



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE



odbor informačních a komunikačních technologií

Č.j. : KRPT-5637-29 /ČJ-2014-0700IT

Ostrava, 4. března 2014

Ing. Jiří HENDRYCH
Bílovická 167
747 06 OPAVA-KYLEŠOVICE

Počet listů : 2
Přílohy : 1/ 9listů + 1schéma

AKCE : " Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace v objektu gymnázia, č.p. 2565 parc. č. 653/1, k. ú. Moravská Ostrava, ul. Matiční " - existence podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras ve správě MV ČR

V lokalitě stavby " Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace v objektu gymnázia, č.p. 2565, parc. č. 653/1, k. ú. Moravská ostrava, ul. Matiční ", viz. příloha č. 1, má OIKT PČR Ostrava ve své správě tuto podzemní kabelovou telekomunikační trasu realizovanou metalickým telefonním kabelem :

- objekt PČR, 30. dubna č. 24, Ostrava 1 - věznice ul. Kratochvílova - objekt PČR , ul. Na Hradbách Č. 24, Ostrava 1, TCEKEZE 50x2x0,6/1ks

Na tomto kabelu probíhá - ostrý telekomunikační provoz. Trasa tohoto optokabelu je zakreslena v dokumentaci, viz. přílohy . V případě nutnosti přesné zaměření přerušení a nezbytné přeložení telekomunikačních kabelů 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 (Bc. Holas 974 721 111).

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 EN 50 110-1 ed 2, ČSN 73 30 50, , vyhl. č. 591/2006Sb., NV 378/2001Sb., vyhl. 50/1978 Sb., předpis č. 98/ 1982Sb., ČSN 33 2000 - 5 - 52 Sb., ČSN 33 2000 -3, ČSN 33 2000- 4, zák. č. 22/1997Sb. a z. 127/2005 Sb., další novelizované související zákony, předpisy, poplatné v rámci EU / požadujeme postupovat dle poslední platné verze.
- ve vyznačeném úseku stavby není u tlif. kabelu MV ČR dle dokumentace žádná rezerva.
- prodloužení/ nastavení telekomunikačního kabelu MV ČR požadujeme provést stejným typem novým kabelem. V případě, že se již uvedený kabel prokazatelně nevyrábí navrhněte kabel ze

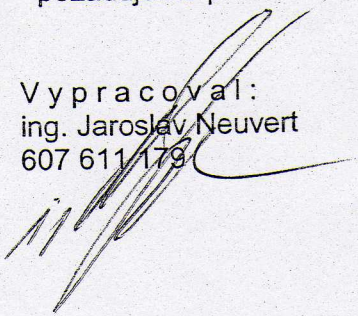
30. dubna 24
728 99 Ostrava

Tel.: +420 974 721 281
mob.: 607 611 179
Fax: +420 974 721 926


- stejnými přenosovými parametry, počtem a průřezem párů - doložit technickým listem.
- výše uvedený kabel MV ČR je v " ostrém provozu" (tlf., data), proto musí být stanoven písemně přesný harmonogram překládky toho kabelu a jeho provozu ve spolupráci s techniky OIKT PČR Karviná (Bc. Holas - 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 dat atd.. Popis změny trasy musí obsahovat textovou část (popis údaje o území), grafickou část zobrazená v mapovém podkladu včetně měřítko 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. nemovitostí - věcné břemeno.
 - požadujeme stanovit přesný termín přerušení provozu z důvodu 14 - ti denní ohlašovací zákonné povinnosti vůči telefonním účastníkům, písemné ohlášení celé akce + harmonogram.
 - kabel požadujeme uložit do chráničky (multifunkční kanály) tzn. zajištění pohyblivosti kabelů a možnosti jejich výměny resp. opravy.
 - před zahájením prací požadujeme vyznačení polohy podzemního telekomunikačního kabelu 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 MVČR bude prováděna pouze při teplotě vyšší jak + 5 st.C a pod dohledem 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, Bc. Holas 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 telekom. trasou MV ČR.
 - požadujeme při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 60 05, ČSN 73 75 05, vyhl. min. dopravy č. 104/1997Sb., § 50, odst. 3.
 - celá kabelová trasa MV ČR bude označena fólií oranžové barvy. V místech případného křížení např. ze silovými kabely, plynovodem, 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.
 - před i po po překládce kabelů PČR požadujeme provést kompletní měření -dodat měřicí protokoly

- fyzický stav kabelu MV ČR bude posouzen až po jeho odkrytí.
- požadujeme písemně nahlásit ukončení stavby na výše uvedenou adresu.

