



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE



Odbor informačních a komunikačních technologií

Č. j. KRPT-77772-46/ČJ-2019-0700IT

Ostrava 21. května 2019

Signal Projekt s.r.o.  
Ing. Pavla BÖHMOVÁ  
Viedeňská 55  
639 00 B R N O

Počet listů:  
Přílohy:

**“Kamerový systém v žst. Opava Východ” – existence podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras ve správě MV ČR**

Vaše značka: 19-053-30-513

V lokalitě stavby - “Kamerový systém v žst. Opava Východ”, má OIKT PČR Ostrava ve své správě podzemní telekomunikační kabelovou trasu :

- ÚO PČR Opava , ul. Hrnčířská 22 – objekt ČD, železniční stanice Opava – Východ, ul. Jánská č. 3, Opava:

**- optický kabel A-DF(ZN)2Y 5x4 E9/125,HDPE40- oranžová 1x hnědý pruh- páteří spoj**

Na tomto kabelu probíhá **ostrý telekomunikační provoz**. Přibližná trasa tohoto telekomunikačního kabelu je zakreslena v příložené 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 Opava p.Rusek 974 721 111). Ostatní IS MV ČR doporučuji zkonzultovat z pracovníky OSNM PČR Ostrava, Mgr. Gurka tel. 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 (zákon 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 3, ČSN 73 30 50, vyhl. 50/1978 Sb., zák. č.22/1997Sb. a zák.127/2005Sb., další novelizované související zákony, NV, normy, poplatné v rámci EU / požadujeme postupovat dle poslední platné verze
- ve vyznačených úsecích stavby není u telekomunikačního kabelu 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

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)

technickým listem

- výše uvedený kabel 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 F-M (p. Rusek - tel. 974 721 111)
- v případě úplného přerušení a překládky těchto kabelů požadujeme - **ZAJISTIT NÁHRADNÍ PLNÉ 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. 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
- kabel požadujeme uložit do chráničky (multifunkční kanály) tzn. zajištění pohyblivosti kabelu 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 14 dnů před zahájením stavebních prací překládky, prodloužení a manipulace s kabelem MV ČR
- manipulace s kabelem MV ČR bude prováděna pouze při teplotě vyšší jak +5 st.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/F-M (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
- před i po překládce kabelů MV ČR požadujeme provést kompletní měření - dodat měřicí protokoly optokabelu – přímá metoda, OTDR.
- požadujeme zprovoznění koncových zařízení
- fyzický stav kabelu MV ČR bude posouzen až po jeho odkrytí
- požadujeme písemně nahlásit ukončení stavby na výše uvedenou adresu
- platnost vyjádření 12 měsíců ode dne vystavení

Příloha č. 1 / 1 list + 6 schémat

Příloha č. 2 / 5 listů + 4 schémata

Na vědomí: pracovník OIKT PČR Opava– p. Rusek, ing. Kuře

Zpracoval: Ing. Jaroslav Neuvert

Tel.: 974 721 281

Mob.: + 420 607 611 179

Ing. Rostislav Staniček  
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.

