

**Zpráva o zapracování závazných stanovisek, stanovisek, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů k dokumentaci pro stavební povolení:**

**„Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“**

**Správci sítí**

**1/ CETIN, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti.

*- Síť byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

**2/ CETIN, a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavební a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

*- Přeložka zapracována do dokumentace. Podmínky se týkají realizace stavby.*

**3/ ČD-Telematika a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

*- Síť byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

**4/ ČD-Telematika, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

K projektům se vyjadřují pouze v případech, kdy je navrženo přeložení nebo jiná úprava sítí v údržbě servisu ČD-Telematika, a.s.

*- Stavba nezasahuje do kabelového vedení ve správě společnosti, není navržena přeložka ani jiná úprava.*

**5/ ČEZ Distribuce, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V zájmovém území se nachází energetické zařízení nadzemních a podzemních sítí NN.

*- Síť byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

**6/ ČEZ Distribuce, a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a vydáním stavebního povolení na základě předložené koordinační situace C1+C3 a uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o připojení (SOBS) č. 4121418720..

*- Návrhy smluv byly akceptovány.*

**7/ ČEZ Telco Pro Services a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti.

*- Bere se na vědomí.*

**8/ České dráhy a.s., Depo kolejových vozidel Olomouc**

Vyjádření k existenci sítí.

V blízkosti zájmového území se nachází kabely mezi rozvaděči a nádržemi Bencalor.

*- Nedojde ke kolizi se zařízením společnosti.*

**9/ České dráhy a.s., Depo kolejových vozidel Olomouc**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Nemají námítky a připomínky k předložené projektové dokumentaci a souhlasí s vydáním stavebního povolení.

*- Bere se na vědomí.*

**10/ České dráhy, a.s., RSM Brno**

Stanovisko k akci.

RSM Brno (organizační jednotka ČD, a.s.) souhlasí se stavbou za podmínek.

*- Podmínky se týkají majetkoprávního vypořádání a realizace stavby.*

**11/ GridServices s.r.o.**

Vyjádření k existenci sítí.

V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

*- Sítě byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

**12/ GridServices s.r.o.**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stanovujeme podmínky pro provádění stavební činnosti.

*- Podmínky se týkají realizace stavby.*

**13/ Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje**

Vyjádření k existenci sítí.

V blízkosti zájmového území se nachází sítě v majetku nebo správě PČR.

*- Sítě se nachází mimo území stavby, nedojde k jejich dotčení.*

**14/ Městský dopravní podnik Opava, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V části zájmové oblasti, v prostoru křižovatky ulice Nádražní okruh a ulice Skladištní, se nachází část trasy podzemních trakčních napájecích kabelů ve správě MDP Opava.

*- Sítě byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

**15/ Městský dopravní podnik Opava, a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Souhlas s vydáním stavebního povolení.

*- Bere se na vědomí.*

**16/ OPATHERM a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V území se nenachází sítě v majetku nebo správě OPATHERM a.s.

*- Bere se na vědomí.*

**17/ OpavaNet, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.



Dojde ke styku s podzemními vedeními a zařízeními sítě OpavaNet, která jsou chráněna ochranným pásmem. Stavebník je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi.

*- Sítě byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů, stanoveny podmínky týkající se realizace stavby.*

#### **18/ OpavaNet, a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Bylo projednáno v rámci projektu rozšíření SEK OpavaNetu pro přípojku budovy nového parkovacího domu, přípojka pro městský kamerový systém pro monitorování podchodu a pokládka rezervních chrániček pro případný parkovací systém pozemního parkoviště.

S takto navrženou úpravou projektu souhlasí.

*- Přípojka zapracována do dokumentace.*

#### **19/ OSTROJ, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V území se nenachází žádné sítě v majetku nebo správě OSTROJ a.s.

*- Bere se na vědomí.*

#### **20/ Povodí Odry, s.p.**

Stanovisko správce povodí.

Lokalita se nachází mimo stanovená záplavová území. Uvedený záměr je možný, protože nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru. Souhlas s vydáním povolení k nakládání s vodami.

*- Bere se na vědomí.*

#### **21/ Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V zájmovém území dojde ke kolizi se sítěmi ve správě SmVaK a.s.

*- Sítě byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

#### **22/ Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.**

Souhlas předloženou PD .

*- Podmínky pro realizaci stavby.*

#### **23/ Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace**

V zájmovém území se nachází silnice II/464 a III/4642 s uličními vpustmi a jejich napojením do kanalizace.

*- Nedojde ke kolizi se zařízeními společnosti.*

#### **24/ Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

SSMSK p.o., stř. Opava souhlasí s umístěním a stavbou za splnění požadavků.

*- Připomínky se týkají realizace stavby a inženýrské činnosti, která není součástí projektu.*

#### **25/ SŽDC, státní organizace**

Vyjádření k existenci sítí.

V zájmovém území dojde k dotčení sítí ve správě SŽDC.

*- Sítě byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

#### **26/ SŽDC, státní organizace**

Souhrnné stanovisko

Stavba není v rozporu s výhledovými záměry společnosti. Souhlasí se stavbou v ochranném pásmu dráhy a na dráze, za předpokladu splnění podmínek.

*- Připomínky se týkají dalšího stupně PD (DSP) a realizace stavby.*

Interní sdělení majetkového oddělení – Upozorňujeme na chybu v dokumentaci, SO 352 Úprava vnitřního vodovodu je v majetku a správě ČD, nikoliv SŽDC.

*- Chyba v dokumentaci byla opravena.*

## **27/ T-Mobile**

Vyjádření k existenci sítí.

Nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti.

*- Bere se na vědomí.*

## **28/ Technické služby Opava, s.r.o.**

Vyjádření k existenci sítí.

V zájmovém území se nachází kabely VO.

*- Sítě byly zakresleny v dokumentaci dle poskytnutých podkladů.*

## **29/ Technické služby Opava, s.r.o.**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

TS Opava souhlasí s předloženým návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení za podmínek uvedených ve vyjádření.

*- Uvedené podmínky jsou zapracovány do PD a dodrženy. Návrh stavby je v souladu s platnými normami, vyhláškami i zákony. Podmínky pro realizaci stavby.*

- Šířkové uspořádání chodníků bude navrženo tak, aby zaručilo průjezd strojní údržby (světla šířka dlažby bez obrubníků min. 1,80 m), sloupy VO, popř. jiné pevné překážky budou umístěny mimo průchozí prostor, resp. Průjezdni profily chodníků.

*- Podmínka splněna ve většině úseku trasy chodníku, výjimka je pouze ve staničení cca km 0,140 – 0,180, kde jsou umístěny 2 sloupy VO (z prostorových důvodů nelze umístit mimo chodník), zachována je normová průchozí šířka chodníku.*

## **30/ TwigoNet Europe, SE**

Vyjádření k existenci sítí.

Nedojde ke střetu s podzemím komunikačním vedením.

*- Bere se na vědomí.*

## **31/ UPC Česká republika, s.r.o.**

Vyjádření k existenci sítí.

V prostoru stavby se nenacházejí žádná VVKS ve vlastnictví společnosti.

*- Bere se na vědomí.*

## **32/ Vodafone Czech Republic a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

V prostoru stavby se nenacházejí žádné podzemní ani nadzemní vedení společnost.

*- Bere se na vědomí.*

## **33/ Západoslovanská distribuční a.s.**

Vyjádření k existenci sítí.

Ve zájmovém území se nenachází žádné zařízení ani sítě ve vlastnictví nebo správě společnosti.

*- Bere se na vědomí.*

## **Dotčené obce, orgány státní správy**

### **34/ Hasičský záchranný sbor MSK**

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

*- Bere se na vědomí.*

### **35/ Krajská hygienická stanice MSK**

Závazné stanovisko.

Souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

*- Bere se na vědomí.*

### **36/ Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor dopravy**

Stanovisko k projektové dokumentaci.

Souhlasí s projektovou dokumentací za předpokladu respektování připomínek.

V STZ v kap. B4. Dopravní řešení k jednoznačnému popisu dopravního řešení, ve kterém se uvádí zachování stávajícího stavu, doporučuje uvést, že se jedná o „obousměrnou“ komunikaci.

*- Připomínka byla zapracována do dokumentace.*

PD souhlasně projednat zejména se stavebníkem, s majetkovým správcem silnic II. a III. třídy Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ: 00095711, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava – Přívoz, středisko Opava, Joži Davida 2, 747 06 Opava 6 (dále SSMSK), z hlediska bezpečnosti a plynulosti dopravy s Policií ČR, KŘPMS kraje, ÚO, DI Opava, Hrnčířská 22, 746 25 Opava (dále PČR Opava) a jejich předmětné podmínky respektovat.

*- Bere se na vědomí.*

Návrh DZ bude odsouhlasen příslušnou Policií ČR.

*- DZ bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace (DSP)*

### **37/ Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

Stanovisko z hlediska zákona č.114/1992 Sb. a zákona 100/2001 Sb.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů záměr „Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“ v k. ú. Opava-Předměstí nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů posoudil Krajský úřad, že předložený záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

*- Bere se na vědomí.*

### **38/ Magistrát města Opavy**

#### **I. Odbor životního prostředí – koordinované závazné stanovisko:**

#### **1. Ochrana přírody a krajiny – souhlasné závazné stanovisko na základě § 90 odst. 15 ve spojení s § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „ZOPK“)**

- Souhlas podle § 77 odst. 4 ZOPK za podmínek ochrany dřevin, které nejsou určeny k pokácení, před poškozením.

*- Podmínky se týkají realizace stavby.*

- Souhlas podle § 77 odst. 1 písm. j) ZOPK, na základě § 12 odst. 2 ZOPK.

*- Bere se na vědomí.*

- Souhlas podle § 77 odst. 1 písm. a) ZOPK, na základě § 4 odst. 2 ZOPK.

*- Bere se na vědomí.*

2. Ochrana ovzduší – veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.  
*- Bere se na vědomí.*
3. Ochrana lesa – ve věci stavby není dotčených správním orgánem se smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, jelikož se nejedná o stavbu na pozemku určeném k plnění funkcí lesa ani o stavbu na pozemku ve vzdálenosti do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa.  
*- Bere se na vědomí.*
  - Ochrana myslivosti – ve věci stavby není dotčených správním orgánem se smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, jelikož stavba má být realizována v zastavěném území obce na nehonebních pozemcích, tedy se nedotýká honitby a životních podmínek zvěře.  
*- Bere se na vědomí.*
4. Ochrana zemědělského půdního fondu – orgán ochrany ZPF vydává se smyslu ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF souhlasné závazné stanovisko.
  - Vydává souhlas k trvalému odnětí celkem 1426 m<sup>2</sup> zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.  
*- Bere se na vědomí.*
  - Stanoví, v souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ochraně ZPF podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu pro předmětný záměr.  
*- Podmínky týkající se realizace stavby.*
  - Vymezuje, v souladu s ustanoveními § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF, že nebude žadateli orgánem ochrany ZPF k navrhovanému odnětí předepsán peněžní odvod.  
*- Bere se na vědomí.*
  - Bere na vědomí, nezemědělské využití zemědělských pozemků po dobu kratší než jeden rok včetně uvedení půdy do původního stavu (dále jen "dočasné odnětí do 1 roku") v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF o výměře 141 m<sup>2</sup> za předpokladu, že termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF.  
*- Podmínky týkající se realizace stavby.*
5. Ochrana vod – veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán vydává k tomuto záměru souhlasné závazné stanovisko. Vodoprávní úřad posoudil, že záměr nezhorší stav vodního útvaru ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.  
*- Bere se na vědomí.*
6. Silniční správní úřad – veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán vydává souhlas k dokumentaci pro stavební povolení za podmínek:
  - Navržená stavba bude v souladu s ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací a vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb.  
*- Stavba je v souladu s ČSN 73 6110 i s vyhláškou č. 398/2009 Sb.*
  - O vydání povolení na uvedenou stavbu je nutno požádat příslušný stavební úřad.  
*- Bere se na vědomí.*

7. Památková péče – veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny. Předmětné stavby nejsou kulturní památkou a nachází se mimo památkově chráněné území.  
*- Bere se na vědomí.*

## II. Stanoviska (vyjádření)

1. Odpadové hospodářství – oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady odboru životního prostředí jakožto správní orgán v oblasti odpadového hospodářství (dále jen "správní orgán OH") proti uvedenému záměru nemá námitek za podmínek.  
*- Podmínky týkající se realizace stavby.*
2. Územní plánování – Magistrát města Opavy jako úřad územního plánování není podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, v dané věci dotčeným orgánem.  
*- Bere se na vědomí.*

### **39/ Policie ČR, Krajské ředitelství policie MSK, územní odbor Opava, dopravní inspektorát Opava**

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Vyžádání stanoviska dle ust. § 16 z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích je doporučeno cestou příslušného stavebního úřadu, který ale garantuje zahájené konkrétní řízení (zavedené č. j., kterým je dokumentace označena), v rámci kterého uplatní stanovisko PR DI Opava právě podle zmíněného ust. § 16, a to bez zbytečného odkladu.

*- Bere se na vědomí. Stanovisko bude PČR, územním odborem Opava, dopravní inspektorát Opava vydáno příslušnému stavebnímu úřadu po oznámení zahájení stavebního řízení stavby.*

### **40/ Drážní úřad Olomouc**

Závazné stanovisko.

Dle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, vydává souhlasné závazné stanovisko pro účely umístění povolení ohlášení stavby za podmínek.

*- Podmínky týkající se realizace stavby.*

### **41/ Magistrát města Opavy**

Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavebních objektů SO 101.1, SO 101.3, SO 301, SO 302, SO 351, SO 411, SO 452.

*- Bere se na vědomí.*

### **42/ Magistrát města Opavy**

Sdělení nabylo právní moci dne 2.10.2018.

*- Bere se na vědomí.*

### **43/ Záznamy z jednání**

Záznamy z jednání ze dne 12.2.2019; 30.1.2018; 3.12.2018

# Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

Investor: Statutární město Ostrava  
Stupeň PD: DSP  
Čís.zakázky: 5/18108

Správci sítí		podání žádosti - akt IS nebo zadost o vyjádření k PD	datum doručení stanoviska , vyjádření dle typu žádosti
1	CETIN a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	aktualizace IS	15.03.2019
2	CETIN a.s. Vyjádření k projektové dokumnetaci		Samostatně řešena žádost o uzavření smlouvy o přeložce se společností Cetin - zažádáno dne 25.2.2018 - v řešení p. Lednický 06.03.2019
3	ČD-Telematika, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
4	ČD-Telematika, a.s. Vyjádření k projektové dokumentaci	05.03.2019	10.04.2019
5	ČEZ Distribuce, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	akt IS	13.02.2019
6	ČEZ Distribuce, a.s. Vyjádření k projektové dokumnetaci	05.03.2019	04.04.2019
7	ČEZ Telco Pro Services, a.s. Vyjádření k existenci sítí	akt IS	13.02.2019
8	České dráhy, a.s., Depo kolejových vozidel Olomouc Vyjádření k existenci sítí		platné
10	České dráhy, a.s., RSM Brno Stanovisko k akci	07.03.2019	
11	GridServices s.r.o. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
12	GridServices s.r.o. Vyjádření k projektové dokumnetaci		13.03.2019
13	Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
14	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
15	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Vyjádření k projektové dokumnetaci		19.03.2019
16	OPATHERM, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
17	OpavaNet, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
18	OpavaNet, a.s. Vyjádření k projektové dokumnetaci		12.03.2019
19	OSTROJ, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
20	Povodí Odry, s.p. Stanovisko správce povodí		04.04.2019
21	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	akt is	14.02.2019
22	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. Vyjádření k projektové dokumnetaci	11.03.2019	
23	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
24	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace Vyjádření k projektové dokumnetaci	08.03.2019	04.06.2019
25	SŽDC, státní organizace Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
26	SŽDC, státní organizace Souhrnné stanovisko	05.03.2019	27.05.2019
27	T-Mobile Czech Republic a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	akt IS	11.03.2019
28	Technické služby Opava, s.r.o. Vyjádření k existenci inženýrských sítí		platné
29	Technické služby Opava, s.r.o. Vyjádření k projektové dokumnetaci		18.03.2019
30	TwigoNet Europe, SE Vyjádření k projektové dokumentaci	akt IS	04.03.2019
31	UPC Česká republika, s.r.o. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	akt IS	27.02.2019
32	Vodafone Czech Republic a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	akt IS	04.03.2019
33	Západomoravská distribuční a.s. Vyjádření k existenci inženýrských sítí	nedojde k dotčení - po platnosti	

## Dotčené obce, orgány státní správy

34	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany		04.04.2019
35	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje Závazné stanovisko		20.03.2019
36	Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy Stanovisko k projektové dokumentaci		platí doklad z DUR
37	Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství Stanovisko z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. a zákona 100/2001 Sb.		platí doklad z DUR
38	Magistrát města Opavy Koordinované stanovisko	08.03.2019	10.05.2019
39	Krajské ředitelství policie MSK, územní odbor Opava, dopravní inspektorát Opava Vyjádření k projektové dokumentaci		došlé vyjádření , že se budou vyjadřovat až v rámci stavebního řízení
40	Drážní úřad Olomouc Závazné stanovisko		platí doklad z DUR
41	Magistrát města Opavy Souhlas podle par. 15 zákona č. 183/2006 SB., stavbní zákon	07.03.2019	15.04.2019
42	Magistrát města Opavy Územní orzhodnutí v NPM		
43	Záznamy z jednání Záznamy z jednání ze dne 18.12.2018, 30.1.2019, 12.2.2019, 1.8.2019		

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

**Číslo jednací: 573490/19**

**Číslo žádosti: 0119 407 929 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	SHB, akciová společnost	
Stavebník	Statutární město Opava, Horní náměstí Horní/Horn, Opava, 74601	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Opava-Předměstí
Platnost Vyjádření	15. 3. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.



Číslo jednací: 573490/19

Číslo žádosti: 0119 407 929

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 15. 3. 2019.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

Číslo jednací: 573490/19

Číslo žádosti: 0119 407 929

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Krvač, tel.: 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 3. 2019 pod č.j. 573490/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 573490/19

Číslo žádosti: 0119 407 929

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 573490/19

Číslo žádosti: 0119 407 929

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz

Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

**ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

**GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

**Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

**KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

**Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 573490/19

Číslo žádosti: 0119 407 929

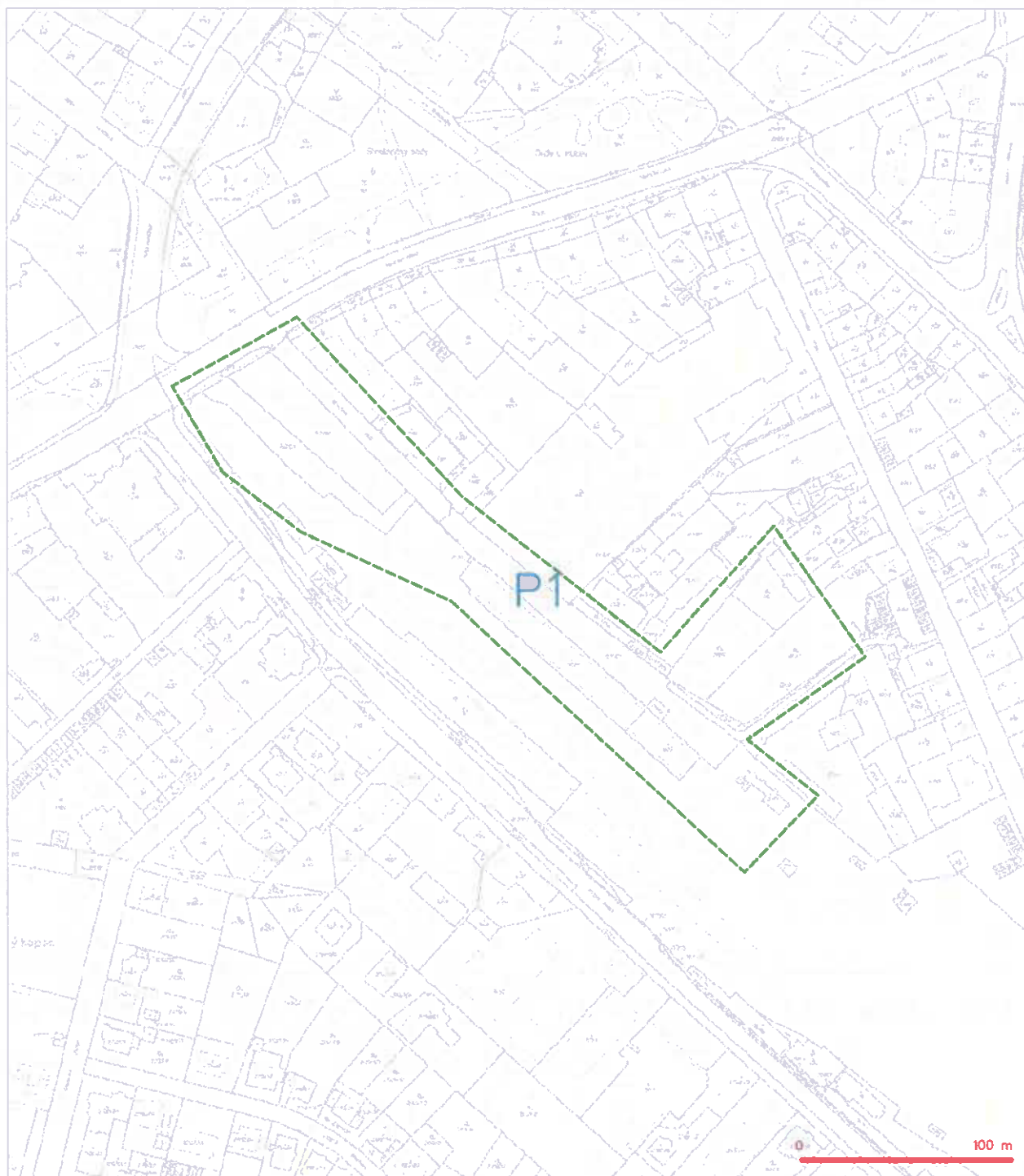
**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

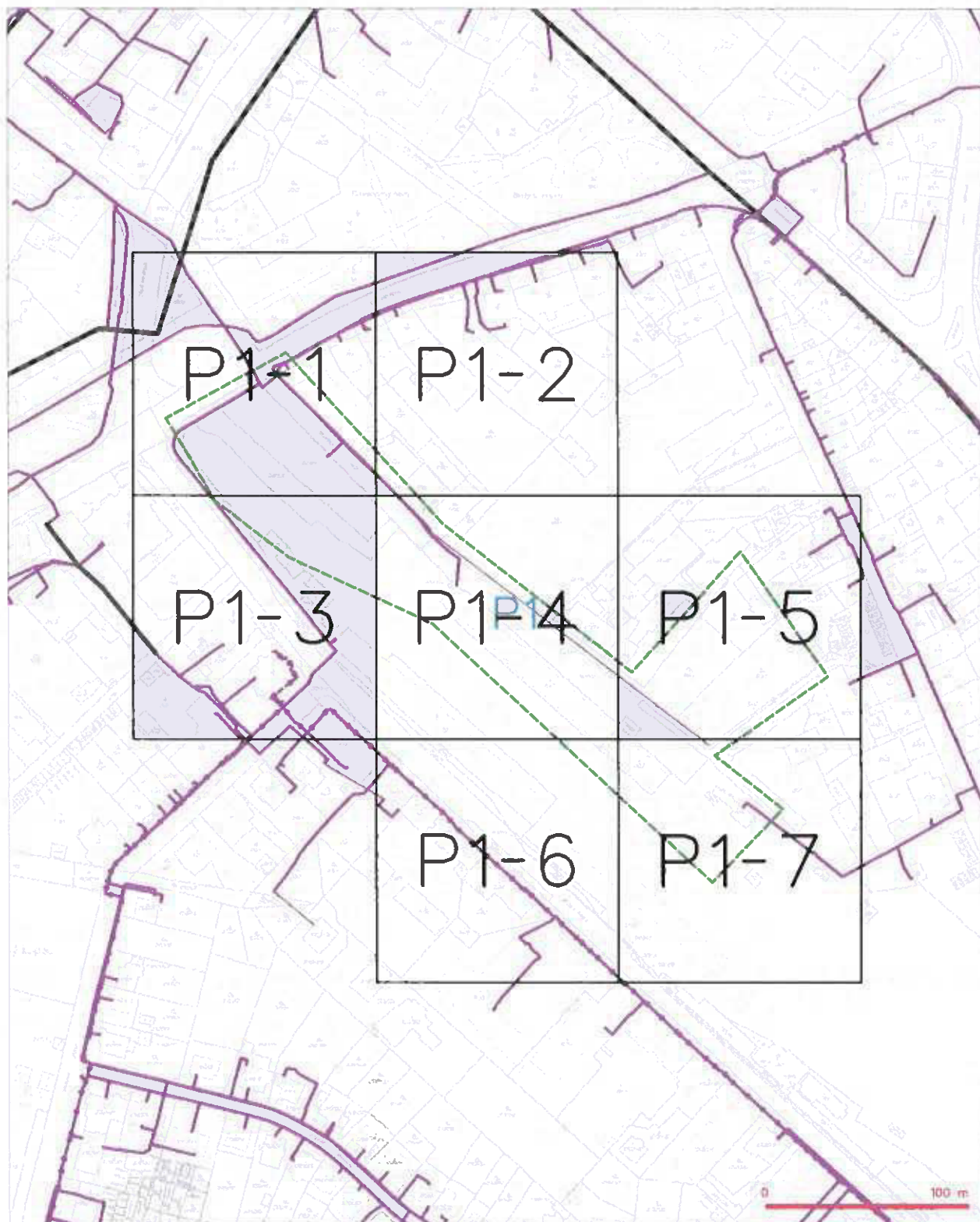


LEGENDA

----- hranice zájmového území - viz text

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Oblánská 2581/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	cesta, šířka vozovky 12m		železnice
	cesta, šířka vozovky 10m		vodní těleso
	cesta, šířka vozovky 8m		technická infrastruktura
	cesta, šířka vozovky 6m		technická infrastruktura
	cesta, šířka vozovky 4m		technická infrastruktura
	cesta, šířka vozovky 2m		technická infrastruktura



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- klad kabelu sítě rozvodny
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30

- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30
- klad kabelu sítě rozvodny - 20/30

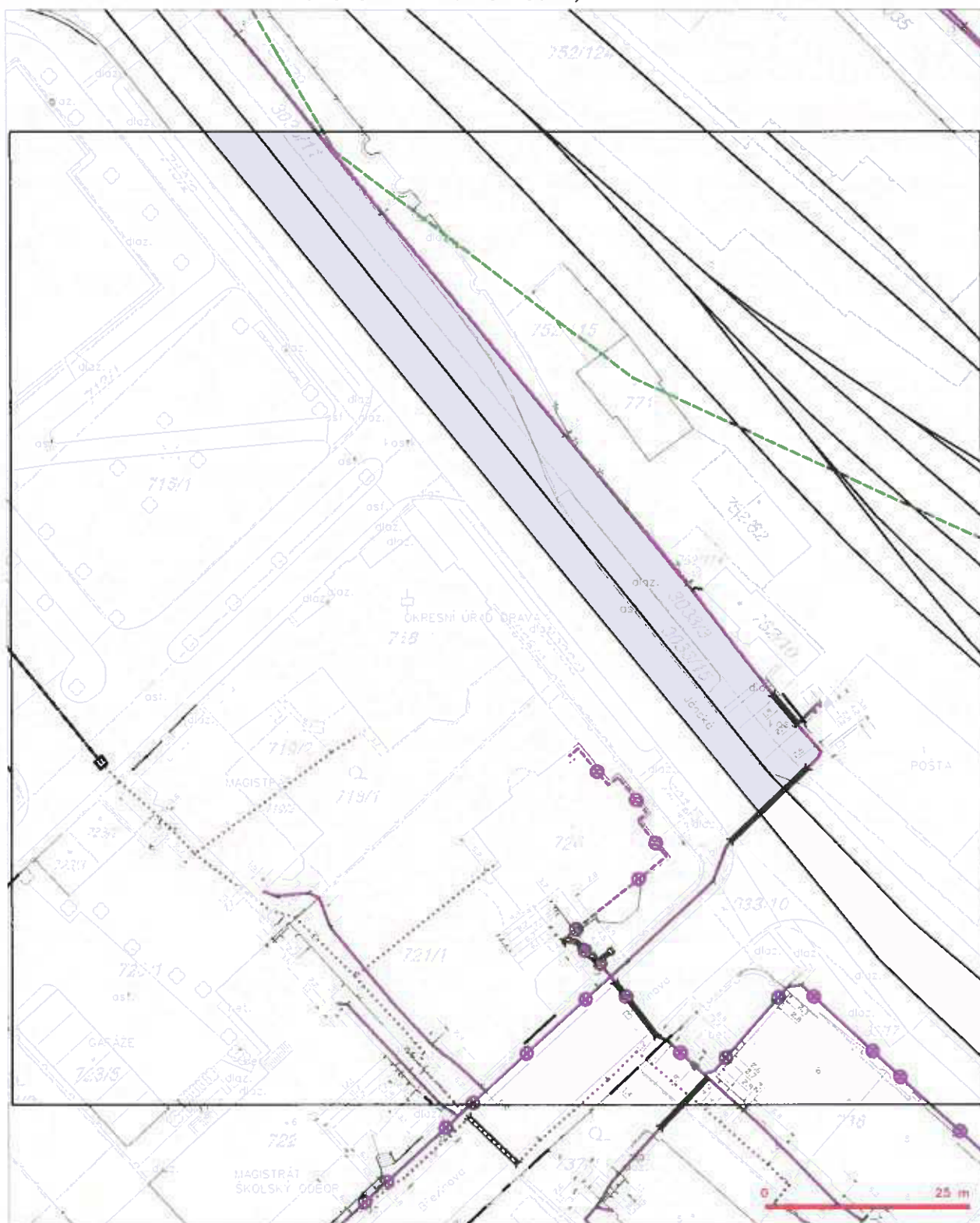
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> | <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> <p>— hranice pozemků „země a výhledy“</p> |
|---|---|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



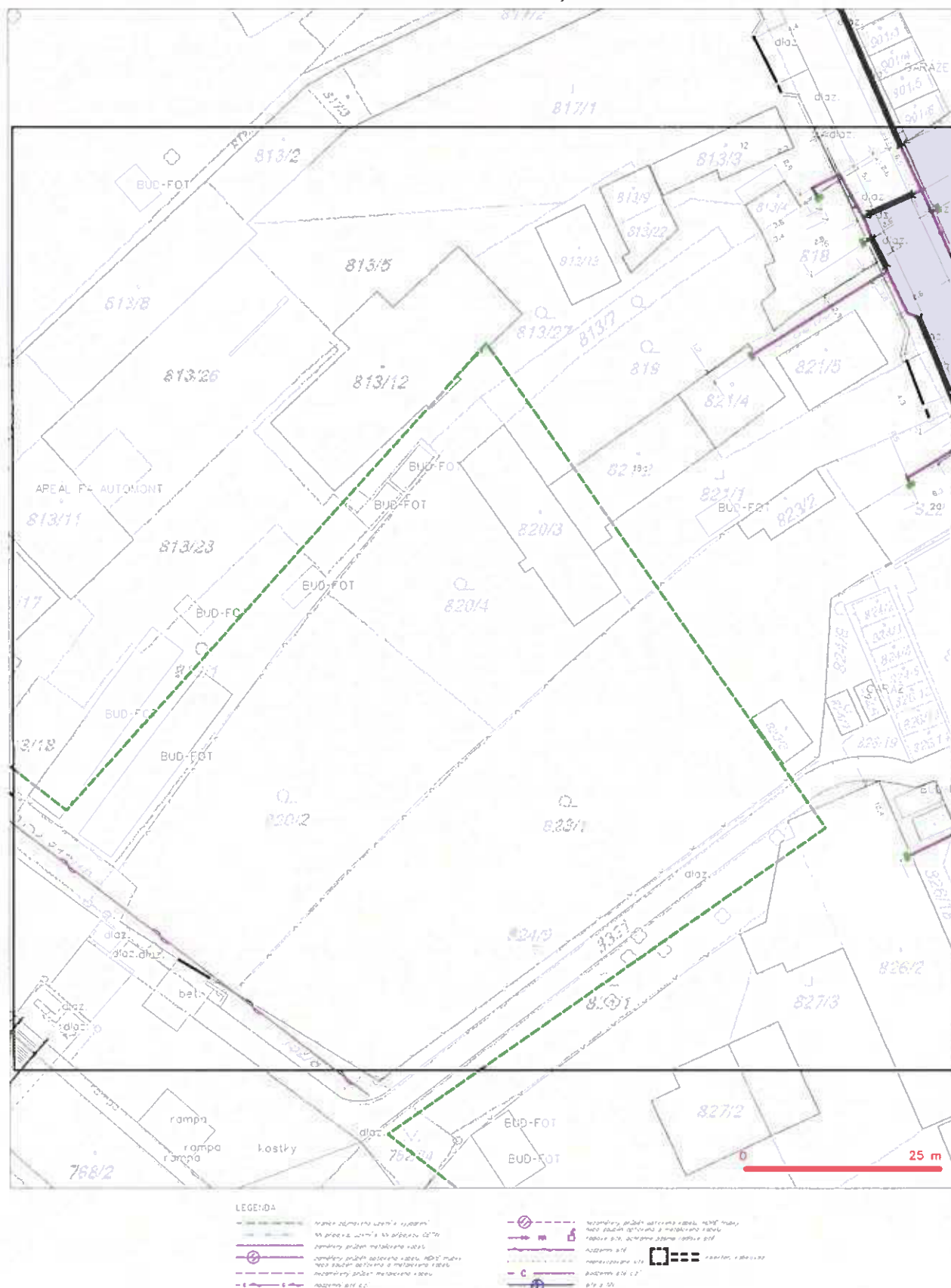
- [illegible]

- [illegible]



[illegible][illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



### LEGENDA

- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15
	trasa optického vedení - 1200/15		existující optické vedení - 1200/15



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

**Číslo jednací: 562093/19**

**Číslo žádosti: 0119 397 330 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Přestupní terminál Opava východ ? ul. Skladištní	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	SHB, akciová společnost	
Stavebník	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 74601	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Opava-Předměstí; Opava-Město
Platnost Vyjádření	6. 3. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK.  
Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.  
Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.  
Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Pro uzavření smlouvy je nutno kontaktovat pana Martina Lednického ? tel. 606095799, e-mail martin.lednický@cetin.cz.
  - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chráničků. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdné plochy.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdné plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
  - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
  - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA  
Číslo jednací: 562093/19

Číslo žádosti: 0119 397 330

- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 6. 3. 2019.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Krvač, tel.: 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 3. 2019 pod č.j. 562093/19;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („CETIN“) poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Lednický Martin, Jablonského 2091 Ostrava, e-mail: martin.lednický@cetin.cz („Kontaktní osoba CETIN“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde [www.zrychlujemecesko.cz](http://www.zrychlujemecesko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz

Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinex.cz

### Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo žádosti: 0119 397 330

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

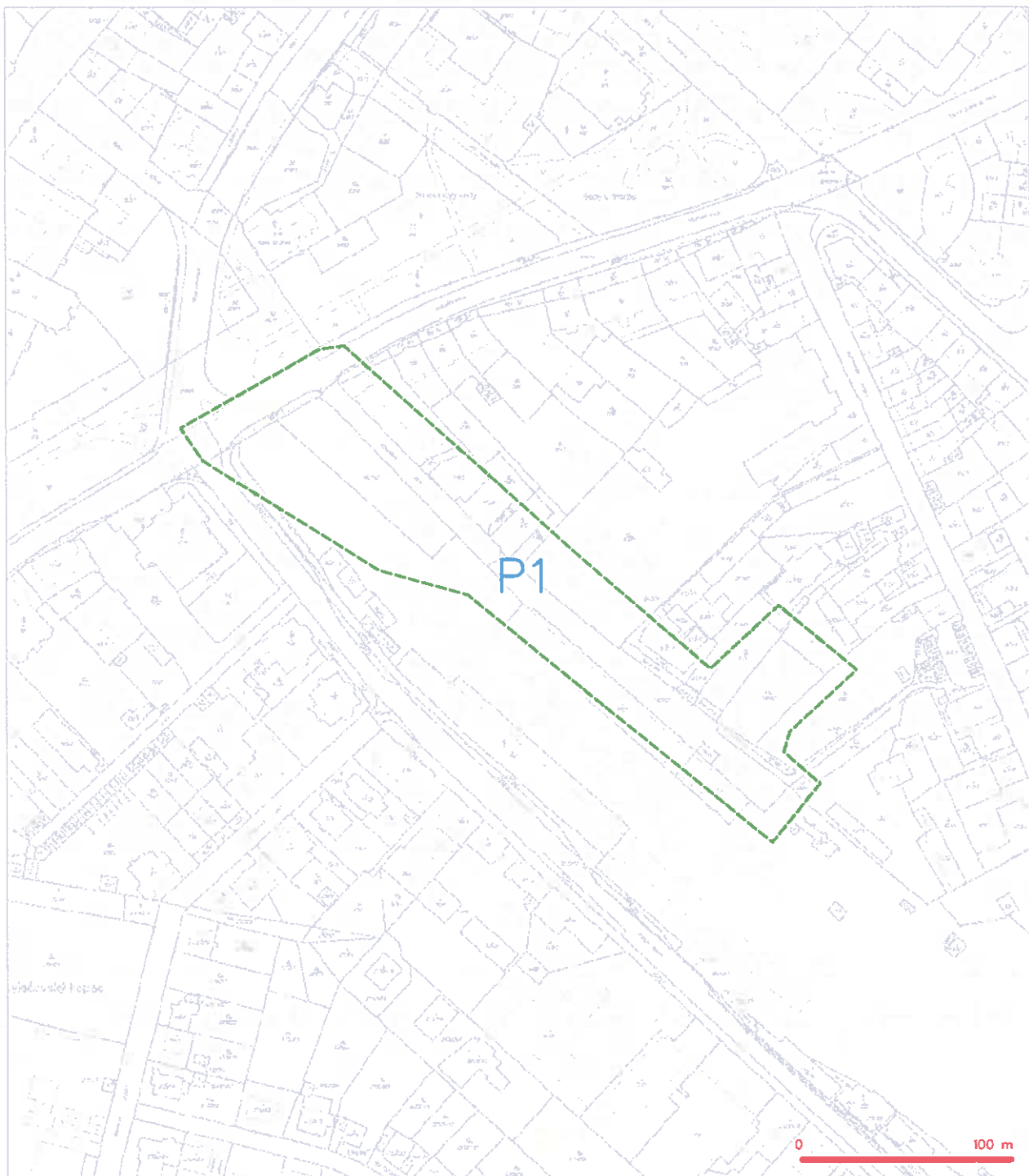
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

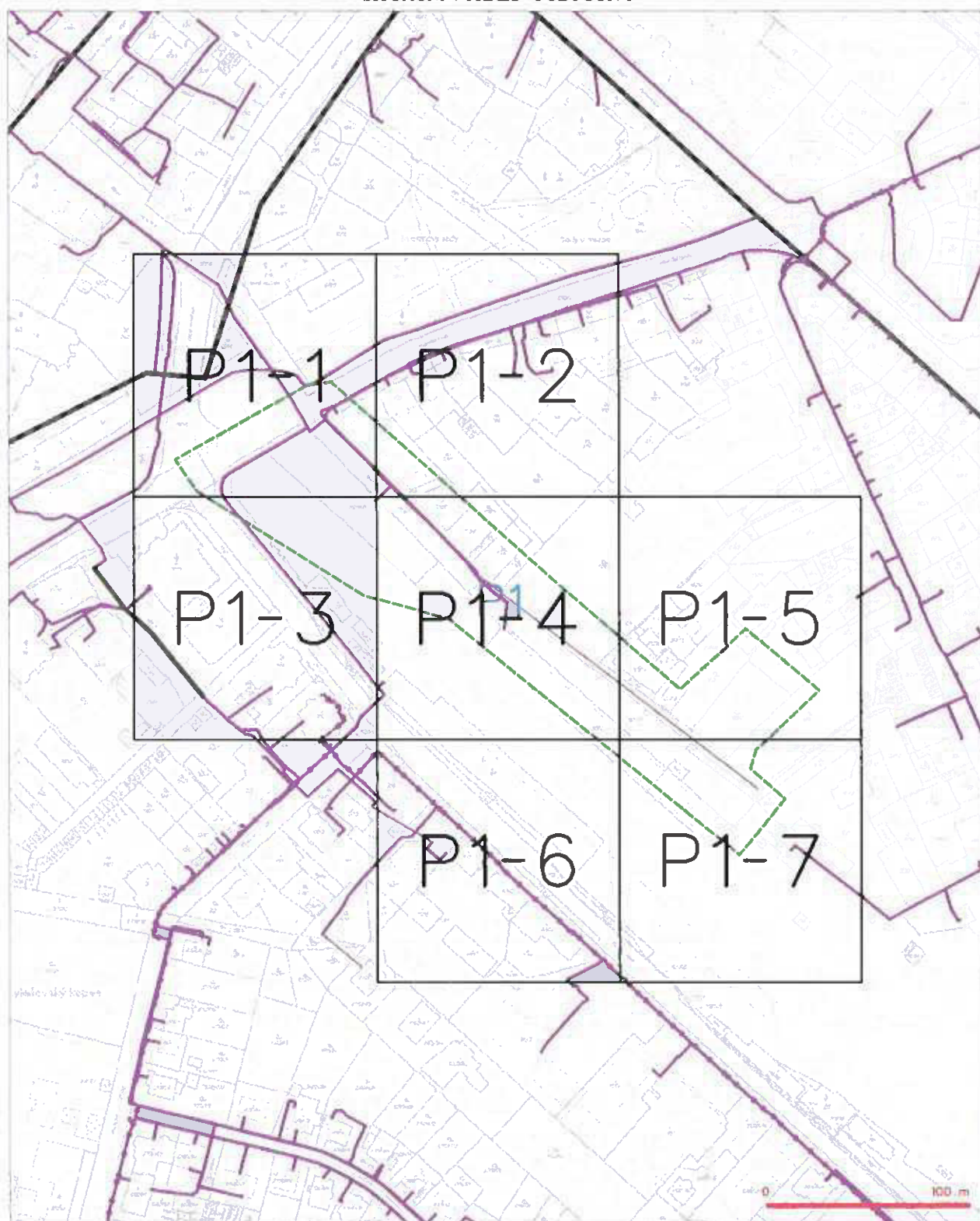
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



LEGENDA  
----- Zájemské území

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ohlanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04034063  
95

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1






LEGENDA

	železnice s nadzemním systémem napájení		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí
	železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí		železnice s nadzemním systémem napájení a střešní konstrukcí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- [illegible]

- 
 razgorečen enojni prekinitev (SSB) molekule  
 niče enostranski prekinitev z mehanskim zlomom  
 molekule ali: porušitev povezave sladkor-fosfat  
 razporeditev: 5' → 3'
- 
 razporeditev: 5' → 3'  
 razporeditev: 5' → 3'
- 
 razporeditev: 5' → 3'





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**





### LEGENDA


[illegible]



 Կոմպյուտերի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր


 Կոմպյուտերի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր


 Կոմպյուտերի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր


 Կոմպյուտերի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր


 Կոմպյուտերի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր

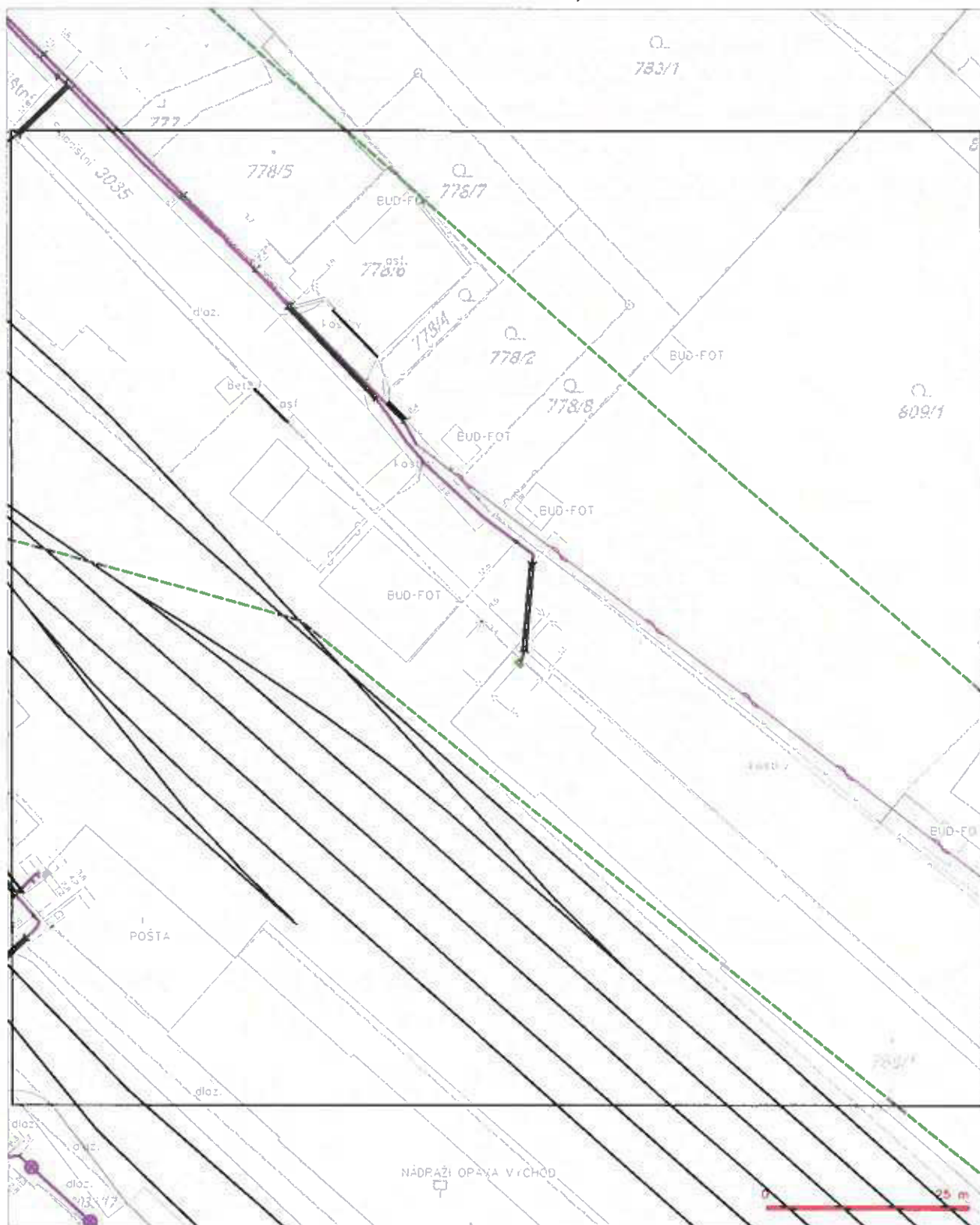

 Կոմպյուտերի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր  
 համակարգի ընդհանուր առմամբ, ընդհանուր

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



Diagram illustrating the relationship between a linear chromosome and its corresponding linear map. The linear chromosome is shown as a horizontal bar with a centromere (C) and two telomeres (T). The linear map is shown as a horizontal bar with a centromere (C) and two telomeres (T). The map shows the relative positions of genes (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) and the centromere (C). The map is a linear representation of the chromosome, showing the relative positions of genes and the centromere.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

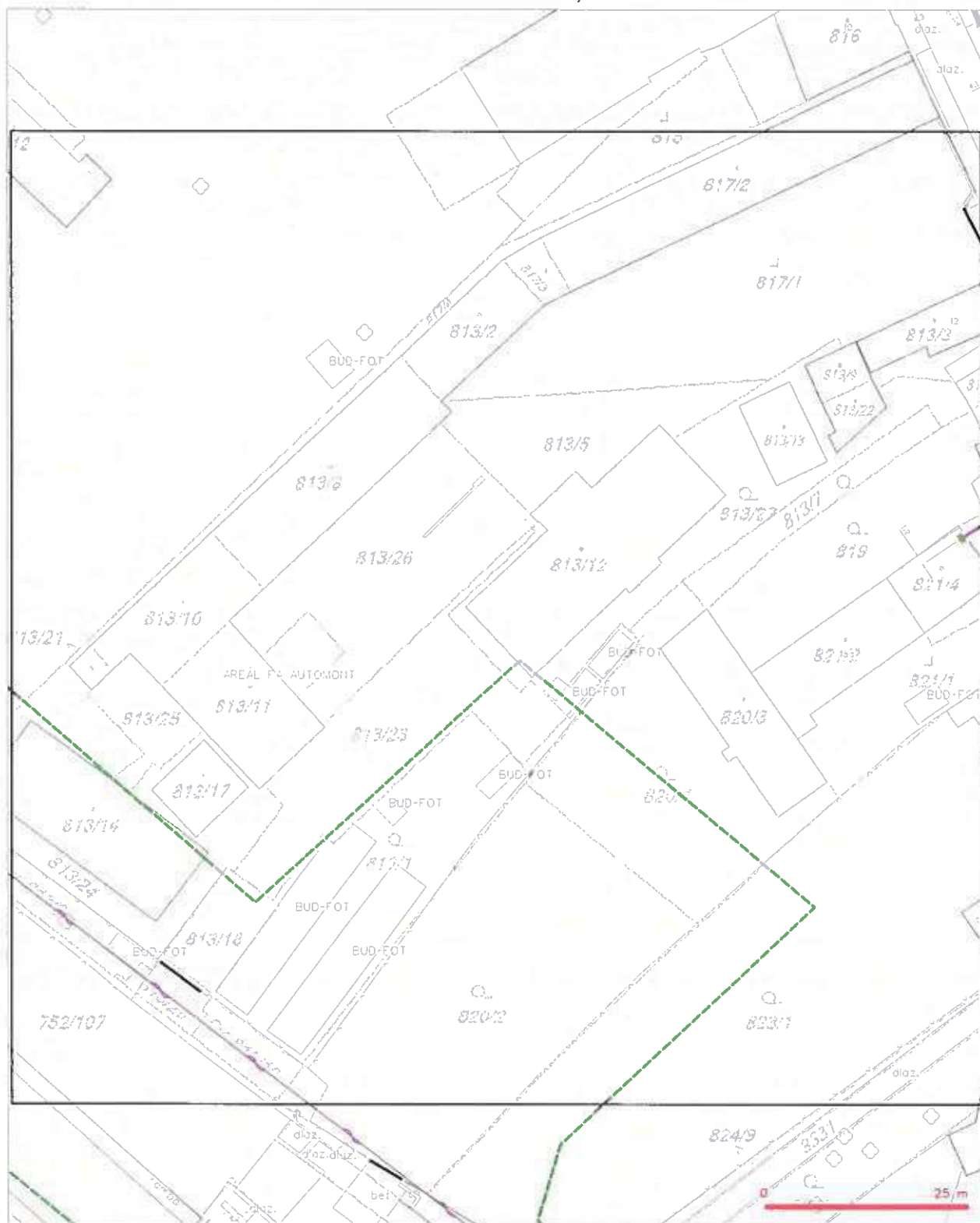


LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <p>— hranice stavebního území a území<br/>— stavební území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území</p> | <p>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území<br/>— hranice stavebního území a území</p> |
|--|--|



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

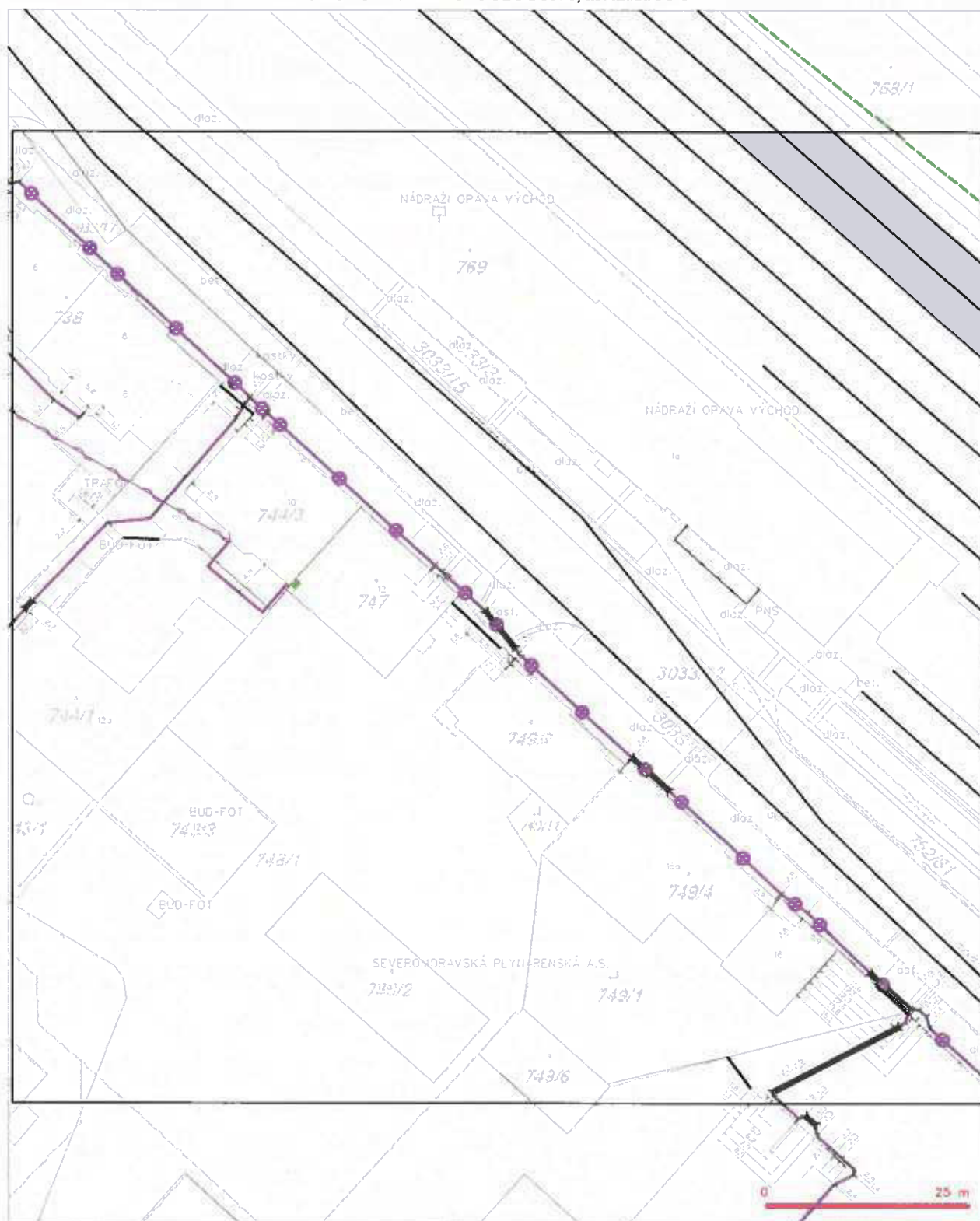


LEGENDA

- hranice území, na němž je vybudován
- st. prodloužení, které je na území st. 1. st.
- hranice území, na němž je vybudován
- hranice území, na němž je vybudován
- hranice území, na němž je vybudován

- hranice území, na němž je vybudován
- st. prodloužení, které je na území st. 1. st.
- hranice území, na němž je vybudován
- hranice území, na němž je vybudován
- hranice území, na němž je vybudován

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

[illegible]

SHB, a.s.  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

Číslo jednací 1201718185  
Datum 23.11.2017

Vyřizuje Tomáš Lariš  
telefon +420 602 224 077  
e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

Název stavby: **Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 23.11.2019**

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

3

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o.,

Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

#### **Další upřesňující podmínky:**

v lokalitě stavby se nacházejí drážní sdělovací kabely - polohopisná dokumentace není k dispozici, pouze přiložené blokové schéma (místní kabelizace žst. Opava východ). Požadujeme provést vytyčení těchto sítí v terénu pro vyloučení existence v prostoru stavby. Vytyčení sítí zajišťuje p.Filipský, tel.: 602 760 661

Pro informaci: dálkové sdělovací kabely v naší údržbě se nacházejí mimo vyznačené zájmové území stavby, viz přiložený situační výkres.

**Počet příloh: 2**

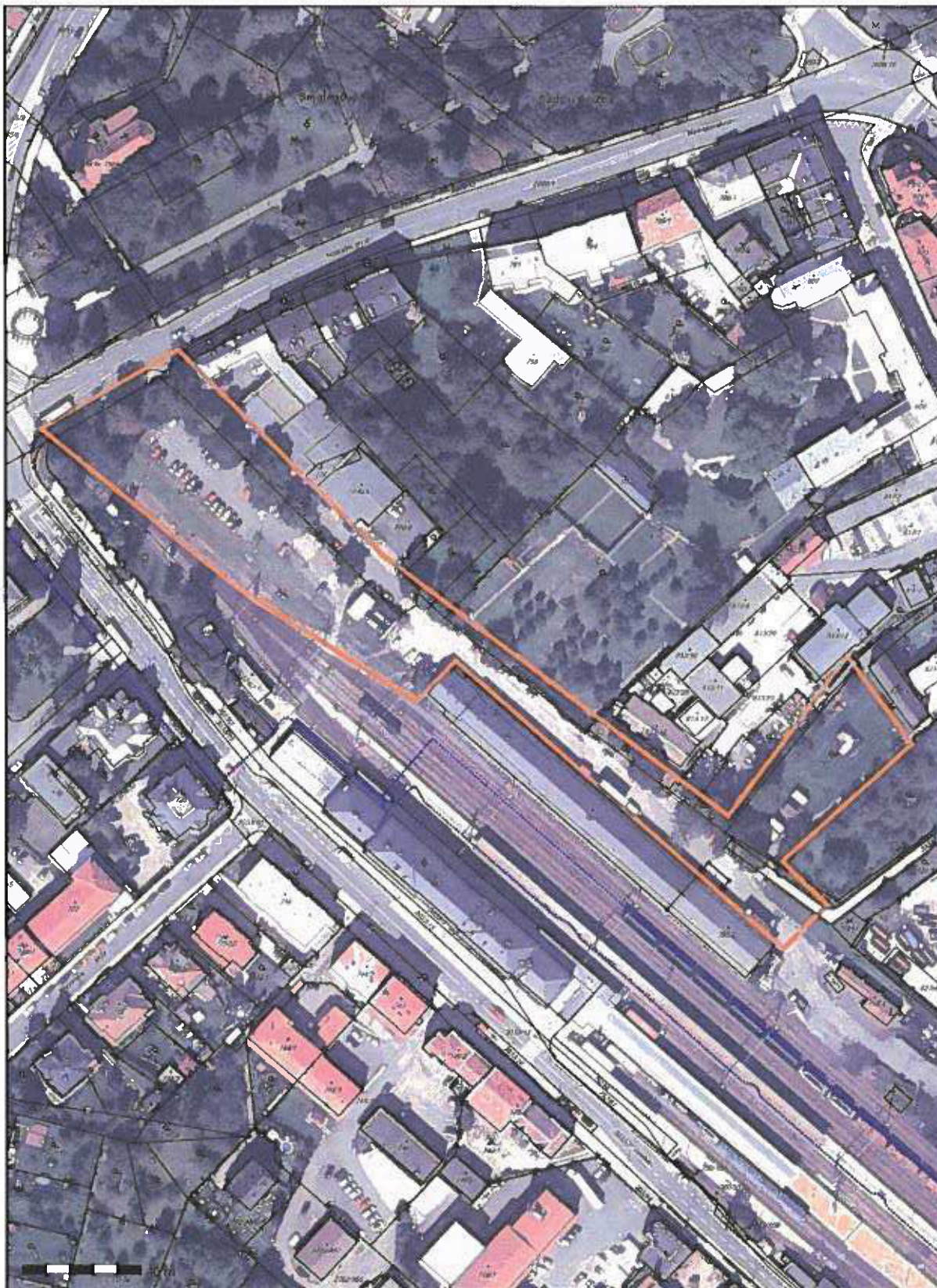
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938









6b DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ spol. s r.o., Křížkovského 5, 772 00 Olomouc

OPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. ALEŠ CIPRIŠ	STUPEŇ	PROJEKT
OPOVĚDNÝ PROJEKTANT PS, SO	ING. MIROSLAV ŽENČÁK	ZAK. ČÍSLO	0604000
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV ŽENČÁK	MĚŘÍTKO	-
KRESLIL, PSAL	JAN OREL	FORMAT	2x44
KONTROLOVAL	KAREL VAŇA	DATUM	03/2006
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST DOKUMENTACE	D.2.35
INVESTOR:	SZDC s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA OLOMOUČ	SOUPRAVA	ZMĚNA
AKCE	ELEKTRIZACE TRATOVÉHO ÚSEKU VČ. PEO ŽST. OSTRAVA SVINOV – ŽST. OPAVA-VÝCHOD PS-13-14-01 OPAVA VÝCHOD, MÍSTNÍ KABELIZACE	<b>13</b>	
VÝKRES	SITUAČNÍ SCHÉMA MÍSTNÍ KABELIZACE	ČÍSLO VÝKRESU	4.2



ČD-TELEMATIKA

4

SHB, a.s.  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

Číslo jednací 1201906297  
Datum 10.4.2019

Vyřizuje Tomáš Lariš  
telefon +420 602 224 077  
e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.4.2021**

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

**Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

**Další upřesňující podmínky:**

v lokalitě stavby se nachází místní sdělovací kabel 20 XN (do drážního objektu "kom. obvod" na parc.č. 768/1), podzemní vedení - polohopisná dokumentace není k dispozici, pouze přiložené blokové schéma (místní kabelizace žst. Opava východ). Požadujeme provést vytyčení těchto sítí v terénu pro vyloučení existence v prostoru stavby. Dálkové sdělovací kabely v naší údržbě se nacházejí mimo vyznačené zájmové území stavby, viz přiložený situační výkres. Dotčena je tedy pouze místní sdělovací kabelizace, ke které nejsou polohopisné plány k dispozici.

kontaktní osoby:

- vytyčení sítí v terénu popř. projednání technického řešení úprav (přeložek) kabelů:

p.Filipský, tel.: 602 760 661, 724 329 911 e-mail: Pavel.Filipsky@cdt.cz

Vytyčení je provedeno na základě objednávky zaslané na e-mail p.Filipského a telefonického dohodnutí termínu provedení.

