

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k dokumentaci pro provádění stavby (PDPS)

„Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní“

Náležitosti dokumentu odpovídají příloze č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

Obsah:

A 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A 1.1 Údaje o stavbě	3
A 1.2 Údaje o stavebníkovi	4
A 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A 1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4
A 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6
A 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	7

A 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A 1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby:** Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní, PDPS
- b) Místo stavby:** Přestupní terminál Opava východ
k.ú. Opava – předměstí, kraj Moravskoslezský, okres Opava,
Ulice Skladištní

c) Předmět projektové dokumentace:

Jedná se o novostavbu (parkovací dům a pozemní parkoviště) a rekonstrukci stávajícího uličního prostoru. Stavba řeší nedostatek parkovacích míst v lokalitě v návaznosti na dopravní terminál. Pozemky, na nichž je stavba plánována, jsou v současné době v zastavěné části města – město Opava odkoupilo pozemky od Českých drah.

Předmětem stavby je vybudování nového parkovacího domu a úprava uličního prostoru v ulici Skladištní v Opavě v délce cca 0,3 km v kategorii MO2 9,4/7,5/30 do km 0,100 a dále v kategorii MO2 12,45/8,0/30 cp. Trasa je v ZÚ napojena na Nádražní okruh a v KÚ se napojí na stávající zpevněnou plochu na pozemku 752/1.

Cílem je návrh nové vozovky, vybudování nových chodníků, přechodů pro chodce a nových parkovacích stání v této lokalitě. K tomuto účelu je kromě parkovacího domu v ulici Skladištní navrženo vybudování pozemního parkoviště a zálivu pro podélná stání. K parkovišti a k parkovacímu domu jsou navrženy nové samostatné vjezdy. Všechny stávající vjezdy na okolní pozemky budou předlážděny.

V místě pozemního parkoviště na pozemku 820/2 bude zřízena zídka pro vyrovnání terénních nerovností. Zídka bude gabionová. K oddělení parkoviště od sousedních pozemků bude sloužit nové oplocení, umístěné na gabionové zídce. Nové oplocení bude navrženo také v okolí parkovacího domu k oddělení pozemku ČD a zároveň k zamezení vstupu veřejnosti do kolejiště.

Stavbou budou dotčeny sítě technické infrastruktury, které budou přeloženy nebo upraveny dle požadavků jejich správců. Jedná se o vedení NN, kanalizace a vodovodů, veřejné osvětlení a sdělovací vedení.

Stavba je trvalého charakteru. Stavbou nebude dotčena žádná kulturní památka.

A 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název, adresa: Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69
746 26 Opava
IČ 00 30 05 35

A 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel: SHB, akciová společnost
Masná 1493/8
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
IČ: 25 32 43 65

Hlavní inženýr projektu: Ing. Iveta Dřevjaná (ČKAIT 110 23 55)
Projektant objektů řady 100: Ing. Tomáš Oleják
Projektant objektů řady 300: Ing. Ján Škripko (ČKAIT 001 35 66)
Miroslava Doležalová (ČKAIT 001 20 13)
Projektant objektů řady 400: Ing. Olga Šmahlíková (ČKAIT 110 23 21)
Projektant objektů řady 700: PPS Kania s.r.o.: Ing. Jan Kania (ČKAIT 1100617D1)
Ing. David Foldyna
Ing. Marián Jurga
Ing. Zdeněk Kubánek
Ing. Jan Blažík
Dipl. Ing. Miroslav Sopůšek
Ing. Jan Ochodnický
Ing. Jana Gřundělová
Jarmila Mazurková
Michal Raška

A 1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	VLASTNÍK / SPRÁVCE
- způsob užívání jednotlivých objektů stavby	
SO 001 Demolice drobných objektů a příprava území	SMO
SO 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní	SMO / TS Opava
- komunikace, chodníky, veřejný prostor	
SO 101.2 Parkoviště dráhy	SŽDC / SŽDC
- objekt zrušen	
SO 101.3 Veřejné parkoviště	SMO / TS Opava
- veřejně přístupné parkoviště pro OA	
SO 301 Kanalizace v ulici Skladištní	SMO / TS Opava
- jednotná kanalizace	
SO 302 Odvodnění pozemního parkoviště	SMO / TS Opava
- odvodnění veřejného parkoviště	