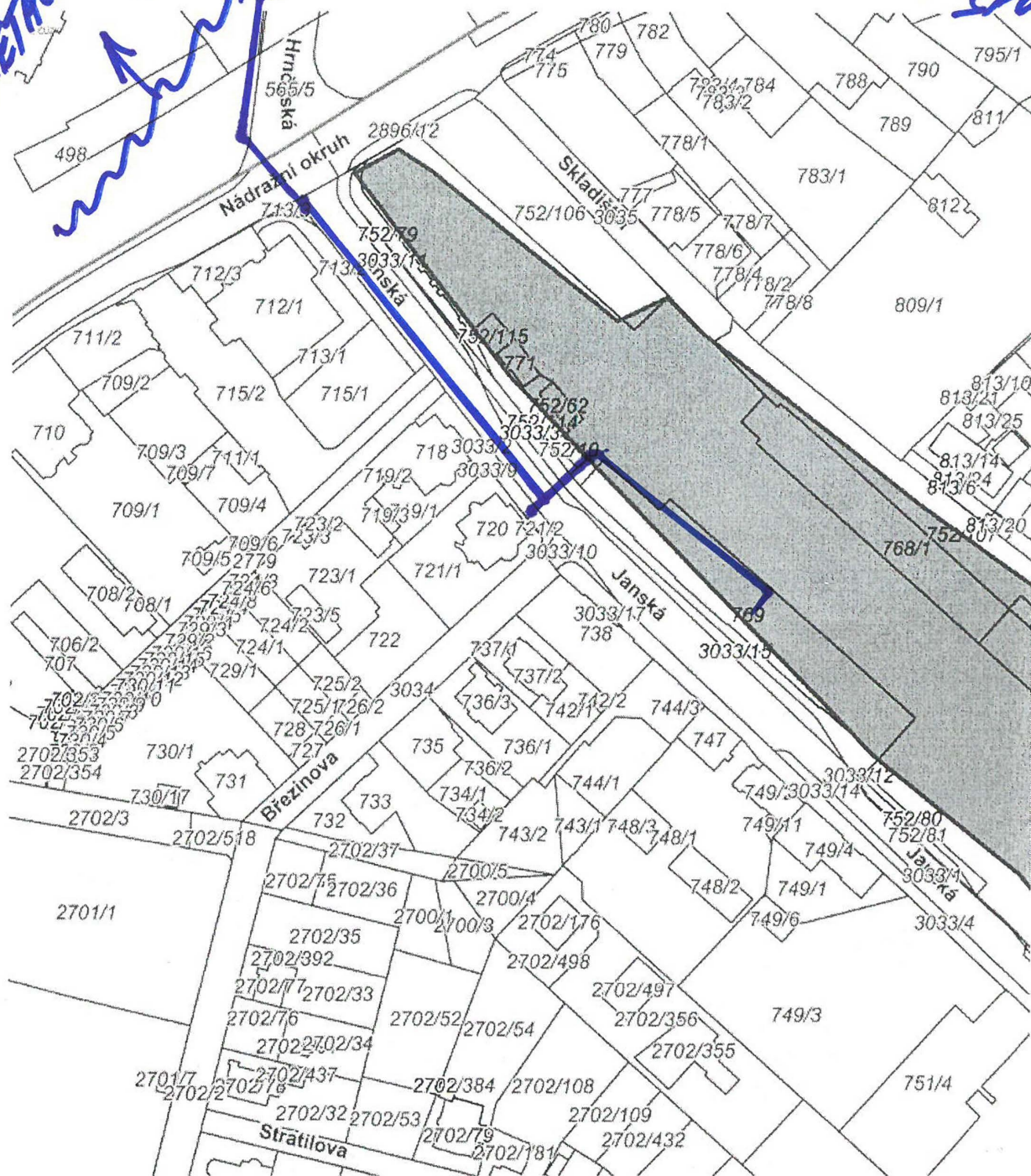


Evid. č. žádosti: 2019276019  
Pořadové číslo polygonu: 1  
Katastrální území: Opava-Předměstí (Opava) 711578  
Popis polygonu: žst. Opava východ