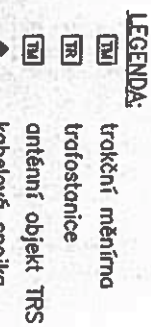
**Počet příloh: 2**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3





## 4



**Dodatek dle SOD: odbočka Moravice a racionalizace žst. Opava**

5-13-14-01 OPAVA VŮCHOD, MÍSTNÍ KABELIZACE  
ELEKTŘIZACE TRATOVÉHO OSEKU VČ. PED  
ŽST. OSTRAVA SVINOV - ŽST. OPAVA VŮCHOD

SHB, akciová společnost

NAŠE ZNAČKA  
0101058864VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Přestupní terminál Opava východ - Skladištní**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101058864 ze dne 13.02.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že sdělení **nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 13.08.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

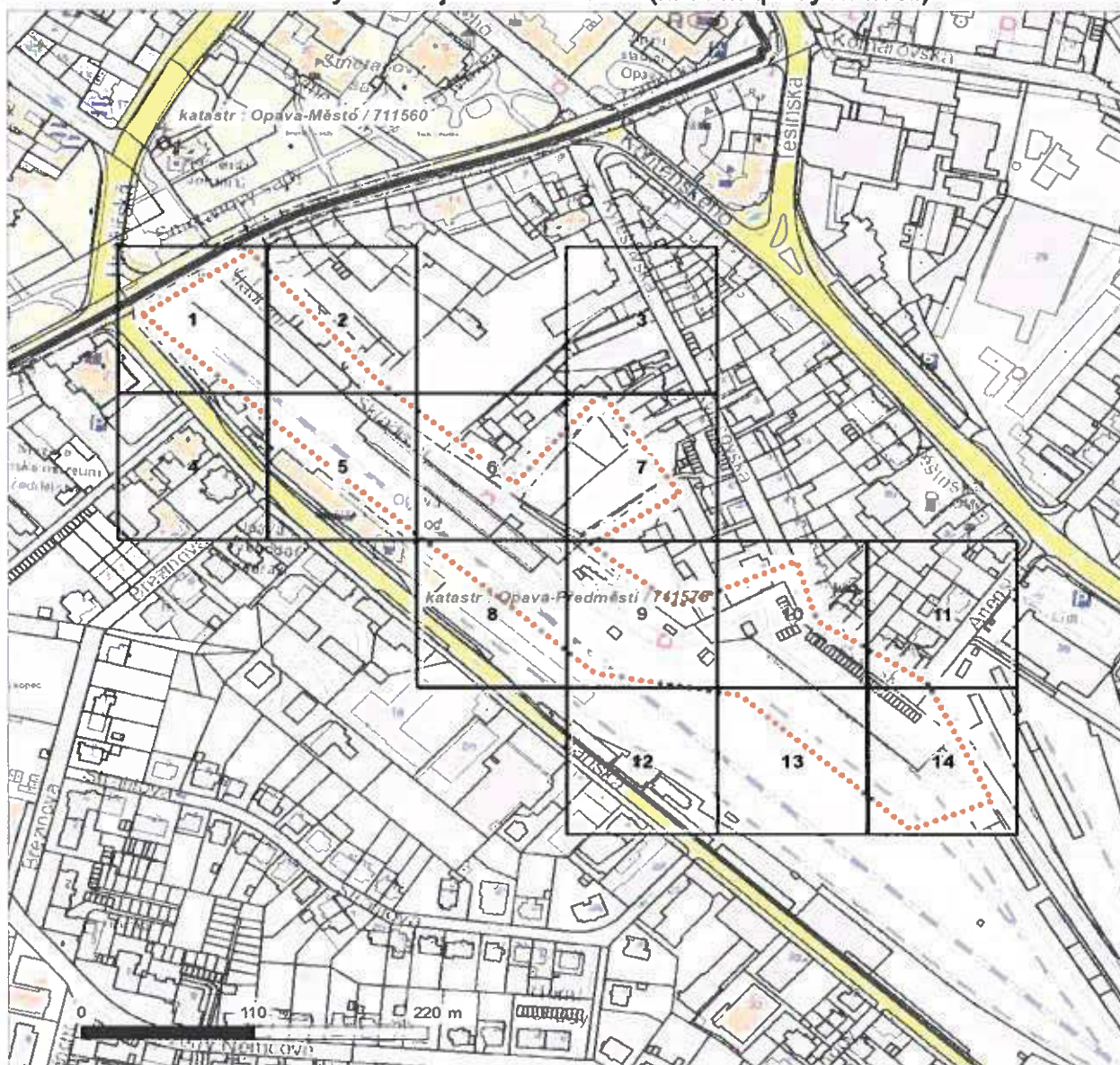
#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

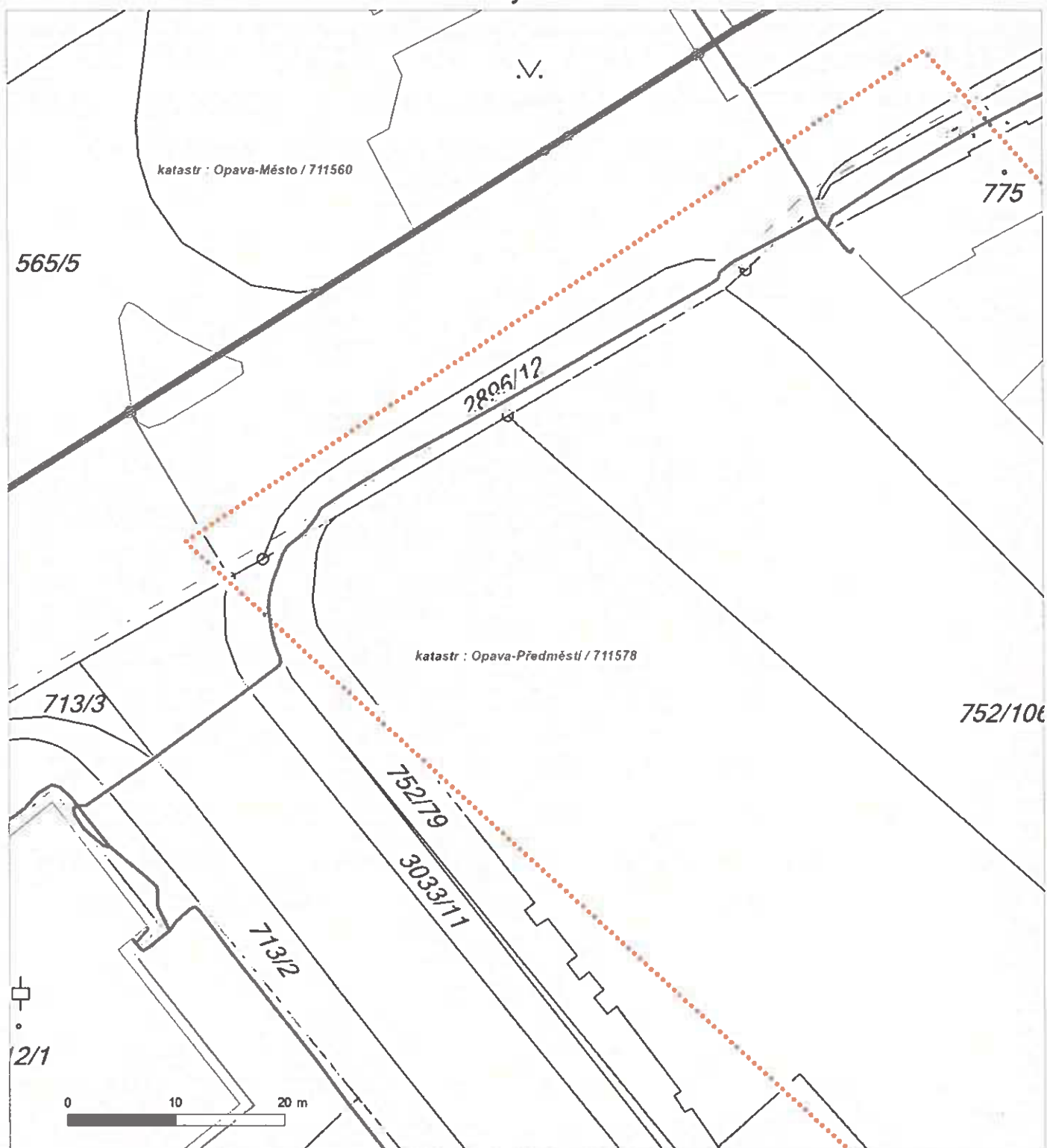
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Prohibited investment by ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájemové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1



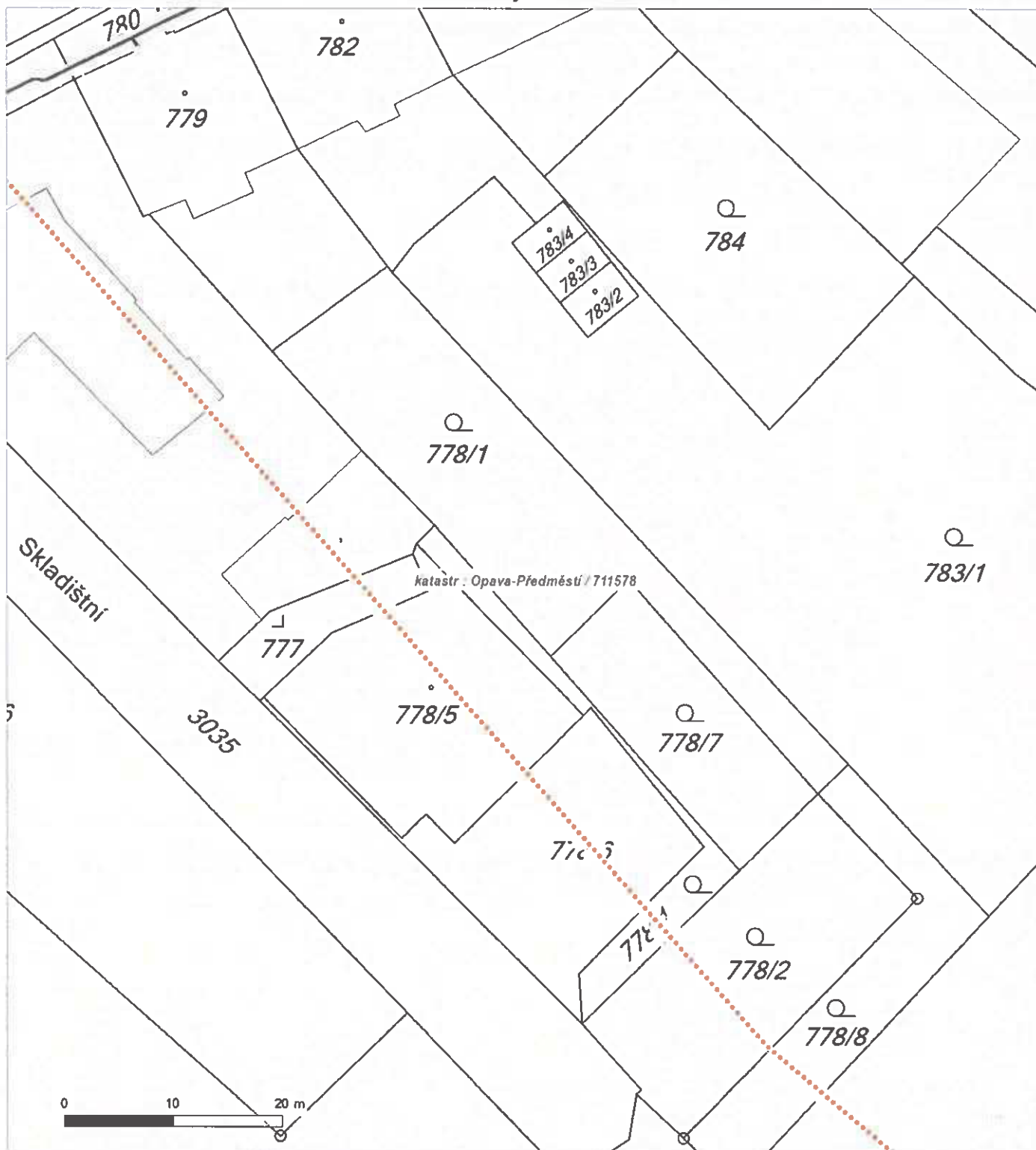
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

This is a cadastral map of the Opava-Předměstí area. The map shows a network of streets and numerous land parcels, each identified by a unique number. The street 'Kýlešovská' runs diagonally across the upper portion of the map. Other streets include '3036/1' and '3036/2'. The parcels are numbered with various suffixes, such as 808, 815, 817/2, 817/1, 813/5, 813/13, 813/9, 813/22, 813/4, 818, 916, 915, 912, 911, 907, 906, 901/2, 901/1, 900/1, 899, 913, 917, 914, 910, 908, 905, 920/2, and 901/3 through 901/6. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 10, and 20 meters. The text 'katastr Opava-Předměstí / 711578' is visible in the center of the map.

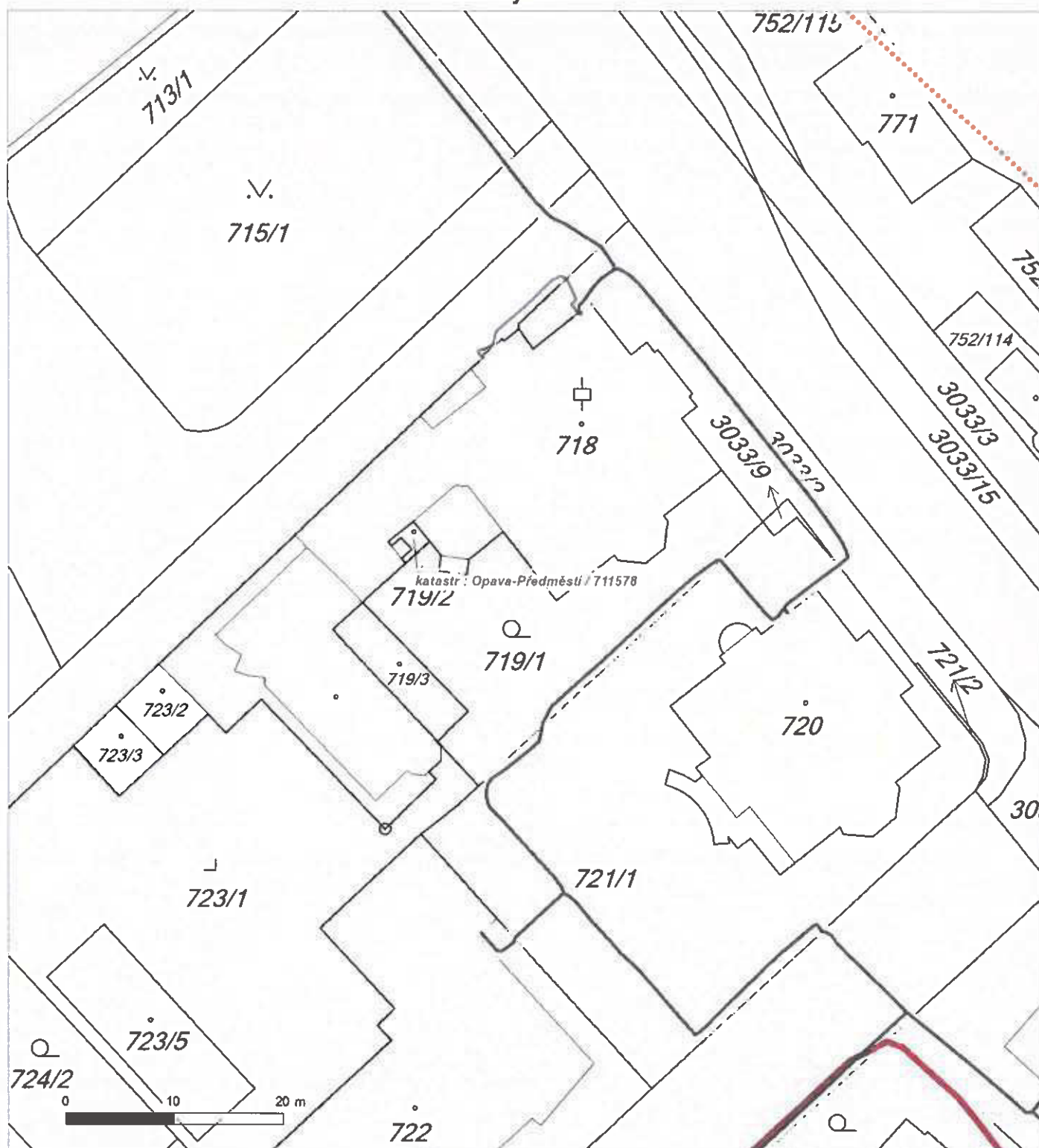
[www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)



Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4

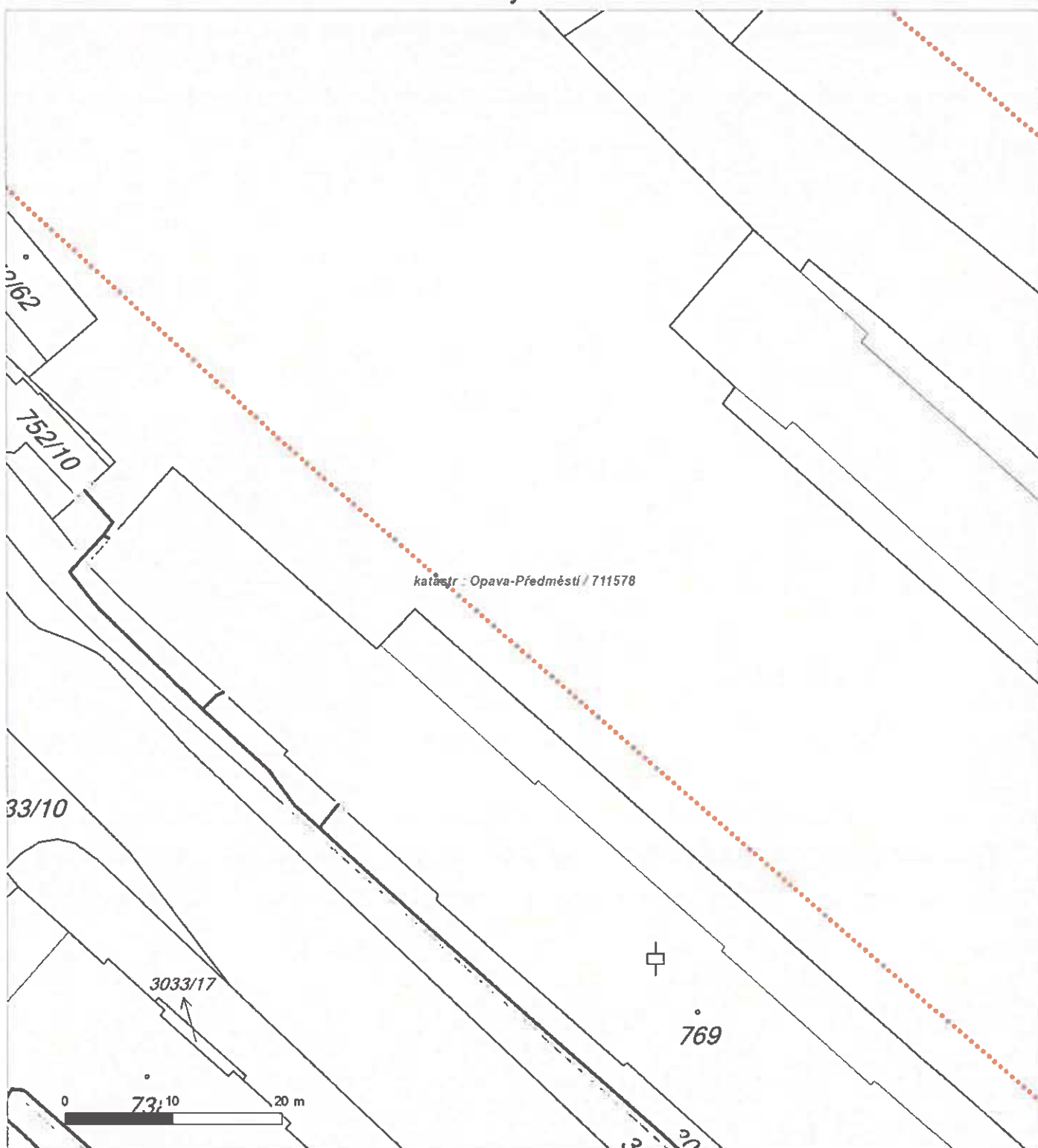


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

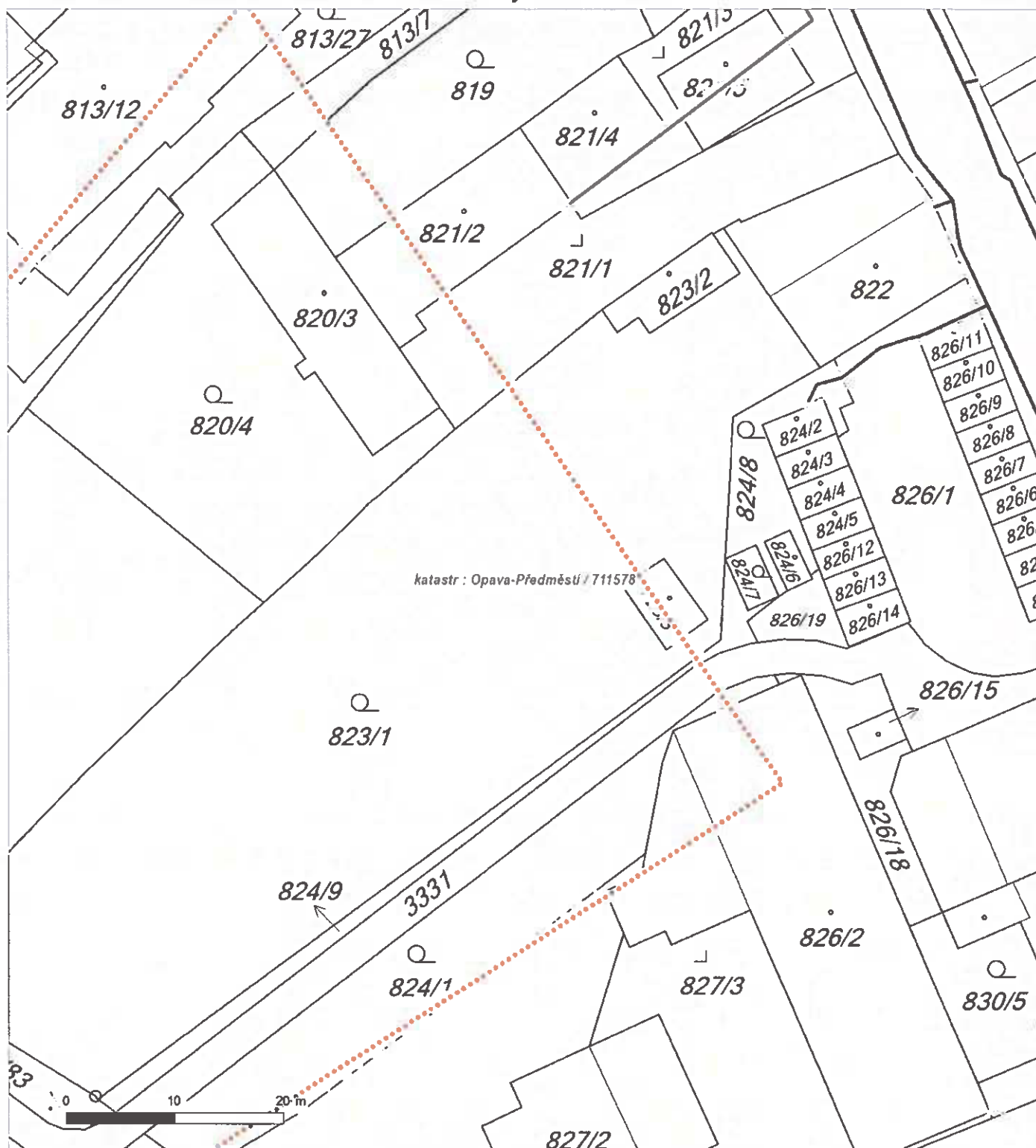




Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7

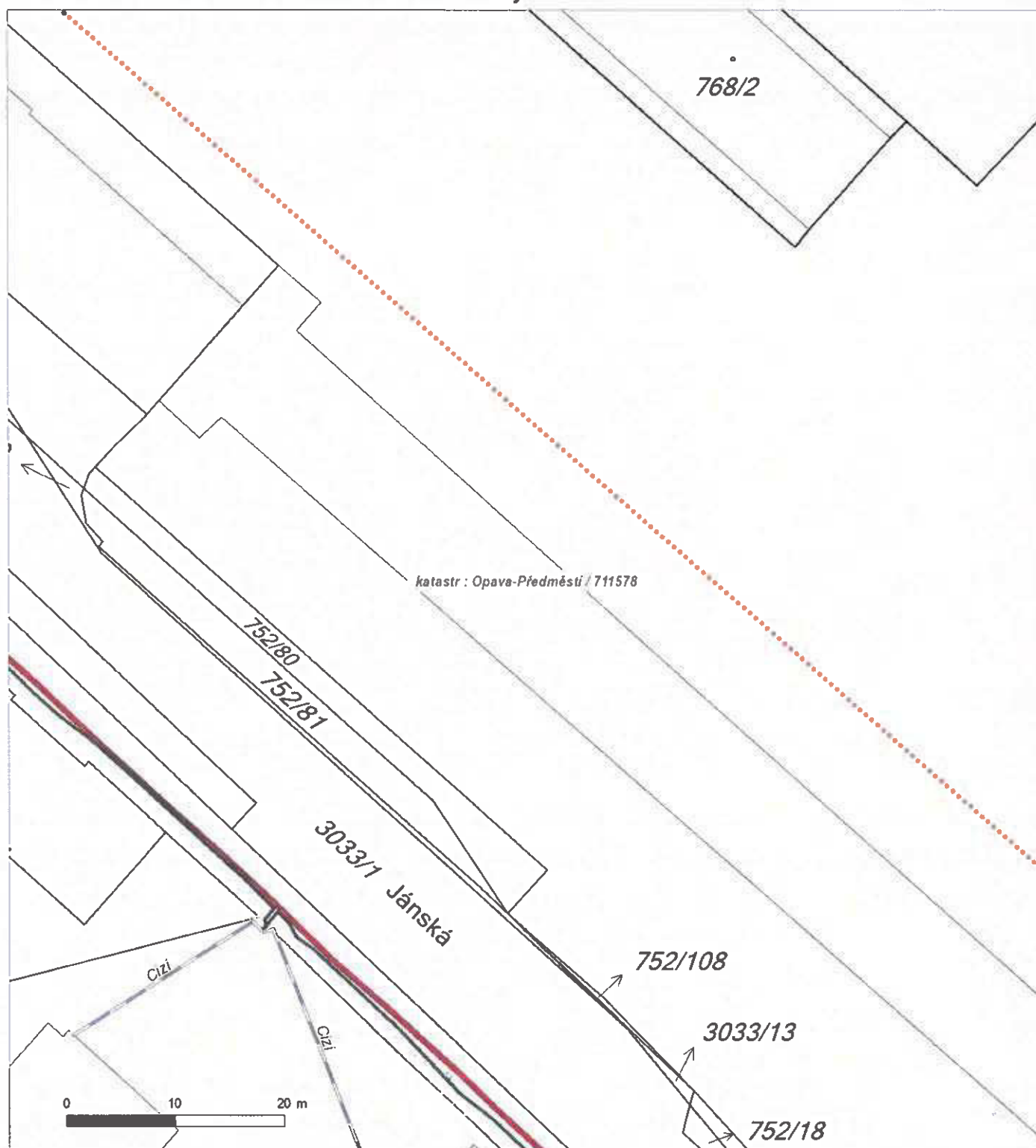


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



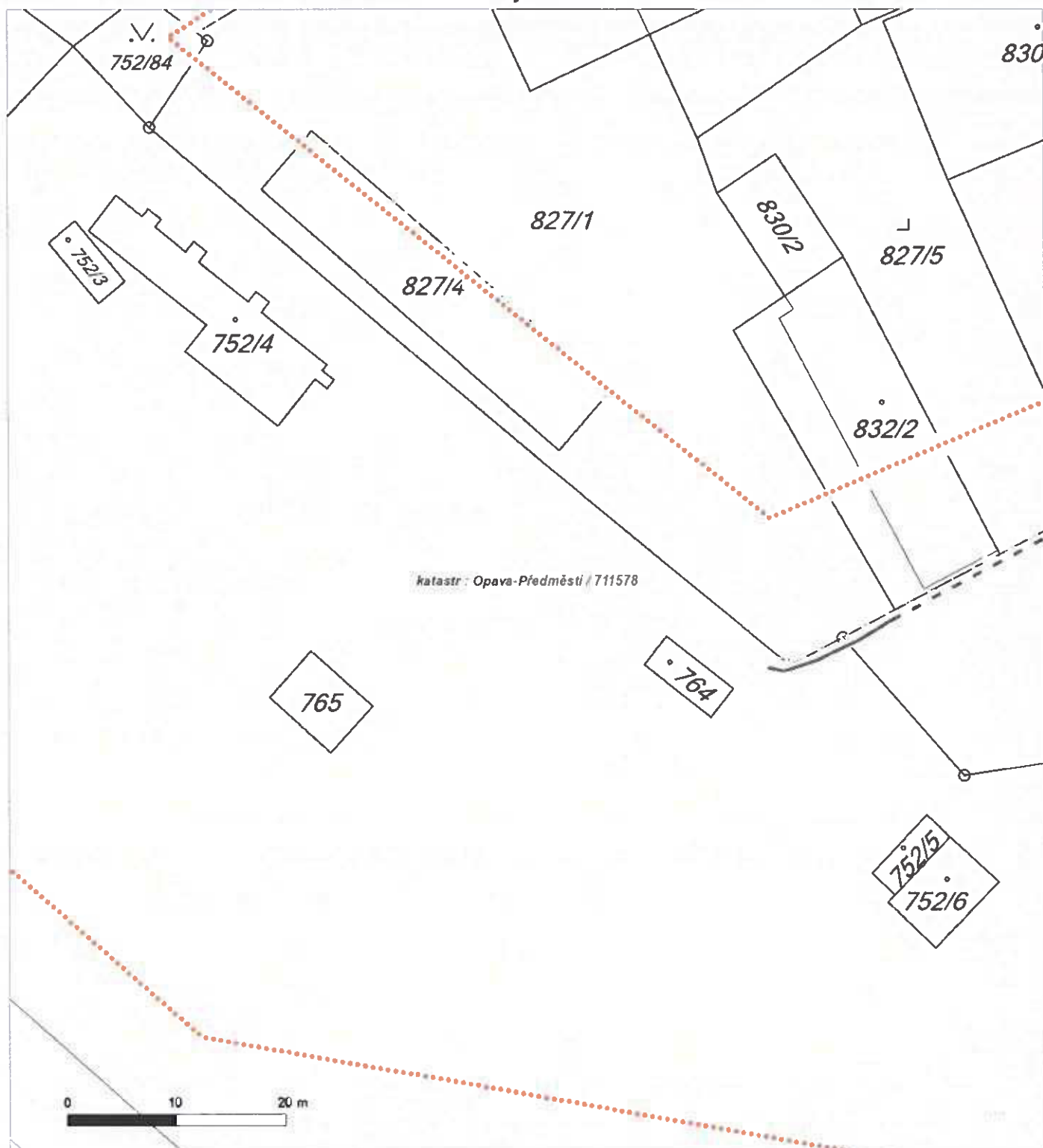
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9

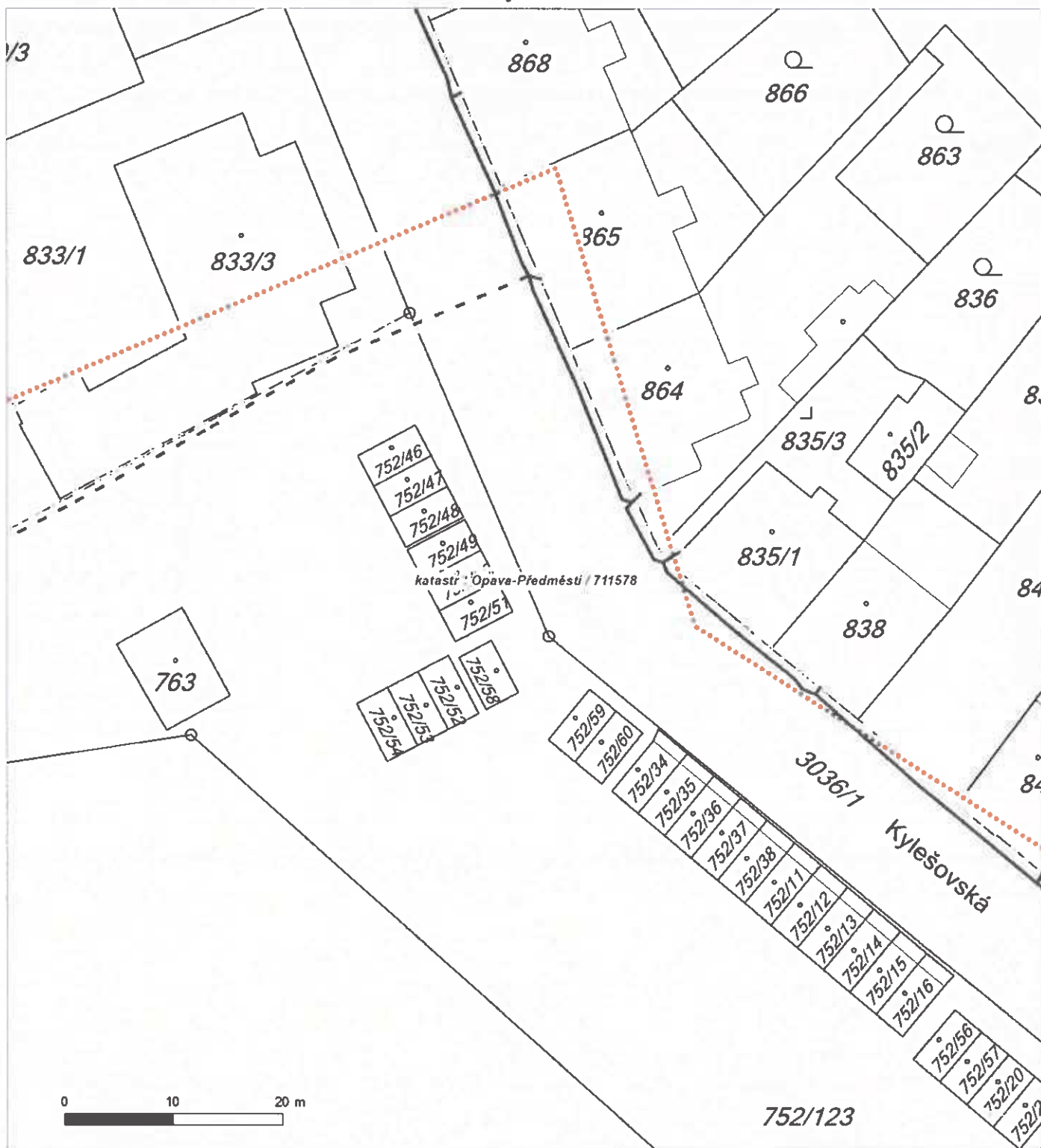


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



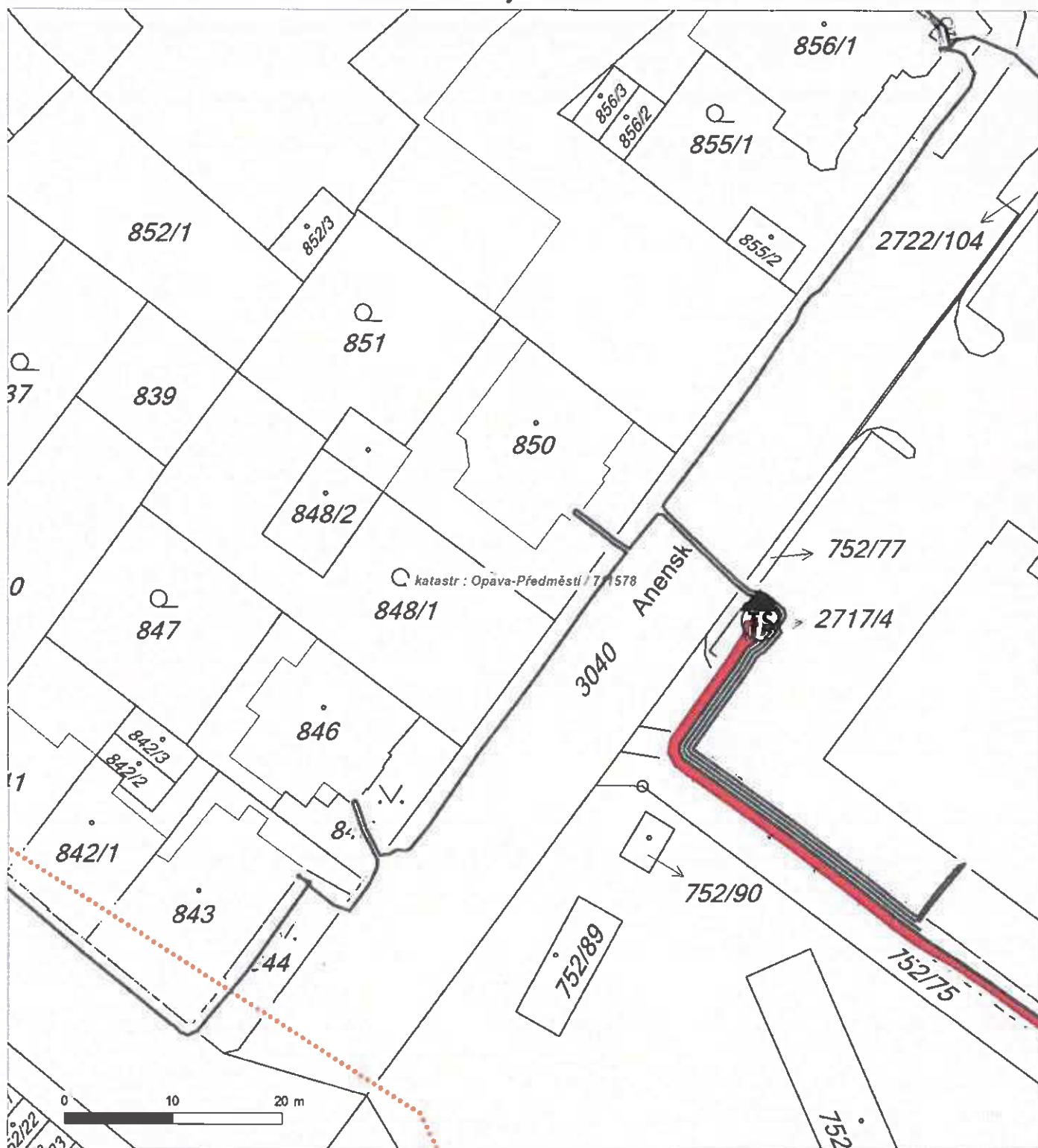
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11

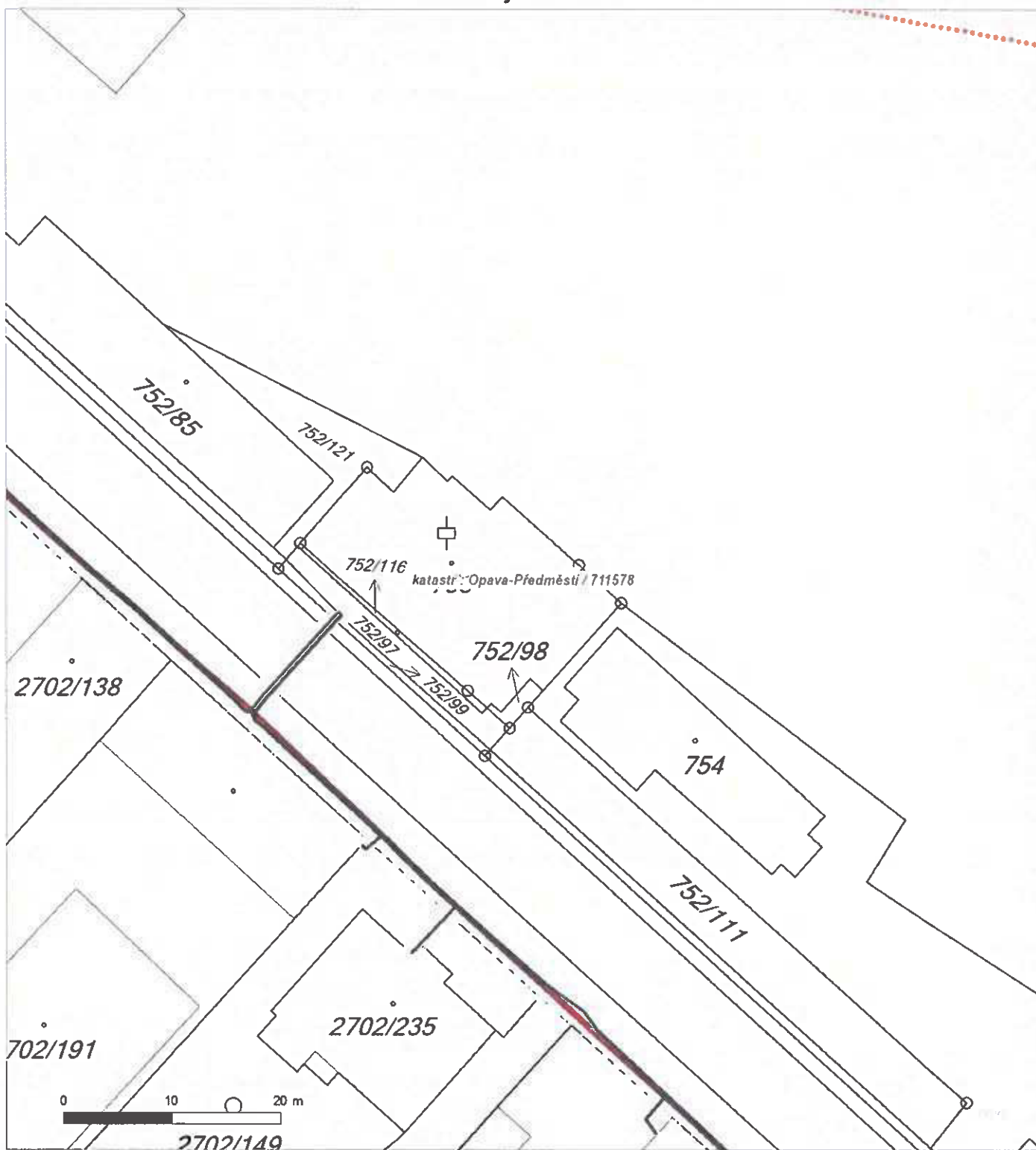


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

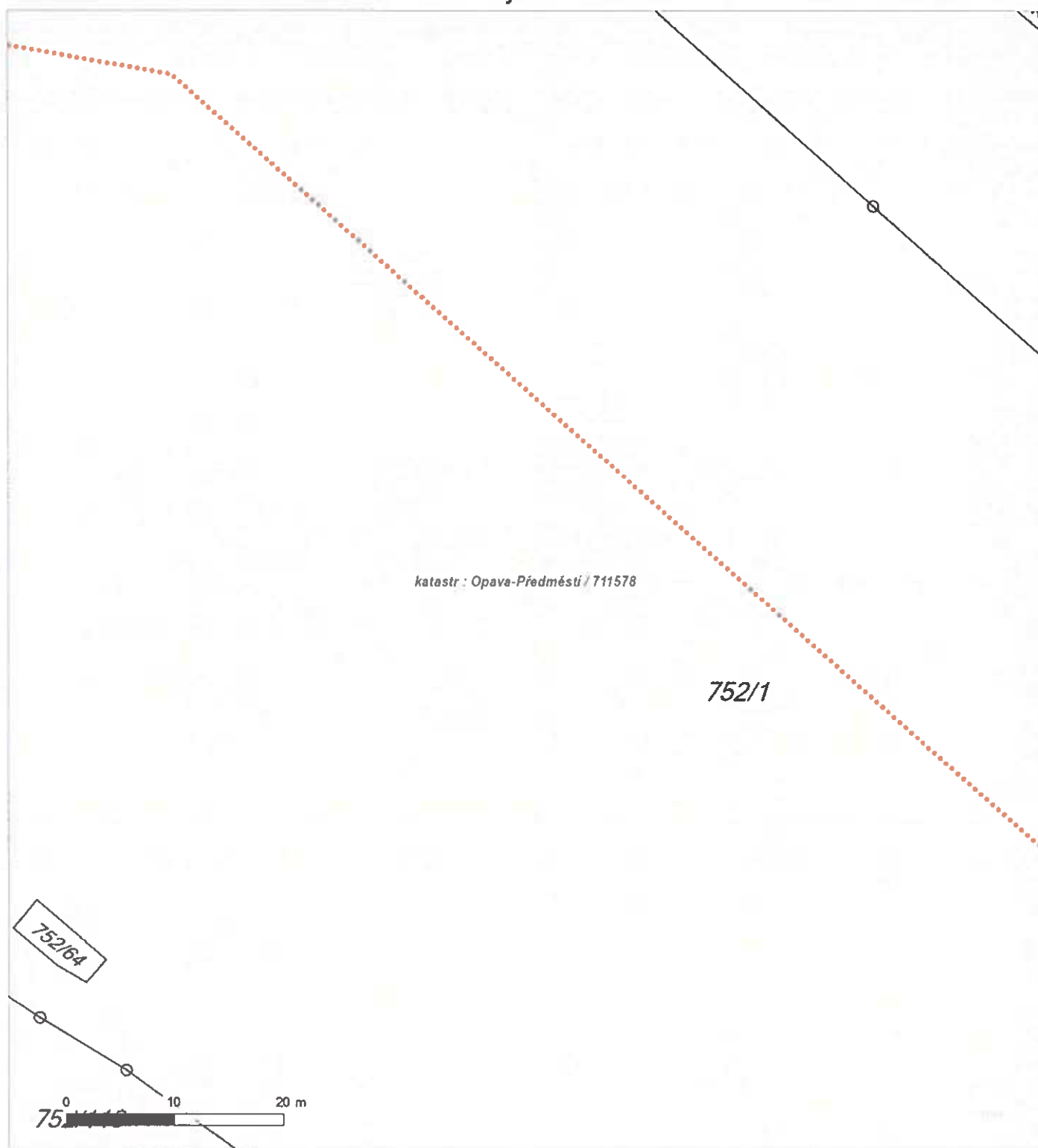


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

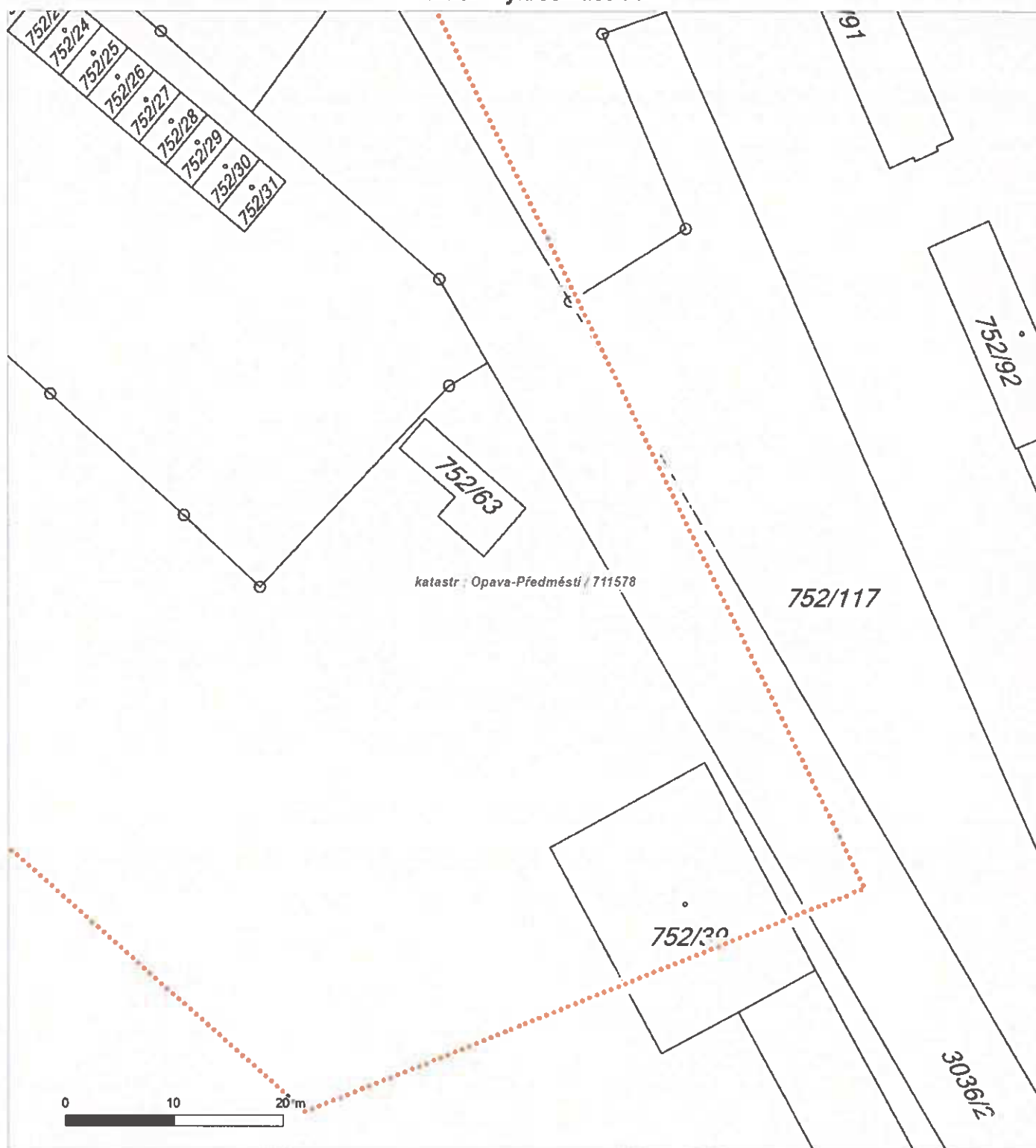


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101058864.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítí pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.





SHB, akciová společnost

Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1103154003

LINKA  
Jiří Veselý / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
V Opavě 04.04.2019

Věc: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní stupeň PD: Projektová  
dokumentace pro stavební povolení k.ú.: Opava - město, Opava - předměstí

Na základě předložené koordinační situace C1+C3 a uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o  
připojení (SOBS) č. 4121418720 souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a  
vydáním stavebního povolení výše uvedené stavby.

S pozdravem

ing. Vít Grabec  
Vedoucí oddělení Připojování – region Morava

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení  
poruch: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.:  
KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guidenerova 2577/19, PSČ 326 00



ŽADATEL

SHB, akciová společnost

NAŠE ZNAČKA  
0200867966

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

Účel: Stavební řízení

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200867966 ze dne 13.02.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.02.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

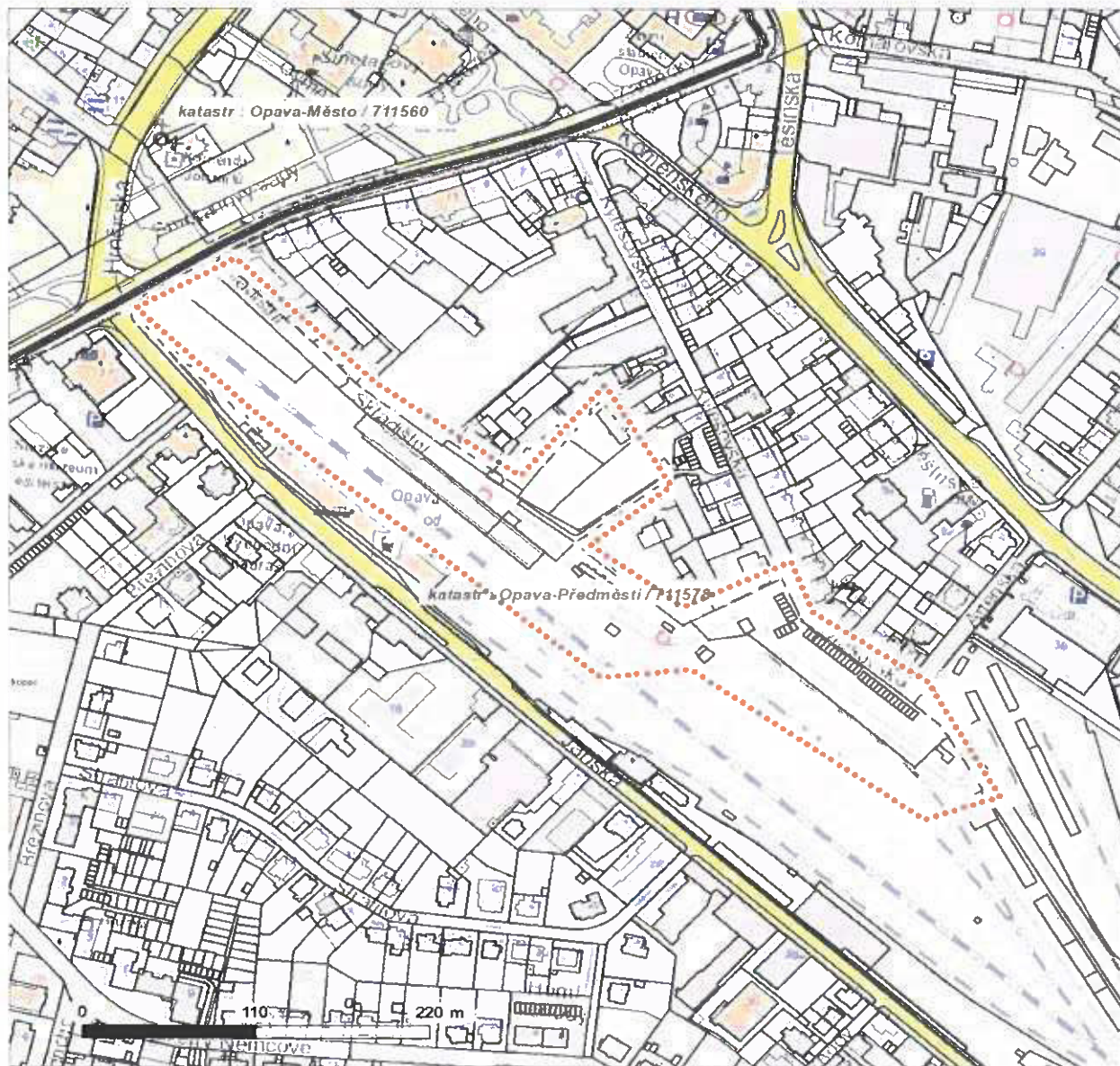
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200867966.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |           |                           |           |                             |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ | Radioreléový spoj vzduch    |
| — — — — — | Podzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ | Zájemové území              |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nadzemní metalické vedení | — — — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení |           |                             |

akce: Opava - Stř Benčator - el. přípojky

## 1. Všeobecně:

### 1.1. Základní údaje stavby:

Místo stavby: Opava

Subdávatel: VÚ Ostrava

### 1.2. Rozsah projektu:

J2 káři el. přípojky pro p. nádraží Benčatoru st. 3. II.

### 1.3. Projektové počkady:

- projektový úkol
- místní dotčení na místě stavby

### 1.4. Předpoklady a normy:

- předložený J2 byl v provedení dle platných předpisů, norm ČSN a katalogů výrobků. Rozsah J2 je v souladu s v hl. 5/87 St. o dokumentaci staveb.

### 1.5. Základní technické údaje:

- napáťová soustava: 3 PRN, 3 x 230/380 V, 50 Hz
- ochrana před nebesp. dotyk. napětím: nulování
- ochrana před zkratem a přetížením: pojistkami, jističi
- instalovaný příkon: 16 kW
- smlouby příkon: 8 kW

## 2. Technické řešení:

el. přípojka k rozvaděčům Benčatoru (RB 1,2) bude provedena kabelem AYKY 4B x 16 mm<sup>2</sup> uloženým v zemi. Připojí se v rozvaděči osvětlovací věže č. 6 (ROV) na volnou <sup>trojici</sup> ~~trojici~~ poj. trojici a původní poj. strohy nahrazeny PHO-50A budou vyměněny za PHO-12 A.

Kabeľový rozvod mezi rozvaděči RB 1,2 a nádržími Benčatoru K 1,2 bude kabeľy CYKY, uloženými v zemi ve žlabech T2N, pod koleje v bet. chrániči o 20 cm. Současně bude veden i uzemňovací pások FeZn pro spojení uzemnění nádrže a rozvaděčů RB 1,2.

Pro přivedení kabeľů ke svorkám nádrží je zbudován přístup v betonovém základu.

Výkop pro přípojku mezi nádržími a rozvaděči RB 1,2 bude proveden výškem dodavatelem VÚ Ostrava v rámci SO 302.

V Olomouci, duben 1990

Vypracoval: Zecha



**1. Všeobecně: 1.1. Základní údaje stavby:**

Místo stavby: Opava

Subjekt: SO Ostrava

**1.2. Rozsah projektu:**

JP řeší uzemnění nádrží Bencalor NN 33 B a hromosvodu přístřešku nad výdejními stojany.

**1.3. Projektové potkání:**

- projektový škol
- místní šetření šetření na místě stavby

**1.4. Předpisy a normy:**

- předložený JP byl vypracován dle platných předpisů, norm, ČSN a katalogů výrobků. Rozsah J je v souladu s vyhl. č. 5/87 Sb. o dokumentaci staveb.

**1.5. Základní technické údaje:**

- napěťová soustava: 3 FEN 3 x 220/380 V, 50 Hz
- ochrana před nebezp. dotyk. napětím: nulování
- ochrana před bleskem a účinky atmosférické elektřiny

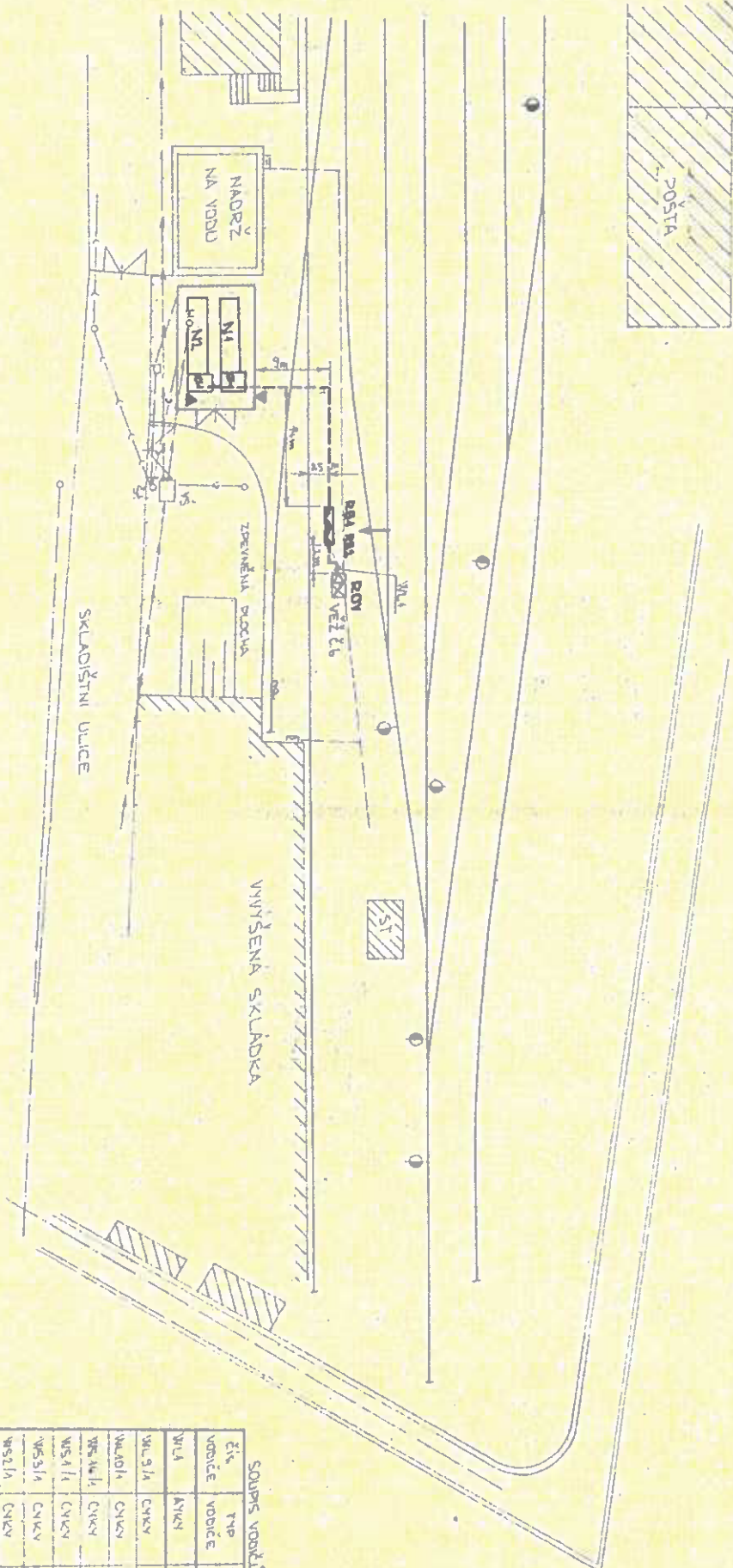
**2. Technické řešení:**

**A. Uzemnění Bencaloru:**

Každá nádrž je vybavená dvěma uzemňovacími svorkami USN pro připojení uzemňovací pásky FeZn 30x4. Vždy vnitřní USN bude propojena páskem FeZn, který bude zabetonován v základu nádrže na vnější USN druhé nádrže a odtud povede 5 cm uzemňovací pásek k zemnicí desce ZD 1. Uzemnění nádrže je spojeno s uzemněním rozvaděče. Pro připojení uzemnění odtěrnového vozu je použita uzemňovací tyč s připojovací svorkou 0,3 m nad zemí doplněná křížovou maticí. Svorka uzemnění musí být umístěna mimo nebezpeč. pásmo. Provedení uzemnění je patrné z výkr. 704. Materiál uzemnění je součástí dodávky, zemní práce budou provedeny výšejším dodavatelem VD Ostrava v rámci SO 302.

**B. Technické řešení hromosvodu:**

Na vlastních nádržích je hromosvod, který je součástí dodávky. Samostatnou ochranu před bleskem bude mít zastřešení nad výdejními stojany. Jímací zařízení bude tvořeno mřížovou soustavou z vodiče FeZn  $\phi$  8 mm na podpěrách PV 24. Svod bude připojen na svorku uzemnění nádrží USN 2. Provedení hromosvodu je patrné z výkresu č. 704.

[illegible]

2022



## SOUPS VOOXI

Ét's	TYPE	PERCUT	RECA
VOIDCE	VOIDCE	m's	m
W/L1	CHVY	4B+16	7
W/S1A	CHVY	4B+2.5	34
W/A01	CHVY	4B+2.5	34
W/S1A	CHVY	4B+15	34
W/S1A	CHVY	4B+15	34
W/S2A	CHVY	3C+15	34
W/L1A	CHVY	4B+15	34
W/S1A	CHVY	5C+16	34
W/L912	CHVY	4B+25	38
W/L012	CHVY	4B+25	38
W/S1A2	CHVY	4B+15	38
W/S12	CHVY	4B+15	38
W/S12	CHVY	3C+15	38
W/S212	CHVY	3C+15	38
W/L12	CHVY	4B+15	38
W/S12	CHVY	5C+15	18
W/L21	CHVY	30+14	

ROY RAIL

RAI - NA

232-11

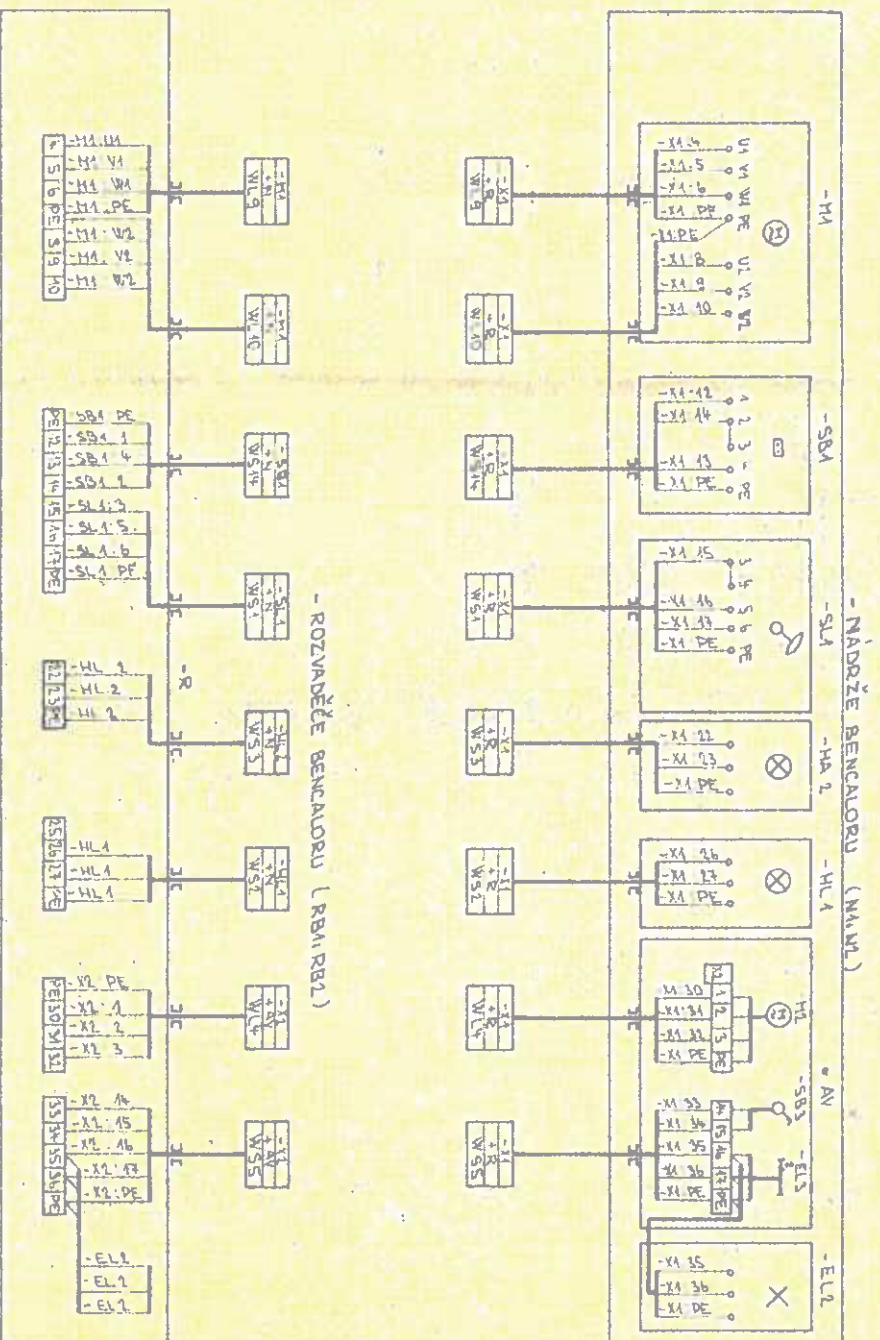
LECEENA:

- VODA  
 KAMALITACE  
 KABEL DK55  
 KABEL RZ  
 KABEL EU  
 ROV  
 ROZVADĚČ OSVĚTL. VĚŽE  
 STAVAJÍCÍ  
 STĚNA PŘÍSTUPU OBSLUHY K ROZVADĚČŮM  
 ROZVADĚČE BENČALDRŮ N4 33B 4,2  
 UKONČENÍ KAB. NA SVORKOVNICÍCH NÁDRŽE  
 TRASA KABELŮ MEZI ROZVADĚČI R4.1 A NÁDRŽEMI BENČALDR. S VÝŠKÍ 0,8 m V ŽLUBECÍCH T12N  
 KABELY ULOŽENY V PROSTORU BETON. ZÁKLADU  
 NÁDRŽE BENČALDRU  
 POD KOLEKEM V BET. CHRÁN. Ø 10 cm

POZNÁMKA PŘED ZAČETÍM PRÁCE PROVEĎTE VYTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

2) VÝKOP BÝVALÝ 35,80 PRO PŘÍPOJKU MEZI ROZVÁDEČI KB4/2 A NÁDRŽENÍ  
BUDE DODÁVÁN VĚD OSTRANA V RÁNCI SO 302  
ŽIVUČNOSTI PŘÍVOD PŘI PŘECHODU DO PŮDY BUDE V DÉLCE 0,3 m  
POD POUČKA 0,2m NAD POUČKA OPATŘEN PASIVNÍ PROTOKOROZÍ  
OCHRANOU - ANTIKOR. PÁSKOU.

