




OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021716	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA	
VYPRACOVAL	MGR. MARKÉTA VANĚČKOVÁ	
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST: DOKLADOVÁ ČÁST				FORMÁT	A4
				DATUM	PROSINEC 2022
				STUPEŇ	DUSP+DPS
				ČÍSLO ZAK.	2021716
				MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.4	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

STAVBA: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28 října až ul. Železárenská

PŘÍLOHA: STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OBSAH:

Příloha	Název přílohy
	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyjádření k sítím
01	GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO Vyjádření ke společnému řízení zn. 5003023903 ze dne 12.4.2024
02	GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO Vyjádření k přeložce plynárenského zařízení č.j. 5003025801 ze dne 10.4.2024
03	GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO Smlouva o zajištění přeložky PZ a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 4000248342 ze dne 28.2.2023
04	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín Vyjádření k sítím zn. 0102104529 ze dne 15.3.2024
05	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín Vyjádření k PD zn. 001145164443 ze dne 21.3.2024
06	ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 Vyjádření k sítím č.j. 0700818707 ze dne 15.3.2024
07	Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 Vyjádření k sítím zn. 0201698307 ze dne 15.3.2024
08	Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 Vyjádření k sítím zn. 1100091626 ze dne 15.3.2024
09	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k projektové dokumentaci č.j. 2304170/RLK/2023/Ku ze dne 8.2.2023
10	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k dodatku č.1 projektové dokumentace č.j. 2346807/RLK/2023/Ku ze dne 12.10.2023
11	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 PRAHA 7 – Holešovice Vyjádření ke stavbě č. j. 6645/24 ze dne 5.6.2024
12	Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření ke společnému územnímu a stavebnímu řízení č.j. 6.3/8025/975/23/Va ze dne 31.3.2023
13	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření ke stavbě č.j. OKAS-0133/23/1/TSÚ/Audy ze dne 9.1.2023 (za správu SSZ a DZ)
14	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření ke stavbě č.j. OKAS-0133/23/1/TSÚ/Pr ze dne 11.1.2023 (za správu MK)
15	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k SO 15-21 č.j. OKAS-0143/23/TSÚ/Mr ze dne 9.1.2023
16	Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Vyjádření k dodatku č.1 PD č.j. OKAS-7365/23/TSÚ/Mr ze dne 18.10.2023
17	Správa silnic Moravskoslezského kraje, Středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 OSTRAVA Vyjádření ke stavbě č.j. SSMSK/2023/04971/Eli ze dne 14.2.2023
18	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Stanovisko k vyjádření SSMSK ze dne 21.2.2023
19	Správa silnic Moravskoslezského kraje, Středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 OSTRAVA Souhlas (email) ze dne 1.3.2023
20	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava Vyjádření ke stavbě č.j. RSD-29962/2023 ze dne 2.8.2023
21	Povodí Odry s.p., Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava Vyjádření ke stavbě č.j. POD/179/2023 ze dne 31.1.2023
22	Sekce majetková Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 PRAHA 6 Závazné stanovisko č.j. MO 46472/2023-1322 ze dne 17.1.2023
23	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 Vyjádření ke společnému územnímu a stavebnímu řízení č.j. 106162/23 ze dne 26.6.2023
24	Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření ke společnému územnímu a stavebnímu řízení č.j. RSMSS/20230119-016/SUS ze dne 15.3.2023
25	Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA Vyjádření RSMSS/20240315-006/PP ze dne 2.4.2024 (Prodloužení planosti vyjádření č.j. RSMSS/20230119-016/SUS)
26	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88A, 709 74 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Souhlas s činností v ochranném pásmu č.j. VPS/20230208-007/SC ze dne 30.3.2023

27	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88A, 709 74 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Prodloužení platnosti souhlasu s činností v OP č.j. VPS/20240425-001/PP ze dne 14.5.2024
28	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88A, 709 74 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Souhlas se stavbou v ochranném pásmu č.j. VPS/20230208-008/SS ze dne 30.3.2023
29	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88A, 709 74 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Prodloužení platnosti souhlasu s činností v OP č.j. VPS/20240425-002/PP ze dne 14.5.2024
30	Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88A, 709 74 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Souhlas s SO 15-03 (přeložka) č.j. VPS-EXV-23/160 ze dne 12.6.2023
31	Vodafone Czech Republic, a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 PRAHA 5 Vyjádření k PD zn. 240315-1500663071 ze dne 18.3.2024
32	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4 Vyjádření ke stavbě zn. E15967/24 ze dne 24.3.2024
33	ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 PRAHA 3 Vyjádření k sítím a souhlas s provedením stavebních prací č.j. 1202303588 ze dne 17.2.2023
34	Quantcom, a. s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 – Karlín Vyjádření ke stavbě zn. OV1289357 ze dne 5.4.2024
35	PODA a.s., 28.října 1168/102, 702 00 OSTRAVA Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA - PORUBA Vyjádření ke stavbě zn. TaV/204/2023/Vo ze dne 6.2.2023; platnost prodloužena 23.4.2024
36	Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava Vyjádření ke stavbě č.j. OU-63793/92-2024 ze dne 31.5.2024
37	OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k PD zn. 24-256 ze dne 29.4.2024
38	VÍTKOVICE, a.s., Vítkovice 3020, 703 00 Ostrava- Vítkovice Vyjádření k sítím zn. 71/049/2024 ze dne 10.4.2024
39	OKD, a.s., Stonava 1077, 753 34 Stonava Vyjádření k sítím č.j. 678/2021 ze dne 10.12.2021
40	UCED Servis s.r.o., Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 Vyjádření k sítím ze dne 15.4.2024
41	Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, 30.dubna 1682/24, 702 00 OSTRAVA Vyjádření k sítím č.j. KRPT-77423-219/ČJ-2024-0700IT ze dne 5.4.2024
42	České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - Břevnov Vyjádření k sítím č.j. UPTS/OS/344569/2023 ze dne 10.10.2023
43	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, Sirotčí 1145/7, Vítkovice Vyjádření k sítím a ke stavbě č.j. D500/36707/2021 ze dne 5.1.2022
44	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, Sirotčí 1145/7, Vítkovice Doplňující vyjádření k sítím č.j. D500/25307/2022 ze dne 11.10.2022
45	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, Sirotčí 1145/7, Vítkovice Aktualizované vyjádření ke stavbě č.j. D500/25245/20236 ze dne 28.7.2023
46	Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4 Vyjádření k sítím č.j. VYJNEJ-2023-09959-01 ze dne 3.8.2023
	Smlouvy o věcných břemenech
47	GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 8800109525_1/BVB/P ze dne 19.6.2023
48	GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem InterCora, spol. s r.o., Lochotínská 1108/18, 301 00 Plzeň Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene 8800109525_2/BVB/P ze dne 4.10.2023
48	GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 OSTRAVA Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 8800109525_3/BVB/P ze dne 19.12.2023
50	GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem Moravskoslezský kraj, ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 8800109525_5/BVB/P ze dne 4.10.2023
51	Statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 OSTRAVA Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o výpůjčce č. 2415/2023/MJ ze dne 25.10.2023
52	Statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 OSTRAVA Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. 2350/2023/MJ ze dne 30.10.2023

53	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. OV-066-24-11-VP/B ze dne 3.5.2024
54	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 OSTRAVA Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. OV-248-23-56-BK ze dne 20.6.2024
55	Moravskoslezský kraj, ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VB (veřejné osvětlení OKAS) č. OV/102/d/2024/Ha ze dne 5.8.2024
56	Moravskoslezský kraj, ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VB (vodovod OVAK) č. OV/101/d/2024/Ha ze dne 1.8.2024



naše značka
5003023903

vyřizuje
Lenka Horáková

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
12.04.2024

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Křenová 538/22
60200 Brno

Věc:

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

K.ú. - p.č.: Moravská Ostrava

Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut):

V zájmovém území stavby se nachází stávající zařízení aktivní protikorozi ochrany NTL plynovodů elektrická polarizovaná drenáž - „PKO EPD Pohotovost“, „PKO EPD Zelená“, „PKO EPD Dr. Malého“ a „PKO EPD Gajdošova“.

EPD se skládá ze skříně - technologie, drenážních kabelů k plynovodům a drenážních kabelů ke kolejišti tramvajové traktce.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme kabely lokalizovat - na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu. V tomto ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech, kde bude kabelové vedení odkryto je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor.

Drenážní kabely vedoucí ke kolejišti, respektive zpětné navaření provedou pracovníci výše uvedeného investora stavby.

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. (viz kontaktní systém www.gasnet.cz) termín zahájení stavebních prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

3. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

4. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat volat - pohotovostní linka (tel. 1239).

5. Před dokončením stavebních prací - záhozempřivěte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu - provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku (protokolární zápis), kontakty na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>
Zápis o provedené kontrole bude sloužit jako doklad ke kolaudaci/užívání stavby.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

Stanovisko odboru EPZ - NTL,STL (Lenka Horáková: lenka.horakova@gasnet.cz)

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

- NTL plynovody OCEL DN 200/150 / PE dn 225/110 a NTL plynovodní přípojky
- STL plynovody PE dn 225/90 a STL plynovodní přípojky
- NTL plynovod PE dn 160 - přeložka ve výstavbě, zakreslena žlutou čarou v přiložené orientační situaci. Na přeložku bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5003025801 dne 10.4.2024. Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494, Ostrava.
- Odvodňovače, chráničky, trasové uzávěry a další související příslušenství...

Dále se v zájmovém území nachází neprovozovaný NTL plynovod včetně přípojek.
Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

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.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.
Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.
Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Podmínky pro realizaci stavby:

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem, úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Vodovod:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- K souběhu vodovodu s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Ke křížení vodovodu s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- Úhel křížení PZ s vodovodem bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Veřejné osvětlení:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o., provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

Trakční vedení:

Pro uložení kabelů VN/NN bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody/přípojkami, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod/přípojka se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m.
- Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- Tento způsob ochrany je nutné realizovat u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku, odpojení apod. (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém GasNet: <http://www.gasnet.cz/kontaktni-system/>

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód,

který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5003023903 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

Horáková

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Lenka Horáková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

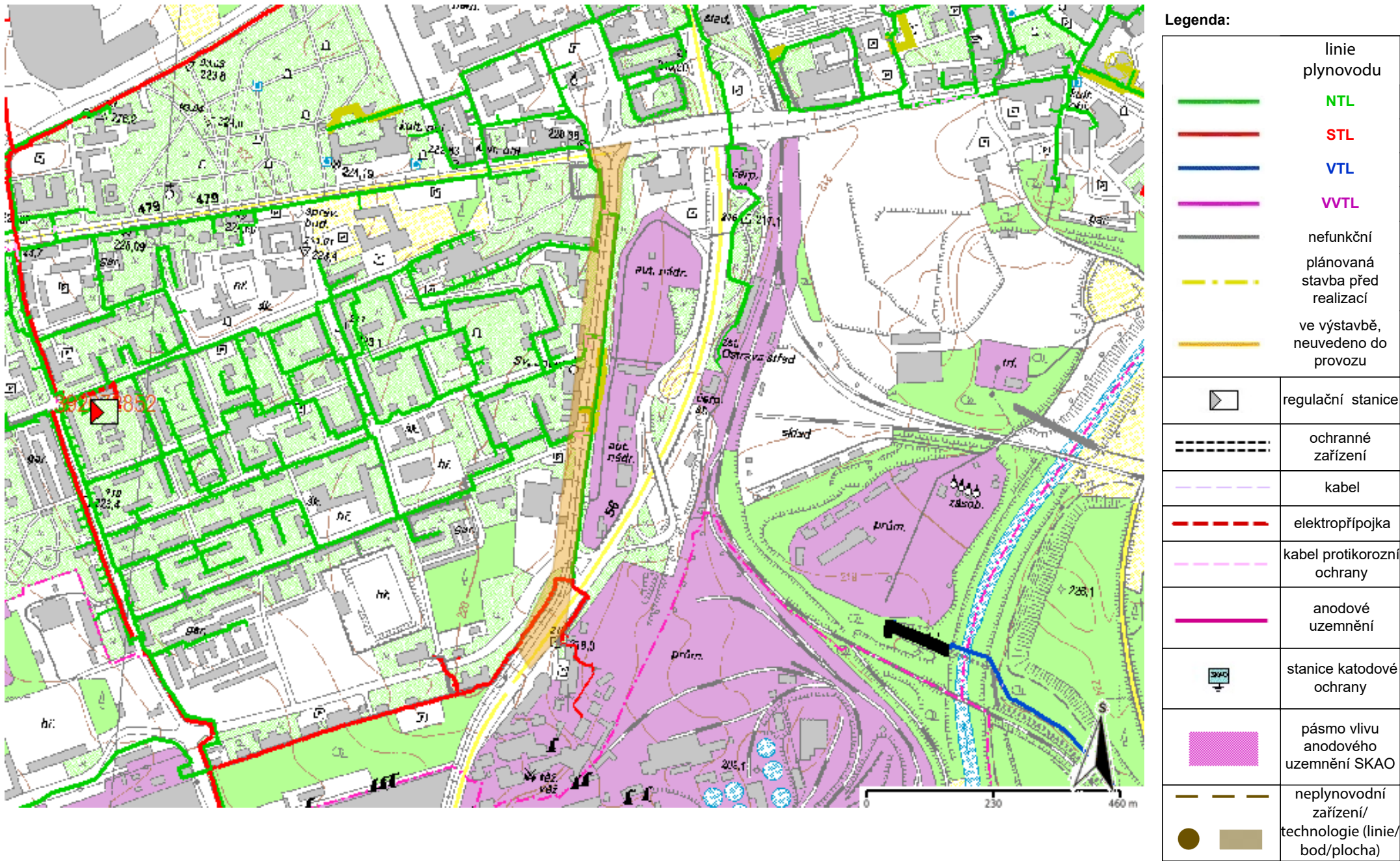


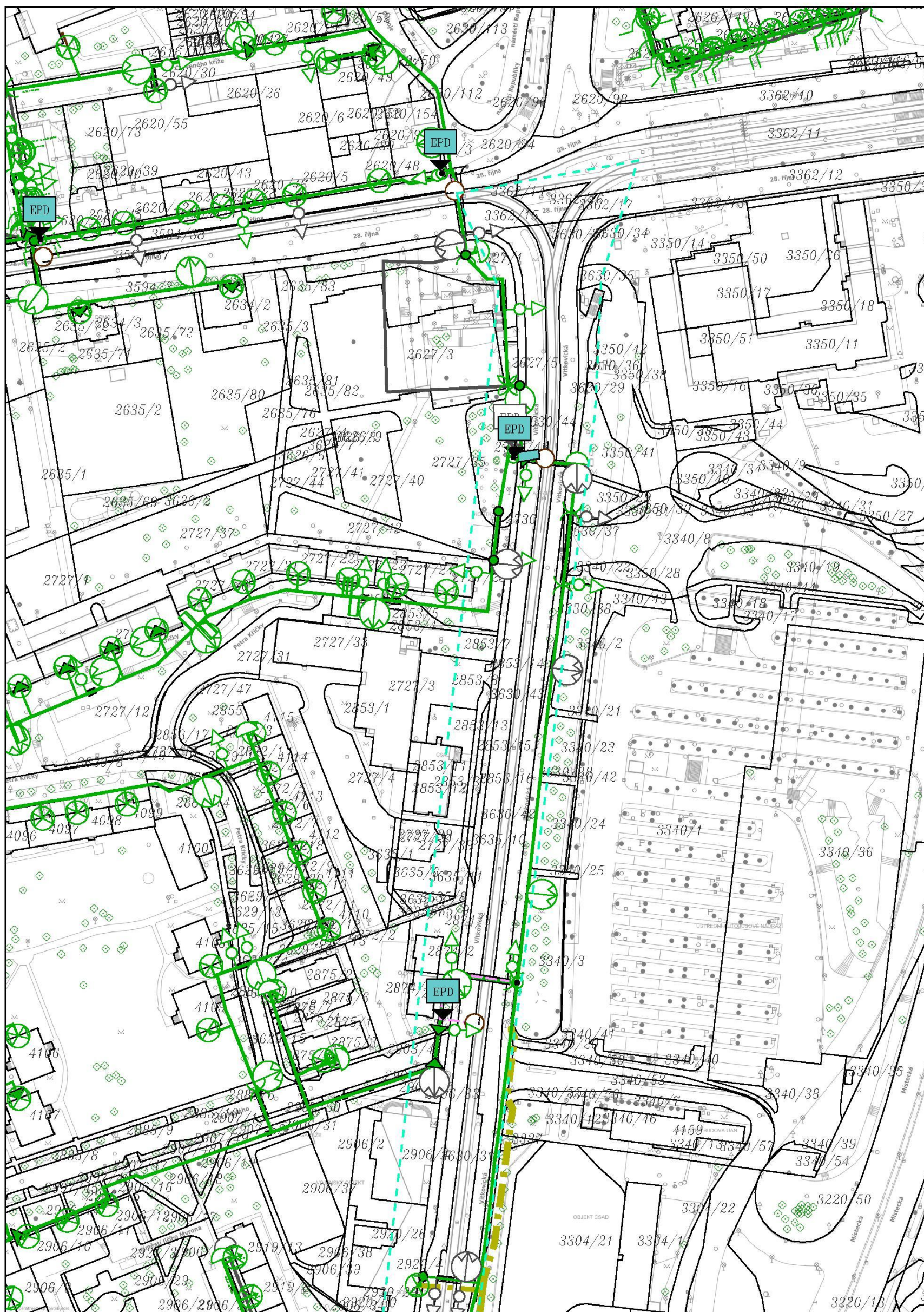
Zažádejte o vytyčení

















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

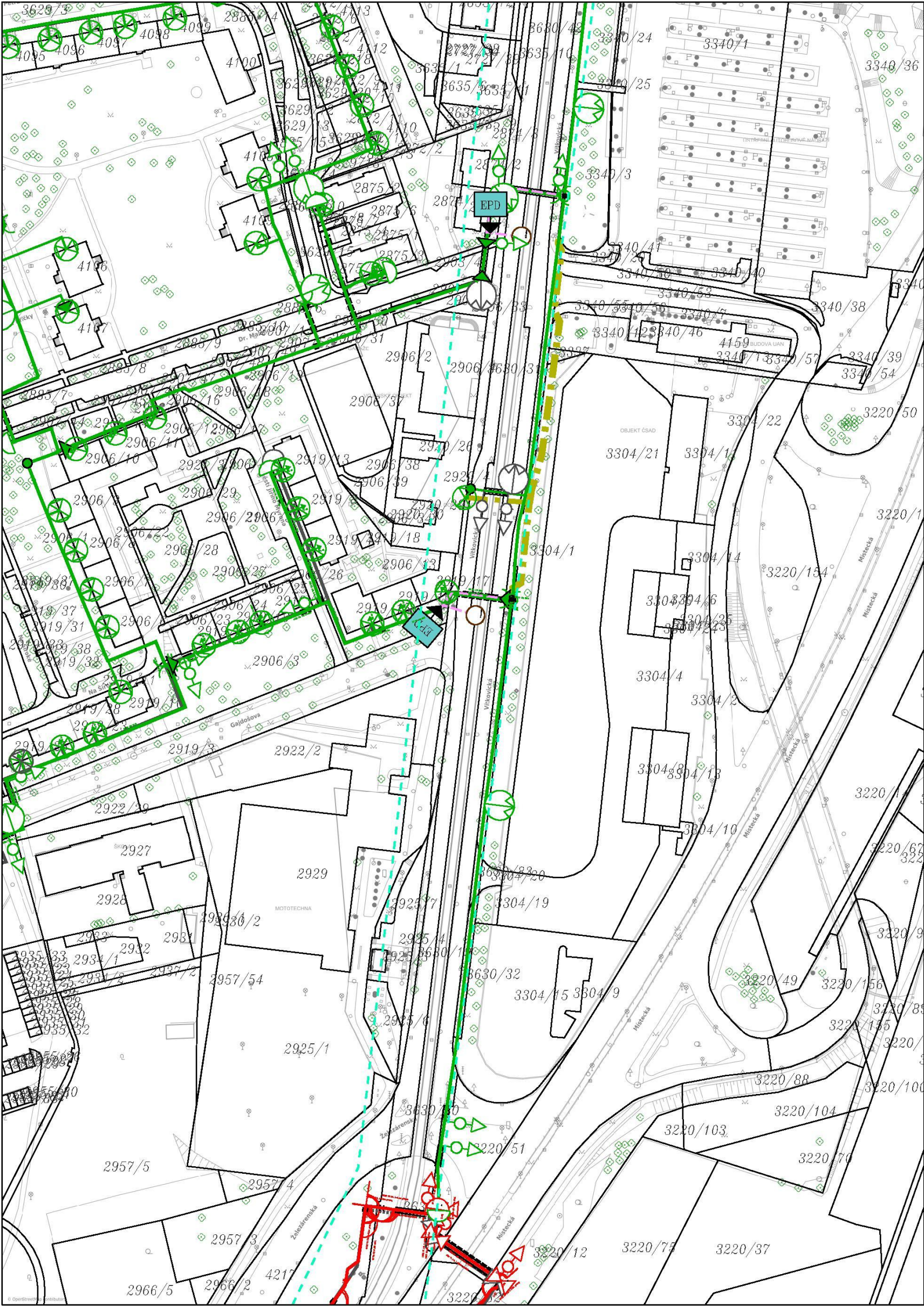
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003023903 ze dne 12.04.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava.



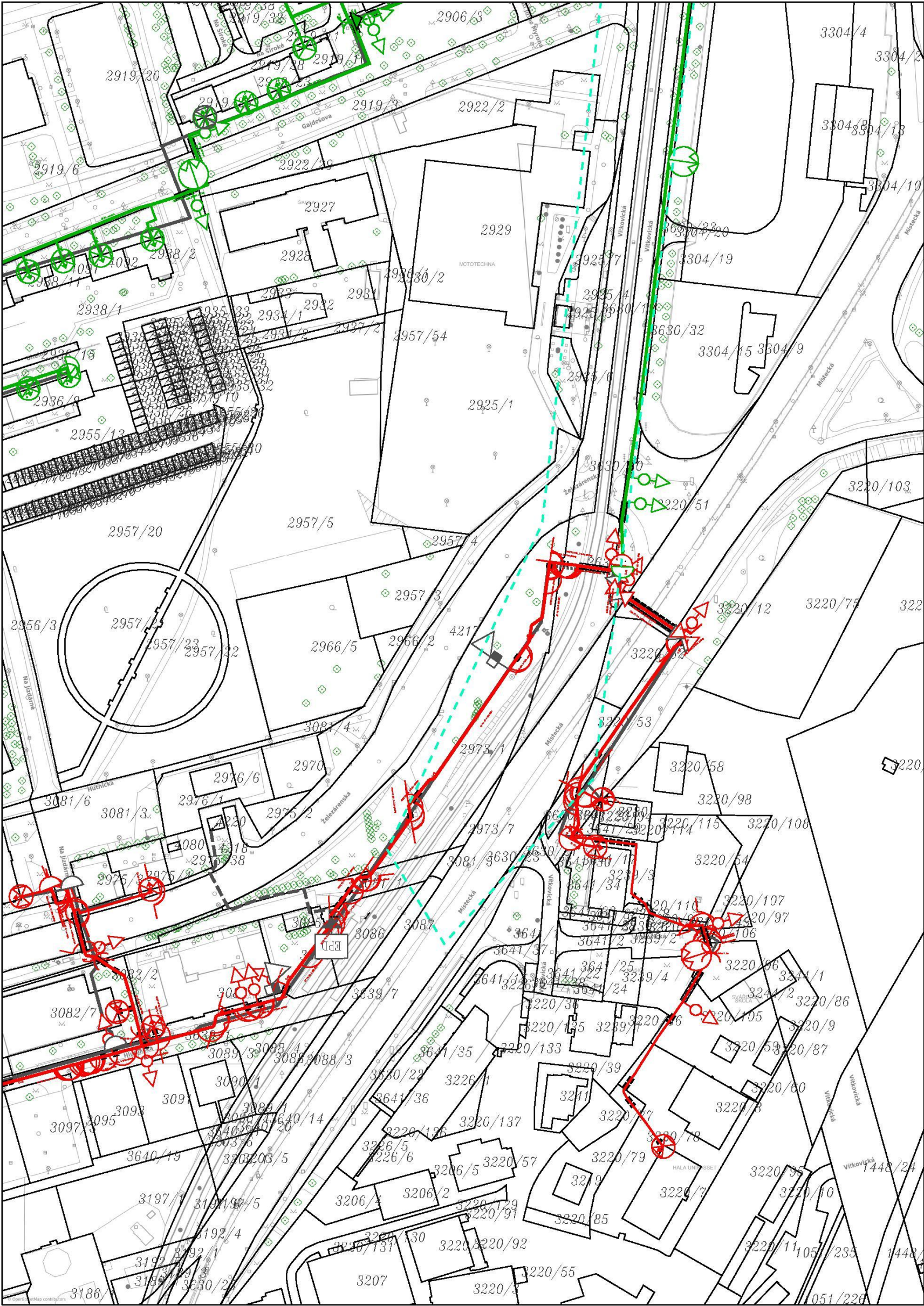


Legenda:					
   	<p>linie</p> <p>NTL/ STL/ VTL/</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p>	  	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>kabel</p>		<p>neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>elektropřijodka</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>plánovaná stavba před realizací</p>				<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>výstavba</p>		<p>regulační stanice</p>		<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziní ochrany		
		VVTL		kabel		anodové uzemnění
		plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
		nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		plánovaná stavba před realizací				
		výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s. , Poděbradova 494/2 , 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/STL/VTL		kabel protikoroziní ochrany		
		VWTL		kabel		anodové uzemnění
		plynovodu				
		nefunkční		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava.



naše značka
5003025801

vyřizuje
Tomáš Březina

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
10.04.2024

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

Věc:

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.Řijna až ul.Železárenská, So 16-61

Přeložka stávajícího STL plynovodu

Stupeň PD: DSP (12/2022)

PREL A Ostrava, Vítkovická, STL plynovod a plynovodní přípojka, Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. Řijna až ul. Železárenská, So 16-61

Obec: Ostrava

Ulice: Vítkovická

K.ú. - p.č.: Moravská Ostrava-3630/28, 3304/1, 3630/29, 3630/1, 3630/30, 3630/31, 3337, 3340/12, 3340/7, 3340/53, 3340/1, 3340/20, Moravská Ostrava-3340/41

Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ EVIS 8800109525 bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 4000248342, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

!!! V případě zasažení přeložkou nebo jejím příslušenstvím pozemku č. 3340/3 v k.ú. Moravská Ostrava či ochranným pásmem 1 m musí být uzavřena smlouva na budoucí věcná břemena. Smlouva musí být uzavřena před započatím stavebních prací. !!!

Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., oddělení technické podpory RO Morava 4, Ing. Petr Ščurek, Senior technik RO-Morava 4, GasNet Služby, s.r.o., oddělení technické podpory RO-Morava 4, e-mail: petr.scurek@gasnet.cz

Dílčí stanovisko RO Morava 4 :

- souhlasíme s návrhem technického řešení propojovacích prací,
- propojovací práce požadujeme provést v souladu s Technickým požadavkem GasNet Služby, s.r.o. - Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí, návodem výrobce a předpisem GasNet Služby, s.r.o. – Minimální standardy BOZP, a to v platném znění,
- požadujeme osadit betonová korýtka vyplněná pískem na VN kabely a zemní trakční vedení v místě křížení s plynovodem, a to min. 1m na každou stranu,
- předpokládáme odstávku zákazníků (stávající stav – 10 zákazníků),
- v případě odstavení zákazníků požadujeme respektovat zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění (oznamovací povinnost) a v tomto smyslu zabezpečit nezbytné úkony a součinnost s pracovníky RO MO4,
- z důvodu přerušení dodávky do odběrného místa konečného zákazníka požadujeme respektovat vyhlášku č. 545/2006 Sb. § 8 Standard dodržení plánovaného omezení nebo přerušení přepravy, distribuce nebo uskladňování plynu, v opačném případě budou vzniklé náklady vymáhány,

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- g) upozorňujeme, že součinnost našich pracovníků v případě potřeby bude fakturována v souladu s platným ceníkem GasNet Služby, s.r.o.,
h) v rámci stavby požadujeme odstranit veškeré povrchové znaky a příslušenství původního plynárenského zařízení,
i) propojovací práce v zimním období (10-04 kalendářní měsíc) lze provést pouze v souladu s Podmínkami provádění PZN v zimním období na MS GasNet, s.r.o. a současně si vyhrazujeme právo realizaci propojů nepovolit, pakliže nebudou splněny podmínky pro zajištění bezpečného provozu místní sítě a zásobování zákazníků.

Lubomír Herman, Technik regionálního AM - Morava Sever, GasNet, s.r.o., oddělení Regionální AM-Morava sever, e-mail: lubomir.herman@gasnet.cz

Dílčí stanovisko AM - Morava Sever :

K předložené PD z hlediska protikorozi ochrany plynovodů nemám připomínky.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

Umístění: Ostrava

GIS ID PZ: 423126468, 1873784, 1835587, 423126471

Typ PZ: NTL plynovod PN : NTL 2,0 kPa Dn : 150 Materiál: Ocel

Předpokládaná délka přeložky: cca 160 m

Typ PZ: NTL plynovodní přípojka PN : NTL 2,0 kPa DN : 70 Materiál: Ocel

Předpokládaná délka přeložky: cca 30 m

Další důležité údaje: majitelem je GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

Typ PZ: NTL plynovod PN : NTL 2,0 kPa dn : 160 Materiál: PE 100 RC

Předpokládaná délka přeložky: cca 160 m

Typ PZ: NTL plynovodní přípojka PN : NTL 2,0 kPa dn : 90 / DN : 80 Materiál: PE 100 RC / Ocel

Předpokládaná délka přeložky: cca 30 m

- v případě zda je to možné požadujeme dodržet podmínku - vstup plynovodní přípojky do skříně HUP je z levé strany, průzor musí být z veřejného prostranství. Výstup OPZ ze skříně HUP je umístěn na pravé straně zrcadlově ke vstupu přípojky do skříně HUP

- požadujeme dodržet křížení a souběh s dalšími inženýrskými sítěmi musí být v souladu s ČSN 73 6005;

- práce musí být navrženy tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu;

- případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.;

Výše uvedené požadujeme opravit a doplnit ve všech paré projektové dokumentace. Tato projektová dokumentace bude k dispozici na stavbě včetně tohoto stanoviska.

Plynárenské zařízení může být propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po vydání příslušného souhlasu vydaného stavebním úřadem a po předání dokumentace stavby plynárenského zařízení na GasNet Služby, s.r.o. k vydání souhlasu s propojovacími pracemi na stávající PZ.

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení (před schválením katastrálním úřadem):

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;

- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;

- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;

- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;

- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

!!! POŽADUJEME ROZDĚLIT GEOMETRICKÝ PLÁN NA DVĚ ČÁSTI - ČÁST (A) PLYNOVOD, ČÁST (B) PKO !!!

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese:
www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.
11. Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník pokud se s PDS smluvně nedohodne jinak. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bezodstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji, asistenční služby ze strany PDS atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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 obnažení 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. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. 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, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a 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 staveníště, 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.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system>, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5003025801 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Březina
Technik připojování PZ-Morava 4
Oddělení připojování PZ-Morava 4

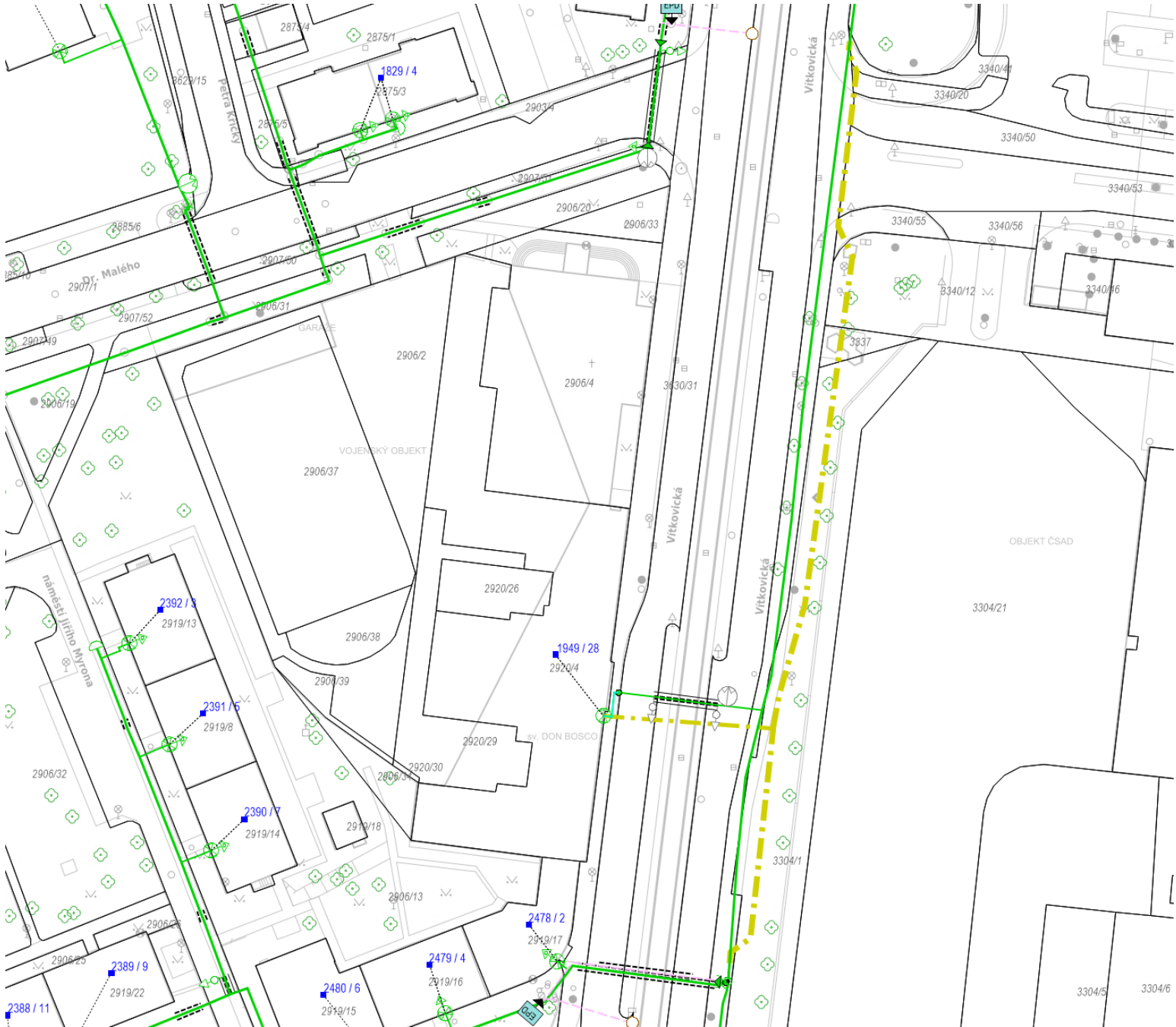


Zažádejte o vytyčení

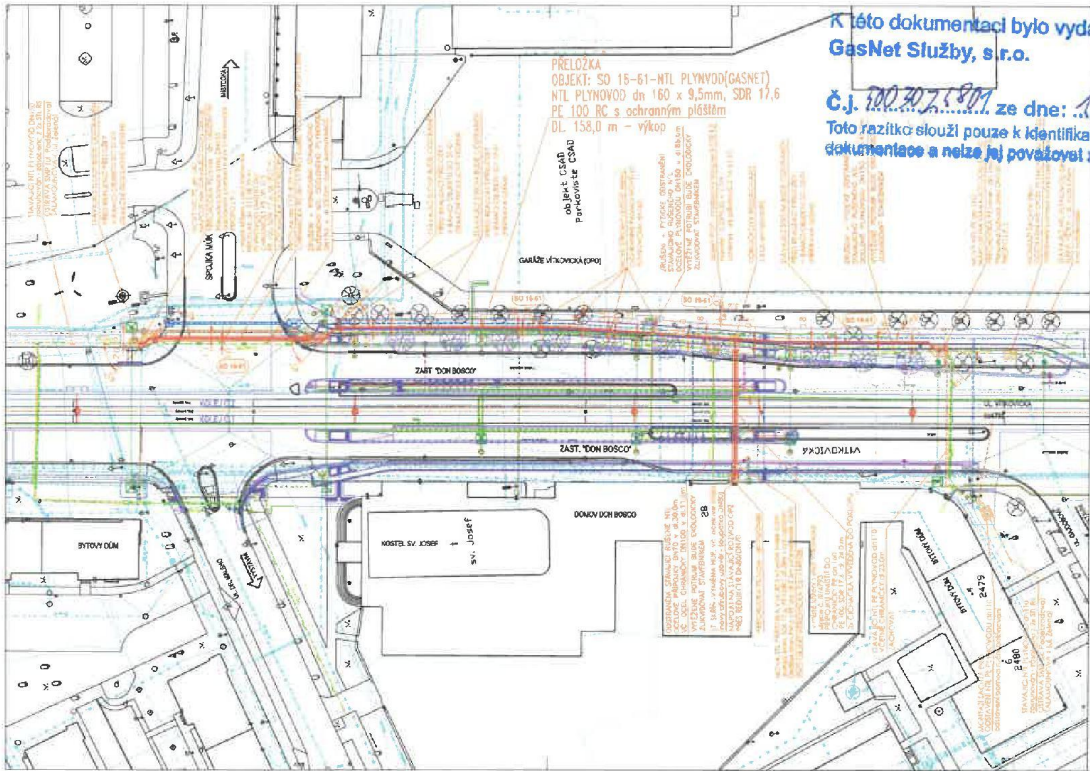
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003025801 ze dne 10.04.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava-3630/28, 3304/1, 3630/29, 3630/1, 3630/30, 3630/31, 3337, 3340/12, 3340/7, 3340/53, 3340/1, 3340/20, Moravská Ostrava-3340/41.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Č.j. 1003025801 ze dne: 10.4.2024
Toto razitko služi pouze k identifikaci předložených dokladů.
dokumentace a nelze jej považovat za náš závazek.

- STAVANCI SVAJ (DOMY, BUDOVY, HLAVY, ...)
- STAVANCI SVAJ (TOLERANCE A VOLIOVÉHO KONSTRUKCE)
- STAVANCI SVAJ (ZPĚVÁNÍ PLOCHY, VOZBAZY, CHODNIKY, OPEVNĚNÍ KORYTA, ...)
- STAVANCI SVAJ (KOSTY, ŽILY, PROPASTI, ...)
- STAVANCI SVAJ (OPLOČENÍ OVLÁDÁNÍ, KAMENÍ/BETONOVÉ, ÚROVNĚ)
- STAVANCI SVAJ (TEREN, ZEMNÍ TĚLISO)
- STAVANCI SVAJ (NUSZTAVE A JERUŠALÉMSKÝ STROM, HERE)

[illegible][illegible]

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. POČERÁDOVNA 6542, 782 09 OSTRAVA TEL: 597 491 043, Karel Havlíček 2002 cz, www.dpo.cz	 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPS

PROJEKTANT	PLYNPROJEKT s.r.o., spol. s r.o. ZEŘETSKÝ 674/4, 621 00 BRNO, IČ: 259 40 126 TEL.: +420 603 681 386, plynproj@brno.cz , http://www.plynprojbrno.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	474	
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR MAČUENK	
VYPRACOVNĚL	ING. PETR MAČUENK	
KONTROLÓVAL	MARTIN BUCKÝ	

GENERÁLNY PROJEKTANT		IM-PROJEKT, ZBYTNÝCH A MOSTNÝCH KONSTRUKCIE, s.r.o. VOVBE 1, 022 02 3040 TEL: 632 446 980-2, email: projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
HLAVNÝ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ ŠANIK		
ORIG. MORAVSKOSLOVENSKÝ		ORIG. SITUÁCIA MESTA DEJVICA		
STAVBA:		KAPITOSTE MORAVSKÝ OSTRHVA		
ČASŤ	MODERNIZACE TRATÍ NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA A UL. ŽELEZÁRENSKÁ SO 19-61 - NTL PLYNOVOD (GASNET)			FORMÁT 5 x M
				DATUM PROSINEC 2022
				STUPĚŇ DUSP-D19
				ČÍSLO ZÁK. 202/118
PŘÍLOHA				MĚŘITVO 1:500
	SITUACE			ČÍSLO PŘÍLOHY 2. D. 16.01.013

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

číslo smlouvy vlastníka plynárenského zařízení: 4000248342

číslo smlouvy stavebníka: DOD20222811

Čl. I.