METALICKE TELEVIZNÍ  
MVR

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/5

PODZEMNÍ TELEKOMUNIKACNÍ  
KABELOVÁ TRASA MVR/ČDT  
OPTICKÝ KABEL/PATEŘEK  
SPOJ



0 20 40 60m

Podkladová data © CÚZK



Popis polygonu: žsf. Opava východ

This is a detailed cadastral map of a residential area in Prague. The map shows a grid of numbered plots, with many plots labeled with numbers such as 813/1, 813/2, 813/3, 813/4, 813/5, 813/6, 813/7, 813/8, 813/9, 813/10, 813/11, 813/12, 813/13, 813/14, 813/15, 813/16, 813/17, 813/18, 813/19, 813/20, 813/21, 813/22, 813/23, 813/24, 813/25, 813/26, 813/27, 813/28, 813/29, 813/30, 813/31, 813/32, 813/33, 813/34, 813/35, 813/36, 813/37, 813/38, 813/39, 813/40, 813/41, 813/42, 813/43, 813/44, 813/45, 813/46, 813/47, 813/48, 813/49, 813/50, 813/51, 813/52, 813/53, 813/54, 813/55, 813/56, 813/57, 813/58, 813/59, 813/60, 813/61, 813/62, 813/63, 813/64, 813/65, 813/66, 813/67, 813/68, 813/69, 813/70, 813/71, 813/72, 813/73, 813/74, 813/75, 813/76, 813/77, 813/78, 813/79, 813/80, 813/81, 813/82, 813/83, 813/84, 813/85, 813/86, 813/87, 813/88, 813/89, 813/90, 813/91, 813/92, 813/93, 813/94, 813/95, 813/96, 813/97, 813/98, 813/99, 813/100. The map also shows streets such as 'Křižovská', 'Těšínská', 'Janská', and 'Kryštofská'. A specific plot is highlighted with a blue line and labeled '823/1'.

Podkladová data © CÚZK



Evid. č. žádosti: 2019276019

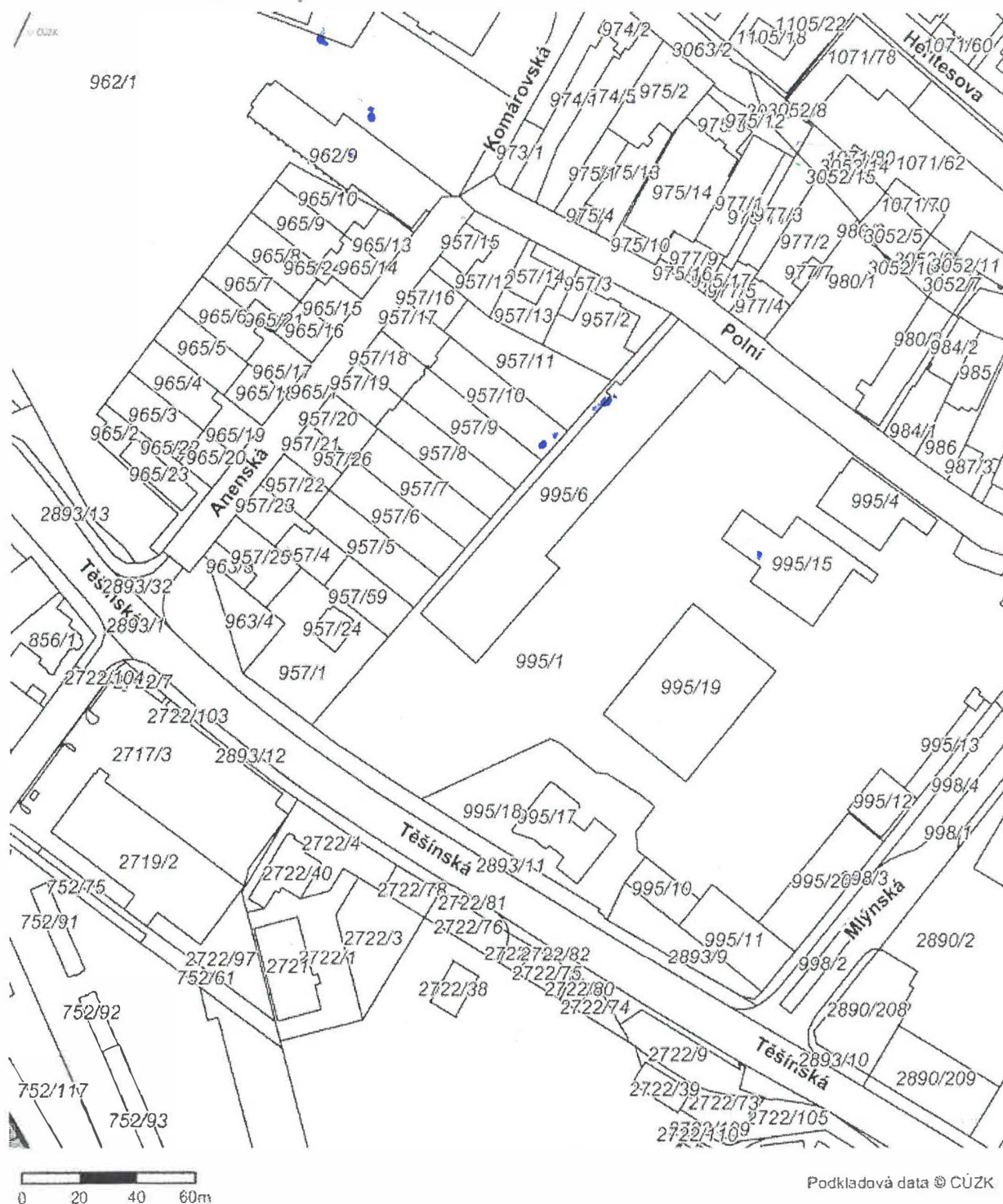
Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Opava-Předměstí (Opava) 711578