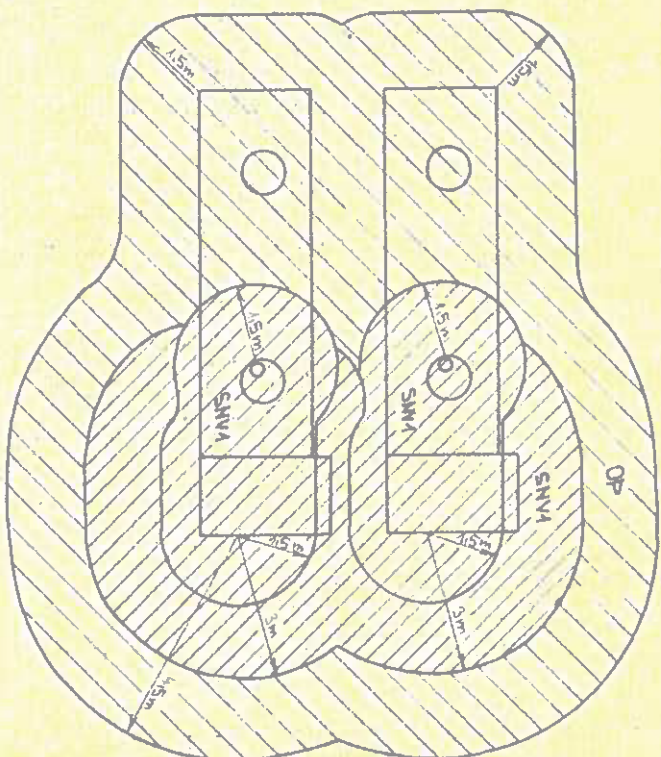
[illegible]



NÁDRŽOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, 380V, 50HZ

Odk:		ING. ŽONDRÁ	
Oz		ZACHA	
W 2		JOHANOVÁ	
K-2		HANÍČEK	
Fiz		ING. OPLUSTIL	
V-2		OPRAVA	
Kriti: SEVEROMOR.		OPRAVA	
Invent: 2		OPRAVA	
SD 305 - EL. PŘÍPOJKA			
PŘÍPOJENÍ NÁDRŽE K ROZVADĚČI			
DL. 2.2			
5M-2990-9-00-6			
244			
11.930			
702			



[illegible]

**MDPO**

Váš dopis značky / ze dne  
OP/0134.7/2019/Žit ze dne 5.3.2019

Vyřizuje / telefon  
[pberan@mdpo.cz](mailto:pberan@mdpo.cz) / 553 759 060

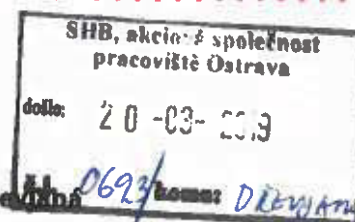
Naše značka  
2019/03/RS/ 342

Opava / dne  
19.3.2019

SHB, a.s.

Ing. Iveta Dřeváková

Masná 1493/8  
702 00 Ostrava



**Věc: Stavba „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní  
Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Nemáme žádných námitek a připomínek k předložené projektové dokumentaci a souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

  
Pavel Beran  
správce majetku společnosti  
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Městský dopravní podnik Opava  
akciová společnost (B)  
47 06 OPAVA, Bílovecká 98  
DIČ: CZ64610250

5/18 108



Váš dopis č. \_\_\_\_\_

Ze dne \_\_\_\_\_

Naše č. \_\_\_\_\_

**1940/19-RSMBRNO**

Datum \_\_\_\_\_

11. 6. 2019

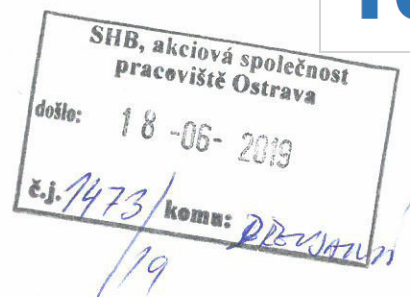
Vyřizuje \_\_\_\_\_

Ing. Miloslav Skládal  
RSM Brno | Provozně technický úsek  
T 972 741 841

SHB a.s.  
Masná 1493/8

702 00 Ostrava

E skladal@rsm.cd.cz

**Věc:** Stanovisko RSM Brno k dokumentaci pro stavební řízení pro stavbu:

„Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“ na pozemcích p. č. 752/1, p. č. 752/124,  
p. č. 752/125, p. č. 768/1 v k. ú. Opava-Předměstí

RSM Brno (organizační jednotka ČD, a.s.) **souhlasí** s výše uvedenou stavbou za těchto podmínek:

- 1.) Součástí této stavby nebude stavební objekt SO 101.2 Parkoviště dráhy.
- 2.) Výše uvedená stavba se bude provádět na pozemcích parc.č. 752/1, p.č. 752/124, p.č. 752/125 v k.ú. Opava-Předměstí ve vlastnictví ČD, a.s. V současné době probíhá majetkoprávní vypořádání formou prodeje a to pozemku p.č. 752/124 a p.č. 752/125 v k.ú. Opava-Předměstí, na kterých bude stavba realizována.  
kontaktní osoba – Petr Martinek (tel. 972 741 863, email: martinek@rsm.cd.cz)
- 3.) V případě, že do doby vydání stavebního povolení nebudou dotčené pozemky majetkoprávně převedeny do vlastnictví investora, bude uzavřena smlouva o právu provést stavbu se závazkem odkupu uvedených nemovitostí. Stavebník musí před uzavřením smlouvy o právu provést stavbu požádat o odkup uvedených nemovitostí.  
kontaktní osoba – Ing. Miloslav Skládal (tel. 972 741 841)
- 4.) V případě, že do doby vydání stavebního povolení nebudou dotčené pozemky majetkoprávně převedeny do vlastnictví investora, bude do doby realizace prodeje nemovitostí uzavřena nájemní smlouva na užívání nemovitostí kontaktní osoba – Miroslava Saporová (tel. 972 741 868).
- 5.) Souhlasíme s přeložkou vodoměrné šachty a vodovodní přípojky pro objekt ČD na pozemku parc.č. 768/1 k.ú. Opava Předměstí. Na přeložky inženýrských sítí, které budou umístěny na nemovitostech ČD, a.s., bude zřízena služebnost.  
kontaktní osoba – Ing. Miloslav Skládal (tel. 972 741 841)
- 6.) V dané lokalitě se nachází inženýrské sítě ve správě RSM Brno. Jejich zakres již byl předložen ke stanovisku pro DUR. K jejich vytýčení musí být přizván zástupce RSM Brno. Pozemky dotčené stavbou musí být po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu. V průběhu stavby musí být výkopy řádně označeny takovým způsobem, aby se zamezilo náhodnému pádu

kolemjoucích osob do příkopu. Přebytný materiál musí být po ukončení stavby odvezen, případný výzisk materiálu řešen se zástupcem RSM Brno. Jakékoliv poškození majetku ve správě ČD, a.s., RSM Brno musí být na náklady investora napraveno. Před zahájením prací předá vedoucí provozu infrastruktury RSM Brno staveniště, vedoucí provozu bude pozván i po dokončení stavby pro kontrolu kvality provedených prací a musí provedené práce písemně odsouhlasit. Bude mu předána všechna potřebná dokumentace podle stavebního zákona a všech příslušných zákonů, vyhlášek a předpisů v listinné a digitální podobě.

-kontaktní osoba – Petr Pardy (mob. 602 713 591)

S pozdravem



Regionální správa majetku Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

České dráhy, a.s.

*1.8. 2024 / cd*

Bc. Dušan Ducho

ředitel Regionální správy majetku Brno

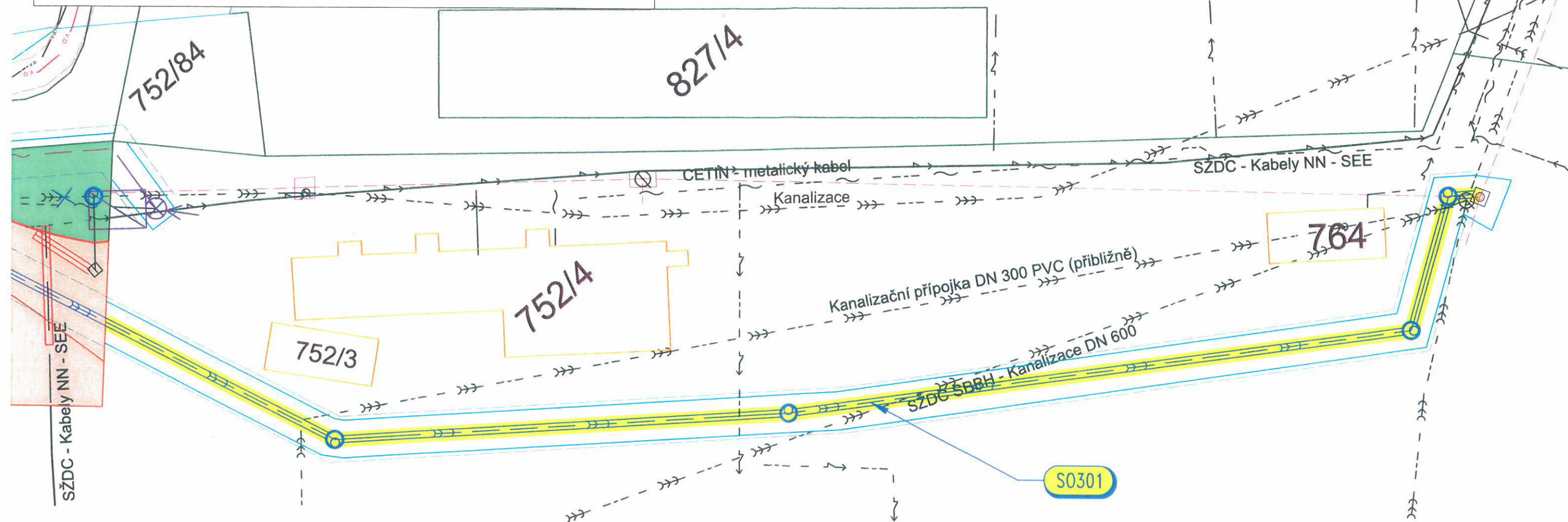


**PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ**

SITUACE M 1:250

PRO VB SO 301 KANALIZACE V ULICI SKLADIŠTNÍ

- dimenze: DN 400
- délka: 100 m
- šachty: 4 ks

**Souhlas vlastníka**

dle ustanovení § 184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu



V Brně dne 13. 6. 2019

Bc. Dušan Ducho  
ředitel Regionální správy majetku Brno

České dráhy a.s., IČO 709 94 226, se sídlem Praha 1, Nábřeží L. Svobody 1222, PSČ 11015

**LEGENDA SÍTÍ**

—	PLYNOVOD NTL
—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
—	NÍZKÉ NAPĚTÍ
—	VODOVOD
—	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ TS OPAVA
—	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SMVAK
—	PŘELOŽKA VODOVODU SMVAK
—	PŘELOŽKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ SZDC
—	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN
—	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ OPAVANET
—	PODÉLNÁ DRENÁŽ



Ing. Tomáš OLEJÁK









SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001514244

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
17.05.2017

Věc:

**17053\_Přestupní\_terminál\_Opava\_východ-Skladištní**

K.ú. - p.č.: Opava-Předměstí, Opava-Město

Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T: +420532221111

F: +420545578571

E: info@gridservices.cz

I: www.gridservices.cz

IK: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001514244 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

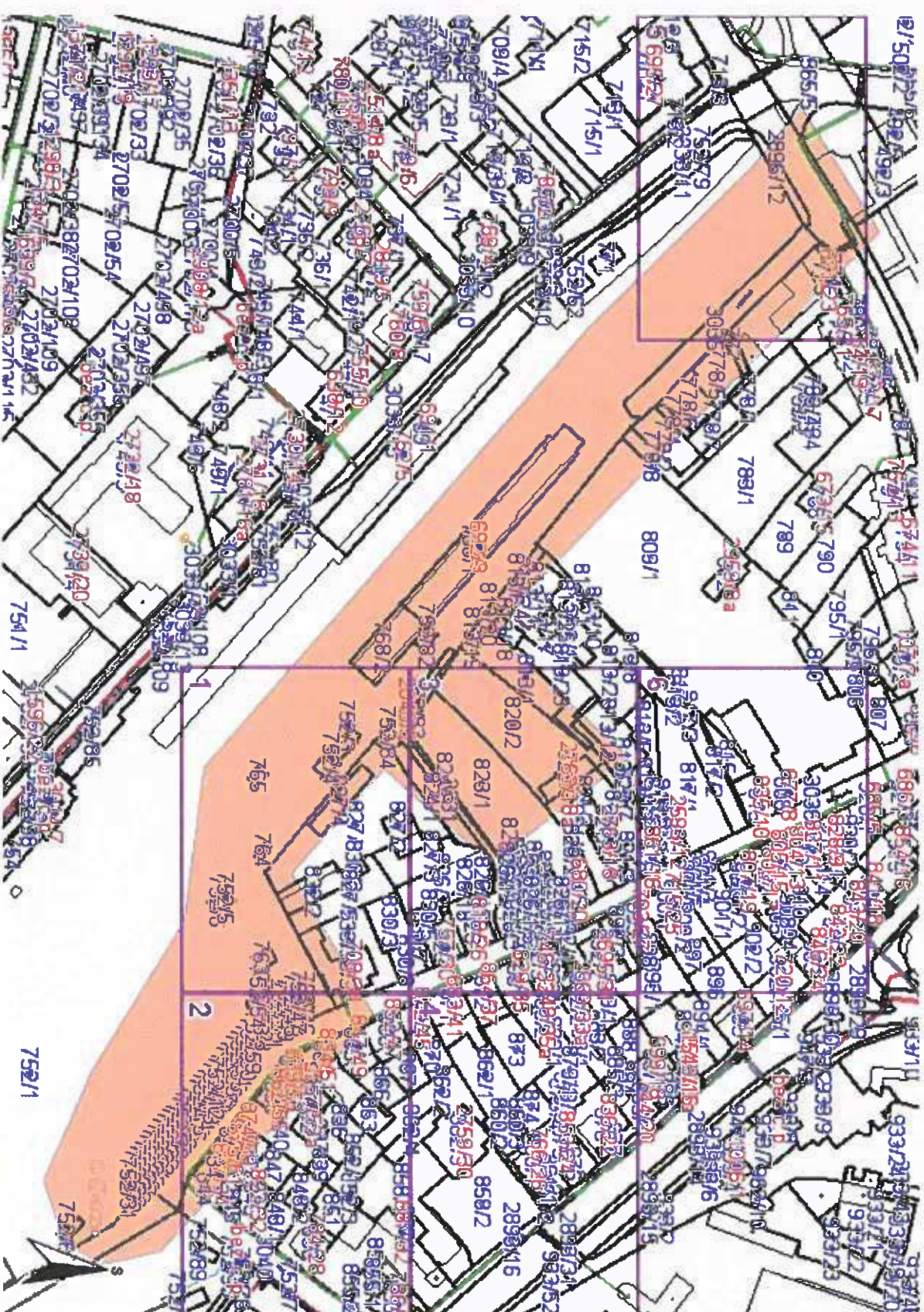
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



# **Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514244 ze dne 17.05.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava, K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.



Legenda:	
<span style="color: green;">—</span>	linie plynovodu
<span style="color: red;">—</span>	NTL
<span style="color: blue;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VTL
<span style="color: black;">—</span>	nefunkční
<span style="color: orange;">—</span>	výstavba
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	regulační stanice
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	ochranné zařízení
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	kabel
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	elektrořipojka
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	kabel protikorozi ochrany
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	anodové uzemnění
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	stanice katodové ochrany



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514244 ze dne 17.05.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava, K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.

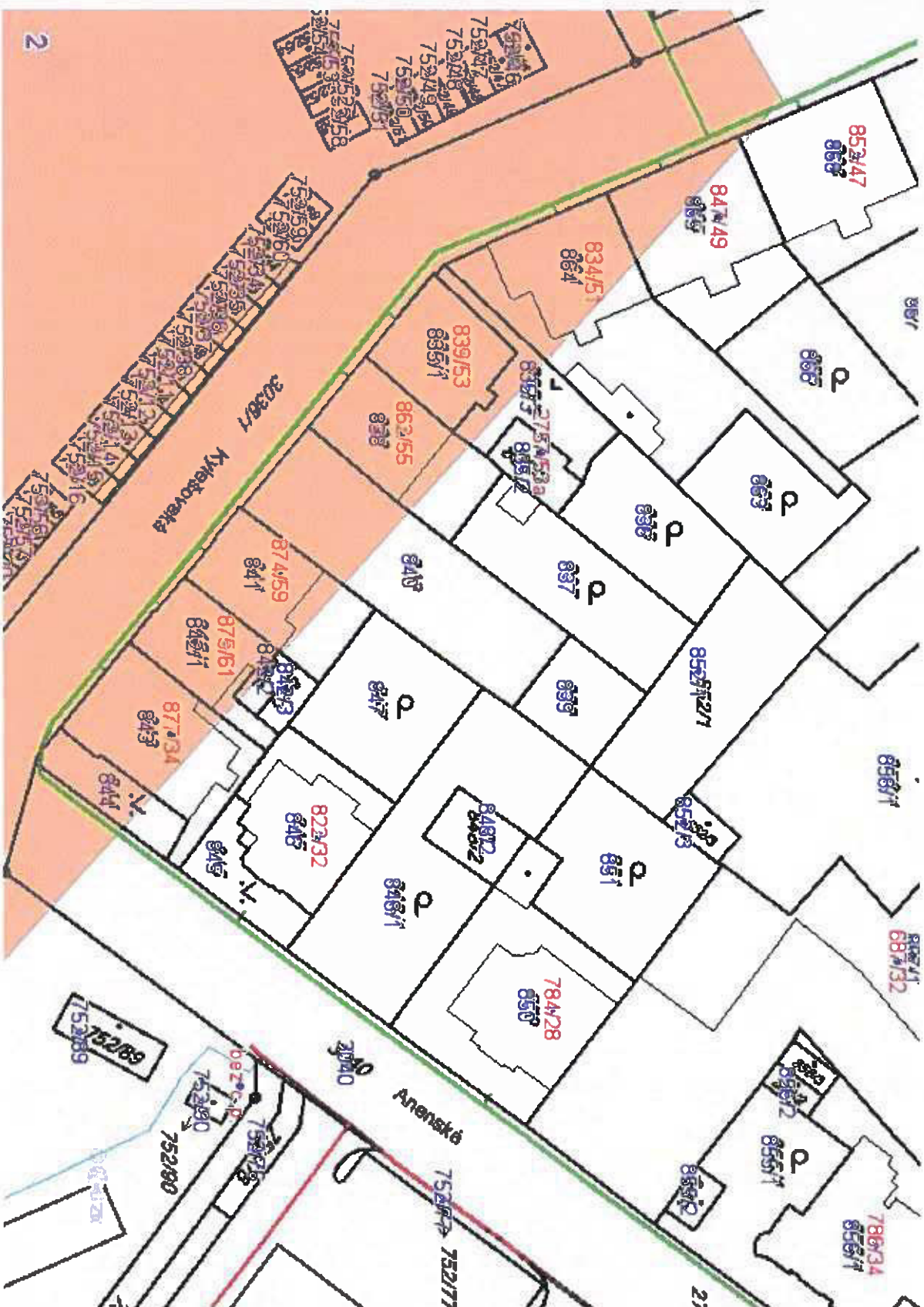


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřijímka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514244 ze dne 17.05.2017.**

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava, K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.



**Legenda:**

	linie
	NTL
	STL
	VTL
	WTTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroprůpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masna 1493/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514244 ze dne 17.05.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava, K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.



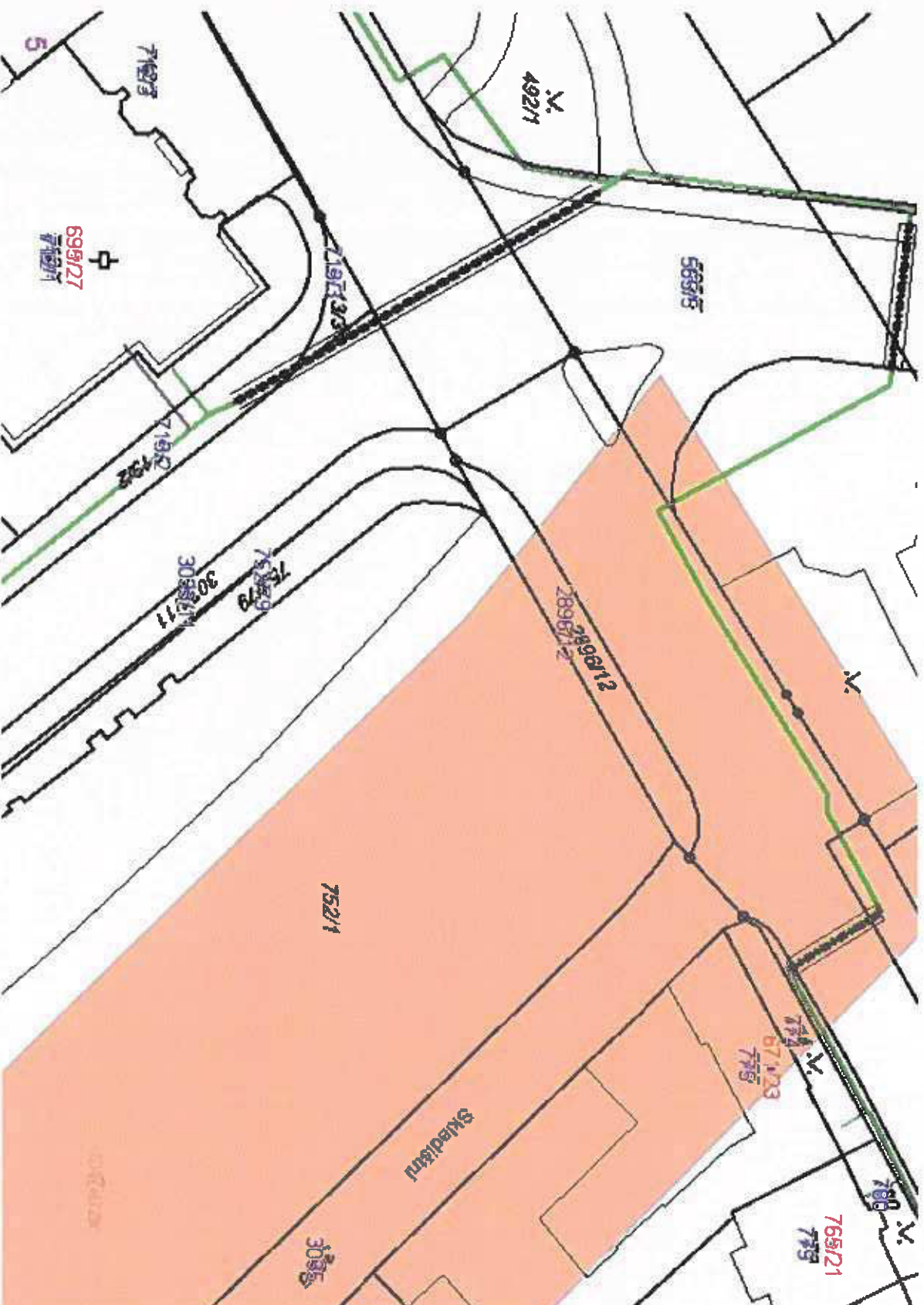
**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTTL
	VSTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropropojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514244 ze dne 17.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.



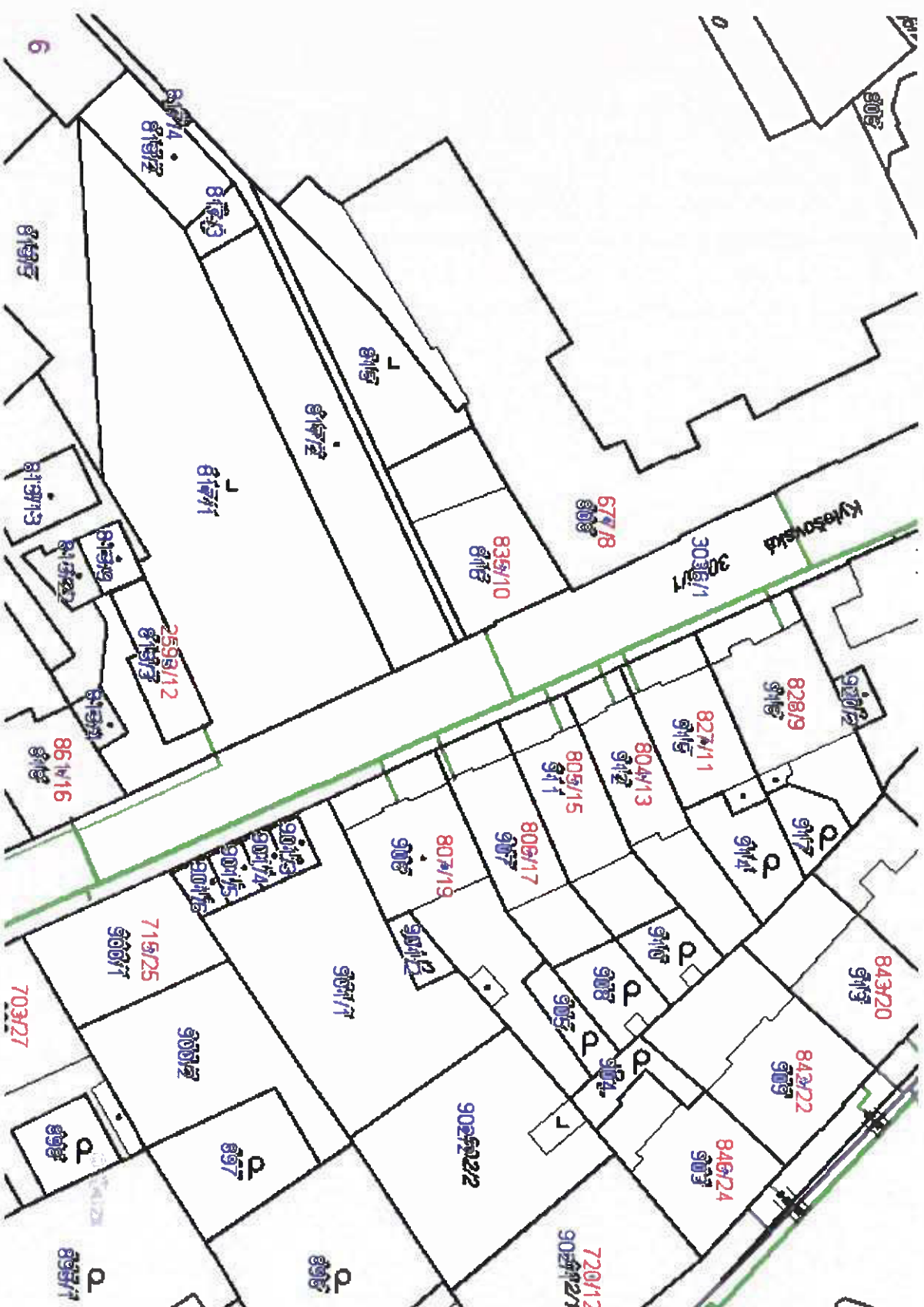
Legenda:

linie	
	NLT
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořípočka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514244 ze dne 17.05.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Opava-Předměstí, Opava-Město.



Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořípočka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001884320

vyřizuje  
Jan Štoudek

datum  
13.03.2019

Věc:

**Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

K.ú. - p.č.: Opava-Předměstí

Stavebník: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- NTL plynovod ocel DN 300

Na základě předložené situace byl předán informační zakres, poskytnutý zakres je pouze orientační!

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn.zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb.v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojižděno těžkou technikou.

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el.kabelů NN, svítidel VO, sloupků či pilířů, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských zařízení, mimo ochranné pásmo PZ. V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [vaclav.dolezal@innogy.com](mailto:vaclav.dolezal@innogy.com)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů



plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

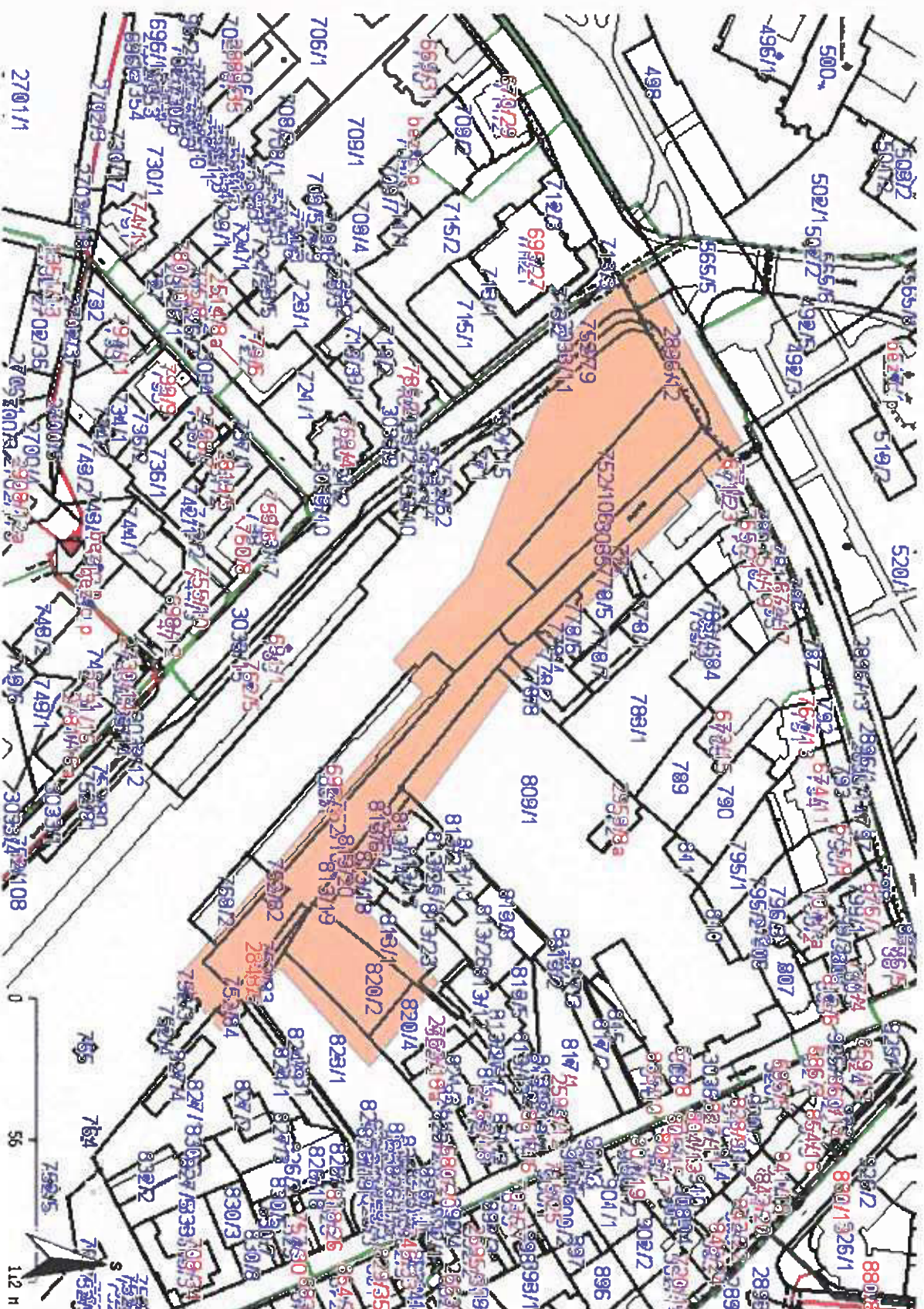
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001884320 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jan Štoudek  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142035  
[jan.stoudek@innogy.com](mailto:jan.stoudek@innogy.com)

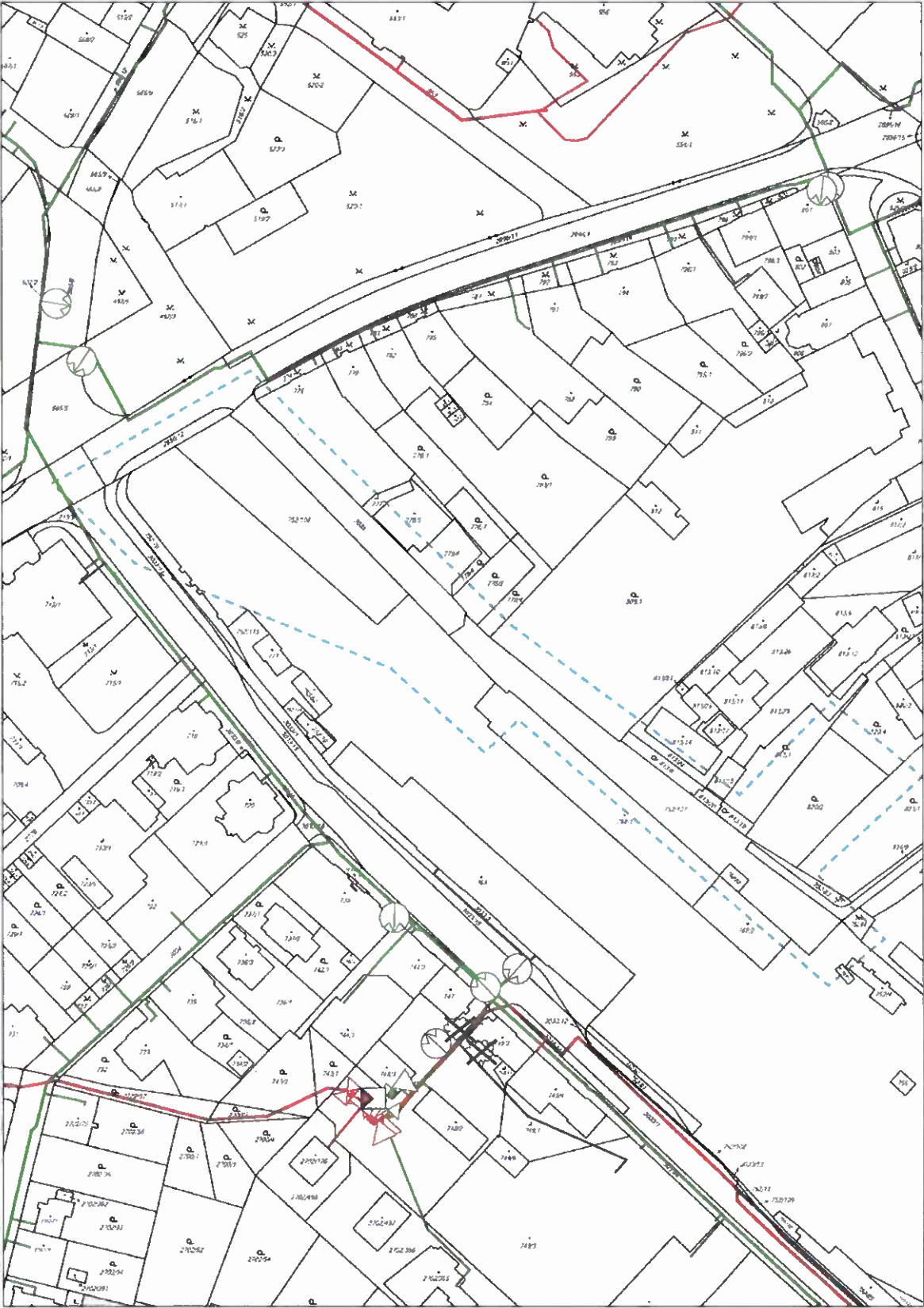
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořídířka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

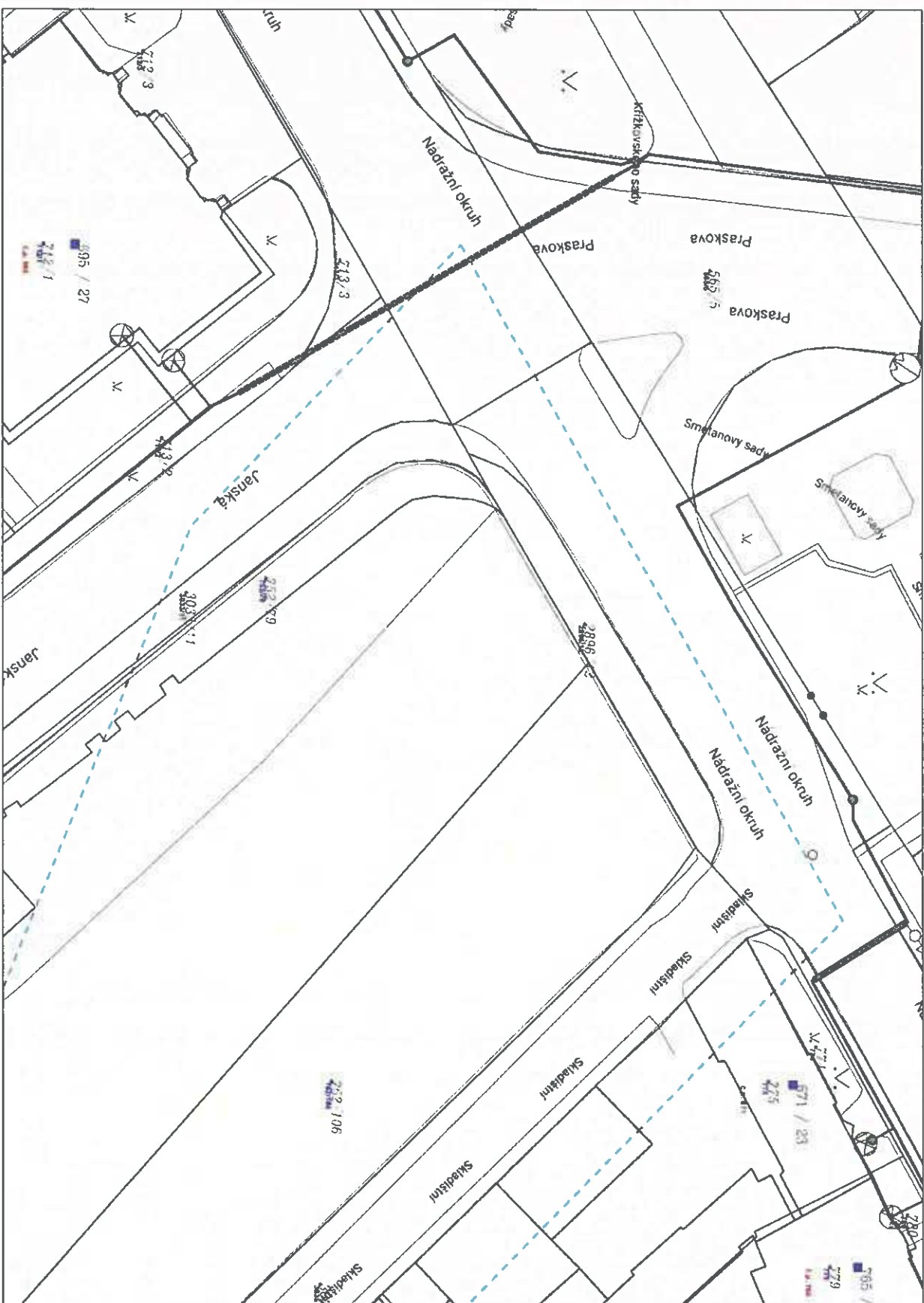

















Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/STL/VTL				anodové uzemnění
	VVTL plynovodu		kabel		stanice katodové ochrany
	nefunkční		elektropřipojka		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací		regulační stanice		
	výstavba				



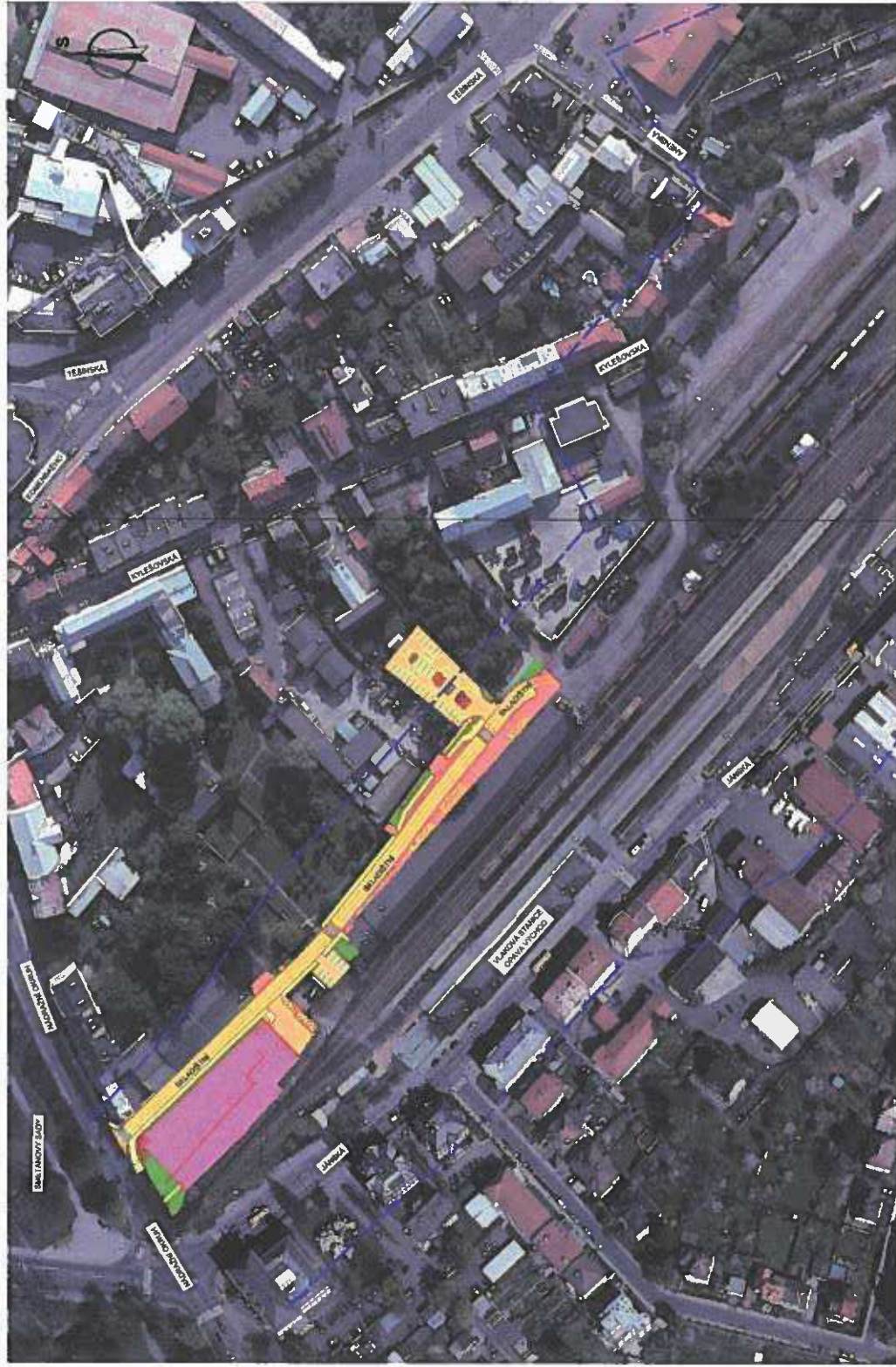


    	line plynovodu NTL STL VTL VVL nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuváděno do provozu
    	regulaci stanic ochranné zařízení kabel elektrořípky kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKA





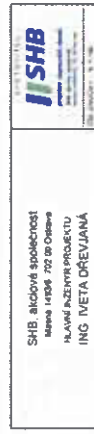
Provozová



VOZOVKA  
CHODNÍK  
PARKOVACÍ DŮM  
VYDLAŽENÍ Z ŽULOVÝCH KOSTEK  
ZELEN  
VOZOVNÉ DOPRAVNÍ NAČENÍ  
OOSTRAŇENÍ  
GABIONOVÁ ZED'

NAVŮRŽENÝ STAV KOMUNIKACE  
NAVŮRŽENÝ STAV PARKOVACÍ DUM  
OCHRANNA PÁSMA DRAHY

**Přestupní terminál Opava východ - Skladištní**  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

[illegible]





KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE



19

Posilovat a chránit

Odbor informačních a komunikačních technologií

Č. j. KRPT-61882-65/ČJ-2017-0700IT

SHB, akciová společnost  
Bc. Tomáš OLEJÁK  
Masná 1493/8  
702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA

Ostrava 14. července 2017  
SHB, akciová společnost  
pracoviště Ostrava  
Počet listů : 2  
Přílohy : 1/1  
dolo: 27-07-2017  
č.j. 2385/komu: PŘEDSTAV  
17

**" Přestupní terminál Opava východ ul. Skladištní, k. ú. Opava – Předměstí, k. ú. Opava - Město " – existence podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras ve správě MV ČR**

Vaše značka: OP/0468-2/2017/OI

V blízkosti lokality stavby " Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní, k. ú. Opava – Předměstí, k. ú. Opava - Město ", má OIKT PČR Ostrava ve své správě tyto podzemní telekomunikační kabelové trasy :

- 1) objekt ÚO PČR Opava, ul. hrnčířská 22 – objekt PČR ul. Olbrichtova 9 :  
- TCEKEY 70p. , pr. 0,51 / nyní mimo provoz/.
- 2) objekt ÚO PČR Opava, ul. Hrnčířská 22 - Telefonica O2, Opava, ul. Hradecká 3 :  
- v průběhu trasy jsou použity tyto typy kabelů –  
- DKZ 3RP + 34DM0,9/děl. Spojka  
- DKP 3RP + 14DM0,9/2ks  
- DKZ 3RP + 14DM0,9/2ks
- 3) objekt ÚO PČR Opava, ul. Hrnčířská 22 – budova ČD ŽS Opava Východ, ul. Jánská 3 :  
- optický kabel A-DF(ZN)2Y 5x4 E9/125 v trubce HDPE 40/ oranžová 1x hnědý pruh  
- páteřní spoj PČR

Na těchto kabelech probíhá - **ostrý telekomunikační provoz**. Přibližné trasy těchto telekomunikačních kabelů jsou zakresleny v přiložené dokumentaci, viz. příloha. V případě nutnosti přesné zaměření přerušení a nezbytné přeložení telekomunikačního kabelu MV ČR provede investor akce s písemným souhlasem majitele na vlastní náklady, při zachování resp. provedení náhradní trasy telekomunikačního provozu mezi výše uvedenými body. Při zaměřování telekomunikační trasy MV ČR zajistíme vstup do kabelové komory v objektech PČR Ostrava (p. Rusek 974 721 111).

Ostatní IS MV ČR doporučuji zkontrolovat z pracovníky OSNM PČR Ostrava, ing. Gurka tel. 974 721 111.

30. dubna 24  
728 99 Ostrava

ISDS: n5hai7v  
Tel.: +420 974 721 279  
Fax: +420 974 721 926  
Email: [krpt.oikt.podatelna@pcr.cz](mailto:krpt.oikt.podatelna@pcr.cz)

5/17 053

# INFORMACE, PODMÍNKY A UPOZORNĚNÍ K TELEKOMUNIKAČNÍ TRASE MV ČR - pro případ manipulace z kabely MV ČR :

- při manipulaci s kabelovou trasou MV ČR budou dodrženy platné normy a zákony (zák. č. 151 /2000, ČSN 33 40 50, ČSN 73 60 05, TP 69a, TP 69b, TP 69c, TP117, ČSN 34 11 00, ČSN EN50 110-1 ed 3, ČSN 73 30 50, vyhl. 50/1978 Sb., zák. č. 22/1997Sb. a z.127/2005 Sb., další novelizované související zákony, NV, normy, poplatné v rámci EU / požadujeme postupovat dle poslední platné verze.
- ve vyznačených úsecích stavby není u telekomunikačních kabelů MV ČR dle dokumentace žádná rezerva/optokabelu.
- prodloužení / nastavení telekomunikačních kabelů MV ČR požadujeme provést stejným typem/novým kabelem. V případě, že se již uvedený kabel prokazatelně nevyrábí navrhnete kabel se stejnými přenosovými parametry, počtem a průřezem vláken /žil - doložit technickým listem.
- výše uvedené kabely MV ČR jsou v "ostrém provozu" (tlf., data), proto musí být stanoven písemně přesný harmonogram překládky těchto kabelů a jejich provozu ve spolupráci s techniky OIKT PČR Opava (p. Rusek - tel. 974 721 111).
- v případě úplného přerušení a překládky těchto kabelů požadujeme - **ZAJISTIT NÁHRADNÍ PLNĚ FUNKČNÍ SPOJENÍ**, tzn. přerušení delší 1 hod, resp. navrhnete jiné řešení.
- úplné přerušení kabelové trasy MV ČR požadujeme provést ve dnech pracovního volna a pracovního klidu (sobota, neděle).
- při přerušení, nastavení a jiné manipulaci s kabelem MV ČR požadujeme dodat dokumentaci skutečné trasy tohoto kabelu, provedení spojek, kompletní měřicí protokoly, zprovoznění atd.. Popis změny trasy musí obsahovat textovou část (popis údaje o území), grafickou část zobrazená v mapovém podkladu včetně měřítka a legendy, grafické vyhotovení v souřadnicovém systému JTSK např. v měřítku katastrální mapy nebo měřítku podrobnějším (digitální formát. dgn nebo shp), viz. stavební zákon, zápis do kat. nemovitosti/zřízení věcného břemene.
- požadujeme stanovit přesný termín přerušení provozu z důvodu 14 - ti denní ohlašovací zákonné povinnosti vůči telefonním účastníkům, písemné ohlášení celé akce + harmonogram akce.
- kabely požadujeme uložit do chráničky (multifunkční kanály) tzn. zajištění pohyblivosti kabelu a možnosti jejich výměny resp. opravy.
- před zahájením prací požadujeme vyznačení polohy podzemních telekomunikačních kabelů MV ČR přímo na staveništi (trasa kabelu MV ČR).
- pracovníci provádějící činnost v souvislosti z překládkou kabelu MV ČR budou z touto trasou prokazatelně seznámeni.
- organizace provádějící zemní práce bude upozorněna na možné odchylky trasy od zakreslené výkresové dokumentace.
- požadujeme OIKT PČR Ostrava písemně uvědomit 14dnů před zahájením stavebních prací překládky, prodloužení a manipulace s kabelem MV ČR.
- manipulace s kabely MV ČR bude prováděna pouze při teplotě vyšší jak +5st.C a pod dohledem odborného pracovníka OIKT PČR Ostrava.
- v případě, že bude telekomunikační kabel obnažen - podkopán, požadujeme jej mechanicky zajistit před nedovoleným ohybem.
- pracovníci nebudou používat v blízkosti kabelové trasy MV ČR (cca 1,5m po každé straně), nevhodné nářadí (sbíječky, hloubicí stroje, bagry atd.), aby nedošlo k poškození kabelu.
- požadujeme odkryté telekomunikační vedení MV ČR zabezpečit tak, aby nedošlo k jeho poškození, odcizení a zneužití, a to ani třetí osobou.
- požadujeme, aby odborná firma provádějící zemní práce pod kabelovou trasou MV ČR důkladně zhutnila zeminu.
- poškození telekomunikačních kabelů MV ČR neprodleně hlase pracovníkům OIKT PČR

Ostrava (ing. Neuvert 974 721 281, p. Rusek 974 721 111).

- při provádění výkopových prací bude ze strany OIKT PČR Ostrava proveden technický dohled tzn. optická kontrola neporušitelnosti překládaného kabelu MV ČR. O uvedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Investor akce zajistí odborný dozor i firmu na případné přerušení, prodloužení a překládku telekomunikačního kabelu MV ČR.
- firma provádějící přeložku kabelové trasy MV ČR a zemní práce vyzve pracovníky OIKT PČR Ostrava k provedení kontroly kabelů před jejím zakrytím, zda není kabel i přes předchozí opatření viditelně poškozen.
- požadujeme dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly a budování skládek nad telekomunikační trasou MV ČR.
- požadujeme při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 60 05, ČSN 73 75 05, vyhláška min. dopravy č. 104/1997Sb., § 50, odst. 3. ČSN 33 21 60, ČSN 73 30 50, ČSN 33 2000-5-54.
- celá kabelová trasa MV ČR bude označena fólií oranžové barvy. V místech případného křížení např. ze silovými kabely, plynovodem, komunikací atd. požadujeme uložit kabely MV ČR do chráničky.
- všechny chráničky budou vybaveny protahovacím lankem.
- místa situování kabelových spojek, konce chrániček, zátky, telekomunikační zařízení, průchody pod komunikacemi, lomy atd. požadujeme označit markery.
- při předání díla požadujeme dodat dokumentaci s nově zaměřenou telekomunikační trasou MV ČR, kompletní měřicí protokoly, záruční podmínky a ohlášení o ukončení stavby.
- při práci s telekomunikačním kabelem požadujeme dodržovat požární a bezpečnostní předpisy.
- optický kabel – změřit OTDR + přímá metoda /před a po překládce
- před i po překládce kabelů PČR požadujeme provést kompletní měření - dodat měřicí protokoly, / útlum, svod, smyčka, párování atd.
- fyzický stav kabelů MV ČR bude posouzen až po jeho odkrytí.
- požadujeme písemně nahlásit ukončení stavby na výše uvedenou adresu.

Příloha č. 1 / 1 list + 1 schéma

Zpracoval: Ing. Jaroslav Neuvert

Tel.: 974 721 281

Mob.: + 420 607 611 179

Ing. Rostislav Staníček  
vedoucí odboru



#### Pokyny ke korespondenci

V elektronické komunikaci upřednostňujeme datové schránky! V mailové komunikaci požadujeme průvodní dopis, který bude podepsaný uznávaným elektronickým podpisem. Žádost by měla obsahovat průvodní dopis a situační plán maximálně formát papíru A4, který bude ve formátu pdf. Pokud nemůžete vyhovět výše uvedeným požadavkům, jsme nuceni lhat na písemné korespondenci. Vaše požadavky jsou evidovány v elektronickém evidenčním systému PČR, který podléhá spisové službě dané zákonem.





projekce dopravních staveb

SHB, akciová společnost | www.shb.cz | ostrava@shb.cz  
IČ 25324365 | IČ 270200 Ostrava | tel. +420 585 155 211

„ROZDĚLOVNÍK“

váš dopis zn.  
naše zn. OP/0468-2/2017/OI

vyřizuje Bc. Tomáš Oleják  
tel. 595 155 215  
e-mail t.olejak@shb.cz

18.5.2017

**Akce:** Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní

**K.ú.:** Opava-Předměstí, Opava-Město  
**Investor:** Statutární město Opava

### Žádost o vyjádření k existenci sítí

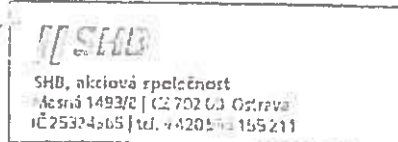
Dovolujeme si Vás požádat o vyjádření k existenci sítí a zařízení ve Vaší správě v předmětné lokalitě (viz příložená situace). Pokud máte vaše vedení také v digitální podobě, žádáme vás o poskytnutí dat rovněž v této formě (dwg, dgn) na e-mailovou adresu: t.olejak@shb.cz

Za včasné vyřízení předem děkujeme

S pozdravem

Ing. Iveta Dřevjaná  
Hlavní inženýr projektu  
SHB, akciová společnost

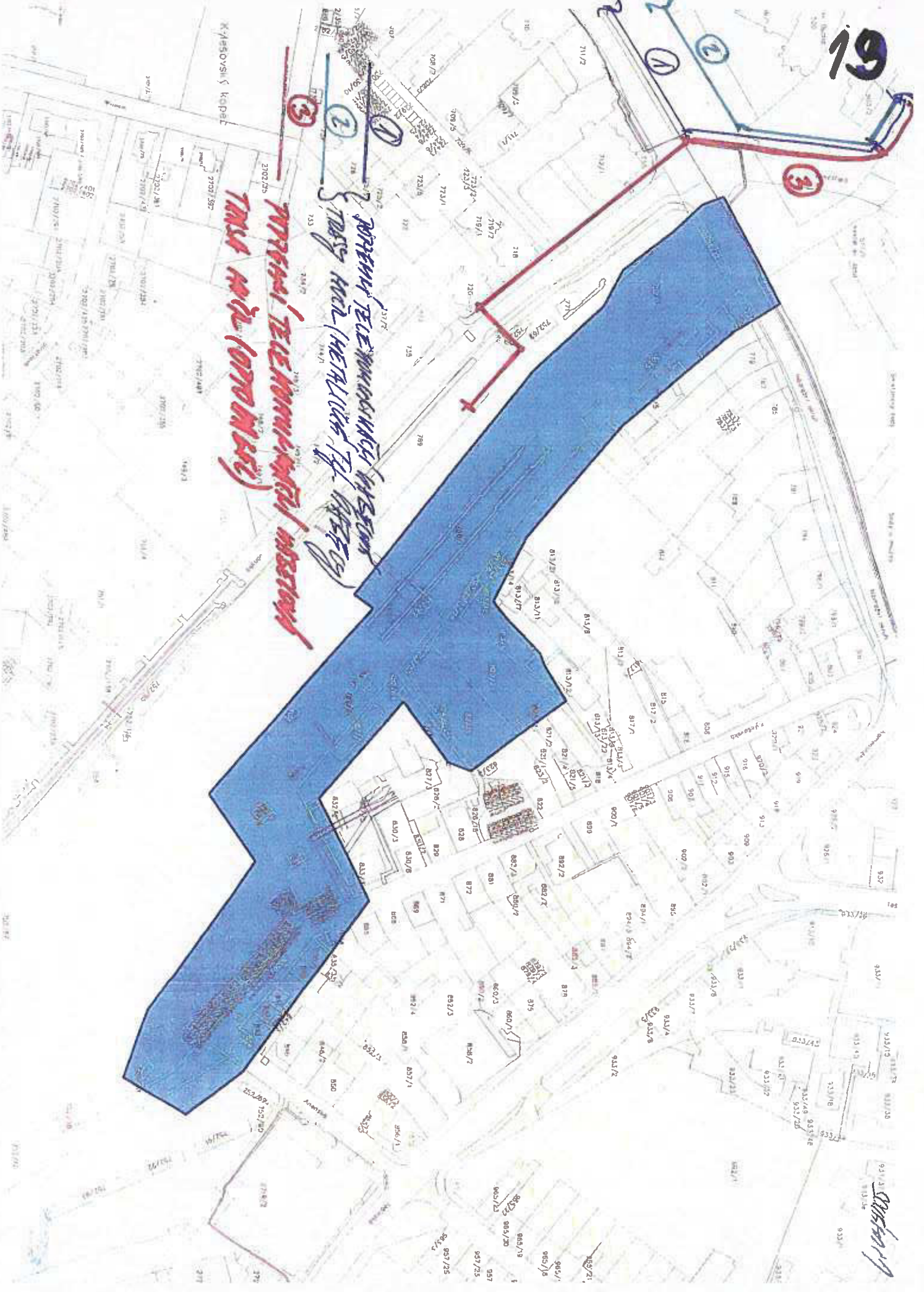
*Iveta Dřevjaná*



### Rozdělovník:

- Městský dopravní podnik Opava, a.s.; Bliževská 1127/98; 747 06, Opava 6
- Ministerstvo vnitra ČR – Policie ČR; 30. dubna 24; 728 99, Moravská Ostrava a Přívoz
- MO - Sekce ekonomická a majetkoprávní - Oddělení ochrany územních zájmů; Tychonova 221/1; 160 00, Praha 6
- OPATHERM a.s.; Horní náměstí 283/58; 746 01, Opava
- OpavaNet a.s.; Příčná 2828/10; 746 01, Opava
- OSTROJ a.s.; Těšínská 1586/66; 746 41, Opava-předměstí
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace; Úprkova 795/1; 702 23, Ostrava
- Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69; 746 26, Opava
- Správa železniční dopravní cesty; Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1
- Technické služby Opava s.r.o.; Těšínská 2057/71; 746 01, Opava

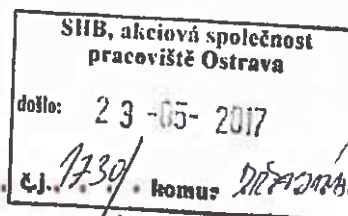
Přílohy: Situace zájmového území



Получены результаты измерений  
 Там же (то же самое)

С.И.И.И.И.

MĚSTSKÝ DOPRAVNÍ PODNIK OPAVA



10

Váš dopis značky / ze dne  
OP/0468-1/2017/OI ze dne 18.5.2017

Vytizuje / telefon  
Beran / pberan@mdpo.cz

Naše značka  
2017/05/RS/ 539

Opava / dne  
22.5.2017

SHB, a.s.

Masná 1463/8  
702 00 Ostrava

**Věc: Stavba „Přestupní terminál Opava východ – ul.Skladištní“  
Vyjádření k existenci sítí**

V části zájmové oblasti, v prostoru křižovatky ulice Nádražní okruh a ulice Skladištní, se nachází část trasy našich podzemních trakčních napájecích kabelů-viz situace se zákresem trasy.

Jedná se o kabely AYCXY 500 mm<sup>2</sup> v počtu 1ks, uloženy v chodnících a nepevněných plochách v hloubce 0,50 m pod povrchem, v komunikacích v hloubce 1,00 m pod povrchem v betonových chráničích, ochranné pásmo dle ČSN 33 2000-5-52 je 1,00 m na každou stranu od kabelu.

V případě požadavku na přesné vytýčení trasy našich kabelů můžete kontaktovat pana Tomáše Řichtera-vedoucí údržby trolejového vedení na mailu: [trichter@mdpo.cz](mailto:trichter@mdpo.cz)

Příloha:

-situace trasy napájecích trakčních kabelů trolejového vedení

Pavel Beran  
správce majetku společnosti  
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Městský dopravní podnik Opava  
akciová společnost  
747 06 OPAVA, Bílovecká 98

5/17056



10

Smotaničový

PERUBA 1000107

NADRAŽNÍ  
OKRAJ

U SKLADISČNÍ

ALTERNATIVNÍ FOL  
NABÁJEČE N 16

2 KABELY  
4x500 ATRCY

Městský dopravní podnik Opava  
akciová společnost  
747 06 OPAVA, Břínovská 98

22.5.2014

NAB. DĚLŮH

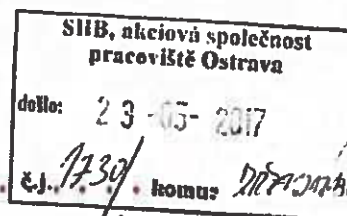
STOŽAROVNATNĚM

JA





MĚSTSKÝ DOPRAVNÍ PODNIK OPAVA



Váš dopis značky / ze dne  
OP/0468-1/2017/OI ze dne 18.5.2017

Vyřizuje / telefon  
Beran / pberan@mdpo.cz

Naše značka  
2017/05/RS/ 1730

Opava / dne  
22.5.2017

SHB, a.s.

Masná 1463/8  
702 00 Ostrava

**Věc: Stavba „Přestupní terminál Opava východ – ul.Skladištní“  
Vyjádření k existenci sítě**

V části zájmové oblasti, v prostoru křižovatky ulice Nádražní okruh a ulice Skladištní, se nachází část trasy našich podzemních trakčních napájecích kabelů-viz situace se zákresem trasy.