Smluvní strany

1.

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 17663193/0300

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

ID datové schránky: rdxzhzt

zastoupen na základě plné moci společností

GasNet Služby, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

Zastoupena: Ing. Janou Ilenčíkovou, vedoucí připojování PZ a

Ing. Tomášem Březinou, technikem připojování PZ

Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 17837923/0300

IČO: 27935311

DIČ: CZ27935311

ID datové schránky: jnnys6

jako vlastník plynárenského zařízení (dále jen „vlastník PZ“)

a

2.

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Sídlo: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, Ostrava PSČ: 702 00

Zapsán v obchodním rejstříku: B 1104 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Zastoupen:

Ing. Daniel Morys, MBA, předseda představenstva

Ing. Martin Chovanec, člen představenstva

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Ing. Daniel Morys, MBA, předseda představenstva

Ing. Martin Chovanec, člen představenstva

kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Petr Holuša, vedoucí odboru dopravní cesta

tel.: 603 367 841, email: Petr.Holusa@dpo.cz

Ing. Karel Navrátil, manažer stavebních projektů

email: Karel.Navratil@dpo.cz, tel.: +420 702 091 736

Ing. Roman Maceček, vedoucí střediska vrchní stavba

email: Roman.Macecek@dpo.cz, tel.: +420 606 720 455

IČO: 61974757

DIČ: CZ61974757

Banka: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. Číslo účtu: 2105677586/2700

ID datové schránky: f7mdrpg

jako osoba vyvolávající přeložku plynárenského zařízení (dále jen „stavebník“)

Čl. II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností spojených s provedením přeložky plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) či jeho části NTL plynovodů GIS ID 323255722, 393075338 a

plynovodní přípojky GIS ID 1873784, 1835587 (dále jen „přeložka PZ“), v obci Ostrava k.ú. Moravská Ostrava, které je v majetku vlastníka PZ, dále podmínky její realizace a nabytí vlastnictví ke zrušené části PZ stavebníkem. Potřeba přeložky PZ je vyvolána realizací stavby: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská, So 16-61, jejímž investorem je stavebník.

2. Rozsah přeložky PZ včetně předpokládaných nákladů je specifikován ve stanovisku vlastníka PZ ze dne 28.11.2022 číslo 5002729381.

Její technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby v jednotlivých stupních projektové dokumentace (dále jen „PD“). Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky PZ.

3. Smluvní strany se dohodly podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), že stavebník svým jménem a na své náklady pro vlastníka PZ zajistí veškeré činnosti spojené s provedením přeložky PZ v rozsahu sjednaném v této smlouvě a které budou vyplývat z PD.
4. Touto smlouvou se dále vymezuje rozsah spolupráce, vzájemných práv a povinností smluvních stran v období přípravy a realizace stavby přeložky PZ, za účelem zajištění jejího řádného budoucího provozu, zejména z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti a hospodárnosti.

čl. III.

Termín provedení stavby

1. Přeložku PZ podle článku II. této smlouvy zajistí stavebník v předpokládaném termínu 2024-2027, a to včetně provedení propojovacích prací na stávající PZ a zprovoznění přeložky.

čl. IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

A. Stavebník

1. U autorizovaného projektanta nechá na své náklady zpracovat PD, která bude technickým podkladem pro správní řízení o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vedeného příslušným stavebním úřadem, jehož výsledkem bude vystavení příslušného dokladu dle stavebního zákona opravňujícího k realizaci přeložky PZ a předloží ji k odsouhlasení vlastníkovi PZ.
2. Zavazuje se k zapracování případných připomínek vlastníka PZ do PD. Pouze taková PD je způsobilým technickým podkladem pro jednání se stavebním úřadem.
3. Zavazuje se zadat realizaci stavby přeložky PZ pouze zhotoviteli, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01, dodrží podmínky této smlouvy a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.
4. Zavazuje se, že zhotovitele přeložky PZ prokazatelně seznámí s PD schválenou vlastníkem PZ a s podmínkami stanovenými vlastníkem PZ pro realizaci přeložky PZ v této smlouvě.
5. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásil termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní vlastníka PZ, na adrese: <https://www.gasnet.cz/cs/pristup-dodavatele/> z důvodu ustanovení zaměstnance vlastníka PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil vlastníkovi PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD.
6. Při realizaci přeložky je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku vlastníka PZ k PD přeložky PZ. Tyto podmínky nesmí být v rozporu s touto smlouvou, ledaže podmínky budou vycházet ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu.

7. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.
8. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vznesené při kontrolní činnosti, které nebudou v rozporu s touto smlouvou, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu. Tyto další podmínky musí vlastník PZ zapsat do stavebního deníku přeložky PZ.
9. Zavazuje se uhradit nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavou/y, zejména náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady vlastníka PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ prostřednictvím zhotovitele přeložky PZ a náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji.
10. Zaváže zhotovitele přeložky PZ provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel přeložky PZ předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 12 pracovních dnů před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se stavebník zajistit u zhotovitele přeložky PZ zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej ve vlastním zájmu k odsouhlasení vlastníku PZ nejpozději 30 kalendářních dnů před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušení nebo omezení distribuce plynu.

Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:

- u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
- u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.

Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele přeložky PZ k dodržení oznámeného termínu provádění propojovacích prací.

11. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky PZ a podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí přeložky PZ ke vpuštění plynu mezi stavebníkem, zhotovitelem přeložky PZ a vlastníkem PZ, ke které je povinen vyzvat vlastníka PZ stavebník nebo jím pověřená osoba.
12. V případě, že se jedná o přeložku samostatné plynovodní přípojky (definovanou v čl. II, odst. 1) prováděnou smluvním zhotovitelem vlastníka PZ (dále jen „Technický partner“), může Technický partner provést odpoje a propoje před provedením protokolárního předání a převzetí přeložky PZ v souladu s ustanovením čl. IV, odst. 10. Protokolární předání a převzetí přeložky PZ bude provedeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od provedení propojení přípojky.
13. Při protokolárním předání a převzetí přeložky PZ předá stavebník listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona.
14. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny vlastníka, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
15. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
16. Zavazuje se nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých

věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ.

17. Po dokončení přeložky PZ se stavebník zavazuje zajistit kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona, je-li takový doklad dle stavebního zákona vyžadován, a jeho předání v originálním vyhotovení vlastníkově PZ. V případě vydání rozhodnutí s doložkou právní moci předá stavebník toto rozhodnutí vlastníkově PZ nejpozději do 30 dnů po nabytí právní moci či do 30 dnů ode dne nabytí právních účinků takového veřejnoprávního povolení. Nezajistí-li stavebník veřejnoprávní povolení k užívání přeložky PZ nebo nepředá veřejnoprávní povolení vlastníkově PZ ve sjednané lhůtě nebo formě (jsou-li stavebním zákonem vyžadovány), zavazuje se vlastníkově PZ na jeho písemnou výzvu uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč. Za řádně dokončenou přeložku PZ se považuje její provedení bez jakýchkoliv vad a nedodělků a její protokolární předání vlastníkově PZ.

B. Vlastník PZ

1. Vyhrazuje si právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědné osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Vlastník PZ při těchto kontrolách nepřijímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.
2. Zavazuje se poskytovat stavebníkovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.
3. Při kontrolách stavby přeložky PZ je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku vedeného zhotovitelem přeložky PZ a požadovat plnění svých připomínek a pokynů v požadovaném termínu.

čl. V.

Věcně právní vztahy

1. Stavebník bere na vědomí, že vlastnictví PZ se provedením přeložky PZ nemění a že realizovaná přeložka PZ, tj. nová část, po propojení s distribuční soustavou vlastníka PZ nahradí v souladu s § 70 odst. 3. energetického zákona dotčenou část vlastníkova PZ. Původní část PZ, tj. zrušenou část, která bude s ohledem na čl. II odst. 1 této smlouvy podrobněji určena v příloze zápisu o protokolárním předání a převzetí přeložky PZ, a případně vzniklé odpady, které stavebník řádně neodstranil, nabývá do vlastnictví stavebník okamžikem odpojení od distribuční soustavy (odpojením od stávajícího PZ). Dokumentace vyžadovaná k PZ nebude stavebníkovi ke zrušené části PZ předána, neboť zrušená část PZ již není plynovodem nebo přípojkou.

Vlastník PZ tímto stavebníka informuje o tom, že původní část PZ, tj. zrušenou část, je třeba odstranit z pozemku. Nahrazení dotčené části rušeného PZ nemá vliv na povinnost stavebníka vlastním jménem zkolaudovat přeloženou část PZ (novou část).

2. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zajistit zřízení věcného břemene ve smyslu služebnosti (dále jen „VB“) ve prospěch vlastníka PZ ke všem dotčeným pozemkům, včetně jeho zápisu do příslušného katastru nemovitostí, jakož i věcná a formální správnost veškerých relevantních dokumentů, jde za stavebníkem, vyjma povinnosti zajistit zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví vlastníka PZ.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že vyjma úhrady za případné zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví stavebníka, nese veškeré náklady na zřízení VB výlučně stavebník. Úhradu za případné zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví stavebníka nese vlastník PZ, a to v jednorázové výši 500,- Kč (bez DPH).
4. Stavebník se zavazuje zajistit nejpozději před vydáním stanoviska vlastníka PZ k projektové dokumentaci stavebních objektů přeložek PZ pro účely povolení stavby dle stavebního zákona uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení VB se všemi vlastníky pozemků dotčenými přeložkou PZ v rozsahu níže uvedeném, a to na základě vzorů poskytnutých vlastníkem PZ. Uzavřené smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení VB se všemi vlastníky pozemků dotčenými

přeložkou PZ předá stavebník vlastníkově PZ před vydáním stanoviska vlastníka PZ dle věty první tohoto odstavce. Případné odchylky od vzorů je stavebník povinen projednat s vlastníkem PZ. Smluvní strany se dohodly, že rozsah VB vyznačený v geometrických plánech k částem pozemků dotčeným přeložkou PZ bude odpovídat u plynovodů a plynovodních přípojek:

- a) do 4 bar včetně vždy jeden metr na obě strany od půdorysu potrubí,
- b) nad 4 bar do 40 bar včetně vždy dva metry na obě strany od půdorysu potrubí,
- c) nad 40 bar vždy čtyři metry na obě strany od půdorysu potrubí.

Stavebník se dále zavazuje zajistit a předat vlastníkově PZ nejpozději k převímce přeložky PZ 3x originál geometrického plánu pro vyznačení rozsahu věcného břemene, 1x výkaz délek a výměr a 1x CD – vše bude zpracováno dle dokumentace distribuční soustavy <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> (dále jen „geometrický plán“). V případě, že stavebník nesplní povinnosti uvedené v tomto odstavci, nebude přeložka PZ propojena s distribuční soustavou. V případě, že se jedná o přeložku samostatné plynovodní přípojky zhotovenou Technickým partnerem, zavazuje se stavebník zajistit a předat vlastníkově PZ geometrický plán nejpozději do 30 dnů od provedení protokolárního předání a převzetí přeložky PZ. Jestliže nedojde k předání geometrického plánu ve stanové lhůtě, zajistí jeho vyhotovení vlastník PZ za podmínek uvedených dle odst. 7 tohoto článku.

- 5. Nabyde-li stavebník po uzavření této smlouvy do svého vlastnictví pozemek dotčený přeložkou PZ před zřízením VB k tomuto pozemku, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat vlastníka PZ a uzavřít s ním smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení VB a/nebo smlouvu o zřízení VB, které v souladu s přiloženými vzory upraví vztah mezi vlastníkem PZ a stavebníkem jako vlastníkem dotčeného pozemku. Totéž platí v případě, kdy stavebník zajistil uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení VB k přeložkou PZ dotčenému pozemku ve vlastnictví třetí osoby a tento pozemek následně nabyt do svého vlastnictví. Pro případ porušení povinnosti informování vlastníka PZ se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč/pozemek. Pro případ neuzavření příslušné smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč/pozemek. Nárok na uplatnění náhrady škody tímto není dotčen.
- 6. Vlastník PZ se zavazuje v souladu s výše uvedenými smlouvami o budoucích smlouvách o zřízení VB, jejichž uzavření zajistil stavebník, zajistit na náklad stavebníka uzavření smluv o zřízení věcného břemene, jakož i vypracování a podání návrhu na vklad.
- 7. Stavebník se zavazuje uhradit vlastníkově PZ veškeré jím prokazatelně vynaložené nezbytné náklady na zřízení VB k pozemkům dotčeným přeložkou PZ. Za nezbytné náklady se považují především:
 - částky jednorázových úplat prokazatelně uhrazené vlastníkům pozemků dotčených přeložkou PZ;
 - částka za geometrický plán - cena geometrického plánu do 100 bm přeložky PZ činí maximálně 4.500,- Kč bez DPH, za každých dalších započatých 100 bm přeložky PZ je cena geometrického plánu navýšena o dalších maximálně 3.500,- Kč bez DPH;
 - částky za smlouvy o zřízení VB - cena za zpracování a uzavření smlouvy o zřízení VB na základě smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB včetně zajištění jejího podání ke vkladu do katastru nemovitostí - v maximální výši bez DPH 6.500,- Kč/1 smlouva;
 - částky za smlouvy o zřízení VB - cena za zpracování a uzavření smlouvy o zřízení VB bez předchozí smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB včetně zajištění jejího podání ke vkladu do katastru nemovitostí - v maximální výši bez DPH 7.000,- Kč/1 smlouva;
 - částky odpovídající uhrazeným správním poplatkům za návrhy na vklad práva VB do katastru nemovitostí.
- 8. Je-li v katastru nemovitostí k pozemkům dotčeným původním (překládaným) PZ zapsáno právo odpovídající VB ve prospěch vlastníka PZ, zavazuje se stavebník zajistit na své náklady do jednoho roku od vydání kolaudačního souhlasu, či jiného příslušného veřejnoprávního povolení k užívání přeložky PZ dle stavebního zákona zrušení tohoto práva a podání návrhu na zápis výmazu VB v katastru nemovitostí, k čemuž mu vlastník PZ poskytne součinnost.

9. Stavebník se zavazuje uhradit vlastníkovu PZ veškeré jím vynaložené náklady související s užíváním cizích nemovitých věcí v nichž je uložena přeložka PZ – nová část nahrazující původní část bez právního titulu, zejména částku odpovídající uplatněnému bezdůvodnému obohacení na straně vlastníka PZ za dobu ode dne propojení přeložky PZ – nové části s distribuční soustavou vlastníka PZ do dne zřízení VB k dotčenému pozemku.

čl. VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Stavebník se zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ ve smlouvě o dílo záruku za jakost přeložky PZ. Záruční doba musí činit 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ vlastníkem PZ.
2. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přejdou dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ ze stavebníka na vlastníka PZ.
3. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ následující způsob uplatnění nároku z vady: V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli přeložky PZ. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník PZ na adresu zhotovitele přeložky PZ. Zhotovitel přeložky PZ odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel přeložky PZ je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníkovu PZ.
4. Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele nést nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.

čl. VII.

Registr smluv

1. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní vlastník PZ. Stavebník zašle před podpisem smlouvy vlastníkovu PZ údaje, které požaduje před uveřejněním smlouvy v registru smluv znečitelnit.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství, jež by nebylo možné uveřejnit.

čl. VIII.

Ochrana osobních údajů

1. Smluvní strany se zavazují, že při zpracování osobních údajů (dále jen „OÚ“) druhé strany pro účely podle této smlouvy, budou přistupovat k takovým OÚ výlučně podle platných a účinných právních předpisů, upravujících ochranu OÚ, a to za účelem splnění svých úkolů vyplývajících z této Smlouvy, dále nebudou takové OÚ zpřístupňovat ani poskytovat bez písemného souhlasu druhé strany třetím stranám, s výjimkou případného řízení vedeného před orgány státní správy nebo samosprávy. Dále se smluvní strany zavazují, že v případě potřeby druhé strany vyvinou odpovídající součinnost při řešení problematiky OÚ dané smluvní strany.
2. Vlastník PZ je správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností vlastníka PZ a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce vlastníka PZ (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla vlastníka PZ nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.

čl. IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2).
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Fyzické osoby, které tuto smlouvu jménem jednotlivých smluvních stran uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
4. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy prostudovaly a prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, na důkaz čehož připojují své podpisy.
5. Převede-li stavebník investorství stavby, uvedené v čl. II. odst. 1, na nový subjekt, zavazuje se převést práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na nového stavebníka a současně oznámit vlastníkově PZ změnu investorství, název a adresu nového stavebníka.
6. Tato smlouva se uzavírá s náležitostmi podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník a energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
7. Jakékoliv provedené, byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou údajů, jejichž doplnění se předpokládá, např. označení podepisujících osob, apod.) tímto prohlášením smluvní strany automaticky předem odmítají a změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Smlouva se uzavírá na dobu pěti let s tím, že bude-li stavba přeložky PZ zahájena v době platnosti této smlouvy, platnost této smlouvy neskončí dříve, než bude stavba přeložky PZ dokončena dle podmínek této smlouvy, za což se považuje mj. i splnění závazků dle čl. V. této smlouvy. Nebude-li stavba přeložky PZ zahájena v době platnosti této smlouvy, prodlužuje se platnost této smlouvy o pět let. Stavebník není oprávněn zahájit realizaci přeložky PZ bez platné smlouvy o zajištění přeložky PZ. Tímto ustanovením nejsou dotčeny závazky, které ze své povahy mají trvat i po uplynutí platnosti této smlouvy.

Stavebník

V Ostravě, dne

27 -02- 2023

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
20

Ing. Daniel Morys, MBA
Předseda představenstva

Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

Vlastník PZ

V Ostravě, dne28 -02- 2023

Ing. Ilenčíková Jana
Vedoucí připojování PZ

Ing. Březina Tomáš
Technik připojování PZ

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-122-

NAŠE ZNAČKA
0102104529VYŘÍZENO DNE
15.03.2024

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

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102104529 ze dne 15.03.2024 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 15.09.2024 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	střet	
Nadzemní síť			

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	střet
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 započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na 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 havárií) 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., nahláste 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 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 taktéž energetické zařízení, sít' 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

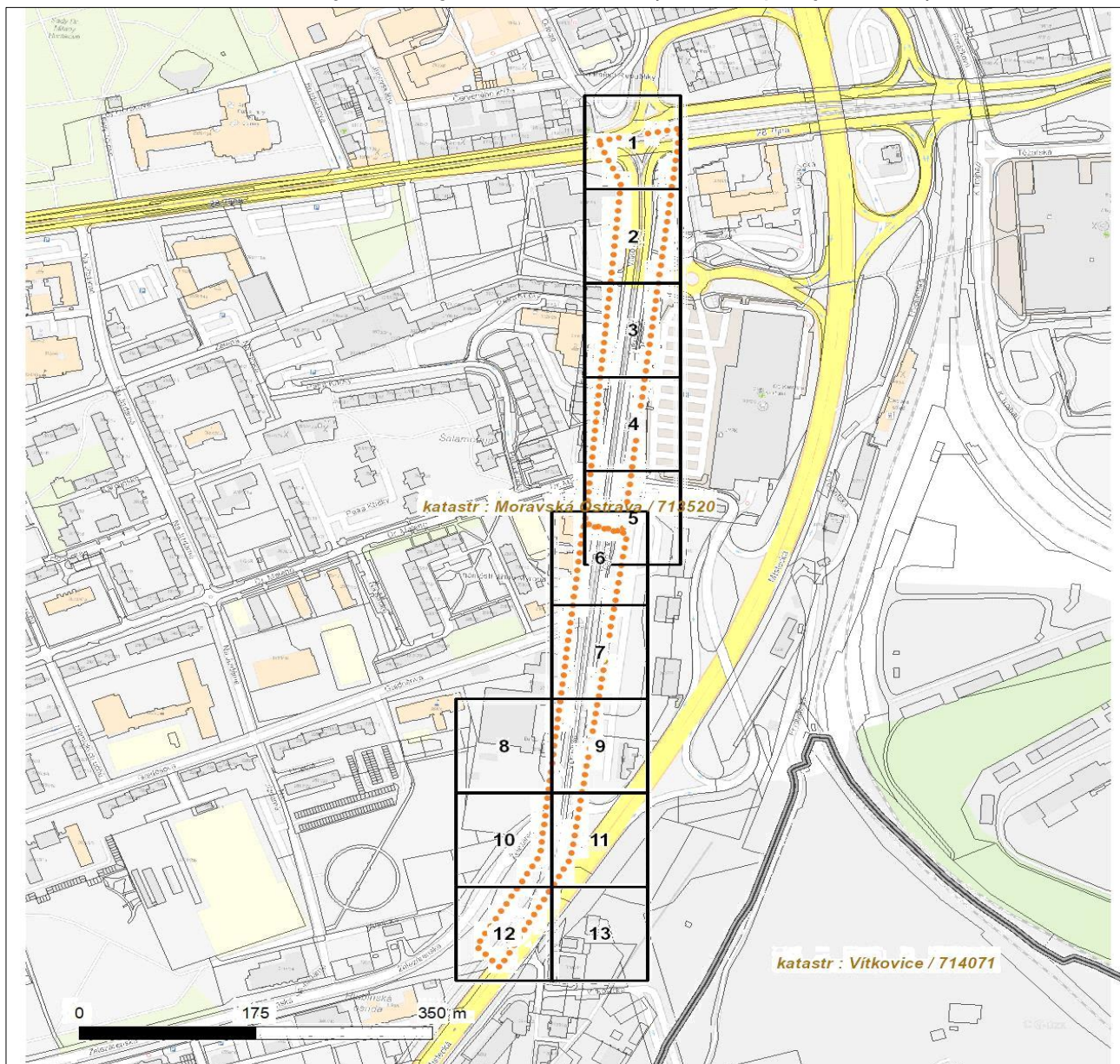
Přílohy

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 0102104529.

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

 Nadzemní vedení NN do 1 kV

 Podzemní vedení VN do 35 kV

 Nadzemní vedení VN do 35 kV

 Podzemní vedení VVN 110 kV

 Nadzemní vedení VVN 110 kV

 NN přívod odběratele

 Zařízení technické infrastruktury

 Cizí energetické vedení

 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová

 Stanice do 52 kV - zděná

 Transformovna (nad 52 kV)

 Probíhající investice ČEZ Distribuce

 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

 HDPE trubka

Souběhy sítě pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

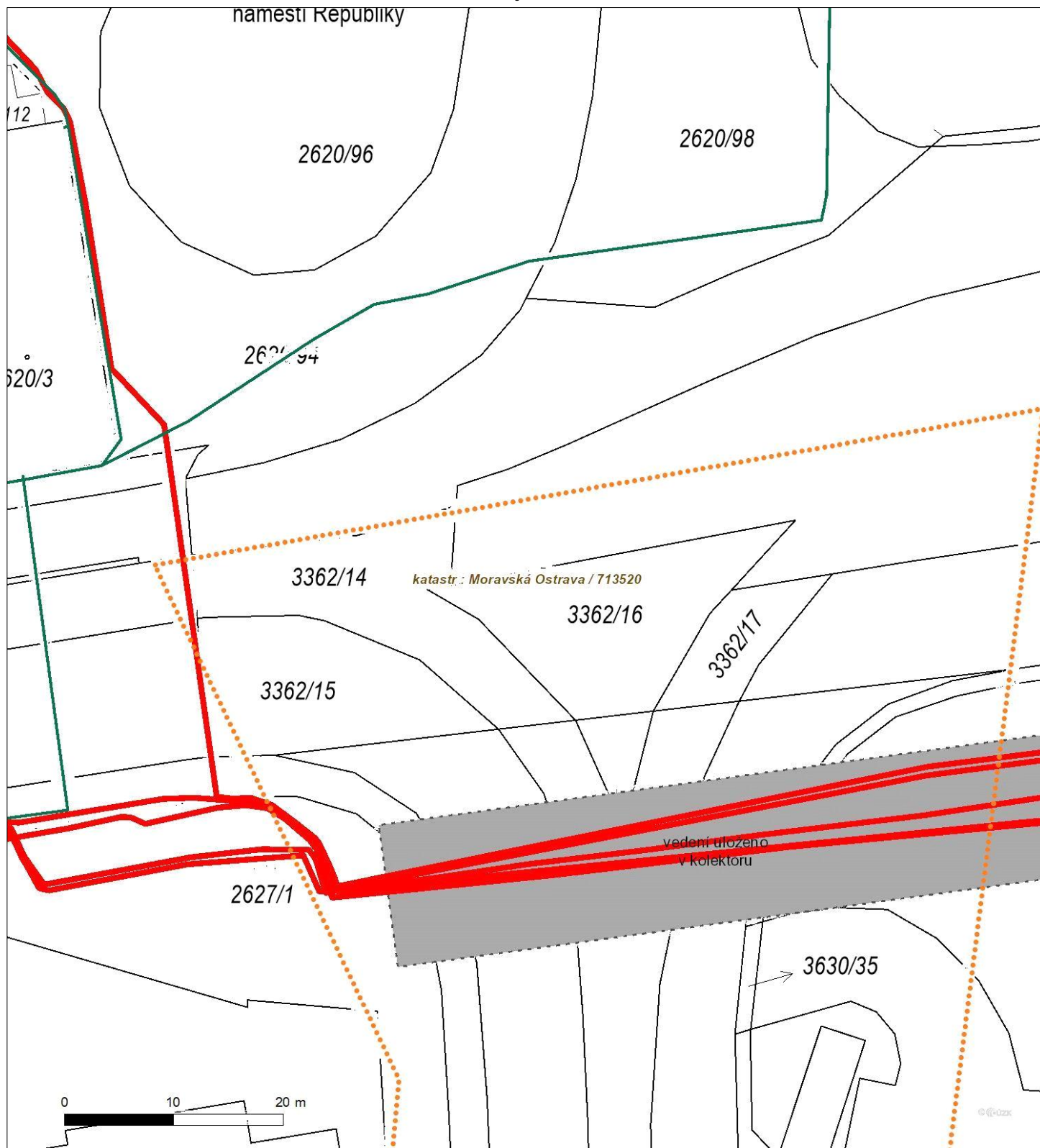
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



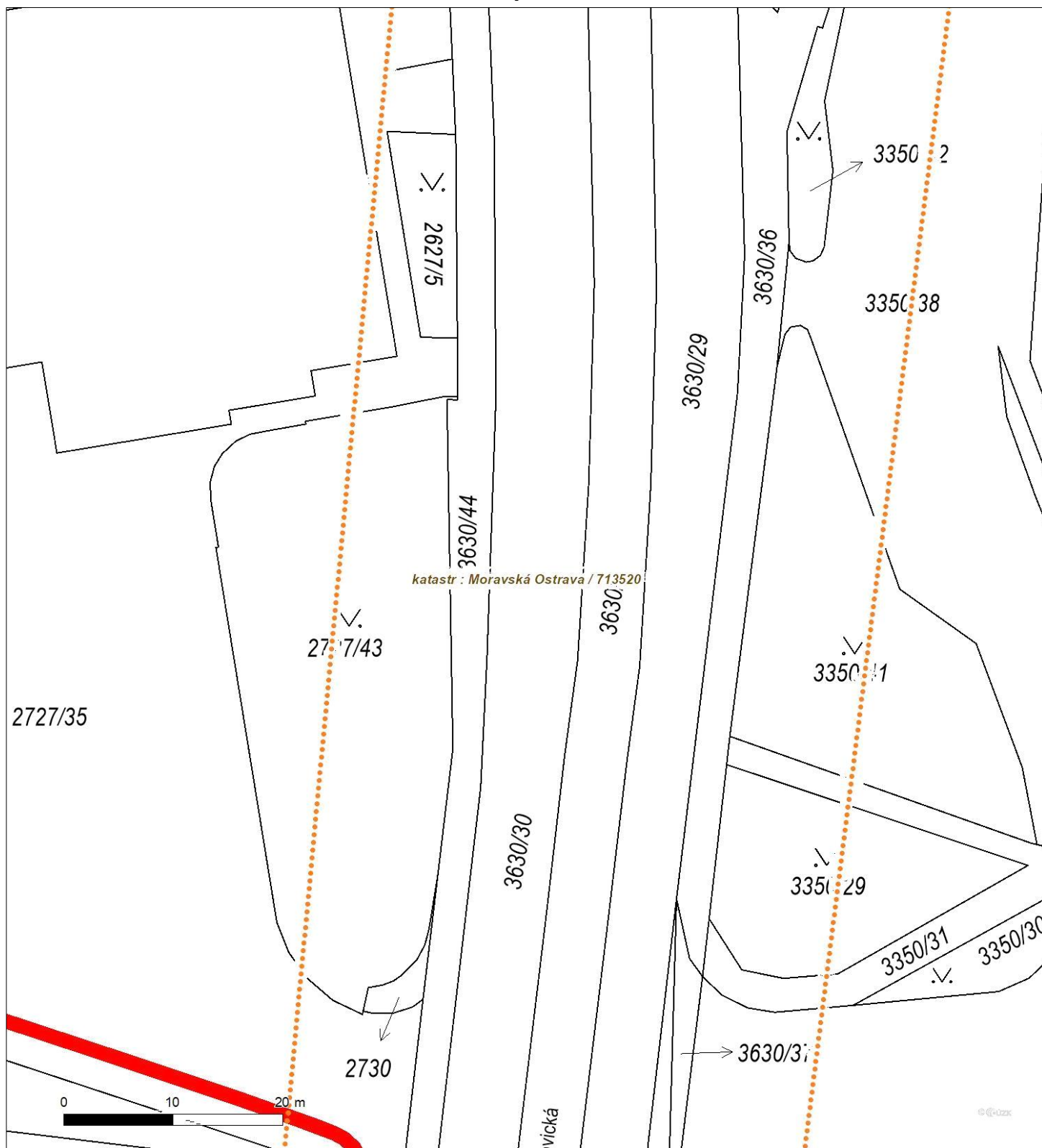
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



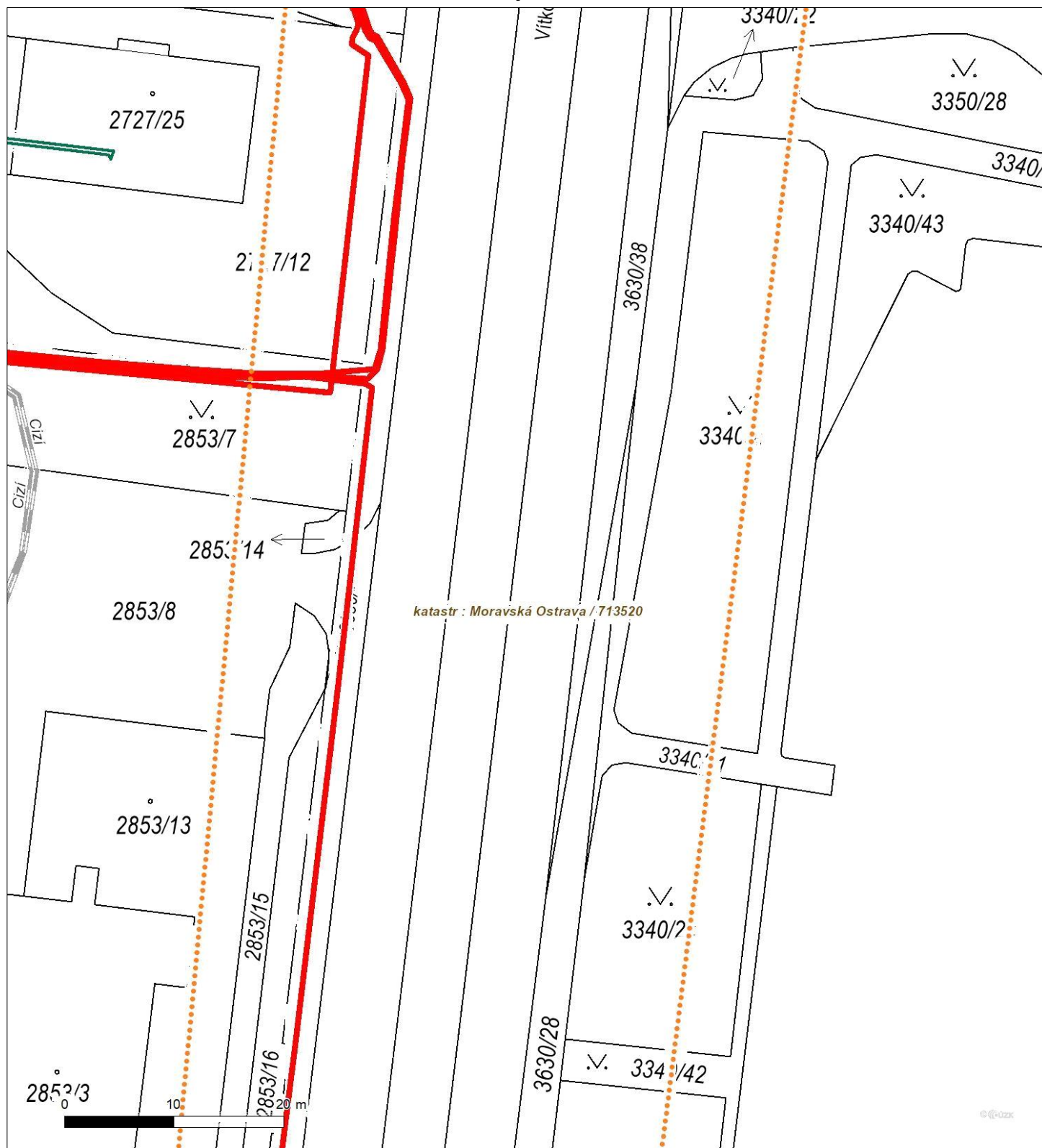
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



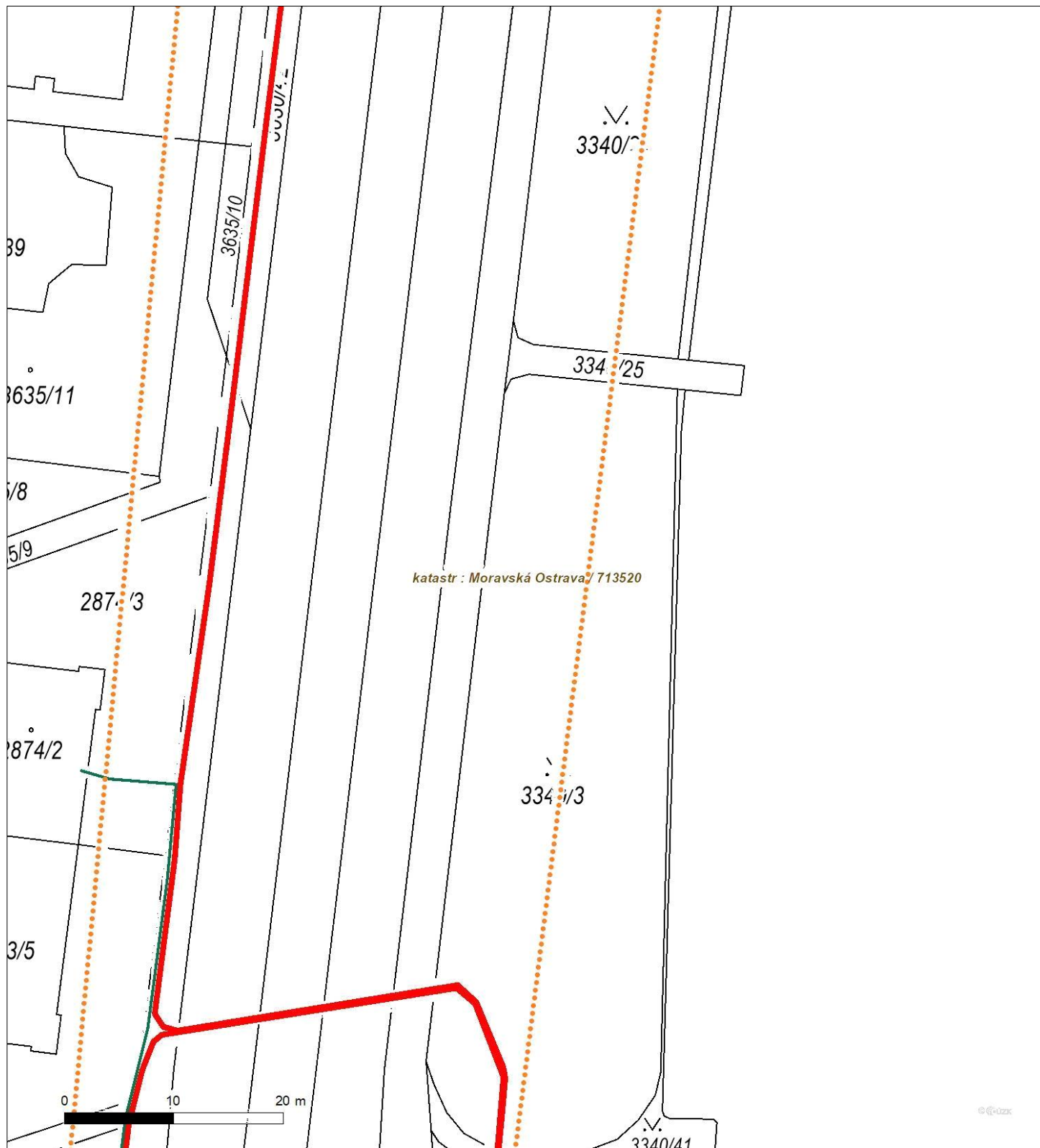
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



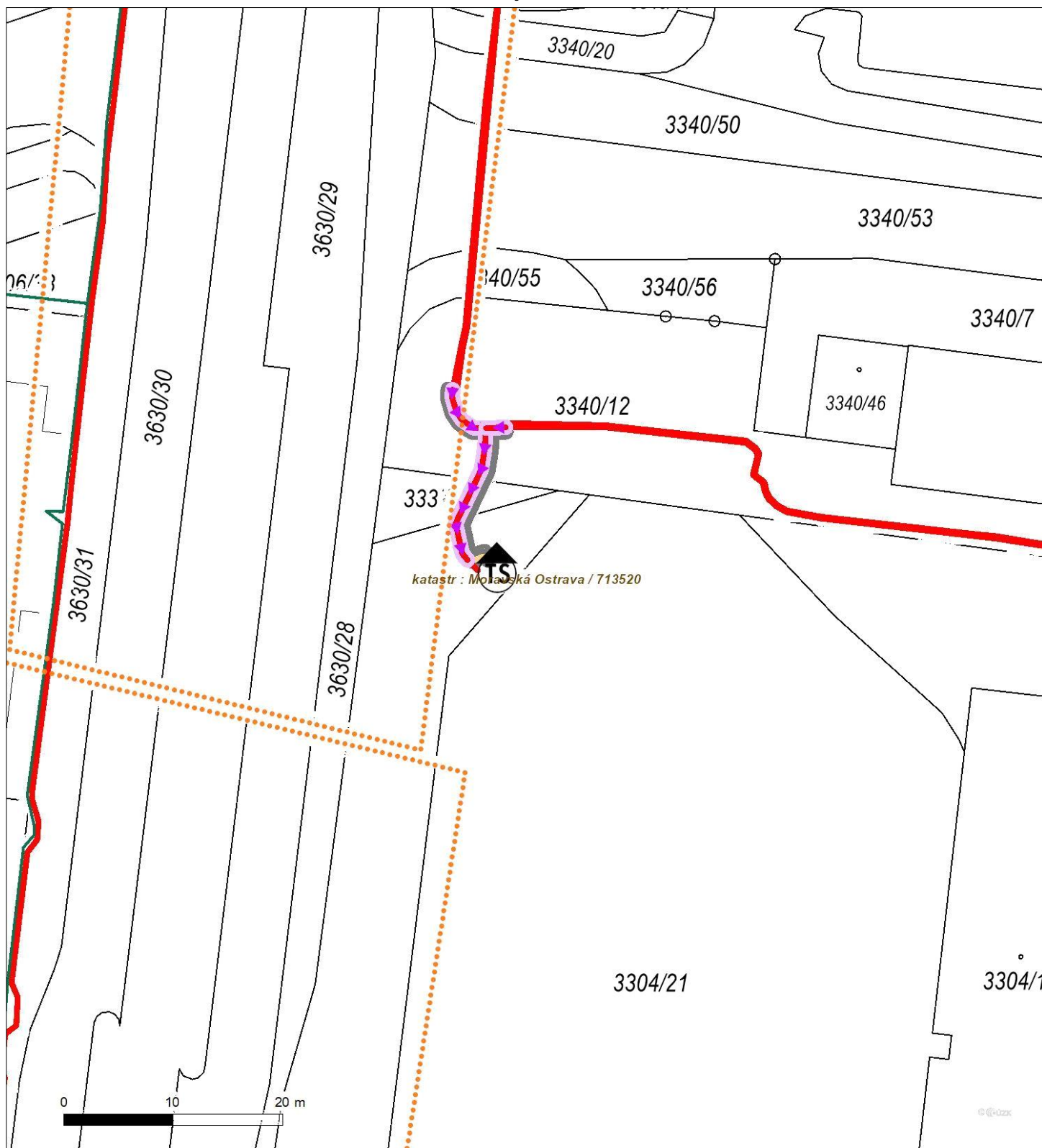
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