Popis polygonu: žst. Opava východ

*SOČES*

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/5



Popis polygonu: žst. Opava východ

This is a cadastral map of a residential area in Prague. The map shows a grid of streets and building footprints. The streets are labeled with names such as "Janská", "Stratilova", "Boženy Němcové", and "Dolní chody". Numerous parcel numbers are scattered throughout the map, often with a "2702/" prefix. A scale bar at the bottom left indicates a distance of 0 to 60 meters. The copyright notice at the bottom right reads "Podkladová data © CÚZK".

Popis polygonu: žst. Opava východ

5054276

[illegible]



D.p. KAPIT-77772-46/201-

311

p. Neu  
Právní oddělení

**Žadatel:**  
Signal Projekt s.r.o.  
Videňská 55  
639 00 Brno  
IČO: 25525441

Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje  
odbor informačních a komunikačních technologií  
30. dubna 24  
728 99 Ostrava

zn. 19-053-30-513

**Název akce:** Kamerový systém v žst. Opava východ

**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dobrý den,

společnost Signal Projekt s. r. o. byla pověřena Správou železniční dopravní cesty, státní organizací (dále jen SŽDC) vyhotovením projektu pro územní a stavební řízení výše uvedené stavby, včetně projednání stavby s dotčenými orgány státní správy, vlastníky a správci technické infrastruktury a projednání dle ustanovení stavebního zákona.

Stavba řeší zřízení kamerového systému v železniční stanici Opava východ v oblasti nástupiště, podchodu, výpravní haly, prostoru náhradní autobusové dopravy a v oblasti pracoviště SŽDC na ul. Kylešovská.

Jedná se o stavbu technické infrastruktury. Stavba bude provedena na stávajícím drážním tělese a její realizací se účel užívání dráhy nezmění. Realizací stavby dojde ke zvýšení bezpečnosti cestujících při pohybu v obvodu stanice včetně zvýšení bezpečnosti a ochrany majetku ve správě SŽDC.

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře ve vašem majetku nebo správě z důvodu **existence sítí pro účely územního a stavebního řízení (územního souhlasu)**. Pokud máte k dispozici, prosím o zaslání tras dotčených sítí v digitální podobě.

Místo stavby: železniční stanice Opava východ, pracoviště SŽDC na ul. Kylešovska číslo popisné 34.

Katastrální území: Opava-Předměstí

**Způsob doručení vyjádření:** poštou, sken s podpisem na email bohmov@signalprojekt.cz, datovou schránkou: swz2av2.

Děkuji za vyřízení žádosti.

*Bohmova*

Ing. Pavla Böhmová

Mobil: +420 725 986 758  
E-mail: bohmov@signalprojekt.cz

**signal** Signal Projekt s.r.o.  
PROJEKT Videňská 55, 639 00 Brno  
tel.: 543 214 868, 543 233 962, 515 917 699  
DIČ: CZ25525441, IČ: 25 52 54 41  
Projektové pracoviště 513  
28. října 165, 709 00 Ostrava

**Uvádějte prosím celý název stavby, slouží k identifikaci vašeho vyjádření.**



Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na [www.mawis.eu](http://www.mawis.eu).  
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailem: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu).