Jedná se o kabely AYCYKY 500 mm<sup>2</sup> v počtu 1ks, uloženy v chodnících a nezpevněných plochách v hloubce 0,50 m pod povrchem, v komunikacích v hloubce 1,00 m pod povrchem v betonových chráničkách, ochranné pásmo dle ČSN 33 2000-5-52 je 1,00 m na každou stranu od kabelu.

V případě požadavku na přesné vytýčení trasy našich kabelů můžete kontaktovat pana Tomáše Richtera-vedoucí údržby trolejového vedení na mailu: [trichter@mdpo.cz](mailto:trichter@mdpo.cz)

Příloha:

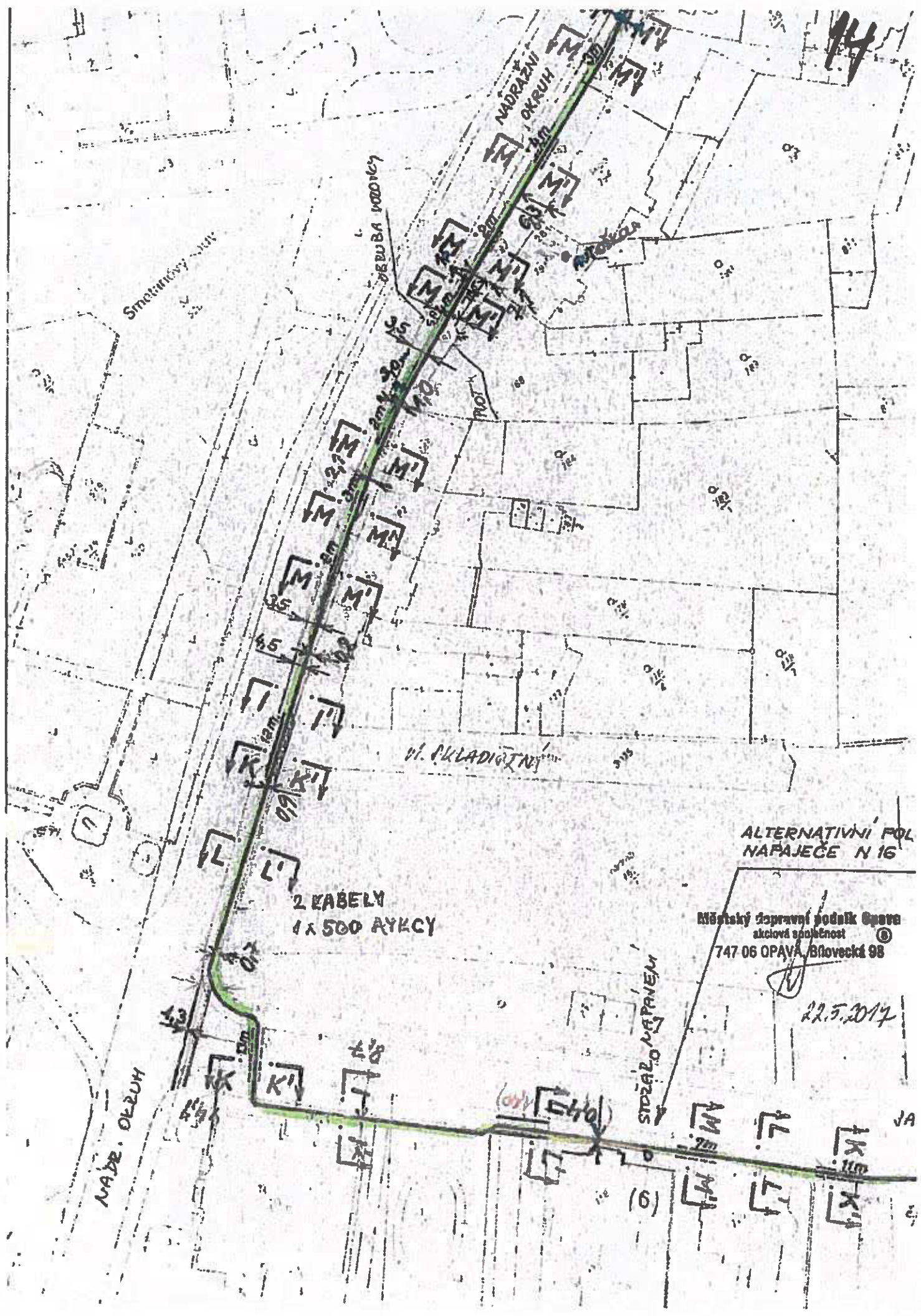
-situace trasy napájecích trakčních kabelů trolejového vedení

Pavel Beran  
správce majetku společnosti  
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Městský dopravní podnik Opava  
akciová společnost  
747 06 OPAVA, Bílovecká 98

5/17055

14



Smotický

NADRAŽNÍ OKRUH

U. POKLADIČNÍ

ALTERNATIVNÍ POL  
NAPÁJEČE N 16

2 KABELY  
1 x 500 AYKCY

Městský dopravní podnik Opava  
akciová společnost  
747 06 OPAVA, Břínovská 98

22.5.2017

NADRAŽNÍ OKRUH

STŘEŽENÍ NAPÁVĚNÍ

JA





Váš dopis značky / ze dne  
OP/0134.7/2019/Žit ze dne 5.3.2019

Vyřizuje / telefon  
[pberan@mdpo.cz](mailto:pberan@mdpo.cz) /553 759 060

Naše značka  
2019/03/RS/ 342

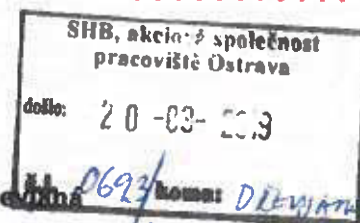
Opava / dne  
19.3.2019

SHB, a.s.

Ing. Iveta Dřeváková

Masná 1493/8

702 00 Ostrava



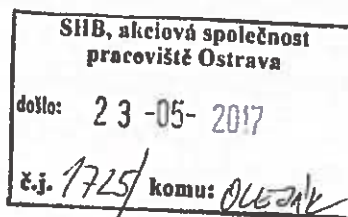
**Věc: Stavba „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladěštní  
Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Nemáme žádných námitek a připomínek k předložené projektové dokumentaci a souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Pavel Beran  
správce majetku společnosti  
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Městský dopravní podnik Opava,  
akciová společnost (s)  
47 06 OPAVA, Bílovecká 98  
DIČ: CZ64610250

5/18 108



SHB, akciová společnost

Bc. Tomáš Olejář

Masná 1493/8

702 00 Ostrava

značka:  
273/2017/Ing .Stl.

vyřizuje:  
Ing. Libor Stuchlík

V Opavě dne:  
22. 5. 2017

**Vyjádření k existenci sítí na akci: „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“.**

Sdělujeme Vám, že v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné sítě v majetku nebo správě společnosti OPATHERM a.s.

S pozdravem



Ing. Libor Stuchlík

Předseda představenstva

OPATHERM a.s.



5/17053



Strategický partner  
města Opavy pro  
výstavbu a provoz  
městské optické sítě

SHB ,akciová společnost  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava  
m.pazdziora@shb.cz

Č.j. 93/17

Opavě : 22.5.2017

Reakcí na Vaši žádost OP/0468-5/2017/OI ze dne 18.5.2017 je následující vyjádření:

### **Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací - SEK**

vydané podle §101z.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích),ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) i dle dalších příslušných právních předpisů v plném znění pro účely zpracování projektové dokumentace :

### **Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

Při realizaci Vámi plánovaných a v žádosti uvedených zemních prací **dojde ke styku** s podzemními vedeními a zařízeními naší sítě elektronických komunikací, která jsou chráněna ochranným pásmem. Naše kabelová trasa je umístěna dle přiloženého zákresu. Jsou v ní uloženy HDPE chráničky s optickými kabely je shodná s kabelovou trasou, kterou již máte zakreslenou ve vaši žádosti.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je Vaše organizace a stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím , že zajistí :

1. Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem oznámení zahájení prací písemně nebo telefonicky.
2. Před zahájením prací prokazatelně vyznačení polohy našeho vedení přímo ve staveništi (trase).
3. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení .
4. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku 30 cm uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
5. Upozornění pracovníků , aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků hloubících strojů, sbíječek .
6. Aby odkryté podzemní vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
7. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod vedením před jeho zakrytím – záhozem a vyzvala nás k provedení kontroly zda není toto vedení viditelně poškozeno.
8. Aby při křížení případně souběžích s naším vedením byla dodržena platná norma ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a aby při provádění zemních prací byla dodržena platná ČSN 733050 „Zemní práce“.

Požadujeme, aby bylo neprodleně hlášeno každé poškození našeho vedení.

Doporučujeme požádat o vytýčení našeho vedení Ing. Vladana Šetku, tel.: 553 82 11 11

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle § 10 zák. č. 110/1964 Sb. Ve znění zákona č. 150/1992 Sb. o telekomunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro předloženou dokumentaci a pro rozsah prací v ní uvedených. Pozbývá platnosti 2 roky po vydání tohoto vyjádření.

Czech Republic, OpavaNet a.s. Příčná 10, 746 01 Opava			
<a href="http://www.opavanet.cz">http://www.opavanet.cz</a>		DIČ: CZ25860011	
tel.: +420 553 821111			
e-mail: <a href="mailto:info@opavanet.cz">info@opavanet.cz</a>		č. účtu Komerční banka, a.s. 86-6810850207/0100	
fax: +420 553 823111			
Firma OpavaNet a.s. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, Spisová značka B.2354			



**OpavaNet**



S pozdravem

ing. Vladan Šetka  
vedoucí výstavby

[vladan.setka@opavanet.cz](mailto:vladan.setka@opavanet.cz)

**OpavaNet**

**OpavaNet a.s.**

[www.opavanet.cz](http://www.opavanet.cz)

Příčná 2828/10, 746 01 Opava

Tel: +420 553 821 111

[info@opavanet.cz](mailto:info@opavanet.cz)

Fax: +420 553 823 111

DIČ: CZ25860011

Czech Republic, OpavaNet a.s. Příčná 10, 746 01 Opava		
<a href="http://www.opavanet.cz">http://www.opavanet.cz</a>	DIČ: CZ25860011	tel.: +420 553 821111
e-mail: <a href="mailto:info@opavanet.cz">info@opavanet.cz</a>	č. účtu Komerční banka, a.s. 86-6810850207/0100	fax: +420 553 823111
Firma OpavaNet a.s. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, Spisová značka: B 2354		



Strategický partner  
města Opavy pro  
výstavbu a provoz  
městské optické sítě

SHB ,akciová společnost  
Ing. Kateřina Žitníková  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava  
k.zitnikova@shb.cz

Č.j. 61/19

Opavě : 12.3.2019

Reakcí na Vaši žádost OP/134.6/2019/Žit ze dne 5.3.2019 je následující vyjádření:

### **Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení**

vydané podle §101z.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích),ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) i dle dalších příslušných právních předpisů v plném znění pro účely stavebního řízení :

### **Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

Při realizaci Vámi plánovaných a v žádosti uvedených zemních prací **dojde ke styku** s podzemními a nadzemními vedeními a zařízeními naší sítě elektronických komunikací, která jsou chráněna ochranným pásmem. Naše kabelová trasa je umístěna dle přiloženého zákresu. Jsou v ní uloženy HDPE chráničky s optickými kabely je shodná s kabelovou trasou, kterou již máte zakreslenou ve vaši žádosti.

Dále je správně v PD řešena překládka a rozšíření SEK OpavaNetu pro přípojku budovy nového parkovacího domu, přípojka pro městský kamerový systém pro monitorování podchodu, a pokládka rezervních chrániček pro případný parkovací systém pozemního parkoviště.

Ohledně zachování provozu stávajícího kamerového systému (dohled na podchod) , je důležité dodržení v DPS uvedené časové posloupnosti

**S takto předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.**

S pozdravem

Ing. Vladan Šetka  
vedoucí výstavby

[vladan.setka@opavanet.cz](mailto:vladan.setka@opavanet.cz)

**OpavaNet** **OpavaNet a.s.**  
Příčná 2828/10, 746 01 Opava  
www.opavanet.cz Tel.: +420 553 821 111  
info@opavanet.cz Fax: +420 553 823 111  
DIČ CZ25860011

Czech Republic, OpavaNet a.s. Příčná 10, 746 01 Opava		
<a href="http://www.opavanet.cz">http://www.opavanet.cz</a>	DIČ: CZ25860011	tel.: +420 553 821111
e-mail: <a href="mailto:info@opavanet.cz">info@opavanet.cz</a>	č. účtu Komerční banka, a.s. 86-6810850207/0100	fax: +420 553 823111
Firma OpavaNet a.s. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě, Spisová značka: B 2354		



OSTROJ a.s.  
Těšínská 1586/66, 746 41 Opava  
tel.: +420 553 872 111  
e-mail: info@ostroj.cz  
www.ostroj.cz

Váš dopis ze dne 18. 5. 2017  
Vaše značka: OP/0468-6/2017/OI  
Vyřizuje: Mgr. Komenda  
Tel.: 553 872 711  
Dne: 23. 5. 2017

**SHB, akciová společnost**

Bc. Tomáš Oleják

Masná 1493/8

702 00 Ostrava

**Vyjádření k existenci inženýrských sítí v rámci stavby  
„PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD – UL. SKLADIŠTNÍ“**

Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení ze dne 18. 5. 2017 sdělujeme, že v zájmovém území, zakresleném v přiloženém situačním snímku žádosti, se **nenachází** sítě ve správě spol. OSTROJ a.s.

S pozdravem

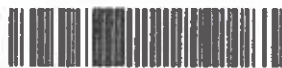


**Mgr. Luděk Komenda**  
vedoucí Správy majetku





**Povodí Odry**  
státní podnik



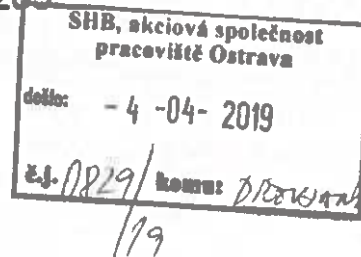
POD000202203

Váš dopis zn.: OP/0136/2019/Žit  
Ze dne: 11.3.2019

Naše zn.: POD/04319/2019/9232/840.10  
Vyřizuje: Dobroslava Kamrádová  
Tel.: 596 657 284  
E-mail: kamradova@pod.cz

SHB a.s.

Masná 8  
702 00 Ostrava



Datum: 15.3.2019

**„Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“ – stanovisko správce povodí**

Požádali jste nás o stanovisko správce povodí k výše uvedené stavbě pro účely stavebního povolení a vyjádření k nakládání s vodami.

Na stavbu pro účely územního řízení jsme vydali stanovisko dne 1.11.2017, zn.: 16579/9232/810.10/2017.

Projektová dokumentace řeší výstavbu nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úpravu uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě.

Splaškové vody spolu s dešťovými vodami (částí dešťových vod) z parkovacího domu mají být odváděny navrženou jednotnou stokou A do stávající kanalizace SmVaKu (DN 700), část dešťových vod z parkovacího domu má být odváděna do jednotné kanalizace SmVaKu (DN400).

Dešťové vody z pozemního parkoviště mají být likvidovány přímo na pozemku, dešťové vody budou pomocí nové dešťové kanalizace odváděny přes ORL do systému vsakovacích studní s bezpečnostním přepadem na navrhovanou stoku A v ul. Skladištní, která je napojena na kanalizaci SmVaKu.

K předložené žádosti uvádíme:

Místo stavby se nenachází v záplavovém území stanoveném na základě § 66 Zákona o vodách č.254/2001 Sb.

Žadatel v podkladech žádosti doložil souřadnice X, Y vodních děl v souřadnicovém systému JTSK a správcem povodí byly ověřeny orientační polohy vodních děl v souřadnicích X,Y určených v souřadnicovém systému JTSK v návaznosti na evidenci vodních toků.

Z hlediska správce povodí nemáme k záměru připomínek a jeho realizace je možná. Souhlasíme s vydáním povolení k nakládání s vodami.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0300 Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

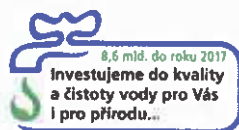
Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

**Povodí Odry,**  
státní podnik 230  
701 26 Ostrava, Varenská 49  
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Ing. Břetislav Tureček  
vedoucí odboru  
vodohospodářských koncepcí a informací

Příloha: PD



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

SHB, akciová společnost  
Masná 1493 / 8  
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Automatický systém  
Značka: 9773/V003981/2019/

Ostrava, dne: 13.2.2019

**Věc: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**  
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení SmVaK Ostrava a.s. uvedené dále v textu tohoto stanoviska (viz zakres řešeného území v přiloženém situačním výkrese). Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro zpracování projektové dokumentace. Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního řízení či vydání souhlasu dle stavebního zákona.

#### Vodovodní řady

Jmenovitá světlost	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
100	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
80	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
150	Litina šedá	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zakres dotčených zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.



- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.
- V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí přivaděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojiždění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro jezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybku, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevyklučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení SmVaK Ostrava a.s., nevyklučujeme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

#### Vodovodní, příp. kanalizační přípojky

##### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okrajem potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

#### Kanalizační stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo
--------	----------	--------------	--------------------	----------------

700/1050	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	3,5
400	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
400	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
400/600	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
600/900	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	3,5

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Zákres dotčených zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého záznamu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku této kanalizace.

- Upozorňujeme, že případné odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

#### Vodovodní, příp. kanalizační přípojky

##### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okrajem potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

##### Projektovaná vodovodní, příp. kanalizační přípojka

Upozorňujeme, že ve Vámi vyznačené zájmové lokalitě se připravuje výstavba vodovodní, příp. kanalizační přípojky. Zákres projektované trasy této přípojky je proveden pouze orientačně - pro zjištění přesné trasy plánované přípojky nutno kontaktovat jejího investora.



Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného zařízení (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.

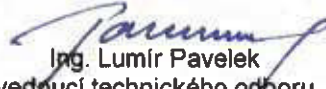
V případě, že nebude možno respektovat výše uvedené požadujeme jakékoliv umístění do ochranného pásma zdůvodnit v dalším stupni projektové dokumentace, včetně konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování.

Upozorňujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neřeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (splaškové, dešťové), včetně změny jejich kvality.

Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území  
orientační zakres zařízení

Kontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte

středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143

středisko vodovodních sítí Třinec - tel.: 558 325 270

středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 384 111

středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131

středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250

středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015

středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023

středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051

středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143

středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962

středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023

středisko kanalizačních sítí Český Těšín - tel.: 558 737 077

středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268

středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665

středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615

středisko ČOV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149

středisko ČOV Karviná - tel.: 596 312 428

středisko ČOV Havířov - tel.: 603 280 684

středisko ČOV Třinec - tel.: 558 330 261

středisko ČOV Nový Jičín - tel.: 603 489 105

středisko ČOV Opava - tel.: 553 616 665

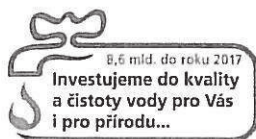
Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.

[illegible]

Kač učen  
Opava-Předměstí  
Číslo vydání: 003981 / 2019  
m

**Smyak**  
Smyak is a natural, water-based, vegetable  
oil-based, non-toxic, and non-flammable  
aquaalia





**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

SHB, akciová společnost  
Masná 1493 / 8  
70200 Ostrava

Značka: 9773/V011990/2019/TA

Ostrava, dne: 16.5.2019

**Věc: Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní - SO351 Přeložka vodovodního řadu**  
*Sdělení (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*  
*Investor: Statutární město Opava*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 17.5.2017 pod zn.: 9773/V012581/2017/AUTOMAT.

K návrhu vodohospodářských objektů v rámci projektové dokumentace parkovacího domu, parkovišť a komunikací jsme vydali sdělení dne 26.9.2017 pod zn.: zn.: 9773/V022298/2017/PA a dne 7.11.2017 pod zn.: 9773/V027016/2017/PA.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí jsme vydali dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU vč. dodatku k vyjádření ze dne 24.4.2018 pod zn.: 9773/V0011454/2018/CH.

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.2.2019 pod zn.: 9773/V003981/2019/AUTOMAT.

Dále bylo vydáno sdělení pod zn.: 9773/V006488/2019/HA ze dne 8.4.2019.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu „Přestupního terminálu Opava východ – ulice Skladištní“ v rámci které je navržena výstavba nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v k.ú. Opava-Předměstí. Žádost řeší pouze stavební objekt 351 - Přeložka vodovodního řadu.

#### **Stavba je členěna následovně:**

- 001 Demolice drobných objektů a příprava území – nepodléhá povolení
- 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní
- 101.2 Parkoviště dráhy
- 101.3 Veřejné parkoviště
- 301 Kanalizace v ulici Skladištní
- 302 Odvodnění pozemního parkoviště
- 303 Dešťová kanalizační přípojka PD
- 304 Splašková kanalizační přípojka PD
- 351 Přeložka vodovodního řadu
- 352 Úprava vodovodní přípojky
- 353 Vodovodní přípojka PD
- 411 Přeložka kabelů NN SŽDC
- 412 Přeložka kabelů NN DKV – objekt zrušen
- 413 Přípojka NN pro parkovací dům – řeší společnost ČEZ
- 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní – povoleno UR
- 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC
- 461 Přeložka sítě elektronických komunikací – povoleno UR
- 462 Přípojka Opava NET – povoleno UR
- 701 Parkovací dům
- 751 Oplocení parkoviště – povoleno UR

- 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD – povoleno UR  
801 Vegetační úpravy ulice Skladištní – nepodléhá povolení

**SO 351 Přeložka vodovodního řadu**

Předložená PD řeší přeložku stávajícího vodovodu DN 80 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s., který se nachází v místě plánované stavby Přestupního terminálu Opava východ – ulice Skladištní na pozemku parc. č. 752/106 a 3035 v k.ú. Opava-Předměstí. Potrubí přeložky pitné vody je navrženo z trub z tvárné litiny GG v dimenzi DN 100 o délce cca 134,16 m.

V rámci stavby přeložky vodovodu DN 80 GG dojde k přeložení stávající přípojky vody v majetku České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Brno včetně stávající vodoměrné šachty (v šachtě umístěn vodoměr).

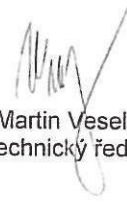
**Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:**

Jelikož je požadováno stanovisko pro ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení, budeme se moci vyjádřit k předmětné projektové dokumentaci až po uzavření smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. **Pro potřeby uzavření této smlouvy nutno kontaktovat – tel. 596 697 203, [prelozky@smvak.cz](mailto:prelozky@smvak.cz).**

Bez uzavřené smlouvy nelze vydat kladné stanovisko pro ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení na stavbu, která nutnost přeložky vyvolala.

Upozorňujeme, že v rámci stavby přeložky vodovodu požadujeme předložit souhlas majitele stávající vodovodní přípojky včetně šachty s jejím přeložením.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 24

  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

**Přílohy:**

- Orientační zakreslení zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205  
E-mail: [smvak@smvak.cz](mailto:smvak@smvak.cz)

Strana 2 z 2

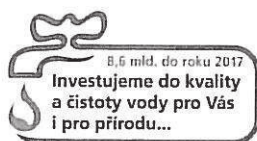
DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku  
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

 **aqualia**









**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

SHB, akciová společnost  
Masná 1493 / 8  
70200 Ostrava

Značka: 9773/V006488/2019/HA

Ostrava, dne: 8.4.2019

**Věc: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní - 1. část, 2. část, k.ú. Opava-Předměstí**  
*Sdělení (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*  
(Investor: Statutární město Opava)

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 17.5.2017 pod zn.: 9773/V012581/2017/AUTOMAT.

K návrhu vodohospodářských objektů v rámci projektové dokumentace parkovacího domu, parkovišť a komunikací jsme vydali sdělení dne 26.9.2017 pod zn.: zn.: 9773/V022298/2017/PA a dne 7.11.2017 pod zn.: 9773/V027016/2017/PA.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí jsme vydali dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU vč. dodatku k vyjádření ze dne 24.4.2018 pod zn.: 9773/V0011454/2018/CH.

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.2.2019 pod zn.: 9773/V003981/2019/AUTOMAT.

**Upozorňujeme**, že vzhledem k tomu, že byly podány dvě žádosti k výše uvedené stavbě označené jako 1. část a 2. část (žádost 6488/2019 a 6489/2019), ale připomínky k PD se týkají stavebních objektů z obou žádostí související s výstavbou Přestupního terminálu Opava východ – ul. Skladištní, vydáváme k oběma žádostem pouze jedno sdělení. Vydáním tohoto sdělení považujeme žádost 6489/2019 za vyřízenou.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu „Přestupního terminálu Opava východ – ulice Skladištní“ v rámci které je navržena výstavba nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v k.ú. Opava-Předměstí.

#### **Stavba je členěna následovně:**

- 001 Demolice drobných objektů a příprava území – nepodléhá povolení
- 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní
- 101.2 Parkoviště dráhy
- 101.3 Veřejné parkoviště
- 301 Kanalizace v ulici Skladištní
- 302 Odvodnění pozemního parkoviště
- 303 Dešťová kanalizační přípojka PD
- 304 Splašková kanalizační přípojka PD
- 351 Přeložka vodovodního řadu
- 352 Úprava vodovodní přípojky
- 353 Vodovodní přípojka PD
- 411 Přeložka kabelů NN SŽDC
- 412 Přeložka kabelů NN DKV – objekt zrušen
- 413 Přípojka NN pro parkovací dům – řeší společnost ČEZ
- 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní – povoleno UR
- 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC
- 461 Přeložka sítě elektronických komunikací – povoleno UR

- 462 Přípojka Opava NET – povoleno UR
- 701 Parkovací dům
- 751 Oplocení parkoviště – povoleno UR
- 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD – povoleno UR
- 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní – nepodléhá povolení

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **nesouhlasíme**. Projektovou dokumentaci požadujeme doplnit dle níže uvedených připomínek a kompletní PD předložit k odsouhlasení, a to formou **nové žádosti** o stanovisko (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).

**Připomínky k předložené projektové dokumentaci:**

- Ve všech situacích zakreslit, že bude zrušena stávající kanalizace neznámého správce a zrušen vodovod DN 80 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- V PD je nesoulad textové části s výkresy, kdy v textu je popsáno, že stávající kanalizace bude v úseku cca od sousední parcely parc.č. 752/84 po stávající kanalizační stoku (DN 700/1050 BE) zachována a před zaústěním bude podchycena v nové kanalizační šachtě Š1. Tento popis nesouhlasí se situací, kde je stávající kanalizace vedena mimo šachtu Š1. V PD dát do souladu.
- Ve výkresové části (koordinační situace a všechny stavební objekty) opravit, že kanalizační přípojka DN 300 a kanalizace vedoucí od nové šachty Š13 jsou v majetku SmVaK Ostrava a.s. Tyto stavby nejsou v majetku naší společnosti. V případě, že investor není vlastníkem rušené části kanalizace (kanalizační přípojky), požadujeme doložit souhlas vlastníka.
- V legendách v situacích není popsána čárkovaná modrá čára a okótovaná od přeložky vodovodu a kanalizace. Nutno umístit mimo ochranné pásmo kanalizace a přeložky vodovodu. V PD doplnit.
- V situacích nejsou okótované uliční vpustí od přeložky vodovodu. Požadujeme je umístit mimo ochranné pásmo vodovodu.
- Objekty SO 101.1-101.3 nebyly povoleny v územním řízení. Povoleno byl objekt SO 101. V souhrnné zprávě jsou odkazy na samostatné dokumentace, ale byly předloženy pouze vzorové řezy.
- SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní, SO 101.2 Parkoviště dráhy
  - Nesoulad ve vzorových řezech, v řezu SO 101.1 je přeložka vodovodu pod dešťovou kanalizační přípojkou a v řezu SO 101.2 je přeložka vodovodu nad dešťovou kanalizační přípojkou. Výkresy dát do souladu.
- SO 101.3 Veřejné parkoviště
  - Ve vzorových řezech není zakresleno odvodnění.
- SO 301 Kanalizace v ulici Skladištní
  - Požadujeme předložit kamerový záznam z provedení prohlídky stávající rušené kanalizace (viz připomínka ve stanovisku pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí ze dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU).
  - Dále požadujeme předložit k odsouhlasení PD všech kanalizačních přípojek vč. přepojovaných na novou kanalizaci (viz připomínka ve stanovisku pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí ze dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU).
  - V PD je nesoulad v souhrnné technické zprávě a technické zprávě objektu a výkresové části v dimenzi kanalizace. Jednou je napsáno kanalizace DN 400 (Územním rozhodnutím byla povolena dimenze DN 400) a jinde je dimenze DN 300, DN 400, DN 500. Nutno dát v PD do souladu.
  - V PD nesouhlasí počet navržených uličních vpustí vč. jejich přípojek (ve stanovisku ze dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU je uvedeno 16 uličních vpustí a v předložené PD je již uvedeno 18 uličních vpustí). V PD dát do souladu.
  - Do podélného profilu je nutno doplnit výškové kóty sítí (při křížení požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005i).
  - V podélném profilu je nesoulad zákresu šachty Š1 a situace. Dle situace není do šachty napojena kanalizace DN 400. V PD dát do souladu.
  - V podélném profilu je nesoulad křížení, dle podélného profilu kříží kanalizaci stávající jednotná kanalizace, ale v situaci je zakreslena kanalizační přípojka. Tato kanalizační přípojka podle situace kříží kanalizaci 2x. Nutno dát do souladu.



- SO 302 Odvodnění pozemního parkoviště
  - V PD je napojení na novou kanalizaci DN 300, ale u stavebního objektu SO 301 je nesoulad dimenzí potrubí (viz připomínka k PD stavebního objektu SO 301). PD dát do souladu s PD stavebního objektu SO 301.
  - Do PD doplnit typ odlučovače ropných látek.
- SO 303 Dešťová kanalizační přípojka PD
  - V PD je nesoulad v dimenzi přípojky, DN 150 nebo DN 200. V PD dát do souladu.
- SO 304 Splašková kanalizační přípojka PD
  - V PD je nesoulad v dimenzi přípojky, DN 150 nebo DN 200. V PD dát do souladu.
  - Nesoulad dimenze kanalizace – DN 300 nebo DN 400 (viz připomínka u SO 301). V PD dát do souladu s PD stavebního objektu SO 301.
  - V předložené PD je nesoulad v počtu osob a množství odpadních vod s PD předloženou pro územní rozhodnutí (původně 25 osob (nově 47 osob), množství splaškových vod 50 m<sup>3</sup>/rok (nově 47 m<sup>3</sup>/rok). Dále není zřejmé, když se navýší počet osob, jak může být menší množství odpadních vod. V PD dát do souladu.
- SO 351 Přeložka vodovodního řádu
  - U napojení vodovodního šoupátka za ZÚ požadujeme použít F kus. V PD opravit.
  - U napojení na konci uzlu – za koleny požadujeme umístit 1x F kus + T kus + TP k odstupu od přípojky (min 0,5 m) a samotným hydrantem, nikoliv záslepkou (X). Hydrant požadujeme umístit rovněž. V PD nutno opravit.
  - V případě, že je to možné, bude hloubka uložení přeložky vodovodu v komunikaci min 1,5 m (v podélném profilu je navrženo 1,35 m).
  - V podélném profilu je nesoulad se stavebním objektem SO 301, nejedná se o přeložku kanalizace a dále nesouhlasí dimenze přípojek k uličním vpustím, dle PD SO 301 jsou navrženy přípojky DN 200 a ne DN 150. V PD opravit.
  - Do podélného profilu je nutno doplnit výškové kóty (při křížení požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění).
  - Požadujeme doložit projekt k přeložce vodovodní přípojky a vodoměrné šachty vlastníka ČD vč. typu vodoměrné šachty.
  - V PD nesoulad v dimenzích a délkách vodovodní přípojky. V PD nutno opravit.
  - Z PD bude zřejmý typ šachty. Typ šachty požadujeme dle standardů SmVaK Ostrava a.s.
  - není zřejmé, proč je pro vodovodní přípojku navržena vodoměrná šachta DN 1000. Pro přípojku DN 32 lze použít přípojkovou plastovou šachty bez vstupu obsluhy. Při jejím použití musí být vodoměr v dosahu pod poklopem šachty a zvolený typ šachty musí umožňovat montáž vodoměrů se stavební délkou 190 mm (např. vodoměrná šachta MODULO). V PD nutno upřesnit.
  - Připojení vodovodní přípojky požadujeme provést pomocí navrtávacího pásu HAWLE – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a případně spojky ISO – vše v dimenzi DN 25 nebo DN 50.
- SO 352 Úprava vodovodní přípojky
  - Nesoulad názvu stavebního objektu, jednou je napsáno úprava vnitřního vodovodu a jinde úprava vodovodní přípojky.
  - Požadujeme předložit dokumentaci vnitřního vodovodu (napojení na novou vodovodní přípojku a vodoměrnou šachtu apod.).
  - Nesoulad souhrnné zprávy s dokumentací stavebního objektu SO 352. Nesouhlasí délky a dimenze přípojky. Musí být zřejmé, jestli bude potrubí dimenze DN 32 nebo DN 40. V PD dát do souladu.
- SO 353 Vodovodní přípojka PD
  - Připojení vodovodní přípojky požadujeme provést pomocí navrtávacího pásu HAWLE – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a případně spojky ISO – vše v dimenzi DN 25 nebo DN 50. V PD nutno opravit.
  - Dle PD bude vodoměrná sestava umístěna v objektu a dle odkazu v PD je vodoměrná sestava součástí stavebního objektu SO 701 Parkovací dům. PD stavebního objektu SO 701 nebyla




předložena. Požadujeme tedy předložit půdorys příslušného podlaží daného objektu se zákresem umístění této sestavy.

- Vodoměrnou sestavu nutno umístit bezprostředně za prostupem do nemovitosti, tj. do vzdálenosti max. 1,0 m od prvního vstupu potrubí přípojky do nemovitosti (v případě umístění vodoměrné sestavy do suterénu objektu), resp. max. do 2,0 m od prvního vstupu do nemovitosti (v případě nepodsklepených objektů).
  - Prostup vodovodní přípojky obvodovou zdí objektu až k místu osazení vodoměrné sestavy požadujeme vést v nepřerušené chráničce o min. DN 100.
  - Při prostupu přípojky komunikací požadujeme potrubí přípojky opatřit chráničkou z nekovového materiálu.
  - V předložené PD je nesoulad v počtu osob, potřebě vody s PD předloženou pro územní rozhodnutí (původně 25 osob (nově 47 osob), potřeba vody 50 m<sup>3</sup>/rok (nově 47 m<sup>3</sup>/rok), průtok vody v přívodním potrubí 0,77 l/s (nově 0,42 l/s). Dále není zřejmé, když se navýší počet osob, jak může být menší potřeba vody. V PD dát do souladu.
  - Požadujeme předložit u požární nádrže řešení dopouštění vody (viz připomínka ve stanovisku pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí ze dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU). V PD je odkaz na dokumentaci SO 701, která nebyla předložena.
- Požadujeme koordinační situaci předložit taktéž v tištěné formě.
  - **Upozorňujeme**, že k dnešnímu dni nebyla uzavřena s SmVaK Ostrava a.s. smlouva o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby.

#### Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:

Stanovisko pro stavební povolení stavby „Přestupního terminálu Opava východ – ul. Skladištní“ bude vydáno až po uzavření smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1115/PR/OP/2018 a po předložení opravené PD dle výše uvedených připomínek.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 24

  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

#### Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.





- Číslo a název provedení níže uvedených sítí dle značení přibližnou přesností určenou polohou sítě
- Čerchované provedení níže uvedených sítí dle značení uložených v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
  - Vodovod provedený
  - Kanalizace jednotná
  - Kanalizace splašková
  - Kanalizace dešťová
  - Kanalizace tlaková
  - Odklíkovací stoky
  - Kanalizace jednotná provozovaná
  - Kanalizace splašková provozovaná
  - Kanalizace dešťová provozovaná
  - Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVak
  - Elektrická kabel

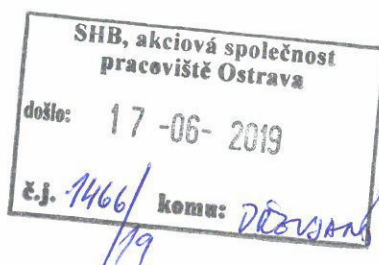
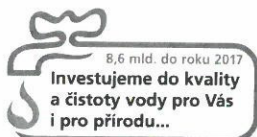
Orientační zářez sítě		Kat. území:
SmVak Ostrava a.s.		Opava-Předměstí
Tisk dne: 3/11/2019		Číslo vyjádření: 000488 / 2019
Měřítko: 1:2000		0 100 m

**SmVak**  
 Ostrava a.s.  
 a.s.  
 a.s.

**aqualia**

22





**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

SHB, akciová společnost  
Masná 1493 / 8  
70200 Ostrava

Značka: 9773/V015634/2019/TA

Ostrava, dne: 10.6.2019

**Věc: Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní**  
*Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení*  
*Investor: Statutární město Opava*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 17.5.2017 pod zn.: 9773/V012581/2017/AUTOMAT.

K návrhu vodohospodářských objektů v rámci projektové dokumentace parkovacího domu, parkovišť a komunikací jsme vydali sdělení dne 26.9.2017 pod zn.: zn.: 9773/V022298/2017/PA a dne 7.11.2017 pod zn.: 9773/V027016/2017/PA.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí jsme vydali dne 19.3.2018 pod zn.: 9773/V005210/2018/KU vč. dodatku k vyjádření ze dne 24.4.2018 pod zn.: 9773/V0011454/2018/CH.

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.2.2019 pod zn.: 9773/V003981/2019/AUTOMAT.

Dále bylo vydáno sdělení pod zn.: 9773/V006488/2019/HA ze dne 8.4.2019. K stavbě „SO351 Přeložka vodovodního řadu“ bylo vydáno sdělení dne 16.5.2019 pod zn.: 9773/V011990/2019/TA.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu „Přestupního terminálu Opava východ – ulice Skladištní“ v rámci které je navržena výstavba nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v k.ú. Opava-Předměstí.

#### **Stavba je členěna následovně:**

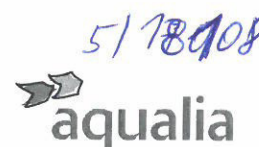
- 001 Demolice drobných objektů a příprava území – nepodléhá povolení
- 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní
- 101.2 Parkoviště dráhy – objekt zrušen
- 101.3 Veřejné parkoviště
- 301 Kanalizace v ulici Skladištní
- 302 Odvodnění pozemního parkoviště
- 302.1 Dešťová kanalizace
- 302.2 Odlučovač ropných látek
- 302.3 Retence
- 302.4 Vsakovací vrt
- 302.5 Bezpečnostní přepad
- 303 Dešťová kanalizační přípojka PD
- 304 Splašková kanalizační přípojka PD
- 351 Přeložka vodovodního řadu
- 352 Úprava vnitřního vodovodu
- 353 Vodovodní přípojka PD
- 411 Přeložka kabelů NN SŽDC
- 412 Přeložka kabelů NN DKV – objekt zrušen
- 413 Přípojka NN pro parkovací dům – řeší společnost ČEZ
- 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní
- 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC
- 461 Přeložka sítě elektronických komunikací

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205  
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 15

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku  
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347





462	Přípojka Opava NET
701	Parkovací dům
751	Oplocení parkoviště
752	Přeložka stávajícího oplocení ČD
801	Vegetační úpravy ulice Skladištní – nepodléhá povolení

### SO 001 Demolice drobných objektů a příprava území

Stavbou parkovacího domu a úpravy ulice Skladištní budou dotčeny stávající drobné objekty – oplocení, svislé dopravní značky, opěrná zeď, základy apod. V rámci objektu je uvažováno s demontáží těchto objektů.

### SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní

Nový návrh ulice Skladištní počítá s prodloužením ulice. Celková délka úpravy 296,706 m. Začátek úseku je v místě křížení s Nádražním okružím. Šířka jízdních pruhů 3,00 m je navržena od začátku trasy po staničení v km 0,100. Šířka pruhů se pak modifikuje na 3,25 m z důvodu homogenizace trasy. Odvodnění komunikace je řešeno pomocí uličních vpustí zaústěných do dešťové kanalizace (řešeno v samostatném stavebním objektu SO 301). Součástí objektů je návrh chodníků a 3 přechodů pro chodce. Chodníky i přechody budou osvětleny (řeší SO 451). Chodníky jsou navrženy v šířce 2,00 – 3,00 m.

V km 0,095 se nachází vjezd přes snížený obrubník k parkovacímu domu. Tento vjezd bude tvořen asfaltovými vrstvami.

#### Konstrukce vozovky:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+	tl.40 mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+	tl.60 mm
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16	tl.50 mm
Štěrkodrt' (frakce 0-32) ŠD	tl.150 mm
<u>Štěrkodrt' (frakce 0-32) ŠD</u>	<u>tl.150 mm</u>
Konstrukce celkem:	tl. 450 mm

#### Konstrukce chodníku:

Dlažba betonová zámková DL	tl.60 mm
Lože z písku L	tl.40 mm
<u>Štěrkodrt' (frakce 0-32) ŠD</u>	<u>tl.200 mm</u>
Konstrukce celkem	tl.300 mm

#### Konstrukce zpevněných ploch:

Dlažba z žulové kostky DL	tl.100 mm
Lože z písku L	tl.40 mm
Štěrkodrt' (frakce 0-32) ŠD	tl.150 mm
<u>Štěrkodrt' (frakce 0-32) ŠD</u>	<u>tl.150 mm</u>
Konstrukce celkem	tl.440 mm

### SO 101.3. Veřejné parkoviště

V km 0,263 je umístěn vjezd přes snížený obrubník na pozemní parkoviště s kapacitou 32 parkovacích stání (z toho 3 pro osoby s omezenou schopností pohybu). V místě parkoviště bude zřízena gabionová zídka pro vyrovnání terénních nerovností. Provoz na pozemních parkovištích bude organizován svislým a vodorovným dopravním značením. K zajištění bezbariérového přístupu na pozemní parkoviště je navržena rampa ve sklonu max. 1:16 šířky 1,50 m s odpočívadlem o rozměrech 1,50 x 1,50 m. (součástí SO 101.1) Parkoviště bude oploceno.

### SO301 Kanalizace v ulici Skladištní – popis stavby viz níže.

### SO302 Odvodnění pozemního parkoviště

V km cca 0.260 nové komunikace je navržené velkokapacitní pozemní parkoviště, které bude likvidovat dešťové vody přímo na pozemku. Dešťová voda bude odváděna přes retenční nádrž a odlučovač ropných látek (ORL) do systému vsakovacích vrtů. Součástí vsakovacího zařízení bude bezpečnostní přepad napojený na navrhovanou stoku A v ul. Skladištní. Funkce bezpečnostního přepadu je převedení vod při větší než návrhové srážce nebo při poruše vsakovacího objektu. Provedení napojení bezpečnostního přepadu bude řešeno se zpětnou klapkou (doporučujeme zdvojenou), aby nedošlo k zpětnému vtoku odpadních vod ze stoky A do vsakovacího zařízení. Limitní hodnoty NEL na výstupu z odlučovače ropných látek (ORL) budou odpovídat požadavku vodoprávního orgánu a standardu provozovatele kanalizace. Celková délka hlavních rozvodů kanalizace v parkovišti je 99 m z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 300 mm. Přípojky od uličních vpustí, budou z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 200.

#### SO 302.1 Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace odvodňuje pozemní parkoviště systémem šterbinových žlabů, šterbinových vpustí, kanalizačních přípojek a kanalizační stoky do odlučovače ropných látek (ORL), ze kterého je následně voda vedena do retenčního a vsakovacího zařízení. Součástí tohoto podobjektu SO302.1 jsou pouze kanalizační objekty nacházející se před ORL.

Kanalizační stoka bude provedena z potrubí PP SN12 s průměrem DN300 (celková délka 27,5 m), kanalizační přípojky z potrubí PP SN12 s průměrem DN200 (celková délka 22,0 m). Revizní šachty Šp1 a Šp2 jsou navrženy typové plastové s průměrem DN 600 (DN 630) na potrubí DN 300. Šterbinové žlaby budou doplněny 5 ks šterbinovými vpustěmi (čistící dílce se spodním výtokem), které budou napojeny na standardní betonovou vpust (v případě malého spádu rovnou na přípojku), která je napojena do kanalizační přípojky. Vpustový kus bude opatřen košem na bahno a smetí.

#### SO 302.2 Odlučovač ropných látek

V rámci odvodnění je navržen gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek AS TOP 20 VF EO/PB-SV od firmy Asio s.r.o., pro středné množství kalu (200 x NS), pro množství 20 l/s (Q návrhový = 14.21 l/s), bez odtoku. Jedná se o válcovou plastovou dvouplášťovou nádrž, uloženou pod úroveň terénu. Prostor mezi plastovými pláštěmi je opatřen armovací výztuží a bude po osazení na místo instalace (na rovnou betonovou podkladní desku) vyplněn betonem. Maximální koncentrační limit bude do 5 mg/l NEL.

#### SO 302.3 Retence

Retenční zařízení je navrženo pro dočasnou akumulaci návrhového objemu dešťových vod po dobu zasakování pomocí vsakovacích vrtů. Retenční prostor bude proto proveden z propustných drenážních vrstev ze šterkodrti frakce 16-32 mm, doplněných o perforované drenážní potrubí DN200. Tento šterkový kufr bude ze všech stran obalen filtračně separační geotextilií. Samotné retenční zařízení poskytne prostor cca 37.1 m<sup>3</sup> vody, zbytek objemu cca 6.9 m<sup>3</sup> poskytne distribuční potrubí DN300 a vstupní šachty vsakovacích vrtů.

#### SO 302.4 Vsakovací vrt

Celkem je navrženo 4ks vsakovacích vrtů. Průměr vrtů bude 210 mm a budou vystrojené perforovanou pažnicí z tvrzeného PVC DN 125 mm s úsekem perforace -0.5 až -7.5 m. Obsyp mezikruží bude proveden z filtračního kačírku frakce 4-8 mm bez použití těsnícího bentonitu. Vsakovací vrt s vystrojením a vstupním komínem ze standardních betonových prefabrikovaných šachtových dílů DN 1000.

#### SO 302.5 Bezpečnostní přepad

Bezpečnostní přepad ze vsakovacího a retenčního zařízení bude proveden ze vsakovací studny VV4 potrubím PP SN12 o průměru DN300 mm. Bude napojen do šachty Š6 kanalizační stoky DN400 na ul. Skladištní řešené v rámci SO301. Provedení napojení bezpečnostního přepadu bude řešeno se zdvojenou zpětnou klapkou (1x v šachtě Š6 (SO301) a 1x v šachtě Š5 (SO302)), aby nedošlo k zpětnému vtoku odpadních vod z kanalizační stoky do vsakovacího zařízení.

**SO303 Dešťová kanalizační přípojka PD** – popis stavby viz níže.

**SO304 Splašková kanalizační přípojka PD** – popis stavby viz níže.



**SO351 Přeložka vodovodního řadu – popis stavby viz níže.**

**SO352 Úprava vnitřního vodovodu**

V km cca 0.125 nové komunikace dojde ke křížení vjezdu do nově navrhované parkovací plochy se stávajícím vnitřním vodovodem. Vnitřní vodovod bude opatřen chráničkou DN 80 pro zvýšení odolnosti vůči dopravnímu zatížení. Délka úpravy bude 6 m (materiál přípojky PE 100 SDR11 a průměr DN 40 mm).

**SO353 Vodovodní přípojka PD – popis stavby viz níže.**

**SO 411 Přeložka kabelů NN SŽDC**

Stávající zařízení SŽDC situované v prostoru mezi železniční tratí a ul. Skladištní bude dotčeno výstavbou parkovacího domu a venkovního parkoviště. Jedná se o venkovní kabelové a zásuvkové skříně a podzemní kabely, které slouží pro propojení skříní SŽDC. Dotčené skříně NN budou demontovány a nahrazeny novými skříněmi, které se umístí v prostoru mezi železniční tratí a parkovací dům, příjezdovou komunikaci k parkovacímu domu a venkovní parkoviště. Dotčené kabely se přeloží mimo prostor výstavby parkovacího domu a budoucích pojízdných ploch

**SO 413 Přípojka NN pro parkovací dům - řeší společnost ČEZ.**

**SO 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní**

V současné době ul. Skladištní není v celé délce osvětlena. Stávající osvětlení je pouze v úseku cca 100 m. Napojení nově navrženého veřejného osvětlení se provede ze stávajícího rozvodu VO na ul. Nádražní okruh. Kabely CYKY 5Cx16 povedou ve výkopech v terénu, v chodnících a v prostupech pod komunikacemi. Svítidla se umístí na stožárech VO nadzemní výšky 6 m, které budou situovány před přechody ve směru jízdy vozidel na každé straně. Součástí je demontáž 3 ks stožárů VO se svítidly včetně základů a 1 ks svítidla na výložníku na budově PACK SHOPu.

**SO 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC**

Dotčené stožáry VO (OS 17 a OS 18) budou demontovány a náhradou osvětlovacích bodů budou sloužit 2 nová výbojková svítidla SHC 250W. Náhradou demontovaných osvětlovacích bodů budou sloužit nová výbojková svítidla SHC 150W, typu SAFIR 2 v celkovém počtu 4ks. Součástí tohoto objektu je i uzemňovací soustava pro ochranu nových stožárů VO OS17 a OS 18 proti atmosférickému přepětí.

**SO 461 Přeložka sítě elektronických komunikací**

Celková délka nové trasy podzemního kabelového vedení je 325 m. Stávající nadzemní kabelové vedení v délce cca 290 m bude zdemontováno a dále budou vytaženy ze země dřevěné patkované stožáry včetně podpěr či kotvení v počtu 8 ks.

**SO 462 Přípojka Opava NET**

Překládanou telekomunikační sítí je kabelový rozvod společnosti CETIN. Tato přeložená podzemní kabelová trasa bude využita pro novou přípojku sítě Opavanet.

**SO 701 Parkovací dům**

Objekt bude sloužit pro parkování osobních vozidel všech typů paliv (spalovací, CNG, LPG), motocyklů i bicyklů. V objektu je také uvažováno nabíjecí s nabíjecí stanicí pro elektromobily. Celkový počet stání osobních vozidel je 210. Jedná se o třípodlažní objekt o půdorysném rozměru 32,8 m x 81,4 m. Vjezd, výjezd a vstup do objektu je ze spodní částí ul. Skladištní. Vstup pro pěší se nachází i ve II.NP přes lávku z ul. Nádražní okruh.

Vzhledem k nízkému tlaku a průtoku ve veřejné vodovodní síti, je navržena podzemní unifikovaná požární nádrž o objemu 48,0 m3 napojená z vnitřního rozvodu vody parkovacího domu.

Dešťovod – dle požadavku správce sítě je možno do kanalizačního svodu pouštět maximálně 3 l/s. Vzhledem k požadavku na množství vypouštěných vod do veřejné kanalizace, je střecha objektu dimenzována jako velká retenční nádrž. V této „nádrži“ budou zachyceny přívalové srážky a ty budou dále odtékat gravitační kanalizací do veřejné kanalizace. Regulace průtoku vypouštěných vod bude zajištěna pomocí regulačního ventilu osazeného na svodné kanalizaci před odtokem do veřejné kanalizace. Dle požadavku PBR u objektu je navržena požární nádrž (viz SO353 Vodovodní přípojka PD).



#### SO 751 Oplocení parkoviště

Okolo navrženého parkoviště bude navrženo nové oplocení. Toto oplocení bude z drátěného pozinkovaného pletiva napnutého mezi ocelové sloupky, které budou osazeny do betonového základu resp. do gabionové stěny. Výška oplocení bude 1,5 m.

#### SO 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD

Z důvodu nového uspořádání ulice Skladištní a vzniku parkoviště bude přeloženo stávající oplocení ČD.

Stávající oplocení bude zrušeno a nové oplocení povede v první části podél nového parkovacího domu na straně ulice Nádražní okruh a pak dál od parkovacího domu ke stávající nádražní budově skladu. Nové oplocení bude vybudováno z drátěného pozinkovaného pletiva napnutého mezi ocelové sloupky, které budou osazeny do betonového základu. Výška oplocení bude 2,0 m, pletivo bude zapuštěné 0,1 m pod terén.

#### SO 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní - stavební objekt řeší ozelenění některých ploch.

**S výše uvedenými stavbami pro ohlášení stavby, resp. stavebního povolení (dle předložených podkladů) souhlasíme za níže uvedených podmínek.**

Výše uvedenou stavbu podmiňujeme realizací přeložky vodovodního řádu DN 80 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. Přeložka vodovodu DN 80 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešena v rámci „Smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou“ č. 1242/PR/OP/2019.

#### Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby dle předložené situace dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s **vodovodem DN 80 GG, vodovodem DN 100 GG, jednotnou kanalizací DN 400/600 B** (hloubka uložení kanalizace je cca 4,7 m) a **jednotnou kanalizací DN 700/1050 B** (hloubka uložení je cca 3,2- 4 m) – viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Zákes dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zakresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel.: 553 699 131, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Opava, tel.: 553 616 665).

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákes těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

#### Obecné podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- **Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**



- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).
- Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s., včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizaci včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.



#### **Podmínky týkající se realizace stavby - SO 101.1:**

- Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny do kanalizace v budoucím provozování SmVaK Ostrava a.s., která bude zaústěna do kanalizace DN 700/1050 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. 18 k uličními vpustmi (viz SO303).
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Vzhledem k tomu, že předloženým řešením dochází ke změně charakteru stávající plochy a stávajících konstrukčních vrstev upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.

#### **Podmínky týkající se vypouštění předčištěných srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu – SO 302.2:**

- Vody z parkoviště budou předčištěny v ORL typu AS TOP 20 VF EO/PB-SV od firmy Asio s.r.o. Výsledná hodnota na výstupu z ORL nepřesáhne 5 mg/l NEL.
- Kvalita vypouštěných předčištěných vod – C10 - C40 max. 5 mg/l, NL max. 100 mg/l.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod: 1x ročně v rozsahu C10-C40, NL.
- Kontrolní místo pro odběr vzorků předčištěných vod - odtok z předčisticího zařízení. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst. 1 vodního zákona).
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticího zařízení v souladu s provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu. Záznamy o provozu předčisticího zařízení budou vedeny v provozním deníku.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předčisticího zařízení předloží na vyžádání zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí. Při provozu odlučovače ropných látek nebudou používány žádné detergenty a vodou ředitelné čistící prostředky.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasílány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava technologovi oboru kanalizací provozu kanalizačních sítí, oblast Nový Jičín - Opava ([nadezda.surovcova@smvak.cz](mailto:nadezda.surovcova@smvak.cz)).
- **Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel povinen uzavřít na Zákaznickém centru SmVaK Ostrava a.s. dodatek ke stávající „Smlouvě o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“.**

#### **SO 301 Kanalizace v ulici Skladištní**

Je navržena nová jednotná kanalizační stoka A. Navržená stoka nahradí stávající hlavní vnitroareálovou kanalizaci o délce 254 m, která bude zrušena a vybourána.

Délka nové kanalizační stoky je 350 m a je navržena z materiálu PP SN12 DN 500 (v délce 1,61 m), DN 400 mm (v délce 124,86 m) a DN 300 (v délce 223,32 m). Na stoce bude 13 ks betonových prefabrikovaných šachet DN 1000. Stávající kanalizace vedena u oplocení za nadzemními stavbami Českých drah bude od parcely parc. č. 752/84 po stávající kanalizační stoku zachována, bude pouze před zaústěním do stávající jednotné kanalizace DN 700/1050 B (v majetku SmVaK Ostrava a.s.) podchycena v nové kanalizační šachtě stoky A. Na konec stávající kanalizace, která bude ponechána v provozu, bude vložena nová koncová prefabrikované kanalizační šachty Š13.

Z nově navrhovaných ploch je vypočten maximální odtok  $Q_r = 45,96$  l.s. dešťových vod odváděných do navrhované kanalizační stoky v ul. Skladištní. V případě, že uvažujeme nahrazení stávající asfaltové plochy o ploše 0,125 ha plánovaným parkovacím domem s regulovaným odtokem ze střechy 3 l.s. do ul. Nádražní okruh, dojde oproti stávajícímu ke snížení povrchového dešťového odtoku do kanalizace v ul. Skladištní o cca 5,75 l.s.



Přípojky od uličních vpustí, budou z materiálu PP SN12 DN 200, celkem 92 m potrubí přípojek a 17 ks betonových pref. uličních vpustí o vnitřním průměru DN 450 (s kalovým prostorem a bahenním košem).

Při budování nové kanalizace budou všechny stávající přípojky ze střešních svodů nebo splaškové přípojky nahrazeny novými přípojkami a zaústěny do nově budované stoky A. Místo přepojení nové a staré přípojky bude co nejbližší k hranici sousední parcely.

Součástí PD kanalizace jsou přepojované kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti (viz níže).

#### Přepojení stávajících kanalizačních přípojek:

Domovní přípojky pro propojení stávajících přípojek jsou navrženy v profilu DN 200 – jedná se o 12 ks domovních přípojek o celkové délce 80 m (dešťové a splaškové), na kterých bude zřízeno celkem 9 přípojkových revizních šachet. Tyto přípojky byly identifikovány na základě kamerové prohlídky stávající kanalizace nebo na základě zákresů z vyjádření majitelů (správců) sousedních nemovitostí.

Revizní šachty DN400 (425) budou zřízeny ve vzdálenosti cca 1 m od přepojované nemovitosti. Spoj mezi novým a starým potrubím bude proveden vodotěsně pomocí vhodné přechody pro konkrétní materiál. V případě stávajících zděných přípojek, bude v místě přerušení zřízena přípojková šachta provedena z monolitického betonového dna a plastového šachetního komínku DN400 (425). Pracovní spáry jednotlivých napojení do monolitického dna budou provedeny vodotěsným způsobem. Přípojky od uličních vpustí budou napojeny do šachty kanalizační stoky pomocí šachtové vložky nebo na potrubí stoky odbočkou pod úhlem 45°.

Přípojka	Parc.č. připojeného pozemku	Délka (m)	Šachta na přípojce
SP1	768/2	12,74	Šp1
SP2	768/1	10,67	Šp2
SP3	768/1	7,42	Má stávající šachtu
SP4	768/1	7,42	Má stávající šachtu
SP5	778/5	3,68	Šp3
SP6	778/5	2,13	Šp3 na přípojce SP5
SP7	777	3,97	Šp4
SP8	775	3,12	Šp5
SP9	775	4,51	Šp6
SP10	775	7,47	Šp6 na přípojce SP10
SP11	768/1, 768/2	12,62	Šp7 a Šp8
SP12	778/6 (778/5)	3,91	Šp9

S vydáním stavebního povolení na stavbu kanalizace (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### Podmínky týkající se realizace stavby – SO 301:

- Nová kanalizace bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., proto je nutné uzavřít s naší společností dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s §8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětné kanalizace.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.**
- Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V005210/2018/KU ze dne 19.3.2018. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel.: 596 697 198, [stavby@smvak.cz](mailto:stavby@smvak.cz).
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

### SO 303 Dešťová kanalizační přípojka PD

Řeší vnějšího odvodnění dešťových vod z parkovacího domu formou kanalizační přípojky do stávající jednotné kanalizace DN 400/600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. na ul. Nádražní okruh. Parkovací dům je navržen jako třípodlažní objekt o půdorysném rozměru 32,8 m x 81,4 m.

Dle SmVaK Ostrava a.s. je možné vypouštět dešťové vody z parkovacího domu o maximálním limitním průtoku  $Q_{\max} = 3 \text{ l/s}$ . Dešťová kanalizační přípojka bude z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 200 o délce 15,83 m. V lomu trasy bude umístěna plastová revizní šachta o průměru DN 600 (DN630). Úsek přípojky pod hlavní komunikací v ul. Nádražní okruh mezi stávající šachtou Š8 a revizní šachtou Š1 o délce 11,40 m, bude proveden bezvýkopovou technologií se zatažením potrubí z materiálu PP DN 200 do chráničky DN 300. Krytí potrubí pod hlavní komunikací bude min. 1,8 m. Celkem se jedná o odtok  $Q_r = 37,31 \text{ l/s}$ .

### Podmínky týkající se realizace stavby – SO 303:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.



- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Dešťové vody ze střechy parkovacího domu budou odváděny do kanalizace DN 400/600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. kanalizační přípojkou DN 200.
- Napojení dešťové kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Kanalizační přípojku je nutné navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci.
- Realizaci dešťové kanalizační přípojky zajišťuje na svůj náklad investor. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení se zařízením SmVaK Ostrava a.s., bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- **Před zahájením výkopových prací si investor vyplní Žádost o povolení dešťové kanalizační přípojky – viz příloha. Tato žádost bude spolu s PD a územním souhlasem předána na příslušné zákaznické centrum.**
- **Po provedení přípojky bude proveden zákres skutečného stavu provedení dešťových vod kanalizační přípojky – viz vzor příloha, který bude doložen jako podklad ke smlouvě o odvádění odpadních vod.**

#### Připomínky k předložené PD – SO 303:

- Dle předložené PD je na kanalizaci DN 400/600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. umístěna stávající šachta Š8. V našich mapových podkladech šachta Š8 neexistuje. V PD je navrženo napojení dešťové kanalizační přípojky do skruže této šachty.
- **Požadujeme napojení, které bude provedeno výřezem, tj. jádrovým vyvrtáním do horní poloviny profilu stoky pod úhlem 45° až 90°.**
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.

#### **SO 304 Splašková kanalizační přípojka PD**

Splaškové vody z parkovacího domu budou odváděny splaškovou přípojkou do navrhované kanalizační stoky A v ul. Skladištní (do šachty Š14). V lomu trasy bude umístěna 1 plastová revizní šachta o průměru DN 600 (DN630). Množství produkce splaškových vod vychází z výpočtu potřeby vody (průměrné roční množství = 50 m³).

#### Splašková kanalizační přípojka:

Předložená dokumentace řeší zřízení splaškové kanalizační přípojky pro objekt parkovacího domu na pozemku parc. č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí.

#### **V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) napojení přípojky na budoucí kanalizaci DN 300 PP (viz SO301),
- 2) délka přípojky 13,46 m,
- 3) materiál PP,
- 4) profil přípojky DN 200,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 752/107 v k. ú. Opava-Předměstí.**

#### Připomínky k předložené dokumentaci – SO 304:

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínky.



S uvedenou stavbou souhlasíme.

**Informace pro investora k provádění:**

- **Upozorňujeme investora kanalizační přípojky, že připojení na kanalizaci bude umožněno až po řádné kolaudaci stavby kanalizace a po stanovení oprávněného provozovatele této kanalizace.**
- **Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 300 PP, jehož investorem bude Statutární město Opava.**
- **Investor před zahájením realizace kanalizační přípojky doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:**
  - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky (viz příloha),
  - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
  - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
  - kopii snímku z katastru nemovitostí,
  - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.
- **Upozorňujeme, že se jedná o kanalizaci splaškovou, lze tedy napojit pouze splaškové vody. Svod a likvidaci dešťových vod je nutno řešit jiným způsobem.**
- Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel povinen uzavřít na Zákaznickém centru SmVaK Ostrava a.s. „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ v souladu s novelou zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která nabývá účinnosti od 1.1.2014. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace (§ 18 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). Jejich odvádění bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s ní je považováno za neoprávněné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu. Nesplnění uvedených ustanovení podléhá sankci.

**Podmínky týkající se realizace stavby kanalizační přípojky – SO 304:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nové kanalizační přípojky se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady investor, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- **Materiál na odbočení přípojek (např. sedlová odbočka) hradí vlastník kanalizace. Úhradu těchto nákladů si investor přípojky dojedná s vlastníkem kanalizace před realizací stavby přípojky.**
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby stěna šachty nebyla poškozena.
- Kanalizační přípojku je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v budoucím provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.**

- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha – který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

### SO 351 Přeložka vodovodního řadu

Z důvodu kolize s navrhovaným parkovacím domem přilehlých komunikací v ul. Skladištní je navržena přeložka stávajícího vodovodního řadu DN 80 GG vč. hydrantu v majetku SmVaK Ostrava a.s. a související přípojky vody Českých drah a stávající vodoměrné šachty (v šachtě je vodoměr Českých drah).

Přeložka vodovodního řadu bude o délce 134,16 m a z materiálu tvárná litina GGG s průměrem potrubí DN 100 mm. Na začátku přeložky bude (km 0,0087) osazeno sekční šoupě DN 100 s teleskopickou zemní soupravou a šoupátkovým poklopem pro možné uzavření řadu. Na konci přeložky (v km 0,13416 = KÚ) bude osazen koncový kalníkový dvojčinný hydrant DN 100.