303	Dešťová kanalizační přípojka PD	SMO / TS Opava
304	Splašková kanalizační přípojka PD	SMO / TS Opava
351	Přeložka vodovodního řadu	SmVaK / SmVaK
352	Úprava vnitřního vodovodu	ČD a.s. RSM Brno / ČD a.s. RSM Brno
353	Vodovodní přípojka PD	SMO / TS Opava
411	Přeložka kabelů NN SŽDC	SŽDC / SŽDC
412	Přeložka kabelů NN DKV - <i>objekt zrušen</i>	DKV / DKV
413	Přípojka NN pro parkovací dům	ČEZ / ČEZ
451	Veřejné osvětlení ulice Skladištní	SMO / TS Opava
452	Přeložka veřejného osvětlení SŽDC	SŽDC / SŽDC
461	Přeložka sítě elektronických komunikací	CETIN / CETIN
462	Přípojka Opava NET - <i>přípojka sdělovacího vedení</i>	OpavaNET / OpavaNET
701.1	Parkovací dům	SMO / TS Opava
701.2	Přístřešek na úschovu kol	SMO / TS Opava
701.3	Požární nádrž	SMO / TS Opava
751	Oplocení parkoviště	SMO / TS Opava
752.1	Oplocení města	SMO / TS Opava
752.1	Oplocení SŽDC - <i>objekt zrušen</i>	SŽDC / SŽDC
801	Vegetační úpravy ulice Skladištní	SMO / TS Opava

A 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Objekty řady 000 - Objekty přípravy staveniště, demolice

001 Demolice drobných objektů a příprava území

Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací

101 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní:

- 101.1 Řešení uličního prostoru ulice Skladištní
- 101.2 Parkoviště dráhy – **objekt zrušen**
- 101.3 Veřejné parkoviště

Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty

- 301 Kanalizace v ulici Skladištní
- 302 Odvodnění pozemního parkoviště
- 303 Dešťová kanalizační přípojka PD
- 304 Splašková kanalizační přípojka PD
- 351 Přeložka vodovodního řadu – **smlouva s SmVaK**
- 352 Úprava vnitřního vodovodu
- 353 Vodovodní přípojka PD

Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty

- 411 Přeložka kabelů NN SŽDC
- 412 Přeložka kabelů NN DKV – **objekt zrušen**
- 413 Přípojka NN pro parkovací dům – **realizace ČEZ**
- 451 Veřejné osvětlení ulice Skladištní
- 452 Přeložka veřejného osvětlení SŽDC
- 461 Přeložka sítě elektronických komunikací – **smlouva s CETIN**
- 462 Přípojka Opava NET

Objekty řady 700 - Objekty pozemních staveb

701 Parkovací dům:

- 701.1 Parkovací dům
- 701.2 Přístřešek na úschovu kol
- 701.3 Požární nádrž

751 Oplocení parkoviště

752 Přeložka stávajícího oplocení:

- 752.1 Oplocení města
- 752.2 Oplocení SŽDC – **objekt zrušen**

Objekty řady 800 - Objekty úpravy území

801 Vegetační úpravy ulice Skladištní

A 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní, DSP, SHB, a.s.,

- Polohopisné a výškopisné zaměření území stavby
- Digitální katastrální mapa
- Podklady správců inženýrských sítí
- Dendrologický průzkum a inventarizace kácené zeleně
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum
- Územní rozhodnutí

Ostatní podklady, studie a projektové dokumentace

- Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní, DÚR, SHB, a.s., říjen 2017
- Ulice Skladištní v Opavě, DSP, SHB, a.s., únor 2007
- Ulice Skladištní v Opavě – chodník, DSP, SHB, a.s., únor 2007
- Územní studie Přestupní terminál Opava východní nádraží – ul. Jánská, Skladištní, ÚS, UDIMO, červen 2016
- Aktuálně platné technické normy
- Příloha č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

Srpen 2019

Ing. Tomáš Oleják