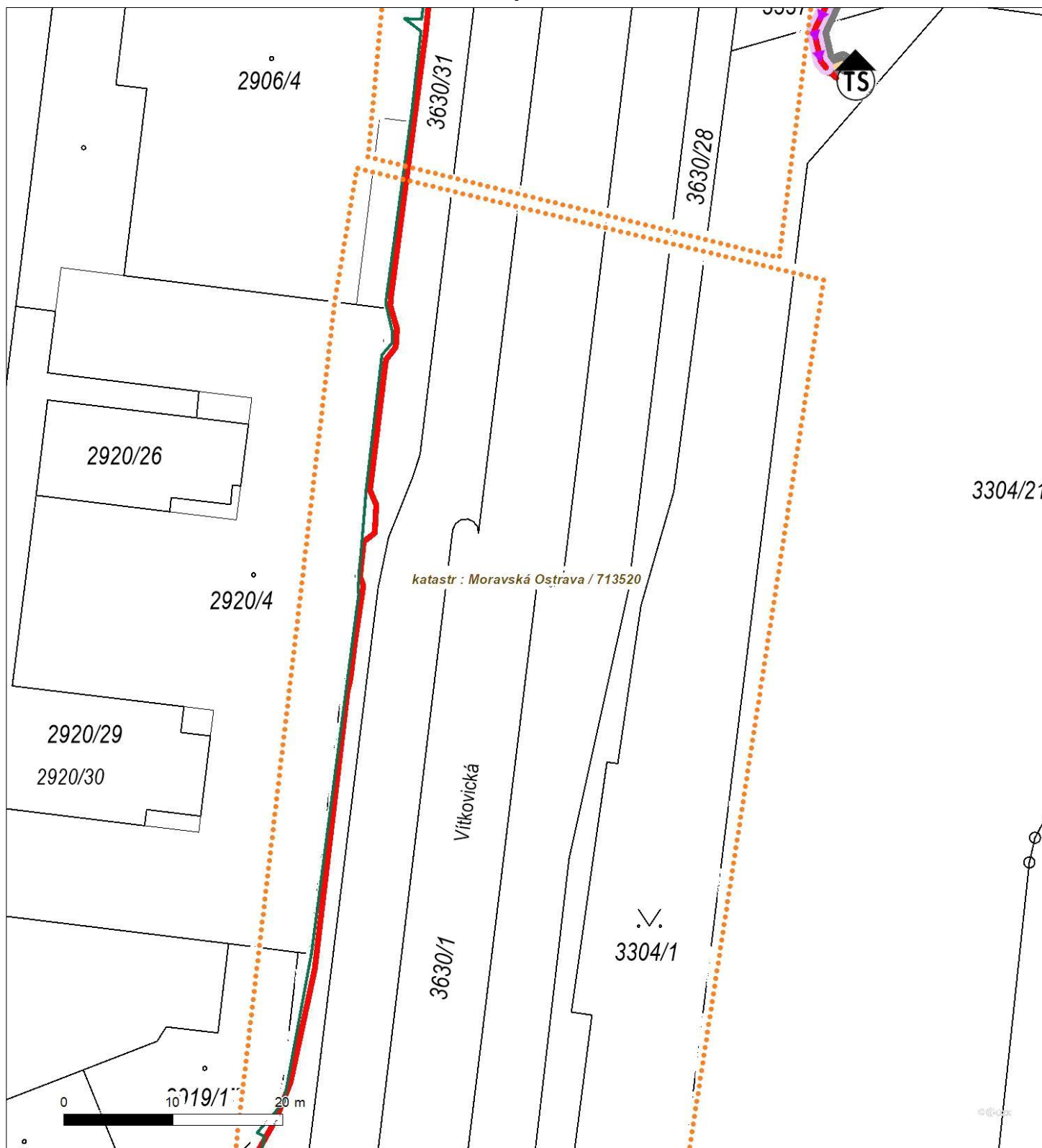
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



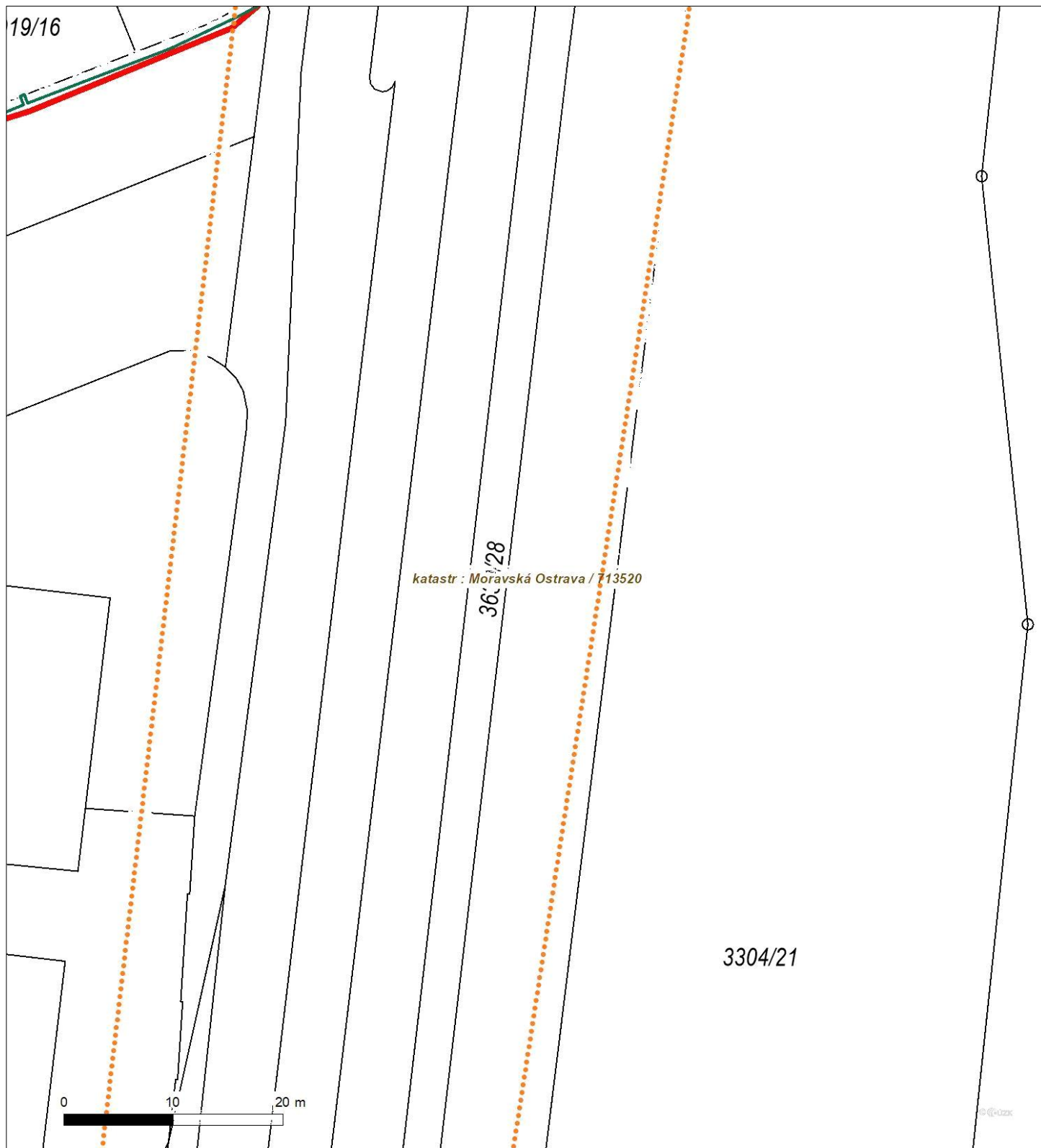
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



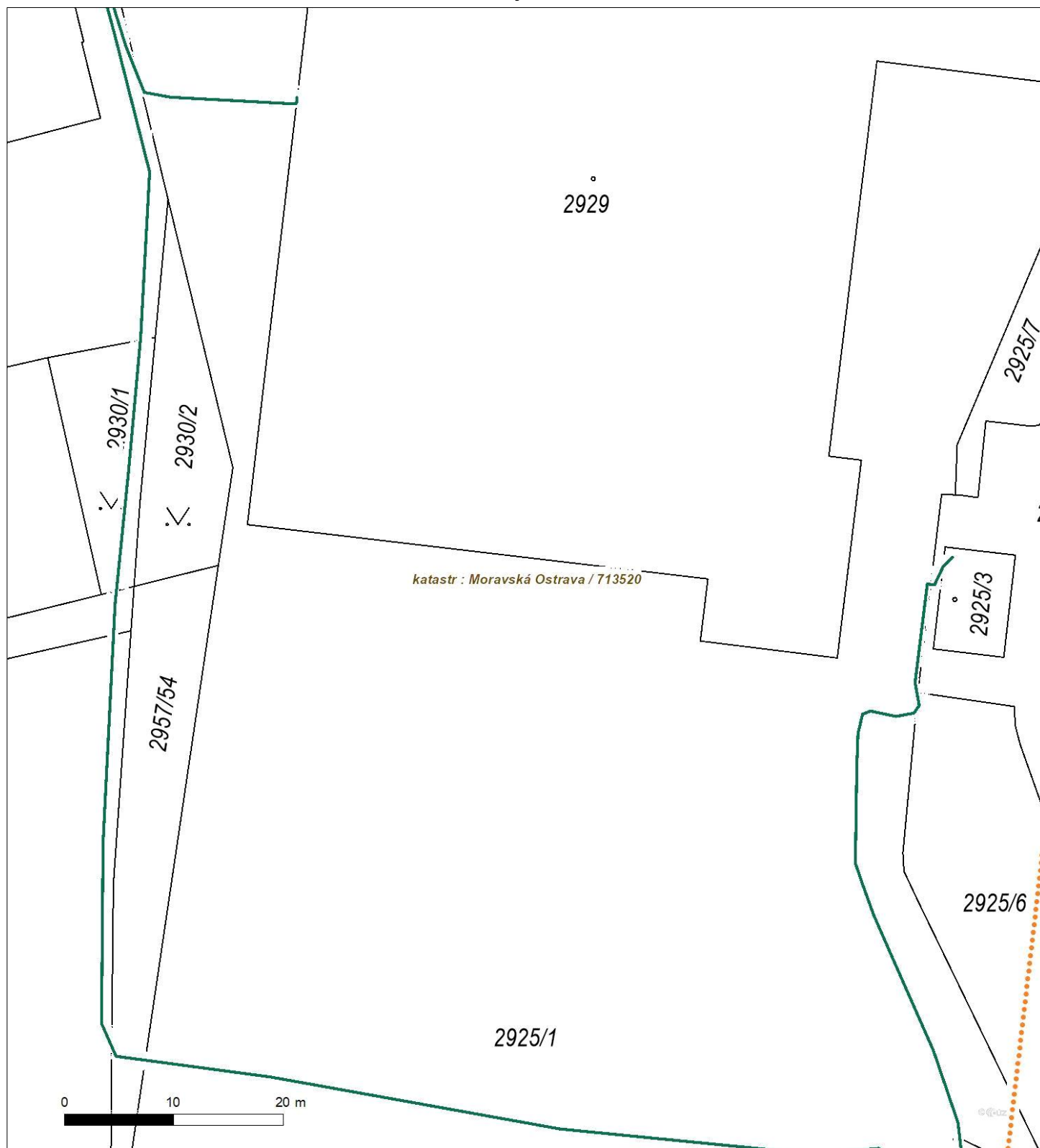
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



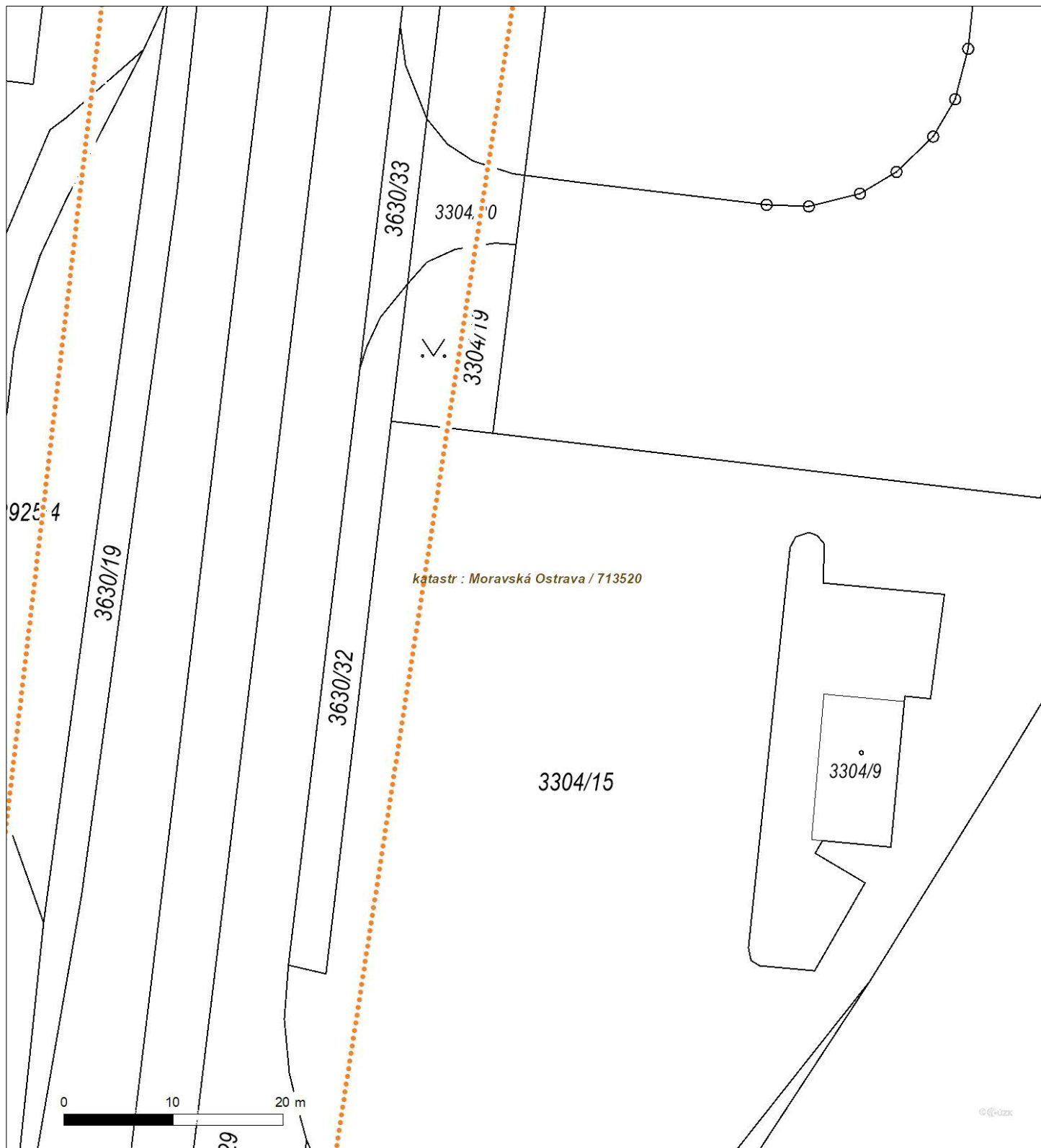
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



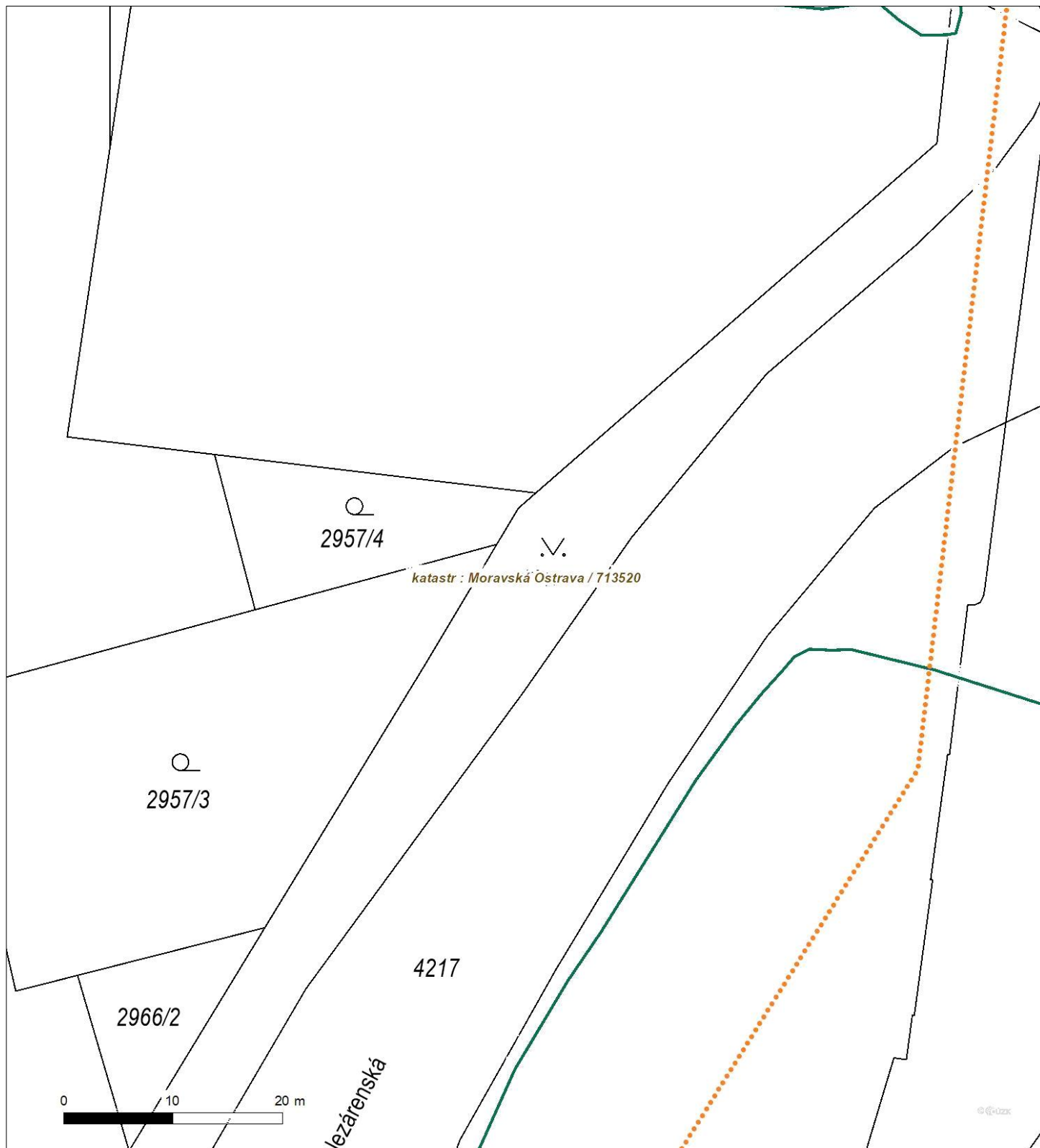
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

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 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



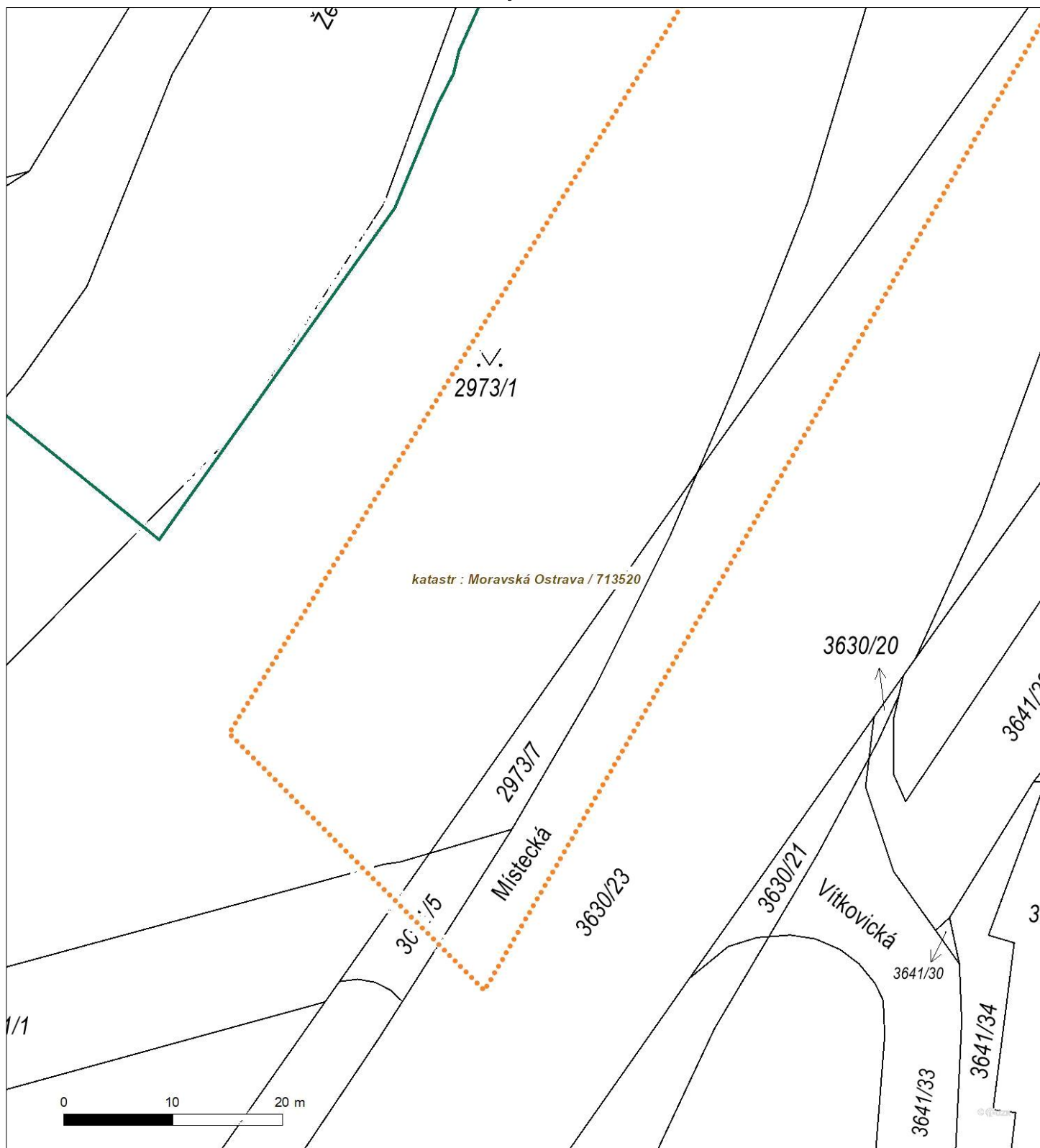
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



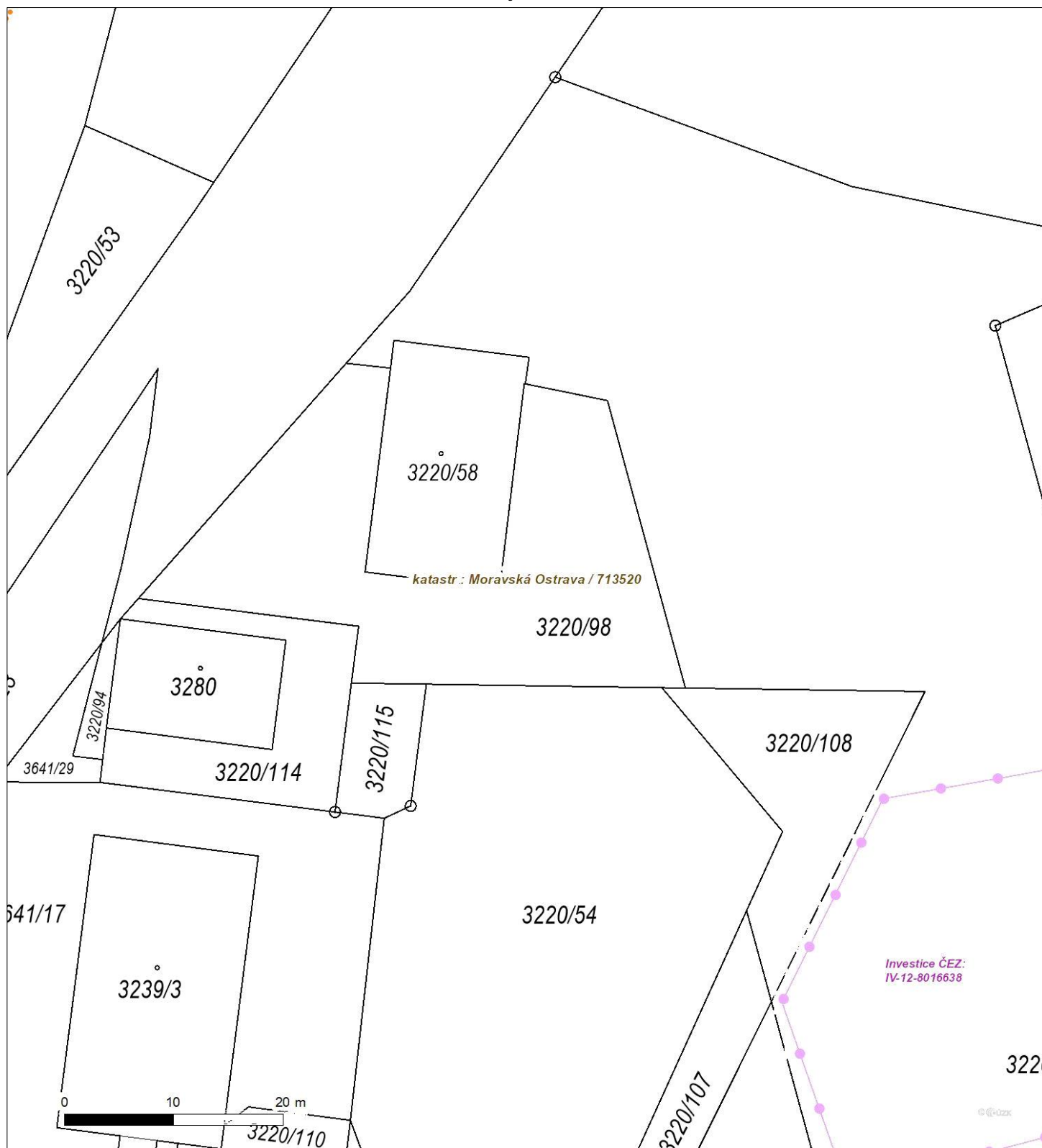
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102104529.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, 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 umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 vytýčení 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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, 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. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 společností 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 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 provozovatelůmu 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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.

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 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,
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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
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 vyvrstvení 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 části 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 metru 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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů 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 vně 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 společnosti 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.



DISTRIBUCE

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0017591921 ProcessID:CS20240321T113549-0001 DocExtID:0000000070777867 BOLD:001A4A1A12291EDEB9EDD8B2E5F90C27
BONM:ZISUCSPRN DocType:CZ06IAV(6) SAPyr:Dopis-DOP-D42 ZakID:0013229395 DocID:001049399412 IA:431\p21-330017650 Ver:XT73D248 QUICK str:1 list:1

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 1
Brno
602 00 STARÉ BRNO



D0000000102092344701

NAŠE ZNAČKA
001145164443

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 21. 3. 2024

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 15. 3. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Moravská Ostrava vedené pod názvem „MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28. ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ“ se nachází zařízení **podzemního kabelového vedení VN (22 kV) a NN (0,4 kV)** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Výkopové zemní práce v ochranném pásmu podzemního vedení VN a NN budou prováděny ručně po prokazatelném vytyčení podzemních sítí.
V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů podzemního vedení VN a NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Rovněž musí být dodrženy níže uvedené prostorové normy pro souběh a křížení uvedeného vedení s vedením dalších inženýrských sítí.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.



0000000102092344701

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





ŽADATEL

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce

NAŠE ZNAČKA
0700818707

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.03.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700818707 ze dne 15.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.03.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

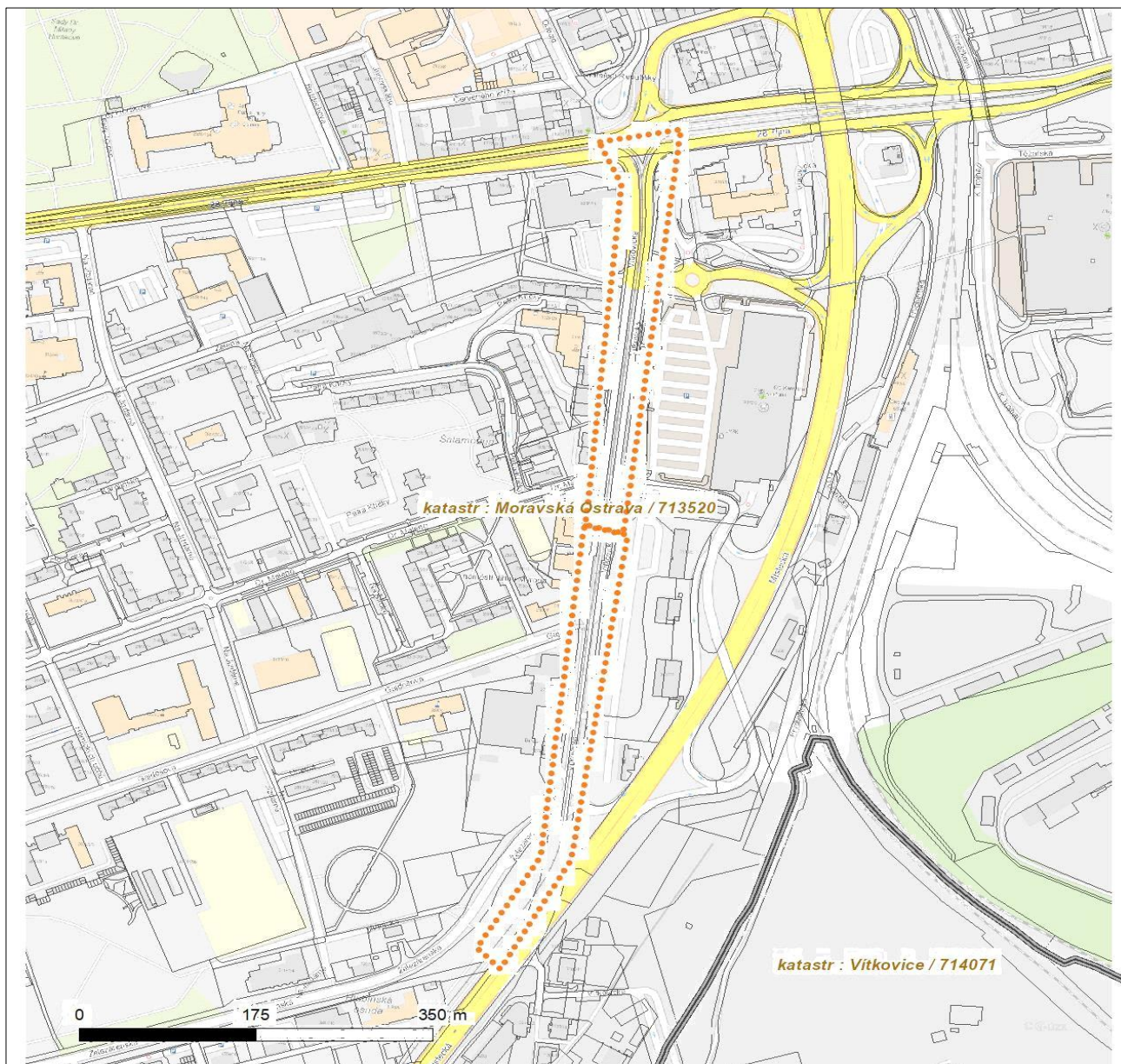
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700818707.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce

NAŠE ZNAČKA
0201698307

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.03.2024

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

Název akce: **Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201698307 ze dne 15.03.2024, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 15.03.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

Přílohy

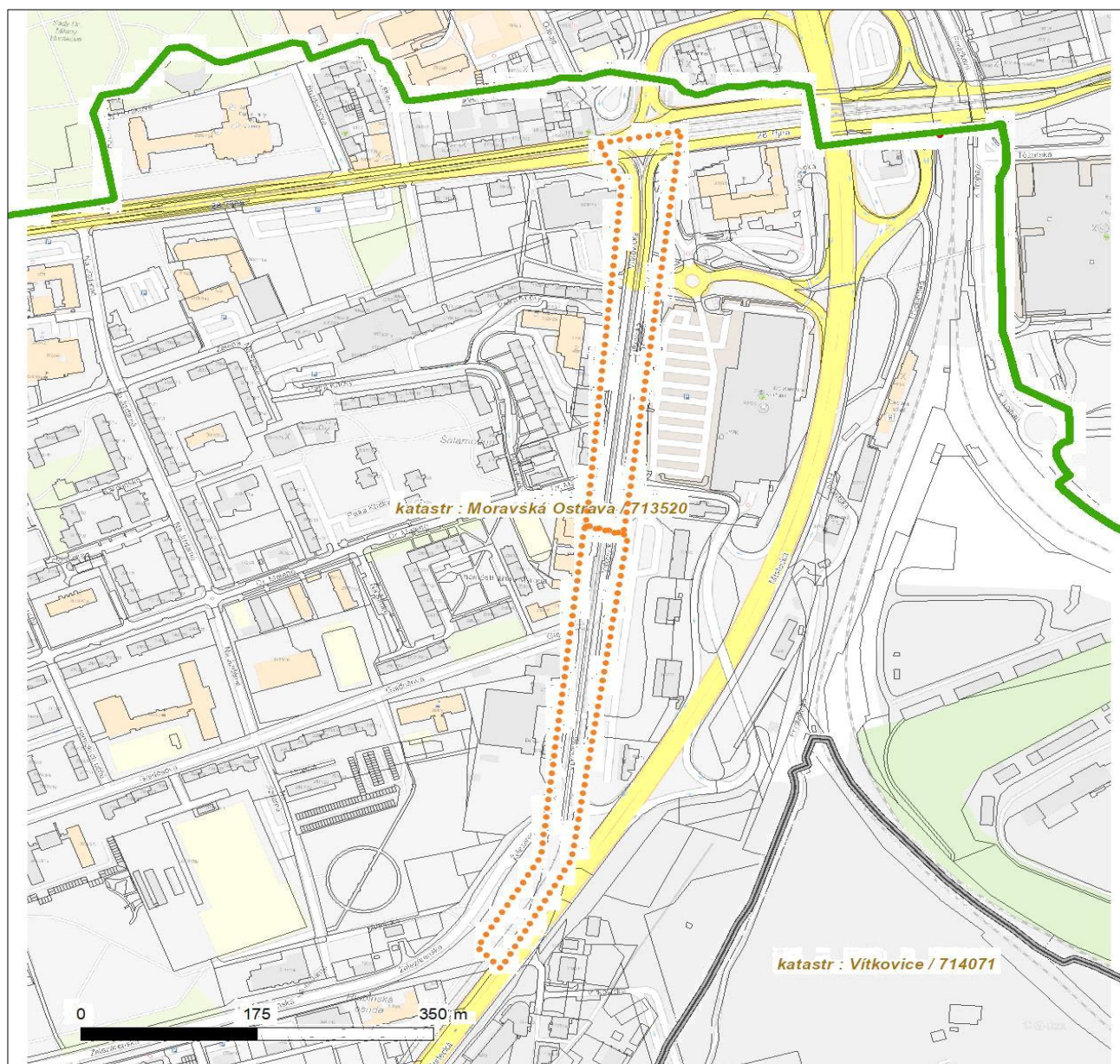
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201698307.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce

NAŠE ZNAČKA
1100091626

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.03.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100091626 ze dne 15.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 15.03.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

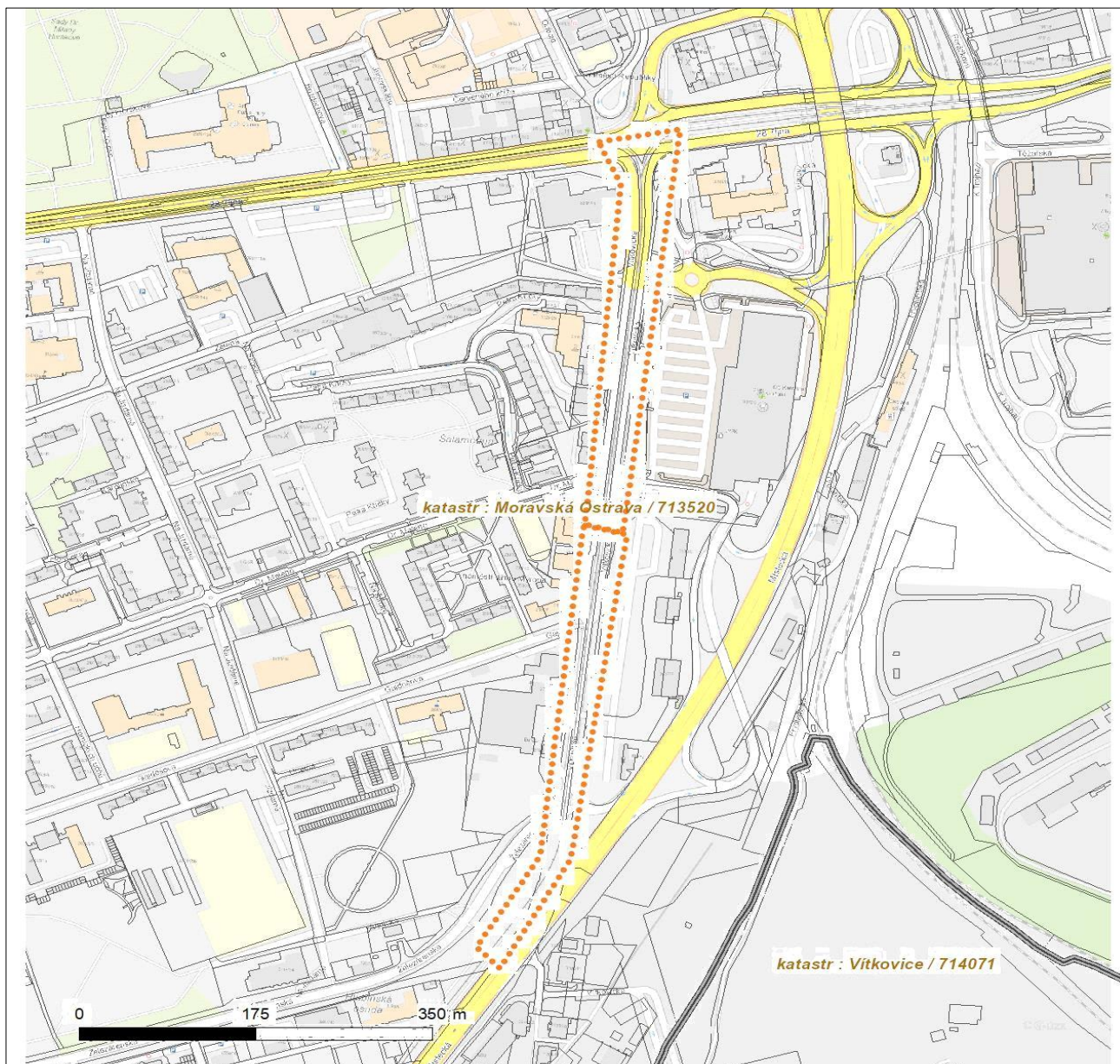
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100091626.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Vaše značka:23063

Naše značka:2304170/RLK/2023/Ku

Vyřizuje: Pavlína Kulinská
Tel.: 597 40 2901
E-mail: Pavlina.Kulinska@dpo.cz

Datum: 8.2.2023

platnost vyjádření: 2 roky

**IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Ing. Martin Vašák**

**Vodní 1
602 00 Brno**

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železářenská**“

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za níže uvedených podmínek:

a) zpracování připomínek k PD:

- SO 10-11 – žádáme rozpočet doplnit o následnou péči o výsadbu v délce 36 měsíců
- SO 11-01 – žádáme rozdělit rozpočty na svršek a spodek
 - sanace aktivní zóny pouze v případě nevyhovující zemní pláň, tl. Sanace dle SSZ rozhodne AD
 - kryt TT nad plastové krytky upevňovatel provést z betonu ne z živice
- SO 12-01 – kontrastní dlažbu k šedé provést v červené a ne bílé
 - neuvádět obchodní název Kasselské obrubníky (bezbariérový obrubník)
 - sklo bezpečnostní lepené 4-0,4-4 m ne kalené, rozměry skel dle standardu DPO
 - přístřešky a zábradlí dle standardu SMO (dle konstrukční dokumentace MMO)
- SO 15-61 - přípravu pro kamerový systém doplnit o dodávku a umístění skříně pro rozváděč dle standardu OVANET
- SO 36-01 - nutno vypustit obchodní název CEMBRE
- Koleje jsou sice obaleny protivibračními rohožemi, ale není nijak řešena ochrana proti úniku bludných proudů, je nutno uvést splnění podmínek ČSN EN 50122-2 ze strany PD a prokázání těchto podmínek ze strany zhotovitele
- B – Souhrnná technická zpráva,
 - str. 56, B.8.14. Stanovení podmínek pro provádění stavby – je zde uveden chybně zákon č. 258/200 Sb. – jde o zákon č. 258/2000 Sb. (zřejmě jde o překlep, nejde o neznalost)
 - str. 58, § 77 zákona 361/200 Sb. - chybně uvedeno, jde o silniční zákon č. 361/2000 Sb.
- str. 59, opět uveden chybně zákon č. 258/200 Sb.
- D – 2.15.21.01 – TZ
 - závěr – je zde uveden odkaz na neplatnou vyhl. č. 50/78 Sb.
- D – 2.31.01.01 – TZ
 - je zde uvedeno již neplatné nařízení vlády č. 495/2001 Sb. Dne 1. 11. 2021 nabylo účinnosti NV č. 390/2021 Sb.