Evid. č. žádosti: 2019276019

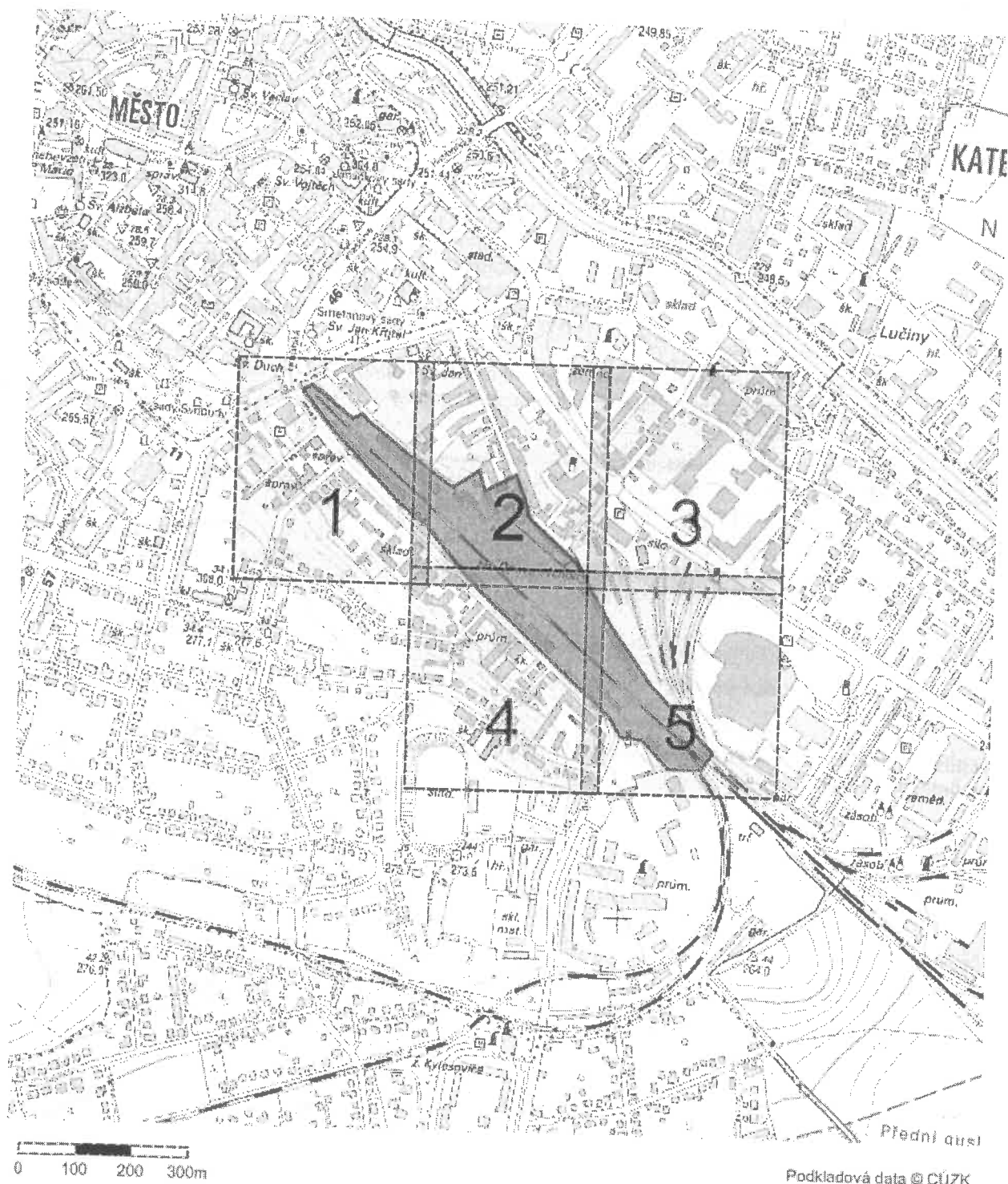
Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Opava-Předměstí (Opava) 711578

Popis polygonu: žst. Opava východ

*Směrnice*


### Polygon 1 - Mapa širších vztahů



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na [www.mawis.eu](http://www.mawis.eu).  
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu).