Přípojka pro objekt Českých drah je umístěna na konci řadu blíže k objektu Českých drah, na hlavní vodovodní řad bude napojena odbočkou. Přípojka o délce 16,0 m je navržena z PE 100 RC SDR11 DN 32. Na přípojce je umístěna vodoměrná šachta MODULO s vodoměrnou sestavou.

### Připomínky k projektové dokumentaci SO 351:

S předloženou přeložkou souhlasíme.

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínek.

### Podmínky týkající se realizace stavby přeložky SO 351:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu, ožadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava.** V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, [prelozky@smvak.cz](mailto:prelozky@smvak.cz).
- Před zahájením prací investor projedná se zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. postup, kontrolu a koordinaci prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1242/PR/OP/2019.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Na základě vytyčení, v místech souběhu překládaného vodovodu se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).



- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

#### **Podmínky týkající se úpravy vodovodní přípojky pro objekt Českých drah:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše). Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení, budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- Realizaci celé vodovodní přípojky (od místa napojení pro nemovitost), je možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor. **V případě, že dodávku materiálu a montáž přípojky (bez napojení na vodovod!) si zajistí investor sám, upozorňujeme, že použité materiály musí odpovídat materiálům schváleným v PD, které jsou v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (informace o používaných materiálech v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou přístupné na [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Dodavatelé).**
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

#### **SO 353 Vodovodní přípojka PD**

Vodovodní přípojka je navržena pro zásobování užitkovou a pitnou vodou obsluhu parkovacího domu a také pro doplňování vody do požární nádrže. Chránička při prostupu komunikací bude PE DN 80 délky 2,5 m. Vodoměrná sestava bude osazena uvnitř objektu v technické místnosti. Za vodoměrem bude osazen uzavírací ventil DN32 a zpětná klapka, která zamezí zpětnému průtoku vody. Hlavní rozvod vody je rozdělen na větev pitné vody a větev pro doplňování vody do venkovní požární nádrže. Větev pro doplňování vody do požární nádrže bude samostatně uzavíratelná, osazena zde bude zpětná klapka, která zamezí zpětné kontaminaci rozvodu pitné vody. Požární nádrž bude složena ze čtyř plastových nádrží o celk. objemu 48,0 m<sup>3</sup>.

#### **Vodovodní přípojka:**

Předložená dokumentace řeší zřízení vodovodní přípojky pro objekt parkovacího domu na pozemku parc. č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí.

#### **V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) napojení přípojky na nově přeložený vodovod DN 100 GG (viz SO351),
- 2) délka přípojky 4,7 m,
- 3) materiál PE 100 SDR 11,
- 4) profil přípojky DN 25,
- 5) vodoměrná sestava bude umístěna v technické místnosti parkovacího domu,
- 6) **napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 3035 v k. ú. Opava-Předměstí,**



- 7) potřeby vody dle PD –  $Q_r$  50 m<sup>3</sup>/rok;  $Q_{max}=0,2$  m<sup>3</sup>/den,  $Q_{hod}= 0,0175$  m<sup>3</sup>/h tj. 0,0048 l/s,  $Q_{poz}$  není požadováno - řešeno požární nádrží,
- 8) navržená stavba bude mít 3 NP.

#### **Připomínky k předložené dokumentaci SO 353:**

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínek.

S uvedenou stavbou souhlasíme.

#### **Informace pro investora k provádění:**

- **Upozorňujeme investora vodovodní přípojky, že připojení na vodovod bude umožněno až po řádné kolaudaci stavby vodovodu a zahájení faktického provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s.**
- **Napojení přípojky je řešeno na vodovod DN 100 GGG v majetku SmVaK Ostrava a.s. (viz SO351).**
- **Investor před zahájením realizace stavby přípojky vody doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:**
  - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení vodovodní přípojky (viz příloha),
  - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
  - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
  - kopii snímku z katastru nemovitostí,
  - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby vodovodní přípojky SO 353:**


- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše). Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nové vodovodní přípojky se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení, budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené zadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- Realizaci celé vodovodní přípojky (od místa napojení pro nemovitost), je možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor. **V případě, že dodávku materiálu a montáž přípojky (bez napojení na vodovod!) si zajistí investor sám, upozorňujeme, že použité materiály musí odpovídat materiálům schváleným v PD, které jsou v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (informace o používaných materiálech v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou přístupné na [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Dodavatelé).**
- V případě, že materiál a montáž potrubí vodovodní přípojky od místa napojení po napojenou nemovitost si zajišťuje investor, bude ke kontrole použitého materiálu a kvality provedených prací přizván před záhozem potrubí přípojky a k tlakové zkoušce zástupce provozovatele. Provedená kontrola a její výsledek bude písemně potvrzen zástupcem provozovatele. V případě, že při kontrole bude zjištěno použití materiálů v rozporu se standardy SmVaK Ostrava a.s., nebo že potrubí je zcela, nebo částečně zasypano, případně bude zjištěn jiný nedostatek, který brání provedení kontroly, bude investorem sjednána náprava (odkrytí potrubí, výměna materiálů za materiály odpovídající standardům SmVaK Ostrava a.s.), nebo bude u místa napojení na vodovodní řad osazena na náklad investora vodoměrná šachta, ve které bude umístěn fakturační vodoměr. Typ šachty a její umístění bude doplněno do projektové dokumentace přípojky a odsouhlaseno s oddělením vyjadřování SmVaK Ostrava a.s.

- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

Upozorňujeme, že byly stejným žadatelem k této stavbě evidovány žádosti č. vyj. 13209/2019, 13212/2019, 13216/2019, 13389/2019 a 14182/2019, které považujeme touto žádostí za vyřízené.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 24

  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

#### **Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení



Čarokvane provedení níže uvedených  
stylů čar znamená přibližnou přesnost  
určení polohy sítě.  
Čerchované provedení níže uvedených  
stylů čar znamená uložení v šachtě, v  
mostovce ap.

Vodovod

Vodovod provozovaný

Kanalizace jednotná

Kanalizace splašková

Kanalizace dešťová

Kanalizace tlaková

Odlehčovací stroky

Kanalizace jednotná provozovaná

Kanalizace splašková provozovaná

Kanalizace dešťová provozovaná

Kanalizace, vodovod není v majetku

ani provozování SmVaK

Elektro kabel

Kat. území:

**Opava-Předměstí**

Orientační zakres sítě

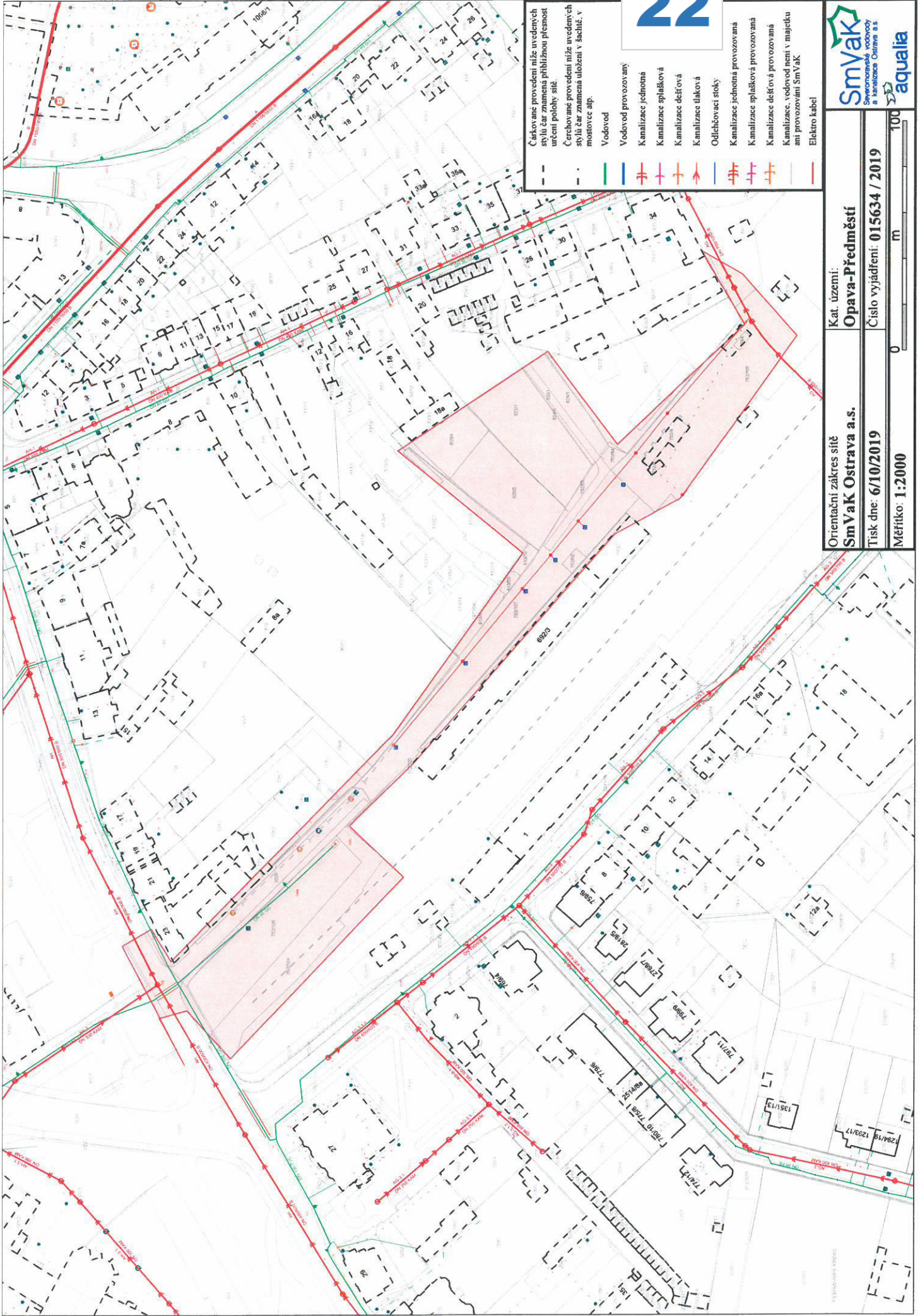
**SmVaK Ostrava a.s.**

Tisk dne: 6/10/2019

Číslo vyjádření: 015634 / 2019

Měřítko: 1:2000

0 m 100





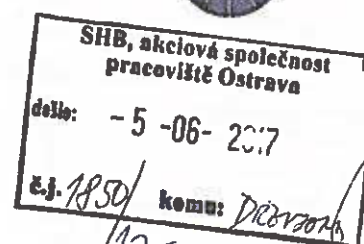


**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Opava**

Joži Davida 2, 747 06 Opava

Příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SSMSK/2017/13930/JaM

VYŘIZUJE: Mošová Jana

TEL.: 553/760427

FAX:

E-MAIL: jana.mosova@ssmsk.cz

SHB, a.s.

Masná 1493/8

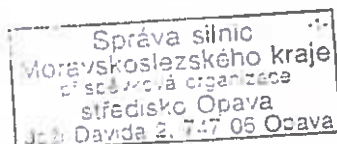
702 00 Ostrava

DATUM: 1.6.2017

**Vyjádření k existenci sítí a zařízení stavby "Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní".**

Ve správě Správy silnic Moravskoslezského kraje se nachází silnice II/464 ul. Jánská (pozemek parc.č. 3033/1 k.ú. Opava – Předměstí – vlastník MSK) a III/4642 Nádražní okruh (parc.č. 2896/1 k.ú. Opava - Předměstí – vlastník MSK). Inženýrské sítě v naší správě jsou uliční vpusti a jejich napojení do kanalizace. Dokumentaci těchto napojení nevedeme.

S pozdravem



Ing. Petr Kudela

vedoucí střediska Opava

5/17 053

Organizace se sídlem Uprkova 795/1, 702 23 Ostrava zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988  
IČO: 00095711 e-mail: ssmsk@ssmsk.cz tel.: 595 135 911 Komerční banka Karviná  
DIČ: CZ00095711 www.ssmsk.cz fax: 596 133 729 č.ú.: 86-6032100257/0100



**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Opava**

Joži Davida 2, 747 06 Opava

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SSMSK/2019/6602/JaM

VYŘÍZUJE: Mošová Jana

TEL.: 553/760427

FAX:

E-MAIL: jana.mosova@ssmsk.cz

DATUM: 4.6.2019

SHB, a.s.

Masná 1493/8

702 00 Ostrava

Příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje

**SHB, akciová společnost**  
pracoviště Ostrava

datum: - 5 - 06 - 2019

č.j. 1386 / komu: PRŮVĚRA

19

**Vyjádření k PD pro vydání stavebního povolení stavby "Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní".**

Předmětem navrhované stavby „Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“ je výstavba nového parkovacího domu, nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v katastrálním území Opava - Předměstí.

Investorem stavby je **Statutární město Opava**, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava, IČ 00 30 05 35.

**SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní** - Úprava uličního prostoru spočívá v novém návrhu komunikace, podélných stání, parkoviště, chodníků a přechodů pro chodce. Komunikace ulice Skladištní v místě napojení na Nádražní okruh (sil. III/4642 – parc.č. 2896/1 k.ú. Opava Předměstí – vlastník MSK) je navržena jako dvoupruhová komunikace v kategorii MO2 9,4/7,5/30 v šířce 6,50 m mezi obrubami s šířkou jízdních pruhů 3,00 m a vozíciemi proužky šířky 0,25 m. Odvodnění komunikace je do uličních vpustí, zaústěných do dešťové kanalizace (SO 301) - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

Součástí objektu je návrh chodníků a 3 přechodů pro chodce. Chodníky budou osazeny z betonové dlažby, obruby atypické typu Opava, osazené 12cm nad niveletu vozovky.

Konstrukce vozovky MK Skladištní: asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 40 mm, spojovací postřik z kat. asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva PS-EK 0,20 kg/m<sup>2</sup>, asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 60 mm, spojovací postřik z kat. asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva PS-EK 0,20 kg/m<sup>2</sup> asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50 mm, štěrkodrt (frakce 0-32) ŠD 150 mm štěrkodrt (frakce 0-32) ŠD min. 150 mm, konstrukce celkem min. 450 mm.

Před realizací komunikace a chodníku v silničním pozemku 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí musí být sepsána mezi investorem a správcem silnice smlouva o právu provést stavbu. Do dvou měsíců po realizaci stavby bude investorem zhotoven geometrický plán pro oddělení pozemku chodníku a MK Skladištní, na základě kterého požádá Statutární město Opava SSMSK o majetkoprávní vypořádání pozemku mezi SSMSK, str. Opava a Statutárním městem Opava.

**Dopravní značení** – Na sil. III/4642 ul. Nádražní okruh bude prodloužena délka řadícího prostoru pro levé odbočení na ul. Skladištní. Způsob řazení bude vyznačen svíslou dopravní

Organizace se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988

IČO: 00095711

e-mail: ssmsk@ssmsk.cz

tel.: 595 135 911

Komerční banka Karviná

DIČ: CZ00095711

www.ssmsk.cz

fax.: 596 133 729

č.ú.: 86-6032100257/0100

5/100 10100

značkou IP19 a vodorovným dopravním značením V9a – 5,0/7,5m. Současně budou na sil. III/4642 umístěny doprav. značky IP13a informující řidiče na parkovací dům na ul. Skladištní.

Zájmy SSMSK p.o., stř. Opava budou dotčeny v místě napojení MK Skladištní na sil. III/4642 (pozemek parc.č. 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí – vlastník MSK) ul. Nádražní Okruh. Pro osazení DZ bude vydáno příslušným silničním správním úřadem stanovení místní úpravy provozu na sil. III/4642 a po realizaci stavby bude toto stanovení protokolárně předáno SSMSK p.o., středisko Opava.

**SO 101.2 Parkoviště dráhy** - v ulici Skladištní bude umístěno parkoviště dráhy neveřejné - 8 stání pro České dráhy - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 101.3 Veřejné parkoviště** - v ulici Skladištní bude umístěno veřejné parkoviště s kapacitou 32 míst - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 301 Kanalizace v ulici Skladištní** - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 302 Odvodnění pozemního parkoviště** - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 303 Dešťová kanalizační přípojka parkovacího domu** – povoleno ÚR

Tento objekt řeší pouze část vnějšího odvodnění parkovacího domu formou kanalizační přípojky do stávající kanalizace na ul. Nádražní okruh. Kanalizační přípojka PP DN 200 je napojena do šachty Š8 na stávajícím kanalizačním řádu DN 400/600 BE, uloženém ve vozovce sil. III/4642 Nádražní okruh. Napojení bude z nové plastové revizní šachty Š1 DN600 v MK Skladištní **bezvýkopovou technologií** do stávající kanalizační šachty cca v km. **0,058** pravostranně ve směru silničního staničení s uložením potrubí do chráničky PE DN 300. Směr protlaku bude prováděn od MK Skladištní. Stávající kanalizační šachta Š8 bude revidována, případně dojde k výměně vstupního komínu a poklopu za nový. V místě stávající šachty bude otevřený výkop ve vozovce o rozměrech 2,35 x 2,0m.

**Před realizací kanalizační přípojky** v silničním pozemku 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí musí být sepsána mezi majitelem IS a správcem silnice smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene. Po skončení stavby požádá investor o sepsání smlouvy o zřízení věcného břemene, podkladem bude geometrický plán uložené inženýrské sítě, který bude předložen po dokončení prací v sil. pozemku. Vlastní vklad do katastru nemovitostí pak provede SSMSK, přičemž investor hradí poplatky spojené se zřízením věcného břemene na katastrálním úřadu.

Konstrukce vozovky ve výkopu: ACO 11+ tl. 40mm, spojovací postřik, ACL 16+ tl. 60mm, spojovací postřik, ACP 16+ tl. 50mm, ŠD 0-32 tl. 150mm, ŠD fr. 0-32 tl. min. 150mm.

Před pokládkou živých vrstev bude na horní vrstvě ŠD provedena statická zatěžovací zkouška za účasti zástupce SSMSK a bude dokladována protokolem. Min. hodnota modulu přetvárnosti  $E_{def,2} = 110\text{MPa}$ .

- Do doby asfaltace výkopu bude povrch výkopu zasypan prosívkou a bude průběžně – podle aktuálního stavu - dosypáván tak, aby výkop nebyl pokleslý proti niveletě stávající vozovky. Dosypání výkopu je nájemce povinen zajistit bezprostředně po zjištění závady.

Styčné spáry budou zality záливkovou hmotou BORNIT nebo ARP z důvodu zabránění zatékání povrchové vody do vozovky. Tyto činnosti musí být provedeny ve smyslu ČSN tak, aby niveleta vozovky byla dodržena a nedošlo k jejímu zhoršení (nerovnostmi, prohlubeninami, apod.).

- Po provedení těchto prací bude mezi investorem a pronajímatelem sepsán protokol.

- Místo výkopu nájemce řádně označí přechodným dopravním značením, které bude



povoleno odborem dopravy Magistrátu města Opavy.

SSMSK p.o. středisko Opava povolí práce v silnici III/4642 pouze v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku .

Min. 20 dnů před započítáním stavebních prací v sil. III/4642 musí **investor stavby v součinnosti se zhotovitelem** požádat SSMSK p.o., stř. Opava o sepsání smlouvy o užití silnice formou nájmu. Výše náhrady za užití staveb je stanovena platnou směrnicí. Na základě této smlouvy o užití požádá investor stavby Magistrát města Opavy, odbor dopravy o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání pro provádění prací. Zhotovitel ručí za kvalitu provedených prací v délce **36 měsíců** od protokolárního převzetí po ukončení prací.

**SO 304 Splašková kanalizační přípojka** – splaškové vody z parkovacího domu budou napojeny do navrhované kanalizační stoky A v ul. Skladištní, nedotýká se zájmů SSMSK p.o., povoleno ÚR.

**SO 351 Přeložka vodovodního řadu** bude délky 134,2 m z materiálu tvárná litina GGG s průměrem potrubí DN 100 mm. Začátek přeložky bude na odbočení z hlavního řadu v armaturním uzlu v MK Skladištní v křižovatce s ul. Nádražní okruh. Dojde k dotčení pozemku parc.č. 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí, nedojde k dotčení živního povrchu sil. III/4642 Nádražní okruh.

Před realizací přeložky vodovodního řadu v silničním pozemku 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí musí být sepsána mezi investorem stavby a správcem silnice smlouva o právu provést stavbu.

**SO 352 Úprava vodovodní přípojky** - nedotýká se zájmů SSMSK p.o., povoleno ÚR

**SO 353 Vodovodní přípojka** - nedotýká se zájmů SSMSK p.o., povoleno ÚR

**SO 411 Přeložka kabelů NN SŽDC** - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 412** – objekt zrušen

**SO 413 Přípojka NN pro parkovací dům** - řeší ČEZ, povoleno ÚR

**SO 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní** - povoleno ÚR

Napojení nově navrženého veřejného osvětlení se provede ze stávajícího rozvodu VO na ul. Nádražní okruh. Přechody pro chodce budou osvětleny LED svítidly. Svítidla se umístí na stožárech VO nadzemní výšky 6 m, které budou situovány před přechody ve směru jízdy vozidel na každé straně. Na přechodu v křižovatce ul. Skladištní s ul. Nádražní okruh je pro osvětlení přechodu navržen 1 ks svítidla, který je osazený na stožár VO a umístěn před přechodem u vjezdu na ul. Skladištní. Stavbou VO nedojde k dotčení sil. III/4642 ani k dotčení pozemku parc.č. 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí.

**SO 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC** - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 461 Přeložka sítě elektronických komunikací** - povoleno ÚR - přeložka nadzemního vedení na podzemní kabel začne v místě stávající kabelové podzemní trasy v chodníku na ulici Nádražní okruh - nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

**SO 462 Přípojka OpavaNet** – povoleno ÚR

Stávající síť OpavaNet je vedena po Nádražním okruhu na straně Smetanových sadů. Místo napojení nové přípojky bude naproti ulici Skladištní, kde je stávající optická síť vedena v optické trubce HDPE v dlážděném chodníku. V místě napojení nové přípojky bude osazena odbočná spojka na optické trubce a budou napojeny mikrotrubičky, které budou zataženy do nové optické trubky ukončené v napojovacím bodu v parkovacím domu. Křížení sil. III/4642 Nádražní okruh bude řešeno protlakem cca v km. **0,070** ve směru silničního staničení se zatažením chráničky PE110 v délce cca 13m. Na obou koncích protlaku budou

zápichové jámy cca 2x1,5x2m/dxšxh umístěné za obrubou a nedojde k dotčení povrchu sil. III/4642.

- Při křížení vozovky požadujeme uložení přípojky OpavaNet do chráničky s krytím chráničky min. 1,0m od nivelety vozovky, chránička bude přesahovat 0,5 m za obrubu.
- Při provádění protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, příp. narušení krajnice.
- V případě vzniku poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým živичným krytem na náklady zhotovitele s přesahem 1,0m na obě strany od místa narušení.

**Před realizací přípojky OpavaNet v silničním pozemku 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí** musí být sepsána mezi majitelem IS a správcem silnice smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene. Po skončení stavby požádá investor o sepsání smlouvy o zřízení věcného břemene, podkladem bude geometrický plán uložení inženýrské sítě, který bude předložen po dokončení prací v sil. pozemku. Vlastní vklad do katastru nemovitostí pak provede SSMSK, přičemž investor inženýrské sítě hradí poplatky spojené se zřízením věcného břemene na katastrálním úřadu.

Min. 20 dnů před započítáním stavebních prací v sil. III/4642 musí **investor stavby v součinnosti se zhotovitelem** požádat SSMSK p.o., stř. Opava o souhlas se zvláštním užíváním pro provádění prací. Na základě tohoto souhlasu smlouvy o užití požádá investor stavby Magistrát města Opavy, odbor dopravy o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání pro provádění prací.

**SO 701 Parkovací dům** bude mít kapacitu 210 stání. Vjezd do parkovacího domu bude z MK Skladištní, hlavní vstup pro pěší se nachází u vjezdu a z 2N.P. pomocí přístupové lávky z ul. Nádražní okruh (III/4642) – nedotýká se zájmů SSMSK p.o.,

**SO 751 Oplocení parkoviště** – nedotýká se zájmů SSMSK p.o., povoleno ÚR

**SO 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD** – nedotýká se zájmů SSMSK p.o., povoleno ÚR

**SO 801 Vegetační úpravy ul. Skladištní** – nedotýká se zájmů SSMSK p.o.

SSMSK p.o., stř. Opava souhlasí se stavbou přestupního terminálu Opava východ – ulice Skladištní při splnění následujících požadavků:

- V místě pokládky obrub bude živичná část vozovky III/4642 ul. Nádražní okruh zařezána pilou, chodníkové obruby uloženy do betonu, výplň bude doplněna ACO 11, spára zalitá asfaltem.
- Křížení se silnicí III/4642 bude provedeno **protlaky** jako přibližně kolmé. Pro křížení platí směrnice MD ČR č.j. 18514/93-230 "Podchody vedení technického vybavení pod pozemními komunikacemi" ze dne 31.3.1993 s účinností od 1.5.1993 a ČSN 73 6005, které musí být dodrženy.
- Při provádění protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, příp. narušení krajnice.
- V případě vzniku poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým živичným krytem na náklady zhotovitele s přesahem 1,0m na obě strany od místa narušení.
- Budou splněny požadavky vyplývající ze zákona o pozemních komunikacích č.13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Stavební ani jiný materiál nesmí být ukládán na vozovku a silniční pozemky.

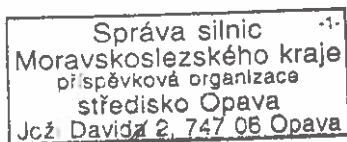
- Budou splněny požadavky vyplývající ze zákona o pozemních komunikacích č.13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

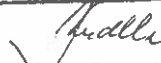
**Min. 20 dnů před započítáním stavebních prací** v pozemku 2896/1 k.ú. Opava – Předměstí musí investor stavby v součinnosti se zhotovitelem požádat SSMSK p.o., stř. Opava o sepsání souhlasu s užitím silničního pozemku. Na základě tohoto souhlasu požádá investor stavby Magistrát města Opavy, odbor dopravy o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání pro provádění prací v silničním pozemku. Zhotovitel ručí za kvalitu provedených prací v délce **36 měsíců** od protokolárního převzetí po ukončení prací.

Při splnění podmínek tohoto vyjádření SSMSK p.o., stř. Opava souhlasí s vydáním stavebního povolení dle předložené PD a nemá další námitky.

Platnost vyjádření 2 roky.

S pozdravem



  
Ing. Petr Kudela  
vedoucí střediska Opava

Přílohy: situace s razítkem





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

25

Váš dopis zn.: 12342/2017  
Ze dne: 23. 5. 2017  
Naše zn.: 12342/2017-SZDC-OR-OVA-SSZT

Vyřizuje: Bc. Dalibor Wajda  
Telefon: 972 766 434  
Fax: 972 766 104  
Mobil:  
E-mail: [Wajda@szdc.cz](mailto:Wajda@szdc.cz)

Datum: 1. 6. 2017

INTERNÍ SDĚLENÍ

OTR – Ing. Benková

**Věc: Vyjádření k drážním podzemním kabelovým vedením a součastím zabezpečovacího a sdělovacího zařízení ve správě SZDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)**

Vyjádření o prostorovém umístění (existenci) podzemních, nadzemních zabezpečovacích kabelových vedení a zařízení ve staveništi (trase).

Přesné vyznačení staveniště, trasy: **žst. Opava východ km 289,800 – 290,405**

Název, účel stavby: **Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) ve správě SZDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky, která jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Na základě tohoto vyjádření je nutné požádat o jejich vytyčení.

Vyjádření pozbývá platnosti dne: 1. 6. 2019

Upozorňujeme, že o vyjádření je nutno požádat i u ČD-Telematika, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 (není-li součástí souhrnného vyjádření).

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení a jejich součástí je nutno:

- zajistit před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozornit na možnou odchylku  $\pm 30\text{cm}$  uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti **1 metru** po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozornili správce zařízení (kabelu)
- dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- **ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření**
- při práci dodržet vyhlášku 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění
- respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění

#### Vytyčení trasy

Je-li nutné vytyčení kabelových tras ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, je vytyčení provedeno pracovníky SSZT. Vytyčení se děje na základě písemné objednávky a telefonické domluvy nejméně 2 týdny před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, dále přiložte kopii výpisu z obchodního rejstříku a také situační schéma.

Objednávku zasílejte na adresu

Správa železniční dopravní cesty, s. o.  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Správa sdělovací a zabezpečovací techniky  
Muglínovská 1038/5  
702 00 OSTRAVA

Kontakt: **Vaškůj Radim**  
Tel.: **972 762 324**  
Mobil: **725 797 098**  
E-mail: **Vaskuj@szdc.cz**

**Upozornění:** V případě, že žadatel poškodí kabel (y), zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava:

- je povinen uhradit náklady na opravu a provozuschopnost,
- uhrazené náklady nenahrazují možné postihy ve smyslu zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a dalších zákonů, zejména pak zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

#### Doplňující údaje:

- Ochranné pásmo kabelové trasy (1 m od osy krajního kabelu na každou stranu) ve správě SSZT požadujeme respektovat včetně nepojíždění těžkými mechanizmy mimo zpevněnou plochu.
- Ke kabelovým trasám a zařízení požadujeme zachovat snadný přístup z provozních důvodů (údržba, oprava a výměna).
- Při souběhu a křížení s kabelovým vedením ve správě SSZT požadujeme dodržet normu ČSN 73 6005.
- V příloze posíláme zaměření kabelových tras ve správě SSZT (1x soubor dgn).

**Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.**

**Ing. Michaela Hanová**  
přednostka Správy  
sdělovací a zabezpečovací techniky



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava

25

Správa budov a bytového hospodářství

VÁŠ DOPIS ZN.: 12342/2017  
ZE DNE: 23.05.2017  
NAŠE ZN. (č.j.): OŘ OVA –SBBH - 551/2017  
UKLÁDACÍ ZN.:  
SKART. ZN.-LH:  
POČ. LISTŮ: 1  
POČ. PŘÍLOH: 1  
POČ. LISTŮ PŘ.: 1

OTR Ing. Benková

Interní sdělení

VYŘIZUJE: Jana Targová  
TEL.: 972 766 211, 725 105 362  
FAX: 972 766 104  
E-MAIL: targova@szdc.cz  
DATUM: 08.06.2017

**Věc: Vyjádření k sítím SBBH ve věci**

Stavba „Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní“  
trať: Opava  
km: 289.800 – 290.405

**Název projektu: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**

**Žadatel : SHB, akciová společnost**

**Datum projektu : 05/2017**

**Rozsah předložené dokumentace : žádost, situace, JŽM**

V zájmové oblasti se ☒ nacházejí ☐ nenacházejí podzemní vedení a zařízení (PVaZ) ve správě Správy budov a bytového hospodářství OŘ Ostrava. Při projektování a realizaci je nezbytné dodržení ČSN 73 6005 „O prostorovém uspořádání sítí technického vybavení“ a respektování ochranných pásem PVaZ.

Dotčena zařízení jsou zakreslena:

☒ v předložené situaci

☐ v dokumentaci vyhotovené správcem – situace sítí

a na požádání budou vytýčena ( tel. 972 766 202 Ing. Koňakovský).

Zařízení jsou v majetku ☒ SZDC, s.o. (SR), ☐ MDaS (MR)

**Toto vyjádření má platnost dva roky, poté je nutno požádat o aktualizaci.**

**Další podmínky: /**

S pozdravem

**Ing. Pavla Olšovská**  
přednostka odborné správy

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava

Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava  
IČ: 253 681 44 DIČ: CZ70994234

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

25

Váš dopis zn.: OP/0468-9/2017/OI

Ze dne: 18.5.2017

Naše zn.: 12973/2017-SZDC-OR OVA-ÚTN-Ben

Vyřizuje: Ing. Benková Jana

Telefon: 972 766 703

Fax: 972 766 104

Mobil: 602 544 847

E-mail: benkovaj@szdc.cz

Datum: 9.6.2017

SHB, a.s.

Bc. Tomáš Oleják

Masná 1493/8

702 00 Ostrava

**Název akce: „Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní.“**

**Trat':** Ostrava Svinov – Opava východ km 289,800 – 290,405

**TUDU:** 2251F1

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v předmětné lokalitě, Vám sdělujeme:

1. Nutno respektovat vyjádření:
  - SZDC, s.o. OR Ostrava, správy elektrotechniky ze dne 31.5.2017 pod č.j. 12342/17-SEE/349 viz dopl. připomínky + zákresy zaslány emailem
  - SZDC, s.o. OR Ostrava, správy sdělovací a zabezpečovací techniky ze dne 1.6.2017 pod č.j. 12342/2017-SZDC-OR OVA-SSZT viz dopl. údaje + zákres zaslán emailem
  - SZDC, s.o. OR Ostrava, správy budov a bytového hospodářství ze dne 8.6.2017 pod č.j. OR OVA-SBBH-551/2017 + zákres zaslán emailem
2. Nachází se zde inženýrské sítě v majetku Českých Drah, a.s. Regionální správy majetku Brno, a to vodovodní přípojka, kanalizace. Zákres poslán emailem.
3. V zájmové lokalitě se nachází železniční most v evid. km 290,150 (podchod pod kolejištěm žst. Opava - východ) v naší správě, ostrovní nástupiště mezi kolejemi č.3 a 7 v km 289,960-290,270 šířky 6,10m, boční rampa v km 290,321-290,395, kde není kolej a slouží jako parkoviště pro cestující.
4. Upozorňujeme na připravované stavby: Kamerový systém v žst. Opava východ a Rekonstrukce areálu TO Opava. Situace staveb byly zaslány emailem.
5. Obdobné vyjádření si zajistíte od ČD-Telematiky, a.s., centrální podatelna U2, Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9 nebo na portále <http://vyjadreni.cdt.cz>

Vyjádření se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 let od data vydání.

Toto vyjádření k sítím nelze použít pro ohlášení stavby, územní řízení ani stavební povolení.

Další stupeň PD nám předložte k vyjádření.

Za správnost:

Ing. Jiří MACHO  
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(04)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

Sídlo: Dlážďená 1003/7, Praha 1 110 00

IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

25

2901

Váš dopis zn.: 12342/2017  
Ze dne: 23.5.2017  
Naše zn. (č.j.): 12342/17-SEE/349  
Vyřizuje: Celárková Vladimíra; Čabala Ivan  
Telefon: 972 762 062; 972 762 202  
Fax: 972 762 210  
E-mail: Celarkova@szdc.cz; Cabala@szdc.cz  
Datum: 31.5.2017

### INTERNÍ SDĚLENÍ

OTR - ing. Benková  
Oblastní ředitelství Ostrava

## Správa elektrotechniky a energetiky

### I.

#### Věc: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K DRÁŽNÍM PODZEMNÍM SILNOPROUDÝM KABELOVÝM VEDENÍM A JEJICH SOUČÁSTÍM

Žádáme, podle §19 odst.22 vyhlášky č.5/1987 Sb. o dokumentaci staveb, o poskytnutí ověřených údajů o prostorovém umístění (existenci) drážních podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí ve staveništi (trase):

„Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní“ (sítě).  
Trat' SŽDC Ostrava Svinov – Opava východ v km 289,800 – 290,405.

(přesné vyznačení staveniště /trasy/ podle místních poměrů) vyznačené v připojené situaci č. v měřítku 1:1000 určené pro plánovanou stavbu,  
a to ke dni: květen 2017

.....  
žadatel - podpis a razítko

### II.

#### VYJÁDŘENÍ

##### Dílčí vyjádření pro Oblastní ředitelství Ostrava, OTR

Při realizaci Vámi plánovaných a v části I. vyznačených zemních prací **dojde** ke styku (souběhu), křížování s drážními podzemními silnoproudými kabelovými vedeními a jejich součásti, která **jsou** chráněna ochranným pásmem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **květen 2019**

~~Vyzýváme vás proto, aby se k nám dostavil vámi pověřený zaměstnanec dne ....., kdy mu bude umožněno potřebné zakreslení z technické dokumentace.~~

**Odborné vyjádření:**

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel :

- zajistí před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozorní na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)
- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů SŽDC a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení elektrodispečinku: elektrodispečer I.: č.tel.:972 762 581; elektrodispečer II.: č.tel.:972 762 683
- bude respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

**Doplňující připomínky:**

- Ochranné pásmo trakčního vedení vn 3 kV DC (7m), kabelových tras vn 3kV DC pro EPZ (zakresleno orientačně), nn a nn DOÚO (vše 1m) ve správě SEE, OŘ Ostrava, je nutno respektovat dle § 46 zákona č.458/2000 Sb., stavba musí respektovat také uložení kabelů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2, při souběhu a křížení ČSN 73 6005.
- Ke kabelovým trasám a zařízení (zařízení EPZ, rozvodna nn, kabelové a rozvaděčové skříně, osvětlovací věže OV a osv. stožáry JŽ, zásuvkové stojany ZS) ve správě SEE, OŘ Ostrava požadujeme zachovat snadný přístup z provozních důvodů (oprava, údržba, příp. výměna) s potřebnou technikou.
- Pro případnou práci v těsné blízkosti vn kabelu při jeho odkrytém stavu je nutno objednat výluky zařízení nejméně 3 týdny před její plánovanou realizací (č. tel.: 972 762 014).
- Vytyčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky VM ED Opava, p. Nekvasil, č.tel.: 972 758 462.
- Zájmová oblast se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakční vedení vn 3kV DC. Požadujeme, aby nedošlo k dotčení nebo poškození uvedeného zařízení ani k narušení stability trakčních podpěr (TP).
- Zájmová lokalita se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC. Je proto nutno zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN EN 50122-1 ed2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1 – toto ustanovení požadujeme uvádět ve zprávách dokumentací.
- Upozorňujeme na skutečnost, že v blízkosti el. železniční tratě vn 3kV DC s možností výskytu bludných proudů je pro zajištění účinné ochrany před jejich korozním vlivem na zemní kovová úložná zařízení nutno provést v dané oblasti korozní měření dle TKP a na jeho základě provést příslušná opatření.

**Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.**

Polohu drážního podzemního kabelového vedení nn ☒, vn ☒, kabel vn 6 kV ☐, nn - DOÚO ☒ naskenoval podle podkladů dokumentace dne: 31.5.2017 pověřený zaměstnanec správce

Celárková Vladimíra, Čabala Ivan  
jméno

.....  
podpis a razítko

Ing. Jaromír Hubáč  
Přednosta

Správy elektrotechniky a energetiky  
Oblastní ředitelství Ostrava





# ŽST OPAVA východ

Laboly in Sot

















### Výkres č.1

gers

541 Středisko Ochrany  
a Severní Moravy

Vodáci	Zaměti	Zpracováni
Ing. Hrdlička	ing. J. Hronek	ing. J. Vodař
Dávní	srpen 2006 - březen 2007	22. 4. 2007
Sout. systém	Výb. systém	Záznamy křivky
TSK	Bpr	Měřeno

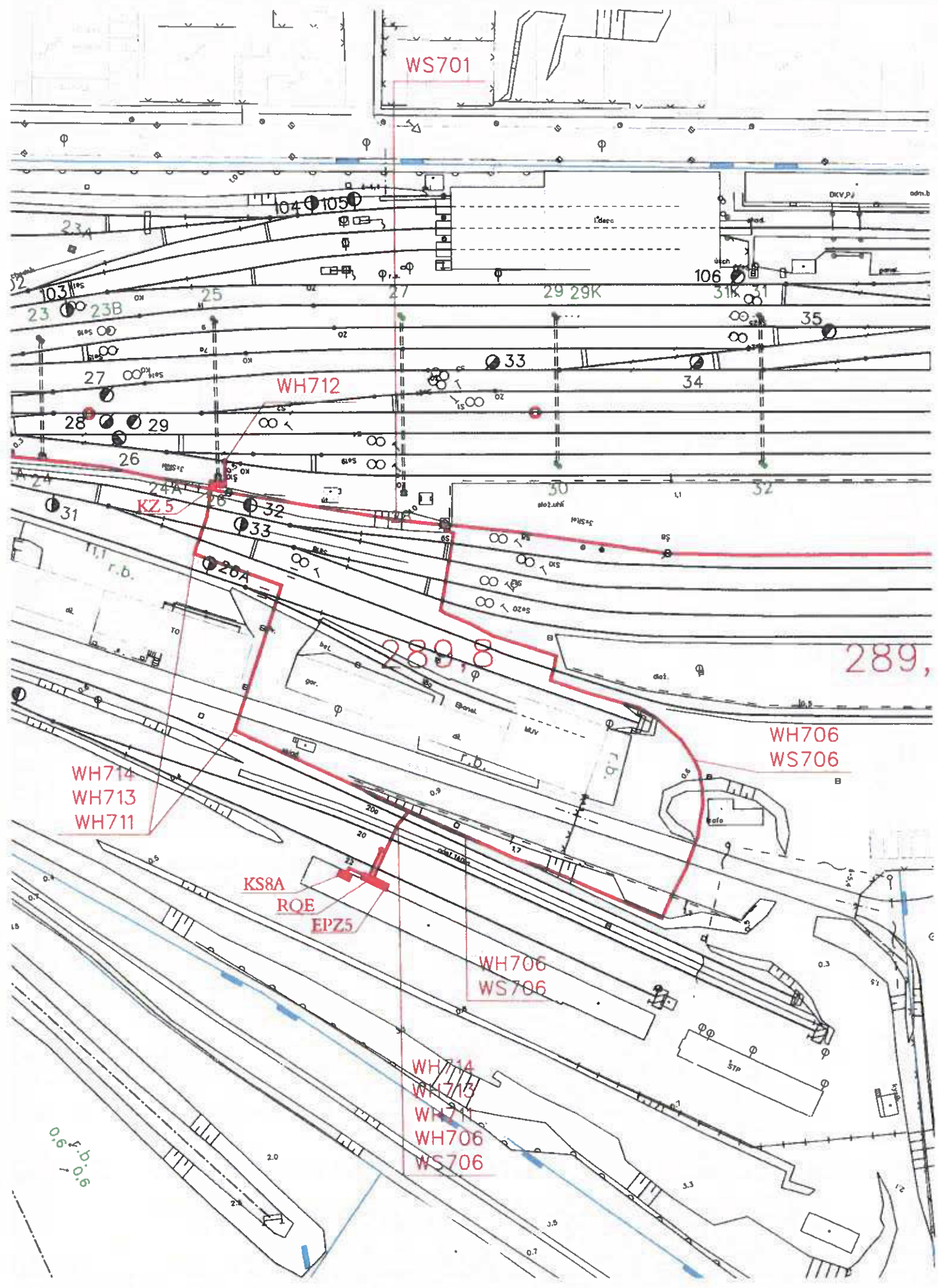
Zás. Opera. výzkum. DOÚO

So 13-06-05 Zaměření stávk. provedení celků

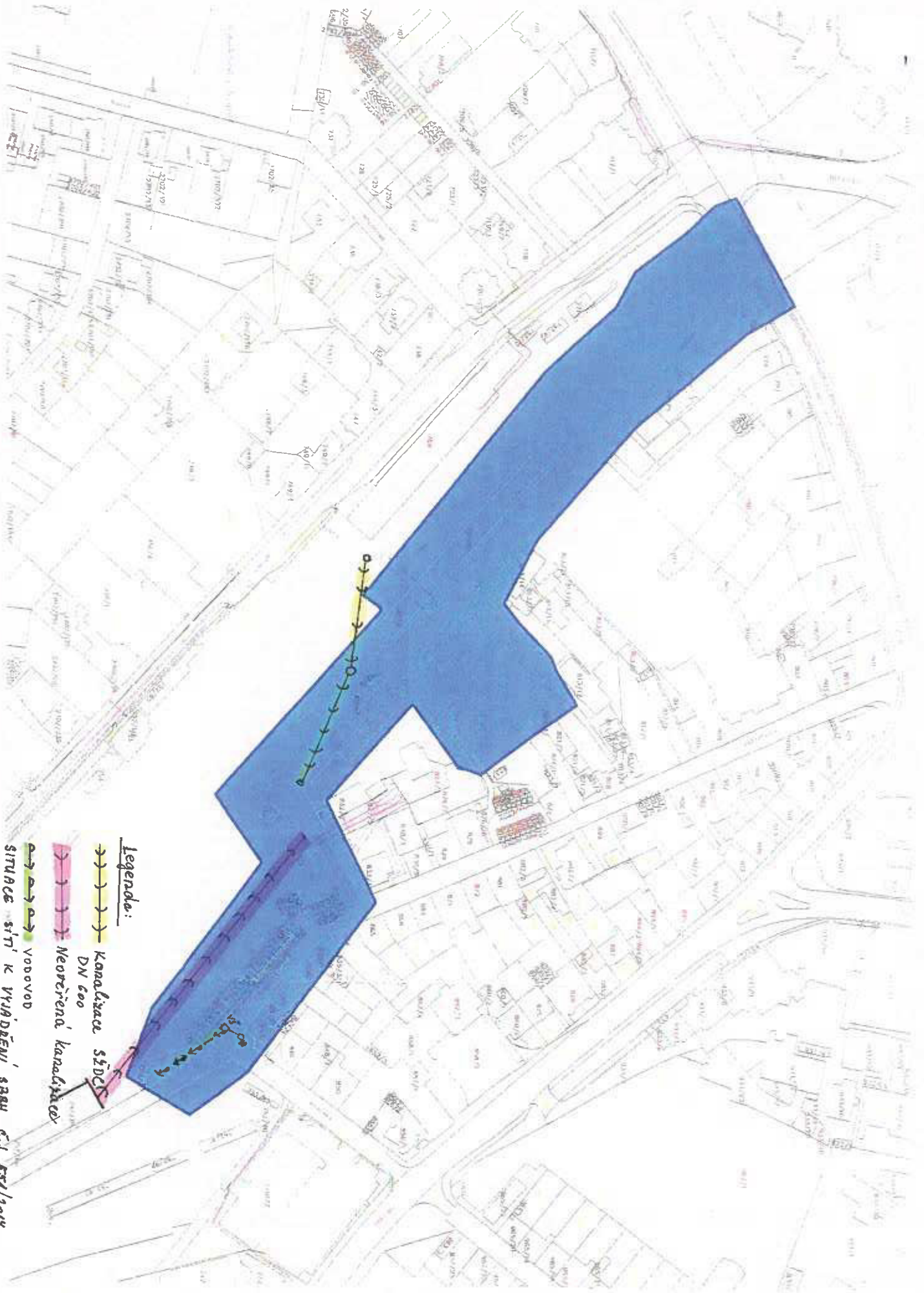
1 : 100











Legenda:

→ → → → → kanalizácia SÚČ  
DN 600

→ → → → → neostrežená kanalizácia

→ → → → → vodovod

→ → → → → situácia sítí k vyjadrení SBM č. 1. 631/2014

DATUM: 8. 6. 2014 Tlačom'

Váš dopis zn. OP/0134.10/2019/Žit  
Ze dne 05. 03. 2019  
Naše zn. 11619/2019-SŽDC-OŘOVA-OPS  
Listů/příloh 2/5

Vyřizuje Ing. Jana Benková  
Telefon +420 972 766 703  
Mobil +420 602 544 847  
E-mail benkovaj@szdc.cz

Datum 23. května 2019

**SHB, akciová společnost**  
**Masná 1493/8**  
**702 00 Ostrava**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen SŽDC, s.o., OŘ Ostrava), dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění

souhrnné stanovisko ke stavbě pro stavební povolení

**„Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladlištní.“**

**Trať: Ostrava Svinov – Opava východ, km 289,800 – 290,405**

**TÚDÚ: 2251F1**

**Investor: Statutární město Opava**

**Stavba není v rozporu s výhledovými záměry Správy železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správy východ.**

**Správa železniční dopravní cesty, s.o. s o u h l a s í se stavbou v ochranném pásmu dráhy a na dráze, za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa dotčené železniční trati, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu.
2. Stavebník bude respektovat Vyhlášku č.177/1995 Sb. /stavební a technický řád drah/. Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
3. Veškeré zásahy do infrastruktury SŽDC s.o., musí být realizovány podle technicko-kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP).
4. Nutno respektovat stanovisko:
  - 4.1 SŽDC, s.o., OŘ Ostrava, správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) ze dne 19.3.2019 pod č.j. 4962/2019-SŽDC-OŘOVA-SSZT
  - 4.2 SŽDC, s.o., OŘ Ostrava, správy elektrotechniky a energetiky(SEE) ze dne 9.4.2019 ev.č. 4962A/19-SEE/235. Souhlasíme s projektem napojení závoru ze zásuvkového stojanu. Vývod pro závoru bude měřen elektroměrem SŽDC, s.o., SŽE, ÚS Ostrava.
  - 4.3 SŽDC, s.o., OŘ Ostrava, správy obchodních činností ze dne 22.5.2019 pod č.j. 4962C/2019-SOČ (OPS OPD)
  - 4.4 SŽDC, s.o., GR – O24 odboru elektrotechniky a energetiky ze dne 21.3.2019 zn. 15776/2019-SŽDC-GR-O24
5. Nutno respektovat zásady ochrany železničního spodku a železničního svršku (viz příloha)
6. Před vydáním stavebního povolení bude uzavřen mezi SŽDC a investorem **smluvní vztah**, kterým budou ošetřena vzájemná práva a povinnosti při přípravě a realizaci stavby (Smlouva o podmínkách realizace úprav drážního zařízení SŽDC). Tato smlouva bude upravovat zejm. podmínky realizace úprav zařízení, která jsou ve vlastnictví ČR a správě SŽDC (zejm. se bude týkat SO 411 – Přeložka kabelů NN SŽDC a SO 452 – Přeložka veřejného osvětlení SŽDC), vč. případných souvisejících záležitostí (např. povinnosti investora zajistit na vlastní náklady zřízení věcného břemene ve prospěch SŽDC z důvodu případného umístění drážního zařízení na pozemcích, které nejsou v právu hospodaření SŽDC) a dohodu o podmínkách a způsobu převzetí provedených úprav zařízení SŽDC, resp. příslušných SO, event. nově realizovaných zařízení, do správy

SŽDC. Dále bude nejpozději před zahájením realizace stavby uzavřena **Budoucí darovací smlouva**, jejímž předmětem bude závazek investora převést bezúplatně parkoviště SO 101.2 Parkoviště dráhy (součástí SO je také odvodnění parkoviště a závora včetně nn a datové přípojky) a SO 752.2 Oplocení SŽDC (součást SO 752 Přeložka stávajícího oplocení) do vlastnictví České republiky, s právem hospodařit pro SŽDC. Smlouvou budou řešena také věcná břemena umístění přejímaných stavebních objektů na pozemcích, které nejsou v právu hospodaření SŽDC (jedná se o část SO 101.2 Parkoviště dráhy, konkrétně jeho odvodnění, částečně situované na pozemcích p.č. 752/124 a p.č. 752/107 v k.ú. Opava - Předměstí). Zřízení věcných břemen zajistí investor na vlastní náklady. Za účelem uzavření výše uvedených smluv bude stavebník kontaktovat Oddělení kontrolní a právní Oblastního ředitelství Ostrava (Mgr. Michaelu Tylovou, tel.: 972 766 119).

7. Požadujeme geodetické zaměření přeložek NN a VO kabelů, nových kabelových skříní a stožárů osvětlení z platného železničního bodového pole. Po ukončení stavebních prací požadujeme předání geodetické části DSPS v digitální i písemné formě (1 paré) do archivu dokumentace SŽG Olomouc.
8. Obdobné vyjádření si zajistíte od ČD - Telematiky, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 nebo na portále <http://vyjadreni.cdt.cz>

**Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje závazné stanovisko Drážního úřadu Olomouc (Nerudova 1, Olomouc) ve smyslu zákona č.266/1994 Sb.**

Souhrnné stanovisko se týká akce pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 let od data vydání souhrnného stanoviska. Případné změny a doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, musí být znovu projednány.

**Požadujeme předložit realizační dokumentaci stavby.**

S pozdravem

**Ing. Jiří MACHO**  
Ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy: dle textu





Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 11. 2. 2019  
Naše zn. 2392/2019-SŽDC-OR OVA-OPI  
Listů/příloh 1/1

CPS

Vyřizuje Dalibor Kotásek  
Telefon +420 972 766 810  
Mobil +420 725 887 379  
E-mail kotasek@szdc.cz

Datum 11. února 2019

### **Základní informace k organizaci výlukové činnosti na železniční dopravní cestě**

OR Ostrava uvádí v této informaci základní postup pro cizí právní subjekt (CPS) k plánování výlukové činnosti na železniční dopravní cestě; postup platí i pro požadavky na zavedení omezení rychlosti.

OR Ostrava upozorňuje, že před uplatněním požadavků pro plánování výlukové činnosti této stavby je nutno projednat dopravní technologii do projektové dokumentace s odborem plánování a koordinace výluk SŽDC státní organizace (kontaktní osoba: p. Jiří Melich, tel.: 972 244 184, mobil: 601 383 626, e-mail: [Melich@szdc.cz](mailto:Melich@szdc.cz) ).

#### **A/ Dlouhodobý plán výluk (roční)**

CPS doručí požadavky výluk, k zařazení do ročního plánu výluk, OR Ostrava do 1.3. roku předcházejícího zamýšlené výlukové činnosti. O plánovaných termínech konání výluk bude rozhodnuto na roční koordinační výlukové poradě a bude na ně vydáno Drážním úřadem „Rozhodnutí o omezení provozování dráhy“. Po schválení požadavků výluk odborem operativního řízení a výluk SŽDC s.o. vypracuje CPS návrh výlukového rozkazu (VR), který zašle odboru provozu infrastruktury OR Ostrava nejpozději 150 dnů před konáním výluky. Odbor provozu infrastruktury OR Ostrava zajistí připomínkování návrhu VR a postoupení „Žádosti o vyhotovení VR“ zpracovateli VR. Povinností CPS je uzavření „smlouvy o provedení výluky na tratích provozovaných SŽDC s.o.“ (kontaktní osoba: p. Jiří Melich, tel.: 972 244 184, mobil: 601 383 626, e-mail: [Melich@szdc.cz](mailto:Melich@szdc.cz) ).

#### **B/ Střednědobý plán výluk (měsíční)**

Střednědobý plán výluk vychází z dlouhodobého plánu výluk (o výluky, které nejsou zařazeny v dlouhodobém plánu výluk je možné dodatečně žádat). Schvaluje SŽDC státní organizace, odbor plánování a koordinace výluk. CPS své požadavky zašle OR Ostrava s minimálně 150-ti denním předstihem před plánovaným termínem konání výluk.

#### **C/ Krátkodobý plán výluk (týdenní)**

Při sestavě krátkodobého plánu výluk se vychází ze schváleného střednědobého plánu výluk. Požadavky do krátkodobého plánu zařazuje odbor provozu infrastruktury OR nejpozději 11 kalendářních dnů před začátkem týdne, ve kterém jsou výluky požadovány (tj. zpravidla ve čtvrtek do 8.00 hod).

CPS dodá nejpozději do tohoto termínu prokazatelně zaměstnanci ve funkci OZOV (odpovědný zástupce objednatele výluky - určený zaměstnanec OŘ) nebo po dohodě na jeho odbornou správu technologický postup, licence strojů, kvalifikační a odborné předpoklady zaměstnanců, jmenný seznam zaměstnanců zhotovitele, zdravotní způsobilost zaměstnanců (v souladu s vyhláškou 101/1995) podílejících se na výluce, oprávnění vstupu na pozemky SŽDC, VVP (vedoucí výlukových prací), ZPŘS (zaměstnanec pro řízení sledu), popř. OZZ (organizační zástupce zhotovitele).

Zmocnění o výluce obdrží odbor provozu infrastruktury OŘ Ostrava ve čtvrtek před začátkem týdne, ve kterém jsou výluky požadovány a zašle je elektronickou poštou CPS.

#### **D/ Odvolání výluk a změny ve funkci VVP , ZPŘS a OZZ**

CPS oznámí požadavek na odvolání výluky a změny ve funkci VVP, OZZ a ZPŘS ihned písemně (e-mailem, faxem) odboru provozu infrastruktury OŘ Ostrava.

#### **Veškeré činnosti OŘ Ostrava vůči CPS budou prováděny na objednávku.**

Kontaktní zaměstnanci SŽDC státní organizace, OŘ Ostrava, odbor provozu infrastruktury:

p. Tomáš Hromada, tel. 9727 66806, mobil 607 071 345, fax : 9727 66104, e-mail: [Hromada@szdc.cz](mailto:Hromada@szdc.cz)

p. Dalibor Kotasek, tel. 9727 66810, mobil 725 887 379, fax : 9727 66104, e-mail: [Kotasek@szdc.cz](mailto:Kotasek@szdc.cz)

Odborná způsobilost zaměstnanců CPS musí být v souladu s SŽDC Zam1.



**Zásady ochrany železničního spodku a železničního svršku (šterkové lože, stezky, geometrická poloha koleje) při provádění prací na dotčených pozemcích ve správě SŽDC OŘ Ostrava.**

- Zhotovitel oznámí zahájení prací v předstihu 14 dnů vedoucímu Provozního střediska **Opava** (tel. 972 758 453) s uvedením spojení na stanovené vedoucí prací.
- Zhotovitel v dostatečném předstihu před zahájením prací musí projednat případné výluky, nebo snížení rychlosti s Odborem provozu infrastruktury OŘ Ostrava.
- Zhotovitel si před zahájením prací zajistí spojení na dopravního zaměstnance pro případ nepředvídaných událostí, pro případ ohrožení bezpečnosti provozu, případně pro sdělení informací o dopravních pauzách.
- Vedoucí pracovníci zhotovitele provádějícího práce na železničním spodku a železničním svršku musí mít všechny platné zkoušky a školení dle předpisu SŽDC Zam1 v platném znění.
- Povolení ke vstupu cizích osob do vyhrazeného prostoru SŽDC, s.o. řeší předpis SŽDC Ob1 díl II a do doby vydání tohoto povolení nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny. "Průkaz opravňující ke vstupu do objektů a provozované trati železniční dopravní cesty SŽDC" se vyřizuje na základě žádosti o vydání průkazu pro cizí právní subjekt na adrese <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/povoleni-pro-vstup-na-zdc.html>).
- Za bezpečnost pracovníků zhotovitele v blízkosti provozované koleje bude odpovídat vedoucího práce. Odpovědný vedoucí, nebo jeho kvalifikovaný zástupce musí být nepřetržitě přítomen na pracovišti. Všichni pracovníci musí být prokazatelně obeznámeni s ustanoveními předpisu SŽDC Bp1 v platném znění.
- S odpovědným pracovníkem Správy tratí SŽDC OŘ Ostrava bude provedeno fyzické předání dotčených ploch SŽDC (včetně pořízení fotodokumentace stávajícího stavu), kdy bude vymezen prostor staveniště, budou odsouhlaseny přístupové cesty ke staveništi a bude provedeno prokazatelné seznámení s místními podmínkami a riziky.
- Před zahájením stavebních prací musí být zhotovitelem zajištěno vytyčení všech kabelových tras na staveništi. Opětovné uložení stávajících, nebo nových kabelů musí být provedeno v souladu s předpisem SŽDC S4 Železniční spodek.
- Odpovědným pracovníkům Správy tratí SŽDC OŘ Ostrava musí být umožněno provádění pravidelného dohledu na staveništi a kontrola přilehlých úseků kolejí. V případě zhoršení technického stavu kolejí bude okamžitě kontaktován odpovědný zástupce zhotovitele.
- Stavbou nesmí dojít k znečištění, nebo k narušení zařízení udržovaného Správou tratí SŽDC OŘ Ostrava (žel. svršek, žel. spodek, odvodnění, apod.).
- Plochy kolejiště, které budou využity k dočasnému uložení materiálu (vykopaného, dovezeného), musí být ochráněny vhodnou plošnou separací, tak aby nedošlo ke znečištění kolejového lože na něm uloženým materiálem.
- Jednotlivé vrstvy vykopaného materiálu musí být vráceny zpět do výkopu v kolejišti v tom pořadí, ve kterém byly z příslušného výkopu odtěženy.
- Stavbou nesmí dojít k ohrožení drážní dopravy, spadu materiálu, nebo nářadí do provozované koleje a nesmí dojít k narušení jejího průjezdného průřezu, v případě použití mechanizace zodpovídá vedoucí práce zhotovitele za to, že mechanizace nezasáhne do průjezdného průřezu poježděné koleje.
- Případné konstrukce lešení nesmí zasahovat do průjezdného průřezu poježděné koleje včetně elektrifikačního nadstavce.
- Dešťové vody musí být sváděny ze staveniště tak, aby nedocházelo k zaplavování drážních pozemků, k podmáčení drážního tělesa a vzniku bahnitých míst na drážním tělese.
- Křížení podzemních vedení s dráhou bude provedeno kolmo k ose kolejí, křížení podzemních vedení s dráhou nebude situováno pod výhybkovými konstrukcemi.
- Výměny zemních lan a vodičů budou provedeny v souladu s Pokynem provozovatele dráhy č. 2/2015.





- Krytí chrániček musí být nejméně 1,5m od pláně tělesa železničního spodku, tj. 2,1m od horního povrchu kolejového lože, protlaký musí být vedený v hloubce 1,0m pod dnem drážních příkop.
- Chráničky podzemních vedení musí být vybudovány v celé délce křížení, nejméně do vzdálenosti 2,0m od paty svahu náspu nebo 0,6m od vnější hrany příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4,0m od osy krajní koleje.
- Chráničky podzemních vedení musí být provedeny z materiálů s vysokou trvanlivostí a musí vyhovovat zatížení podle ČSN 73 6203.
- Zápichové jámy musí být pokud možno umístěny mimo pozemky ve vlastnictví SŽDC, s.o.
- Na dobu, kdy se bude provádět protlak pod tratí, je nutno objednat písemně drážní dohled.
- Po ukončení všech prací bude provedeno zpětné předání dotčených ploch SŽDC vedoucímu příslušného Provozního střediska. Dotčené plochy SŽDC budou uvedeny do původního stavu, dotčené kolejové lože bude doplněno novým čistým šterkem, dotčené drážní stezky budou opraveny a dosypány odpovídající frakcí 4/16.
- V případě, že by pracovními postupy zhotovitele došlo k narušení GPK (zaměření stávajícího stavu dotčených úseků kolejiště zajistí zhotovitel), nebo poškození drážní infrastruktury, tak bude zhotovitelem neprodleně po ukončení prací zajištěna náprava na vlastní náklady.
- Na dotčených plochách SŽDC nezůstanou zanechány odpady, které patří mezi nebezpečné z hlediska ochrany životního prostředí, jejich likvidace bude provedena dle zákona č.185/2001. Odpady nesmí být páleny v místech, kde se nachází kabely ve správě SŽDC OŘ Ostrava.

Správa tratí  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ  
DOPRAVNÍ CESTY**

Váš dopis zn. 4962/2019-SŽDC-OR OVA OPS  
Ze dne 7. 3. 2019  
Naše zn. 15776/2019-SŽDC-GR-O24  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek  
Telefon +420 972 322 491  
Mobil +420 727 827 268  
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 21. března 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ

OSTRAVA

elektronicky prostřednictvím ISPD

### „Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní“

Odbor elektrotechniky a energetiky k elektronicky zaslané projektové dokumentaci, výše uvedené stavby, zasílá níže uvedené stanovisko:

Vzhledem k lokalitě stavby, kde lze předpokládat velmi silné zdroje stejnosměrných bludných proudů, doporučujeme využít veškerá možná ochranná opatření (primární, sekundární, konstrukční) podle platného předpisu MD ČR 124. (zpracoval: Ing. Dostál, 972 244 476)

**Ing. Jaromír Hrubý**  
ředitel odboru elektrotechniky a energetiky


**Stanovisko Správy obchodních činností OŘ Ostrava ke stavebnímu řízení stavby**
**Stavba: Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**
**Žadatel: SHB a.s., Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, ing. Žitníková, tel.: 559 155 226**

<b>Komu</b>	Ing. Jana Benková	<b>Od koho</b>	Ing. Radek Michna
úsek, org. jednotka:	TN, OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	NEk, OŘ Ostrava
odbor:	OPS, oOPD	odbor:	SOČ, oPaBH
		telefon:	+420 9727 66 140
	4962C/2019-SOČ (OPS OPD)	e-mail:	Michna@szdc.cz
<b>Datum</b>	22. 5. 2019	Počet stran	1
		Počet příloh	0

K posouzení předloženo: žádost, DSP, v řešení předložením 22.5.2019

**Po posouzení dokumentace vydáváme toto stanovisko.**

Stavbou nedojde k dotčení nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ve správě Oblastního ředitelství Ostrava (dále jen SŽDC), a to realizací a umístěním stavby.