- D – 2.16.61.01 – Plynovod
 - technická zpráva (připomínky v příloze č. 1)
- SO 2.15.01
 - bude mít jedna rezervní chránička pro budoucí přechod provedeno ukolejnění s připojovací skříňkou ke koleji. V této chráničce bude veden ukolejňovací kabel s připojením na kolejnici šroubovým spojem a bude přiveden do skříňky na stožáru č. 7.

b) respektování podmínek při realizaci díla:

- V předstihu min. 45 dní bude na Výlukové komisi v sídle společnosti Dopravní podnik Ostrava a. s. předložen harmonogram stavebních prací včetně termínů jednotlivých fází výstavby (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz).
- Po dobu tramvajové výluky bude zavedena náhradní autobusová doprava. Zastávky náhradní autobusové dopravy budou zřízeny na předem určených místech a budou součástí výkresové dokumentace řešící dočasné dopravní značení po dobu stavby.
- Dočasné autobusové zastávky Don Bosco pro náhradní autobusovou dopravu pro oba směry budou určeny na základě místního šetření za účasti zástupců PČR DI, obecního úřadu, OD MMO, správce komunikace, Dopravního podniku Ostrava (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz). Umístění dočasných zastávek bude součástí výkresové dokumentace řešící přechodné dopravní značení po dobu stavby.
- Po dobu konání kulturně společenských akcí v areálu Dolní Vítkovic během tramvajové výluky bude projednána možnost zavedení dočasné tramvajové dopravy ze zastávky Dolní Vítkovice Hlubina realizována obousměrnými velkokapacitními tramvajemi a určená pro odvoz diváků po skončení akce.
- Po celou dobu stavebních prací bude zachován provoz autobusových linek 21 a 81 mezi výstupní zastávkou na spojce ÚAN a nástupní zastávkou na ul. Vítkovická (průjezd kolem šachtice odvodnění).
- SSZ na křižovatce 28. října x Vítkovická bude po dobu tramvajové výluky vypnuto.
- Realizace stavby bude koordinována s dalšími významnými stavbami na území města Ostravy.

S přátelským pozdravem

Ing. Petr Holuša
vedoucí odboru dopravní cesta

Příloha č. 1

Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Otázky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou řešeny v souladu se Zákoníkem práce v platném znění. Navržené konstrukční a dispoziční řešení jednotlivých objektů musí umožňovat bezpečný a zdravotně nezávadný provoz.

Pro provádění, zkoušení, předávání a provoz plynovodů a regulačních stanic se uplatňují předpisy a směrnice budoucího provozovatele plynovodu, případně se tento postup upravuje a řídí Stavebním zákonem v platném znění a podmínkami stavebního povolení.

S výjimkou výkopových prací není nutné používat při stavbě těžkých montážních mechanismů a jeřábů, které mohou být zdrojem ohrožení zdraví. Před zahájením stavby a v jejím průběhu musí být všichni pracovníci **prokazatelně** poučeni o BOZ. (**obecně se používá označení „BOZP“ tj. bezpečnost a ochrana zdraví při práci, tudíž doporučuji v celém tomto odstavci opravit – komentář DPO**)

Současně se provede **prokazatelně** poučení a seznámení všech pracovníků s podmínkami na staveništi a upozornění na místa, v nichž je zapotřebí mimořádné opatrnosti. Pro jednotlivé pracovníky stavby platí veškerá bezpečnostní opatření, kterými se vydávají pokyny k zajištění BOZ. Dále pro BOZ platí veškeré související předpisy pro práce např. elektroinstalační, svářečské a další o BOZ. Všichni pracovníci musí při práci používat předepsané **osobní ochranné pracovní prostředky** Použití trhavin se nepředpokládá.

Všeobecně platí závazně pro ochranu a bezpečnost zdraví tyto zásady:

- vybavit všechny zaměstnance **osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP)** podle profese práce, kterou vykonávají zajištění strojů a el. motorů proti nebezpečnému dotyku uzemněním - dodržovat bezpečnostní předpisy pro asfaltové práce
- motorové/okružní pily smí obsluhovat pouze proškolený pracovník a to jedině s **OOPP**
- dbát na řádné vyvěšení el. kabelů a způsob uchycení kabelů (**POZOR** na lámání nebo předření kabelů)
- vyžadovat od podřízených pracovníků hlášení každého pracovního úrazu
- zařídit ošetření zraněného a vyplnit záznam o úrazu
- **Zajistit zákaz vstupu nepovolaným osobám na staveniště a dodržovat zákaz požívání alkoholu na pracovišti a v pracovní době i mimo tato pracoviště**
- pracovníci na skládkách při vykládání, nakládání a přepravě materiálu musí být vybaveni ochrannými pomůckami
- při nakládce, vykládce a manipulaci s materiálem zavěšeným na jeřábu **je ZAKÁZÁNO** zdržovat pod břemenem zavěšeným, ani v jeho blízkosti
- výkopek skladovat 0,5 m od hrany výkopu
- stavbyvedoucí je povinen se **prokazatelně** seznámit se všemi předpisy, s vyhláškou o ochraně zdraví pracujícího (**co je to konkrétně za vyhlášku?**) a před každou nově započatou prací provést školení zaměstnanců. V případě technologicky náročných prací je povinen písemně žádat o školení bezpečnostním technikem závodu. **Kdo je to?**

Vaše značka:23488

Naše značka:2346807/RLK/2023/Ku

Vyřizuje: Pavlína Kulinská

Tel.: 597 40 2901

E-mail: Pavlina.Kulinska@dpo.cz

Datum: 12.10.2023

platnost vyjádření: 2 roky

**IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce
s. r. o.**

Ing. Martin Vašák

Vodní 1

602 00 Brno

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul.
28. října až ul. Železářenská**“

Žádost o vyjádření ke změně projektové dokumentace

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.

S přátelským pozdravem

Ing. Petr Holuša

Vedoucí odboru dopravní cesta

IM - Projekt
Křenová 538
602 00 Brno
Česká republika

V Praze dne: 5.6.2024

Vaše značka: neuv.

Naše značka: 6645/24

Vyřizuje: Jana Pólová, jana.polova@ceproas.cz, tel. 221/968 129

Věc: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

S akcí souhlasíme při dodržení těchto podmínek:

1. Stavebník nesmí znemožnit příjezd a výjezd na ČS v majetku ČEPRO, a. s.
2. Stavebník nese veškeré náklady spojené s případnou překládkou inženýrských sítí, zjištění jejich přesné polohy a s jejich ochranou před poškozením.
3. Souhlas je podmíněn zachováním a ochranou všech podzemních sítí po celou dobu výstavby, zachováním napojení odvodnění ČS.
4. Minimální omezení provozu čerpací stanice pohonných hmot po dobu výstavby i uvedení stavby do provozu, náhrada škody přednostně uvedením v původní stav a zaplacením ušlého zisku, pokud bude provoz ČS v důsledku stavby přerušen či omezen, nebo zamezeno příjezdu k čerpací stanici v potřebném rozsahu.
5. V případě omezení naší čerpací stanici, požadujeme s předstihem informovat naši spol. na email: ceproas@ceproas.cz
6. V rámci akce nesmí dojít k záboru pozemků ve vlastnictví spol. ČEPRO, a.s. v případě trvalého záboru našich pozemků musí být žádost projednána v představenstvu naší společnosti, které následně rozhoduje, zda udělí, či neudělí souhlas.

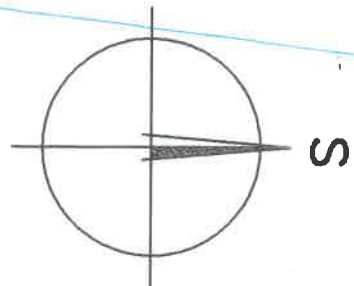
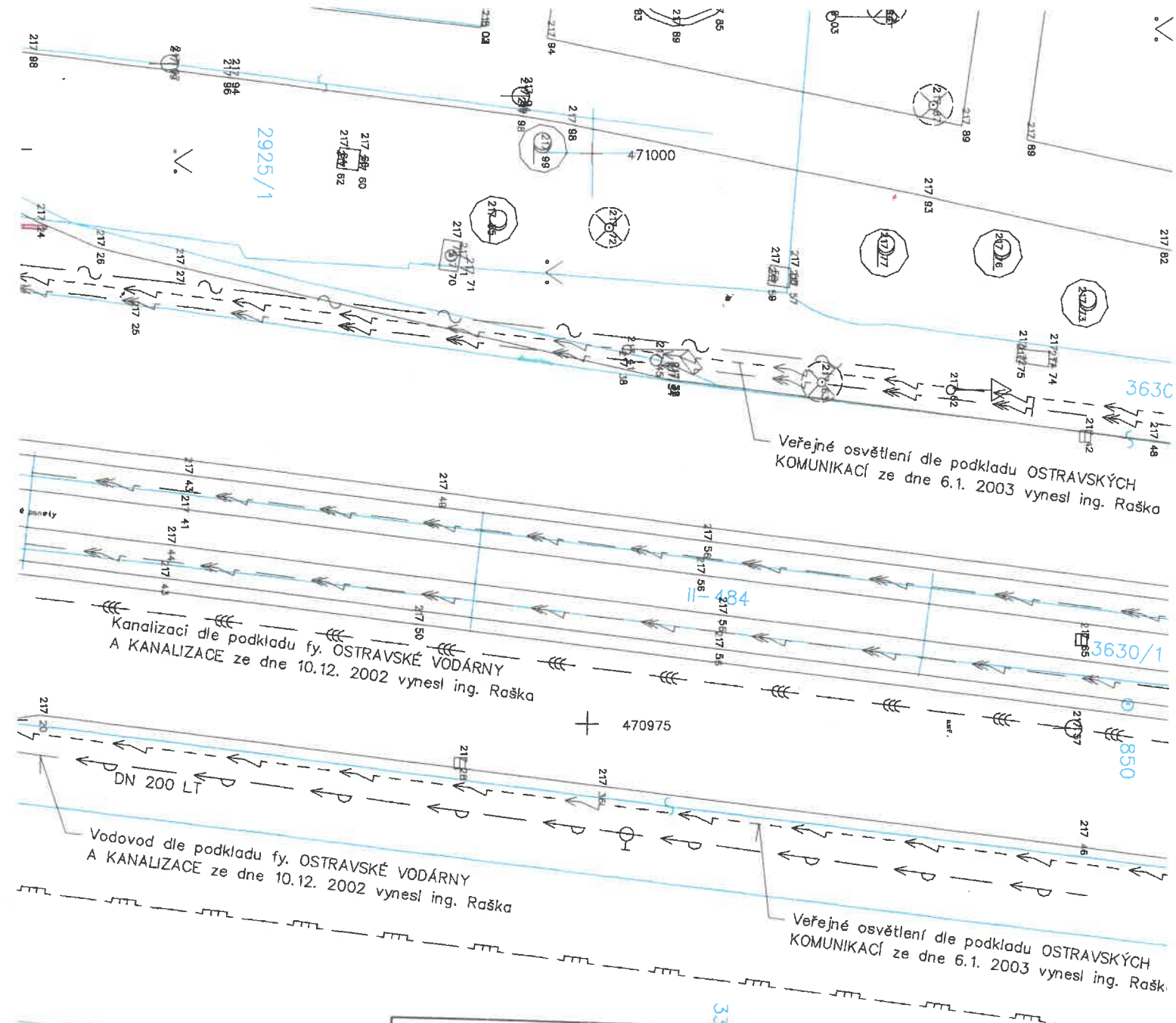
Vymezené území:



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a. s.

Oddělení evidence a správy nemovitostí



Dokumentace odpovídá skutečnému provedení stavby.

29. 07. 2004

Dne Podpis

CASKA INVEST, a.s.

Masarykovo náměstí 20/19
780 01 Zlín

789 01 Zábřeh

Tel: 583 411 436, 583 411 080


Fax: 583 414 430 -4-

3304/4

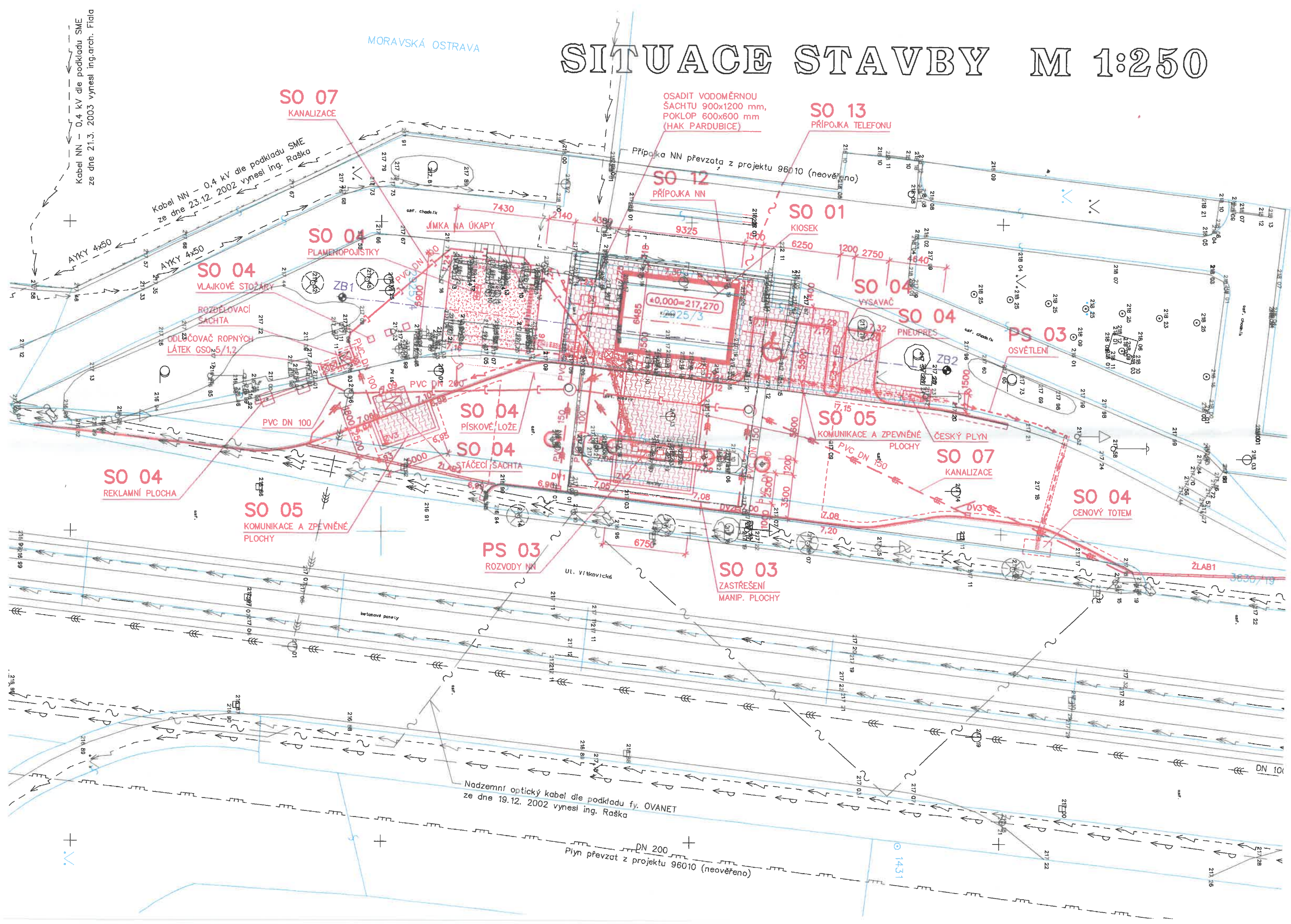
3

JPIII
CAAD++

$$\pm 0,000 = 217,270$$

Projektant	Zodp.projektant	Vedoucí projekce	 CAD-PRO, S.R.O. HRANICKÁ ULICE 93 757 01 VALAŠSKÉ MEZŘÍČÍ CZECH REPUBLIC TEL. +420 571 679 111 FAX +420 571 679 468 e-mail: cad-@stav @ cad-pro.cz http://www.cad-pro.cz	
P. ŠEVEČEK	ING.ARCH. FIALA	PUPIK ALEŠ		
<i>Ševeček</i>	<i>Fiala</i>	<i>Pupík Aleš</i>		
Investor: ČEPRO a.s. SPÁLENÁ 5, PRAHA 1, 111 21	Datum:	03/2003	Formát:	8xA4
Název: ČS ČEPRO a.s. – OSTRAVA ul. Vítkovická - 532 B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			Měřítko:	1:250
			Stupeň:	P
			Zák.čís.	2002 045
SITUAČNÍ A KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY			Číslo výkr. —B2a	

SITUACE STAVBY M 1:250





Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.: 23006
Ze dne: 12. 1. 2023
Naše zn.: 6.3/8025/975/23/Va
Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková
Tel.: 597 475 218
E-mail: vasickova.dana@ovak.cz
Datum: 31. 3. 2023

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO

Vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Stavba : Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská
Katastr : Moravská Ostrava
Parcela : 3630/1 aj.
Ulice : Vítkovická
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.

Předložená dokumentace řeší modernizaci tramvajové tratě v délce cca 808 m včetně rekonstrukce tramvajové zastávky Don Bosco a úpravy uličního profilu. Součástí stavby bude přeložka úseku vodovodu DN 200 v délce cca 183 m a propojení na vodovod DN 150 v ulici Gajdošova v délce cca 30 m.

Informativní umístění vodovodů DN 80 - DN 200 a kanalizací DN 300 – DN 1200 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložených situací. **Upozorňujeme na plánované stavby *Přeložení kanalizace v ulici Vítkovická* a *Rekonstrukce vodovodu ul. Vítkovická*, které jsou podmiňujícími stavbami realizace navrhované modernizace tramvajové trati.**

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. **Stavba musí být koordinována s výše uvedenou přeložkou kanalizace a rekonstrukcí vodovodu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**
2. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu.
3. Přeložka vodovodního řadu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (SO 16-31) bude provedena z trub PE 100 RC SDR 11 – D 225, D 160. Nad potrubím budou osazeny 2 Cu vodiče profilu 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu, které budou propojeny na poklopy zemních zákopových souprav a výstražná fólie. Po realizaci stavby budou povrchové znaky označeny tabulkami.
4. Budou přepojeny veškeré funkční vodovodní přípojky, stávající nefunkční potrubí bude v souladu s dokumentací řádně zrušeno.
5. Nově navrhované objekty (základové patky trakčních stožárů, veřejného osvětlení, dopravních značek, výsadba dřevin aj.) budou umístěny mimo výše uvedené ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.


6. Nové základové konstrukce trakčních stožárů a sloupů VO , které budou z prostorových důvodů umístěny v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, budou v souladu s dokumentací založeny na pilotách a situovány ve vzdálenosti minimálně 1 m od stěny potrubí. Způsob založení musí být proveden tak, aby stožár/sloup nebyl staticky ovlivněn pokud bude od strany kanalizace při paženém výkopu kompletně obnažen.
7. Objekty inženýrských sítí budou při souběhu a křížení s objekty vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu realizovány dle požadavků ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Souběh potrubí musí v souladu s předloženou dokumentací umožnit opravu stávajících zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Tam, kde je to technicky možné, bude dodrženo výše uvedené ochranné pásmo vodovodů a kanalizací.
8. Uliční vpusti budou použity s kalovým prostorem, košem na splaveniny a zápachovou uzávěrou na výtok. Pro napojení vpustí budou přednostně využita místa napojení vpustí stávajících. Nevyužité přípojky budou řádně zrušeny v místě napojení na stoku. Odbočení z kanalizace pro napojení nových přípojek zajišťuje na základě objednávky a za úplaty výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ☎ - 597 475 503, 514. Napojení bude provedeno do horní třetiny profilu stoky.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením §153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
3. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení stávajících zařízení v provozování naší společnosti. Poklopy vodovodních armatur, kanalizačních a vodovodních šachet v zájmovém území stavby zůstanou volně přístupné po celou dobu stavby.
4. Zahájení stavby nám bude oznámeno 1 měsíc předem, budou předány atesty použitých materiálů pro výše uvedenou přeložku vodovodu a bude dohodnut postup/harmonogram prací pro přepojení řadů včetně naplňování stavbou vyvolaných odstávek vody. Zástupci provozu vodovodní a kanalizační sítě budou přizváni k zahájení zemních prací, ke kontrole provádění přeložky vodovodu, k provedení tlakových zkoušek vodovodu, k odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor, ke kontrole prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace a k závěrečné kontrolní prohlídce.
☎ - provoz vodovodu: 597 475 501 ☎ - provoz kanalizace 597 475 411
5. Při kontrole nám bude předána dokumentace přeložky vodovodu dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (viz příloha) a dokumentace přípojek dle skutečného provedení.

Za vlastníka (statutární město Ostrava) souhlasíme s výše uvedenou přeložkou vodovodu pro veřejnou potřebu.

Platnost vyjádření je 2 roky.


Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114 09
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava
Ing. Dana Vašíčková
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace, dokumentace, požadavky na geodetické zaměření



Firma Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Výtisk: Ing. Dana Vašíčková	Katastr: Moravská Ostrava Datum tisku: 31.03.2023	Měřítko: 1:1200	
		Číslo listu: 1/2	

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	SM/063	Příloha č. 1 Strana/celkem stran: 1/2 Vydání č.: 6
	Aktualizace dat GIS	

Požadavky na geodetická zaměření staveb a jejich předávání společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Následující požadavky vycházejí z potřeb společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a správy mapové dokumentace liniových i prostorových staveb v jejím provozování, která je prováděná prostřednictvím geografického informačního systému (GIS). Tyto požadavky se týkají zaměření všech staveb, rekonstrukcí, oprav a souvisejících staveb nebo jejich součástí (např. stavby vodovodních a kanalizačních přípojek, areálových kanalizací s vtokem do veřejné kanalizace apod.).

Podmínky pořízení a předání dokumentace staveb:

1. Zaměření bude provedeno oprávněným geodetem ve třetí třídě přesnosti dle ČSN 013410.
2. V případě podzemních objektů (zejména objektů inženýrských sítí) musí být geodetické zaměření provedeno vždy před záhozem!
3. U liniových objektů musí být zaměřeny všechny lomové body trasy, odbočky, křížení s jinými objekty inženýrských sítí, středy poklopů kanalizačních šachet, navrtávací pasy přípojek, ovládací prvky (armatury), vnější obrysy souvisejících objektů (komor, šachet, strojoven, ...), vstupy přípojek do objektů, změny charakteristik (změna materiálu nebo profilu), chráničky (začátek a konec) apod..
4. V případě vodovodních řadů s přípojkami nestačí zaměření ventilů na přípojkách, u každého ventilu je nutno zaměřit také osu potrubí vodovodního řadu (navrtávacího pasu, odbočky, ...) !
5. U nadzemních objektů bude provedeno zaměření všech objektů na terénu (půdorysy budov, komunikace, zídky, sloupy, oplocení apod.).
6. Zaměření všech bodů bude provedeno polohopisně i výškopisně.
7. V objektech kanalizační sítě budou výškově zaměřeny všechny charakteristické body - lomové body shybek, přepadové hrany odlehčovacích komor, vtoky a výtoky do/z vstupních a revizních šachet apod.
8. Zaměření bude provedeno v absolutních souřadnicích (nikoliv v místních systémech) - polohopis v JTSK, výškopis s navázáním na státní nivelaci.
9. Dokumentace zaměření bude obsahovat
 - ° technickou zprávu se základním popisem průběhu měření a identifikací zhotovitele (datum měření, název firmy, jméno geodeta, adresa, telefonní číslo),
 - ° situaci v měřítku s vyznačením trasy a zákresem všech zaměřených prvků (číslované body), popisem všech měřených úseků (profil, materiál a délku jednotlivých úseků)
 - ° seznam souřadnic a výšek bodů polohového bodového pole a seznam souřadnic podrobných bodů.
10. Seznamy souřadnic budou předány v tištěné i elektronické podobě (na CD/DVD) v textovém formátu dle tohoto předpisu :

typ souboru *.txt

formát souřadnice absolutní hodnota v metrech se třemi desetinnými místy

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	SM/063	Příloha č. 1 Strana/celkem stran: 2/2 Vydání č.: 6
	Aktualizace dat GIS	

pořadí sloupců	číslo bodu
souřadnice Y	
souřadnice X	
souřadnice Z1	<i>(niveleta dna u kanalizace, horní hrana u vodovodů a objektů)</i>
souřadnice Z2	<i>(pouze u kanalizace - poklopy šachet)</i>
textová poznámka	<i>(popis měřeného prvku - lom, šoupátko, roh šachty, apod., v poznámkách nebudou používány zkratky!)</i>
oddělovače sloupců	mezery (2 a více)

11. Sloupce budou v pevném formátu, tzn. příslušná data (číslo bodu, souřadnice Y, ...) budou na každém řádku umístěna na pevných pozicích.
12. Na CD/DVD bude rovněž předána situace ve formátu *.dgn, *.dwg nebo *.dxf. Barvy prvků, čísla jednotlivých vrstev a další atributy nejsou předepsány.
13. Dokumentace zaměření stavby bude předávána oddělení dokumentace OVAK a.s. vždy současně s projektem stavby opraveným dle skutečného provedení. Situace zaměření přitom musí být v souladu se situací a kladečským plánem v opravené dokumentaci skutečného provedení.

Neprovedení nebo nepředání dokumentace se všemi náležitostmi uvedenými v těchto požadavcích bude hodnoceno jako hrubá závada při převímce stavby provozovatelem a bude vrácena dodavateli k doplnění.

Kontaktní osoba:

vedoucí oddělení dokumentace společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.**
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1
602 00 Brno

Vaš dopis zn. / ze dne: Naše zn.:
-/ 4.1. 2023 OKAS-0133/23/1/TSÚ/Audy

Vyřizuje:
Bc. Markéta Audy, kl. 384

V Ostravě dne:
9.1.2023

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská, vyjádření k DÚR+DSP

Vážená paní magistro,

na základě posouzení Vámi dodaných podkladů Vám níže předkládáme naše stanovisko k předložené
projektové dokumentaci.

Předložený projekt řeší modernizaci TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská je
rekonstrukce odvodnění TT spodku, TT svršku a krytu TT na ul. Vítkovická. Modernizace TT bude
provedena v délce 718 m. Celková délka úprav GPK je navržena v délce 808 m. Začátek úseku bude
umístěn za kolejovými konstrukcemi tramvajového trojúhelníku na kř. 28.října x Vítkovická. Konec úseku
bude umístěn v přímé před tramvajovou zastávkou Dolní Vítkovice Hlubina. Jedná se o dvojkolejnou
tramvajovou trať, přičemž tramvajový pás je v ul. Vítkovická umístěn ve středu hlavního dopravního
prostoru mezi jízdními pruhy. Směrový oblouk za ul. Železárenská se pak nachází na segregovaném
tramvajovém tělese. Koleje budou směrově i výškově vedeny ve stávající stopě, pouze v prostoru zastávky
Don Bosco dojde k rozšíření osové vzdálenosti kolejí z 3,100 m na 3,450 m, pro možnost míjení tramvají
a autobusů v zastávce s vstřícnými nástupními ostrůvky. Východní kolej č. 2 se oddálí od západní koleje
pomocí S-motivů. Obě koleje budou nově tvořeny širokopátními kolejnicemi 57R1 uloženými v konstrukci
pevné jízdní dráhy typu W-Tram. Pevná jízdní dráha bude vybavena antivibračními rohožemi, kolejnice
budou vybaveny systémovými bokovnicemi a návleky na paty kolejnic. Tato opatření budou mít za následek
snížení hluku a vibrací od tramvajového provozu – blízká obytná zástavba. TT bude ZÚ a KÚ plynule
napojena na st. TT.

Součástí stavby bude i rekonstrukce zastávky "Don Bosco". Nástupiště zastávky budou upraveny na
normové parametry – délka nástupních hran 67 m, volná šířka nástupiště 2,500 m. Nástupiště budou
oboustranně zpřístupněna nasvětlenými přechody pro chodce. Nástupní hrany a místa pro přecházení
budou vybaveny výstražnými světly (blikajícími při příjezdu vozidel MHD). Zastávka bude vybavena novými
označníky, novým městským mobiliářem (zábradlí, zastávkové přístřešky, lavičky, odpadkové koše). Bude
provedena příprava pro vybavení zastávek kamerovým systémem, WiFi anténou a výhledově i
inteligentním informačními panely.

V celém úseku modernizace TT, bude provedena obnova trakčního trolejového vedení, která bude
zahrnovat obnovu většiny trakčních stožárů, včetně nových převěsů, izolátorů, závěsů, trolejových lan,
úsekových děličů, napájecích bodů... V celém úseku bude nově provedeno ukolejnění úsekových děličů a
napájeců, včetně příčného propojení kolejnic. V celém úseku bude též provedena obnova veřejného
osvětlení, která bude zahrnovat obnovu rozvodů silového vedení, zřízení nových stožárů VO a svítidel.

V oblasti úprav zastávky "Don Bosco", budou dále provedeny následující práce: Přípojka silového vedení NN (DPO); Přeložka silového vedení VN (VEOLIA PS); Přeložka vodovodního řadu (OVAK), Přeložka NTL plynovodu (GasNet); Současně bude provedena náhradní výsadba zeleně.

Vymezené území tak, jak je předloženo, je v blízkosti se sítěmi a technickým vybavením světelných signalizačních zařízení (SSZ).

Jedná se o **SSZ kř. č. 1016 ul. 28.října x Vítkovická.**

Za správu SSZ požadujeme, aby technické řešení a technologie výstavby neomezovaly případné opravy, resp. výměnu technického vybavení i kabelů SSZ. Práce spojené s realizací díla a jeho součástmi, zejména ve vztahu ke stávajícím inženýrským sítím, je nutno provádět tak, aby nedošlo jak k poškození existujících kabelů SSZ, tak k poškození stávajícího technického vybavení. Výkopy v blízkosti kabelů musejí být prováděny ručně a o zahájení prací je nutno informovat správce SSZ. Pokud by došlo k poškození kabelů, indukčních smyček, nebo zařízení SSZ, je nutno také kontaktovat správce SSZ, na vlastní náklady zajistit opravu a opravené části SSZ správci řádně předat. V případě nutnosti provedení pohotovostního zásahu ze strany správce SSZ z důvodu poškození SSZ při provádění prací spojených s realizací stavby, budou náklady na provedení údržby uplatněny na původci závady.

Vymezené území tak, jak je předloženo není v blízkosti se sítěmi a technickým vybavením informačního systému tzv. inteligentních zastávek (IZ) v naší správě.

Realizované dílo musí splňovat požadavky platných technických norem a předpisů, zejména ČSN 334050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení a částečně pak normy ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a ČSN 736006 Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi.

Ostravské komunikace, a.s. jsou povinnou osobou dle zákona č. 181/2014 Sb., §3, odst. f) pro provoz SSZ. Z tohoto důvodu jsou jednotlivé komponenty SSZ včetně sítí chráněnými aktivy kybernetické bezpečnosti.


Předávání informací o těchto aktivech je omezeno podmínkami zákona č. 181/2014 Sb. a vyhláškou č. 82/2018 Sb.

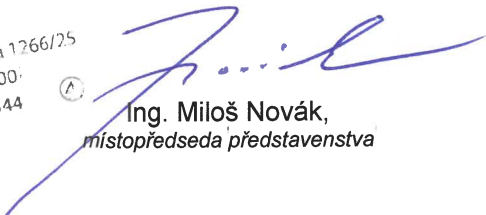
Za správu dopravního značení (DZ) připomínáme, že dopravní značení na místních komunikacích v naší správě (ul. spojka ÚAN, Dr. Malého a Železárenská), jak přechodné po dobu výstavby, tak případně trvalé po dokončení realizace díla, musí být před vlastní instalací řádně projednáno a schváleno v dopravní komisi při OD MMO, provedeno dle platných technických norem, TP65 a TP133, a hrazeno investorem. Nově instalované trvalé dopravní značení musí být správci řádně předáno. Případně poškozené dopravní značení musí být uvedeno do původního stavu a rovněž správci řádně předáno.

Za správu SSZ, IZ a DZ souhlasíme s umístěním a provedením stavby za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření jiných správců naší společnosti.

S pozdravem

 **Ostravské komunikace, a.s.**
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 700 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544


Ing. Miloš Novák,
místopředseda představenstva

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.,
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1
602 00 Brno

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje.:

V Ostravě dne:

OKAS-00133/2023/TSÚ/Pr

Proske 595621381

11.1.2023

„Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ – sdělení
správce místních komunikací (MK).

Na základě žádosti a přiložených podkladů z pohledu správy MK ul. Spojka ÚAN, Dr. Malého a Železárenská sdělujeme, že k akci i předložené dokumentaci není námitek za předpokladu respektování obecných podmínek:

- Komunikace, vč. součástí a příslušenství, nebudou poškozeny a znečišťovány.
- Odtokové poměry na komunikacích nebudou zhoršeny.
- Do vozovky, průjezdného profilu a dopravního značení nebude bez projednání zasahováno.
- Veškerá stavební činnost bude prováděna tak, aby na komunikaci nevznikaly žádné škody.
- Případné změny dopravního značení, jak přechodné po dobu výstavby, tak trvalé po dokončení realizace díla, musí být řádně projednány a schváleny v dopravní komisi při OD MMO, provedeny dle platných technických norem, TP65 a TP133, a hrazeny investorem.

Platnost vyjádření je 24 měsíců.

Vyjádření ostatních správců budou vydána samostatně.

 **Ostravské**
komunikace, a.s.
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

④


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Digitální data o sítích a zařízeních v majetku Statutárního města Ostravy v elektronické podobě poskytujeme za úplaty po podání žádosti z našich webových stránek.

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.**

**Vodní 1
602 00 Brno**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-0143/23/TSÚ/Mr

Vyřizuje: *Kan*
Mgr. Mruzková/358

V Ostravě dne:
9.1.2023

**Stavba „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská“
SO 15-21 – Veřejné osvětlení**

ul. Vítkovická, k.ú. Moravská Ostrava

Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pro účely společného povolení (DUSP) a k dokumentaci provádění stavby DPS za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází zařízení veřejného osvětlení v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě – viz mapa pasportu VO.

Předmětem stavby je dle DUSP + DPS také „SO 15-21 – Veřejné osvětlení“.

Úplnost a proveditelnost stavby dle DPS je odpovědností projektanta, viz Doložka podmínek vyjádření OKAS-0143/23/TSÚ/Mr.

K DPS doložte souhlasné stanovisko vlastníka VO – odboru dopravy magistrátu SMO (Ing. Adámek, tel. č. 599 443 374, radamek@ostrava.cz).

Zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě (občanský zákoník).

Pokud bude zhotovitel potřebovat k zhotovení díla další informace nebo upřesnění, které mu nebudou z DPS zřejmé, vyžádá si je výhradně u projektanta. Správce VO v tomto případě nemůže poskytovat zhotoviteli informace k obsahu a proveditelnosti projektu. Správce VO bude vyzván k účasti na jednání k změnám, které by mohly mít vliv na začlenění stavby do stávající soustavy VO, svolané investorem na popud zhotovitele a projektanta DPS.

V průběhu realizace stavby požadujeme dodržet základní požadavky správce VO na investora a zhotovitele stavby VO:

- 1) provedení stavby VO bude v souladu s Generelem veřejného osvětlení města Ostravy Standardy VO a Základními technickými a kvalitativními předpisy pro oblast VO (ZTKP) (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty.html>),
- 2) písemně zaslat předem správci VO při OK, a.s. - **p. Dekar (tel. č. 595 621 355, mobil 724 358 212, email: dekar@okas.cz)**, vyplněné „Ohlášení stavby a předání staveniště“ viz: (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/verejne-osvetleni.html>),
- 3) zhotovitel vystaví písemnou objednávku na vytyčení VO a součinnost na adresu: Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email: info@ouko.cz,
- 4) po vystavení písemné objednávky projedná zhotovitel s provozem údržby VO p. Szpandryk, email: szpandryk@okas.cz, potřebnou součinnost při přepojování, zpřístupnění míst napojení, vytyčení kabelového vedení VO, apod.,
- 5) stávající VO – musí být po celou dobu stavby v nepřerušeném provozu,

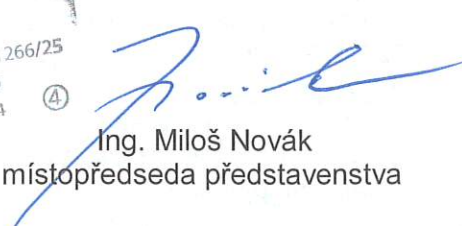
- 6) v případě výpadků v provozu VO nebo jeho poškození hradí veškeré náklady vyvolaných zásahů údržby původce škody,
- 7) zhotovitel stavby je odpovědný za to, že veškeré práce bude provádět firma, splňující odborné a kvalifikační požadavky, garantující kvalitu odvedených prací a splnění všech bezpečnostních předpisů,
- 8) zhotovitel zajistí vyzvání správce VO k převímce všech prací, které budou následně zakryty, při otevřeném výkopu před záhozem. O každém takovém převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku, který bude nezbytnou součástí dokladů převímacího řízení a kolaudačního řízení. V případě chybějících dokladů je správce VO oprávněn požadovat provedení kontrolních sond na náklady zhotovitele,
- 9) nově vybudované zařízení VO bude uvedeno do provozu nebo připojeno na stávající rozvody VO pouze po předložení zprávy o výchozí revizi el. a odsouhlasení správcem VO,
- 10) zahájení převímacího řízení oznámí investor/zhotovitel správci VO minimálně 7 dnů předem,
- 11) součástí převímky stavby bude předání závazných dokladů správci VO:
 - a. dokumentace skutečného provedení stavby zahrnující všechny opravy, změny a odchylky oproti původní PD (DPS) výrazně vyznačené trvanlivým a nesmazatelným vykreslením. Dokumentace bude na všech přílohách opatřena datem, podpisem stavbyvedoucího a razítkem firmy zhotovitele,
 - b. geodetické zaměření VO (průběh tras, umístění stožárů, prostupů pod komunikacemi, kabelových spojek, případně rezervních chrániček) digitálně ve formátu dgn, dxf nebo dwg (nosič CD-ROM, DVD) a v tištěné podobě na podkladu katastrální mapy s uvedenými čísly parcel. Zhotovitel musí zajistit celkem **ve trojím vyhotovení** – 1 x předá správci VO (pro vložení do systému GIS),
 - c. atesty, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě od všech ve stavbě použitých materiálů, komponentů VO,
 - d. zpráva o výchozí revizi s náležitostmi dle ČSN 33 1500 (33 2000-6-61),
 - e. digitální fotodokumentace stavby (provedení prací před zakrytím – založení stožárů, provedení základů, uložení tras a definitivní provedení stavby tzn. fotodokumentaci všech světelných míst po dokončení povrchových úprav, očíslování),
 - f. protokol o světelně technickém měření osvětlovací soustavy v souladu s požadavky ČSN EN 13 201-4 – metody měření včetně porovnání naměřených hodnot s hodnotami uvedenými v TZ (výpočtech). Kontrolní pole měření musí odpovídat místům výpočtu, případně budou stanovena správcem VO,
 - g. kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO),
 - h. doklady o naložení s odpady,
 - i. protokol o předání a převzetí prací (P02) se všemi náležitostmi včetně uvedení počtu demontovaných a nových světelných míst a **uvedením záruky na celou stavbu a dílčí záruka na svítidla min. 5 let (viz ZTKP bod: 2.3.1.3. - str. 63),**
- 12) veškeré zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak je investor povinen zajistit zřízení věcných břemen.