LEGENDA:  TRASA NOVÉHO OPTICKÉHO KABELU ČD-T

KONTROLOVAL	KRESLIL	ZODP.PRACOVNÍK	 <div>ISO-9001 REGISTERED FIRM Des Nieuwe Werfde B.V., NETHERLANDS SITEL, S.R.O. tel. +420267198111 DNV</div>
L. Lička	M. Mikulénka	M. Mikulénka	
INVESTOR	ČD--T, a.s., Pernerova 2812/2a, 130 00 Praha 3		
MÍSTO STAVBY	Opava, kraj Moravskoslezský		
Akce :			
PŘIPOJENÍ OBJEKTU PČR OPAVA NA SÍŤ ČDT /HVN/			
PŘEHLEDOVÁ SITUACE TRASY			ČÍSLO KOPIE
			ČÍSLO VÝKRESU 1.

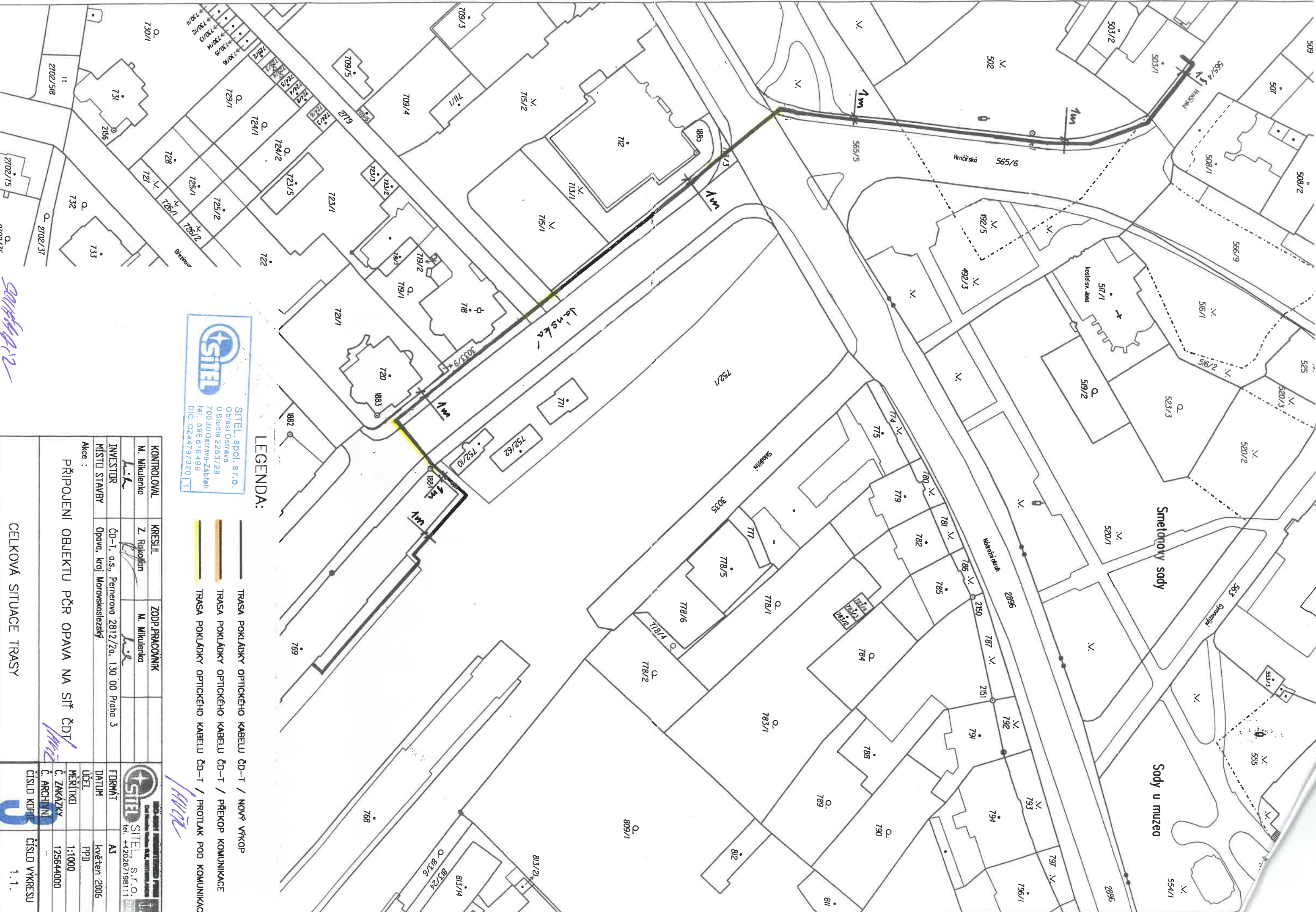
**SITEL, spol. s r.o.**  
Oblast Ostrava  
U Studia 2253/28  
700 30 Ostrava-Zábřeh  
tel. 596 616 499  
DIC: CZ44797320