Dojde však k dotčení pozemků p.č. 752/124, p.č. 752/125 a p.č. 752/1 k.ú. Opava-Předměstí ve vlastnictví Českých drah, a.s. (dále jen ČD). Takto jsou již pozemky aktuálně evidované v KN. Pozemky p.č. 752/124 a p.č. 752/125 jsou řešeny k odprodeji Statutárnímú městu Opava (dále jen SMO), pozemek p.p.č. 752/1 je řešen k odprodeji SŽDC.

Se stavbou dle předloženého řešení souhlasíme za předpokladu splnění následujících požadavků.

- Podmínky realizace úprav drážního zařízení SŽDC smluvně stanoví právní oddělení Oblastního ředitelství Ostrava. Konkrétně se jedná o:
    - **SO 411 Přeložka kabelů NN SŽDC**
    - **SO 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC.**
  - Podmínky realizace nových objektů, které budou po dokončení stavby předány do majetku a správy SŽDC, smluvně stanoví Právní oddělení Oblastního ředitelství Ostrava. Konkrétně se jedná o:
    - **SO 101.2 Parkoviště dráhy**, přičemž součástí SO je také odvodnění parkoviště a závora včetně nn a datové přípojky.
    - **SO 752.2 Oplocení SŽDC** (součást SO 752 Přeložka stávajícího oplocení).
- Smlouvou bude řešen i mechanismus zřízení věcného břemene práva umístění SŽDC přejímaných stavebních objektů na pozemcích, které nejsou v právu hospodaření SŽDC. Konkrétně se jedná o část SO 101.2 Parkoviště dráhy, konkrétně jeho odvodnění, částečně situované na pozemcích p.č. 752/124 a p.č. 752/107 k.ú. Opava-Předměstí.

**Ing. Radek Michna**

vedoucí oddělení PaBH SOČ OŘ Ostrava

Přílohy x





**Stanovisko Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)**

<b>Komu</b>	Ing. Benková	<b>Od koho</b>	Bc. Dalibor Wajda
úsek, org. jednotka:	TN, OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	OPS, oOPD	odbor:	SSZT OŘ Ostrava
		telefon:	+420 9727 66 434
	4962/2019-SŽDC-OŘOVA-SSZT	e-mail:	Wajda@szdc.cz
<b>Datum</b>	19. března 2019	Počet stran	2
		Počet příloh	

**Vyjádření k drážním podzemním kabelovým vedením a součástím zabezpečovacího a sdělovacího zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)**

Vyjádření o prostorovém umístění (existenci) podzemních, nadzemních zabezpečovacích kabelových vedení a zařízení ve staveništi (trase).

Přesné vyznačení staveniště, trasy: **žst. Opava východ km 289,800 – 290,405**

Název, účel stavby: **Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky, která jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Na základě tohoto vyjádření **je** nutné požádat o jejich vytyčení.

Vyjádření pozbývá platnosti dne: 19. 3. 2021

Upozorňujeme, že o vyjádření je nutno požádat i u ČD-Telematika, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 (není-li součástí souhrnného vyjádření).

**Všeobecné podmínky**

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení a jejich součástí je nutno:

- zajistit před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem

- seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozornit na možnou odchylku  $\pm 30\text{cm}$  uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti **1 metru** po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozornili správce zařízení (kabelu)
- dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- **ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření**
- při práci dodržet vyhlášku 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění
- respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění

### Vytyčení trasy

Je-li nutné vytyčení kabelových tras ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, je vytyčení provedeno pracovníky SSZT. Vytyčení se děje na základě písemné objednávky a telefonické domluvy nejméně 2 týdny před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, dále přiložte kopii výpisu z obchodního rejstříku a také situační schéma.

Objednávku zasílejte na adresu:

**Správa železniční dopravní cesty, s. o.**  
**Oblastní ředitelství Ostrava**  
**Správa sdělovací a zabezpečovací techniky**  
**Muglinovská 1038/5**  
**702 00 OSTRAVA**

Kontakt: Vaškůj Radim  
 Tel.: 972 762 324  
 Mobil: 725 797 098  
 E-mail: Vaskuj@szdc.cz

**Upozornění:** V případě, že žadatel poškodí kabel (y), zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava:

- je povinen uhradit náklady na opravu a provozuschopnost,
- uhrazené náklady nenahrazují možné postihy ve smyslu zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a dalších zákonů, zejména pak zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

### Doplňující údaje:

- S projektovou dokumentací stavby ve stupni dokumentace ke stavebnímu řízení z hlediska SSZT souhlasíme.
- Před zahájením stavebních prací si stavebník požádá o vytyčení kabelových tras ve správě SSZT a zaznačení do terénu.
- Ochranné pásmo kabelové trasy (1,5 m od osy krajního kabelu na každou stranu) ve správě SSZT požadujeme respektovat včetně nepojíždění těžkými mechanismy mimo zpevněnou plochu.
- Ke kabelovým trasám a zařízení požadujeme zachovat snadný přístup z provozních důvodů (údržba, oprava a výměna).
- Veškeré práce v ochranném pásmu kabelů požadujeme provádět ručně se zvýšenou opatrností.

**Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.**



**Vyjádření k drážním energetickým zařízením a jejich součástím ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, Správy elektrotechniky a energetiky (SEE)**  
**Ev. č. 4962A/19-SEE/235**  
„Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní“ (stavební řízení).  
Trať SŽDC Ostrava Svinov – Opava východ v km 289,800 – 290,405.

<b>Komu</b>	Ing. Jana Benková	<b>Od koho</b>	Radek Cibulka Vladimíra Celárková
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	OPS	odbor:	SEE
		telefon:	+420 972 762 551 +420 972 762 062
		e-mail:	CibulkaR@szdc.cz Celarkova@szdc.cz
<b>Datum</b>	9. 4. 2019	Počet stran	1
		Počet příloh	0

**K předložené dokumentaci předmětné stavby nemáme připomínky.**

**Upozorňujeme při realizaci stavby:**

- že stavba se nachází v blízkosti elektrizované železniční tratě, trakčního vedení vn 3kV DC. V ochranném pásmu trakčního vedení vn 3kV DC (7m) i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit, omezit nebo ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz uvedeného zařízení nebo narušit stabilitu podpěr trakčního vedení.
- na požadavek v místě elektrizované železniční tratě zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1.

**Ing. Jaromír Hubáč**  
Přednosta  
Správy elektrotechniky a energetiky  
Oblastní ředitelství Ostrava

**Platnost vyjádření je 2 roky ode dne vydání.**





27

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SHB, akciová společnost  
Ing. Kateřina Žitníková  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

Naše značka: E06461/19

V Praze dne: 13.2.2019

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

**Stupeň:** Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko** k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
602 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: E06461/19  
Název stavby /akce: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladíštní  
Datum podání žádosti: 13.2.2019  
Důvod žádosti: Jiný důvod  
Popis jiného důvodu žádosti: Informace o výskytu sítě  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: SHB, akciová společnost  
IČ: 25324365  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Kateřina Žitníková  
Adresa: Masná 1493/8  
Město / obec: Ostrava  
PSČ: 70200  
Stát:  
E-mail: k.zitnikova@shb.cz  
Telefonní číslo: 595155226

**Stavebník**

Firma / organizace: Statutární město Opava  
Kontaktní osoba: Ing. Radim Křupala  
Adresa: Horní náměstí 382/69  
Město / obec: Opava  
PSČ: 74626  
Stát:  
E-mail: k.zitnikova@shb.cz  
Telefonní číslo: 595155226

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): 10 m  
Projektant:  
Druh stavby: Liniová stavba  
Hodnota projektu: 0 mil. Kč  
Měsíc zahájení stavby: 02/2019  
Měsíc ukončení stavby: 02/2023

**Odeslání stanoviska**

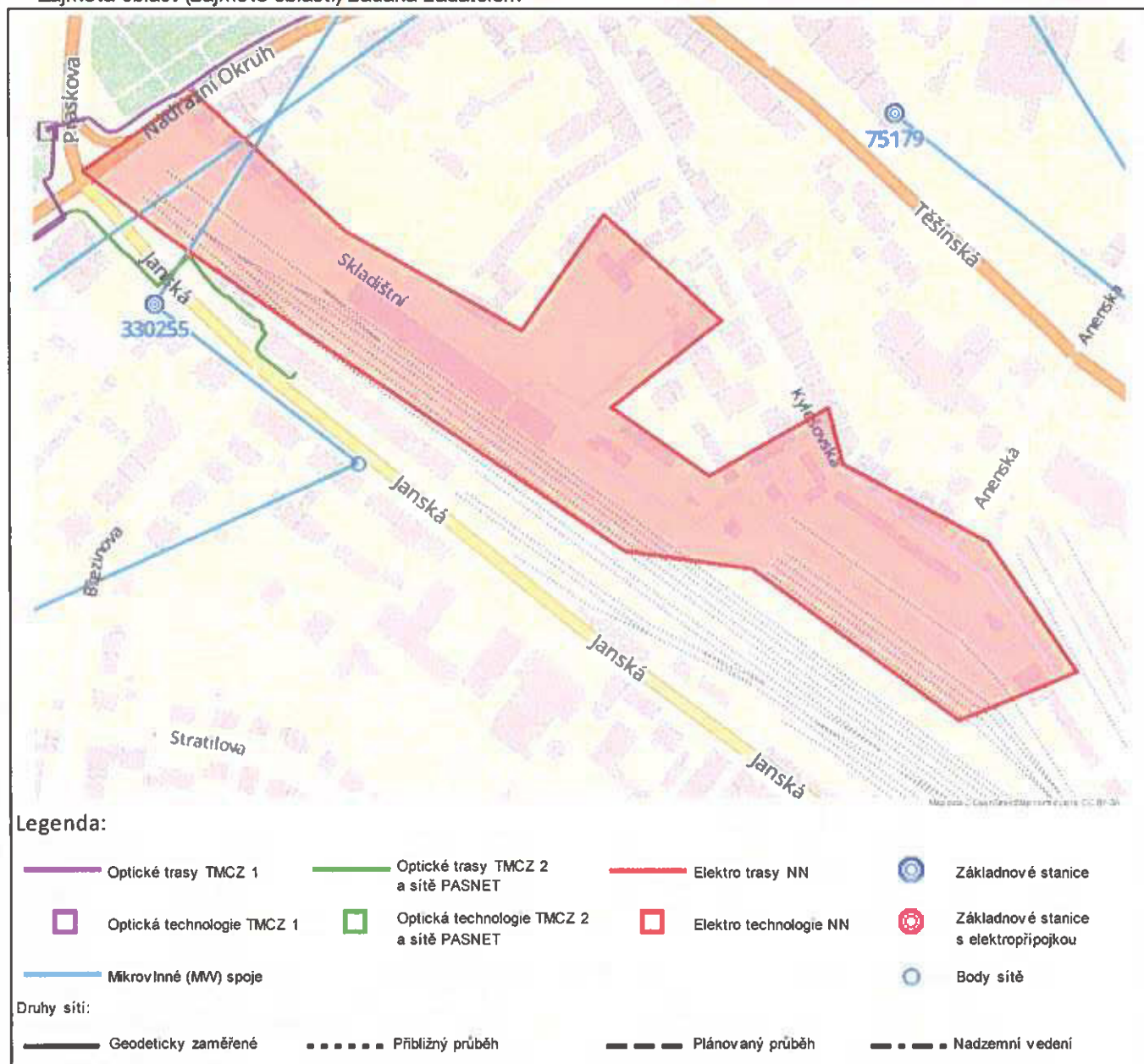
E-mail: k.zitnikova@shb.cz



Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-496596.694567329 -1088085.25165658,-496526.626556773 -1088046.10665931,-496446.047524294

-1088134.01808272,-496348.494036502 -1088201.1019918,-496294.057838703 -1088138.16787399,-496230.986733264

-1088205.97749903,-496300.005790872 -1088250.62158536,-496246.462767003 -1088295.58611832,-496173.46335253

-1088262.48570365,-496167.973598498 -1088295.76359993,-496087.297453646 -1088348.58654344,-496041.99844735

-1088429.05337797,-496113.609537763 -1088451.09857598,-496226.422721693 -1088351.78068196,-496300.282653349

-1088334.66807753,-496483.823944046 -1088183.80843372,-496553.513194404 -1088125.03588706,-496596.694567329

-1088085.25165658))



**Tomáš Oleják**

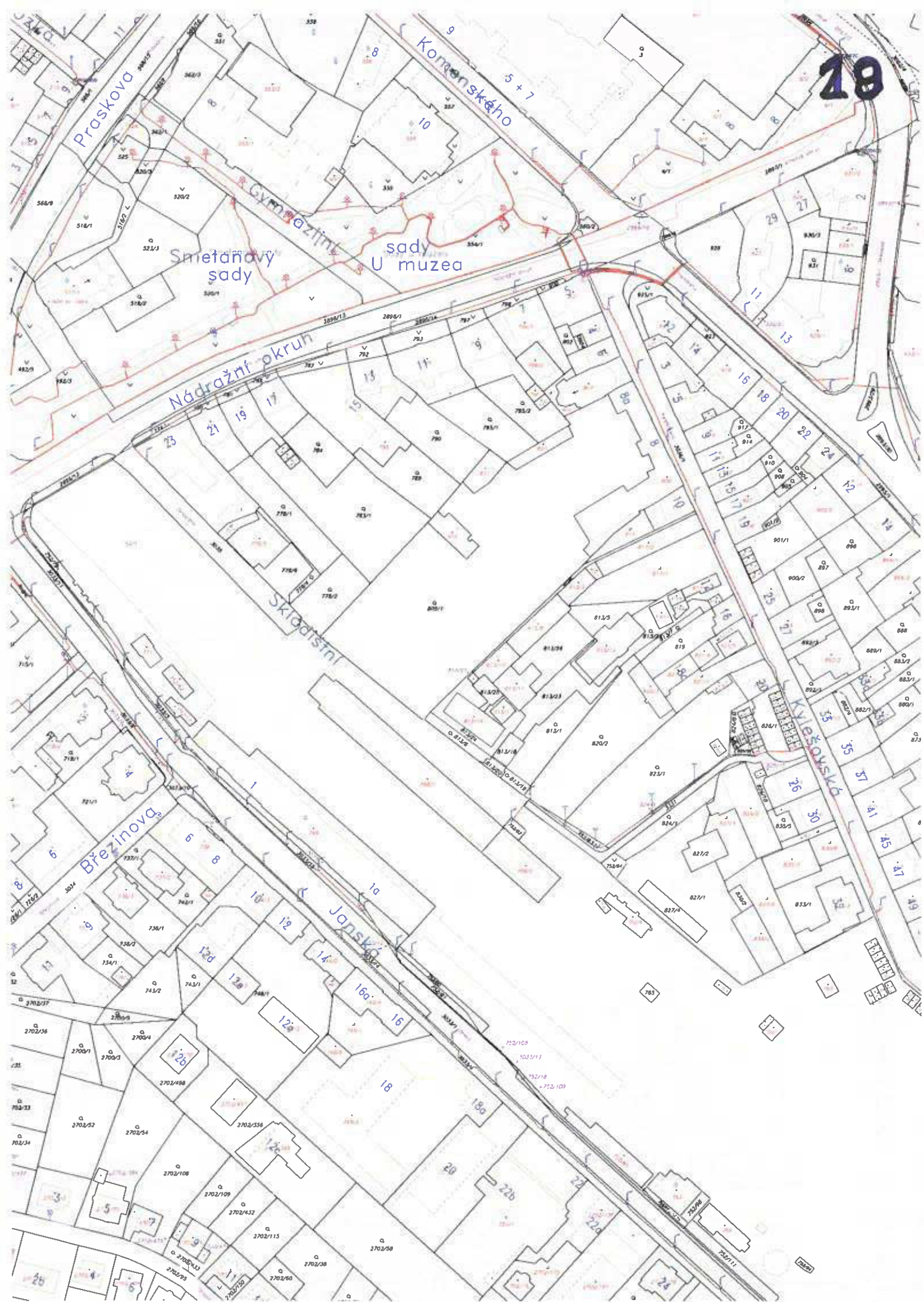
---

**Od:** Jaromír Baroň <jaromir.baron@tsopava.cz>  
**Odesláno:** 7. června 2017 12:12  
**Komu:** t.olejak@shb.cz  
**Předmět:** SPAM!!!  
**Přílohy:** FW zaměření Skladištní.htm; novy\_stav1.dwg; novy\_stav1.vyk; novy\_stav1\_2d.dgn; skladietni\_2d.dgn; Skladištní.dwg; Skladištní.txt; Skladištní\_vyk

Dobrý den,

Posílám zaměření kabelů VO na Skladištní ulici v Opavě.

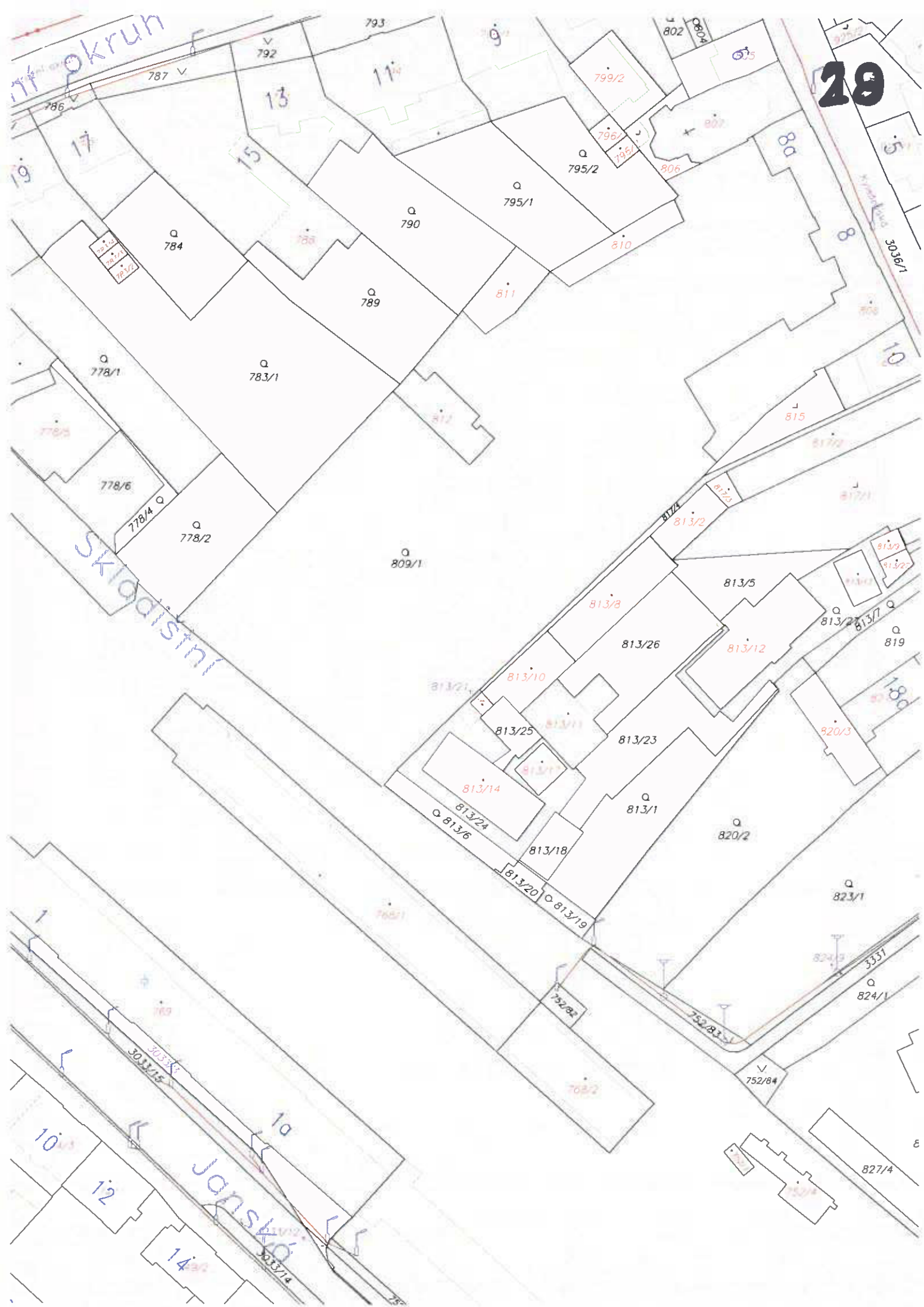
Děkuji s pozdravem Jaromír Baroň  
Vedoucí veřejného osvětlení  
tel. 702 203 520







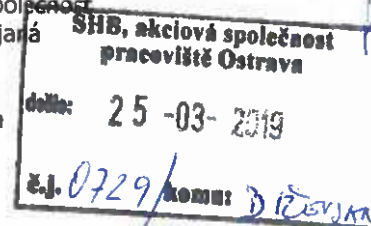




VÁŠ DOPIS č. j.: OP/0134.9/2019/Žit  
ZE DNE: 5. 3. 2019  
NAŠE č. j.: 116/2019  
NAŠE sp. zn.: -  
  
VYŘIZUJE: Lucie Šimonová  
TEL.: +420 553 759 109  
E-MAIL: lucie.simonova@tsopava.cz

SHB, akciová společnost  
Ing. Iveta Dřevjářá

Masná 1493/8  
702 00 Ostrava



DATUM: 18. 3. 2019

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení akce „Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní“**

Technické služby Opava s.r.o., jako správce místních komunikací (dále jen „MK“), veřejného osvětlení, veřejné zeleně, **souhlasí** s předloženým návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení akce „Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní“, za podmínek:

- Šířkové a výškové uspořádání projektovaných zpevněných ploch (vozovky, pásy pro chodce<sup>1</sup>, parkovací stání, stání na separovaný odpad atd.) a vegetační úpravy<sup>2</sup> budou navrženy v souladu s platnými normami a předpisy vč. ochranného pásma (min. 0,50 m), především pak **ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“** a **ČSN 73 6056 „Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel“**, navržená připojení z projektovaných vozovek budou realizovány v souladu s ustanoveními **zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích**, v platném znění, **prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb.**, v platném znění,
- Projektované zpevněné plochy (vozovky, pásy pro chodce, parkovací stání, stání na separovaný odpad atd.) budou navrženy v souladu s **TP 170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“**, v platném znění. Návrhová úroveň porušení konstrukčních vrstev sjezdů a pásů pro chodce bude D2 (viz čl. 4.1, tabulka 1), třída dopravního zatížení konstrukčních vrstev sjezdů a pásů pro chodce bude navržena ve třídě VI (viz čl. 4.2, tabulka 2),
- Konstrukční vrstvy projektované vozovky budou navrženy tak, aby odpovídaly hodnotám pro středně těžké vozovky, poloměry otáčení budou min. 8,00 m,
- Dlažby na projektovaných chodnících budou kladeny ve směru od silniční obruby tak, aby u silničních obrubníků průběžně probíhala 1 celá řada dlaždic bez řezání, dlažby na chodnících (sjezdy, parkovací stání atd.) ze zámkové dlažby budou kladeny ve směru od silniční obruby a proti směru jízdy motorových vozidel tak, aby nedocházelo k vyjádření kolejí při přejezdech na sousední nemovitosti, chodníky v místech křížení s pozemními komunikacemi budou doplněny o bezbariérovou úpravu vč. varovného a signálního pásu pro nevidomé, chodníkové (silniční) obrubníky v místech křížení chodníků s vozovkou budou sníženy na 2 cm, chodníky v místech sjezdů budou od vozovky odděleny chodníkovými (silničními) obrubníky, sníženými na 2-5 cm,
- Bezbariérové úpravy sjezdů a pásů pro chodce budou navrženy v souladu s **vyhláškou č. 398/2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**, v platném znění,
- Projektované zpevněné a zelené plochy budou plynule navázány na stávající zpevněné plochy a terén tak, aby byly eliminovány nově vzniklé výškové rozdíly v příčných a podélných spádech před i za obrubami,
- Případné vegetační úpravy, tj. výsadba stromů, keřů a zatravnění bude provedena tak, aby stromy a keře ani při svém růstu nezasahovaly do dopravního prostoru, nebránily rozhledu a nezakrývaly nebo nezastiňovaly dopravní značky nebo zdroje veřejného osvětlení. Kmeny stromů musí být od jízdních pruhů/pásů odděleny zvýšenou obrubou. **Vzdálenost kmene od hrany obrubníkové podstupnice nesmí být menší než 1,20 m.** Navrhování stromů do chodníků a do parkovacích stání musí respektovat podmínky **ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“**, v platném znění. Zelené plochy podél parkovacích ploch budou plynule navázány na stávající terén,
- Šířkové uspořádání chodníků bude navrženo tak, aby zaručilo průjezd strojní údržby (světla šířka dlažby bez obrubníků min. 1,80 m), sloupy V. O., popř. jiné pevné překážky budou umístěny mimo průchozí, resp. průjezdné profily chodníků,

<sup>1</sup> Viz čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 Projektování MK

<sup>2</sup> Viz čl. 15.10 ČSN 73 6110 Projektování MK

- Svislé dopravní značení na MK bude v reflexním hliníkovém provedení typu Araplast (DZ AL-NK, fólie Nipon, základní velikost, AL rám, uchycení NK se čtyřhrannou, čtyřšroubovou AL patkou, šrouby budou doplněny plastovými krytkami), osazení SDZ musí být provedeno v souladu s **Vyhláškou 294/2015 Sb.**, v platném znění, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a která s účinností od 1. ledna 2016 nahradila Vyhlášku č. 30/2001 Sb.,
- Dopravní značky a dopravní značení musí být v souladu s § 62, odst. 6, zákona o provozu na pozemních komunikacích, svými rozměry, barvami a technickými požadavky odpovídat platným zvláštním předpisům, kterými jsou normy **ČSN 018020 Dopravní značky na pozemních komunikacích** a oborovými **TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky**, v platném znění, vzorovými listy VL 6.1 a technologickými pokyny výrobce,
- Dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, všechny součásti dopravních značek (patka, sloupek, uchycení) musí být schváleného typu,
- Před instalací svislého dopravního značení musí být vytáčeny inženýrské sítě, tyto nesmějí být touto činností dotčeny. Nesmí dojít k znečištění nebo poškození dotčené pozemní komunikace,
- Vodorovné dopravní značení na MK bude provedeno technologií studený plast a musí být provedeno v souladu s oborovými **TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích**,
- Vsakování srážkových povrchových vod z velkokapacitního parkoviště (SO 302), výstavba a následný provoz povrchových a podzemních vsakovacích zařízení bude navrženo v souladu s ustanoveními **ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“**, v platném znění,
- Uliční vpusti budou typu Wavin s litinovou mříží určenou pro pojezd těžkých nákladních vozidel. Případné uliční vpusti umístěné v chodnících musí být certifikovány pro použití na trasách pro pěší - chodnících, případné odvodňovací žlaby musí odpovídat definovanému zatížení pro chodníky a postranní pásy silnic, pěší zóny, profesionální parkoviště pro osobní vozy (liniový odvodňovací systém Powerlock - žlab z polymerického betonu s integrovanou litinovou hranou a můstkovým roštem z tvárné litiny, třída zatížení C 250 a vyšší podle ČSN EN 1433), osazení žlabů musí být provedeno dle technologických pokynů výrobce,
- V rámci předávacího řízení bude správci předána veškerá dokumentace k odlučovači ropných látek „ORL“, a to především:
  - Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod do kanalizace,
  - Provozní řád odlučovače lehkých kapalin, vč. fotodokumentace pořízené po jeho instalaci na místě samém,
  - Provozní deník odlučovače lehkých kapalin,
- Krytí navržených IS (kabelové vedení V. O., kanalizace apod.) bude upraveno tak, aby odpovídalo nejmenšímu dovolenému krytí dle **ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“**, v platném znění,
- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 268/2015 Sb., a Vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění Vyhlášky č. 338/2015 Sb., v platném znění,
- Do doby provedení definitivní úpravy MK, jejich součástí a příslušenství, odpovídá žadatel uživatelům MK za škody vzniklé v souvislosti se závadami ve sjízdnosti (schůdnosti) na MK vyvolanými prováděnými pracemi na MK,
- Majetkový správce požaduje provádění pravidelné revize stavu opravy a případné neprodlené provedení odstranění závadného stavu, a to až do doby konečné úpravy povrchu MK,
- Výše uvedenou stavbou nesmí být zhoršeny odtokové poměry MK, bude zajištěno její odvodnění. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nebyla narušena nivoleta MK,
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na stavbu dotčené MK,
- Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení bezpečného provozu na dotčených komunikacích,
- Veškeré plochy dotčené akcí budou ihned po ukončení prací uvedeny do původního stavu a protokolárně předány správci komunikací.

#### **Vyjádření správce veřejného osvětlení**

Technické služby Opava s.r.o. jako budoucí správce veřejného osvětlení požaduje předložit samostatnou projektovou dokumentaci pro výstavbu veřejného osvětlení dané lokality. Jedná o stavební objekt SO 451 veřejné osvětlení ulice Skladištní jak je uvedeno v předložené technické zprávě žadatele.

Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti, S umístěním a realizací stavby souhlasíme s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží výše uvedené podmínky.



Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti.

Veškeré projektované i výstavbou vyvolané stavební úpravy budou provedeny na náklady stavebníka shora uvedené akce.

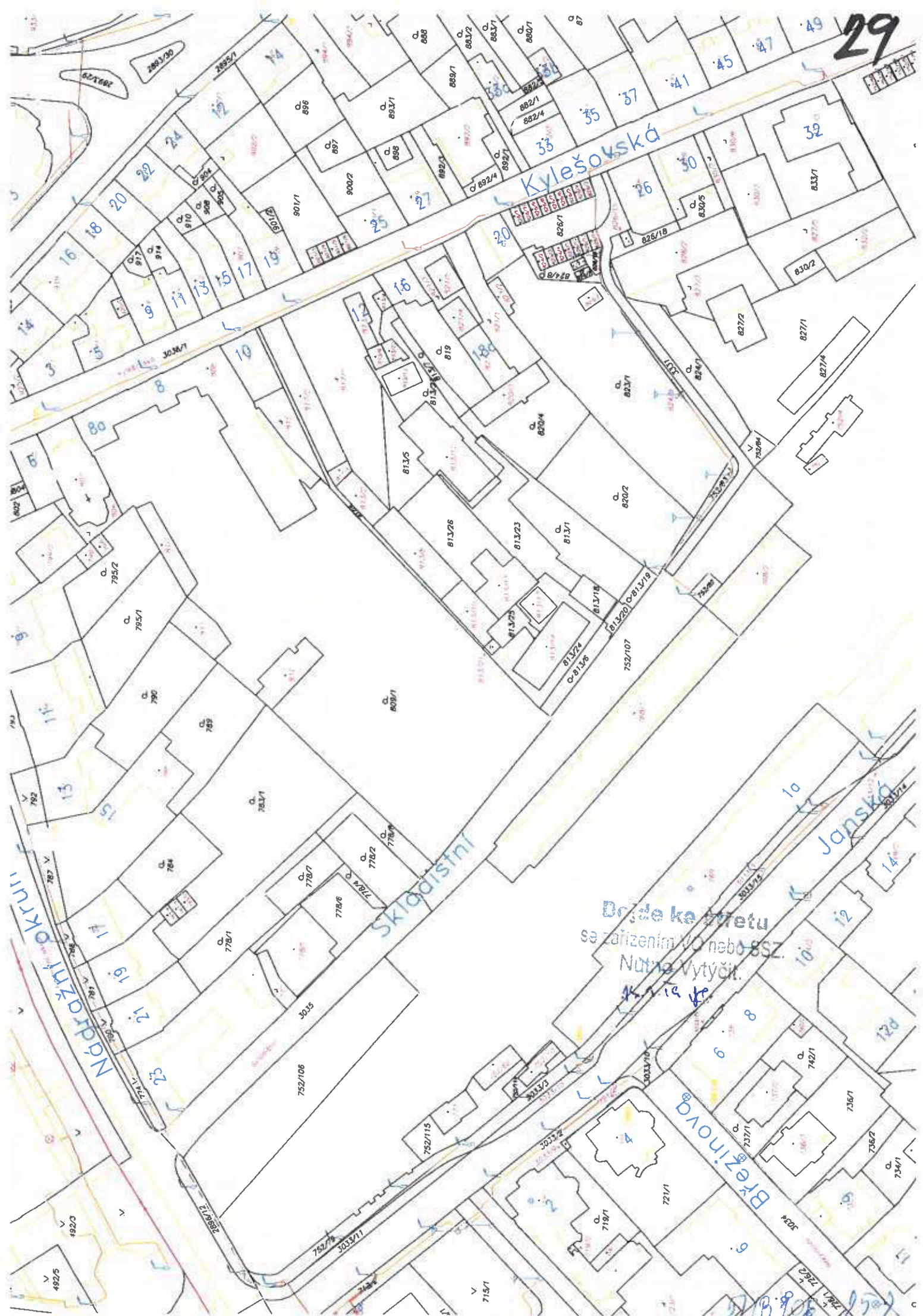
Ostatní naše připomínky byly projednány na výrobních výborech na odboru přípravy a realizace investic Magistrátu města Opavy a byly zapracovány do projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Martin Girášek, MCI  
provozně-technický náměstek

Technické služby Opava s.r.o.  
Těšínská 2057/71  
746 01 OPAVA



Děje ke zřízení  
se zařízením VO nebo SSZ.  
Nutná Vytýčit.  
K. 1. 12. 18

**Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě,  
podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení  
společnosti TwigoNet Europe, SE**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění  
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **SHB, akciová společnost**  
Stavebník: **Statutární město Opava**  
Název stavby: **Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**  
Dotčené území: **Opava-předměstí**

Číslo jednací: **4359/2019KM**                      Číslo vyjádření: **4359**  
Vyřizuje: **Juraj Černý**

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve  
Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

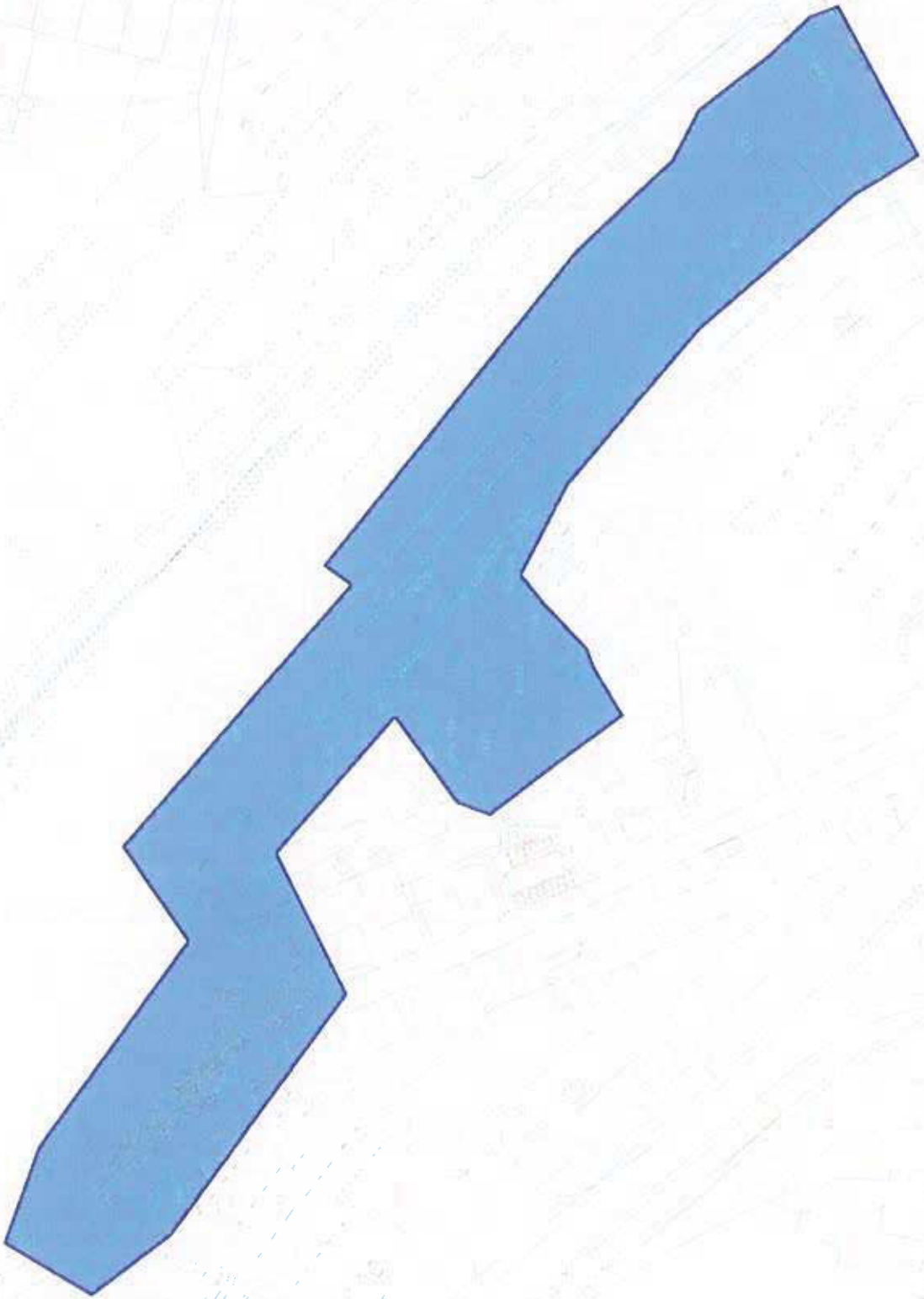
**Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.**

**Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.**

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

4.3.2019







**UPC Česká republika, s.r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**SHB, akciová společnost**

**Ing. Kateřina Žitníková**

**Masná 1493/8**

**70200 Ostrava**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E002359/19**  
Název akce/stavby: **Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**  
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 606 776 105**  
Naše značka:  
Datum: **13.2.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Opava-Předměstí (711578)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 13.2.2019**