S předloženou DUSP a DPS souhlasíme.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

 **Ostravské komunikační, a.s.**
Ostravské komunikační, a.s. IČ: 25396544
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO
- podmínky k vyjádření
- doložka podmínek vyjádření

PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-0143/23/TSÚ/Mr

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení a zařízení VO je zhotovitel povinen zajistit ochranu vedení a zařízení VO v rozsahu daném příslušnými ČSN a následujícími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození ani k výpadku VO. V této souvislosti odpovídá zhotovitel za škody jak na zařízení VO, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení a vedení VO během stavby i po jejím dokončení zajistí zhotovitel sám, zejména tím, že:

1. Uvědomí správce VO - **p. Dekar (tel. č. 595 621 355, mobil 724 358 212, email: dekar@okas.cz)** o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem, příp. projedná zajištění vypnutého stavu a před vlastním zahájením prací si objedná **vytyčení podzemních vedení VO (včetně napájecích kabelů pro RVO)**, které se v terénu vyznačí barvou (kolíky) a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět.
2. **Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení objednejte na adrese:** Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, e-mail: info@ouko.cz. Vytyčení provede za úhradu po vystavení písemné objednávky provoz údržby VO: Stanislav Szpandrzyk, email: szpandrzyk@okas.cz, tel. č. 595 621 290.
3. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení a zařízení VO největší opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti méně než **1m** na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a méně než **2m** od stožárů VO nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hlubičů, bagrů, apod.).
4. Při kříženích a souběžích s vedením VO musí být dodrženy zejména **ČSN 736005** – Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů (**ČSN 341050**), **ČSN 33 2000 – 5 – 52** - předpisy pro kladení silových el. vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena **ČSN 733050** - Zemní práce.
5. Podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů, nebo potrubí.
6. Všechny obnažené kabely VO musí být označeny výstražnými tabulkami. Stávající obnažené kabely před záhozem uložit do chrániček a **před zakrytím kabelů bude vyzván správce VO ke kontrole jejich uložení, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze.** O souhlasu správce VO s uložením bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu – **zápis je podmínkou nutnou pro převzetí a ukončení stavby.**
7. Na vyznačenou trasu vedení VO nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.
8. Okamžitě ohlásí správě VO každé poškození vedení a zařízení VO a na vlastní náklady zajistí uvedení poškozeného vedení a zařízení VO do původního stavu a následně předá správci VO.
9. Na stožárech VO bývají zavěšeny dopravní značky, ukazatele, reklamní poutače a jiná zařízení. Při přeložkách těchto stožárů zodpovídá investor (příp. zhotovitel) za provedení provizorního dopravního značení a obnovení všech původních zařízení na přeložených stožárech VO.

DOLOŽKA PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-0143/23/TSÚ/Mr

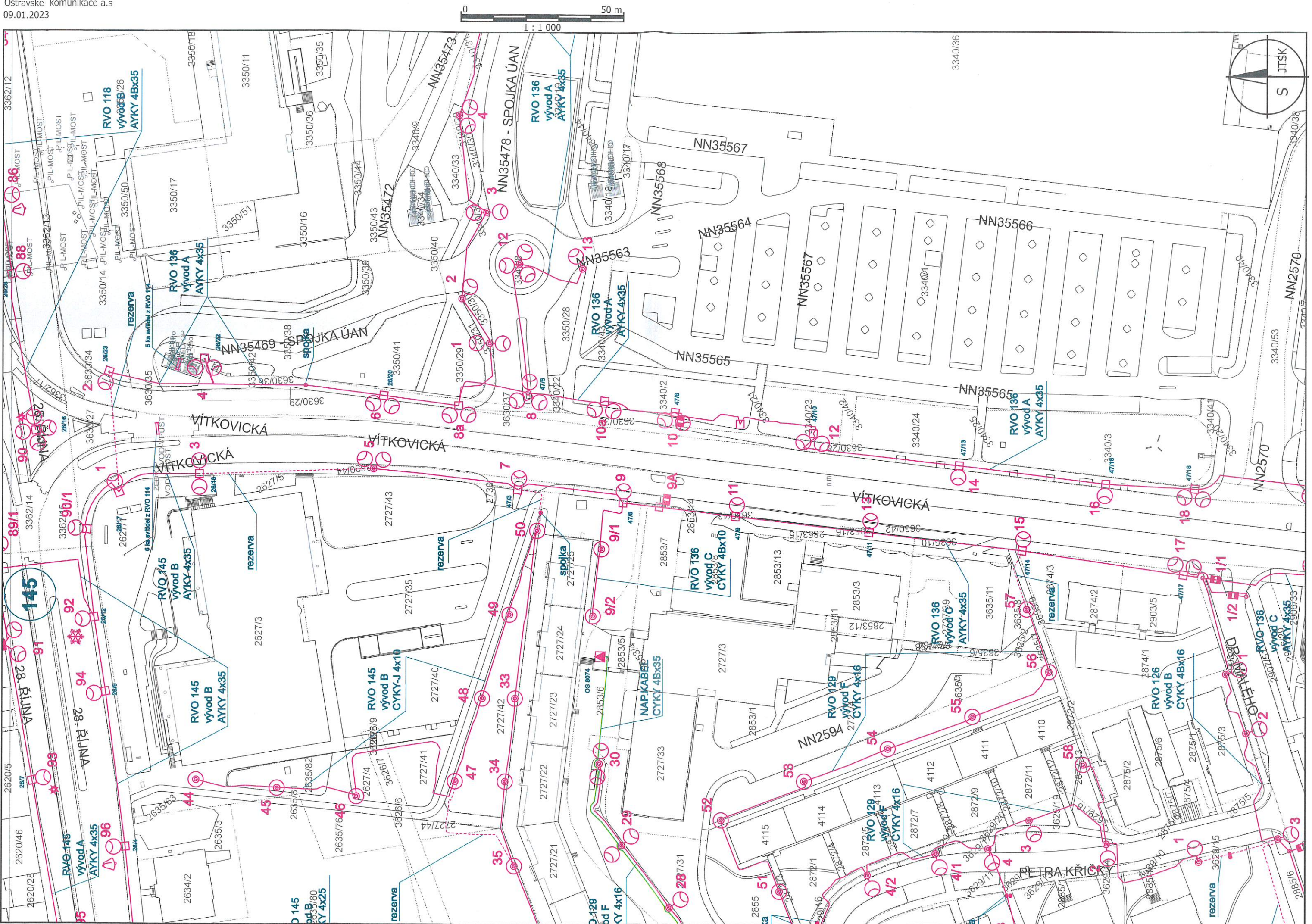
Pro užitné hodnoty a kvalitu jakékoli stavby je zásadním dokumentem projektová dokumentace předkládaná správě VO žadatelem, která definuje předmět této stavby. Základní podmínky pro technické řešení návrhu zařízení VO, umožňující kompatibilní včlenění do stávající provozované soustavy VO, jsou pro město Ostrava stanoveny Generelem VO města Ostravy a platnými ZTKP.

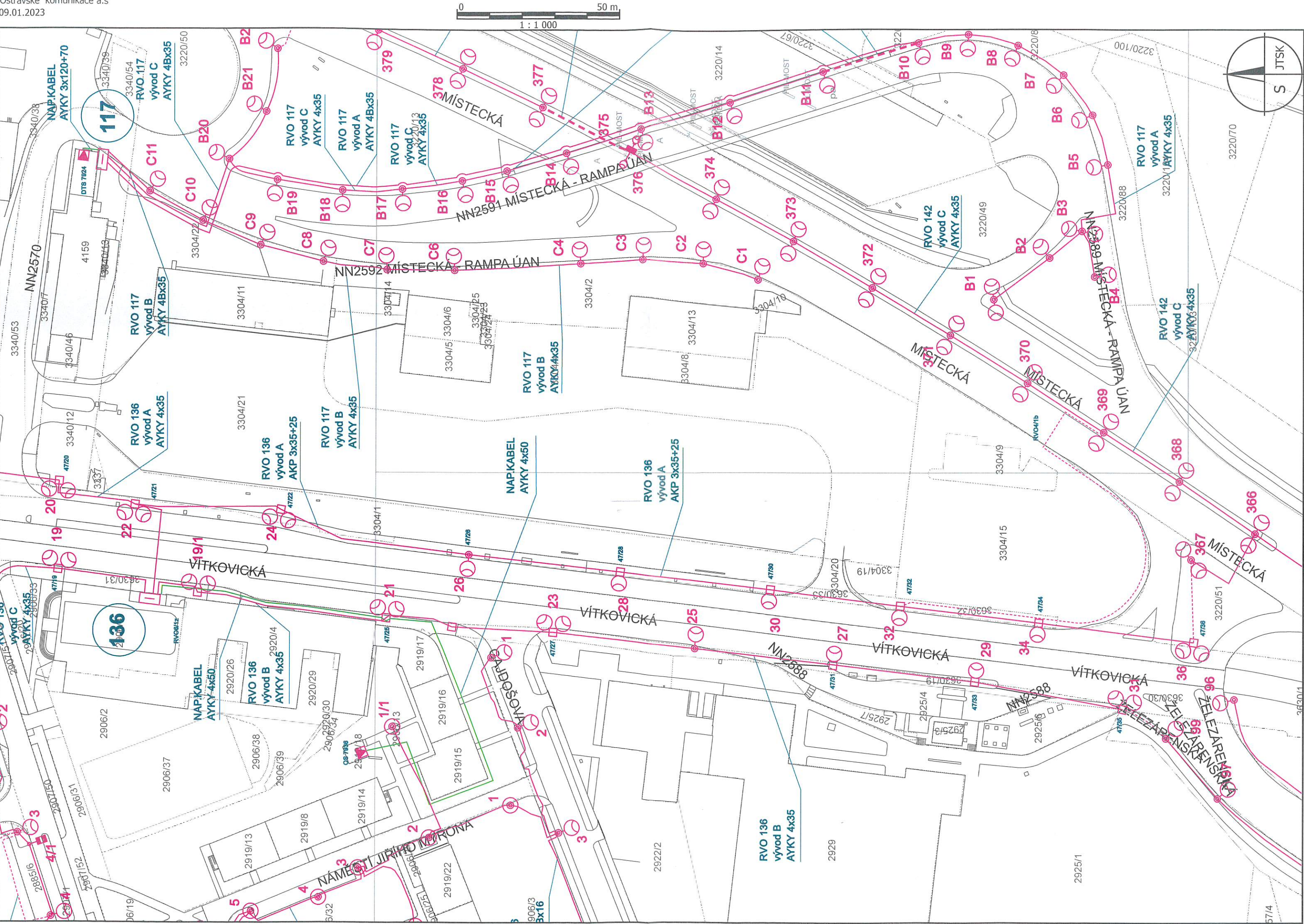
Na žádost předkladatele PD (za účasti odborně způsobilého projektanta) poskytuje správa VO konzultaci v rámci projednání návrhu VO. Konzultace však není určena k řešení podrobností technického řešení VO, optimálních technicko - ekonomických užitných hodnot, výsledků a správnosti výpočtu apod.

Odpovědnost projektanta upravuje zejména stavební zákon (§159 odst. 1, 2 SZ č. 183/2006 Sb. v platném znění). Projektant je odpovědný za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost i proveditelnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu. Při provádění PD za úplatu je povinnost projektanta splnit dílo bez vad dána Občanským zákoníkem (§ 1914 odst. 1 OZ č. 89/2012 Sb. v platném znění).

Pokud vada projektové dokumentace způsobí, že je stavba provedena zhotovitelem vadně, je zhotovitel vůči objednateli z titulu vadného plnění odpovědný společně a nerozdílně s projektantem. V takovém případě je správce VO oprávněn převzetí vadného díla odmítnout do doby odstranění vad.

Vyjádření správy VO není právním dokumentem o převzetí odpovědnosti za kvalitu a proveditelnost projektu VO, ta zůstává výlučně na projektantovi (potažmo na žadateli o vyjádření).





Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-7365/23/TSÚ/Mr

Vyřizuje.: 
Mgr. Mruzková/358

V Ostravě dne:
18.10.2023

Stavba „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská“
ul. Vítkovická, k.ú. Moravská Ostrava

Vyjádření ke změně projektové dokumentace za správu veřejného osvětlení (VO)

V místech výše uvedené stavby, zakreslené v předložené situaci, **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě – viz mapa pasportu VO.

Součástí stavby je i stavební objekt **SO 15-21 – Veřejné osvětlení**, kterého se změna dotýká.

Stavbou v uvedené věci dojde k přiblížení, dotčení, souběhu a křížení výše uvedeného zařízení VO. **Upozorňujeme, že zakres trasy kabelů je pouze orientační, k určení přesné polohy a trasy je nutno kabely předem vytyčit.** Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení objednejte na adrese: Opravy a údržba komunikací Ostrava, s.r.o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email: info@ouko.cz.

Požadujeme uvědomit správce VO – **p. Dekar (tel. č. 595 621 355, mobil 724 358 212, email: dekar@okas.cz)** o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem.

Stavba bude provedena tak, aby nedošlo k poškození ani výpadku zařízení veřejného osvětlení. Pokud by k poškození došlo, je nutné neprodleně informovat výše uvedeného správce VO dané oblasti, poškození opravit na náklady zhotovitele a opravu řádně předat správě VO.

Zhotovitel odpovídá za zajištění a nenarušení **povrchu a statiky stožárů VO** v místech přiblížení trasy k základům stožárů. Zhotovitel stavby v případě odkrytí kabelů VO, stožárového základu, vyzve bezodkladně správce VO ke kontrole a dále bude postupovat jen podle jeho pokynů. Veškeré zemní práce nad kabelem VO poté předá zhotovitel před zakrytím zápisem do stavebního deníku.

Souhlasíme se změnou projektové dokumentace při dodržení našich podmínek – viz druhá strana.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.
S pozdravem

 **Ostravské**
komunikace, a.s.
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 


Bc. Petra Zatloukalová
Vedoucí oddělení správy VO

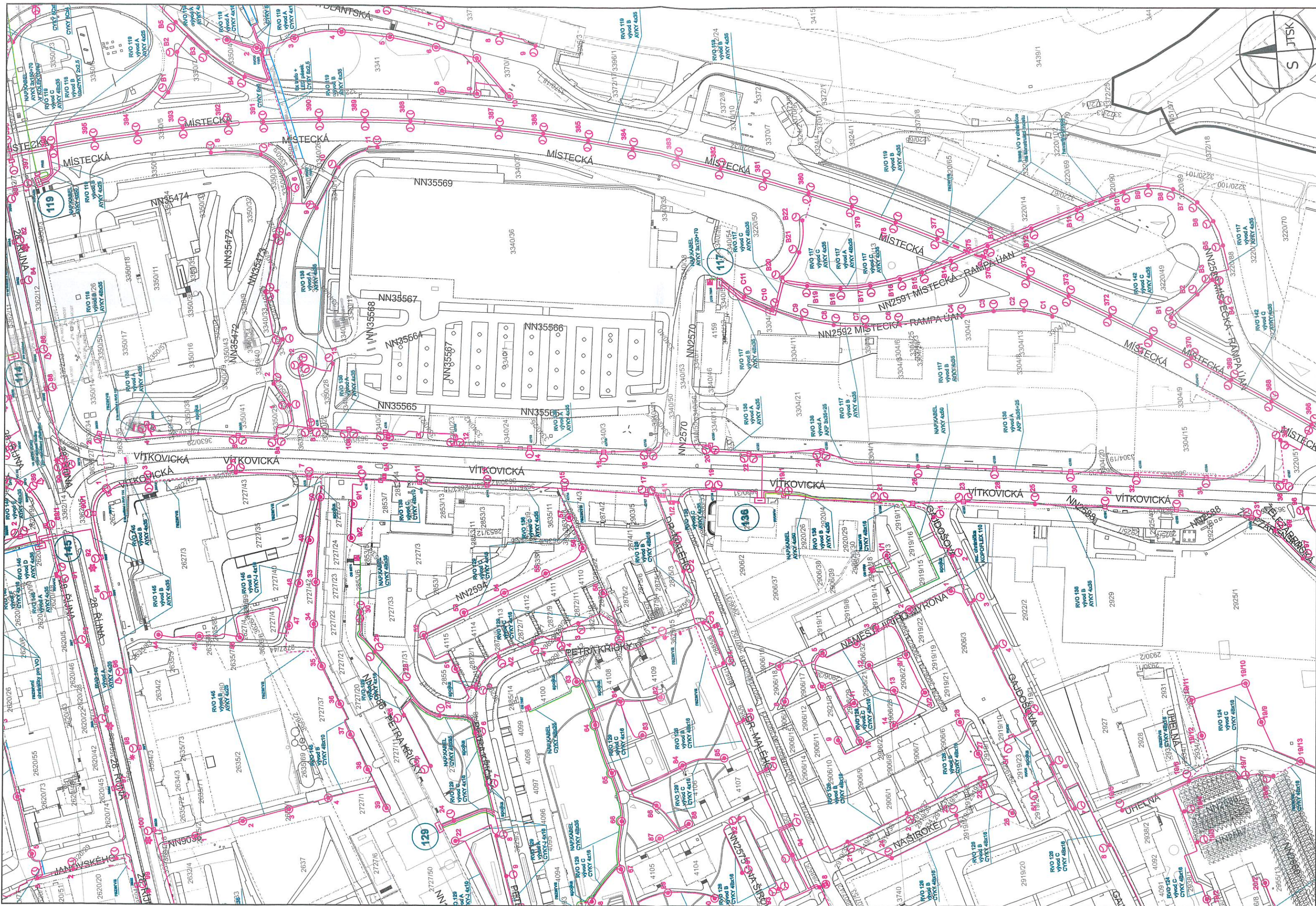
Přílohy: 1x mapa pasportu VO



PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-7365/23/TSÚ/Mr

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení a zařízení VO je zhotovitel povinen zajistit ochranu vedení a zařízení VO v rozsahu daném příslušnými ČSN a následujícími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození ani k výpadku VO. V této souvislosti odpovídá zhotovitel za škody jak na zařízení VO, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení a vedení VO během stavby i po jejím dokončení zajistí zhotovitel sám, zejména tím, že:

1. Uvědomí správce VO - **p. Dekar (tel. č. 595 621 355, mobil 724 358 212, email: dekar@okas.cz)** o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem, příp. projedná zajištění vypnutého stavu a před vlastním zahájením prací si objedná **vytyčení podzemních vedení VO (včetně napájecího kabelu pro RVO)**, které se v terénu vyznačí barvou (kolíky) a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět.
2. **Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení objednejte na adrese:** Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, e-mail: info@ouko.cz. Vytyčení provede za úhradu po vystavení písemné objednávky provoz údržby VO: Stanislav Szpandrzyk, email: szpandrzyk@okas.cz, tel. č. 595 621 290.
3. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení a zařízení VO největší opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti méně než **1m** na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a méně než **2m** od stožárů VO nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hlubičů, bagrů, apod.).
4. Při kříženích a soubězích s vedením VO musí být dodrženy zejména **ČSN 736005 –** Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů (**ČSN 341050**), **ČSN 33 2000 – 5 – 52** - předpisy pro kladení silových el. vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena **ČSN 733050** - Zemní práce.
5. Podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů, nebo potrubí.
6. Všechny obnažené kabely VO musí být označeny výstražnými tabulkami. Stávající obnažené kabely před záhozem uložit do chrániček a **před zakrytím kabelů bude vyzván správce VO ke kontrole jejich uložení, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze.** O souhlasu správce VO s uložním bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu – **zápis je podmínkou nutnou pro převzetí a ukončení stavby.**
7. Na vyznačenou trasu vedení VO nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.
8. Okamžitě ohlásí správě VO každé poškození vedení a zařízení VO a na vlastní náklady zajistí uvedení poškozeného vedení a zařízení VO do původního stavu a následně předá správci VO.
9. Případné přeložky zařízení VO je nutno předem projednat s naší správou VO a následně zapracovat do DPS.
10. Pod nově zpevněnými pojízdnými plochami, vjezdy a parkovišti je nutno uložit kabely VO do chrániček na betonovém základě s obetonováním.



VÁŠ DOPIS ZN.: 23056
ZE DNE: 20.1.2023
NAŠE ZN.: SSMSK/2023/04971/Eli

VYŘIZUJE: J. Eliáš
TEL.: 599 507 944
E-MAIL: josef.elias@ssmsk.cz
DATUM: 14.2.2023

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno












Stavba: "Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská"

Projektový stupeň: DUSP+DPS

Věc: Vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Dne 23.1.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**“.

Žádost obsahovala tyto přílohy:

        
D.2.18.01.02.01-SIT D.2.18.01.01-TECHN C.3.02-KOORDINACE C.3.01-KOORDINACE C.1.01-SITUACNÍ B-SOUHRNNÁ A-PRŮVODNÍ D.2.18.01.04-VZOR D.2.18.01.03-VZOR
UACE-1.ČÁST (2023_ICKÁ ZPRÁVA (2022_ NÍ SITUACNÍ VÝKRESNÍ SITUACNÍ VÝKRESVÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZT. TECHNICKÁ ZPRÁVA ZPRÁVA (2022_12_14OVÝ PRÍČNÝ REZ MINOVÝ PRÍČNÝ REZ V Z
 
D.2.18.01.02.02-SIT E.5.02.02-VÝPIS
UACE-2.ČÁST (2023_ DOTČENÝCH POZEM

V předložené žádosti je uvedeno, že předmětem PD je modernizace dvoukolejné tramvajové tratě na ulici Vítkovická v Ostravě v úseku od křižovatky s ulicí 28.října po křižovatku s ulicí Železárenská. Celková délka stavební úpravy tramvajové trati činí 808 m a končí před zastávkou "Dolní Vítkovice Hlubina". V úseku od křižovatky s ulicí Železárenská po zastávku "Dolní Vítkovice Hlubina" dojde pouze k úpravě geometrických parametrů kolejí. Tramvajový pás je v předmětném úseku situován v ose komunikace s jízdními pruhy po stranách, od křižovatky s ulicí Železárenská je pak tramvajová trať vedena na segregovaném drážním tělese.

V rámci modernizace tramvajové trati bude provedena její přestavba na pevnou jízdní dráhu. Součástí stavby bude rekonstrukce tramvajové zastávky Don Bosco s navrženou úpravou na sdruženou zastávku TRAM+BUS se vstřícnými nástupními ostrůvky. Stavební úprava zastávky "Don Bosco" si vyžádá nutnost úpravy celého uličního profilu ul. Vítkovická v oblasti této zastávky, která bude zahrnovat nejenom úpravy vlastní silnice III/4793 (ul. Vítkovická).

Předložená PD řeší výstavbu mimo jiné i na pozemku **silnice III/4793, parc.č. 3630/29, 3630/30 a 3630/38** v katastrálním území *Moravská Ostrava* silnice/ostatní plocha ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, svěřeného do správy Správy silnic Moravskoslezského kraje, p.o.

K připravované PD se konaly výrobní výbory kdy byla řešena koordinace se SSMSK připravovaným projektem „**Rekonstrukce a modernizace silnice II/479 Ostrava, ul. 28. října vč. silnice III/4793 ul. Vítkovická/Na Karolíně**“ a dne 9.5.2022 byla zápisem potvrzena obrusná vrstva vozovky ul. Vítkovické SMA11+ 40mm.

Dále je počítáno s nutnou související stavbou přeložky kanalizace dosud vedené pod TT do silnice **III/4793** ve směru od Hlubiny, jejímž investorem bude OVaK. O těchto souvislostech se 9.2.2023 uskutečnil upřesňující telefonní hovor s HIP - Ing. Janíkem.

**S předloženou PD pro společné územní a stavební řízení
souhlasíme
za dodržení níže uvedených podmínek :**

1. Veškeré konstrukční vrstvy vozovky budou provedeny dle skladby jednotlivých konstrukčních vrstev dle předložené PD, odpovídající normě ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací s patřičným atestem, bez jakéhokoliv obsahu bobtnavé strusky popř. hlušinové sypaniny. Bude použito výhradně přírodní těžené kamenivo. Jako obrusná vrstva bude v celém rozsahu uplatněna SMA11+ 40mm.
2. Požadujeme souběžnou koordinaci staveb modernizace tramvajové tratí a rekonstrukce kanalizace. Vzhledem k značnému zásahu do povrchu vozovky silnice **III/4793 (ul. Vítkovická)**, požadujeme sjednocení povrchu silnice v obrusné vrstvě v celém rozsahu.
3. Při provádění rozšíření a rekonstrukcí stávajících vozovek s nutností úprav konstrukčních vrstev vozovek, požadujeme provést posouzení zemní pláně. Obecně se tedy požaduje únosnost Edef,2 minimálně 45 MPa zkušenosti ovšem ukazují, že při této hodnotě nelze dosáhnout požadované hodnoty Edef = 100Mpa na horní vrstvě štěrkodrti. Proto tedy požadujeme jako minimální hodnotu Edef na pláni 60Mpa, která by měla zajistit požadovanou hodnotu Edef = 100Mpa na horní vrstvě štěrkodrti dle ČSN 73 6133. V případě nesplnění uvedeného parametru je nutná úprava aktivní zóny.
4. S ohledem na životnost betonových obrub vůči agresivnímu prostředí, požadujeme použití kamenných obrub typ KS3. Lemování okraje vozovky bude proto stavebně řešeno kamennou silniční obrubou KS3 uloženou do betonového lože v min. kvalitě C16/20 (třídě prostředí - odolnost proti rozmrazovacím látkám) tl. min. 100 mm s boční opěrou lemovanou kamennou přídlažbou tvořenou dvojřádkem ze žulových kostek vč.

Strana 2 z 5

samotného spárování. Spáry mezi obrubníky šíři 3 – 10 mm budou vyplněny cementovou maltou po vrchní hranu obruby.

5. Ke stavebnímu řízení uzavře investor stavby s vlastníkem pozemku a majetkovým správcem silnice **III/4793** smlouvu o zřízení věcného břemene (služebnosti) v případě jejich umísťování do silničního pozemku (protlak, kanalizační stoka, přípojka vody, VN přípojka ČEZ) . Před vydáním rozhodnutí, kterým bude stavba povolena, bude proto mezi budoucím vlastníkem inženýrských sítí a správcem silnice uzavřena **smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene (služebnosti)**. Budoucí vlastník tohoto zařízení proto ve vlastním zájmu předloží příslušnou žádost včetně aktuální katastrální situace (1:1000), ve které bude zakresleno břemeno v souladu s tímto vyjádřením pokud tak již v této chvíli neučinil na základě dřívějších vyjádření k zamýšlené stavbě. Záměr radě kraje předloží a následně návrh smlouvy zpracuje SSMSK (pí Hankeová tel. 595 135 921).
6. Zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Ostrava lze provádět v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.
7. Uliční vpusti požadujeme osadit typové v provedení dle DIN, mříž (polyplast) s rámem „městského typu“ 50 x 50cm. Vpusť bude s košem na bahno bez zápachové uzávěrky.
8. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů silničního tělesa silnice **III/4793**.
9. Po provedení stavebních prací bude provedeno nové a obnova stávajícího vodorovného a svislého dopravního značení. Vodorovné dopravní značení bude provedeno v souladu s TP 133. Požadavky na provedení VDZ: materiál plast – (dvousložkové plasty nanášené za studena).
10. Svislé dopravní značení bude provedeno v souladu se zásadami pro jejich umísťování. Svislé dopravní značky, ani jejich nosné konstrukce nesmí zasahovat do vymezené části volného prostoru komunikace pro chodce. Svislé dopravní značení bude provedeno v reflexní úpravě, materiál Fe-Zn.
11. Zhotovitel díla poskytne na provedené práce záruku za jakost v minimálně tomto rozsahu:
Na živičné práce a dodávky - 60 měsíců.
Na svislé dopravní značení - 84 měsíců.
Na vodorovné dopravní značení - 24 měsíců.
Na ostatní práce a dodávky - 60 měsíců.
Na izolace – 120 měsíců.
Na dodávky strojů, zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytnutou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.
12. Z průběhu stavby bude zhotovitelem pořízena fotodokumentace mapující stav před, při realizaci a po ukončení prací. Zhotovitel při předání díla předá správci komunikace protokoly o provedených zkouškách hutnění zpracované akreditovanou laboratoří.

K hutním zkouškám a přebírání vozovkových vrstev bude vždy přizván zástupce SSMSK.

13. Před realizací stavby je stavebník resp. zhotovitel povinen požádat odbor dopravy Magistrátu města Ostravy o povolení zvláštního užívání komunikace.
14. Souhlasem ke vstupu na silniční pozemek bude vydání **Protokolu o předání staveniště** po dobu realizace této stavby. O vystavení protokolu je nutno požádat SSMSK středisko Ostrava (Lenka Ždánská, tel. 731 403 283) a to, před samotným zahájením stavebních prací. Investor stavby nebo zhotovitel ve vlastním zájmu proto předloží příslušnou žádost včetně aktuální katastrální situace, ve které bude zakreslena záborová plocha, termín realizace a zodpovědná osoba za provedení stavby a dále doloží kopií platného rozhodnutí o povolení stavby.
15. Před zahájením realizace výše uvedené stavby dojde dále k uzavření **Smlouvy o užití silničního pozemku a smlouvy o právu provést stavbu** (Lenka Ždánská, tel. 731 403 283).
16. Omezení silniční dopravy a přechodné dopravní značení bude projednáno a schváleno příslušným orgánem Policie ČR. Příkaz o dopravním značení vydá odbor dopravy Magistrátu města Ostravy.
17. Po ukončení stavebních prací vyzve stavebník/zhotovitel majetkového správce ke kontrole provedení a splnění podmínek tohoto vyjádření, sepíše se SSMSK střediskem Ostrava **Protokol o převzetí staveniště** (Lenka Ždánská, tel. 731 403 283) a dojde k předání PD skutečného provedení této stavby v jednom vyhotovení vč. el. podoby.
18. Stavbou nesmí dojít k poškození ani znečištění užívaných silnic, včetně jejich součástí a příslušenství. S ohledem na klimatické vlivy, které mohou panovat v průběhu realizace této stavby, bude proto prováděna v souvislosti s výjezdem vozidel stavby pravidelná očista komunikací využívaných pro staveništní dopravu. V případě provádění prací v zimním období bude zajišťovat zimní údržbu komunikace **III/4793** v místě stavby stavebník/zhotovitel, pokud se se správcem silnice nedohodne jinak.
19. Po dokončení prací dojde na základě předloženého geometrického plánu ze strany investora stavby k majetkovému vypořádání stavby mezi vlastníkem pozemku a investorem této stavby.
20. Kácení zeleně a příp. náhradní výsadba budou schváleny příslušným správním úřadem.
21. Projektová dokumentace v dalším stupni bude předložena k odsouhlasení. V případě změny projektové dokumentace požadujeme znovu předložit k vyjádření.

22. Majetkový správce silnice SSMSK, p.o. si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření v případě, že budou zjištěny změny v průběhu projekčních příprav této stavby, které nebyly součástí předložené projektové dokumentace stavby.

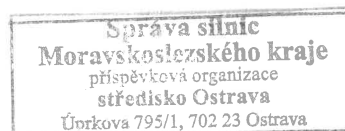
Toto vyjádření má platnost 24 měsíců.

S pozdravem

Ing.
Michal
Jahn

Digitálně podepsal
Ing. Michal Jahn
Datum: 2023.02.14
10:30:03 +01'00'

Ing. Michal Jahn
vedoucí středisk Ostrava



Vaše značka.:

Ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje: Ing. Karel Navrátil

Tel.: 59 740 1048

E-mail: Karel.Navratil@dpo.cz

Datum: 21. 2. 2023

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Vodní 1

602 00 Brno

„Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ - stanovisko k Vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení vydaného Správou silnic Moravskoslezského kraje dne 14. 2. 2023

V uvedeném vyjádření vydal správce dotčené komunikace Správa silnic Moravskoslezského kraje souhlasné stanovisko za předpokladu dodržení ve vyjádření specifikovaných podmínek.

Z uvedených podmínek vznášíme námitku k části podmínky č. 2. *Vzhledem k značnému zásahu do povrchu vozovky silnice III/4793 (ul. Vítkovická), požadujeme sjednocení povrchu silnice v obrusné vrstvě v celém rozsahu.* V současné době povrch dotčené vozovky vykazuje velké množství trhlin v obrusné vrstvě a dále jsou v daném úseku opravy po dodatečných překozech provedeny pouze lokálně.

Požadované sjednocení povrchu silnice by tak představovalo kompletní výměnu obrusné vrstvy v celém rozsahu. Jednalo by se o zhodnocení cizího majetku bez nutnosti vyvolané stavbou Modernizace TT. Na stavbu předpokládáme čerpání dotací z operačních programů EU, náklady spojené s tímto zhodnocením by byly samozřejmě neuznatelné. Dále uvádíme, že v následující etapě rekonstrukce ul. Vítkovické, kterou připravuje SMO, je celoplošná výměna obrusné vrstvy plánována. Při realizaci následující etapy by tak došlo ke znehodnocení investice předchozí etapy.

Na základě výše uvedeného souhlasíme s úpravy vozovky pouze v rozsahu dle SO 18-01 Silnice III/4793 – ul. Vítkovická z prosince 2022.

S přátelským pozdravem

Ing. Martin Chovanec
ředitel úseku technického

Jiří JANÍK

Od: "Eliáš Josef" <josef.elias@ssmsk.cz>
Datum: 1. března 2023 9:10
Komu: "Jiří JANÍK" <jiri.janik@im-projekt.cz>
Předmět: RE: IM-PROJEKT - TT VÍTOVICKÁ - Stanovisko k vyjádření SS MSK.docx

Dobrý den

Pokud bude tedy povrch řešen ve vazbě na investici města tak s tím můžeme taktéž souhlasit.

S pozdravem

Josef Eliáš
investiční technik střediska



Středisko Ostrava
Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava
+420 599 507 944
+420 735 704 666
josef.elias@ssmsk.cz
ov.podatelna@ssmsk.cz
www.ssmsk.cz

Zvažte, prosím, zda je nutno tuto zprávu vytisknout! Šetřeme naše životní prostředí!

From: Jiří JANÍK <jiri.janik@im-projekt.cz>
Sent: Monday, February 27, 2023 9:22 AM
To: SSMSK Josef ELIÁŠ <josef.elias@ssmsk.cz>
Cc: IMP - Markéta VANĚČKOVÁ <MARKETA.VANECKOVA@IM-PROJEKT.CZ>
Subject: IM-PROJEKT - TT VÍTOVICKÁ - Stanovisko k vyjádření SS MSK.docx

Dobrý den

K Vámi požadované celoplošné obnově obrusné vrstvy v ul. Vítkovická v rámci stavby TT (tzv 1.etapa), přeposílám v příloze oficiální stanovisko DPO

S přáním hezkého dne

Ing. Jiří JANÍK
výrobní ředitel kanceláře

GSM 721 021 381 | T 533 446 081 | F 533 446 089
jiri.janik@im-projekt.cz | www.im-projekt.cz

Sídlo společnosti | IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. | Vodní 1 | 602 00 BRNO
Provozovna | IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. | Družby 339 | 530 09 PARDUBICE

From: [Navrátil Karel, Ing.](#)
Sent: Monday, February 27, 2023 8:12 AM
To: [Jiří JANÍK](#)

Subject: FW: Stanovisko k vyjádření SS MSK.docx

Dobrý den,
Přeposílám stanovisko DPO k požadavkům SS MSK.

S pozdravem.

Ing. Karel Navrátil
manažer stavebních projektů



Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2 | 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Tel: 59 740 1048 | **Mobil:** 702 091 736 | **E-mail:** Karel.Navratil@dpo.cz | www.dpo.cz

Potřebujete opravdu tento e-mail tisknout? Myslete na životní prostředí.

Odesílatel této e-mailové zprávy prohlašuje, že její obsah má pouze informativní charakter a není myšlen jako závazný návrh smlouvy či podání nabídky k uzavření jakékoliv smlouvy s jejím adresátem či jinou osobou.

Poptává-li odesílatel této e-mailové zprávy po adresátovi nějaké plnění, jedná se pouze o nezávaznou poptávku a toto jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvede-li odesílatel výslovně jinak.

Pokud není v textu této emailové zprávy výslovně uvedeno jinak, není tato zpráva ani akceptací nabídky na uzavření smlouvy a z obsahu této zprávy nevznikají Dopravnímu podniku Ostrava a.s. jakékoliv závazky a povinnosti.

From: Chovanec Martin, Ing. <Martin.Chovanec@dpo.cz>

Sent: Monday, February 27, 2023 7:56 AM

To: Navrátil Karel, Ing. <Karel.Navratil@dpo.cz>

Subject: RE: Stanovisko k vyjádření SS MSK.docx

Ahoj, posílám doplněné a podepsané.

M

From: Navrátil Karel, Ing. <Karel.Navratil@dpo.cz>

Sent: Tuesday, February 21, 2023 8:23 AM

To: Chovanec Martin, Ing. <Martin.Chovanec@dpo.cz>

Subject: Stanovisko k vyjádření SS MSK.docx

Ahoj Martine,
Posílám návrh stanoviska k obnově ul. Vítkovická.

S pozdravem.

Ing. Karel Navrátil
manažer stavebních projektů



Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2 | 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Tel: 59 740 1048 | **Mobil:** 702 091 736 | **E-mail:** Karel.Navratil@dpo.cz | www.dpo.cz

Potřebujete opravdu tento e-mail tisknout? Myslete na životní prostředí.

Odesílatel této e-mailové zprávy prohlašuje, že její obsah má pouze informativní charakter a není myšlen jako závazný návrh smlouvy či podání nabídky k uzavření jakékoliv smlouvy s jejím adresátem či jinou osobou.

Poptává-li odesílatel této e-mailové zprávy po adresátovi nějaké plnění, jedná se pouze o nezávaznou poptávku a toto jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvede-li odesílatel výslovně jinak.

Pokud není v textu této emailové zprávy výslovně uvedeno jinak, není tato zpráva ani akceptací nabídky na uzavření smlouvy a z obsahu této zprávy nevznikají Dopravnímu podniku Ostrava a.s. jakékoliv závazky a povinnosti.

Odesílatel této e-mailové zprávy prohlašuje, že její obsah má pouze informativní charakter a není myšlen jako závazný návrh smlouvy či podání nabídky k uzavření jakékoliv smlouvy s jejím adresátem či jinou osobou. Poptává-li odesílatel této e-mailové zprávy po adresátovi nějaké plnění, jedná se pouze o nezávaznou poptávku a toto jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvede-li odesílatel výslovně jinak. Pokud není v textu této e-mailové zprávy výslovně uvedeno jinak, není tato zpráva ani akceptací nabídky na uzavření smlouvy a z obsahu této zprávy nevznikají Dopravnímu podniku Ostrava a.s. jakékoliv závazky a povinnosti.



V Ostravě dne: 2.8.2023
Vaše zn.: 23090
Č. J.: RSD-29962/2023
Spis. zn.: OV 012/23 – I/56
Vyřizuje: Monika Damek, Ing.
Email: monika.damek@rsd.cz
Telefon: +420954904417, 724924065

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o
Vodní 1
602 00 Brno

„Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská“, k.ú. Moravská Ostrava
- vyjádření pro účely společného řízení

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správě Ostrava, byla doručena Vaše žádost o vyjádření k projektové dokumentaci výše uvedené stavby pro účely společného územního a stavebního řízení.