PŘIPOJENÍ OBJEKTU PČR OPAVA  
NA SÍŤ ČDT /HVCZ

02/25/05

## PŘEHLEDOVÁ SITUACE TRASY





KONTROLOVAL		KRESLIL	ZODP. PRÁČNÍK
M. Mikulienko		Z. Rokošán	M. Mikulienko
INVESTOR		ČD-1, a.s., Pernerova 2812/2a, 130 00 Praha 3	
MÍSTO STAVBY		Opava, kraj Moravskoslezský	
Akce :		PRŮJEM	
PŘIPOJENÍ OBJEKTU PŘI OPAVĚ NA SÍŤ ČDT		ČÍSLO KOPIE	
CELKOVÁ SITUACE TRASY		ČÍSLO VÝKRESU	
		1.1.	

2007/15

2702/15

2702/15

2702/15

2702/15

2702/15

2007/15

2702/15

2702/15

2702/15

2702/15

2702/15





*Ing. Pavel Potyš*

Mapa vykazuje stav k 29.8.2006

Mapoval :

Mapa vyhotovena podle ČSN 013410 a 013411

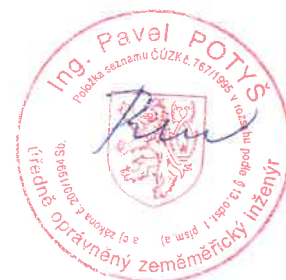
ING. PAVEL POTYŠ  
geodézie a kartografie  
Jesenická 21, Šumperk  
583 215 419  
zak. č.: 196/2006  
kontroloval: Ing. Pavel Potyš  
vypracoval: P. Urban  
měřil: Ing. P. Potyš, P. Urban

Potvrzuji, že geodetická část dokumentace skutečného provedení, náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

8-4

1:5

Třída přesnosti



OPAVA  
8-4/121

8-4/122



5/24/05



31\*  
Bkč

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### PŘIPOJENÍ OBJEKTU PČR OPAVA NA SÍŤ ČDT

**Číslo zakázky:** 169/2006

**Kat.území:** Opava – Město, Opava - Předměstí

**Obec:** Opava

**Kraj:** Moravskoslezský

**Souřadnicový systém:** S-JTSK

**Výškový systém:** Bpv

**Měřítko:** 1:500

**Objednal:** SITEL, spol.s.r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10

**Vyhotovil:** ING.PAVEL POTYŠ, geodézie a kartografie, Jesenická 21, Šumperk

**Délka zaměřeného dálkového optického kabelu:** 345 m

**Barva HDPE40:** oranžová s hnědým pruhem

#### Polní práce:

Polohové zaměření bylo provedeno polární metodou v souřadnicovém systému S-JTSK s připojením na PBPP obce Opava č.767, 768, 771, 772, 774 a 775. Optická trasa uložená v zemi byla zaměřena před záhozem.

Výškové zaměření bylo provedeno trigonometricky ve výškovém systému Bpv s připojením na nivelační značku PNS-282 (260,858 m n.m.)