  
**InfoTel**  
TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolišeňská 18, 628 00 Brno  
IČ: 46981071

**Boleslav Klima**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



#### Legenda:

- Kabelové trasy      □ Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-496590.731293732 -1088087.72117914,-496525.300645556
-1088048.54081773,-496435.477939096 -1088145.38954951,-496349.398157022 -1088206.80462117,-496296.147274286
-1088144.14854178,-496247.198587287 -1088209.90592791,-496300.495320994 -1088247.49200267,-496246.497463739
-1088295.96862013,-496168.687086713 -1088260.99066409,-496153.922251049 -1088294.33843515,-496089.774355644
-1088346.04803413,-496044.200021745 -1088419.21237248,-496121.211779137 -1088449.63786227,-496258.120549329
-1088347.36282336,-496306.206018289 -1088344.54334123,-496463.276498043 -1088208.81188032,-496539.94146231
-1088145.93548747,-496590.731293732 -1088087.72117914))))
```



Statutární město Opava  
Kateřina Žitníková  
Horní náměstí 382/69  
746 01 Opava - Město

V Praze, 4.3.2019

Naše zn.: **190213-1157109885**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **13.2.2019**

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 999 m, výška jeřábu: 999 m) se nachází náš vzdušný MW spoj specifikovaný níže. Při realizaci výše uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 ( dd.dddd°):

- spoj č. HH7429A - ve výšce 28m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A\_latitude: 49.924511°

A\_longitude: 17.912588°

B\_latitude: 49.942608°

B\_longitude: 17.913792°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 111, fax: 775 971 190

Tel.: 775 012 847

E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Strana 1/2, vyjádření k žádosti č. 190213-1157109885

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

Zadost\_190213-1157109885.pdf  
mapa.png

Strana 2/2, vyjádření k žádosti č. 190213-1157109885

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

## Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190213-1157109885

### Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 25324365  
Firma: SHB, akciová společnost  
Titul: Ing.  
Jméno: Kateřina  
Příjmení: Žitníková  
Telefon: +420 595 155 226  
E-mail: k.zitnikova@shb.cz

### Adresa sídla/bydliště

Ulice: Masná  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1493 / 8  
Obec: Ostrava  
PSČ: 70200

### Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 00300535  
Firma: Statutární město Opava  
Jméno: Kateřina  
Příjmení: Žitníková  
Telefon: +420 595 155 226  
E-mail: k.zitnikova@shb.cz

### Adresa sídla/bydliště



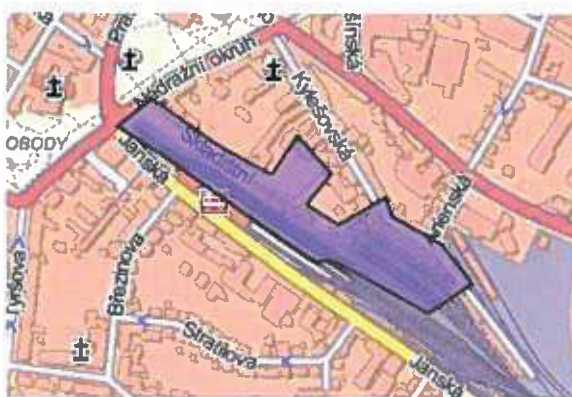
Ulice: Horní náměstí  
 Č.p. (č.ev.) / č.o.: 382 / 69  
 Obec: Opava - Město  
 PSČ: 74601

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní  
 Typ stavby: Ostatní  
 Stupeň žádosti: Jiný  
 Popis stavby / doplňující informace: zpevněné plochy - parkoviště, nová komunikace  
 parkovací dům - přístup  
 Výška stavby: 999 m  
 Výška jeřábu: 999 m

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Opava-Předměstí (711578)

Datum: 13.2.2019

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.





# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

## územní odbor Opava

746 01 Opava, Těšínská 39



Č.j. HSOS-2274-3/2019

Vyřizuje: Ing. Jiří Kachel  
Tel.: 950 745 112  
E-mail: jiri.kachel@hzsmask.cz

Opava 21.03.2019

Počet listů: 1  
Přílohy:  
PID: HZSTX00AW0MO

SHB a.s.  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** Přestupní terminál Opava východ, ul. Skladištní - výstavba dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru

**Stavebník – investor:** Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava, IČ: 00300535.

**Předložená dokumentace:** dokumentace pro stavební řízení

Popis stavby: jedná se o výstavbu dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v Ulici Skladištní Opava. Projektová dokumentace parkovacího domu SO 701.1 a podzemní nádrže SO701.3 je posouzena samostatně a není součástí této dokumentace.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 08.03.2019. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**závazné souhlasné stanovisko.**

### Odůvodnění

HZS MSK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- projektová dokumentace, zpracovatel Ing. Oleják, autorizace Ing. Dřevjaná číslo ČKAIT 1102355, datum 2/2019.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS MSK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

mjr. Ing. Jiří Kachel  
vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva  
a krizového řízení





# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

## územní odbor Opava

746 01 Opava, Těšínská 39



Č.j. HSOS-2273-3/2019

Vytizuje: Ing. Jiří Kachel  
Tel.: 950 745 112  
E-mail: jiri.kachel@hzsmk.cz

Opava 22.03.2019

Počet listů: 1  
Přílohy:  
PID: HZSTX00AW11LM

PPS KANIA s.r.o.  
Nivnická 665/10  
Ostrava – Mariánské Hory

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** Přestupní terminál Opava výchovní nádraží - ul. Skladištní - SO 701.1 Parkovací dům, SO 701.3 Požární nádrž, Ul. Skladištní, Opava, parc.č. 752/106, 752/1.

**Stavebník – investor:** Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava, IČ: 00300535.

**Předložená dokumentace:** dokumentace pro stavební řízení.

**Popis stavby:** Stanovisko je vydáno pro stavební objekty SO 701.1 Parkovací dům a SO 701.3 Požární nádrž.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 15.02.2019. K této dokumentaci **vydává** v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**závazné souhlasné stanovisko.**

### Odůvodnění

HZS MSK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení (zpracovatel Ing. Sopusěk, autorizace Ing. Jan Kania, číslo ČKAIT 1100617, datum 1/2019).

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS MSK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

územní odbor Opava  
Těšínská 39  
746 01 Opava

mjr. Ing. Jiří Kachel  
vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva  
a krizového řízení

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: OP/0134.2/2019/Žit  
ZE DNE: 5.3.2019  
SPIS.ZNAČKA: S-KHSMS 12027/2019/OP/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 12027/2019/OP/HOK  
VYŘIZUJE: RNDr. Iveta Nováková  
TEL.: 553668855  
E-MAIL: iveta.novakova@khsova.cz  
  
DATUM: 18.3.2019

SHB a.s.  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost Statutárního města Opavy IČ: 00300535, zastoupeného na základě plné moci ze dne 31.10.2018 SHB, a.s. se sídlem Masná 8, Ostrava, přijatou dne 7.3.2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“ zpracoval – Ing. Tomáš Oleják.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“

### s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a §4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

K vydání stanoviska k trvalému užívání vodovodu je nutno předložit:

- doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“)
- vyhovující výsledek rozboru vzorku pitné vody v Kráceném rozsahu (dle Přílohy č.5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“).

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Statutárního města Opavy IČ: 00300535, zastoupeného na základě plné moci ze dne 31.10.2018 SHB, a.s. se sídlem Masná 8, Ostrava, přijaté dne 7.3.2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Dokumentace řeší vybudování parkovacích ploch a úpravu stávajícího uličního prostoru ulice Skladištní v návaznosti na výstavbu parkovacího domu. Stavbou vzniknou přeložky sítí. Nově bude vybudováno veřejné osvětlení, chodníky a přechody.

Výše uvedené podmínky směřují k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhlášce č. 409/2005 Sb. a dále k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č.1 vyhlášky 252/2004 Sb.

Laboratorní rozbory budou v souladu s §4, odst.1) zákona č. 258/2000 Sb. zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace ve smyslu § 83c zákona 258/2000 Sb. Odběr bude proveden dle ČSN ISO 5667-5 kvalifikovanou osobou.

RNDr. Iveta Nováková, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě  
územní pracoviště Opava

**Rozdělovník:**

**Počet výtisků vyhotoveného dokumentu:**

1x adresát, 1 list DS

1x KHS, ÚP Opava. odd. HOK 1 list



# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 15.2.2019  
SPIS.ZNAČKA: S-KHSMS 8268/2019/OP/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 8268/2019/OP/HOK  
VYŘIZUJE: RNDr. Iveta Nováková  
TEL.: 553668855  
E-MAIL: iveta.novakova@khssova.cz  
  
DATUM: 27.2.2019

PPS Kania s.r.o.  
Nivnická 665/10  
709 00 Ostrava

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost Statutárního města Opavy IČ: 00300535, zastoupeného na základě plné moci ze dne 22.11.2018 PPS Kania s.r.o. se sídlem Nivnická 10, Ostrava, přijatou dne 15.2.2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení „Přestupní terminál Opava východní nádraží – ul. Skladištní, stavební objekt SO 701.1 Parkovací dům, SO 701.2 Přístřešek na úschovu kol, SO 701.3 Požární nádrž“ zpracoval – Ing. Marián Jurga.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení „Přestupní terminál Opava východní nádraží – ul. Skladištní, stavební objekt SO 701.1 Parkovací dům, SO 701.2 Přístřešek na úschovu kol, SO 701.3 Požární nádrž“

## s o u h l a s í .

### Odůvodnění:


Na základě žádosti Statutárního města Opavy IČ: 00300535, zastoupeného na základě plné moci ze dne 22.11.2018 PPS Kania s.r.o. se sídlem Nivnická 10, Ostrava, přijaté dne 15.2.2019, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení „Přestupní terminál Opava východní nádraží – ul. Skladištní, stavební objekt SO 701.1 Parkovací dům, SO 701.2 Přístřešek na úschovu kol, SO 701.3 Požární nádrž“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem dokumentace je novostavba třípatrového parkovacího domu pro osobní vozidla s vjezdem z ul. Skladištní. Celkový počet stání je 215 míst. V objektu bude také nabíjecí stanice pro elektromobily. V I.NP. bude WC M a Ž, úklidová komora s výlevkou, kancelář a sklad čistících strojů. V II.NP. bude WC M a Ž, úklidová komora s výlevkou. Přístup pro chodce bude po dvou schodištích v rozích stavby. Provozní větrání je zajištěno přirozené otevřenými stěnovými plochami na třech stranách objektu. U plné stěny v II.NP. v prostoru vyhrazeném stání pro LPG a CNG je navrženo havarijní větrání s detektory úniku paliva.

Úschovna jízdních kol bude v samostatném přístřešku u vjezdu do parkovacího domu (30 míst). Dále je zde navržena podzemní požární nádrž o objemu 48 m<sup>3</sup>. Objekt bude napojen na veřejný vodovod.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů.



  
RNDr. Iveta Nováková  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě  
územní pracoviště Opava

**Rozdělovník:**

**Počet výtisků vyhotoveného dokumentu:**

1x adresát, 1 list + PD poštou

1x KHS, ÚP Opava, odd. HOK 1 list



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor dopravy a chytrého regionu  
28. října 117, 702 18 Ostrava

**\*KUMSX01V6B**

Váš dopis zn.: OP/0874\_7/2017/TO  
Ze dne: 2017-10-23  
Čj: MSK 143192/2017  
Sp. zn.: DSH/30654/2017/Pet  
331 V5  
Vyřizuje: Ing. Pavel Petr  
Telefon: 595 622 117  
Fax: 595 622 143  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2017-12-13

SHB, akciová společnost  
Bc. Tomáš Oleják  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

## **Stanovisko k PD akce „Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“ v k. ú. Opava – Město a Opava – Předměstí, obojí v Opavě, okr. Opava pro územní rozhodnutí (DÚR)**

Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje byla dne 26. 10. 2017 doručena žádost ze dne 23. 10. 2017, č. j. OP/0874\_7/2017/TO statutárního města Opavy, IČ: 00300535, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava (stavebník, investor) v zastoupení plnou mocí ze dne 12. 5. 2017 SHB, akciová společnost, IČ: 25324365, Ing. Hubert Řehulka, MBA, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava (žadatel) o vyjádření k PD výše uvedené akce přestupního terminálu v lokalitě vlakového východního nádraží v Opavě pro vydání územního rozhodnutí (DÚR).

Předmětem navrhované stavby dle žádosti je výstavba nového parkovacího domu, nových podzemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě na pozemcích města a ČD.

K ní doložena projektová dokumentace (PD) z 07/2017 v účelu DÚR, zpracovanou žadatelem SHB, akciová společnost a sestávající se z textové části – průvodní zpráva (PZ), souhrnná technická zpráva (STZ) a z výkresové – situační výkresy širších vztahů, koordinační, vzorové příčné řezy ulice Skladištní, a také doložena plná moc ze dne 12. 5. 2017.

Úprava uličního prostoru je v délce cca 0,300 km a spočívá v novém návrhu komunikace, chodníků a přechodů pro chodce, na ulici Skladištní jsou navrženy 2 pozemní parkoviště oplocené od okolí k zamezení vstupu veřejnosti do kolejíště a zřízena gabionová zídka pro vyrovnání terénních nerovností. Stavbou budou dotčeny sítě technické infrastruktury (TI, NN, kanalizace a vodovody, VO a sdělovací vedení).

Stavba/PD se člení na stavební objekty (SO), zejména „SO 101 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní“, „SO 301 Přeložka kanalizace ulice Skladištní“, „SO 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní“, „SO 701 Parkovací dům“, „SO 751 Oplocení parkoviště“, „SO 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní“, apod.

Dle SO 101 – jedná se o 2 – pruhovou komunikaci s šířkou jízdních pruhů 3,00 m, resp. 3,25 m. Chodníky jsou v š. = 2,00 m s 3 – přechody pro chodce a s osvětlením (SO 451), apod.

SO 701 Parkovací dům bude sloužit pro parkování osobních vozidel všech typů paliv vč. elektromobilů s nabíjecí stanicí s celkovým počtem cca 210 stání s obsluhou, jedná se o 3 – podlažní objekt o půdorysu 32,800 x 81,40 m, apod.



Dle PZ je stavba v souladu s platným ÚP města Opavy včetně se ZÚR MSK a v souladu s plánem udržitelné městské mobility Opava.

Krajský úřad konstatuje, že k žádosti nedoložena žádná stanoviska nebo vyjádření, a také, že v předchozím období na žádost UDIMO spol. s r. o. Ostrava vyhotovil ke studii pod názvem akce „Přestupní terminál Opava východní nádraží – ul. Janská, Skladištní“ stanovisko ze dne 20. 7. 2016, č. j. MSK 89591/2016, sp. zn. DSH/19586/2016/Pet. Tato studie dle PZ byla podkladem pro řešení předmětná akce nedostatku parkovacích míst v této lokalitě dopravního uzlu.

Dále v souvislosti se svým předchozím stanoviskem ke studii konstatuje s předpokladem, že projektant akce zohlednil a posoudil ji v širších souvislostech, využil závěrů i doporučení studie, tj. např. zvýšení počtu parkovacích míst oproti studii a naopak, studií preferovanou variantu přechodu pro chodce se středovým ostrůvkem v křižovatce výjezdu na ul. Nádražní okruh (silnice č. II/4642) posoudil/navrhl bez tohoto ostrůvku, apod.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, vykonávající podle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu ust. § 40 odst. 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o pozemních komunikacích, ZPK) zejména tím, že vykonává funkci silničního správního úřadu na silnicích I. třídy, stanoví místní úpravu provozu na silnicích I. třídy, resp., podle ust. § 124 odst. 4) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, dále zpracovává návrh koncepce rozvoje silniční sítě kraje a uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy, vyjadřuje své stanovisko k věci takto:

S předloženou PD souhlasí za předpokladu respektování níže uvedeného.

I přesto, že obsah stavby/PD je oproti studii ponížen (např. o ul. Těšínskou s výjezdem na tuto komunikaci), toto stanovisko je obdobné s předchozím ze dne 20. 7. 2016, které bylo také souhlasné. V tomto stanovisku upřesňuje správní působnost se změnami dotčených zákonů, apod.

V STZ v kap. B4. Dopravní řešení k jednoznačnému popisu dopravního řešení, ve kterém se uvádí zachování stávajícího stavu, doporučuje uvést, že se jedná o „obousměrnou“ komunikaci.

PD souhlasně projednat zejména se stavebníkem, s majetkovým správcem silnic II. a III. třídy Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ: 00095711, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava – Přívoz, středisko Opava, Joži Davida 2, 747 06 Opava 6 (dále SSMSK), z hlediska bezpečnosti a plynulosti dopravy s Policií ČR, KŘPMS kraje, ÚO, DI Opava, Hmčířská 22, 746 25 Opava (dále PČR Opava) a jejich předmětné podmínky respektovat.

Dále obecně ke kompetenci/správní působnosti sděluje, že dle ust. § 40 Výkon státní správy, odst. 4, písm. a) „**obecní úřad s rozšířenou působností**“ (ORP) vykonává působnost silničního správního a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací a působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací, tj. Magistrát města Opava (dále MM Opavy, OD) včetně stanovení dopravního značení při respektování vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a návazně dle odst. 5, písm. a) „**obecní úřad**“, vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje ORP, tj. opět s MM Opavy, a proto akci s tímto úřadem souhlasně projednat.

K povolení stavby podle současné právní úpravy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon) na dotčených pozemních komunikacích v souladu s ust. § 16 odst. 3) zákona o pozemních komunikacích (vymezení stavebního povolení a ohlášení stavby) a s ust. § 108 a navazujících stavebního zákona, je věcně a místně příslušný podle ust. § 15, odst. 1, písm. c) stavebního zákona speciálním stavebním úřadem MM Opavy, OD. Vydání povolení podléhá sazebníku správních poplatků dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o správních poplatcích).

K předchozímu povolení staveb krajský úřad upozorňuje, že od 1. 1. 2018 vejde v platnost **novela stavebního zákona** pod č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a další související zákony (dále SZ). Je předpoklad, že povolení předmětné akce již proběhne dle této novely SZ, resp., dojde i ke změnám prováděcích vyhlášek, které je nutno při projektování a povolení stavby respektovat, apod.

Dále upozorňuje, že k vydání „Stanovení místní/přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ na silnici I. třídy, tj. k umístění trvalého/přechodného dopravního značení (DZ) na základě žádosti a příslušnou Policií ČR odsouhlasenou přílohou DZ před povolením stavby/zahájením stavebních prací, je příslušný zdejší úřad. Stavbou nedochází k dotčení silnice I. třídy a příslušným úřadem k jejich vydání na dotčených pozemních komunikacích je výše citovaný MM Opavy, OD. Návrh DZ bude odsouhlasen příslušnou Policií ČR.

Pro zajištění bezbariérového pohybu osob s omezenou schopností pohybu (v souladu s PD) je v platnosti vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, kterou bude stavba respektovat. Stavba k zajištění bezpečného a plynulého provozu bude také v souladu, resp. bude splňovat předmětné požadavky příslušných novelizovaných technických norem ČSN (zejména ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1, Z2 příp. s ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, apod.), a také bude v souladu s dotčenými technickými podmínkami (TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích /druhé vydání – aktualizace 2011/, TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací, apod.) pro pozemní komunikace.

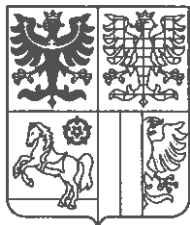
PD v následném projekčním stupni DSP musí být v souladu s očekávanou novelizovanou vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentaci dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, při respektování předmětných a navazujících příslušných zákonů a vyhlášek.

PD pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude respektovat zejména příslušná ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

„otisk razítka“

Ing. Libor Částka, v. r.  
vedoucí oddělení silničního hospodářství  
odboru dopravy a chytrého regionu

Za správnost vyhotovení: Ing. Pavel Petr



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor dopravy  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Elektronický podpis 36  
Certifikát autent. podpisu:  
Jméno: Ing. Petr Macejka  
Vydal: PostSignum-Opava s.r.o.  
Platnost do: 6.2.2017

Váš dopis zn.: II – 2.1/06/16  
Ze dne: 2016-07-01  
Čj: MSK 89591/2016  
Sp. zn.: DSH/19586/2016/Pet  
331 V5  
Vyřizuje: Ing. Pavel Petr  
Telefon: 595 622 117  
Fax: 595 622 143  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2016-07-20

UDIMO spol. s r. o.  
Ing. Petr Macejka Ph. D.  
Sokolská tř. 8  
702 00 Ostrava

## **Stanovisko k PD akce „Přestupní terminál Opava východní nádraží – ul. Janská, Skladištní“ v Opavě, okr. Opava – územní studie**

Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje (KÚ MSK, odbor dopravy, OD) byla dne 7. 7. 2016 doručena žádost ze dne 1. 7. 2016, č. j. II – 2.1/06/16 statutárního města Opavy, Horní náměstí 69, 746 26 Opava (objednatel studie) v zastoupení jejího zpracovatele - společnosti UDIMO, spol. s r. o., IČ: 44740069, Sokolská tř. 8, 702 00 Ostrava k vydání vyjádření k návrhu územní studie řešení výše uvedené akce přestupního terminálu v lokalitě vlakového východního nádraží. Řešené území je vymezeno stávajícími příjezdovými komunikacemi - ulice Janská (parc. č. 3033/1, silnice II. třídy č. II/464), Nádražní okruh (parc. č. 2896/1, silnice III. třídy č. III/4642), Skladištní (parc. č. 3035, MK), Kylešovská (parc. č. 3036/1, MK) a Anenská (parc. č. 3040, MK) v návaznosti na ul. Těšínskou (parc. č. 2893/1, silnice č. III/4642) v k. ú. Opava – Předměstí, v městě Opavě.

Účelem zpracování studie/stavby je komplexní variantní návrh řešení veřejného prostoru v oblasti žlšt. Opava východ, splňujícího funkci přestupního multimodálního uzlu se všemi dopravními vazbami do přilehlého území, který zvýší atraktivitu a efektivnost hromadné dopravy pro obyvatele města. V návrhu jsou zohledněny všechny relevantní druhy dopravy, tj. automobilová, veřejná hromadná, cyklistická a pěší doprava a jejich postup územím. Návrh rozpracovává souhrn aktivit č. 6 **Plánu udržitelné městské mobility Opava (tzv. PUMM)** – Řešení problematiky přestupního bodu Praskova v aktivitě VHD č. 54 P + R Opava východ. Řešené území pro návrh parkovacího systému využívá pozemků ČD nádraží Opava východ. V současné době je parkování kol a automobilů nedostatečné.

Návrh studie její zpracovatel vyvěsil na web k jejímu stažení na adrese: [www.udimo.cz/opava/CD\\_Terminal\\_Opava\\_Vychod.zip](http://www.udimo.cz/opava/CD_Terminal_Opava_Vychod.zip). Její zpracovateli jsou společnost UDIMO, spol. s r. o. Ostrava a atelier SAKTOR s. r. o., Ing. arch. Igor Saktor, Českosobratrská 14, 702 00 Ostrava.

Návrh územní studie (ÚS) řeší oblasti – analýzu území a dopravní průzkumy, majetkoprávní vztahy, koncept návrhu veškeré dopravy (automobilová, veřejná hromadná, pěší, cyklistická, statická), etapovitost návrhu:

1. Etapa – Cyklopruh a stojany
2. Etapa – Parkovací dům
3. Etapa – Přednádraží
4. Etapa – Přístřešky pro kola
5. Etapa – Stezka napojení sadů
6. Etapa – Skladištní za nádražím
7. Etapa – Parkoviště na terénu parc. č. 820/2



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

tel.: 595 622 222  
fax: 595 622 126  
ID OS: 8x6hxsx

IČ: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
Úřední hodiny Po a St 9.00–17.00; Út, Čt 9.00–14.30; Pá 9.00–13.00

Benkovní spojení: Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha  
č. účtu: 1650676349/0800



[www.msk.cz](http://www.msk.cz)



8. Etapa – Veřejný park parc. č. 823/1
9. Etapa – Propoj Skladištní – Janská
10. Etapa – Křižovatka Anenská x Těšínská

Ke každé etapě zpracovány varianty jejího řešení a kolize sítí, resp. manažerské shrnutí a dokladová část této ÚS.

Dle zpracovatele ÚS tato respektuje v rámci PUMM zpracované studie proveditelnosti „**Řešení cyklistické dopravy – lokalita ulic Zámecký okruh a Praskova**“, ke které se KÚ MSK, OD vyjádřil stanoviskem ze dne 11. 6. 2015, č. j. MSK 63543/2015, sp. zn. DSH/12322/2015/Pet a dle zpracované dokumentace zajištěné Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ: 00095711, Úprkova č. 1, 702 23 Ostrava (dále SSMSK) pod názvem „**Studie úpravy VDZ a SDZ na silnici III/4642 ul. Těšínská v Opavě v km 0, 000 – 2, 574**“.

**Automobilová doprava** - Na sběrný skelet ulic Janská, Nádražní okruh a Těšínská navazuje ul. Skladištní, přecházející v účelovou veřejně přístupnou komunikaci ČD, která propojuje ul. Anenskou na ul. Těšínskou v prostoru marketu LIDL. Na ul. Skladištní i Anenské se předpokládá obsluha nákladní dopravou NS a N2, při vjezdu do ul. Skladištní zabírá vozidlo N2 oba jízdní pruhy, a proto je křižovatka navržena k přestavbě s vložením středního dělicího ostrova.

**Veřejná hromadná doprava** – v současnosti soustředěna do ul. Janské a do přednádražního prostoru.

**Pěší doprava** – v lokalitě popsaných ulic vesměs po chodnících. V alternativní variantě je návrhem využita část chodníku ul. Janské pro cyklostezku, a proto je budován nový chodník za opěrnou stěnou mezi nádražím a křižovatkou Praskova, resp. alternativně chodník š. = 2, 00 m na ul. Skladištní.

**Cyklistická doprava** – doplnění cyklopiktogramů pro větší ochranu cyklistů v přednádraží, úvaha po samostatných stezkách směrem k ul. Praskova, sdružená stezka po ul. Skladištní, provedení nových stání se zabezpečením pro cesty do zaměstnání, apod.

**Statická doprava** – dostatečný počet parkovacích míst pro uživatele přestupního terminálu Janská výstavbou parkovacího domu na ul. Skladištní.

**Parkovací dům** – vozovka ul. Skladištní bude šířkově upravena ze stávající šíře 7, 30 m na 6, 50 m, doplněna jednostranným chodníkem šíře 2, 00 m, v místě mezi ul. Skladištní a kusou kolejí bude asanována rampa a na jejím místě bude realizován parkovací dům s kapacitou 178, resp. s preferovanou 3 – podlažní s kapacitou 228 míst P + R, P + G a 60 místy B + R (kola) a s obsluhou dvojicí parkovacích závor v 1 PP a 1 NP.

Součástí elektronických podkladů jsou také doložené zápisy z projednání věci (výrobní výbory), např. ze dne 29. 4. 2016 a ze dne 17. 6. 2016. V těchto jsou uvedeny návrhy úprav, které zřejmě byly v ÚS v celém rozsahu akceptovány/respektovány, např., že parkovací dům se zkrátí o 5, 00 m od ul. Nádražní okruh z důvodu zachování stávajícího stromu (javor klen), jeho řešení s 2 vjezdy a výjezdy je vhodné včetně provedení pěšího východu směrem k nejbližším křižovatkám do centra města, variantní řešení zvětšení směrového oblouku s dopady na stávající křižovatku s/bez zásahu do ul. Nádražní okruh, apod.

K žádosti ani v elektronických podkladech nedoložena žádná stanoviska nebo vyjádření. Výrobních výborů ve věci ÚS se zúčastnili majetkoví správci dotčených pozemních komunikací, dotčené správní orgány, veřejní dopravci, apod.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, vykonávající podle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu ust. § 40 odst. 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o pozemních komunikacích) zejména tím, že vykonává funkci silničního správního úřadu na silnicích I. tříd, stanoví místní úpravu provozu na silnicích I. tříd, resp. podle ust. § 124 odst. 4) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, provádí prevenci v oblasti bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, dále zpracovává návrh koncepce rozvoje silniční sítě kraje a uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy, vyjadřuje své stanovisko k věci takto:

K tomuto nejprve upozorňuje, že ve smyslu výše uvedené působnosti krajský úřad uplatňuje závazné stanovisko z hlediska řešení silnic II. a III. třídy jen v územním řízení (viz ust. § 40, odst. 3, písm. f) zákona o pozemních komunikacích), které jsou stavbou dotčeny (viz silnice č. II/464 a č. III/4642 s DZ). Stavbou také dochází k okrajovému dotčení silnic I. třídy č. I/11 a č. I/46, na které dle ust. § 40, odst. 3, písm. d) zákona o pozemních komunikacích krajský úřad vykonává působnost silničního správního a speciálního stavebního úřadu.

Souhlasí s dopravně-technickým řešením předmětné územní studie. Výběr z variant řešení provede její zadavatel při respektování předmětných a objektivních podmínek dotčených organizací, a také při respektování níže uvedeného.

K návrhu parkovacího domu se přiklání k řešení max. využití území s max. množstvím parkovacích míst. Z důvodu nákladní dopravy na ul. Skladištní se přiklání k preferované variantě se středovým ostrůvkem v křižovatce výjezdu na ul. Nádražní okruh (č. III/4642).

V konečném znění studie nutno respektovat/akceptovat předmětné podmínky vlastníků/majetkových správců dotčených pozemních komunikací, tj. pro silnice I. třídy ŘSD ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mar. Hory (dále ŘSD ČR, Správa Ostrava), pro silnice II. a III. třídy Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ: 00095711, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava – Přívoz, středisko Opava, Joži Davida 2, 747 06 Opava 6 (dále SSMSK), pro místní komunikace statutární město Opava, OMJ, příp. koncepčního pracoviště ŘSD ČR, OTP Morava, Šumavská 33, 612 54 Brno (ŘSD ČR Brno), z hlediska bezpečnosti a plynulosti dopravy Policie ČR, KŘPMS kraje, OSDP Ostrava, 30. dubna 24, 728 99 Ostrava, resp. Policie ČR, KŘPMS kraje, ÚO, DI Opava, Hrnčířská 22, 746 25 Opava (dále Policie ČR, DI Ostrava, Opava), apod.

#### K zákonné správní působnosti upozorňuje:

Dle ust. § 40 Výkon státní správy, odst. 2g) zákona o pozemních komunikacích Ministerstvo dopravy uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy.

Dle novely zákona o pozemních komunikacích č. 268/2015 Sb., změna zákona o pozemních komunikacích a změna souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho ust. § 40 Výkon státní správy, odst. 4, písm. a) obecní úřad s rozšířenou působností vykonává působnost silničního správního a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací, tj. Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Horní náměstí 69, 746 26 Opava (dále MMO, OD – včetně stanovení DZ), resp. dle odst. 5, písm. a) obce vykonávají působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací, resp. v souvislosti s ust. § 40, odst. 4, písm. a) a ust. § 16 Územní řízení a stavební řízení, odst. 1) zákona o pozemních komunikacích, jsou pro stavbu místní komunikace obce současně i speciálním stavebním úřadem (tj. statutární město Opava cestou MMO, OD). Z předchozí působnosti je nutno ÚS s MMO, OD také souhlasně projednat.

Povolení staveb pozemních komunikací probíhá v souladu s ust. § 16 odst. 3) zákona o pozemních komunikacích (vymezení stavebního povolení a ohlášení stavby), s ust. § 108 a následujících zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon), s věcnou a místní příslušností podle ust. § 15, odst. 1, písm. c) stavebního zákona. Vydání povolení stavby podléhá

sazebníku správních poplatků dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o správních poplatcích).

Dále upozorňuje, že k vydání „Stanovení místní/přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ na silnici I. třídy, tj. k umístění trvalého/přechodného dopravního značení (DZ) na základě žádosti a příslušnou Policií ČR odsouhlasenou přílohou DZ před povolením stavby/zahájením stavebních prací, je příslušný zdejší úřad, resp. na ostatních pozemních komunikacích Magistrát města Opavy, odbor dopravy. K zajištění jednotnosti, návaznosti a koncepčnosti tohoto DZ vydá příslušná stanovení (i pro silnice I. třídy) citovaný opavský silniční správní úřad za součinnosti zdejšího úřadu. Vydání stanovení DZ není správním řízením a nepodléhá sazebníku správních poplatků dle zákona o správních poplatcích, dtto případné vydání rozhodnutí dle ust. § 24 Omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami zákona o pozemních komunikacích, které je správním řízením.

Vyjadřovat stanovisko vlastníka silnice a silničních pozemků silnic II. a III. třídy (zejména podle zákona o pozemních komunikacích a stavebního zákona ve správních a obdobných řízeních), stejně tak jako návrh na majetkoprávní úkon kraje, přísluší na základě usnesení Zastupitelstva kraje č. 7/64/2 ze dne 13. 12. 2001 (č. 20/2058 ze dne 23. 6. 2016) SSMSK, a proto s touto organizací (s opavským střediskem) ÚS také souhlasně projednat.

V tzv. Bílé knize, schválené usnesením zastupitelstva kraje č. 16/1389 dne 1. 3. 2007, ve znění pozdějších aktualizací, je v souvislosti s předloženou studií s cílem zvýšení bezpečnosti chodců a cyklistů na dotčené silnici č. III/4642 (ul. Těšínská) pod kódem stavby OP/S/214 jí sledována stavební akce pod názvem „Silnice III/4642 ul. Těšínská v Opavě – úprava VDZ a SDZ“. Bílá kniha je komplexním materiálem Moravskoslezského kraje, který systematicky mapuje stav komunikací II. a III. třídy na území kraje a vyhodnocuje potřebnost investic, rekonstrukcí a modernizací na této silniční síti prostřednictvím škály konkrétních transparentních kritérií a slouží k tvorbě investičních plánů (elektronická kontaktní adresa [www.ssmsk.cz](http://www.ssmsk.cz) - sekce "Bílá kniha").

Pro zajištění bezbariérového pohybu osob s omezenou schopností pohybu (v souladu se studií) je v platnosti vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad upozorňuje na platnou vyhlášku č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentaci dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, při respektování předmětných a navazujících příslušných zákonů a vyhlášek, a také, že pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nutno respektovat zejména příslušná ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

„otisk razítka“

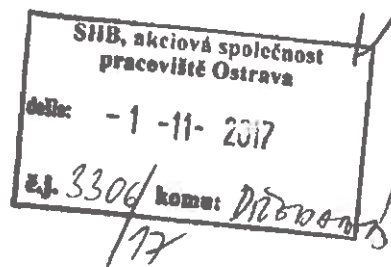
Ing. Libor Částka, v. r.  
vedoucí oddělení silničního hospodářství  
odboru dopravy

Za správnost vyhotovení: Ing. Pavel Petr



## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Vyjádření, parkovací dům v Opavě  
**ID zprávy:** 516970943  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 1.11.2017 v 10:15:20

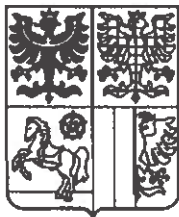


**Odesílatel:** Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 70200 Ostrava, CZ  
**ID schránky:** 8x6bxsd  
**Typ schránky:** OVM

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** MSK 143036/2017  
**Naše spisová značka:** ŽPZ/30488/2017/Kal  
**Vaše číslo jednací:** OP/0874\_8/2017/TO  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fiktivně zakázáno:** Ne

### Přílohy:

g5229491.pdf (553,49 kB)



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava

Elektronický podpis - 11.11.2017



Certifikát elektronického podpisu:

Jedno: Ing. Drahomír  
Vydán: Poslední kontrola: C  
Platnost do: 16.5.2018

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

MSK 143036/2017

ŽPZ/30486/2017/Kal

208.2 V5

Ing. Andrea Kaločajová

595 622 586

595 622 396

posta@msk.cz

2017-11-01

SHB, a.s.

Masná 1493/8

702 00 Ostrava

## Stanovisko a sdělení k záměru

### „Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 26. 10. 2017 vydává níže uvedené stanovisko a sdělení k záměru „Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní“.

Záměr řeší výstavbu nového parkovacího domu, nových pozemních parkovišť a úpravu silničního prostoru v ulici Skladištní v Opavě. Úprava uličního prostoru spočívá v novém návrhu komunikace, chodníků a přechodů pro chodce. V rámci stavby jsou na ulici Skladištní navrženy dvě pozemní parkoviště. Stavbou budou dotčeny sítě technické infrastruktury, které budou přeloženy nebo upraveny dle požadavků správců. Celková úprava navrhovaných úprav zpevněných ploch je 7 956 m<sup>2</sup>. Parkovací dům bude sloužit pro osobní automobily všech typů paliv. V objektu je také uvažováno s nabíjecí stanicí pro elektromobily. Parkovací dům bude mít tři podlaží. Celkový počet parkovacích míst parkovacího domu bude 210 stání (z toho 12 pro ZTP). Dále vpravo po příjezdu na ulici Skladištní bude situováno parkoviště pro 8 stání a na konci úpravy vlevo bude pozemní parkoviště pro 34 stání (z toho 3 pro ZTP). Podél ulice Skladištní budou ještě umístěna 4 podélná stání.

Žadatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava, IČ: 00300535

#### Stanovisko

**z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, toto stanovisko: záměr „Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní“ v k. ú. Opava-Předměstí nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

#### Sdělení

**z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:**

Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 4 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil

Tel.: 595 622 777

Fax: 595 622 126

IO OS: 8x6695a

IČ: 70890692

DÍČ: CZ70890692

Č. účtu: 16506763190800



Zavedl jsem systém řízení kvality  
a systém environmentálního řízení  
a auditu



www.msk.cz

předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že předložený záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

#### Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 26.10.2017 2017 žádost o posouzení záměru „Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladlištní“ z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Žadatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava, IČ: 00300535, zastoupený na základě plné moci ze dne 12.5.2017 společností: SHB, a.s., Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, IČ: 25324365.

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval nejprve posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Záměr je umístěn mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, proto lze přímé vlivy záměru na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jednoznačně vyloučit. Jelikož v okruhu více než 8 km od záměru se žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast nevyskytuje a dále s ohledem na charakter záměru, jehož vlivy na životní prostředí se omezují zejména na místo stavby, je zřejmé, že realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Krajský úřad přitom vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven Nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Následně se krajský úřad jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dále zabýval předmětem záměru ve smyslu § 1, § 2 a § 4 tohoto zákona a vydal výše uvedené sdělení, že záměr nebude podléhat procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť záměr nenaplní ust. § 4 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a není tedy záměrem ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Výše uvedené požadované informace byly vydány na základě těchto podkladů: žádost o vyjádření, plná moc, průvodní a souhrnná technické zpráva, mapové podklady.

#### Poučení:

Proti tomuto stanovisku ani sdělení nelze podat odvolání.

Toto stanovisko a sdělení nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství



# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



MMOPX01M59PS

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**746 01 Opava, Horní náměstí 382/69**

Váš dopis zn:

Ze dne:

Spisová značka: **ŽP/5432/2019/DoL**

Naše značka (Č.j.): **MMOP 56204/2019**

Vyřizuje: **Ing. Domesová Ludmila**

Pracoviště: **Krnovská 71C**

Telefon: **553 756 876**

Fax: **553 756 141**

E-mail: **ludmila.domesova@opava-city.cz**

Datum: **9.5.2019**

## I. KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Opavy, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 11.3.2019 podal/a

**Statutární město Opava, odbor majetku města, IČO 00300535, Horní náměstí č.p. 382/69, Město, 746 01 Opava 1, kterého zastupuje SHB, akciová společnost, IČO 25324365, Masná č.p. 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 (dále jen "žadatel"),**

ve věci:

**žádost o vydání koordinovaného stanoviska - "Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní"  
Opava, Předměstí**

Popis záměru:

Projektová dokumentace je pro - stavební řízení. Předmětem stavby je výstavba nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě. Úprava uličního prostoru spočívá v novém návrhu komunikace, chodníků a přechodů pro chodce. Dále bude doplněno oplocení k oddělení parkoviště od sousedních pozemků a také oplocení parkovacího domu. V rámci stavby bude přeloženo vedení NN, kanalizace a vodovodů, veřejné osvětlení a sdělovací vedení. Odpadní vody budou vypouštěny do kanalizace. Dešťové vody budou vypouštěny přes retenci do kanalizace. Dešťové vody budou vsakovány. Odvodnění silnice v ul. Skladištní pomocí uličních vpustí přímo do kanalizace, bez retence a bez vsakování. Stavba není kulturní památkou. Pozemek, na kterém bude realizován stavební záměr, bude připojen na místní komunikaci a na účelovou komunikaci novým sjezdem a stavební úpravou stávajícího sjezdu. Přípojky inženýrských sítí jsou na pozemku stavebníka, stavbou přípojek bude dotčena komunikace (silnice, MK včetně chodníku). V místě pozemního parkoviště na pozemku 820/2 bude zřízena zídka pro vyrovnání terénních nerovností. Zídka bude gabionová.

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 752/1, 752/82, 752/83, 752/106, 752/107, 778/6, 813/6, 813/19, 813/20, 820/2, 824/9, 2896/1, 2896/12, 2896/13, 2896/14, 3035, 3331 v katastrálním území Opava-Předměstí, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto **koordinované závazné stanovisko** pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

## 1. Ochrana přírody a krajiny

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody a krajiny jako orgán ochrany přírody (dále jen "orgán ochrany přírody") dává ke stavbě s názvem "Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní", která má být realizována na pozemcích parc. č. 752/1, 752/82, 752/83, 752/106, 752/107, 778/6, 813/6, 813/19, 813/20, 820/2, 824/9, 2896/1, 2896/12, 2896/13, 2896/14, 3035 a 3331 k.ú. Opava - Předměstí, okres Opava, podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZOPK"), na základě § 90 odst. 16 ZOPK ve spojení s § 65 ZOPK, následující **souhlasné závazné stanovisko**:

I. Souhlas podle § 77 odst. 1 písm. j) ZOPK, na základě § 12 odst. 2 ZOPK. Záměrem nedojde ke snížení nebo změně krajinného rázu.

II. Souhlas podle § 77 odst. 4 ZOPK, na základě § 7 ZOPK za předpokladu splnění těchto podmínek:

A) Dřeviny rostoucí mimo les jsou podle § 7 odst. 1 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením. Proto všechny dřeviny na okrajích staveniště, které nejsou určeny k pokácení, musí být maximálně chráněny (instalací bednění) před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny),

B) V prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkopy prováděny ručně a vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran,

C) Výkopovou zeminu a o ostatní materiál je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m. V kořenové zóně stromu rovněž nesmí být prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.

III. Souhlas podle § 77 odst. 1 písm. a) ZOPK, na základě § 4 odst. 2 ZOPK. Záměrem nedojde k dotčení žádného významného krajinného prvku.

### ODŮVODNĚNÍ

Předmětem stavby je výstavba nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě. Úprava uličního prostoru spočívá v novém návrhu komunikace, chodníků a přechodů pro chodce. Dále bude doplněno oplocení k oddělení parkoviště od sousedních pozemků a také oplocení parkovacího domu. V rámci stavby bude přeloženo vedení NN, kanalizace a vodovodů, veřejné osvětlení a sdělovací vedení. Odpadní vody budou vypouštěny do kanalizace. Stavba není kulturní památkou. Pozemek, na kterém bude realizován stavební záměr, bude připojen na místní komunikaci a na účelovou komunikaci novým sjezdem a stavební úpravou stávajícího sjezdu. Připojky inženýrských sítí jsou na pozemku stavebníka, stavbou přípojek bude dotčena komunikace (silnice, MK včetně chodníku). V místě pozemního parkoviště na pozemku 820/2 bude zřízena zídka pro vyrovnání terénních nerovností. Zídka bude gabionová. Projektová dokumentace je pro - stavební řízení.

Podle ustanovení § 12 odst. 1 ZOPK je krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Výstavba nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě v zastavěném území nevybočuje svými rozměry či charakterem z poměrů již existujícího dotčeného území k.ú. Opava - Předměstí. Realizací stavby nedojde k narušení vizuálních charakteristik dotčeného místa krajinného rázu a ke snížení jeho estetické a přírodní hodnoty.

V území dotčeném stavbou se vyskytují dřeviny rostoucí mimo les, nikoliv však významné krajinné prvky ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK. S ohledem na uvedené stanovil orgán ochrany přírody z důvodu ochrany dřevin na základě § 7 odst. 1 ZOPK podmínky A), B) a C) ve výroku II. tohoto závazného stanoviska. Důvodem pro uložení těchto podmínek je snaha o zajištění co největší ochrany dřevin, které by mohly být z nedbalosti a nad rámec stavby poškozeny či zničeny. Podmínky byly přejaty z ustanovení platné České technické normy ČSN 83 9061 - "Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech".

Realizací stavby nedojde k ovlivnění památných stromů ani významných krajinných prvků registrovaných podle § 6 ZOPK. Pozemky dotčené stavbou nejsou součástí územního systému ekologické stability. V předmětné oblasti se nenachází zvláště chráněná území ve smyslu zákona, žádné prvky soustavy Natura 2000.

Stanovisko orgánu ochrany přírody je vydáno na základě předložené dokumentace a ze znalostí předmětné lokality, které získal při své správní činnosti. Vliv záměru byl posouzen s ohledem na přírodní, kulturní a historickou charakteristiku dotčené oblasti a zachování přírodních i kulturních prvků krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině.

Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v stavebním řízení bylo dle § 8 odst. 6 ZOPK vydáno souhlasné závazné stanovisko dne 22.06.2018 (č.j. MMOP 63339/2018), které je nadále platné.

#### SDĚLENÍ

**Z důvodu ochrany volně žijících ptáků** dle § 5a odst. 1 písm. a), b) a d) zákona, podle kterých je v zájmu ochrany druhů ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států evropského společenství, zakázáno jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt jakýmkoliv způsobem, úmyslné poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd a dále úmyslné vyrušování těchto ptáků, zejména během jejich rozmnožování a odchovu mláďat. Aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly dřevin z hlediska případného zahníždění ptáků. V případě zjištění využívaných hnízd ptáků v dotčených dřevinách je nutné požádat o odchylný postup při ochraně ptáků podle § 5b odst. 1 zákona příslušný orgán ochrany přírody, kterým je Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí.

*Ing. Jindřich Hrbáč*

## **2. Ochrana ovzduší**

Veřejné zájmy, které oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady odboru životního prostředí jakožto orgán ochrany ovzduší (dále jen „orgán ochrany ovzduší“) hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), **nejsou záměrem dotčeny**.

Obdržená dokumentace neřešila žádný stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v Příloze 2 zákona o ochraně ovzduší. Dle předložených podkladů záměr nespadá tudíž svým rozsahem pod ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, kdy je vydáváno závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší. Vytápění a ohřev vody je řešeno elektrickými přímotopy a elektrickými ohřívači. Garáže nebudou vytápěny.

*Ing. Albert Červeň*

## **3. Odpadové hospodářství**

Veřejné zájmy, které oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady odboru životního prostředí jakožto správní orgán v oblasti odpadového hospodářství (dále jen "správní orgán OH") hájí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech"), **jsou záměrem dotčeny**.

Správní orgán OH jako dotčený orgán podle § 79 odst. 6 zákona o odpadech vydává v souladu s § 79 odst. 4 zákona o odpadech

souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

#### **Odůvodnění**

Správní orgán OH posoudil žádost žadatele ve smyslu § 79 odst. 5 zákona o odpadech. Z předložené dokumentace k záměru vyplývá, že odpady vzniklé při předmětné stavební činnosti budou separovány a předávány oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech. Uskutečněním záměru při dodržení předložené dokumentace k záměru nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

*Pavel Zdrálek*

## **4. Ochrana lesa**

### **Ochrana lesa**

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů (dále jen "správní orgán") věcně příslušný podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů



(dále jen "lesní zákon") a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), v souladu s ustanovením § 154 správního řádu sděluje, že ve věci stavby s názvem "Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní", která má být realizována na pozemcích parc. č. 752/1, parc. č. 752/82, parc. č. 752/83, parc. č. 752/106, parc. č. 752/107, parc. č. 778/6, parc. č. 813/6, parc. č. 813/19, parc. č. 813/20, parc. č. 820/2, parc. č. 824/9, parc. č. 2896/1, parc. č. 2896/12, parc. č. 2896/13, parc. č. 2896/14, parc. č. 3035, parc. č. 3331, v k.ú. Opava - Předměstí, není dotčeným správním orgánem ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, jelikož se nejedná o stavbu na pozemku určeném k plnění funkcí lesa ani o stavbu na pozemku ve vzdálenosti do 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

### Ochrana myslivosti

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy myslivosti (dále jen "správní orgán") věcně příslušný podle § 57 odst. 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o myslivosti") a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") v souladu s ustanovením § 154 správního řádu sděluje, že ve věci stavby s názvem "Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní", která má být realizována na pozemcích parc. č. 752/1, parc. č. 752/82, parc. č. 752/83, parc. č. 752/106, parc. č. 752/107, parc. č. 778/6, parc. č. 813/6, parc. č. 813/19, parc. č. 813/20, parc. č. 820/2, parc. č. 824/9, parc. č. 2896/1, parc. č. 2896/12, parc. č. 2896/13, parc. č. 2896/14, parc. č. 3035, parc. č. 3331, v k.ú. Opava - Předměstí, není dotčeným správním orgánem ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, jelikož stavba má být realizována v zastavěném území obce na nehonebních pozemcích, tedy se nedotýká honitby a životních podmínek zvěře.

*Ing. Jindřich Hrbáč*

### 5. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, **nejsou záměrem dotčeny**.

*Bc. Horský Tomáš*

### 6. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **jsou záměrem dotčeny**. Dotčený orgán vydává k tomuto záměru souhlasné závazné stanovisko.

Vodoprávní úřad při posuzování záměru zjistil, že tento se skládá z těchto stavebních objektů:

Objekty řady 000 - Objekty přípravy staveniště, demolice

001 Demolice drobných objektů a příprava území

Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací

101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní

101.2 Parkoviště dráhy

101.3 Veřejné parkoviště

Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty

301 Kanalizace v ulici Skladištní

302 Odvodnění pozemního parkoviště

303 Dešťová kanalizační přípojka

304 Splašková kanalizační přípojka

351 Přeložka vodovodního řadu

352 Úprava vodovodní přípojky

353 Vodovodní přípojka PD

Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty

411 Přeložka kabelů NN SŽDC

412 Přeložka kabelů NN DKV

413 Přípojka NN pro parkovací dům

451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní

452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC

461 Přeložka sítě elektronických komunikací

462 Přípojka Opava NET

Objekty řady 700 - Objekty pozemních staveb

701 Parkovací dům

751 Oplocení parkoviště  
 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD  
 Objekty řady 800 - Objekty úpravy území  
 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní

Vodoprávní úřad při posuzování záměru vycházel z následujících podkladů:

- projektová dokumentace,
- hydrogeologické posouzení pro posouzení vsakování srážkových vod hydrogeologa Ing. Radima Ptáčka, Ph.D. ze září 2017.

Vodoprávní úřad posoudil záměr tak, že stavbou mohou být dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, a proto vydal závazné stanovisko. U objektů 301 Kanalizace v ulici Skladištní (350 m z PPSN12 DN 400), 302 Odvodnění pozemního parkoviště (přes retenční nádrž a OLK do systému vsakovacích studní), 351 Přeložka vodovodního řadu (134,2 m z tvárné litiny, DN 100 mm) se jedná o vodní dílo ve smyslu § 55 vodního zákona. Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného zjistil, že uskutečněním stavby, by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění zájmů v dotčené oblasti chráněných vodním zákonem. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání kladného závazného stanoviska ke stavbě. Vodoprávní úřad posoudil, že záměr nezhorší stav vodního útvaru ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

*Ing. Marie Kopfová*

## 7. Silniční správní úřad

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **jsou záměrem dotčeny**. Dotčený orgán vydává k tomuto záměru souhlasné závazné stanovisko.

Na základě předložené projektové dokumentace týkající se výstavby nového parkovacího domu, dvou nových pozemních parkovišť a úpravy uličního prostoru na ulici Skladištní v Opavě lze konstatovat, že odbor dopravy MMO je dotčeným orgánem státní správy ve smyslu § 40, odst. 4 a 5, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a to jak v pozici speciálního stavebního úřadu z hlediska vedení stavebního řízení v rámci uvedené akce, tak i v pozici silničního správního úřadu z hlediska řešení připojení stavebních objektů k dotčené místní komunikaci i z hlediska případné uzavírky dotčené místní komunikace. Příslušná správní řízení ve výše uvedených záležitostech budou vedena samostatně na základě předložení žádosti s příslušnou odpovídající dokumentací.

*Ing. Dalibor Novotný*

## 8. Památková péče

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 29 odst. 2 písm. b), § 14 odst. 4 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), **jsou záměrem dotčeny**. Zamýšlené práce jsou z hlediska zájmů státní památkové péče dle § 14 odst. 2,3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů **přípustné**.

Stavební úpravy jsou realizovány v bezprostřední blízkosti MPZ a částečně zasahují do území MPZ, které bylo prohlášené vyhláškou Ministerstva kultury České republiky, zákonem č. 476/1992 Sb., o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny ze dne 10. září 1992. Proto je nutné k jakýmkoliv stavebním změnám či úpravám si předem, ve smyslu zákona o státní památkové péči, vyžádat závazné stanovisko příslušného orgánu státní památkové péče.

Mezi chráněné památkové hodnoty Městské památkové zóny Opava patří dochovaný půdorys městského jádra v historicky rostlé urbanistické struktuře sídla formované od středověku až do 30. let 20. století, panorama historického centra města v dálkových i blízkých pohledech, hodnotné městské interiéry, střešní krajina, fasády historických objektů včetně materiálového řešení i tradičního provedení řemeslných prvků, povrchy komunikací a materiál i tvar střech. S ohledem na současný stupeň poznání památkových hodnot předmětného chráněného území lze také k památkovým hodnotám přiřadit architekturu vrcholné formy socialistického realismu (do roku 1956).

Navrhované práce nijak neohroží hodnoty MPZ, proto je správní orgán připouští bez stanovení podmínek.

*Bc. David Witoš*

## 9. Územní plánování

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), **nejsou záměrem dotčeny.**

Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánu, jako věcně a místně příslušný orgán územního plánování, (dále jen "orgán územního plánování"), podle § 6 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), k předloženému záměru **nevydává závazné stanovisko.**

### Odůvodnění:

Orgán územního plánování vydal k dokumentaci pro územní řízení závazné stanovisko, které bylo součástí koordinovaného závazného stanoviska č. j. MMOP 52065/2018/OHA a ÚP/Ne ze dne 28.05.2018. Protože dokumentace k stavebnímu řízení neslouží jako podklad pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, § 127, §129 odst. 2 a 3 stavebního zákona nebo podle zvláštního zákona, **závazné stanovisko orgánu územního plánování se dle §96b odst. (1) stavebního zákona nevydává.**

*ing. arch. Zdeněk Bendík*

### Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 11.3.2019 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska byla předložená dokumentace záměru (zpracovatel: SHB, akciová společnost, IČO 25324365, Masná č.p. 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2).

Dotčený orgán záměr posoudil a zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Požadavky na různých úsecích ochrany veřejných zájmů zkoordinoval a vydal toto **koordinované závazné stanovisko.**

### Poučení:

Proti tomuto koordinovanému závaznému stanovisku se nelze odvolat. Ve smyslu § 149 odst. 5 správního řádu se proti **obsahu tohoto koordinovaného závazného stanoviska** lze odvolat jen prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí ve věci, jehož je toto stanovisko podkladem. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.



## II. SDĚLENÍ

### 1. Ochrana ovzduší

V rámci realizace stavby je nutno předcházet zvýšené prašnosti. Je třeba situaci pravidelně monitorovat a využít všech technických a organizačních opatření, která povedou k eliminaci prašnosti (kropení, čištění přilehlých komunikací, organizace dopravy, příp. krytí prašných materiálů za suchého a větrného počasí a pod.).

### 2. Ochrana zemědělského půdního fondu

V této věci byl orgánem ochrany zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vydán **souhlas** s trvalým odnětím zemědělské půdy o výměře **1426 m<sup>2</sup>** na pozemcích **p. č. 813/6, 813/19, 820/2** v katastrálním území **Opava-Předměstí** ze zemědělského půdního fondu dne 12.1.2019 pod č. j. MMOP 6635/2018 se sp. zn. 21427/2018.

Ing. Ludmila Domesová  
oprávněná úřední osoba

### Obdrží:

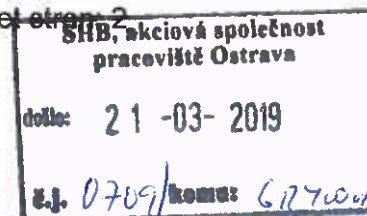
SHB, akciová společnost, IDDS: v8ff9yx

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje  
územní odbor Opava  
dopravní inspektorát Opava  
Hrnčířská 17, 746 25 Opava

Č. j. KRPT-62597-1/ČJ-2019-070606-JH

Opava 19. března 2019

Počet stran: 2



SHB akciová společnost  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

### Přestupní terminál Opava východ - podání informace

K č. j. bez č. j. ze dne 12.3.2019

Policii České republiky, Krajskému ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územnímu odboru Opava, dopravnímu inspektorátu byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení dle § 16 odst.2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích u stavby:

### "Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní"

Žádost předkládá SHB akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava.

Dopravní inspektorát se seznámil s dokumentací pro stavební povolení, která byla doručena v rozsahu:

- žádost fy SHB,
- souhrnná technická zpráva,
- technický výkres "Vzorové příčné řezy SO 101.2", 1:50, č. výkresu 02,
- technický výkres "Vzorové příčné řezy SO 101.3", 1:50, č. výkresu 02,
- technický výkres "Koordinační situační výkres", 1:250, č. výkresu C3,
- technický výkres "Vzorové příčné řezy SO 101.1", 1:50, č. výkresu 03,

Po seznámení s dokumentací stavby **podáváme informaci:**

Oprávněné zájmy PČR DI Opava jako dotčeného orgánu spočívají zejména ve stavbách a změnách dokončených staveb silnic, místních komunikacích, veřejně přístupných účelových komunikacích **v územním, stavebním a ve společném územním a stavebním řízení** a to z hlediska uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci dle ust. § 16 z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (speciální zákon), kdy taková to stavba následně musí odpovídat všemi svými parametry dotčené platné legislativě.


**Případné vyžádání stanoviska dle ust. § 16 z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích je doporučeno cestou příslušného stavebního úřadu, který ale garantuje zahájené konkrétní řízení (zavedené č. j., kterým je dokumentace označena), v rámci kterého uplatní stanovisko PČR DI Opava právě podle zmíněného ust. § 16, a to bez zbytečného odkladu.**

Prioritou dopravního inspektorátu je řídit se platnou legislativou České republiky, kdy musí být nezpochybnitelné k jakému vedenému řízení (konkrétní č. j.) a jakému úřadu (věcně a místně příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu resp. silničnímu správnímu úřadu) se vyjadřuje, což by mělo také zaručit předložení vhodných materiálů k řešení problematice (jak rozsahem, tak

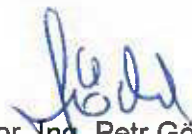
5/18108-24

zaměřením apod.) a to prioritně shodných jako má finálně k dispozici i předmětný úřad (jinak nelze shodu zaručit), který následně ve věci vydává (obecně) konečný verdikt.

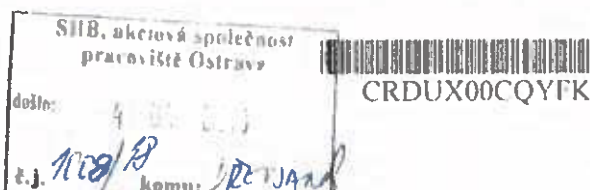
S ohledem na výše uvedené vám obdržené písemnosti vracíme zpět k jejich předložení příslušnému úřadu, který ve věci prokazatelně zahájí konkrétní řízení, ke kterému také PČR DI Opava jako dotčený orgán bez zbytečného odkladu uplatní stanovisko.

  
por. Ing. Jan Honzek  
komisař



  
npor. Ing. Petr Görlich  
vedoucí DI





CRDUX00CQYFK

## DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUČ

sekce stavební, územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO0444/18-2/Kk

Č. j.: DUCR-18025/18/Kk

Oprávněná úřední osoba: Ing. Josef Komínek

V Olomouci dne 27. března 2018

Telefon: +420 972 741 315 (linka 216)

E-mail: kominek@ducr.cz

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 21. března 2018 žadatelem SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, IČ:25324365,

**s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o   p r o   ú č e l y   u m í s t ě n í  
p o v o l e n í   o h l á š e n í   s t a v b y**

### "Přestupní terminál Opava východ - ulice Skladištní"

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy železniční tratě Ostrava Svinov – Opava východ v žkm 289,800-290,405 ve vzdálenosti do 60 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). V rozsahu zasahujícím do obvodu dráhy je stavba navržena k umístění na pozemku parc. č. 752/1, v rozsahu zasahujícím do ochranného pásma dráhy je stavba navržena k umístění na pozemek parc. č. 2896/1, 752/82, 752/83, 774, 813/6, 813/19, 820/2, 824/9, 2896/12, 2896/13, 2896/14, 3331, 3035, 813/20, 778/6 v k.ú. Opava-Předměstí, obec Opava.

### Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
5. Při provádění prací v blízkosti kolejiště musí zhotovitel dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.
6. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakcí proudovou soustavou.
7. V oplocení nesmí být žádné vstupy směrem ke kolejišti a na drážní pozemky.
8. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

**Odůvodnění**

Drážní úřad obdržel dne 21. března 2018 žádost právnické osoby SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, IČ:25324365 o závazné stanovisko pro účely umístění povolení ohlášení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- dokumentace

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

**Upozornění:** Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

**Toto stanovisko:**

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

  
zp. Ing. Dana Komárková  
za ředitele územního odboru Olomouc

(07)

**Příloha:**

- 1x odsouhlasená dokumentace

**Rozdělovník:**

- SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

Spis

SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
 SO 352 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
 SO 353 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PD  
 SO 411 - PŘELOŽKA KABELU NN SŽDC  
 SO 412 - PŘELOŽKA KABELU NN DKV  
 SO 413 - PŘÍPOJKA NN PRO PARKOVACÍ DUM  
 SO 451 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE SKLADIŠTNÍ  
 SO 452 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SŽDC  
 SO 461 - PŘELOŽKA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
 SO 462 - PŘÍPOJKA OPAVANET  
 SO 701 - PARKOVACÍ DUM  
 SO 751 - OPLOCENÍ PARKOVIŠTĚ  
 SO 752 - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ ČD  
 SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY ULICE SKLADIŠTNÍ

40

Dok. - 18.02.18/45  
 27.3.2018



*Krmy* **C**

AKCE

# Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Statutární město Opava  
 Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost  
 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
 ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL




projekce dopravních staveb  
 SHB, akciová společnost  
 Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava

ČÍS ZAKÁZKY 5/17 053

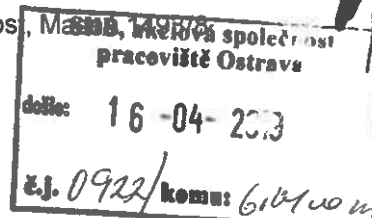
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM

S-JTSK  
 Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ	<i>I. Dřevjaná</i>	 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš OLEJÁK	<i>Tomáš Olej</i>	
KONTRÓLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA	<i>H. Řehulka</i>	
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	DATUM 03 2018	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT 18xA4	
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA		MĚŘITKO 1:250	
VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ		ÚČEL DÚR	
		Č. ZAKÁZKY 5/17 053	
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			





## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** souhlas pro speciální stavební úřad (vydává se U/US) - Přestupní terminál  
Opava východ - ul. Skladiš  
**ID zprávy:** 667448123  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 15.4.2019 v 14:05:20

---

**Odesílatel:** Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava, CZ  
**ID schránky:** 5eabx4t  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MMOP 46950/2019  
**Naše spisová značka:** 7732/2019/VYST  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2019-7732.pdf (261,69 kB)

---

# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



MMOPX01LW3IN

## ODBOR VÝSTAVBY

**CZ-746 01 Opava, Horní náměstí 69**

Váš dopis zn:

Ze dne:

Spisová značka: **VYST/7732/2019/Dv**

Naše značka (Č.j.): **MMOP 46950/2019**

Vyřizuje: **Dvořáková Marie**

Pracoviště: **Krnovská 71C**

Telefon: **553 756 835**

Fax: **553 756 141**

E-mail: **marie.dvorakova@opava-city.cz**

Datum: **12.4.2019**

## SOUHLAS

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavebních objektů

SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní  
SO 101.3 Veřejné parkoviště

SO 301 Kanalizace v ulici Skladištní  
SO 302 Odvodnění pozemního parkoviště  
SO 351 Přeložka vodovodního řádu

SO 411 Přeložka kabelů NN SŽDC  
SO 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC

kteřé jsou součástí stavby:

### **„Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní“** **Opava, Předměstí, Skladištní**

na pozemku parc. č. 752/1 (ostatní plocha), parc. č. 752/83 (ostatní plocha), parc. č. 752/106 (ostatní plocha), parc. č. 752/107 (ostatní plocha), parc. č. 774 (ostatní plocha), parc. č. 813/6 (zahrada), parc. č. 813/19 (zahrada), parc. č. 820/2 (zahrada), parc. č. 824/9 (zahrada), parc. č. 2896/1 (ostatní plocha), parc. č. 2896/13 (ostatní plocha), parc. č. 2896/14 (ostatní plocha), parc. č. 3035 (ostatní plocha), parc. č. 3331 (ostatní plocha) v katastrálním území Opava-Předměstí, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis.zn. VYST/9184/2018/Dv ze dne 4.9.2018, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 2.10.2018.

Z aktuálního stavu evidence v katastru nemovitostí Katastrálního úřadu v Opavě vyplývá, že z pozemku parc.č. 752/1 kat. území Opava – předměstí byla oddělena část pozemku, označená parc.č. 752/124 kat. území Opava – předměstí, která bude dotčena předmětnou stavbou.

**Poučení:**

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Marie Dvořáková  
oprávněná úřední osoba

"otisk razítka"

**Obdrží:**

navrhovatelé  
SHB, akciová společnost, IDDS: v8ff9yx

na vědomí  
Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Horní náměstí č.p. 382/69, 746 01 Opava



# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



## ODBOR VÝSTAVBY

**CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69**

Váš dopis zn:

Ze dne:

Spisová značka: **VYST/9184/2018/Dv**

Naše značka (Č.j.): **MMOP 123094/2018**

Vyřizuje: **Dvořáková Marie**

Pracoviště: **Krnovská 71C**

Telefon: **553 756 835**

Fax: **553 756 141**

E-mail: **marie.dvorakova@opava-city.cz**

Datum: **19.10.2018**

Vypraveno dne: **22. 10. 2018**

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY		Spis. značka
Adresatelna		Č.j.
Došlo: <b>22. 10. 2018</b>	Za: <b>Ša</b>	
Č.j.: <b>MMOP 123094/2018</b>	Stavba:	
Přílohy: <b>1</b>	Počet listů: <b>1</b>	

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

## SDĚLENÍ

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. MMOP 99957/2018 ze dne 4.9.2018

### nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne **2.10.2018** a je vykonatelné.

## MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

odbor výstavby

Horní náměstí 69, 746 26 Opava

Marie Dvořáková  
oprávněná úřední osoba

"otisk razítka"

### Obdrží:

navrhovatelé

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava-Město

# MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



MMOPX01J4PZ2

## ODBOR VÝSTAVBY

**CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69**

Váš dopis zn:

Za dne:

Spisová značka: **VYST/9184/2018/Dv**

Naše značka (Č.j.): **MMOP 99957/2018**

Vyřizuje: **Dvořáková Marie**

Pracoviště: **Krnovská 71C**

Telefon: **553 756 835**

Fax: **553 756 141**

E-mail: **marie.dvorakova@opava-city.cz**

Datum: **4.9.2018**

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 24.4.2018 podal

**Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších změn**

### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **"Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní"** **Opava, Předměstí, Skladištní**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 752/1 (ostatní plocha), parc. č. 752/83 (ostatní plocha), parc. č. 752/106 (ostatní plocha), parc. č. 752/107 (ostatní plocha), parc. č. 774 (ostatní plocha), parc. č. 813/6 (zahrada), parc. č. 813/19 (zahrada), parc. č. 820/2 (zahrada), parc. č. 824/9 (zahrada), parc. č. 2896/1 (ostatní plocha), parc. č. 2896/13 (ostatní plocha), parc. č. 2896/14 (ostatní plocha), parc. č. 3035 (ostatní plocha), parc. č. 3331 (ostatní plocha) v katastrálním území Opava-Předměstí.

### **Druh a účel navrhované stavby:**

Předmětem stavby „*Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní*“ je nový třípodlažní parkovací dům vč. dvou pozemních parkovišť a dále úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě, zahrnující zejména nový návrh komunikace, chodníků a přechodů pro chodce, vydláždění stávajících sjezdů a zpevněných ploch, určených pro zásobování nádražní budovy a ploch, určených pro podélná parkovací stání.

V rámci stavby budou dále provedeny úpravy a přeložky sítí technické infrastruktury. Budou přeloženy nebo chráněny stávající vodovody, plynovody, kanalizace, objekty elektro a sdělovacích vedení; součástí stavby bude rovněž osvětlení ulice Skladištní.

#### Stavba bude členěna na následující stavební objekty

- 001 Demolice drobných objektů a příprava území
- 101 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní
- 301 Kanalizace v ulici Skladištní
- 302 Odvodnění pozemního parkoviště
- 303 Dešťová kanalizační přípojka PD
- 304 Splašková kanalizační přípojka PD
- 351 Přeložka vodovodního řadu
- 352 Úprava vnitřního vodovodu
- 353 Vodovodní přípojka PD
- 411 Přeložka kabelů NN SŽDC
- 412 Přeložka kabelů NN DKV
- 413 Přípojka NN pro parkovací dům
- 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní
- 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC
- 461 Přeložka sítě elektronických komunikací
- 462 Přípojka OpavaNet
- 701 Parkovací dům
- 751 Oplocení parkoviště
- 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD
- 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní

#### Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

##### **SO 101 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní**

Jedná se o úpravu uličního prostoru v ulici Skladištní v délce cca 0,3 km (délka hlavní trasy ulice Skladištní je 0,296 706 km) v kategorii MO2 9,4/7,5/30 do km 0,100 a dále v kategorii MO2 12,45/8,0/30. Trasa bude v začátku úpravy napojena na ul. Nádražní okruh (silnice III/4642) a v konci úpravy na stávající zpevněnou plochu na pozemku 752/1 v kat. území Opava – předměstí.

Úprava uličního prostoru spočívá v novém návrhu komunikace, chodníků a přechodů pro chodce vč. předláždění zpevněných ploch za nádražní budovou skladiště na pozemku parc.č. 768/1 v kat. území Opava – předměstí. Všechny sjezdy na okolní pozemky budou nově předlážděny žulovými kostkami přes snížený obrubník. V úseku trasy cca km 0,200 až 0,245 vlevo bude vytvořen záliv pro podélná parkovací stání v šířce 2,45 m, tato plocha bude vydlážděna žulovými kostkami, v km 0,095 bude umístěn sjezd k parkovacímu domu (SO 701).

V km 0,126 ul. Skladištní bude umístěn sjezd na pozemní parkoviště pro 8 parkovacích stání půdorysných rozměrů 14,25 x 11,79 m, které bude umístěno na pozemku parc.č. 752/1 ve vzdálenosti cca 9,0 m od severozápadního průčelí objektu na pozemku parc.č. 768/1. Provoz na parkovišti bude organizován svislým dopravním značením, parkoviště bude oploceno.

V km 0,263 komunikace bude umístěn sjezd na pozemní parkoviště s kapacitou 32 parkovacích stání (z toho 3 pro osoby s omezenou schopností pohybu). Parkoviště max. půdorysných rozměrů 26,7 x 46,0 m bude umístěno v jihozápadní části pozemku parc.č. 820/2 v kat. území Opava – předměstí. V místě parkoviště bude zřízena gabionová zídka pro vyrovnání terénních nerovností. Parkoviště bude odvodněno (SO 302) a oploceno (SO 751). Provoz na pozemním parkovišti bude organizován svislým dopravním značením. K zajištění bezbariérového přístupu na pozemní parkoviště je navržena rampa ve sklonu max. 1:16 šířky 1,50 m s odpočívadlem o rozměrech 1,50 x 1,50 m.