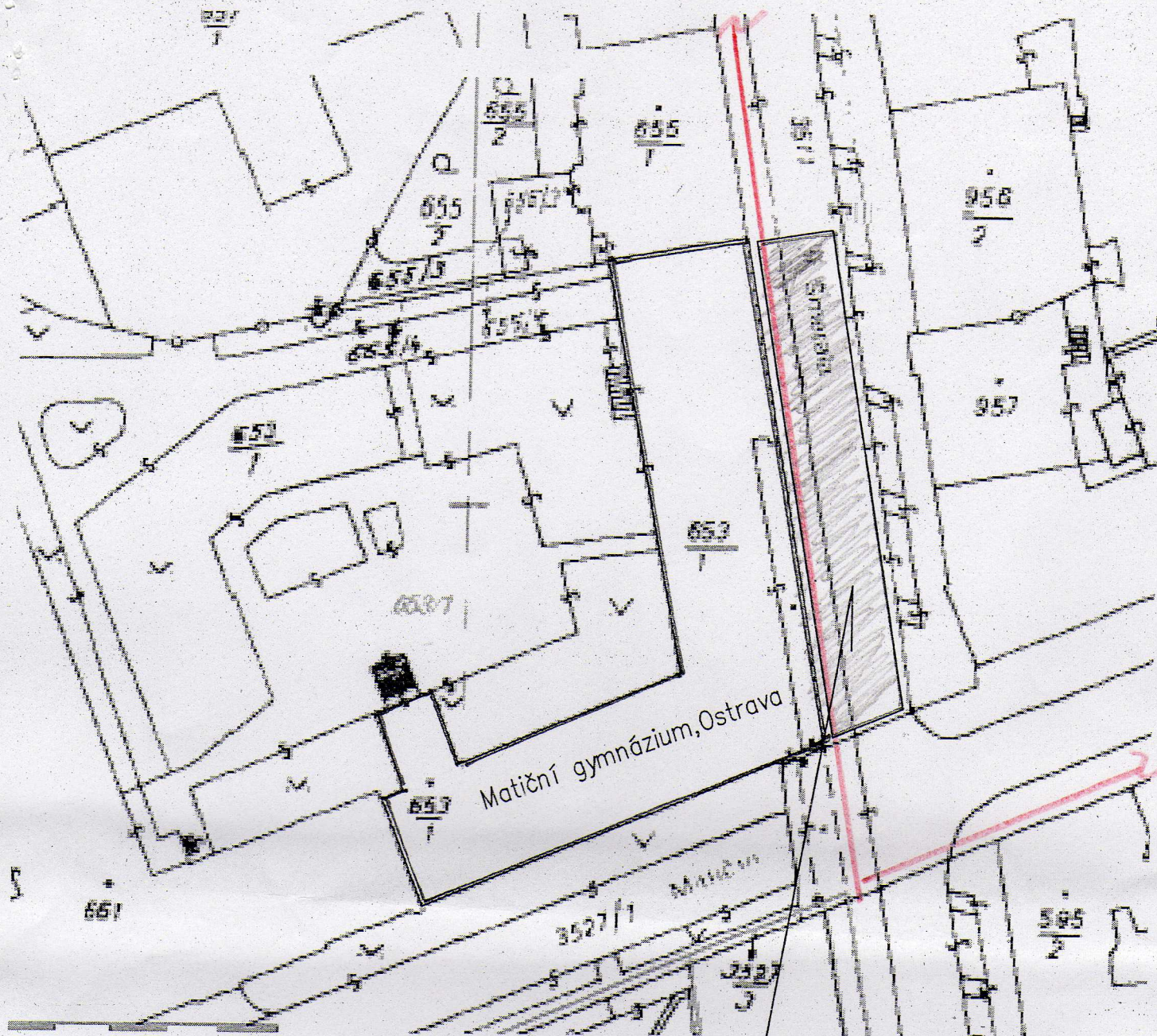
Vypracoval:
ing. Jaroslav Neuvert
607 611 179



ing. Rostislav STANÍČEK
vedoucí odboru



dotčená



dotčená parcela 3511-ulice Dr.Šmerala

*POŘADKOVÝ TECHNICKÝ KRESLENÝ PŘEHLED
(TUL. VÝKRES)*

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing. HENDRYCH JIŘÍ, PÍLOVECKÁ č.167, OPAVA 6 IČO 11 54 40 58 j.hendrych@volny.cz 606 262 761	
ing. HENDRYCH JIŘÍ,	ing. HENDRYCH JIŘÍ,	ing. HENDRYCH JIŘÍ,		
OBJEDNATEL+INVESTOR: Matiční gymnázium, Ostrava, příspěvková organizace sídlo: Dr. Šmerala 25, 728 04 Ostrava, ičo: 00842761, dič: CZ 00842761			DATUM	01/2014
AKCE: Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace v objektu gymnázia, č.p. 2565, par. č. 653/1 k.ú. Moravská Ostrava			ÚČEL	DSP
			ZAKÁZKY	01/2014
OBSAH: KATASTRÁLNÍ SNÍMEK			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
			1:750	V.5