#### Kancelářské práce:

Naměřená data byla zpracována na PC a vyhodnocena v grafickém programovém systému MicroStation, ve formátu \*.dgn. Byla vyhotovena účelová, polohopisná mapa dle směrnice Telefónica O2 Czech Republic, a.s. TSM 2096 v měřítku 1:500.

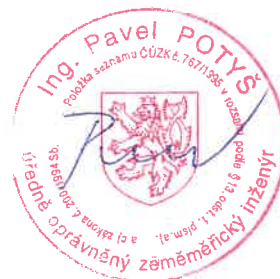
#### Objednavateli bylo předáno:

Technická zpráva, seznam souřadnic a výšek stanovisek, seznam souřadnic a výšek bodů na kabelu, seznam dotčených parcel a 3 mapové listy v měřítku 1:500.

V Šumperku 14.9.2006

Vyhotovil: Petr Urban

Kontroloval: Ing. Pavel Potyš



32\*

32/2

## SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK STANOVISEK

### Připojení objektu PČR Opava na síť ČDT

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Třída přesnosti: 3

Č.bodu	Y	X	Z	popis bodů
4001	496490.10	1088166.34	253.43	
4002	496512.98	1088214.24	254.23	
4003	496592.67	1088077.91	257.58	
4004	496595.42	1087973.33	258.84	







35\*

Bulky

## SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ

### Připojení objektu PČR Opava na síť ČDT m.l. 8-4/121

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Třída přesnosti: 3

Č.bodu	Y	X	Z	popis bodů
1	496570.560	1088141.550	255.940	trubka HDPE40 O/H
2	496586.700	1088121.990	256.690	trubka HDPE40 O/H
3	496598.790	1088106.740	255.880	chránička
4	496617.040	1088084.610	256.800	chránička
5	496617.600	1088083.790	257.460	trubka HDPE40 O/H
6	496616.510	1088075.180	257.250	chránička
7	496615.180	1088067.360	256.970	trubka HDPE40 O/H
8	496615.220	1088066.320	256.930	chránička
9	496614.960	1088063.920	257.630	trubka HDPE40 O/H
10	496613.460	1088051.760	257.380	trubka HDPE40 O/H
11	496611.630	1088037.420	256.490	trubka HDPE40 O/H
12	496610.000	1088029.660	256.390	trubka HDPE40 O/H
13	496609.260	1088026.930	256.370	trubka HDPE40 O/H
14	496608.400	1088021.450	256.240	trubka HDPE40 O/H
15	496606.840	1088012.160	256.860	trubka HDPE40 O/H
16	496606.290	1088006.320	256.110	trubka HDPE40 O/H
17	496606.020	1088000.780	258.480	trubka HDPE40 O/H



## SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ

### Připojení objektu PČR Opava na síť ČDT m.l. 8-4/122

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Třída přesnosti: 3

Č.bodu	Y	X	Z	popis bodů
1	496464.910	1088211.880	253.250	trubka HDPE40 O/H
2	496464.570	1088211.210	253.200	chránička
3	496464.450	1088210.220	253.190	chránička
4	496465.170	1088208.830	253.230	chránička
5	496474.860	1088200.530	253.350	chránička
6	496485.370	1088191.030	253.370	chránička
7	496486.070	1088189.830	253.290	chránička
8	496487.450	1088188.160	253.710	chránička
9	496494.520	1088182.180	253.700	chránička
10	496496.240	1088181.260	253.720	chránička
11	496497.740	1088181.550	253.080	chránička
12	496500.080	1088184.730	253.480	chránička
13	496500.380	1088185.930	253.430	chránička
14	496518.830	1088203.180	253.700	chránička
15	496520.200	1088204.140	253.760	trubka HDPE40 O/H
16	496532.630	1088188.540	254.210	trubka HDPE40 O/H
17	496534.150	1088187.160	254.260	trubka HDPE40 O/H
18	496544.210	1088174.760	254.660	trubka HDPE40 O/H
19	496550.700	1088166.490	254.690	chránička
20	496558.880	1088156.180	255.030	chránička