##### **SO 301 Přeložka kanalizace ulice Skladištní**

Jedná se o novou jednotnou kanalizační stoku A, která nahradí stávající hlavní vnitroareálovou kanalizaci.

Na pozemku parc.č. 3035 a 752/107 v kat. území Opava – předměstí bude stoka A vedena v souběhu se stávající kanalizací; následně bude trasa stoky A pokračovat v nové trase v prostoru před nadzemními stavbami Českých drah. Stávající kanalizace, vedená u oplocení za stavbami Českých drah, bude v úseku cca od sousední parcely parc.č. 752/84 po stávající kanalizační stoku zachována, před zaústěním do stávající kanalizace bude pouze podchycena v nové kanalizační šachtě stoky A. Součástí kanalizace jsou nové uliční vpusti a přípojky pro odvodnění pozemní komunikace a menších parkovacích ploch.



Při budování nové kanalizace budou všechny stávající přípojky ze střešních svodů nebo splaškové přípojky podchyceny a zaústěny do nově budované stoky A. Povrchy komunikací budou odvodněny novými uličními vpustmi. Stávající kanalizace délky 254 m, nahrazená novou stokou, bude, vč. dešťových vpustí a kanalizačních šachet, zrušena.

Na nové kanalizační stoce délky 350 m z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 400 bude osazeno 12 betonových prefabrikovaných šachet o vnitřním průměru DN 1000. Přípojky od uličních vpustí budou z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 200, celkem se jedná o 92 m potrubí přípojek a 16 betonových prefabrikovaných uličních vpustí o vnitřním průměru DN.

#### **SO 302 Odvodnění pozemního parkoviště**

Odvodnění velkokapacitního parkoviště v km cca 0,260 ul. Skladištní na pozemku parc.č. 820/2 je navrženo decentrálním způsobem s likvidací dešťových vod přímo na pozemku. Dešťová voda bude odváděna novou kanalizační přes retenční nádrž a odlučovač ropných látek (ORL) do systému vsakovacích studní. Součástí vsakovacího zařízení bude bezpečnostní přepad, napojený na navrhovanou stoku A v ul. Skladištní. Funkcí bezpečnostního přepadu bude převedení vod při větší než návrhové srážce nebo při poruše vsakovacího objektu. Provedení napojení bezpečnostního přepadu bude řešeno se zpětnou klapkou tak, aby nedošlo k zpětnému vtoku odpadních vod ze stoky A do vsakovacího zařízení.

Celková délka hlavních rozvodů kanalizace v parkovišti bude 93 m z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 300 mm. Přípojky od uličních vpustí jsou navrženy z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN 200.

#### **SO 303 Kanalizační přípojka PD**

Tento objekt řeší část vnějšího odvedení dešťových vod z parkovacího domu formou kanalizační přípojky do stávající kanalizace na ul. Nádražní okruh. Dešťová kanalizační přípojka celkové délky 16,3 m z plastového potrubí DN 150 bude umístěna na pozemcích parc.č. 2896/1 a 3035 v kat. území Opava - předměstí.

Pro otevřený výkop bude použit materiál potrubí PP SN12, v lomech trasy budou umístěny 2 malé plastové revizní šachty o průměru DN 600 (DN 630). Úsek přípojky pod hlavní komunikací v ul. Nádražní okruh mezi stávající a revizní šachtou délky 6,0 m, bude proveden bezvýkopovou technologií se zatažením potrubí z materiálu PE DN160 do chráničky z materiálu PE DN 250. Krytí potrubí pod touto komunikací bude min. 1,8 m.

#### **SO 304 Splašková kanalizační přípojka PD**

Splaškové vody z technické místnosti parkovacího domu budou odváděny splaškovou kanalizační přípojkou do navrhované kanalizační stoky A v ul. Skladištní. Kanalizační přípojka bude provedena z materiálu PP SN12 a průměru potrubí DN150 délky 13,5 m; v lomu trasy bude umístěna 1 malá plastová revizní šachta o průměru DN 600 (DN 630). Přípojka bude situována na pozemcích parc.č. 3035 a 752/106 v kat. území Opava – předměstí.

#### **SO 351 Přeložka vodovodního řadu**

V ul. Skladištní se nachází stávající vodovodní řad DN 80 GG (v majetku SmVaK Ostrava a.s.), ukončený vodoměrnou šachtou (v majetku Českých drah), v níž je umístěn vodoměr Českých drah. Z důvodu kolize s navrhovaným parkovacím domem a přilehlými komunikacemi, bude provedena přeložka vodovodního řadu včetně vodoměrné šachty a související přípojky Českých drah. V rámci tohoto objektu bude provedeno prodloužení vodovodního řadu, který umožní zásobení vodou novým rozvojovým plochám. Vodoměrná šachta bude přeložena na konec tohoto řadu blíže k objektu Českých drah; na hlavní vodovodní řad bude napojena odbočkou a přípojkou délky 4,7 m z PE 100 SDR11 DN 40. Vodovodní řad bude ukončen podzemním hydrantem s dvojčinným uzávěrem. Přeložka vodovodního řadu bude délky 134,2 m z materiálu tvárná litina GGG s průměrem potrubí DN 100 mm. Začátek přeložky bude na odbočení z hlavního řadu v armaturním uzlu v křižovatce s ul. Nádražní okruh na pozemku parc.č. 2896/1 v kat. území Opava - předměstí. Součástí tohoto objektu je rezerva pro případnou přeložkou vnitřního vodovodu (přípojky) Českých drah (materiál potrubí PE 100 SDR11, průměr DN 40 mm).

#### **SO 353 Vodovodní přípojka PD**

Vodovodní přípojka je určena k zásobování užitkovou a pitnou vodou, pro obsluhu parkovacího domu, a pro doplňování vody do požární nádrže. Navrhovaná přípojka parkovacího domu bude délky 4,7 m z materiálu PE 100 SDR11 s průměrem potrubí DN 40 mm. Trasa přípojky bude vedena od rohu objektu v místě technické místnosti parkovacího domu pozemkem parc.č. 752/106 a 3035 v kat. území Opava - předměstí.

#### **SO 411 Přeložka kabelů NN SŽDC**

Stávající zařízení SŽDC, situované v prostoru mezi železniční tratí a ul. Skladištní, bude dotčeno výstavbou parkovacího domu a venkovního parkoviště. Jedná se o venkovní kabelové a zásuvkové

skříň (KS 103, KS 34, ZSN 4 a ZS 14) a podzemní kabely, které slouží k propojení skříň SŽDC. Dotčené skříň NN budou demontovány a nahrazeny novými, umístěnými do prostoru mezi železniční trať a parkovací dům, příjezdovou komunikaci k parkovacímu domu a venkovní parkoviště. Dotčené kabely budou přeloženy mimo prostor parkovacího domu a budoucí pojezdové plochy.

V rámci objektu SO 412 Přeložka kabelů NN DKV bude provedena přeložka rozváděčů Bencalorů (RB 1, 2). Tyto rozváděče budou napojeny z rozváděče KS 103, který bude přeložen v rámci tohoto objektu SO 411. Nová kabelová přípojka pro RB 1, 2 je součástí SO 411.

Součástí přeložek v rámci tohoto objektu je rovněž uzemnění přeložených rozváděčů. Zemnicí pásy pro uzemnění rozváděčů budou uloženy na dno kabelových výkopů a zasypány čistou zeminou. Délka podzemních kabelových tras (délka výkopů) bude činit 110 m.

#### **SO 412 Přeložka kabelů NN DKV**

Stávající rozváděče Bencalorů (RB 1, 2) jsou umístěny na společném betonovém podstavci. Rozváděče jsou situovány ve vzdálenosti cca 2 m od napájecího rozváděče KS 103 ve správě SŽDC a slouží k napojení a ovládání nádrží Bencalorů. Silové a ovládací kabely vedou z RB1, 2 v kabelovém výkopu a jsou ukončeny na svorkovnicích nádrží N1, N2 situovaných pod kovovým přístřeškem. Rozváděče RB1, 2 a kabely, vedoucí k nádrži, budou dotčeny výstavbou parkovacího domu a příjezdové komunikace k domu. Jejich přeložka bude provedena následovně:

V blízkosti přeloženého rozváděče SŽDC KS 103 (řeší SO 411) bude vybudován nový betonový základ pro rozváděče. Nový základ bude mít stejné půdorysné rozměry a provedení, jako stávající. Stávající rozváděče budou přemístěny na nový základ a uchyceny k ocelovým rámcům, zabetonovaným do základu. Kabel pro napojení (AYKY 4Bx16) z rozváděče KS 103 je dodávkou SO 411. Silové a ovládací kabely vedoucí z RB1, 2 k nádrži budou vyměněny v celé délce a jsou součástí dodávky tohoto objektu SO 412. Celková délka nové kabelové trasy (délka kabelového výkopu) bude činit 20 m. Kabely ve výkopu budou v celé trase uloženy v chráničkách.

#### **SO 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní**

Předmětem tohoto objektu je osvětlení vozovky, chodníků, pozemních parkovišť a přechodů pro chodce. V současné době není ul. Skladištní osvětlena v celé délce. Stávající svítidla jsou výbojková, u podchodu pod kolejemi ČD je umístěn přechod pro chodce, který je osvětlen 2 ks výbojkových svítidel ZEBRA.

Nové osvětlení vozovky a chodníků je navrženo LED svítidly PILZEO s asymetrickou optikou 5117/Asym o výkonu 55W. Tato svítidla budou umístěna na kuželových stožárech VO PILZEO/ICO bez výložníků. Závěsná výška svítidel 6 m (ke světelnému středu). Stožáry budou situovány v zeleném travnatém pásu mezi budovou parkovacího domu a chodníkem po pravé straně vozovky a v úseku za parkovacím domem – v travnatém pásu nebo v chodníku po levé straně.

Pro osvětlení parkovišť budou použita LED svítidla PILZEO o výkonu 55 W s optikou 5119/Sym (velké parkoviště) a 5119/Asym (malé parkoviště) umístěná na stejných stožárech VO a ve stejné výšce jako pro vozovku. Stožáry se svítidly pro osvětlení velkého parkoviště budou situovány v travnatých ostrůvcích umístěných uprostřed parkoviště. Stožár pro osvětlení malého parkoviště bude umístěn do zatravněného prostoru mezi budovou skladiště nádraží ČD a parkoviště.

Přechody pro chodce budou osvětleny LED svítidly AMPERA MIDI o výkonu 51 W. Svítidla budou umístěna na stožárech VO nadzemní výšky 6 m, které budou situovány před přechody ve směru jízdy vozidel na každé straně. Na přechodu v křižovatce ul. Skladištní s ul. Nádražní okruh je pro osvětlení přechodu navržen 1 ks svítidla, který bude osazen na stožár VO a umístěn před přechodem u vjezdu na ul. Skladištní.

Napojení nově navrženého veřejného osvětlení bude provedeno ze stávajícího rozvodu VO na ul. Nádražní okruh. Kabely CYKY 5Cx16 povedou ve výkopech v terénu, v chodnících a v prostupech pod komunikacemi. Délka kabelové trasy veřejného osvětlení (délka výkopů): 412 m, počet nových stožárů VO: 20 ks, počet nových svítidel: 20 ks.

Součástí záměru je demontáž 3 ks stožárů VO se svítidly včetně základů a 1ks svítidla na výložníku na budově PACK SHOPU.

#### **SO 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC**

Osvětlovací stožáry OS 17 a OS 18 se svítidly 1x250W a 2x250W, nacházející se v prostoru mezi železniční tratí a stávajícím parkovištěm, které budou dotčeny výstavbou parkovacího domu, budou demontovány.

Náhradou za demontované osvětlovací body budou 2 ks nových výbojkových svítidel SHC 250W na výložnicích, uchycených v horní části ke konstrukci trakčních stožárů, svítidla jsou navržena v provedení s dvojitou izolací s tělesy z tlakově litého hliníku. Napojení přeloženého VO bude provedeno ze stávajícího vývodu ve skříni PS 51, který v současné době slouží pro napojení demontovaných stožárů OS 17 a OS 18. Nové napojení bude provedeno samonosným kabelem AES 4x16, uchyceným ke konstrukci stávajících trakčních stožárů. Délka nadzemní kabelové trasy bude činit 82 m.

**SO 461 Přeložka sítě elektronických komunikací**

Jedná se o přeložku stávajícího nadzemního a podzemního vedení CETIN na ul. Skladištní, dotčeného stavbou přestupního terminálu a celkovou rekonstrukce této ulice.

Podzemní kabelové vedení je vedeno v chodníku a odbočuje ve dvou větvích přes silnici. V první větvi vede kabel PPFLE3XN0,4 z dělicí spojky č. 12 do rozvaděče OPAV5159. V nové dělicí spojnici č. 12 XAGA 43/8-350 bude napojen nový kabel TCEPKFLE3XN0,4, který bude vedeno po levé straně ul. Skladištní ve směru od Nádražního okruhu. Kabel bude vedeno v chodníku a na konci parkovacího domu, v místě požadovaného napojení inž. sítě cca 85 m od začátku ulice, bude proveden překop s vybudováním prostupu z chráničky PE110 mm s krytím 110 cm. Souběžně bude vedena i přípojka sdělovacího vedení OpavaNetu. Z kabelové děličky č. 12 pokračuje stávající kabel PPFLE3XN0,4 směrem do rozvaděče OPAV2587 objektu Českých drah. Kabel vede přes komunikaci Skladištní v trubce PVC 63mm. S ohledem na nový kufr vozovky bude stávající kabel ve vozovce odkopán a uložen do půlné chráničky. Trasa podzemního kabelu se za vjezdem do areálu firmy Model Obaly a.s. přibližuje ke krajnici nového chodníku s obrubníkem. Proto bude v tomto úseku kabel odkopán v délce cca 28 m a bude stranově přeložen dále do chodníku do nové kabelové trasy podzemního vedení.

Nadzemní kabelové vedení je vedeno po dřevěných telekomunikačních sloupech typu Jp6 př. Ap6 po celé délce ulice Skladištní. Sloupy jsou umístěny jak ve stávajícím chodníku po levé straně komunikace ve směru od Nádražního okruhu, tak v travnaté ploše podél komunikace, kde je plánována stavba nového chodníku. Stávající dřevěné sloupy se dostávají do kolize jak s plánovaným chodníkem, tak s parkovacím zálivem naproti místům pro zásobování, bude tedy provedeno přeložení celé stávající nadzemní trasy do země. Přeložka nadzemního vedení na podzemní kabel začne v místě stávající kabelové podzemní trasy na ulici Nádražní okruh. Na stávající trasu bude naspojován nový kabel TCEPKFLE10XN0,4, který bude vedeno v trase stávajícího podzemního kabelu PPFLE5XN 0,4 v ulici Skladištní. Kabel bude zatažen v celé trase do vrapované chráničky typu kopodur KD09063. Po cca 220 m, před pozemkem parc. č. 813/14 bude osazena dělicí spojka SCX43/8-130, ze které bude provedena odbočka kabelem TCEPKFLE5XN0,4 do nového plastového pilíře typu SIS1-QT. Druhá větev kabelem stejné dimenze bude pokračovat dále na konec ulice, kde bude kabel ukončen na stávajícím dřevěném sloupu a bude zde provedeno napojení na pokračující stávající nadzemní vedení.

Celková délka nové trasy podzemního kabelového vedení bude činit 325 m.

Stávající nadzemní kabelové vedení v délce cca 290 m vč. dřevěných stožárů bude odstraněno.

**SO 462 Přípojka Opava NET**

V rámci přestupního terminálu a celkové rekonstrukce ulice Skladištní dochází k celkové rekonstrukci všech zpevněných ploch a současně s tím i překládkám stávajících inženýrských sítí. Překládanou telekomunikační síť je kabelový rozvod společnosti CETIN. Tato přeložená podzemní kabelová trasa bude využita pro novou přípojku sítě OpavaNet. Stávající síť OpavaNetu je vedena na protilehlé straně ul. Nádražní okruh. Místo napojení nové přípojky bude naproti ulici Skladištní, kde je stávající optická síť vedena v dlážděném chodníku. Prostup přes komunikaci Nádražní okruh bude řešen protlakem délky cca 13 m. Dále bude trasa pokračovat po ulici Skladištní v dlážděném chodníku v souběhu s překládanou sítí společnosti Cetin. Na konci parkovacího domu, cca 90 m od křižovatky Nádražní okruh, bude proveden přechod přes ulici Skladištní překopem, kdy bude vybudován prostup z chráničky PE110 mm s obetonováním kabelového lože. V celé trase bude položena optická trubka HDPE40, do které budou zafouknuty mikrotubičky a následně bude zafouknut mikrokabel s ukončením v optickém rozvaděči parkovacího domu. Pro kamerové systémy bude kabelová trasa pokračovat v souběhu s překládaným vedením CETINu po levé straně ulice Skladištní až k pozemnímu parkovišti. Jedna část bude ukončena na ostrůvku parkoviště, druhá bude přecházet ulici Skladištní na druhou stranu a bude ukončena na sloupu osvětlení přechodu pro chodce v úrovni pozemního parkoviště.

**SO 701 Parkovací dům**

Objekt bude sloužit k parkování celkem 210 osobních vozidel všech typů paliv (spalovací, CNG, LPG) a dále k parkování motocyklů a bicyklů; v objektu je uvažováno rovněž s nabíjecí stanicí pro elektromobily.

Parkovací dům základních půdorysných rozměrů 32,8 m x 81,4 m bude umístěn na pozemku parc.č. 752/106 a části pozemku parc.č. 752/1 v kat. území Opava – předměstí svou podélnou osou ve směru severozápad – jihovýchod, ve vzdálenosti 10,51 m od hranice s pozemkem parc.č.2896/12 v kat. území Opava - předměstí (měřeno od jihozápadního nároží objektu), ve vzdálenosti 3,89 m od tohoto pozemku (měřeno od severozápadního nároží objektu) a ve vzdálenosti cca 0,7 m od hranice s pozemkem parc.č. 3035 v kat. území Opava – předměstí.

Jedná se o třípodlažní objekt s plochou střechou výšky atiky +8,800 m od +0,0 (úroveň podlahy 1.NP = 253,80 výškového systému Bpv). Vjezd, výjezd a vstup do objektu bude řešen ze spodní části ul. Skladištní, vstup pro pěší se bude nacházet rovněž ve II.NP přes lávku z ul. Nádražní okruh.

Parkování bude umožněno s obsluhou, dohlížející na provoz. Provoz bude zajišťovat dvojice parkovacích závor, pro noční provoz doplněných o mřížové rolety. Schodiště je navrženo v protilehlých rozích; v I. a II.



NP bude umístěno soc. zařízení. Parkování je navrženo pro osobní vozidla do výšky 2,3 m s kolmým stáním oboustranně podél obilždného středního pásu, ve zúžené části budou umístěna jednostranná šikmá stání pod úhlem 45 stupňů. Pro vjezd a výjezd jsou navrženy dvě jednosměrné rampy, opatřené částečným bočním opláštěním a požárními roletami. V 1.NP objektu je bude řešeno 69 parkovacích stání, (z toho 6 pro ZTP), ve II. NP 68 parkovacích stání (z toho 6 pro ZTP), ve III. NP 73 parkovacích stání.

Nosná konstrukce parkovacího domu je navržena jako ocelobetonový spřažený skelet s ocelovými sloupky a průvlaky s monolitickou železobetonovou deskou. Železobetonové patky budou osazeny na širokoprofilových pilotách, vodorovná konstrukce bude tvořena železobetonovou spřaženou konstrukcí podlah a ramp včetně střešní konstrukce. Nadzemní část objektu bude ze strany kolejíště zděná z plných cihel v kombinaci s pohledovou betonovou stěrkou; otevřené části, umožňující přirozené větrání, jsou navrženy z rámu s výplní ocelových sítí alt. žárově pozinkovaného tahokovu. Přístupová lávka do II.NP z ul. Nádražní okruh bude ocelová, podlaha bude provedena z roštu, zábradlí z tahokovu.

Střecha objektu bude odvodněna pomocí elektricky vyhřívaných střešních vtoků DN75 a dále gravitační kanalizací. Vzhledem k požadavku na množství vypouštěných vod do veřejné kanalizace, je střecha objektu dimenzována jako velká retenční nádrž. V této „nádrži“ budou zachyceny přívalové srážky a ty budou dále odtékat gravitační kanalizací do veřejné kanalizace. Dešťové vody budou svedeny do veřejné kanalizace ve správě SmVaK novou přípojkou DN 150 (řešeno v samostatném objektu SO 302). Odvodnění parkovacích stání pro zimní měsíce je řešeno přes odvodňovací žlaby, umístěné v ploše parkoviště. Vody budou dále odtékat dešťovou kanalizací do akumulární jímky, umístěné pod podlahou 1.NP. Tato jímka bude vybavena plovákovým systémem pro hlídání hladiny vody. V případě naplnění jímky budou vody odčerpány a vyvezeny.

Splaškové vody v sociálním zázemí budou svedeny do bezodtokové jímky v ploše chodníku před parkovacím domem o objemu 5 m<sup>3</sup> (průměr 2050 mm, výška 1500 mm). Jímka bude vybavena hlášením stavu hladiny s GSM modulem.

Parkovací dům bude napojen novou vodovodní přípojkou z veřejného vodonodního řadu. Pro potřeby objektu je navržena přípojka z potrubí PE100RC 40 x 3,7mm (řešeno v samostatném objektu SO 353). Vodoměrná sestava bude osazena uvnitř objektu v technické místnosti. Z vnitřního rozvodu vody bude vysazena odbočka pro doplňování vody do požární nádrže.

Vzhledem k nízkému tlaku a průtoku ve veřejné vodovodní síti, je dle požadavku PBŘ u objektu navržena požární nádrž, která bude osazena ve zpevněné ploše v místě příjezdu do garáží. Požární nádrž bude řešena jako pojízdná a bude sestávat ze čtyř plastových nádrží o celkovém objemu 48,0 m<sup>3</sup>, vybavených plovákovým napouštěcím systémem se zpětnou klapkou.

#### **SO 751 Oplocení parkoviště**

Podél nového parkoviště ve staničení 0,262 894 je navrženo nové oplocení délky 131 m. Toto oplocení bude provedeno z drátěného pozinkovaného pletiva, nataženého mezi ocelové sloupky, které budou kotveny do betonového základu resp. do gablonové stěny. Výška oplocení bude min. 2,0 m, pletivo bude zapuštěno 0,1 m pod úroveň terénu.

#### **SO 752 Přeložka stávajícího oplocení ČD**

Z důvodu nového uspořádání ulice Skladištní a vzniku parkoviště bude přeloženo stávající oplocení ČD. Nové oplocení bude vedeno podél nového parkovacího domu na straně ulice Nádražní okruh a dále pak od parkovacího domu ke stávající nádražní budově skladu kolem nového parkoviště v km 0,125 759 tak, aby bylo zabráněno možnému vstupu veřejnosti do prostoru kolejíště. Oplocení bude provedeno z drátěného pozinkovaného pletiva nataženého mezi ocelové sloupky, které budou osazeny do betonového základu. Výška oplocení bude 2,0 m, pletivo bude zapuštěno 0,1 m pod úroveň terénu. Celková délka oplocení bude 106 m. V místě parkoviště bude v oplocení z důvodu údržby a přístupu do prostoru kolejíště umístěna brána pro možný vjezd vozidel ČD a branka pro průchod zaměstnanců.

Všechny podrobnosti jsou zřejmé z dokumentace stavby, kterou vypracovala ing. Iveta Dřevjaná, ČKAIT 1102355 a ing. Jan Kania, ČKAIT 1100617.

#### **Stanoví podmínky pro umístění stavby a zpracování projektové dokumentace:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Projektová dokumentace stavby bude vypracována v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn fyzickou osobou, oprávněnou k výkonu vybraných činností ve výstavbě podle zvláštního právního předpisu (§ 158, odst. 1 stavebního zákona).
3. Projektové řešení bude splňovat požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., kterou se stanoví technické požadavky na stavby, ve znění pozdějších změn.

4. Projektová dokumentace bude v souladu s předpisy, týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení a ochrany zdraví osob na staveništi.
5. Budou dodrženy podmínky, obsažené v závazných stanoviscích dotčených orgánů a vyjádřeních vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury:

– *Drážní úřad Olomouc ze dne 27.3.2018 č. j. DUCR-18025/18/Kk.*

1. *Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, předložené Drážnímu úřadu. Případně změně této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.*
2. *Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.*
3. *Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.*
4. *Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy, tj. harmonogram prací, nutné ochranné opatření, případné výluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.*
5. *Při provádění prací v blízkosti kolejí musí zhotovitel dodržet vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.*
6. *Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.*
7. *V oplocení nesmí být žádné vstupy směrem ke kolejíšti a na drážní pozemky.*
8. *Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7, odst. 3 zákona.*

– *Magistrát města Opavy ze dne 12.1.2018 zn. MMOP 6635/2018. – koordinované závazné stanovisko*

– *ochrana přírody a krajiny:* Všechny dřeviny na okrajích staveniště, které nejsou určeny k pokácení, musí být maximálně chráněny před poškozením:

1. *Vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodou kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tuzn. Hladce seříznou t do neroztřípená části a zamazat prostředky na ošetření ran.*
2. *Stromy rostoucí v blízkosti stavby musí být chráněny (instalací b ednění) přee mechanickým poškozením např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny).*
3. *Výkopovou zeminu a ostatní materiál je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m. v kořenové zóně stromu rovněž nesmí být prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.*

*ochrana zemědělského půdního fondu:* stanoví podmínky, nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu pro předmětný záměr:

1. *Hranice pozemku, respektive ploch řešených tímto souhlasem musí být respektovány.*
2. *V souladu s ustanovením § 9 odst. 1, písm. a) zákona o ochraně ZPF je nezbytné v řešeném území zajistit oddělené skřívkou kulturních vrstev půdy. Z plochy trvalého záboru bude provedena skřívka ornice do hloubky 15 cm (bilance ornice 214 m3). Ornice bude do doby upotřebení umístěna na deponii na pozemku parc.č. 752/84 v kat. území Opava – předměstí, druh kultury ostatní plocha a částí pozemku parc.č. 824/1 v kat. území Opava – předměstí, druh kultury zahrada a bude chráněna před znehodnocením (zaplevelení, promísení se stavebním a jiným odpadem) a zcizením. Část ornice (105 m3) bude následně využita k ozelenění zelených ploch v rámci realizace celkové stavby pod názvem „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skládištní na ploše 701 m2 v mocnosti cca 15 cm. Z pedologického průzkumu vyplývá, e na pozemcích nebyla prokázána přítomnost kvalitní ornice. Využití ornice není vhodné pro vylepšení půdního profilu zemědělské půdy, vhodné je využití jako podklad pro travnatou plochu. Konkrétní návrh pozemků k uložení zbylé části skryté ornice (109 m3) bude orgánu ochrany ZPF upřesněn nejpozději 20 dnů před zahájením skřívky z předmětného záměru na pozemcích parc.č. 813/6, 813/19, 820/2 v kat.*

území Opava – předměstí. Podomnice není dle pedologického průzkumu vhodná ke skrývce, lze ji ponechat jako výplňovou zeminu (pod překryv kvalitní zeminou). V případě, že bude provedena skrývka podomnice, bude využita v rámci stavby na jemné terénní úpravy.

V souvislosti s ustanovením § 8, odst. 1, písm. a) zákona o ochraně ZPF upozorňujeme, že skrývanou orníci vrstvu nelze použít pro modelaci terénu nebo vyrovnání terénních nerovností, dále musí být respektováno zařazení půdy do BPEJ a tříd ochrany a to tak, aby nedošlo k rozprostření ornice na půdní vrstvu lepší kvality.

3. O činnostech, souvisejících se skrývkou, uložením a následným využitím kulturních zemin bude veden protokol (stavební deník) kde budou uvedeny všechny skutečnosti, rozhodné pro posuzování správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto zemin, a to v souladu s § 10, odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb. kterou se upravují některé podrobnosti zákona o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dojde-li vlivem realizace stavby k případnému nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných, zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření.

ochrana vod – u objektů 301 Kanalizace v ul. Skladištní (350 m z PPSN12 DN 400), 302 Odvodnění pozemního parkoviště (přes retenční nádrž a OLK do systému vsakovacích studní) 351 Přeložka vodovodního řadu (134,2 m z tvárné litiny DN 100 mm) se jedná o vodní dílo ve smyslu § 55 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, a o změně některých zákonů.

silniční správní úřad – souhlas k dokumentaci pro územní řízení za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Navržená stavba bude v souladu s ČSN 6310 – projektování místních komunikací a vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb.
  2. O vydání povolení na uvedenou stavbu je nutno požádat příslušný stavební úřad
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava ze dne 14.11.2017 čj. HSIOS-12478-2/2017.: požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace s podrobným řešením požární bezpečnosti.
  - Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí ze dne 22.6.2018 zn. MMOP 63339/2018/10822/2018/ZIPR-HoT:
    1. Kácení dřevin bude provedeno mimo období vegetace (tj. orientačně listopad – březen).
    2. V dalších projekčních stupních bude dokumentace doplněna o návrh výsadby dřevin, druhovou skladbu a rozmístění zeleně dle str. 26 souhrnné technické zprávy – SO 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní výkres číslo B, vedoucí projektant ing. Iveta Dřevjaná).
    3. Kácení bude provedeno těsně (v souladu s podmínkou č. 1) před zahájením stavby „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“, tj. po nabytí právní moci stavebního povolení či jiného oprávnění a pouze za předpokladu realizace této stavby.
    4. Práce spojené s kácením, likvidací dřevní hmoty, pařezů a kořenů budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození dřevin, určených k zachování jejich nadzemních částí ani kořenových systémů (§ 7 odst. 1 ZOPK).
  - Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánování ze dne 28.5.2018 zn. MMOP 52065/2018/OHAaÚP/Ne: Záměr bude proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska
  - Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor dopravy a chytrého regionu ze dne 13.12.2017 čj. MSK 143192/2017.
  - České dráhy a.s. ze dne 11.12.2017 čj. 3626/17-RSMBRNO. a dne 6.12.2017 čj. 4509/2017-O32.
  - Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií ze dne 14.8.2017 čj. KRPT-61882-65/ČJ-201700IT.
  - Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava ze dne 1.6.2017 zn. 12342/2017-SZDC-OR OVA-SSZT., ze dne 8.6.2017 zn. OR OVA-SBBH-551/2017., ze dne 31.5.2017 z. 12342/17-SEE/349., ze dne 7.3.2018 zn. 12214/2018-SZDC-OR OVA-OPS/Ben., ze dne 6.11.2017 zn. 17178/2017-SZDC-OR OVA-SSZT, ze dne 8.2.2018 zn.



17178/17/18-SEE/082., ze dne 26.2.2018 zn. 17178/2017-SŽDC-OR-OVA-ST. a ze dne 28.2.2018 zn. 17178a/17-MO (OTR).

- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií ze dne 14.8.2017 čj. KRPT-61882-65/ČJ-201700IT.
- ČD - Telematika a.s. č. j. 1201718185 ze dne 23.11.2017.
- ČEZ Distribuce ze dne 29.3.2018 č.j. 0100900119, dne 14.11.2017 čj. 1095308715.
- GridServices, s. r. o. Brno ze dne 2.11.2017 č.j. 5001607172.
- OpavaNet a. s. Opava č. j. 93/17 ze dne 22.5.2017. a č.j. 93a/17 ze dne 31.10.2017
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 19.3.2018 zn. 9773/V005210/2018/KU.
- Městský dopravní podnik Opava ze dne 22.5.2017 zn. 2017/05/RS/589 a dne 15.11.2017 zn. 2017/11/RS/1391
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 7.2.2018 zn. SSMSK/2017/31206/JaM. a dne 8.2.2019 zn. SSMSK/2018/3873/JaM
- Technické služby Opava s.r.o. ze dne 7.11.2017 zn. 364/017. a ze dne 23.10.2017 zn. 352/2017.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)):

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava  
 České dráhy, a.s., nábf. Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha  
 Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 00 Ostrava  
 Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 00 Ostrava  
 Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 98, 747 06 Opava  
 OpavaNet a.s., Příčná 10, 746 01 Opava  
 Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 1, 746 01 Opava  
 Tesco Stores ČR a.s., Vršovická 68b, 100 00 Praha  
 DYNAMIC STEEL a.s., Reální 6, 702 00 Ostrava  
 TROJEK, a.s., V jámě 8, 110 00 Praha  
 ČD Cargo, a.s., Jankovcova 2c, 170 00 Praha  
 ČD - Telematika a.s., Perneroва 2a, 130 00 Praha  
 Česká republika - Ministerstvo vnitra, Nad štolou 3, 170 00 Praha  
 T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 1, 148 00 Praha  
 Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku MMO,

#### Odůvodnění:

Dne 24.4.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. Stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení umístění navrhované stavby v území. Žadatel byl proto vyzván k doplnění žádosti a z tohoto důvodu bylo též rozhodnuto o přerušení řízení. Žádost byla doplněna dne 31.7.2018.

Stavební úřad opatřením ze dne 2.8.2018 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Dále stavební úřad účastníkům řízení sdělil, že mají podle ustanovení § 36, odst. 3 správního řádu možnost nejpozději do 3 dnů od skončení lhůty, určené pro podání námitek, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

**Posouzení záměru žadatele v souladu s ustanovením § 90 stavebního zákona:**

***odst. 1, písm. a) s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména obecnými požadavky na využívání území***

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších změn, zejména jednotlivá ustanovení části třetí vyhlášky – „požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb“:

- § 8 – základní požadavky – stavba je navržena tak, že je při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a současně splňuje základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku a bezpečnost při užívání,
- § 10, odst. 1 - všeobecné podmínky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí – stavba je navržena tak, že neohrožuje život a zdraví osob, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a neohrožuje životní prostředí nad limity, obsažené v jiných právních předpisech zejména následkem uvolňování látek, nebezpečných pro zdraví a životy osob, zvířat a pro rostliny, nepříznivých účinků elektromagnetického záření, uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících a nevhodných světelně technických vlastností.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších změn, zejména jednotlivá ustanovení části třetí vyhlášky – „požadavky na vymezení pozemků a umístování staveb na nich“

- § 20 odst. 3 - pozemek záměru je vymezen tak, že svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňuje využití pro navrhovaný účel a je dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci – ul. Skladištní a ul. Nádražní okruh.
- § 23, odst. 1 – obecné požadavky na umístování staveb – stavba bude umístěna tak, že je umožněno její napojení na síť technické infrastruktury a pozemní komunikace a její umístění na pozemku umožní přístup požární techniky a provedení jejího zásahu

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

- Pro zajištění bezbariérového přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace na parkoviště bude zřízena rampa ve sklonu max. 1:16 šířky 1,50 m s odpočívadlem o rozměrech 1,50 x 1,50 m. Umělé vodící linie budou tvořeny zvýšenými obrubníky ve výšce min. 60 mm a v místech, kde není možno provést vedení podél zvýšené hrany, budou v případech delších jak 8,0 m umístěny umělé vodící linie s podélným vedením.
- V parkovacím domě je vyhrazeno 12 míst pro parkování vozidel osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Skleněné plochy budou označeny výraznou páskou, keramická dlažba v místech pohybu veřejnosti bude mít protiskluzný povrch s koeficientem smykového tření 0,6.

***odst. 1, písm. b) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem***

- Pozemek stavby bude napojen novými sjezdy na přilehlou pozemní komunikaci ul. Skladištní v souladu s rozhodnutím odboru dopravy Magistrátu města Opavy ze dne 31.7.2018 o povolení připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci ul. Skladištní
- Ulice Skladištní je napojena na komunikaci Nádražní okruh, vede jihovýchodně za budovou nádraží a napojuje se na zpevněnou plochu areálu nádraží. Základní dopravní řešení v daném území zůstane stavbou zachováno, trasa nové obousměrné komunikace bude vedena v místech původní komunikace.

***odst. 1, písm. c) s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů***

- stavba je navržena zčásti v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy železniční tratě Ostrava Svinov – Opava východ. Ze závazného stanoviska Drážního úřadu Olomouc ze dne 27.3.2018 č.j. DUCR-18025/18/Kk. vyplývá, že tento dotčený orgán posoudil soulad navrhované stavby se zákonem o drahách včetně prováděcích předpisů a při splnění podmínek citovaného závazného

stanoviska bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy.

- ze stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí ze dne 1.11.2017 čj. MSK 143036/2017 vyplývá, že záměr má být umístěn mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a že realizaci záměru nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti jiných evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit ve znění pozdějších předpisů; v tomto opatření Krajský úřad jako příslušný úřad hájící veřejné zájmy podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů sdělil, že záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení,
- z koordinovaného závazného stanoviska Magistrát města Opavy č. j. MMOP 6635/2018 ze dne 12.1.2018 vyplývá, že umístěním záměru nedojde k dotčení veřejných zájmy chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů; zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), Záměrem jsou dotčeny zájmy, které hájí dotčené orgány podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších změn
- závazným stanoviskem Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí ze dne 22.6.2018 zn. MMOP 63339/2018/10822/2018/ZIPR-HoT byl udělen souhlas ke kácení dřevin za splnění stanovených podmínek.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů. Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů byly zahrnuty do podmínek územního rozhodnutí.

**odst. 2 posuzuje stavební úřad soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování**

- Záměr je v souladu se zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/21426 a rozsudku Nejvyššího správního soudu č. j. 7 Ao 2/2011 -202 a rozsudku č.j. 7 Ao72/2011 ze dne 15.3.2011, Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje jako opatření obecné povahy nabyly účinnosti dne 4.2.2011. Umístěním stavby předmětné opatření není dotčeno,
- Záměr je v souladu s platným Územním plánem Opavy, vydaným Zastupitelstvem statutárního města Opavy dne 11.12.2017 opatřením obecné povahy č. 1/2017, s nabytím účinnosti dne 2.1.2018.
- Parkovací dům je dle tohoto územního plánu navržen v ploše dopravní infrastruktury silniční (DS) s označením OP-P34, která je vymezena jako plocha přestavby pro realizaci kapacitních hromadných garáží. Část stavby parkovacího domu spolu s pozemním parkovištěm s kapacitou 8 stání se nachází v ploše dopravní infrastruktury drážní (DD), jejímž hlavním využitím jsou stavby a zařízení související s železniční dopravou, včetně přepravy cestujících a nákladů a včetně sítí a zařízení technické infrastruktury. Ulice Skladištní je v územním plánu součástí plochy komunikací (K), hlavním využitím plochy komunikací jsou stavby komunikací včetně prostranství, užívaných jako veřejná prostranství, stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek jsou v této ploše přípustné. Pozemní parkoviště na části pozemku parc.č. 820/2 v kat. území Opava – předměstí je navrženo ve stabilizované ploše smíšené obytné městské (SM), která je plochou určenou především pro bydlení a stavby veřejné infrastruktury občanského vybavení, dále pro stavby a zařízení pro stravování, ubytování, administrativu. Parkovací plochy jsou v této ploše přípustné.

Součástí dokumentace jsou stavební objekty, které nevyžadují územní rozhodnutí, nebo územní souhlas; tyto objekty tedy nejsou součástí rozhodnutí. Jedná se o následující objekty nebo jejich části:

- SO 001 Demolice drobných objektů a příprava území, (zahnující odstranění oplocení, svislých dopravních značek, opěrné zdi, mobilních buněk, dřevěné stavby), neboť se jedná o stavby, které lze odstranit bez předchozího ohlášení stavebnímu úřadu, případně stavby, jejichž odstranění musí být ve smyslu ustanovení § 128, odst. 1 stavebního zákona ohlášeno stavebnímu úřadu.
- část SO 101 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní, tj. zejména návrh nové vozovky, úprava chodníků, předláždění stávajících sjezdů vjevo v km 0,017; km 0,099; km 0,110; km 0,192 a km 0,228, vč. předláždění zpevněných ploch, neboť se jedná o stavební úpravy a udržovací práce, nevyžadující dle ustanovení § 79, odst. 5 stavebního zákona územní rozhodnutí ani územní souhlas, dále nové sjezdy v km 0,095 vpravo k navrženému parkovacímu domu, v km 0,125 vpravo k novému



parkovišti (8 stání) a v km 0,262 vlevo k novému parkovišti (32 stání), neboť dle ustanovení § 79, odst. 2, písm. i) stavebního zákona nevyžadují sjezdy a nájezdy na pozemní komunikaci rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas, *změna dopravního značení*, neboť dle ustanovení § 79, odst. 2 písm. e) stavebního zákona nevyžadují podpěrné konstrukce dopravního značení a zařízení pro provozní informace na pozemních komunikacích územní rozhodnutí ani územní souhlas

- SO 352 Úprava vnitřního vodovodu, neboť se jedná o stavební úpravy, které podle § 79, odst. 5 stavebního zákona nevyžadují územní rozhodnutí ani územní souhlas
- SO 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní (zahmující ozelenění ploch, výsadbu popínavé zeleně), neboť se nejedná o terénní úpravy ve smyslu ustanovení § 3, odst. 1 stavebního zákona, vyžadující podle ustanovení § 80 stavebního zákona územní rozhodnutí o změně využití území, ale uvedené úpravy jsou součástí výstavby stavebních objektů SO 101 a SO 701.

Předmětem územního rozhodnutí není rovněž SO 413 přípojka NN pro parkovací dům, neboť se jedná o objekt, který bude realizován samostatně společností ČEZ Distribuce a.s. na základě smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 17-SOBS01-4121347886, uzavřená se společností ČEZ Distribuce a.s. dne 20.12.2017 vč. dodatku ze dne 27.2.2018 a č. 17-SOBS01-4121335801 ze dne 11.12.2017

K žádosti o územní rozhodnutí byly doloženy tyto podklady:

- projektová dokumentace stavby ve dvou vyhotoveních
- kopie katastrální mapy
- informace o parcelách z KN
- rozhodnutí odboru dopravy Magistrátu města Opavy ze dne 31.7.2018 o povolení připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci ul. Skladištní
- rozhodnutí odboru dopravy Magistrátu města Opavy ze dne 4.5.2018 čj. MMOP 54670/2018 o povolení zvláštního užívání komunikace – umístění inženýrských sítí,
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě Č. 17-SOBS01-4121347886, uzavřená se společností ČEZ Distribuce a.s. dne 20.12.2017 vč. dodatku ze dne 27.2.2018 a č. 17-SOBS01-4121335801 ze dne 11.12.2017
- pedologický průzkum, který vypracovala ing. Jarmila Paciorková, znalec v oboru zemědělství, zemědělská ochrana různá, spec. ochrana ZPF
- HGP pro posouzení možnosti vsakování srážkových vod na parc.č. 820/2, který vypracoval ing. Radim Ptáček, PhD. osvědčení č. 1230/2001
- inženýrsko-geologický průzkum a hydrogeologický průzkum, který vypracoval ing. Tomáš Schoffer č. 2138/2011, č. 2093/2009

Stanoviska sdělili:

- Drážní úřad Olomouc dne 27.3.2018 č. j. DUCR-18025/18/Kk.
- Policie České republiky Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, dopravní inspektorát dne 30.10.2017 čj. KRPT-237814-1/ČJ-2017-070606-LHze dne 29. 11. 2017
- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií dne 14.8.2017 čj. KRPT-61882-65/ČJ-201700IT.
- České dráhy a.s. dne 11.12.2017 čj. 3626/17-RSMBRNO. a dne 6.12.2017 čj. 4509/2017-O32.
- Povodí Odry státní podnik dne 1.11.2017 zn. 16579/3898/810.10/2017
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj Odbor dopravy a chytrého regionu dne 13.12.2017 čj. MSK 143192/2017.
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj odbor životního prostředí dne 1.11.2017 čj. MSK 143036/2017 stanovisko z hlediska zákona č. 113/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších změn a zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v e znění pozdějších změn
- Magistrát města Opavy dne 12.1.2018 zn. MMOP 6635/2018. – koordinované závazné stanovisko
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava dne 14.11.2017 čj. HSIOS-12478-2/2017.
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Opava dne 18.10.2017 čj. KHSMS 53402/2017/OP/HOK
- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí dne 22.6.2018 zn. MMOP 63339/2018/10822/2018/ZIPR-HoT. – závazné stanovisko ke kácení dřevin
- Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánování dne 28.5.2018 zn. MMOP 52065/2018/OHAaÚP/Ne. – závazné stanovisko orgánu územního plánování

- *Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava dne 1.6.2017 zn. 12342/2017-SZDC-OR OVA-SSZT., dne 8.6.2017 zn. OR OVA-SBGBH-551/2017., dne 31.5.2017 z. 12342/17-SEE/349., dne 7.3.2018 zn. 12214/2018-SZDC-OR OVA-OPS/Ben., dne 6.11.2017 zn. 17178/2017-SZDC-OR OVA-SSZT, dne 8.2.2018 zn. 17178/17/18-SEE/082., dne 26.2.2018 zn. 17178/2017-SZDC-OR OVA-ST. a dne 28.2.2018 zn. 17178a/17-MO (OTR).*
- *ČD - Telematika a.s. č. j. 1201718185 ze dne 23.11.2017.*
- *Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. čj. 615757/18 ze dne 17.5.2017. a čj. 615757/17. ze dne 5.12.2017*
- *ČEZ Distribuce dne 29.3.2018 č.j. 0100900119, dne 14.11.2017 čj. 1095308715.*
- *GridServices, s. r. o. Brno dne 2.11.2017 č.j. 5001607172.*
- *OPATHERM a. s. Opava ze dne 22.5.2017 zn. 273/2017/Ing.St*
- *OpavaNet a. s. Opava č. j. 93/17 ze dne 22.5.2017. a č.j. 93a/17 ze dne 31.10.2017*
- *Ostroj a.s. dne 23.5.2017*
- *Telco Pro Services a. s. Děčín č. j. 0200598992*
- *Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dne 17.5.2017 č. j. 9773/V012581/2017/ AUTOMAT a dne 19.3.2018 zn. 9773/V005210/2018/KU.*
- *Městský dopravní podnik Opava dne 22.5.2017 zn. 2017/05/RS/589 a dne 15.11.2017 zn. 2017/11/RS/1391*
- *Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace dne 1.6.2017 zn. SSMSK/2017/13930/JaM, dne 7.2.2018 zn. SSMSK/2017/31206/JaM. a dne 8.2.2019 zn. SSMSK/2018/3873/JaM*
- *Technické služby Opava s.r.o. dne 7.11.2017 zn. 364/017. a dne 23.10.2017 zn. 352/2017.*
- *T-Mobile Czech Republic a. s. č. j. E33997/17 ze dne 10. 5. 2018 zn. E17600/18*
- *TwigoNet Europe, SE č. j. 2044/2017/KM ze dne 1.6.2017*
- *UPC Česká republika, s. r. o. č. j. E010050/17 ze dne 17.5.2017*
- *Vodafone Czech Republic a. s. č. j. 170517-124743656 ze dne 17.5.2017*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je, spolu s podmínkami vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury, do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení (§ 27, odst. 1, 2 správního řádu):

- Při stanovení okruhu účastníků správního řízení vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah, účel a vliv předmětné stavby na okolí, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, a dále možnost dotčení vlastnických nebo jiných věcných práv k pozemkům a stavbám na nich. Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníkem územního řízení je ve smyslu ustanovení § 85 stavebního zákona:
  - *odst. 1, písm. a) žadatel, tj. Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO,*
  - *odst. 1, písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, tj. Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku MMO,*
  - *odst. 2, písm. a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, tj. České dráhy, a.s., Moravskoslezský kraj, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Statutární město Opava, Slezská univerzita v Opavě, Tesco Stores ČR a.s., DYNAMIC STEEL a.s., TROJEK a.s., ČD Cargo, a.s., ČD - Telematika a.s., Česká republika - Ministerstvo vnitra, Městský dopravní podnik Opava, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s.,*
  - *odst. 2, písm. b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, tj. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, GridServices, s.r.o., Model Obaly a.s., Kongregace Milosrdných sester III. řádu sv. Františka v Opavě, "PS Opava spol. s r.o.", Moravskoslezský kraj, Střední odborné učiliště stavební, Opava, příspěvková organizace, Brigita Hlaváčková, Marie Marečková, Krajské ředitelství Policie Moravskoslezského kraje,*

## Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- V průběhu zahájeného řízení dne 8.8.2018 obdržel stavební úřad vyjádření účastníka řízení Ministerstva vnitra České republiky, obsahující upozornění na skutečnost, že Ministerstvo vnitra má uzavřeno věcné břemeno, týkající se pozemku parc.č. 752/1 v kat. území Opava - předměstí, které spočívá v právu uložení optické kabelové trasy telekomunikační sítě do uvedeného pozemku a dále pak v právu přístupu na tento pozemek za účelem údržby a oprav optické kabelové trasy. Předmětné optické kabelové trasy pro Ministerstvo vnitra budovala společnost ČD – Telematika a.s., která je současně garantem a zároveň uživatelem provozu komunikační sítě. Vzhledem k této skutečnosti Ministerstvo vnitra souhlasí s výše uvedenou stavební akcí za podmínky akceptování všech připomínek ČD – Telematika a.s.
- Společnost ČD - Telematika a.s. ve svém souhrnném stanovisku ze dne 23.11.2017 č.j. 1201718185 stanovila podmínky ochrany sítí elektronických komunikací; splnění těchto požadavků zahrnují stavební úřad do podmínek územního rozhodnutí.

## Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

## Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání účastník (§ 81 odst. 1 správního řádu). Včas podané odvolání proti rozhodnutí má odkladný účinek. Lhůta pro podání odvolání je podle § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Za den oznámení rozhodnutí se považuje podle ustanovení § 72 odst. 1 správního řádu doručení stejnopisu písemného vyhotovení rozhodnutí do vlastních rukou nebo ústní vyhlášení, pokud se účastník řízení práva na doručení stejnopisu písemného vyhotovení rozhodnutí vzdal. Za den doručení se pak považuje den převzetí záslky (rozhodnutí), nejpozději však 10. den následující po dni, kdy byla záslka připravena k vyzvednutí (§ 24 odst. 1 správního řádu).

Odvolání se podle ustanovení § 86 odst. 1 správního řádu podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tedy u odboru výstavby Magistrátu města Opavy, ulice Krmovská 71/C, 746 01 Opava. Odvolacím orgánem, který o podaném odvolání rozhoduje, je nejbližší nadřízený správní orgán, kterým je v daném případě odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nebude-li odvolání podáno s potřebným počtem stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Náležitosti odvolání, odvolací lhůta a účinky odvolání jsou obecně stanoveny v ustanoveních § 82 až § 85 správního řádu.

Podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu musí mít podané odvolání náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu, tedy musí z něj být patrné, kdo odvolání činí, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy. Odvoláním lze podle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Z ustanovení § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon), vyplývá, že stavebníci jsou již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, sekretariat@arub.cz) a následně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle § 22 památkového zákona.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu, příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Marie Dvořáková  
oprávněná úřední osoba





**Poplatek:**

Správný poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**navrhovatelé (doporučeně do vlastních rukou)

Statutární město Opava, zastoupeno Ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 26 Opava-Město

ostatní účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Statutární město Opava, zast. Mgr. Bc. Pavlem Vítavským, vedoucím odboru majetku MMO, Horní náměstí č.p. 382/69, 746 26 Opava

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Městský dopravní podnik Opava, a.s., IDDS: h49e6w2

OpavaNet a.s., IDDS: fxgfh5

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xf9pv

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Slezská univerzita v Opavě, IDDS: qw6j9hq

Tesco Stores ČR a.s., IDDS: sfngm7i

DYNAMIC STEEL a.s., IDDS: 3cbds4z

TROJEK, a.s., IDDS: mdbgrvn

ČD Cargo, a.s., IDDS: 8tsdpcq

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

Česká republika - Ministerstvo vnitra, IDDS: 6bnaawp

Model Obaly a.s., IDDS: saye8tt

Kongregace Milosrdných sester III. řádu sv. Františka v Opavě, Kylešovská č.p. 677/8, Předměstí, 746 01 Opava 1

"PS Opava spol. s r.o.", IDDS: 9mfvm4

Střední odborné učiliště stavební, Opava, příspěvková organizace, IDDS: ykifc3r

Brigita Hlaváčková, Hrnčířská č.p. 121/3, Město, 746 01 Opava 1

Marie Marečková, Záhorovice č.p. 126, 687 71 Bojkovice

Městský dopravní podnik Opava, a.s., IDDS: h49e6w2

Krajské ředitelství Policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií, IDDS: n5hai7v

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

Moravskoslezský kraj, IDDS: 8x6bxsd

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jyt8nr

dotčené orgány státní správy

Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a ÚP, odd. územního plánování, Krnovská 71C, Opava-předměstí, 746 01 Opava 1

Drážní úřad, sekce stavební - územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, IDDS: spdaive

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Opava, IDDS: w8pai4f

Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Krnovská 71B, Předměstí, 746 26 Opava

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Krnovská 71C, Předměstí, 746 01 Opava 1

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, dopravní inspektorát, IDDS: n5hai7v

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: 8x6bxsd

Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno, IDDS: hjyaavk

na vědomí

Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj, Územní pracoviště v Opavě, IDDS: uu3n6vx

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq

Technické služby Opava s. r. o., IDDS: 2nr6jkm

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr



VOZOVKA  
CHOCHOLK  
PAPROVACÍ DŮM  
VYDĚLÁDEK ŽULOVÝCH KOSTEK  
ZELEN  
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ NÁČENÍ  
OOSTRANEN  
GABSONOVÁ ŽED  
PŘEZVOJNÍ PŮVODNÍ VOZOVKY NA Ž

NAVŘZENÝ STAV - KOMUNIKACE  
NAVŘZENÝ STAV - PARKOVACÍ DŮM  
STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ  
KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL  
KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ HRANICE  
SOUSLEŽÍCÍ STAVBY - KAMEROVÉ SYSTÉMY  
HRANICE TRVALEHO ZABORU  
HRANICE DOČASNÉHO ZABORU

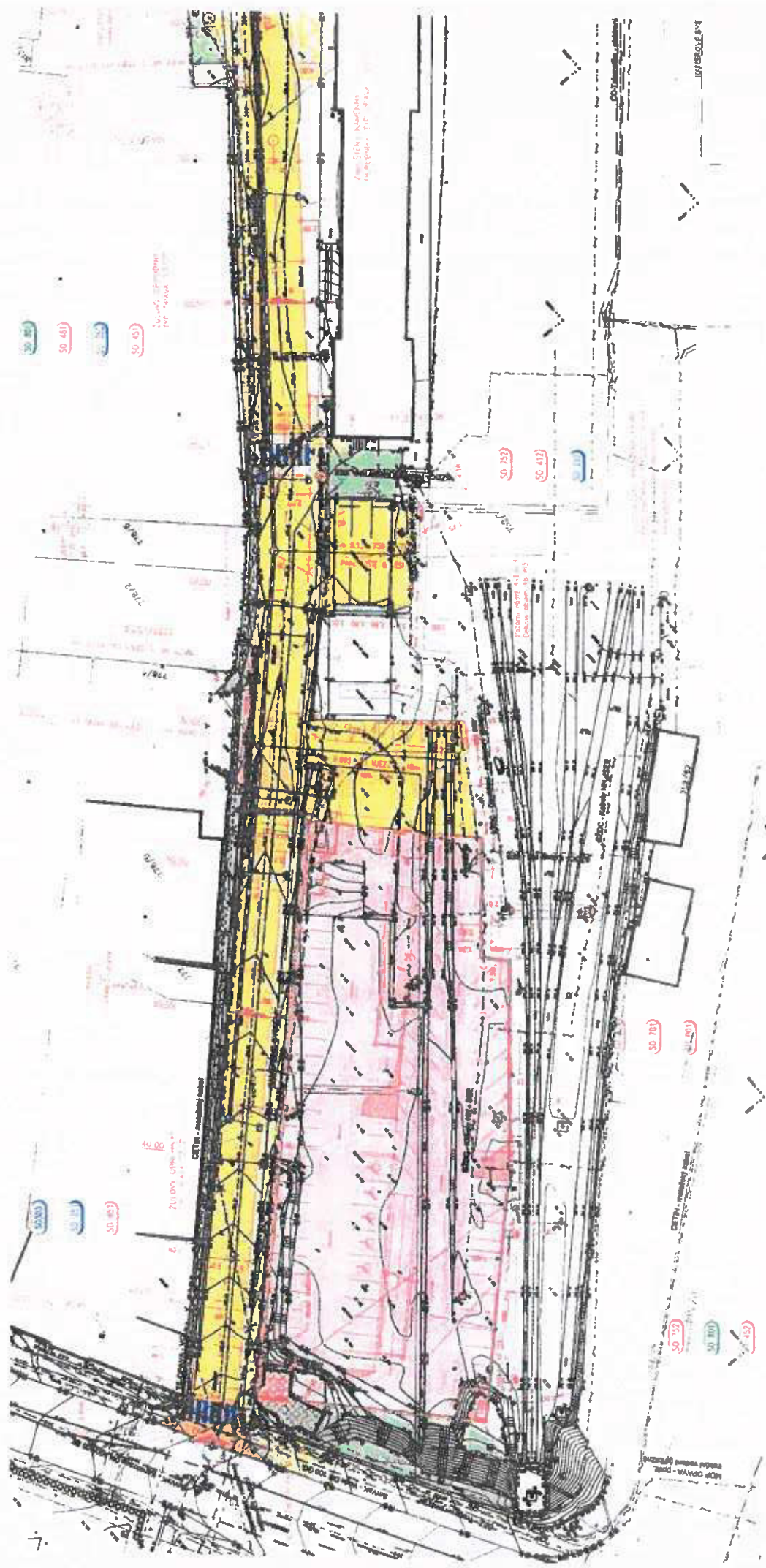
[illegible][illegible]

**Přestupní terminál Opava východ - Skladštní**  
DOCUMENTACE PRO (ZEMNÍ ROZHODNUTÍ)

**MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY**  
odbor výstavby

Grafická příloha ke spis. zn.  
VST 9184/22





MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	
odbor výstavby	
5	
Grafická příloha ke spis. zn.	
VYST/ 1184/11	
ze dne 4. 9. 11	

### Záznam z jednání se zástupci ČD

Akce: **Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

Objednatel: **Statutární město Opava**

Datum jednání: **12. 02. 2019 ve 12:00 hodin**

Místo konání: **Kancelář primátora statutárního města Opavy, 2.np, Horní náměstí 69, 746 26 Opava**

Přítomni: viz. prezenční listina v příloze záznamu

Jednání bylo svoláno statutárním městem Opavou (dále jen „SMO“) odborem přípravy a realizaci investic jako schůzka k technickému řešení přemístění čerpací stanice LTO včetně souvisejícího technického příslušenství, odkupu zbývajících částí pozemku parc.č. 752/1, k.ú. Opava-Předměstí dotčeného stavbou parkovacího domu a ke stanovení postupu převodu majetku mezi ČD a SMO. Cílem jednání bylo dohodnout postup majetkoprávního vypořádání vedoucí k proveditelnosti stavby „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“.

Zúčastnění se dohodli na postupných krocích vedoucích k součinnosti získání pozemků pro realizaci výše uvedené stavby z dotačního programu:

- Zástupci ČD byli zástupci SMO informováni o termínech, které SMO musí dodržet, aby získalo dotaci na realizaci výše uvedené stavby:  
Byla stanovena lhůta k vyhotovení návrhu smluv převodu majetku ČD, které by měly být předány ke zpracování SMO nejpozději do **15. května 2019. Smlouvy vč. příslušných podkladů musí být předloženy na jednání rady SMO dne 29. května 2019 a následně na jednání zastupitelstva SMO, které se uskuteční dne 18. června 2019** po převodu majetku – pozemků na SMO bude požádáno o vydání stavebního povolení. Stavební povolení včetně nabytí právní moci musí být vydáno **v září 2019**
- Zástupci ČD informovali účastníky o rozdělených kompetencích v rámci ČD, a.s., a přislíbili předání výsledku jednání příslušnému odbornému útvaru
- Ke stanovení ceny pozemků musí být vyhotoven odborný odhad ceny pozemků, které zajišťují ČD
- Předpokládá se, že budou vyhotoveny dvě smlouvy mezi ČD a SMO:
  - 1) Smlouva k odkupu pozemků potřebných pro výstavbu parkovacího domu a úpravy uličního prostoru ulice Skladištní dle vyhotovených geometrických plánů
  - 2) Smlouva, kdy se ČD zavazují před zahájením stavby města přemístit zařízení čerpací stanice LTO, včetně odstranění nádrží a všech konstrukcí (ocelový přístřešek, základy, zdi, přeložka kabelů NN...) z prostoru mezi budoucím parkovacím domem a pozemním parkovištěm s 8 parkovacími místy pro potřeby SŽDC
- Poznámka – zástupci ČD ověří možnost vypracování pouze 1 smlouvy.
- ČD dodají městu upřesněný rozpočet na přenesení technologie nádrží a odstranění všech konstrukcí k uvolnění a vyčištění výše uvedeného prostoru. Z dodaného rozpočtu budou určeny celkové náklady, které by SMO mělo uhradit ČD
- Projektantům (SHB, a.s.) bude předán kontakt na osobu – technického pracovníka, který bude kvalifikován rozhodnout, zda může být ze stavby vyloučen stavební objekt **412 Přeložka kabelů NN DKV**

- Zástupci ČD byli SMO informováni o skutečnosti, že v daném uličním prostoru ul. Skladištní bude městem vybudováno parkoviště s 8 parkovacími místy, které bude sloužit pro potřeby SDŽC a které bude po dokončení stavby předáno do majetku a správy SŽDC ( viz. vyjádření SŽDC, majetkové oddělení, Ing. Michna , dne 28.2.2018). Zástupci SMO požádali o možnost, zda by v rámci majetkoprávního vypořádání bylo zohledněno i vybudování tohoto parkoviště P8.
- Styčnou osobou pro komunikaci s ČD byla za SMO stanovena Ing. Radka Šabatková

Přílohy:

Prezenční listina



SHB, akciová společnost  
 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
 tel./fax: 595 155 211 / 595 155 299



projekce dopravních staveb

## PREZENČNÍ LISTINA

výrobní výbor

"Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní" (DSP)

konaný dne 12.2.2019 ve 12:00 hod.

v kanceláři primátora, Znp., Horní nám. 69, Opava

	PŘÍJMENÍ, JMÉNO, TITUL (tiskacím písmem)	ORGANIZACE, FIRMA	PODPIS	TELEFONNÍ SPOJENÍ	E-MAIL	SOUHLAS *
1	VALECHOVÁ VIKTOR INŽ.	ČD		725 049 433	VALECHOVA@CR.CD.CZ	ANO - NE
2	VRBOŠŤAN VUCO INŽ.	ČD		602 289 163	VRBOŠTAN@60.CD.CZ	ANO - NE
3	REICHLE PETER INŽ.	ČD		727 909 894	REICHLE@CR.CD.CZ	ANO - NE
4	TRDUČKA RICHAL INŽ.	SMD		798 888 387	richal.trdučka@opava-cihy.cz	ANO - NE
5	NAVEŘÁTIL TOMAŠ INŽ.	SHD		605 500 976	primar@opava-2167.cz	ANO - NE
6	ONDERKOVÁ JANA INŽ.	SHD		552 756 185	jana.onderkova@opava-cihy.cz	ANO - NE
7	ŠABATKOVÁ RADKA INŽ.	SMD		553 756 396, 604 229 395	radka.sabatkova@opava-cihy.cz	ANO - NE
8	TRHÁŠŤOVÁ TATIANA	SMD		773 756 878	TATIANA.TRHASTKOVA@OPAVA-CIHY.CZ	ANO - NE
9	DŘEVJANOVÁ IVETA	SHB p.s.		603 819 193	i.drevjanova@shb.cz	ANO - NE
10						ANO - NE
11						ANO - NE
12						ANO - NE
13						ANO - NE
14						ANO - NE
15						ANO - NE
16						ANO - NE
17						ANO - NE
18						ANO - NE
19						ANO - NE
20						ANO - NE

\* SOUHLAS (nehodí se škrtněte)

ANO - účastník jednání souhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

## Záznam z jednání

Akce: **Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

Objednatel: **Statutární město Opava**

Datum jednání: **30. 01. 2018 ve 14:00 hodin**

Místo konání: **Kancelář Ing. Onderkové, Odbor přípravy a realizace investic, 3.np, Horní náměstí 69, 746 26 Opava**

Přítomni: viz. prezenční listina v příloze záznamu

Jednání bylo svoláno projektantem jako výrobní výbor k dokumentaci pro stavební povolení (dále jen DSP) „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“.

Jednání bylo svoláno za účelem seznámení s navrženou projektovou dokumentací před rozesláním ke schválení dotčeným orgánům státní správy. Zpracovatelem zakázky je SHB, akciová společnost, projektantem parkovacího domu je společnost PPS Kania, s.r.o.

Podkladem pro vypracování DSP je DÚR „Přestupní terminál Opava východ - Skladištní“ z roku 2017/2018.

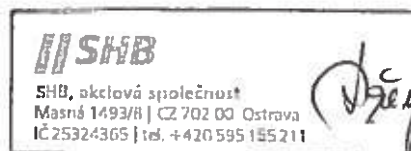
Návrh uličního prostoru:

- Byla prověřena možnost samostatného odbočovacího pruhu vlevo z ulice Nádražní okruh (silnice III/4643) do ulice Skladištní. Odbočovací pruh byl navržen délky 35 m, bude prověřena možnost prodloužení na délku vzdálenosti ulice Skladištní od ulice Jánská v protisměru
- Bylo potvrzeno, že oplocení mezi pozemním parkovištěm a učilištěm zhotoví uční učiliště v rámci své praxe. V projektu bude zahrnut betonový základ, včetně vytýčení, pro zděný plný plot
- Svítidla v ulici Skladištní budou na samostatných sloupech, jak bylo navrženo a schváleno v rámci DÚR (svítidla Pilzeo)
- Parkování na pozemních parkovištích bude v režimu K+R
- Probíhá koordinace s projektantem přípojky NN pro parkovací dům
- Byl stanoven počet míst pro odstavení kol v prostoru před parkovacím domem na 30 míst (tento počet uveden i v záměru – Ing. Hudeček), součástí projektu bude i návrh přístřešku pro kola.
- Projednání s vlastníky stávajících přípojek do kanalizace zajistí odbor investic města Opavy, projektant dodá situaci s vyznačením jednotlivých přípojek v katastrální mapě.
- Projektant zpracuje pro SmVaK projekt v rozsahu PDPS včetně soupisu prací, aby město mohlo uzavřít smlouvu o přeložce před podáním žádosti o stavební povolení (vzor smlouvy má město)
- Byla upřesněna technologie vsakování pod pozemním parkovištěm
- Budou zahájena jednání s ČD k odkupu potřebných pozemků a upřesněn technický popis a obsah prací zahrnut v odhadu rozpočtu přemístění LTO, je možné, že bude ze stavby vyloučen objekt SO412 Přeložka kabelů NN DKV (předmět jednání s ČD)

Návrh parkovacího domu:

- Prověřena možnost zelené střechy - vzniká kolize s retenční nádrží na střeše a s tím spojené problémy při údržbě a provozuschopnosti retence, proto se zelená střecha realizovat nebude
- Pro efektivní odvětrávání parkovacího domu budou vozidla s pohonem CNG umístěna ve druhém nadzemním podlaží – nutno přehledně označit
- V části garáží (pod rampami) je možné umístění jízdních kol v rámci bike sharingu

- V rámci zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení nedochází k dispozičním a provozním změnám oproti předešlému stupni projektové dokumentace.
  - Projektant seznámil zúčastněné se stavebním programem a předpokládaným postupem výstavby
  - V rámci přípravy území budou v úvodní fázi realizovány štětovnicové stěny pro eliminaci výškových úrovní. Zakládání objektu je navrženo jako hlubinné, tzn. na betonových pilotách s nadbetonovanými ŽB patkami, do kterých bude kotvena nosná ocelová konstrukce. Stropní konstrukce je navržena betonová do ztraceného bednění z trapézových plechů. Na této konstrukci bude položena vlastní pojezdná plocha. Odvod vody bude přes soustavu sběrných žlabů do vybírací jímky. Veškeré svíslé konstrukce budou vyžděny z betonových bloků bez povrchové úpravy (mimo části zázemí). Obvodový plášť bude rovněž vyžděn z betonových bloků v kombinaci cihelných pásků a bude založen nezávisle na nosné konstrukci, tzn. na samostatném základu. Zdivo v jednotlivých patrech pak bude vyzdíváno na stropní konstrukci.
- Veškeré rozvody (el. silnoproud, slaboproud, voda, kanalizace, VZT, kamerový systém) budou vedeny na povrchu.



V Ostravě 05.02.2019  
V Ostravě 13.02.2019

Zaznamenal: Ing. Iveta Dřevjaná  
Zaznamenal: Ing. Jan Kania

Přílohy:  
Prezenční listina



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
tel./fax: 595 155 211 / 595 155 299



projekce dopravních staveb

# PREZENČNÍ LISTINA

výrobní výbor

"Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní" (DSP)

konaný dne 20.1.2019 ve 14:00 hod.

v kanceláři vedoucí odboru přípravy a realizace investic Ing. Onderkové, 3np., Horní nám. 69, Opava

	PŘÍJMENÍ, JMÉNO, TITUL (tiskacím písmem)	ORGANIZACE, FIRMA	PODPIS	TELEFONNÍ SPOJENÍ	E-MAIL	SOUHLAS *
1	Šabatková, Račková, Ing.	MMO - PRI		604 229 395	radka.sabatkova@opava-city.cz	ANO - NE
2	DAVIDOV NOVOTNÝ, Ing.	OPBor Doprava		553 756 944	delibor.novotny@opava-city.cz	ANO - NE
3	JAKUB HUČKA	HAUP			jakub.hučka@opava-city.cz	ANO - NE
4	PETR STORCHOVÁ	HAUP MMO		770 193 196	petr.storchova@opava-city.cz	ANO - NE
5	MAJCE VUKOBROVÁ	XIPA MMO		553 756 940	majan.vukobrova@opava-city.cz	ANO - NE
6	TOMÁŠ DLEŽAL	SHB a.s.		731 879 337	t.dlezal@shb.cz	ANO - NE
7	JANA KANHA	PPS KANHA (s.r.o.)		603 924 126	kanhajan@pps-kanha.cz	ANO - NE
8	ŠVETLOVÁ JANA	SHB a.s.		730 840 260	j.svetlova@shb.cz	ANO - NE
9	VEDLÍČKA HILCHAL	SMD				ANO - NE
10	DŘEWANŮ IVEA	SIB a.s.		603 019 193	i.drejvanova@shb.cz	ANO - NE
11	REHULKA TUBERT	SIB a.s.		603 573 066	n.rehulka@shb.cz	ANO - NE
12	ONDERKOVÁ JANA ING.	OPRI MMO		553 756 385	jana.underkova@opava-city.cz	ANO - NE
13						ANO - NE
14						ANO - NE
15						ANO - NE
16						ANO - NE
17						ANO - NE
18						ANO - NE
19						ANO - NE
20						ANO - NE

\* SOUHLAS (nehodí se škrtněte)

ANO - účastník jednání souhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

**Záznam z jednání**

Akce: **Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

Objednatel: **Statutární město Opava**

Datum jednání: **3. 12. 2018 v 10:00 hodin**

Místo konání: **Kancelář Ing. Onderkové, Odbor přípravy a realizace investic, 3.np, Horní náměstí 69, 746 26 Opava**

Přítomni: viz. prezenční listina v příloze záznamu

Jednání bylo svoláno projektantem jako výrobní výbor k dokumentaci pro stavební povolení (dále jen DSP) „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“.

Jednání bylo svoláno za účelem konkretizace vstupních podmínek pro projektové dílo a upřesnění rozsahu projektových prací. Zpracovatelem zakázky je SHB, akciová společnost, projektantem parkovacího domu je společnost PPS Kania, s.r.o.

Podkladem je DÚR „Přestupní terminál Opava východ - Skladištní“ z roku 2017/2018.

Návrh uličního prostoru:

- Provéřit možnost levého odbočení z ulice Nádražní okruh (silnice III/4643) do ulice Skladištní
- Požadavek učiliště – pozemek mezi parkovištěm pro 32 stání a učilištěm řešit jako vyzdřený plný plot, který vyzdí učni učiliště v rámci své praxe
- Prověřena docházková vzdálenost od podchodu k parkovacímu domu a z parkovacího domu k nástupišti – dodat situační výkres panu Hudečkovi (do 5.2.2019)
- V ulici Skladištní dojde k vybourání stávající staré kanalizace (havarijný stav potvrzen kamerovou prohlídkou kanalizace)
- Veřejné osvětlení – Ing. Arch. Stanjura uvedl, že může být přehodnocen typ svítidla (svítidlo PILZEO uvedeno a schváleno v DÚR a je uvedeno i v ÚR)
- Plášť budovy PD zůstává beze změn, dráhy neustoupily ze svého požadavku

Návrh parkovacího domu:

- V parkovacím domě je uvažováno se stálou obsluhou, nebudou zde žádná vrata ani dveře pro úplné uzavření objektu, budou zde pouze závory
- Možnost obsluhy PD pomocí vzdáleného přístupu
- Kamerový systém bude monitorovat vnitřní prostory PD a prostor před vjezdem (místa pro kola) – Opavanet, kontaktní osoba pro projednání David Kupec
- V PD navrženo napájení elektromobilu – samostatně přihlášeno na ČEZu – 2 automobily, stavebně budou připraveny stání pro dalších 13 vozidel – celkem pro 15
- Provéřit možnost zelené střechy, možná kolize s retenční nádrží na střeše
- Požadavek na vizualizaci vnitřních prostor parkovacího domu
- Požadavek na vnitřní označení orientace v PD, únikové východy apod.
- Splaškové vody z PD budou napojeny na novou jednotnou kanalizaci

V Ostravě 5.12.2018

Přílohy:

Prezenční listina



Zaznamenal: Ing. Iveta Dřevjaná  
Ing. Tomáš Oleják

## PREZENČNÍ LISTINA

vstupní výrobní výbor

"Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní" (DSP)

konaný dne 3.12.2018 v 10:00 hod.

v kanceláři vedoucí odboru přípravy a realizace investic Ing. Onderkové, 3np., Horní nám. 69, Opava

	PŘÍJMENÍ, JMÉNO, TITUL (tiskacím písmem)	ORGANIZACE, FIRMA	PODPIS	TELEFONNÍ SPOJENÍ	E-MAIL	SOUHLAS *
1	VAVŘINEČEKOVÁ MONIE, ING.	HYPO S.P.R.		553 716 850	mzone.vavreckova@opava-shb.cz	ANO - NE
2	NOVOTNÝ DALIBOŘ	ODBOR DOPRAVY		553 756 944		ANO - NE
3	JAKUB HUČKA	MNO HMO			jakub.hučka@opava-shb.cz	ANO - NE
4	JUDOVÁ HUČKOVÁ	MNO DMS			jjudova.hučka@opava-shb.cz	ANO - NE
5	WITKOVSKÝ	ISO S.P.		553 759 125	marcel.witkovsky@tupopava.cz	ANO - NE
6	JAN KAMPA	TPS KAMPA		608 924 826	jan.kampa@pps-telvia.cz	ANO - NE
7	BARONOVÁ MARTINA, ING.	TPS KAMPA		777 744 538	martina.baronova@pps-telvia.cz	ANO - NE
8	STAVULKA TETLÁK, ING.	HAT TETLÁK		770 117 116	petr.stavulka@opava-shb.cz	ANO - NE
9	OLEJÁK TOMÁŠ, ING.	SHB		731 879 337	tolejak@shb.cz	ANO - NE
10	DŘEVKOVÁ ILETA, ING.	SHB, a.s.		605 819 193	i.drevkova@shb.cz	ANO - NE
11	ONDERKOVÁ JANA, ING.	OPRI BMO		553 756 185	jona.underkova@opava-shb.cz	ANO - NE
12						ANO - NE
13						ANO - NE
14						ANO - NE
15						ANO - NE
16						ANO - NE
17						ANO - NE
18						ANO - NE
19						ANO - NE
20						ANO - NE

\* SOUHLAS (nehodí se škrtněte)

ANO - účastník jednání souhlasí s rozšířením kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

NE - účastník jednání nesouhlasí s rozšířením kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání



## Záznam z jednání

Akce: **Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní**

Objednatel: **Statutární město Opava**

Datum jednání: **1. 8. 2019 v 10:00 hodin**

Místo konání: **Kancelář Ing. Onderkové, Odbor přípravy a realizace investic, 3.np, Horní náměstí 69, 746 26 Opava**

---

Přítomni: viz. prezenční listina v příloze záznamu

---

Jednání bylo svoláno projektantem jako vstupní výrobní výbor k projektové dokumentaci pro provádění stavby (dále jen PDPS) „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“.

Jednání bylo svoláno za účelem konkretizace vstupních podmínek pro projektové dílo a upřesnění rozsahu projektových prací. Zpracovatelem zakázky je SHB, akciová společnost, projektantem parkovacího domu je společnost PPS Kania, s.r.o.

Podkladem je DÚR a DSP „Přestupní terminál Opava východ - Skladištní“ z roku 2017 a 2019.

Návrh uličního prostoru:

- Titulní list rozpočtu – rekapitulace po objektech stavby v rozpracování PDPS – je požadován již k 1.9.2019, tento titulní list rozpočtu již bude neměnný, jelikož bude podkladem žádosti o dotaci, která bude schvalována Radou města.
- Položky v rozpočtu není potřeba dělit na uznatelné a neuznatelné položky.
- Oplocení učiliště – proběhla schůzka projektanta s ředitelem učiliště, dostal podklady, odbor investic ho osloví a bude ho informovat o dalším postupu prací, které souvisí s realizací akce.
- Architekt města bude osloven s dotazem, jakým způsobem navrhnout úpravu oplocení kolem ulice Nádražní okruh v návaznosti na zábradlí na ulici Jánské (výměna za nové, rekonstrukce). *Během připomínkování zápisu bylo s architektem dohodnuto, že bude vybourána pouze nezbytná část oplocení v místě napojení lávky u vchodu/východu do/z parkovacího domu a v místě úpravy chodníku při vjezdu do ulice Skladištní. V místě lávky bude na oplocení navazovat zábradlí podobné ocelové výplni oplocení (imitace kované výplně), podobná imitace kované výplně stávajícího oplocení nahradí i odstraněné oplocení u ulice Skladištní s umístěním brány pro vjezd údržby (např. sekání trávy, ošetření vysazené zeleně) v obdobném stylu. Zbytek oplocení bude pouze ošetřen a vyspraven (otryskání zídky, antikoroční ochrana ocelové výplně oplocení, odstranění porostu).*
- Odbor investic požaduje, aby při tvorbě POV byl zapracován požadavek na zachování obslužnosti rampy u skladu ČD dle poskytnutého vyjádření A-Interiéry s.r.o.
- Z VRN odstranit BOZP a koordinátor BOZP, tyto náklady jsou řešeny samostatně.

Návrh parkovacího domu:

- Do rozpočtu parkovacího domu uvést do oddílu Vedlejší a ostatní náklady položku Náklady na nepředvídatelné skutečnosti ve výši 1.000.000,- Kč
- V parkovacím domě není uvažováno se stálou obsluhou, nebudou zde žádná vrata ani dveře pro úplné uzavření objektu, budou zde pouze závory.
- Přenos CCTV signálu bude proveden na obsluhu parkovacího domu na náměstí Osvoboditelů 6/7.

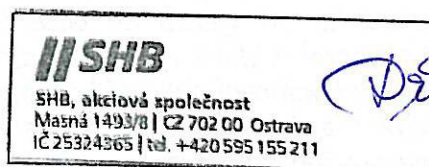
- Provoz objektu bez obsluhy nemá dopad na PBŘ. Objednatel tuto změnu (provoz objektu bez obsluhy) včetně režimu EPS požaduje uvést v dodatku PBŘ a projednat a získat souhlasné stanovisko HZS (objednatel odmítá řešit tuto záležitost změnou stavby před dokončením). Signál EPS bude přenášen na PCO.
- Součástí parkovacího systému je požadován i systém signalizace volných parkovacích míst včetně připravenosti pro zasílání informací na výpadovky v budoucnu.
- Součástí PD bude i vybavení pracoviště kanceláře pro jednu osobu. Návrh bude před odevzdáním PD odsouhlasen stavebníkem.
- Stavebníkem je požadováno samostatné měření spotřeby vody a elektrické energie pro sociální uzly.
- WC budou vč. mincovníků, byť v současné době jsou veřejná WC bezplatná
- V místnosti kanceláře není požadována kuchyňská linka, stačí pouze umyvadlo.
- Zástupci stavebníka i uživatele, byl odsouhlasen koncept parkovacího systému (umístění koncových prvků).
- Bylo odsouhlaseno materiálové řešení interiéru i exteriéru. Bude ponechán venkovní obklad Klinker.
- Kamerový systém bude monitorovat vnitřní prostory PD a prostor před vjezdem (místa pro kola) – Opavanet, osoba zajišťující kamerový systém pro budoucího uživatele - David Kupec.
- Projektová dokumentace počítá s napojením jedné nabíjecí stanice pro nabíjení dvou (2) elektromobilů. Pro nabíjecí stanici je zajištěn požadovaný příkon od ČEZu, dále je vyprojektována stavební připravenost (trubky v podlaze) pro dalších sedm (7) stanic, celkem pro dalších 13 elektromobilů. Jištění je dostatečné pro dvě (2) stanice. V případě realizace dalších stanic je třeba poměrně navýšit jištění. Kabeláž je již dimenzována na všechny stanice (15 elektromobilů)
- Požadavek na vnitřní označení orientace v PD, únikové východy apod.

Ve 39. až 40. týdnu 2019 bude svolán závěrečný VV k PDPS. Termín bude upřesněn dle časových možností účastníků a bude rozeslána pozvánka.

V Ostravě 7.8.2019  
12.8.2019

Zaznamenal: Ing. Iveta Dřevjaná  
Ing. David Foldyna

Přílohy:  
Prezenční listina



*Dřevjaná*



# PREZENČNÍ LISTINA

Vstupní výrobní výbor

"Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní" (PDPS)

konaný dne 01.08.2019 v 10:00 hod.

v kanceláři vedoucí odboru přípravy a realizace investic Ing. Onderkové, 3np., Horní nám. 69, Opava

	PŘÍJMENÍ, JMÉNO, TITUL (tiskacím písmem)	ORGANIZACE, FIRMA	PODPIS	TELEFONNÍ SPOJENÍ	E-MAIL	SOUHLAS *
1	HVEŘDA JARUŠ	SPDI - OPAVA	<i>Hudler</i>	770 131 363	<i>jseus.hveverka@opava-city.cz</i>	ANO - NE
2	WITASSEK MAREK	ISO S.R.O.	<i>Witassek</i>	553 459 125	<i>marek.witassek@isoava.cz</i>	ANO - NE
3	ŠABRTHAN' RUDOLF	1770 - PRZ	<i>Šabrthán</i>		<i>rudka.sabrthana@opava-city.cz</i>	ANO - NE
4	ONDERKOVÁ JANA	OPR1 OPVO	<i>Onderková</i>	553 756 385	<i>jana.onderkova@opava-city.cz</i>	ANO - NE
5	NAJBERG RUDOLF	MMO	<i>Najberg</i>		<i>PRIMEGOT@OPAVA-CITY.CZ</i>	ANO - NE
6	TOLOVA DAVID	PPS KATIA	<i>Tolova</i>		<i>PPS-katia.cz</i>	ANO - NE
7	KLARETEK RUDOLF	MMO OD	<i>Klaretka</i>	553 856 945	<i>rudolf.klaretka@opava-city.cz</i>	ANO - NE
8	DŘEWANA ILETA	SMS	<i>Dřevana</i>	603 819 193	<i>i.drevana@stib.cz</i>	ANO - NE
9						ANO - NE
10						ANO - NE
11						ANO - NE
12						ANO - NE
13						ANO - NE
14						ANO - NE
15						ANO - NE
16						ANO - NE
17						ANO - NE
18						ANO - NE
19						ANO - NE
20						ANO - NE

\* SOUHLAS (nehodí se škrtněte)

ANO - účastník jednání souhlasí s rozsláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

NE - účastník jednání nesouhlasí s rozsláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání