



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE



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: 1/2  
došlo: 27-07-2017  
č.j. 2385/komu: DEDVOA-17  
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 teleko-  
munikační 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)

[www.policie.cz](http://www.policie.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 navrhněte 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 technikou 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. navrhněte 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 dat 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 pojiždění 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 trvat 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  
sídlo | Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava | tel. +420 595 155 211

„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

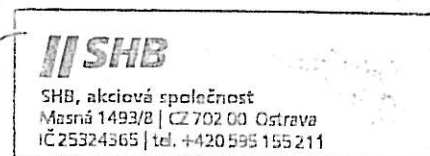
#### Žádost o vyjádření k existenci sítí

Dovolujeme si Vás požádat o vyjádření k existenci sítí a zařízení ve Vaší správě v předmětné lokalitě (viz přiložená 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



#### Rozdělovník:

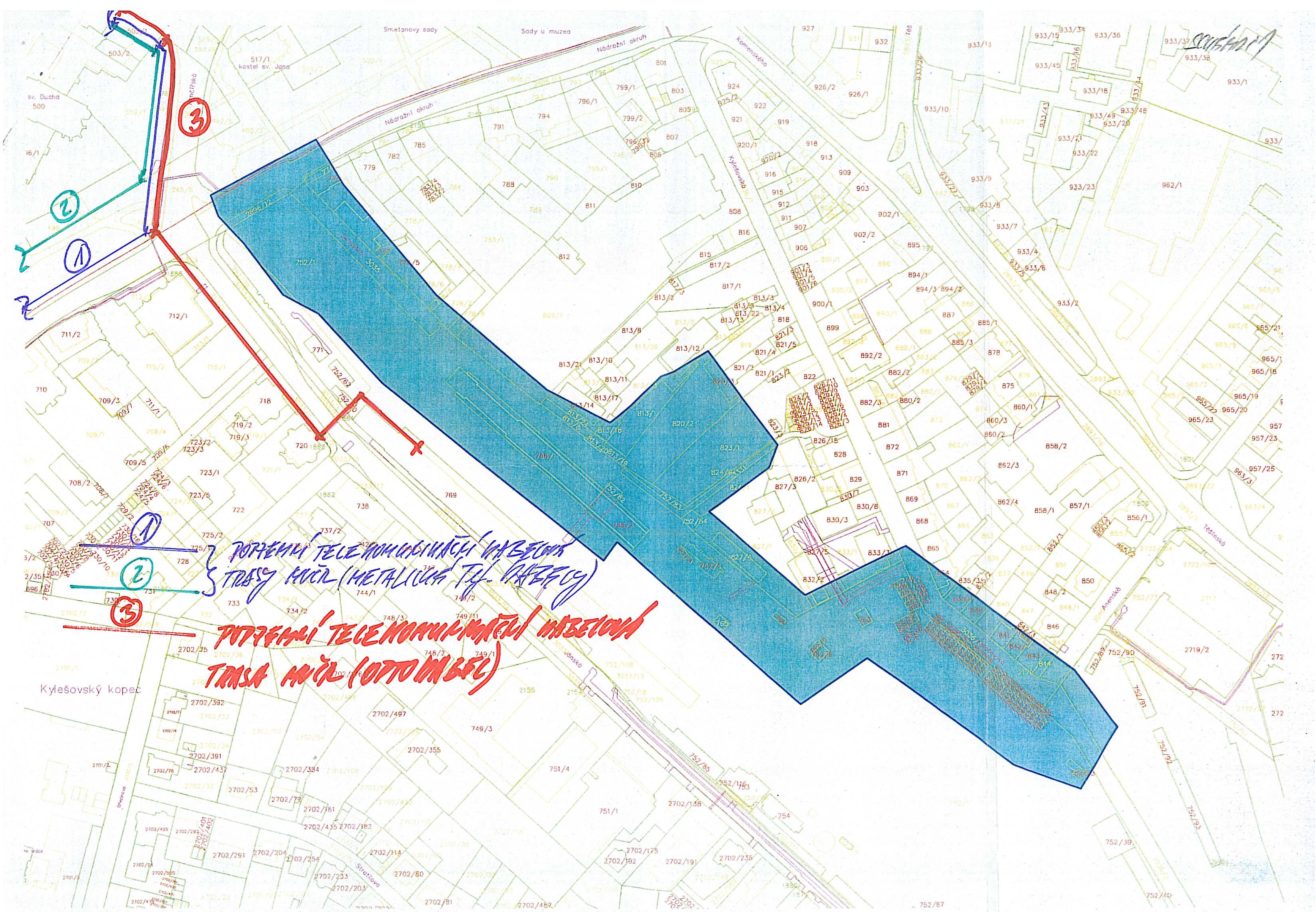
- Městský dopravní podnik Opava, a.s.; Bílovecká 1127/98; 747 06, Opava 6
- Ministerstvo vnitra ČR – Policie ČR; 30. dubna 24; 728 99, Moravská Ostrava a Přívoz
- MO - Sekce ekonomická a majetkoprávní - Oddělení ochrany územních zájmů; Tychonova 221/1; 160 00, Praha 6
- OPATHERM a.s.; Horí náměstí 283/58; 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









POTŘEBNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ MŘEŽOVÁ  
TRASA MŮČ (METALICKÁ Tř. MŘEŽOVÝ)

POTŘEBNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ MŘEŽOVÁ  
TRASA MŮČ (OPTICKÁ MŘEŽOVÝ)



*[Faint, illegible handwriting in red ink]*