Dle předložených podkladů se jedná o stavbu, jejímž předmětem je modernizace dvoukolejné tramvajové tratě na ulici Vítkovická v Ostravě v úseku od křižovatky s ulicí 28.října po křižovatku s ulicí Železárenská. Celková délka stavební úpravy tramvajové trati činí 808 m a končí před zastávkou "Dolní Vítkovice Hlubina". V úseku od křižovatky s ulicí Železárenská po zastávku "Dolní Vítkovice Hlubina" dojde pouze k úpravě geometrických parametrů kolejí. Tramvajový pás je v předmětném úseku situován v ose komunikace s jízdními pruhy po stranách, od křižovatky s ulicí Železárenská je pak tramvajová trať vedena na segregovaném drážním tělese. Stavba se nachází v katastrálním území Moravská Ostrava. V rámci modernizace tramvajové trati bude provedena její přestavba na pevnou jízdní dráhu. V celém modernizovaném úseku bude provedena obnova trakčního vedení a veřejného osvětlení. Stavba si vyžádá dočasný zábor části pozemku parc. č. 3220/51 v k.ú. Moravská Ostrava. Tento je navržen za účelem obnovy silového vedení veřejného osvětlení včetně 2 ks stožárů. Pod komunikací bude nový kabel veřejného osvětlení veden podvrtem, dotčené nebezpečné plochy budou po ukončení stavby a zasypaní výkopu uvedeny do původního stavu, tj. urovnané, ohumusovány a znovu osety. Stavbou bude mimo jiné dotčen pozemek parc. č. 3220/51 v k.ú. Moravská Ostrava, a to provedením protlaku a výkopových prací.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, z hlediska příslušnosti hospodaření s majetkem České republiky, tj. se silnicí č. I/56 a výše uvedeným pozemkem, se stavbou „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská“ **souhlasí za předpokladu, že budou splněny níže uvedené podmínky:**

Smluvní vztahy a ujednání:

- Ve vztahu k silnici č. I/56 investor požádá příslušný silniční správní a speciální stavební úřad, kterým je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy v Ostravě o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích.
- Případné omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení (PDZ) bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR.
- Stanovení k umístění případného PDZ vydá Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy.
- Ve vztahu k pozemku parc. č. 3220/51 v k.ú. Moravská Ostrava požadujeme ke stavebnímu řízení uzavřít mezi investorem a naší organizací „smlouvu o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene - služebnosti“, pokud již nebyla ve vztahu k umístění inženýrské sítě uzavřena dříve.
- Před zahájením stavebních prací v komunikaci I/56 bude vyhotoven zápis o předání staveniště. Stavebník uzavře s naší organizací „příslušné smluvní vztahy“. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m², termín realizace, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědnou osobu.
- Pohyb osob (cizího zhotovitele) na silnici I. třídy nebo v bezprostřední blízkosti v době realizace bude v souladu se SGŘ č. 4/2007 v platné verzi a za podmínek dle <http://intranet.rsd.cz/sites/bezpecnost/BOZP-cizi-zhotovitele/SitePages/DomovskaStranka.aspx>.
- Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčených pozemků. Investor doloží majetkovému správci k inženýrským sítím geodetické zaměření,





bude dokladováno krytí vedení. Zhotovitel rovněž předloží k protokolárnímu převzetí závěrečnou zprávu a související fotodokumentaci stavby.

- Geodetické zaměření stavby bude vypracované v souladu s interním předpisem ŘSD ČR B2/C1 (<http://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>).
- Veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.

Podmínky pro provádění stavebních prací:

- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona číslo 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 268/2015 Sb., a vyhlášky 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky 338/2015 Sb. v platném znění.
- V silničním tělese komunikace č. I/56 bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení“ min. však 1,20 pod niveletou vozovky.
- Stavba bude uložena do samostatné chráničky.
- Montážní jámy budou přednostně umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního tělesa.
- Při provádění protlaků bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, krajnice či narušení silničního příkopu.
- V případě vzniku poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým krytem z asfaltových směsí na náklady investora stavby. Úkony vedoucí k odstranění závad ve sjízdnosti silnice č. I/56 budou zahájeny bez odkladu.
- Po dokončení stavby budou všechny pozemky ve vlastnictví ŘSD ČR uvedeny do původního stavu včetně zhutnění vrstev zásypu. Výkop bude zasypán materiálem a hutněn po vrstvách v souladu s platnými předpisy. Rostlý terén bude ozeleněn.
- Obecně budou dodrženy standardy ŘSD ČR obsažené v Požadavcích na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR – PPK, ZTKP, které jsou dostupné na webových stránkách ŘSD ČR v sekci Technické předpisy.
- Investor zajistí, aby při provádění stavby bylo do tělesa silnice a jejích součástí zasahováno jen s odbornou péčí a v nezbytně nutném rozsahu, a aby těleso silnice a propustky byly po dokončení stavby uvedeny do řádného stavu. V případě poškození stavby silnice I/56 bude vozovka uvedena do původního stavu na náklady stavebníka. Způsob a rozsah opravy bude stanoven místním šetřením.
- Prováděním prací nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice ani pozemků v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Ostrava.
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Skutečný termín případného dopravního omezení na silnici I. třídy je potřeba v předstihu nahlásit NDIC (Slovenská 7/1124, 702 00 Ostrava – Přívoz), a to buď telefonicky (954 904 550 – 553) a nebo e-mailem s potvrzením o doručení (ndic@rsd.cz).
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavebních prací, byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnici a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi projektovou dokumentací a realizací, nebo v případě vyžádá-li si to veřejný zájem.

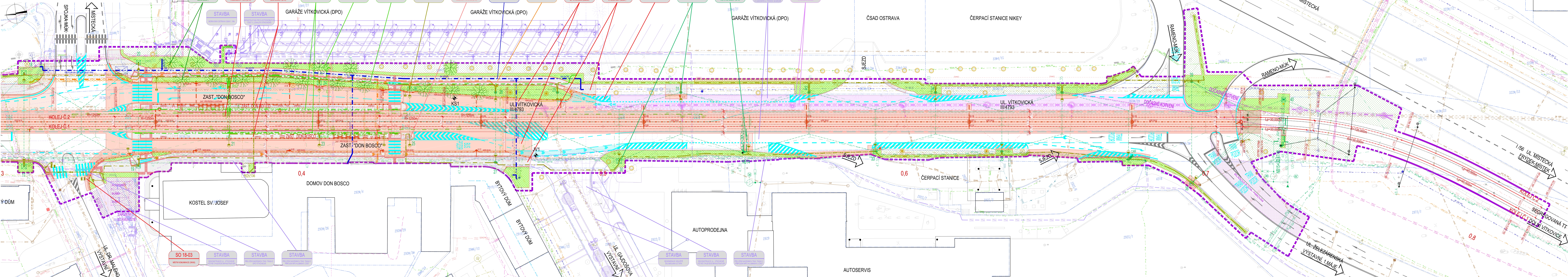
Vyjádření ŘSD ČR platí 2 roky ode dne vydání, pokud v této lhůtě nedošlo ke změně podmínek, za kterých bylo vyjádření vydáno.

elektronicky podepsáno
Mgr. Michaela Slezáková
vedoucí provozního úseku
Správy Ostrava

Příloha: Situační snímek



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST
M 1:250







Rodinnoství silnice a dálnice ČR, Správa Ostrava, souhlasí se stavbou, dle §184a Zákona č. 183/2006 Sb.
Ke stavbě bylo vydáno vyjádření č.j. RSD-29962/2023 dne 3.3.2023.

elektronicky podepsáno
Mgr. Michaela Šlezáková
vedoucí provozního úseku
Správy Ostrava

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODEPRADOVNÁ 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navaril@dpo.cz, www.dpo.cz	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL	

1.ČÁST	2.ČÁST
<div></div>	
SOÚŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 186, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021716		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK		
KONTROLOVAL	ING. ANNA-MARIE NOVÁKOVÁ		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA			
STAVBA:		MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ			
ČÁST:		SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMAT	22 x A4
				DATUM	PROSINEC 2022
				STUPEŇ	DUSP-DPS
				ČÍSLO ZAK.	2021716
				MĚŘÍTKO	1:250
				ČÍSLO PRŮVH.	02LO-PARE
PŘÍLOHA:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST			C.3.02

Dokument byl vytvořen v programu AutoCAD verze 2.061, výtisk 2, 2. října 2022, 12:39. Všechny údaje jsou zobrazeny včetně podpisu a pečeti autorizovaného inženýra. Pro projekt, kopírování a další možnosti.

Stavba je v souladu s územním plánem a s územním plánem, dle §184a Zákona č. 183/2006 Sb. Ke stavbě bylo vydáno vyjádření č.j. RSD-29962/2023 dne 3.3.2023.



Váš dopis zn.: D23-002
Ze dne: 04.01.2023
Naše č.j.: POD/179/2023
Spis. zn.: 923.2_51
Vyřizuje: Ing. Lenka Lesáková
Tel.: 596657273
E-mail: Lenka.Lesakova@pod.cz
Datum: 31.01.2023

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1/970
60200 Brno 2

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

- stanovisko správce povodí k DUR+DSP

Dne 4. 1. 2023 jsme obdrželi vaši žádost o stanovisko ke stavbě „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“. Investorem je Dopravní podnik Ostrava a.s.

Předložená projektová dokumentace pro společné povolení stavby řeší modernizaci dvoukolejné tramvajové trati na ul. Vítkovická v Ostravě v úseku od křižovatky s ul. 28. října po křižovatku s ul. Železárenská.

V rámci modernizace tramvajové trati bude provedena její přestavba na pevnou jízdní dráhu. Součástí stavby bude rekonstrukce tramvajové zastávky Don Bosco s navrženou úpravou na sdruženou zastávku TRAM+BUS se vstřícnými nástupními ostrůvky.

K vaší žádosti uvádíme:

Stavba se nachází mimo stanovená záplavová území, v zájmové lokalitě neevidujeme žádný vodní tok.

Z hlediska správce povodí **nemáme** k záměru připomínek a jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0600 Ostravice od toku Morávka po tok Lučina. Ekologický stav 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 „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**“ 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 stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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.

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Paul

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 46472/2023-1322
Sp.zn. 145586/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 17. ledna 2023

IM-Projekt, s.r.o.
IČ 27689328
Vodní 1
602 00 Brno

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru modernizace tramvajové tratě v k.ú. Moravská Ostrava tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Martin Příbyl, tel. 973 445 787, 601 579 735

Bc. Martin Příbyl
rada
oddělení ochrany územních zájmů

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 106162/23

Číslo žádosti: 0123 251 102 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železářenská	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava, 70200	
Zájmové území	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Moravská Ostrava
Platnost Vyjádření	26. 6. 2025 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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

- * Nově umístěné sloupky nutno situovat tak , aby byla základna sloupu mimo ochranné pásmo od krajního vedení SEK.
- * Je potřeba zvolit takovou technologii instalace sloupů, aby při provádění provádění údržby na naší telekomunikační síti, které obnáší mimo jiné výkop kynety šíře cca 0,5m a hloubky 0,8m po naší trase byla projektantem garantována v průběhu provádění těchto prací statická stabilita konstrukce tohoto sloupu.
- * Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl ručně rozebíratelný ve struskovém nebo šterkopískovém loži /tj. dlažba bez podbetonování/. Nesmí být použit zaléváný ani suchý beton.
- * V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte pojízdné či parkovací plochy.
- * Nad trasou telekomunikační sítě nesmí být měněna niveleta a osazovány podélné obrubníky s minimálním odstupem 0,5m mezi trasou SEK a hranou betonového základu obruby. V opačném případě je nutno veškeré vedení přeložit mimo nebo posunout obruby.
- * V místech křížení trasy SEK se zpevněnou plochou případně s obrubami nebo při odkrytí vedení, případně jeho uložení do konstrukční vrstvy a dále v místech umístování chodníkových sjezdů a pojížděných zpevněných ploch je nutno provést zajištění vedení SEK proti jeho poškození - uložení vedení do větší hloubky /mimo konstrukční vrstvu/ a uložení do pískového lože, případně jeho uložení do typově vhodných plastových půlených chrániček DN110mm např. AROT, SYSPRO, KOPOHALF, se souběžným položením rezervní chráničky DN110 a obetonováním. Konce prostupů nutno utěsnit proti vniknutí nečistot a geodeticky zaměřit. Zaměření předá stavebník zástupci společnosti CETIN a.s. nejpozději 2 týdny před zahájením kolaudačního řízení.
- * Před započatím prací je nutno realizovat kontrolní sondu na ověření uložení stávajícího vedení na jehož základě může být upuštěno od následné ochrany stávajícího vedení.
- * V místech rozšíření zpevněných ploch budou nadstaveny a obetonovány všechny chráničky na všech dotčených trasách sítě SEK. Toto bude provedeno do typově vhodných plastových půlených chrániček DN110mm např. AROT, SYSPRO, KOPOHALF s přesahem min. 1m za okraje zpevněné plochy. Konce prostupů nutno utěsnit proti vniknutí nečistot a geodeticky zaměřit. Zaměření předá stavebník zástupci společnosti CETIN a.s. nejpozději 2 týdny před zahájením kolaudačního řízení.
- * V případě nemožnosti uložení kabelů dle ČSN mimo konstrukční vrstvu bez přerušení provozu bude nutno provést úpravu sítě např. kabelovou vložku, kontaktujte pracovníka ochrany sítě. Úpravu zajistí společnost CETIN a.s. v závislosti na rozsahu překládané sítě buď na základě zaslané objednávky nebo sepsané smlouvy o překládce. Tyto práce budou provedeny na náklady investora stavby, který je vyvolal.
- * V ochranném pásmu SEK nebudou umístěny žádné nové objekty např. dopravní značení, mobiliáře, sloupky /např. veřejného osvětlení./
- * Přesné umístění krajního vedení případně hloubka SEK bude ověřeno ručně kopanou sondou.
- * Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- * Obnažené trasy SEK podléhají kontrole pracovníkem CETIN a.s.. Terén pod vedením bude řádně zhutněný, aby nedocházelo k následnému sedání zeminy a poškození vedení. Teprve po uskutečněné kontrole je možno provést dodatečnou ochranu vedení uložení do chráničky, uložení vedení zpět do trasy dle ČSN. Vedení bude uloženo do pískového lože a zpět uloženo ochranné desky a oranžová folie.
- ; 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 106162/23

Číslo žádosti: 0123 251 102

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

Ze strany společnosti CETIN 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 společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <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 CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 6. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Vlach, tel.: 602 749 598, e-mail: roman.vlach@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 6. 2023 pod č.j. 106162/23;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 zpracovat 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 porušení 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 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,

kteřá 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

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: 106162/23

Číslo žádosti: 0123 251 102

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN 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

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@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: 106162/23

Číslo žádosti: 0123 251 102

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

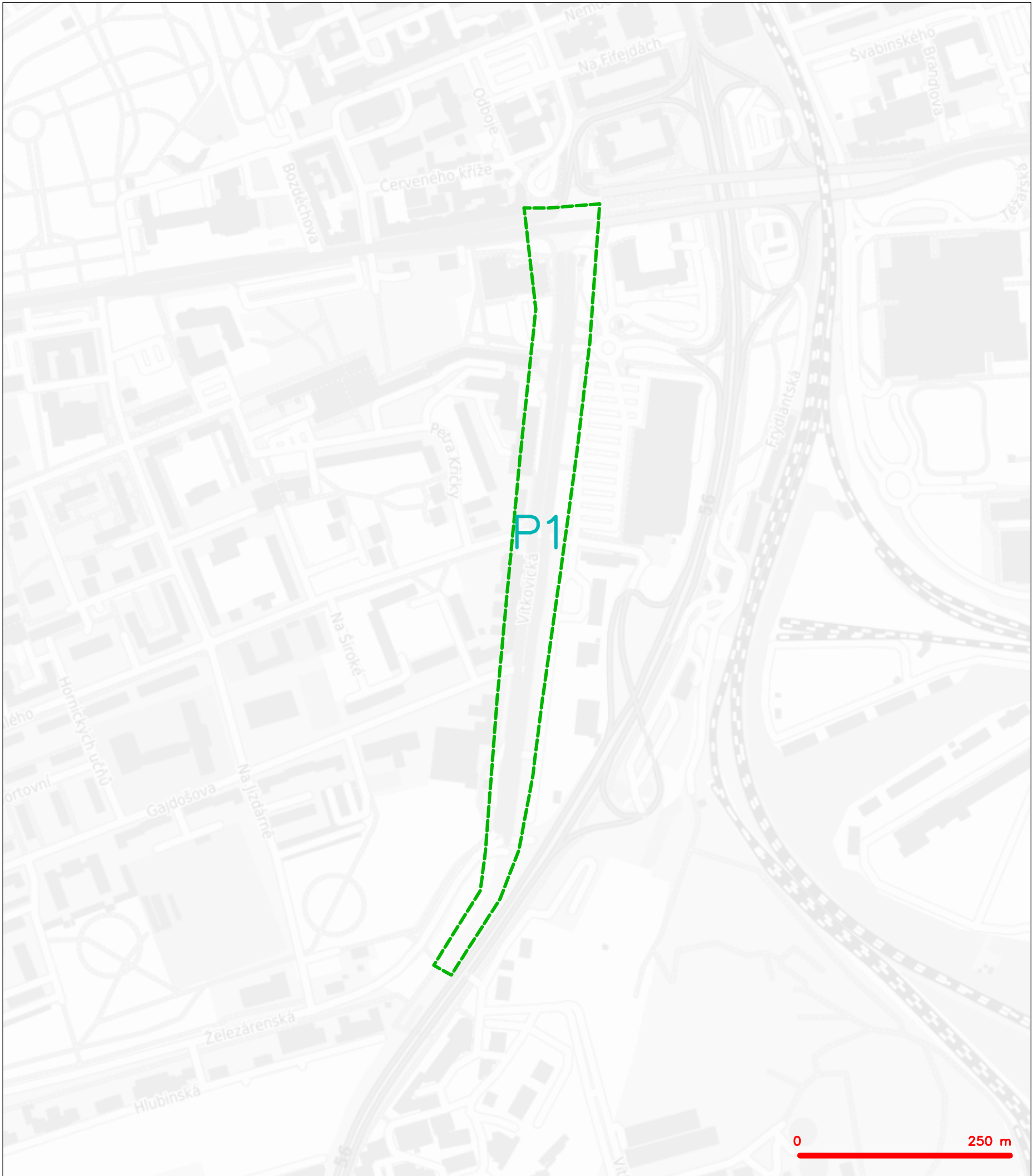
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320


DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

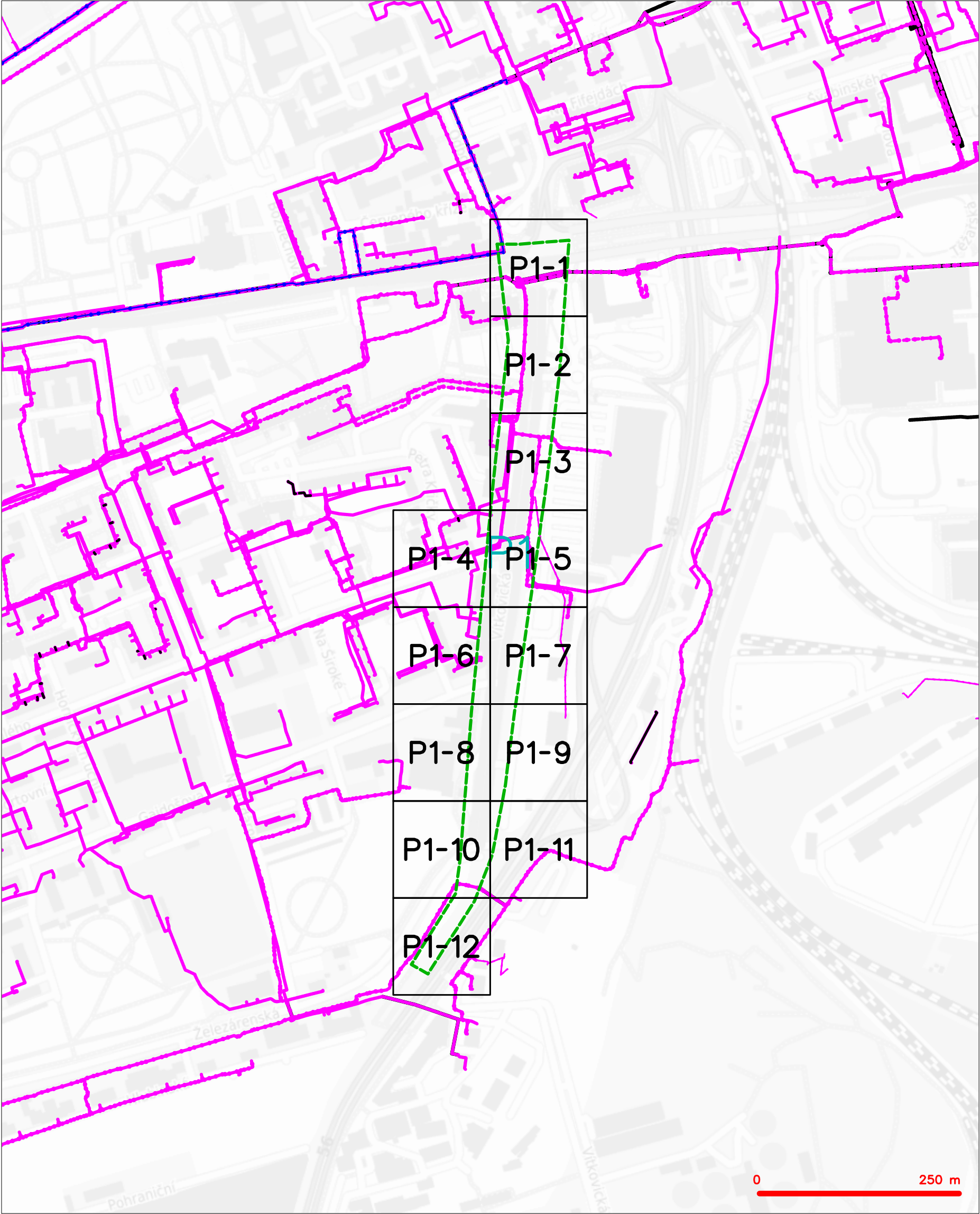
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

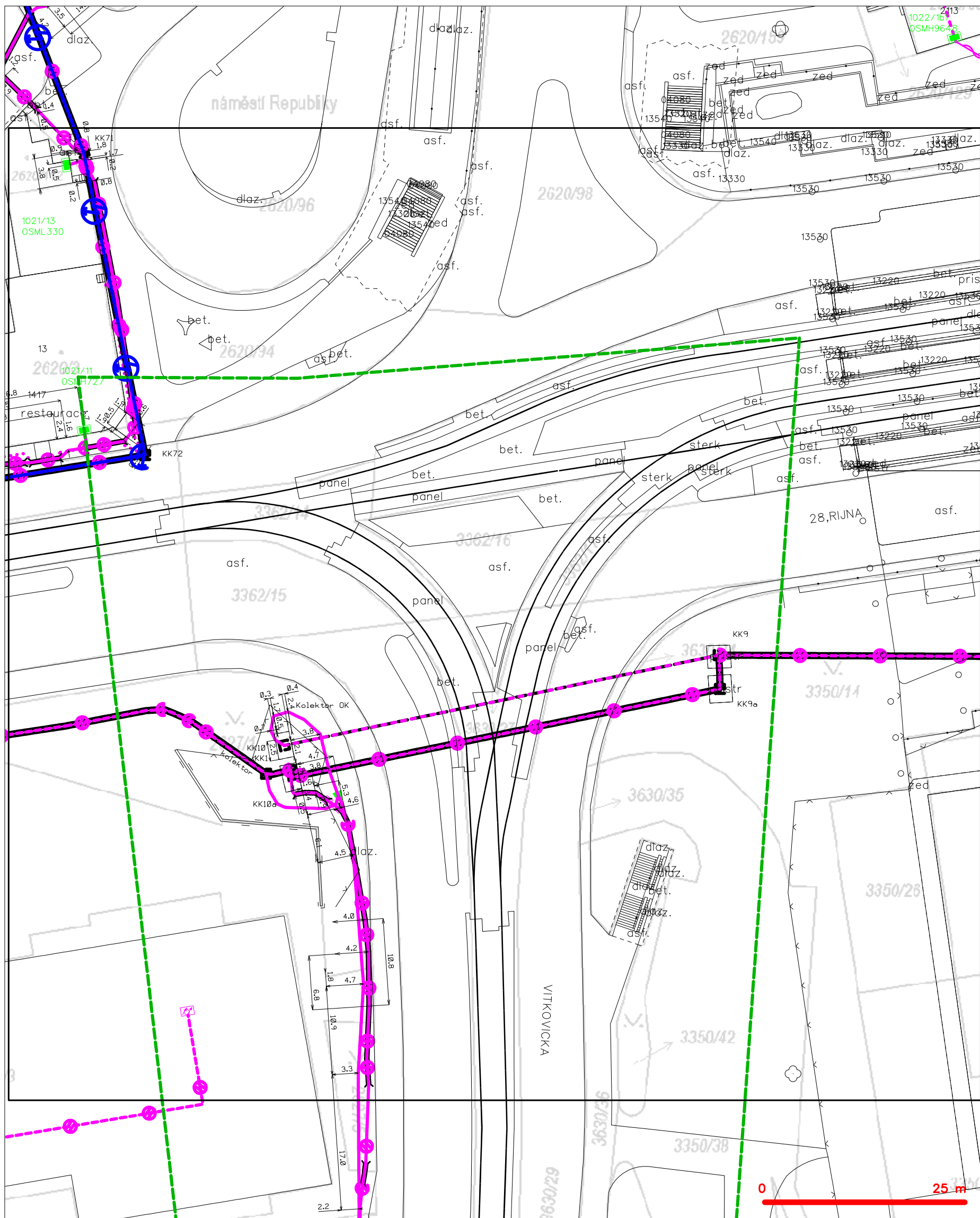

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koléktor, kabelovod

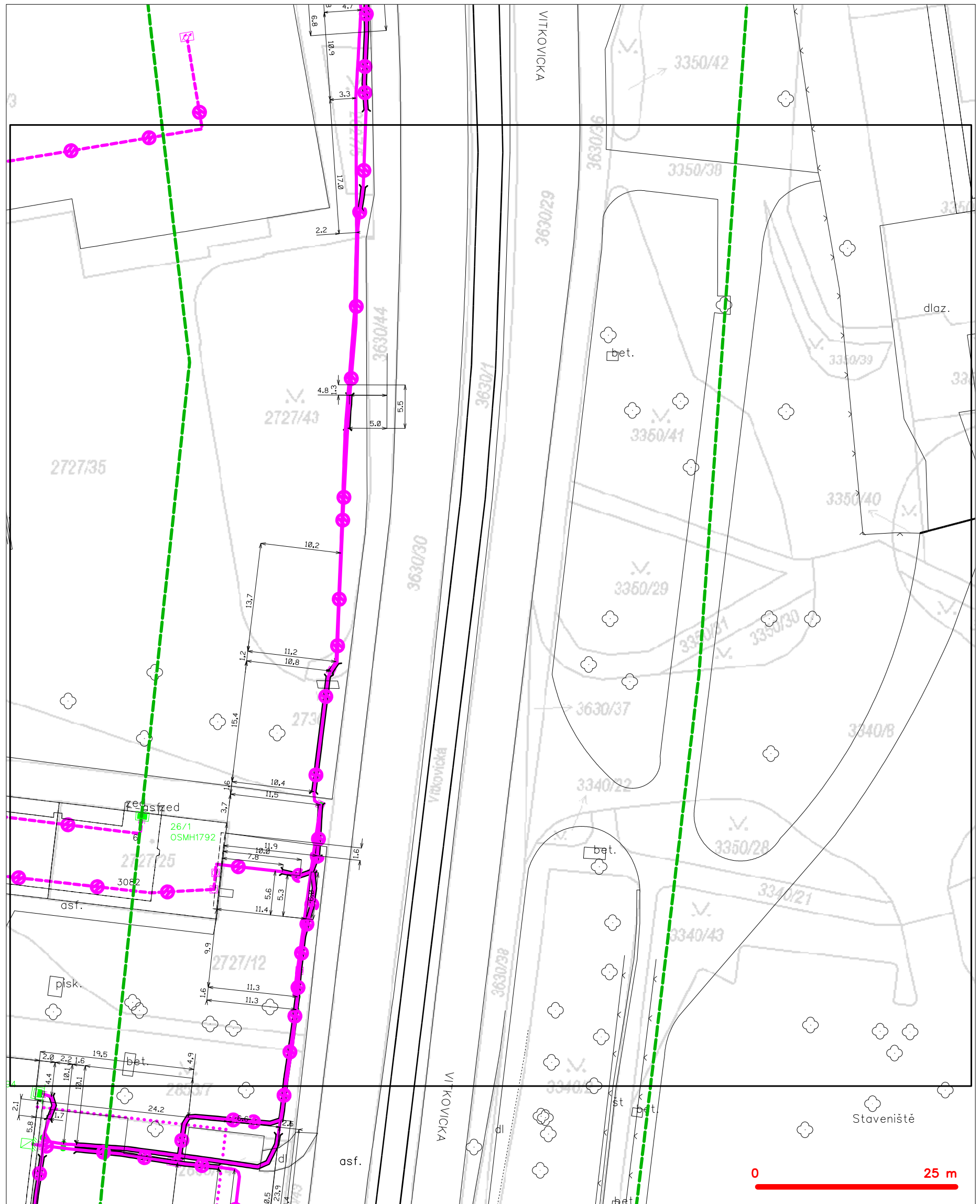
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

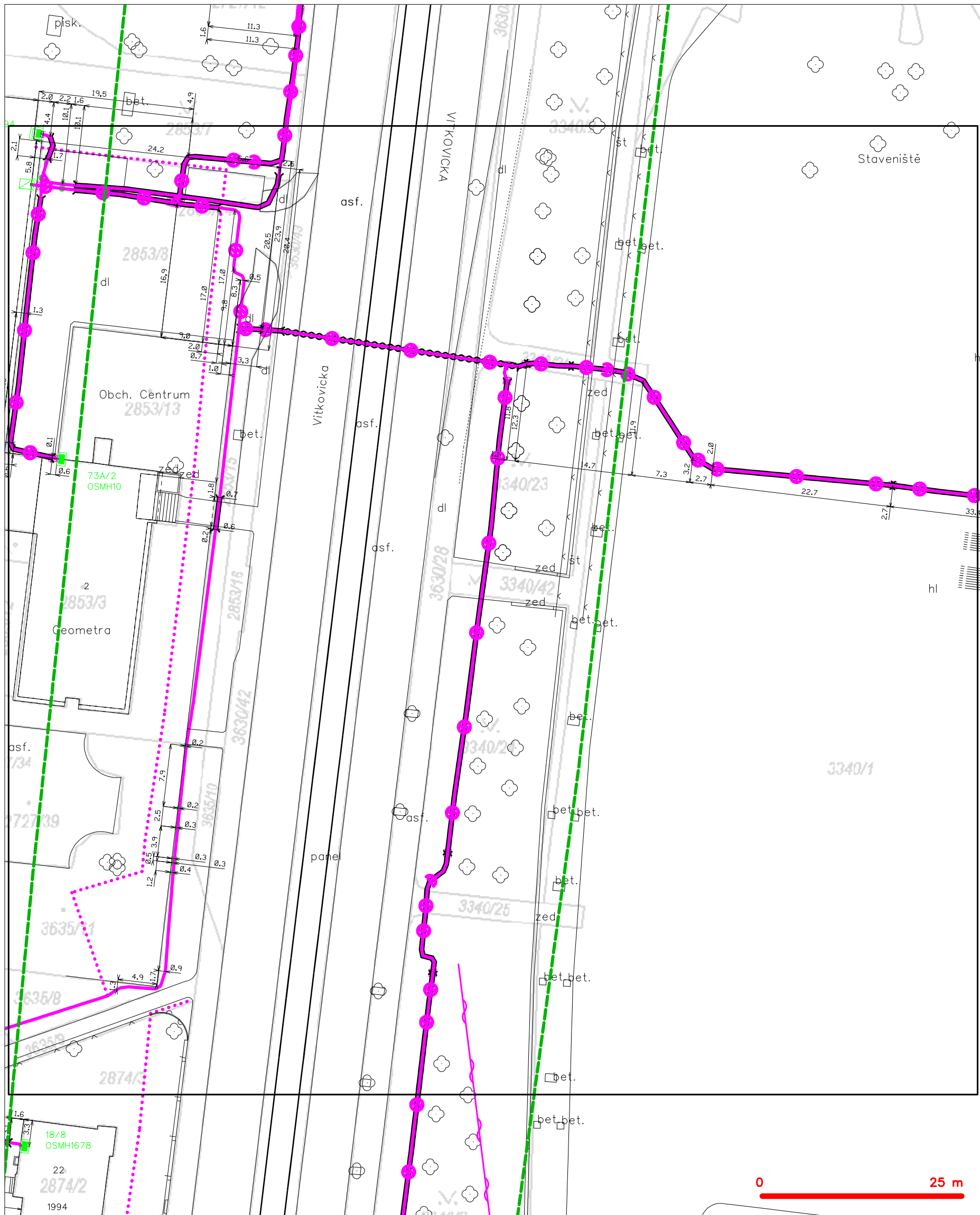
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

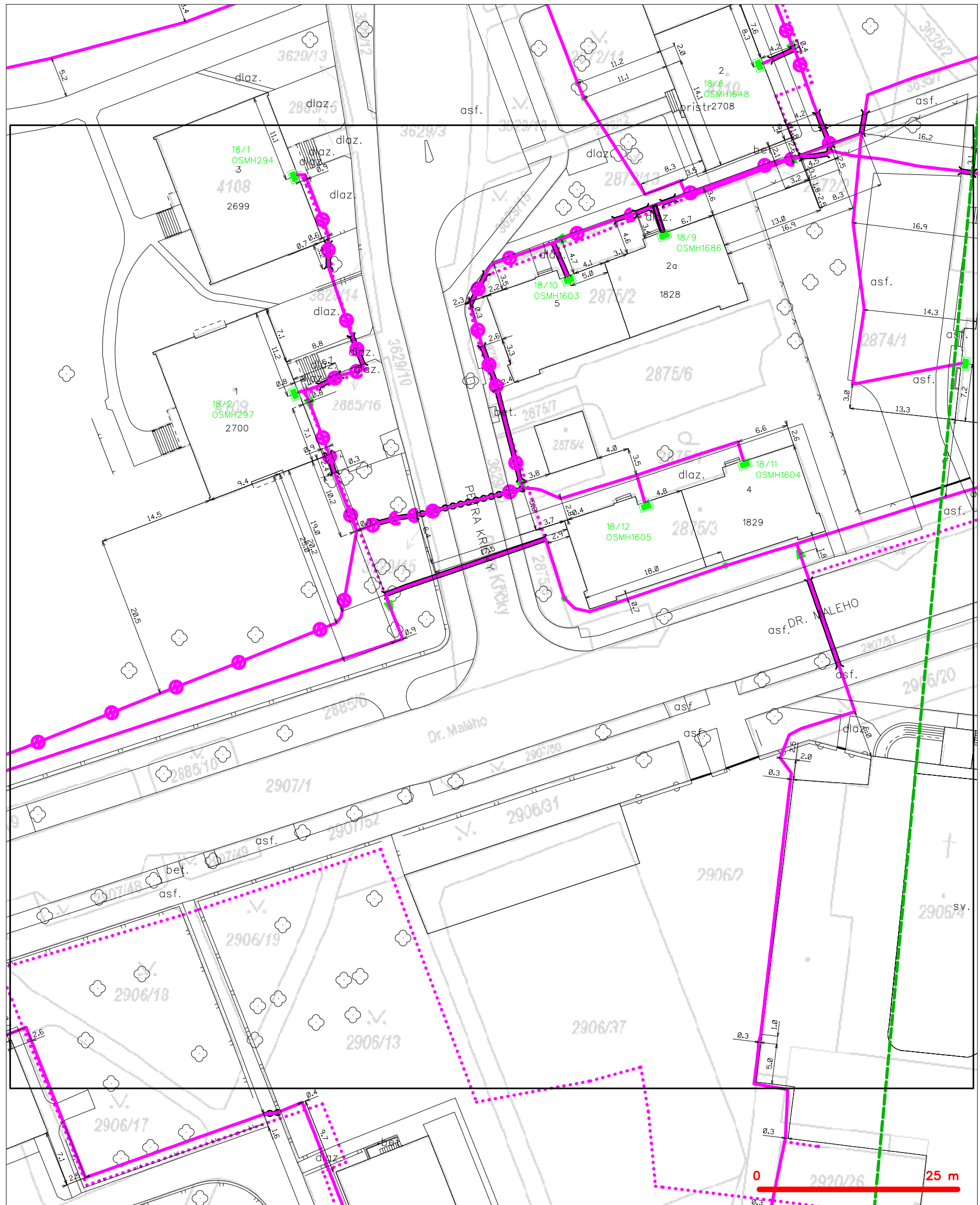
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovázané sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — síť s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

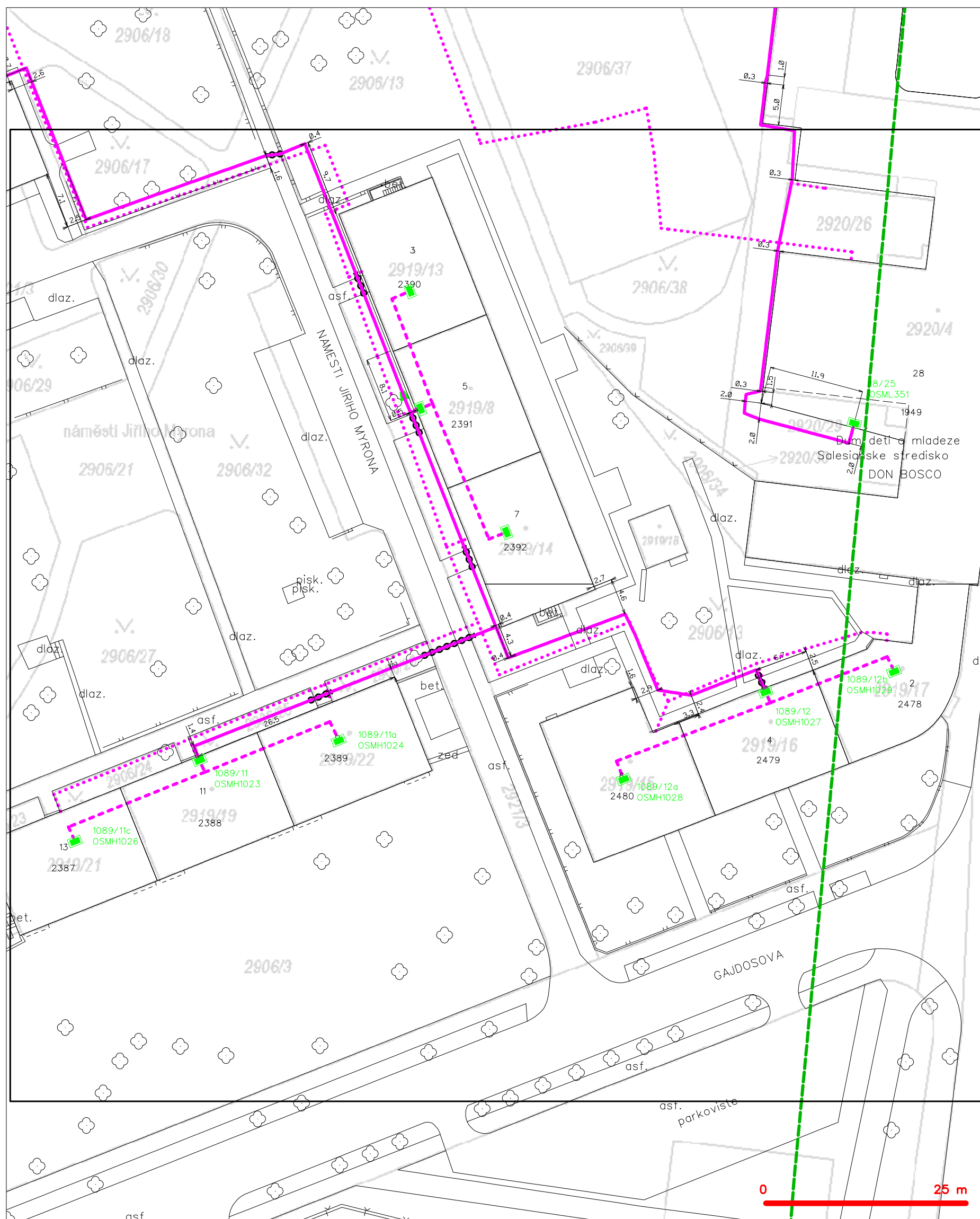
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | |
| | | | kojektor, kabelovod |

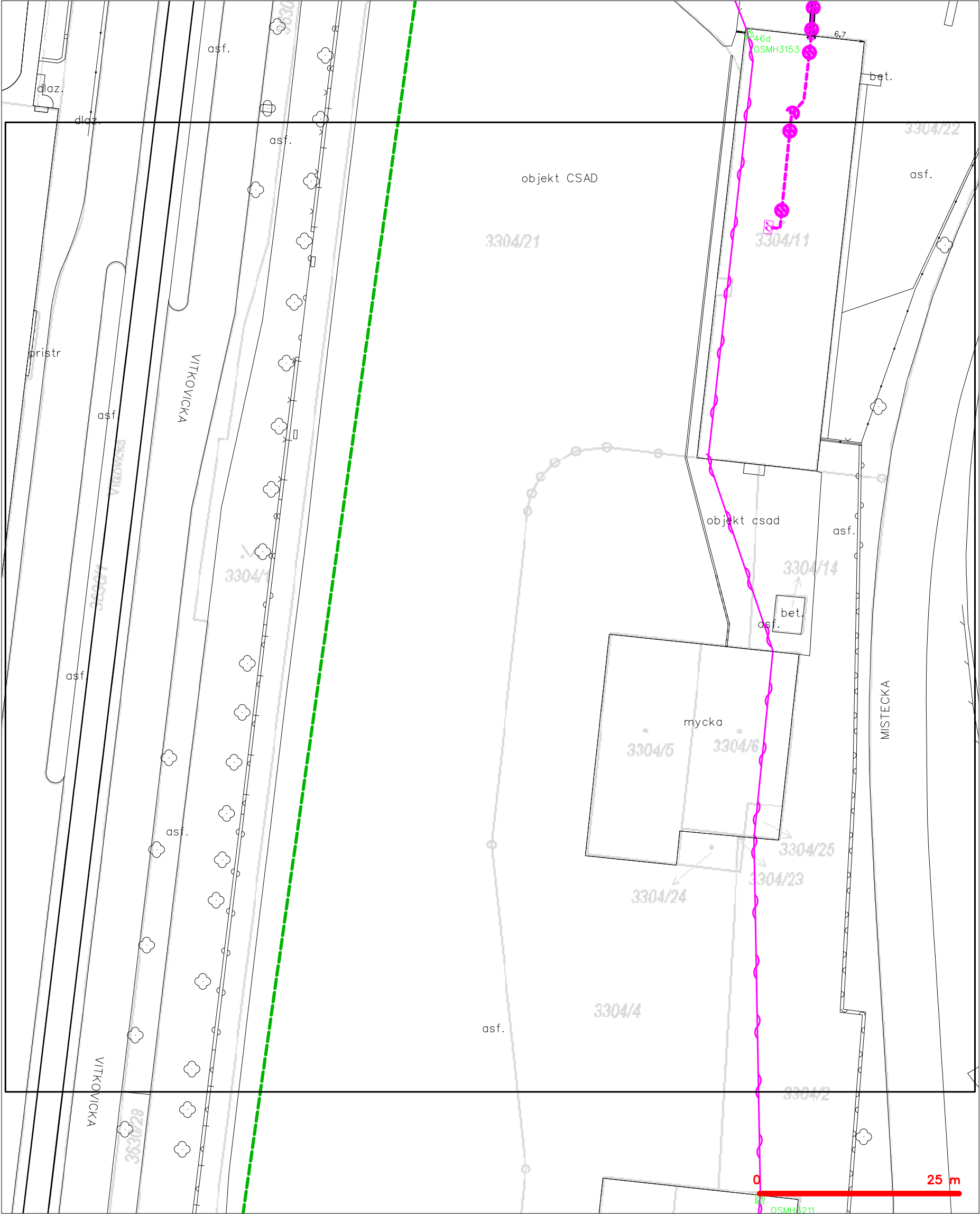
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

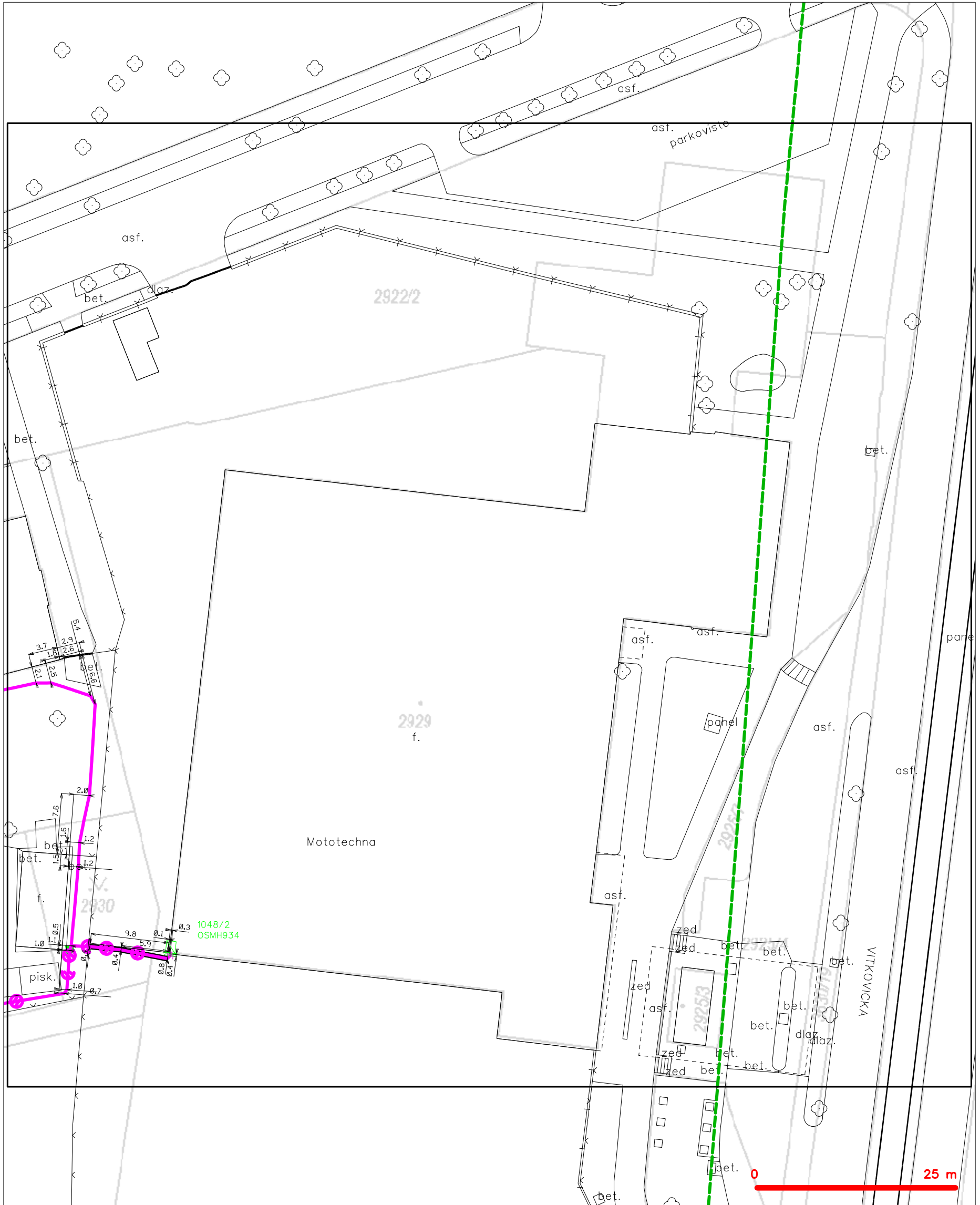
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koše, kabelovody |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

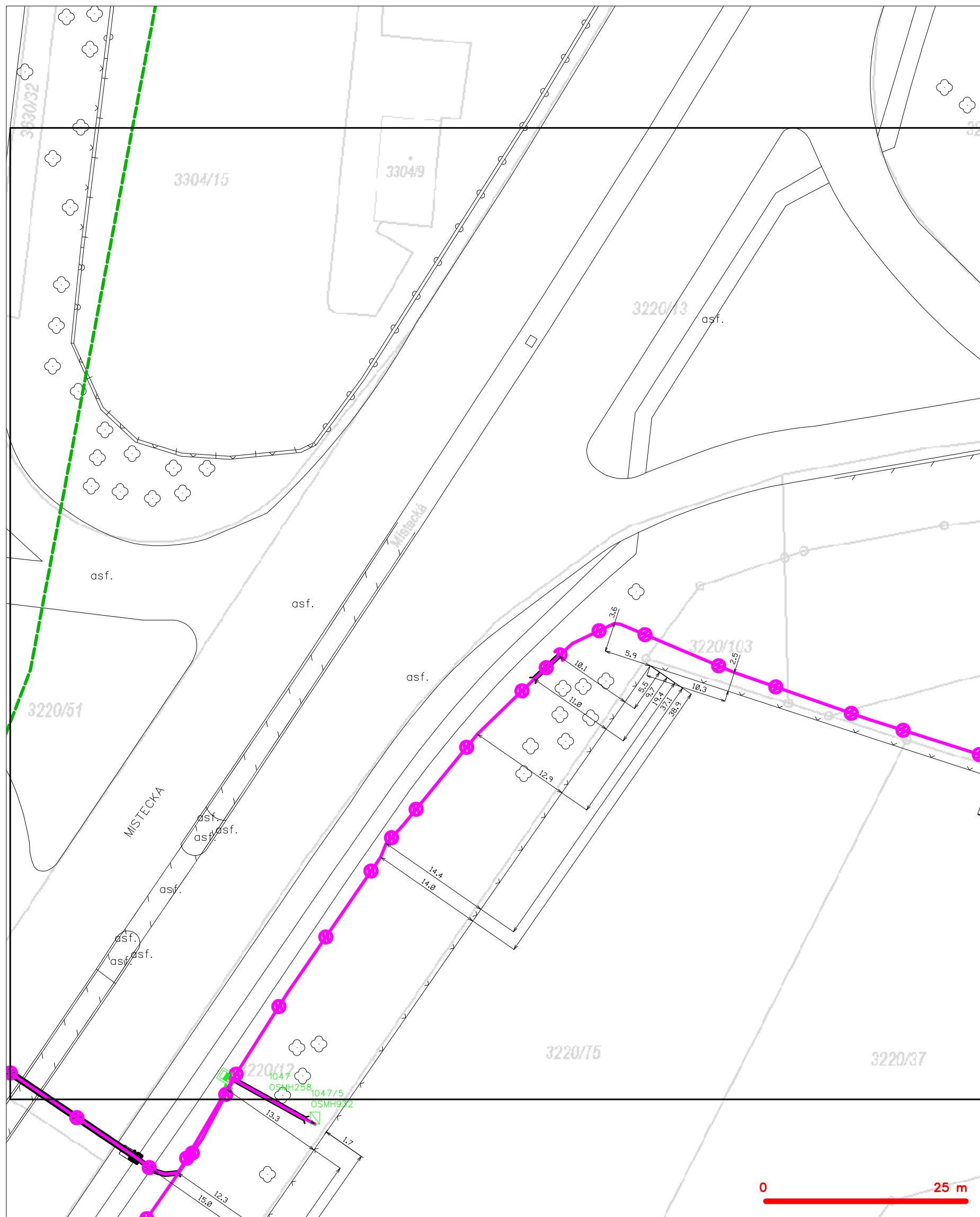


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

[illegible]

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NN

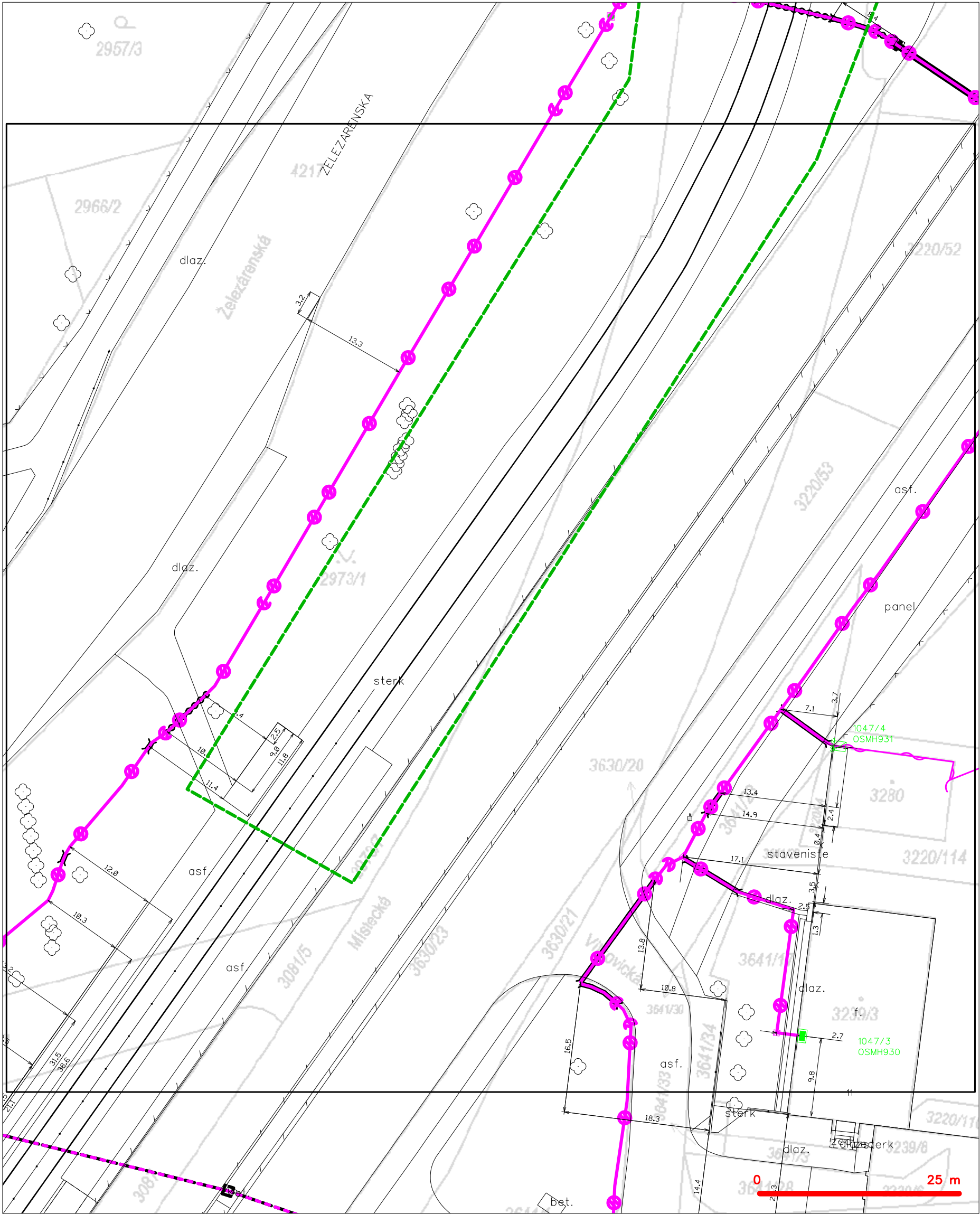
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměrná síť cizí		síť s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- kolektor, kabelovod



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 19.01.2023
Naše značka: RSMSS/20230119-016/SUS
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20230119-005/ES
Vy izuje: Bc. Marek Kohut
Telefon: 602750146
E-mail: marek.kohut@veolia.com
Datum: 15.03.2023

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

Vodní 970/1
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.
pro účely společného územního a stavebního řízení

Název akce:	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železářenská	
Stručný popis akce:	Rekonstrukce tramvajové trati	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava
Kontaktní osoba:	Markéta Vančková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	608167672, marketa.vaneckova@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 15.03.2023	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Sever, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Souhlasíme s zpracovanou projektovou dokumentací, při dodržení následujících podmínek:

1. Požadujeme dodržení výškového a smrového umístění nově navržených el. kabelových vedení VO a ostatních kabelových vedení, tak aby byly zajištěny normované min. vzdálenosti při kladení a souběhu se stávajícími tepelnými sítěmi. Při souběhu požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení, tj. min. 2,5 m od jeho vnější hrany. V případě, že se jedná o předizolované potrubí, požadujeme při kladení vést el. kabelové vedení VO a ostatní kabelové vedení, pod stávajícími tepelnými sítěmi. V případě, že se jedná o potrubí uložené v železobetonovém kanále, požadujeme při kladení vést el. kabelové vedení VO a ostatní kabelové vedení, nad stávajícími tepelnými sítěmi, tato kabelová vedení potom budou vedena kolmo mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že kabely je nutné uložit do betonové chránětky s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, alternativně lze použít kabelovou chránětku KORUHARD.

1/3

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B318
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle
ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií
dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního
managementu dle ČSN ISO 37001.



2. V případě instalace nových stožárů VO, nebo ostatních stožárů, požadujeme jejich umístění v minimální vzdálenosti 1,5 m od vnitřní hrany našeho tepelného kanálu, resp. protlakovaného potrubí. Nové stožáry instalované v ochranném pásmu teplotního zařízení, tj. ve vzdálenosti menší než 2,5 m od vnitřní hrany našeho tepelného kanálu, resp. protlakovaného potrubí, požadujeme založit na hlubinných pilotách, nesouhlasíme s použitím základových patek.

3. Požadujeme před zahájením zemních prací zabezpečit vhodné vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem Veolia Energie ČR, a.s. a prokazatelně seznámit s vytýčením pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.

4. V případě kladení navržených el. kabelových vedení VO a ostatních kabelových vedení s tepelnými sítěmi, realizovaných bezvýkopovou metodou - protlakem, požadujeme protlak provádět v bezpečné vzdálenosti od teplotního zařízení, min. 1,0 m od vnitřní hrany. Při realizaci protlaku požadujeme provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy teplotního zařízení, včetně jeho hloubky. V průběhu realizace ručně kopaných sond a realizace protlaku požadujeme kontrolu zástupcem provozu - p. Radimem Venclíkem (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil 602 520 746), se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno.

5. Požadujeme, aby vedení primárního rozvodu tepla v místech kladení s nově navrženým el. kabelovým vedením VO a ostatním kabelovým vedením bylo vhodně ochráněno. Detailní řešení bude dohodnuto v rámci realizace s vedoucím provozu Ostrava-Střed - p. Radimem Venclíkem (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil 602 520 746).

6. V průběhu realizace stavby a provádění zemních prací v místech dotčení ochranného pásma stávajících tepelných sítí a po ukončení zemních prací a před záhozem budou prováděny průběžné kontroly zástupcem Veolia Energie ČR, a.s. - p. Radimem Venclíkem (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil 602 520 746), se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno.

7. Veškeré změny v dotčení, týkající se sítí Veolia Energie ČR, a.s. je vždy nutno konzultovat a předložit k odsouhlasení vedoucímu provozu Ostrava-Střed - p. Radimu Venclíkovi (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil 602 520 746).

8. Požadujeme, aby práce v ochranném pásmu teplotního zařízení byly prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanismů.

Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního zařízení, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.

2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.

3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně. Na vytýčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu neukládat žádný stavební materiál či zeminu a neprovádět žádnou činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zařízení. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.



4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zaízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zaízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
6. Změny v uložení, případně položky nebo provedení doplňujících opatření (chránky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zaízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zaízení nebo těmto osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo k ízení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zaízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.

U podmínky dodržení SN 736005 upozorujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zamýšleno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Vytýčení rozvodu tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytýčení uvádíte naši značku předemtného vyjádření.

Sít v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

Ostravsko I. - (stejně) - Radim Venclík, tel.602520746, radim.venclik@veolia.com

Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítě rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona č. 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zaízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Radim Masný
Vedoucí sektoru Sever
Tel.: + 420 597 453 521
E-mail: radim.masny@veolia.com



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 15.03.2024
Naše značka: RSMSS/20240315-006/PP
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20230119-016/SUS
Vy izuje: Lenka Pelísková
Telefon: 725 536 468
E-mail: lenka.peliskova@veolia.com
Datum: 02.04.2024

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

K enová 538/22
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.
pro účely prodloužení platnosti stávajícího vyjád ení

Název akce:	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská		
Stručný popis akce:	Rekonstrukce tramvajové trati		
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město	
	Obec:	Ostrava	
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava	
Kontaktní osoba:	Jaroslav Švestka		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733634445, jaroslav.svestka@im-projekt.cz		
Platnost vyjádření:	viz text níže		

Za předpokladu nezměněných podmínek, tímto prodlužujeme platnost našeho povodního vyjád ení vydaného dne 19.1.2023 pod naší značkou RSMSS/20230119-016/SUS a to do 19.1.2025 včetně.

Ing. Radim Masný
Vedoucí sektoru Sever
Tel.: + 420 597 453 521
E-mail: radim.masny@veolia.com



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 08.02.2023
Naše značka: VPS/20230208-007/SC
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: VPS/20230119-005/ES
Vy izuje: Ji í Gu ka
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
E-mail: jiri.gunka@veolia.com
Datum: 30.03.2023

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

Vodní 970/1
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Průmyslové služby R, a.s.
pro účely souhlasu s činností v ochranném pásmu

Název akce:	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železářenská	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Mgr. Markéta Vaníková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	608167672, marketa.vaneckova@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 30.03.2023	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za řízení lokální distribuce soustavy pro distribuci elektřiny ve správě
Veolia Průmyslové služby R, a.s.

a nedojde k dotčení

za řízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stlačeného vzduchu v rámci průmyslových areálů
OKD, a.s. a DIAMO s.p., odšťepný závod DARKOV ve správě Veolia Průmyslové služby R, a.s.

a k dotčení dalších

**za řízení pro výrobu a rozvod tepelné energie ve vlastnictví Veolia Průmyslové služby R, a.s. se
musí vyjádřit provozovatel Veolia Energie R, a.s. na základě plné moci, samostatným
dokumentem.**

část elektro

Jedná se o:

Podzemní kabelové vedení vysokého napětí 22 kV

1/4

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním
rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 3722.
IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554
Tel.: + 420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vpscr.cz, www.veolia.cz

*Držitel certifikátů: environmentálního řízení dle ČSN
EN ISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
dle ČSN OHSAS 18001.*



Provozovatel Lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby, a.s. dle odst. 11 § 46 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění uděluje tímto **souhlas s výkonem činností v ochranném pásmu vedení.**

Platnost tohoto souhlasu s výkonem činností v ochranném pásmu je vázána na dodržení Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, předchozího vyjádření k existenci sítě, SN EN 50 110-1-ed.3, „Pravidel a pokynů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při obsluze a práci na elektrických zařízeních“ ve spolupráci Veolia Průmyslové služby, a.s., souvisejících Nařízení vlády, zákonů, vyhlášek, příslušných SN a **dodržení níže uvedených podmínek.**

Ochranná pásma:

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně	
1. pro vodiče bez izolace	7 (10) m
2. pro vodiče s izolací základní	2 m
3. pro závěsná kabelová vedení	1 m
b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	
1. pro vodiče bez izolace	12 m
2. pro vodiče s izolací základní	5 m
c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně	15 m
d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m
e) u napětí nad 400 kV	30 m
f) u závěsného kabelového vedení 110 kV	2 m
g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence	1 m

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:

a) zřízet bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístit konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho 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.



V ochranném pásmu i mimo něj je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Je zakázáno provádět veškeré zemní práce, při kterých by byla narušena stabilita stožárů a zmíněná nivelita v ochranném pásmu.

Veškerá práce v ochranném pásmu vedení lokální distribuční soustavy musí být prováděny pouze při vypnutém vedení a za přítomnosti odborného dozoru, pokud nebude dohodnuto jinak. Vypínání jednotlivých zařízení LDS VPS zajišťuje dispečink distribuce elektřiny tel. 596 609 701, 597 452 702, 728 568 028.

Investor – stavebník určí před zahájením prací osobu (vedoucího práce – s kvalifikací min. § 7 Vyhl. 50/1978 Sb. v platném znění) odpovědnou za pracovní činnost v ochranném pásmu, dodržování bezpečnostních předpisů a podmínek tohoto souhlasu vydaných pro práci v blízkosti vedení nn, vn, vvn.

Investor – stavebník oznámí společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s. před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu, odpovědnou za dodržení podmínek tohoto souhlasu.

Investor – stavebník před zahájením prací prokazatelně použije všechny pracovníky, kteří budou pracovat v ochranném pásmu vedení nn, vn a vvn o nebezpečí při práci v blízkosti vedení nn, vn a vvn, o povinnosti dodržovat a řídit se pokyny dozoru a s rozsahem ochranného pásma.

Investor – stavebník v prostoru ochranného pásma vedení umístí bezpečnostní tabulky upozorňující, že práce probíhají v blízkosti vysokého napětí např. „Vysoké napětí – Životu nebezpečno dotýkat se el. zařízení“.

Investor-stavebník je v průběhu provádění prací na předem určené stavbě zodpovědný za bezpečnost osob z titulu přítomnosti vedení lokální distribuční soustavy a je zodpovědný za veškeré škody způsobené na zařízeních provozovatele lokální distribuční soustavy v místech prací, tak za škody vzniklé těmto osobám na zdraví a majetku.

Investor- stavebník oznámí na dispečink distribuce elektřiny (tel.: 596 609 701, 597 452 701, 597 452 703, 728 568 028) zahájení a ukončení prací v ochranném pásmu dle tohoto souhlasu.

Investor – stavebník požádá minimálně s 30-ti denním předstihem dispečink distribuce elektřiny o uvolnění zařízení LDS VPS z provozu, a to na tel. 596 609 701, 597 452 702, 728 568 028.

Investor – stavebník uvědomí Veolia Průmyslové služby R, a.s. o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vedení nejméně 15 dnů předem. Veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor.

Investor – stavebník okamžitě oznámí každé poškození dotčeného vedení vvn, nn na dispečink distribuce elektřiny Veolia Průmyslové služby R, a.s. (tel.: 596 609 701, 597 452 701, 597 452 703, 728 568 028).

Při výkonu činností prováděných v ochranném pásmu vedení nesmí dojít k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob.



Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky min 1 m po obou stranách od krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Investor – stavebník před zahájením zemních prací požádá o vytýčení zaízení LDS přímo na staveništi. Vytýčení zaízení LDS provádí provozovatel LDS VPS na základě objednávky, adresované na Veolia Průmyslové služby R, a.s. V případě nutnosti zajistí investor – stavebník na své náklady provedení kontrolních sond ručním výkopem pod dozorem určeným zástupcem provozovatele lokální distribuce soustavy.

Zemní práce v ochranném pásmu podzemního vedení musí být prováděny ručně a pod dozorem zástupce společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s. Dozor si investor zajistí na základě objednávky u společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s.

V místě křížení došné úložné komunikace s podzemním vedením, budou na komunikaci položeny silniční dílce (panely) z dřevu rovnoměrného zatížení.

Místo křížení podzemní stavby s podzemním vedením musí být vyprojektováno dle SN 73 6005 – uloženo pod kabelovým vedením. Zhotovitel před zahájením prací předloží k odsouhlasení dokumentaci místa křížení provozovateli lokální distribuce soustavy Veolia Průmyslové služby R, a.s.

Podzemní vedení v místě křížení musí být zabezpečeno proti mechanickému poškození a proti prověšení. Manipulace s kabelovým vedením musí být prováděny ve vypnutém stavu.

Odkryté podzemní vedení musí být označeno výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.

Zhotovitel předloží k odsouhlasení provozovateli lokální distribuce soustavy Veolia Průmyslové služby R, a.s. způsob zabezpečení kabelových vedení proti mechanickému poškození.

Před záhozem kabelové trasy musí být vyzván zástupce provozovatele LDS VPS ke kontrole uložení.

Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním nebo montážním deníku. Nebude-li to učiněno, má provozovatel LDS VPS právo danou část vedení odkrýt na náklady společnosti provádějící zemní práce.

Nedodržení podmínek tohoto souhlasu, bude to považováno jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranném pásmu dle § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění a bude o tom informovat místní příslušný stavební úřad a zároveň bude tato skutečnost oznámena Státní energetické inspekci.

Po dokončení stavby provozovatel lokální distribuce soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zaízení provozovatele lokální distribuce soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zaízení nebude provozovatel lokální distribuce soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v ochranném pásmu.

Tento souhlas s činností v ochranném pásmu musí být prokazatelně předán investorovi a podepsanou kopií odpovědnou osobou investora zaslat na Veolia Průmyslové služby R, a.s. před realizací stavby.

Ing. René Jajkowicz v.r.

Vedoucí útvaru distribuce elektřiny, Vedoucí elektrifikace
Veolia Průmyslové služby R, a.s.



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 25.04.2024
Naše značka: VPS/20240425-001/PP
Jedn. čís. předchozího vyjádření: VPS/20230208-007/SC
Vyizuje: Jiří Gučka
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
E-mail: jiri.gunka@veolia.com
Datum: 14.05.2024

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

Křenová 538/22
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Průmyslové služby CR, a.s.
pro účely prodloužení platnosti stávajícího vyjádření

Název akce:	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železářská	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava
Kontaktní osoba:	Jaroslav Švestka	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733634445, jaroslav.svestka@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	viz text níže	

Za předpokladu nezměněných podmínek, tímto prodlužujeme platnost našeho provozního vyjádření vydaného dne 8.2.2023 pod naší značkou VPS/20230208-007/SC a to do 8.2.2025 včetně.

Ing. René Jajkowicz v.r.
Vedoucí útvaru distribuce elektřiny, Vedoucí elektrifikace
Veolia Průmyslové služby CR, a.s.



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 08.02.2023
Naše značka: VPS/20230208-008/SS
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: VPS/20230119-005/ES
Vy izuje: Ji í Gu ka
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
E-mail: jiri.gunka@veolia.com
Datum: 30.03.2023

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

Vodní 970/1
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Průmyslové služby R, a.s.
pro účely souhlasu se stavbou v ochranném pásmu

Název akce:	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	marketa.vaneckova@im-projekt.cz	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	+420608167672, marketa.vaneckova@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 30.03.2023	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení lokální distribuční soustavy pro distribuci elektřiny ve správě
Veolia Průmyslové služby R, a.s.

a nedojde k dotčení

zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stlačeného vzduchu v rámci průmyslových areálů
OKD, a.s. a DIAMO s.p., odšťepný závod DARKOV ve správě Veolia Průmyslové služby R, a.s.

a k dotčení dalších

**zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie ve vlastnictví Veolia Průmyslové služby R, a.s. se
musí vyjádřit provozovatel Veolia Energie R, a.s. na základě plné moci, samostatným
dokumentem.**

část elektro

Jedná se o:

Podzemní kabelové vedení vysokého napětí 6 až 22kV

1/4

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním
rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 3722.
IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554
Tel.: + 420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vpscr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: environmentálního řízení dle ČSN
EN ISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
dle ČSN OHSAS 18001.



Provozovatel Lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby R, a.s. dle odst. 11 § 46 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění **udílá tímto souhlas s výkonem činností v ochranném pásmu vedení a umístěním podmínek stavby v ochranném pásmu.**

Platnost tohoto souhlasu s výkonem činností v ochranném pásmu je vázána na dodržení Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, předchozího vyjádření k existenci sítí, SN EN 50 110-1-ed.3, „Pravidel a pokynů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při obsluze a práci na elektrických zařízeních“ ve společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s., souvisejících Nařízení vlády, zákonů, vyhlášek, předpisů a **dodržení níže uvedených podmínek.**

Před vlastní realizací stavby nutno uzavřít s provozovatelem technické infrastruktury-Lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby R, a.s. smlouvu o provedení položky zařízení lokální distribuční soustavy.

Ve smlouvě budou upraveny podmínky položky zařízení v operativní správě společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s.

Ochranná pásma:

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn	
1. pro vodiče bez izolace	7 (10) m
2. pro vodiče s izolací základní	2 m
3. pro závěsná kabelová vedení	1 m
b) u napětí nad 35 kV do 110 kV v etn	
1. pro vodiče bez izolace	12 m
2. pro vodiče s izolací základní	5 m
c) u napětí nad 110 kV do 220 kV v etn	15 m
d) u napětí nad 220 kV do 400 kV v etn	20 m
e) u napětí nad 400 kV	30 m
f) u závěsného kabelového vedení 110 kV	2 m
g) u zařízeních vlastní telekomunikační sítě držitele licence	1 m

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výrobní elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:

a) zřízet bez souhlasu vlastníka těchto zařízeních stavby či umístit konstrukce a jiná podobná zařízením, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízeních nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.



V ochranném pásmu i mimo něj je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Je zakázáno provádět veškeré zemní práce, při kterých by byla narušena stabilita stožárů a zmněná nivelita v ochranném pásmu.

Veškerá práce v ochranném pásmu vedení lokální distribuční soustavy musí být prováděny pouze při vypnutém vedení a za přítomnosti odborného dozoru, pokud nebude dohodnuto jinak. Vypínání jednotlivých zařízení LDS VPS zajišťuje dispečink distribuce elektřiny tel. 596 609 701, 597 452 702, 728 568 028.

Investor – stavebník určí před zahájením prací osobu (vedoucího práce – s kvalifikací min. § 7 Vyhl. 50/1978 Sb. v platném znění) odpovědnou za pracovní činnost v ochranném pásmu, dodržování bezpečnostních předpisů a podmínek tohoto souhlasu vydaných pro práci v blízkosti vedení nn, vn, vvn.

Investor oznámí společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s. před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu, odpovědnou za dodržení podmínek tohoto souhlasu.

Investor – stavebník před zahájením prací prokazatelně použije všechny pracovníky, kteří budou pracovat v ochranném pásmu vedení nn, vn a vvn o nebezpečí při práci v blízkosti vedení nn, vn a vvn, o povinnosti dodržovat a řídit se pokyny dozoru a s rozsahem ochranného pásma.

Investor – stavebník v prostoru ochranného pásma vedení umístí bezpečnostní tabulky upozorňující, že práce probíhají v blízkosti vysokého napětí např. „Vysoké napětí – Životu nebezpečno dotýkat se el. zařízení“.

Investor-stavebník je v průběhu provádění prací na předem určené stavbě zodpovědný za bezpečnost osob z titulu přítomnosti vedení lokální distribuční soustavy a je zodpovědný za veškeré škody způsobené na zařízeních provozovatele lokální distribuční soustavy v místech prací, tak za škody vzniklé těmto osobám na zdraví a majetku.

Investor- stavebník oznámí na dispečink distribuce elektřiny (tel.: 596 609 701, 597 452 701, 597 452 703, 728 568 028) zahájení a ukončení prací v ochranném pásmu dle tohoto souhlasu.

Investor –stavebník požádá minimálně s 30-ti denním předstihem dispečink distribuce elektřiny o uvolnění zařízení LDS VPS z provozu, a to na tel. 596 609 701, 597 452 702, 728 568 028.

Investor – stavebník uvědomí Veolia Průmyslové služby R, a.s. o zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vedení nejméně 15 dnů předem. Veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor.

Investor – stavebník okamžitě oznámí každé poškození dotčeného vedení vvn, nn na dispečink distribuce elektřiny Veolia Průmyslové služby R, a.s. (tel.: 596 609 701, 597 452 701, 597 452 703, 728 568 028).



Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky miní 1 m po obou stranách od krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Investor – stavebník před zahájením zemních prací požádá o vytýčení zaížení LDS přímo na staveništi. Vytýčení zaížení LDS provádí provozovatel LDS VPS na základě objednávky, adresované na Veolia Průmyslové služby R, a.s. V případě nutnosti zajistí investor – stavebník na své náklady provedení kontrolních sond ručním výkopem pod dozorem určeným zástupcem provozovatele lokální distribuce soustavy.

Zemní práce v ochranném pásmu podzemního vedení musí být prováděny ručně a pod dozorem zástupce společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s. Dozor si investor zajistí na základě objednávky u společnosti Veolia Průmyslové služby R, a.s.

V místech zaížení do asné úloové komunikace s podzemním vedením, budou na komunikaci položeny silniční dílce (panely) z dřevu rovnoměrného zatížení.

Místo zaížení podzemní stavby s podzemním vedením musí být vyprojektováno dle SN 73 6005 – uloženo pod kabelovým vedením. Zhotovitel před zahájením prací předloží k odsouhlasení dokumentaci místa zaížení provozovateli lokální distribuce soustavy Veolia Průmyslové služby R, a.s. Podzemní vedení v místech zaížení musí být zabezpečeno proti mechanickému poškození a proti prověšení. Manipulace s kabelovým vedením musí být prováděny ve vypnutém stavu. Odkryté podzemní vedení musí být označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.

Zhotovitel předloží k odsouhlasení provozovateli lokální distribuce soustavy Veolia Průmyslové služby R, a.s. zprávu o zabezpečení kabelových vedení proti mechanickému poškození.

Před záhozem kabelové trasy musí být vyzván zástupce provozovatele LDS VPS ke kontrole uložení.

Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním nebo montážním deníku. Nebude-li to učiněno, má provozovatel LDS VPS právo danou část vedení odkryt na náklady společnosti provádějící zemní práce.

Nedodržení podmínek tohoto souhlasu, bude to považováno jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranném pásmu dle § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění a bude o tom informovat místní příslušný stavební úřad a zároveň bude tato skutečnost oznámena Státní energetické inspekci.

Po dokončení stavby provozovatel lokální distribuce soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zaížení provozovatele lokální distribuce soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukce na svém zaížení nebude provozovatel lokální distribuce soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu činnosti v ochranném pásmu.

Tento souhlas s činností v ochranném pásmu musí být prokazatelně předán investorovi a podepsanou kopií odpovědnou osobou investora zaslat na Veolia Průmyslové služby R, a.s. před realizací stavby.

Ing. René Jajkowicz v.r.

Vedoucí útvaru distribuce elektřiny, Vedoucí elektrifikace
Veolia Průmyslové služby R, a.s.



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 25.04.2024
Naše značka: VPS/20240425-002/PP
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: VPS/20230208-008/SS
Vy izuje: Ji í Gu ka
Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
E-mail: jiri.gunka@veolia.com
Datum: 14.05.2024

**IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.**

K enová 538/22
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Průmyslové služby R, a.s.
pro účely prodloužení platnosti stávajícího vyjádření

Název akce:	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železářenská	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava
Kontaktní osoba:	Jaroslav Švestka	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733634445, jaroslav.svestka@im-projekt.cz	
Platnost vyjádření:	viz text níže	

Za předpokladu nezměněných podmínek, tímto prodlužujeme platnost našeho provozního vyjádření vydaného dne 8.2.2023 pod naší značkou VPS/20230208-008/SS a to do 8.2.2025 včetně.

Ing. René Jajkowicz v.r.
Vedoucí útvaru distribuce elektřiny, Vedoucí elektrifikace
Veolia Průmyslové služby R, a.s.



Váš dopis zn.: 23114
Ze dne : 21.2.2023
Naše značka: VPS-EXV-23/160

Vyřizuje: Jiří Guňka
Tel.: +420 556 206 564
Fax: +420 556 206 505
Mobil: +420 728 546 738
E-mail: jiri.gunka@veolia.com
Datum: 12. června 2023

Vážená paní
Mgr. Markéta Vaněčková
IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

Sdělení

Vážená paní Vaněčková,

jako provozovatel technické infrastruktury-lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. na základě předložené dokumentace pro stavbu Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až Železárenská část. Dokumentace objektů-stavební část příloha :SO 15-03-Silové vedení VN (Veolia PS), datum : prosinec 2022, stupeň DUSP+DSP, číslo zak. 2021716
zodp. Projektant Ing. Jan Zárecký souhlasíme s navrženým způsobem a realizaci přeložky podzemních vedení v rámci výše uvedené stavby.
Ve 26. týdnu Vám bude zaslán návrh smouvy o přeložce zařízení lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

S pozdravem

Ing. Kamil Vrbka
ředitel společnosti

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním
rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 3722.
IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554
Tel.: +420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vpscr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií dle ČN EN ISO 50001 a protikorupčního managementu dle ČSN ISO 37001.



IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Mgr. et Mgr. Jaroslav Švestka
Křenová 538/22
602 00 Brno - Trnitá

V Praze, 18.3.2024

Naše zn.: **240315-1500663071**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), 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 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **15.3.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKŠ, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKŠ tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKŠ vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKŠ konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKŠ není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKŠ v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:
- vnitřní rozvody (3194507, 3190706)
- výkop

- kolektor
- kabelová komora
- prostupy do budovy (2)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Vytýčení na základě doručené objednávky zajišťuje:

InfoTel s.r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Tel: 723 351 666, 736 613 827

Mail: vytyceniostrova@infotel.cz

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Robert Myška
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776105

E-mail: robert_myška@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_240315-1500663071.pdf

ZajmoveUzemi_240315-1500663071.txt

ZajmoveUzemi_240315-1500663071.dxf

Mapa1_240315-1500663071.dxf

Mapa1_240315-1500663071.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 240315-1500663071

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. 240315-1500663071

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 61974757
Firma: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Titul: Ing.
Jméno: Petr
Příjmení: Holuša
E-mail: petr.holusa@dpo.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Poděbradova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 494 / 2
Obec: Ostrava - Moravská Ostrava
PSČ: 70200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 27689328
Firma: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Titul: Mgr. et Mgr.
Jméno: Jaroslav
Příjmení: Švestka
E-mail: jaroslav.svestka@im-projekt.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Křenová



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 538 / 22
Obec: Brno - Trnitá
PSC: 60200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: Rekonstrukce tramvajové trati
Výška stavby: 8 m
Výška jeřábu: 8 m
Seznam příloh: B-SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA (2023_06_23).pdf
C.3-KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-1.ČÁST (2023_06_21).pdf
C.3-KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-2.ČÁST (2023_06_21).pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Moravská Ostrava (713520)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-470958.87 -1102004.62,-470884.16 -1101983.94,-470887.09 -1102018.77,-470902.55 -1102039.16,-470912.4 -1102237.94,-470979.56 -1102754.16,-471020.38 -1102846.48,-471040.52 -1102779.84,-471007.7 -1102712.09,-470944 -1102062.58,-470958.87 -1102004.62))

Datum: 15.3.2024

Zadáno: <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) 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 společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, 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 a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



28

Vilkovalka

Obnova





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

IM-Projekt, inženýrské a
mostní konstrukce, s.r.o.
Mgr. et Mgr. Jaroslav Švestka
Křenová 538/22, Trnitá,
60200 Brno 6200 Brn

Naše značka: **E15967/24**

V Praze dne: **24.3.2024**

**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: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E15967/24**
Název stavby /akce: **Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**
Datum podání žádosti: **15.3.2024**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**
IČ: **27689328**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Mgr. et Mgr. Jaroslav Švestka**
Adresa: **Křenová 538/22, Trnitá, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **jaroslav.svestka@im-projekt.cz**
Telefonní číslo: **+420733634445**

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**
Kontaktní osoba: **Ing. Petr Holuša**
Adresa: **Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **petr.holusa@dpo.cz**
Telefonní číslo: **603367841**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

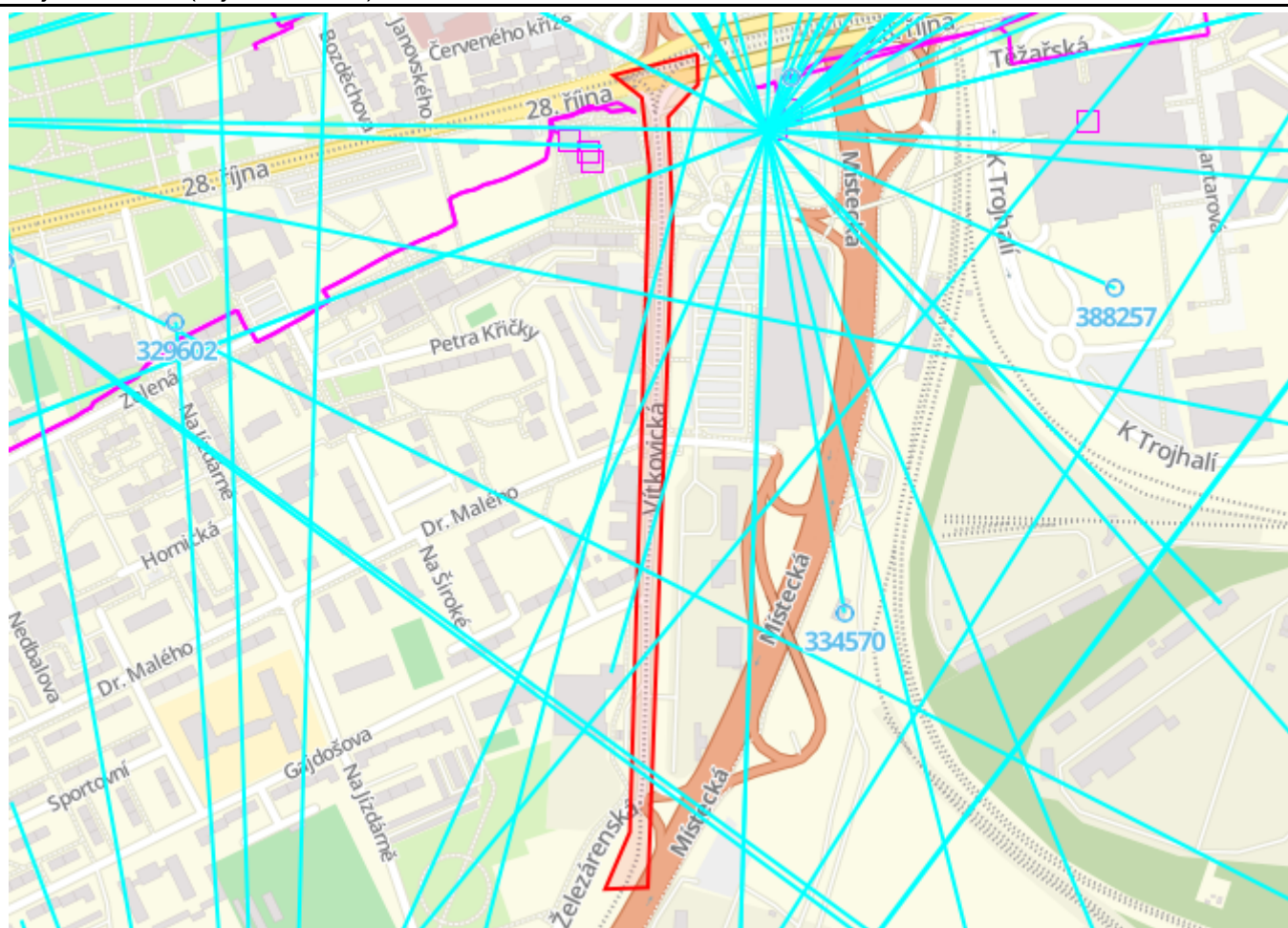
Odeslání stanoviska

E-mail: **jaroslav.svestka@im-projekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	Body sítě				
Druhy sítí:					
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
					Nadzemní vedení

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((-470877.00282404 -1101987.04422397,-470878.866779304 -1102017.78792493,-470912.527131374 -1102048.89304146,-470916.931397445 -1102154.36212634,-471000.909461881 -1102834.82327833,-471044.88613509 -1102832.59358472,-471014.497887309 -1102776.47652416,-470936.165499973 -1102098.62840507,-470937.733900279 -1102026.64180339,-470964.984392017 -1102001.12468487,-470877.00282404 -1101987.04422397))

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202303588

Datum 17.2.2023

Vyřizuje Tomáš Lariš

telefon +420 602 224 077

e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 17.2.2025

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
 - Vytyčení SEK 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/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) 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,

www.cdt.cz

pokud to situace vyžaduje.

- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

kontaktní osoby:

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

p.Filipský, tel.: 602 760 661, Pavel.Filipsky@cdt.cz a v případě nedostupnosti pak: p.Hlavatý, tel.: 724 329 911
Martin.Hlavaty@cdt.cz

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

Počet příloh: 2

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

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Pavel Filipský, tel. +420 602 760 661, pavel.filipsky@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

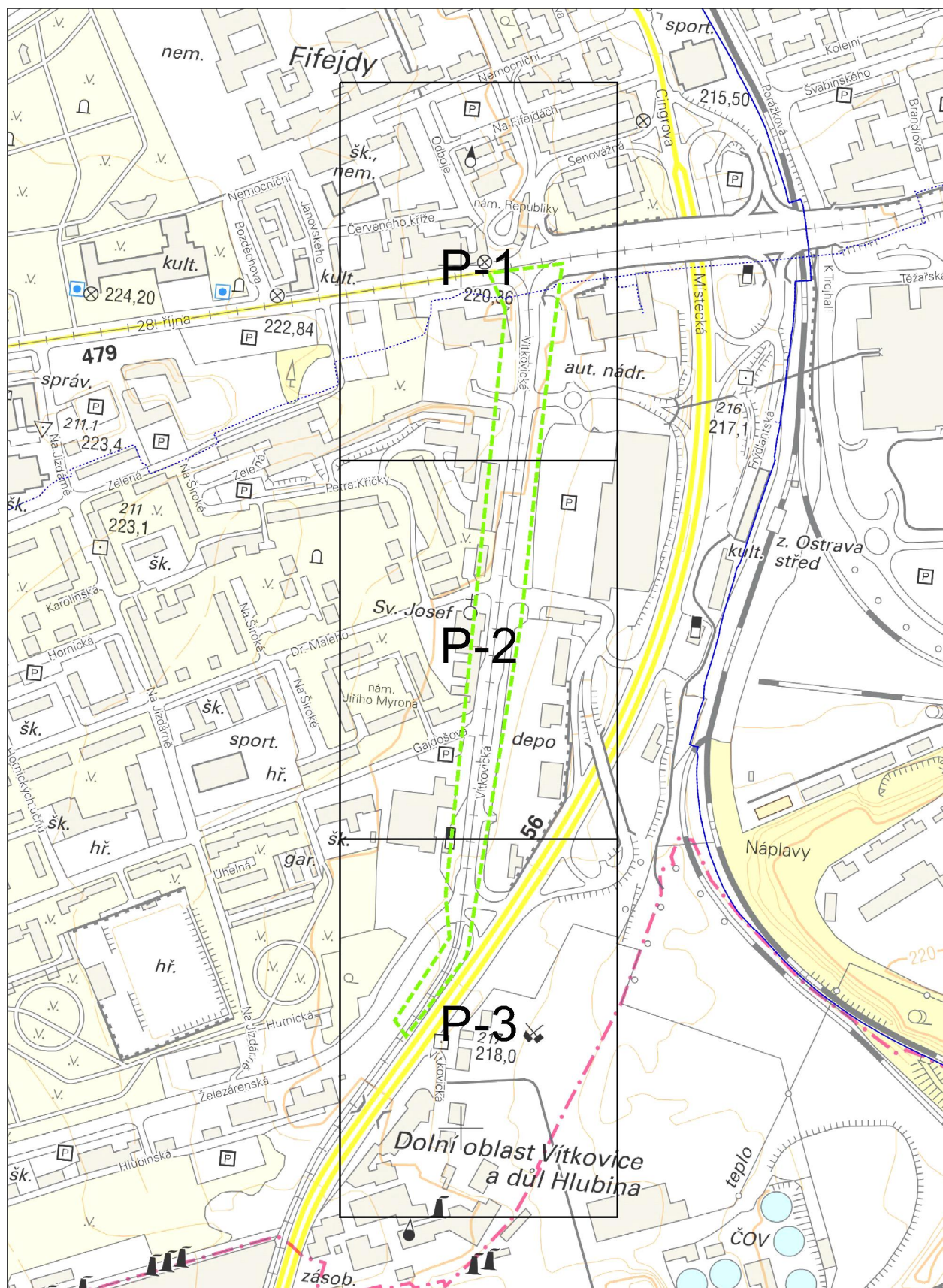
- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

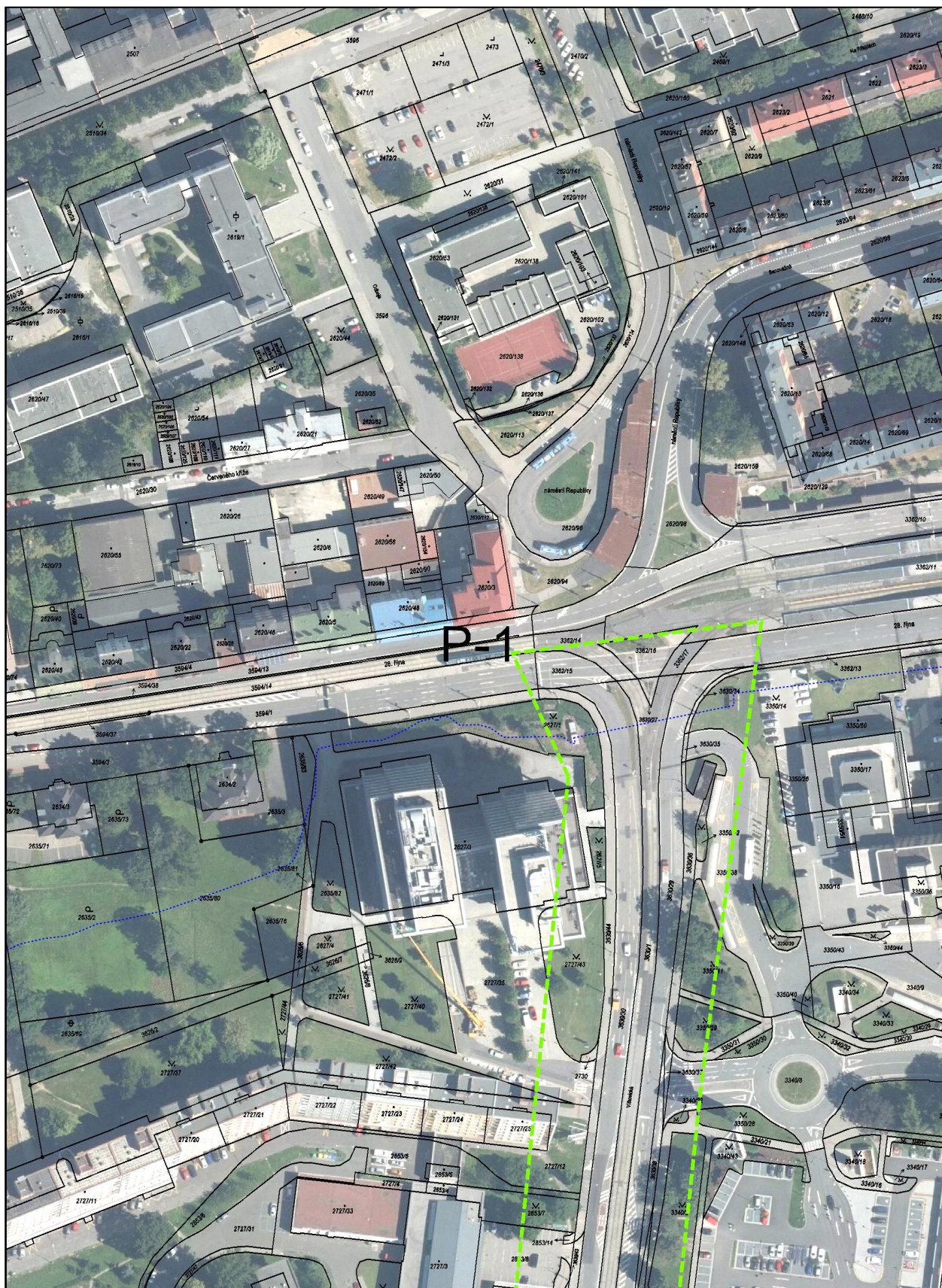
4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

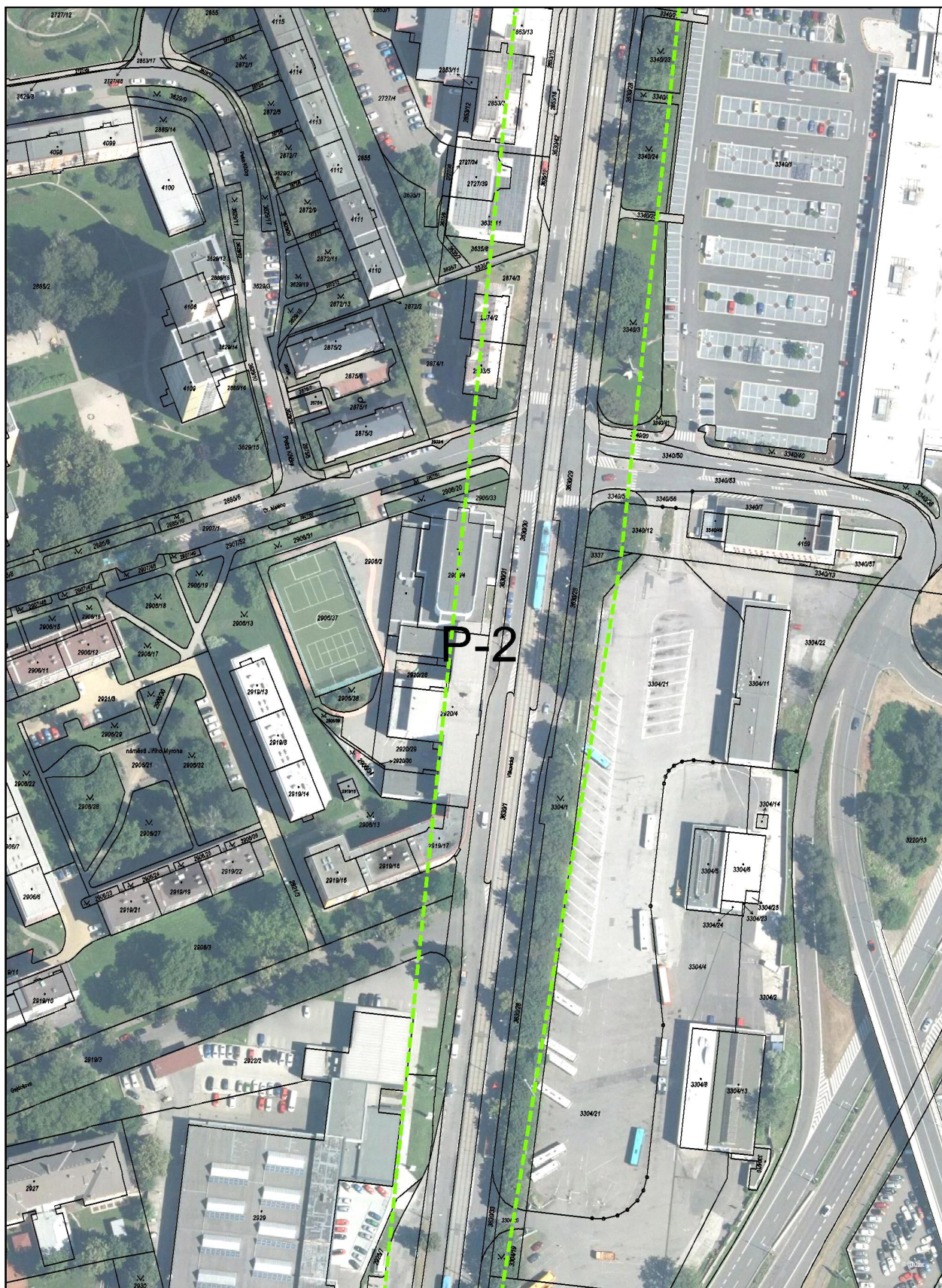
- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

www.cdt.cz









Quantcom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 1
Brno
602 00

Naše značka
OV1289357

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
5.4.2024

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro provedení stavby

Název akce/stavby : Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská, k.ú. Moravská Ostrava 713520.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se nachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)

ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s.

Souhlasíme s dokumentací pro provedení stavby za splnění níže uvedených podmínek a požadavků:

Požadujeme do projektové dokumentace zpracovat stávající optické trasy společnosti Quantcom, a.s.

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@quantcom.cz)

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Quantcom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (0,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

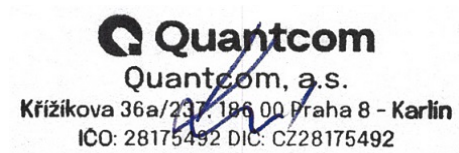
Přílohy :

1xDGN Stávající komunikační vedení Quantcom, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Naše značka: TaV/204/2023/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 6. 2. 2023

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 BRNO**

Věc: ***Vyjádření k projektové dokumentaci (ke stavbě) z hlediska existence telekomunikační optické sítě a zařízení ve vlastnictví nebo správě společnosti PODA a.s.***

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Stavba: **„Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“, Ostrava**

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Moravská Ostrava, ul. Vítkovická), je vedení **PODA a. s. a VŠB – TU Ostrava** v kolektoru, který je ve správě Ostravských komunikací a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory. Při realizaci Vaší stavby **nedojde** k dotčení tohoto telekomunikačního vedení.

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava** je zakreslena v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres – 1. část, výkres č. C.3.01 “.

Při budování Vaší stavby dojde k dotčení našeho **telekomunikačního vedení**, které je chráněno dle § 102, zákona č.127/2005 (zákon o elektronických komunikacích).

Proti provedení stavby nemá **PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava** námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- **Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.**
- **Případné poškození telekomunikačního zařízení hlase na tel. čísla, 597 578 044, 775 233 729 – Jan Mrva.**

Vyjádření o existenci a poloze podzemní optické sítě **VŠB-TU Ostrava** vydává naše společnost na základě „Smlouvy o dílo na provádění servisní údržby Univerzitní optické sítě VŠB-TUO“ ze dne 2. 9. 2019.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání

S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

PODA

28. října 1168/102, 702 00 Ostrava

IČ: 25816179, DIČ: CZ25816179

PODA a.s. tel.: 730 430 430

Dne 23. 4. 2024 byla platnost vyjádření pro výše uvedenou stavbu prodloužena do 23. 4. 2025.

OSTRAVA

28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO

Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA

Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ

Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO

Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLÍČKA

Masarykova 8
572 01 Políčka



Ostravská univerzita • Dvořákova 7 • 701 03 Ostrava
Česká republika • telefon +420 597 091 111
www.osu.cz
podatelna@osu.cz
IČ 61988987 • DIČ CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm

Mgr. Markéta Vaněčková

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Křenová 538/22, 602 00 BRNO

Váš dopis ze dne: 29. 5. 2024 Vyřizuje: Michal Kopec / e-mail / michal.kopec@osu.cz Číslo jednací: OU-63793/92-2024 Datum: 31. 5. 2024

Vyjádření Ostravské univerzity pro stavbu (projekt) "

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská "

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace, se **nacházejí** telekomunikační a datové sítě a zařízení **Ostravské univerzity** (dále jen **OU**). Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **může dojít** k dotčení HDPE trubky, do kterých jsou zafouknuty telekomunikační optické kabely **OU**.

Jako dostatečnou ochranu proti pojezdu lehkých mechanismů či pokládku zámkové dlažby by se dala považovat betonová koryta umístěná dnem vzhůru nad HDPE trubicí.

Trasu optických kabelů **OU** **přikládáme v příloze.**

Proti provedení stavby nemá **OU** námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- **Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit jej.**
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojížděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště.
- Při odkrytí delšího úseku HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na níže uvedená telefonní čísla (Ing. Rostislav Křenek: 597 091 101, 605 140 050, Ing. Jiří Krpec: 597 091 107, 733 787 225, Michal Kopec 597 091 142, 737 894 095). Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce (Ing. Rostislav Křenek, Ing. Jiří Krpec, Michal Kopec).
- **Trasu telekomunikační sítě OU je nutno respektovat včetně ochranného pásma dle § 102, zákona č 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích). Dále musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.**
- **Pokud přesto dojde Vaší vinou k poškození naší sítě, budeme požadovat smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč za každou započatou hodinu přerušení přenosu.**

Vyjádření o existenci a poloze podzemních telekomunikačních optických a datových sítí **OU** vydává **OU** na základě „**Žádosti o vyjádření k existenci sítí**“ ze dne 29. 5. 2024.


Ing. Jan Fux, MBA
Kvestor OU

Přílohy: 1x zákres optické trasy OU v části Vašeho zájmového území:



Vyjádření

k projektové dokumentaci

Vaše značka

Naše značka
24-256

Vyřizuje / tel.
Žáková, DiS. /555 135 603

V Ostravě
29.4.2024

Žadatel: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Vyřizuje: Mgr. et Mgr. Jaroslav ŠVESTKA

Název stavby: „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“

Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Moravská Ostrava

Vyjádření: S projektovou dokumentací pro společné územní a stavební řízení souhlasíme při dodržení podmínek v příloze č. 1.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem


OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz


Bc. David Filip
technik provozních systémů

Příloha č. 1

Podmínky k vyjádření

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. je investor povinen provést veškerá opatření a zajistit ochranu vedení v rozsahu daném příslušnými ČSN, zákonem č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích ve znění pozdějších předpisů a následujícími podmínkami tak, aby nedošlo k jeho poškození, a to zejména tím, že:

1. Uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytyčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.
2. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí, a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
3. Při křížení a souběžích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce.
4. Podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení telekomunikačního vedení nebude použito sousedních kabelů ani potrubí.
5. Veškeré obnažené telekomunikačního vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce společnosti OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.
6. Na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
7. Na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.
8. Neprodleně ohlásí každé poškození vedení na telefonní číslo 604 22 88 44. Oprava a uvedení poškozeného vedení do původního stavu zajistí OVANET a.s. na náklady investora.
9. Je nutno dodržet ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutné požádat o souhlas s prací v ochranném pásmu.
10. Případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena prostředky společnosti OVANET a.s. na náklady investora.


S ohledem na to, že správce telekomunikačního vedení neodpovídá za změny prostorového umístění vedení provedené bez jeho vědomí, je **nutné ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.**

Vytyčení telekomunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky. Cena vytyčení je 750 Kč bez DPH.

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: 71/049/2024

Vyřizuje: Ing. Ivo Adamec 

Tel.: 725756743

E-mail: ivo.adamec@vitkovice.cz

Datum: 10. 4. 2024

Datová schránka gr9gw8a

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Mgr. et Mgr. Jaroslav ŠVESTKA
Křenová 538/22
602 00 BRNO

Vyjádření k technické infrastruktuře

důvod: Existence sítí

akce: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

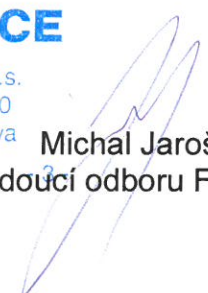
K Vaší žádosti o vyjádření pro výše uvedenou akci sdělujeme, že v místě se nenacházejí inženýrské sítě a zařízení technické infrastruktury v majetku nebo správě společností VÍTKOVICE, a.s. a VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.

Lokalita pro účely tohoto vyjádření je definována grafickou přílohou č. 1 tohoto dopisu. Toto vyjádření má platnost dva roky od jeho vydání.



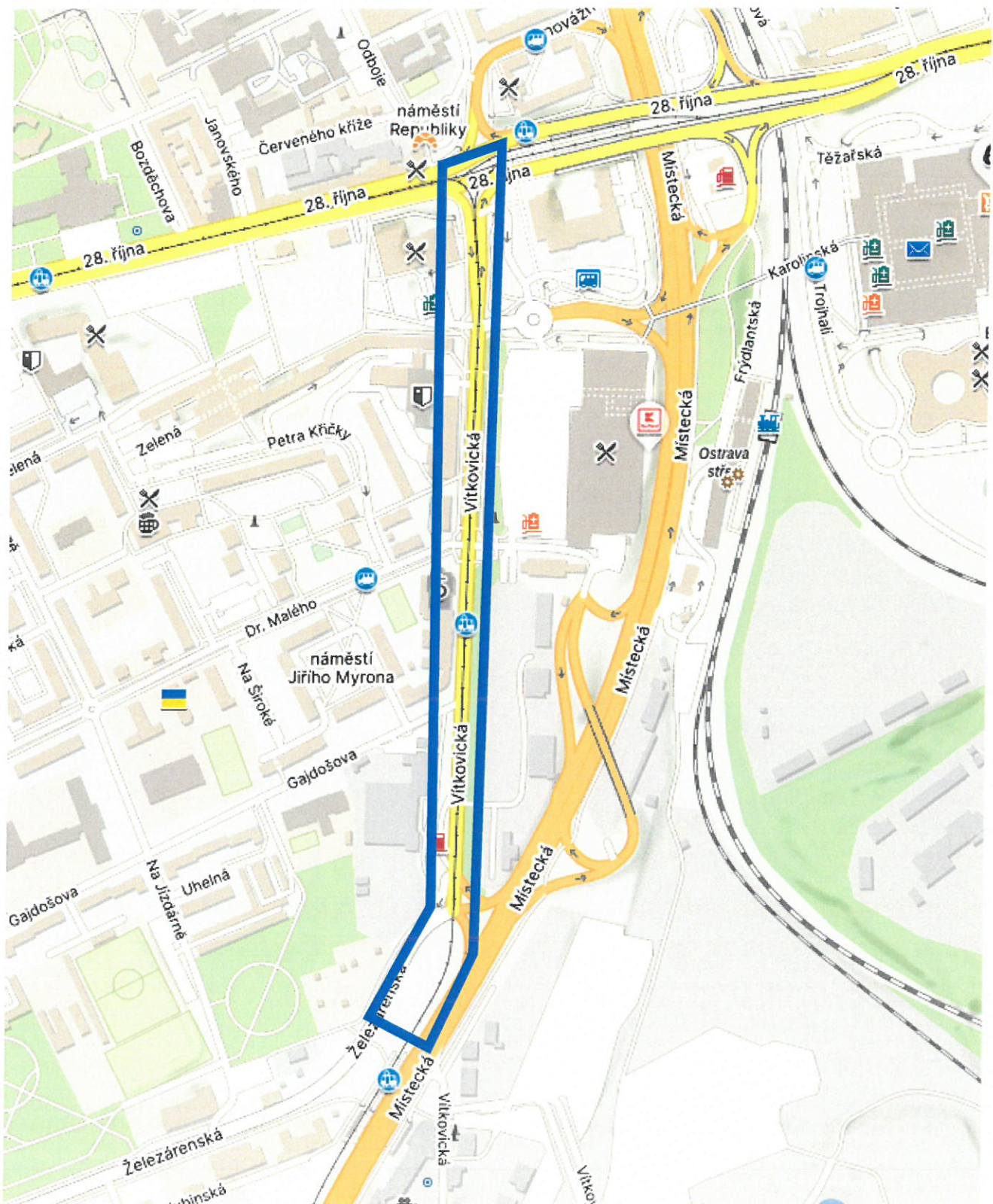
VÍTKOVICE

VÍTKOVICE, a.s.
Vítkovice 3020
703 00 Ostrava


Michal Jaroš
Vedoucí odboru Facility

Přílohy: dle textu

k. ú. Moravská Ostrava





IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ

Váš dopis značkv/ ze dne
10.12.2021

Naše značka
678/2021

Vyřizuje/linka
Petr Novák
novakpe@okd.cz
www.okd.cz

Místo a datum
Stonava 10.12.2021

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

V návaznosti na Vaši žádost Vám sdělujeme, že v zájmovém území se nenachází sítě a zařízení v majetku OKD, a.s.

S pozdravem

Ing. Jana Theodosiová
vedoucí odboru rekultivací a pozemků
na základě plné moci ze dne 29.12.2020

OKD, a.s. | Stonava 1077 | 735 34 Stonava
Telefon +420 596 261 111 | Fax +420 596 118 844 | E-mail info@okd.cz | www.okd.cz

IČ 059 79 277 | DIČ CZ05979277 | Bankovní spojení spojení č.ú. 1641387369/0800 | Česká spořitelna, a.s.
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10919

Žadatel:

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Křenová 538/22

602 00 BRNO

IČO: 27689328**Evid. číslo žádosti:****Evid. číslo subjektu:****Vaše značka:**

V Kutné Hoře dne 15. 04. 2024

Věc: Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrizační soustava) a udělení souhlasu se stavbou.

Vlastník/provozovatel dotčeného zařízení UCED Distribuce s.r.o. (dále jen „PDS“)

Toto vyjádření slouží pro informaci o elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném PDS a má sloužit jako vyjádření pro územní a stavební řízení. Toto vyjádření vydává společnost UCED Servis s.r.o., IČ: 06934552, sídlo: Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 291604, která v těchto záležitostech PDS zastupuje.

V zájmovém území uvedené stavby se nenachází distribuční zařízení PDS.

Udělujeme tímto souhlas se stavbou „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**“, ke které byla zaslána dokumentace dne 18. 03. 2024.

Vyjádření vydáno dne: 15. 04. 2024

Vyjádření má platnost do: 14. 04. 2025

PDS zastoupená společností UCED Servis s.r.o.

Tereza Pospíšilová

Asistentka provozu

T: +420 720 806 765

E: tereza.pospisilova@uced.cz



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPT-77423-219/ČJ-2024-0700IT

Ostrava 5. dubna 2024

Počet stran: 2

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Mgr. Markéta Vaněčková
Křenová 538/22
60200 Brno

IČO: 27689328

**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská - vyjádření
k existenci inženýrských sítí**
K č. j. 24165

V lokalitě stavby

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

nemá, dle předložené dokumentace, odbor informačních a komunikačních technologií Ostrava ve své správě žádné podzemní ani nadzemní telekomunikační kabelové trasy.

V elektronické komunikaci Vás žádáme o **maximální využívání datových schránek, v případě mailové komunikace** používejte adresu: **krpt.podatelna@pcr.cz** (viz internetové stránky PČR – ekomunikace, pravidla pro příjem podání). Vaše požadavky jsou evidovány v elektronickém evidenčním systému PČR, který podléhá spisové službě dané zákonem. Žádosti je možné samozřejmě zasílat v listinné podobě poštou (vyžadujeme u dokumentací, jejichž formát přesahuje velikost formátu A3 a je u nich předpoklad výskytu sítí PČR). Součástí Vašich požadavků by měl být průvodní dopis se všemi administrativními náležitostmi.

Platnost dokumentace 2 roky.

30.dubna 24
728 99 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: +420 974 721 279
E-mail: krpt.podatelna@pcr.cz
ID DS: n5hai7v

Zpracoval:
Markéta Šnapková
tel: 947 721 279

Ing. Rostislav Staníček
vedoucí odboru

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 04.10.2023	UPTS/OS/344569/2023	Václav Kučera	Praha / 10.10.2023

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Vyjádření o existenci našich sítí je informativní a NESLOUŽÍ pro jakoukoliv formu STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6

Václav Kučera
(53)

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

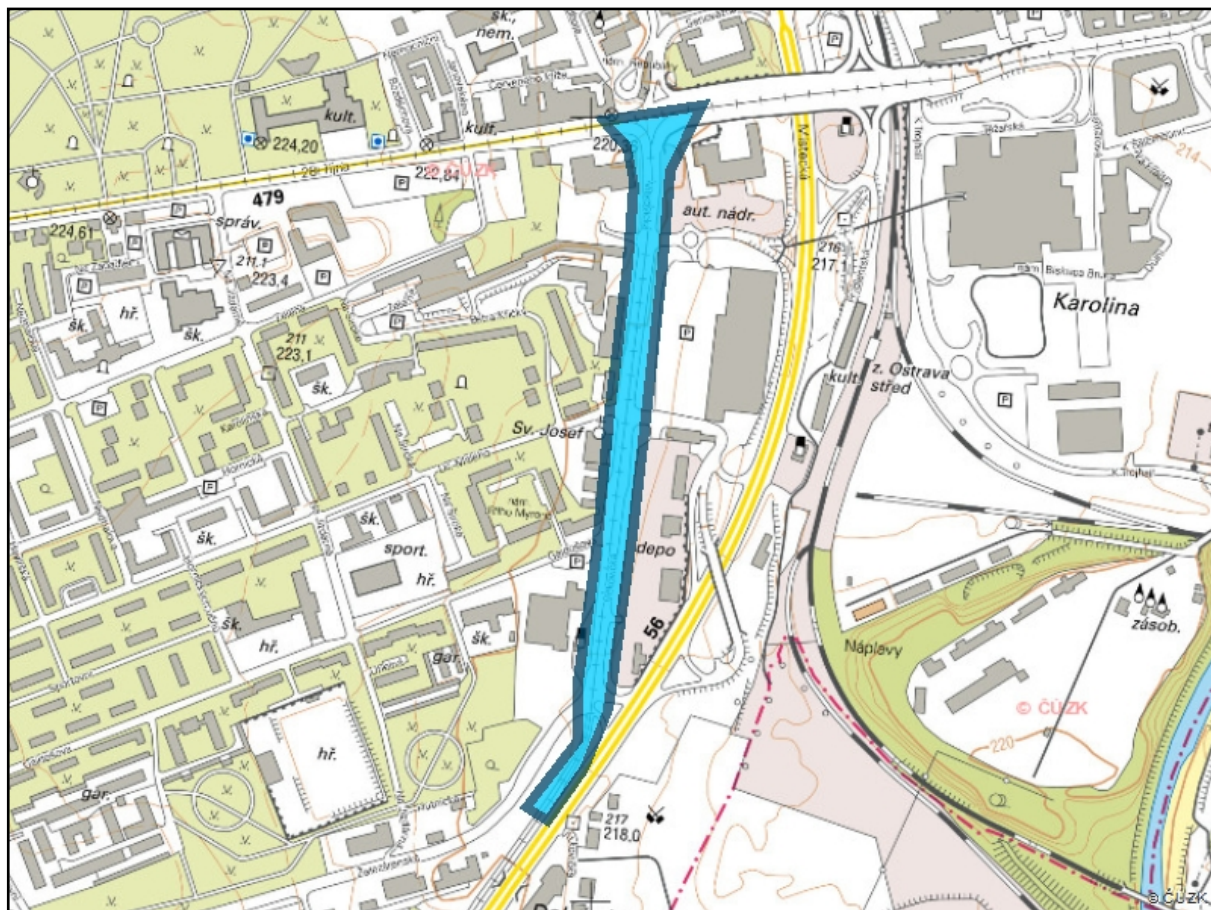
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.10.2024

PIN: 4063

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/344569/2023

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA
Sirotků 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1
602 00 Brno

Vaše značka/ze dne
21538/08.12.2021

Naše značka
D500/36707/2021

Vyřizuje/Tel.
Ing. Prokešová/596 703 414

Ostrava
2022-01-05

**Vyjádření k akci „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“
v katastrálním území Moravská Ostrava**

Vážená paní,

dopisem zaslaným elektronickou poštou dne 08.12.2021 jste nás požádala o písemné vyjádření k technické infrastruktuře pro výše uvedenou akci, jejíž rozsah je zřejmý z mapy širších vztahů, která byla součástí Vaší žádosti.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA nemá v zájmovém území inženýrské sítě ani žádná zařízení ve své správě.

Při realizaci stavby v zájmovém území stanovujeme níže uvedenou závaznou podmínku:

1. Stavba je situována v území kategorizovaném jako území s možnými nahodilými výstupy metanu na povrch. Pokud budou při realizaci stavby probíhat výkopové práce do hloubky větší než 0,8 m, je při jejich provádění nutný dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu – měření metanu. Tento pracovník měří koncentraci metanu v místě výkopů při překročení hloubky 0,8 m a dále průběžně při jejich provádění do větší hloubky. Při zjištění koncentrace 0,5 % metanu a vyšší vystupující v místě výkopových prací přerušuje práce až do doby odvětrání výkopu a o naměřených hodnotách vede záznam ve stavebním deníku.

Současně Vám tímto sdělujeme následující informace:

- DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA nabízí možnost zajištění pracovníka odborného bezpečnostního dohledu (POBD) před zahájením a v průběhu stavební činnosti prostřednictvím odborných zaměstnanců našeho odštěpného závodu. V případě Vašeho zájmu o tuto činnost kontaktujte zodpovědného zaměstnance Ing. Radovana Rudického, Ph.D., tel: 607 036 980, e-mail: rudicky@diamo.cz.
- Zájmové území se nachází v ploše původně stanoveného dobývacího prostoru Vítkovice pro černé uhlí, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zn.7956/2002-465/Ing.Bt/Nb ze dne 13.12.2002 změněn na „menší“ plochu respektující ochranný pilíř jámy č. 1 a č. 2 (vodní jámy Jeremenko). Současně se zájmové území nachází ve

zvláštním dobývacím prostorem Vítkovice I pro hořlavý zemní plyn, který je ve správě společnosti Green Gas DPB, a.s.

- Zájmové území se nachází v území plochy „M“ chráněného ložiskového území (CHLÚ) české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černé uhlí. Plocha „M“ nevyžaduje stanovení podmínek zajištění stavby proti účinkům poddolování. Dle rozhodnutí MŽP ČR č.j. 580/263c/ENV/09 sp. zn. 000370/A-10 ze dne 03.07.2009 ve znění rozhodnutí MŽP č.j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 04.09.2015 vydal Krajský úřad závazné stanovisko č.j. MSK 146202/2019 sp. zn. ŽPZ/27922/2019/Chro 250.4 S5 N ze dne 14.10.2019, kde souhlasí s umístováním staveb v území ploch „M“ a „N“, bez stanovení podmínek pro jejich provedení. Stanovisko Krajského úřadu je vydáno pouze z hlediska §19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění. Uvedené stanovisko Krajského úřadu má omezenou platnost na dobu 5 let a je trvale uloženo na všech místně příslušných obecních stavebních úřadech.
- Zájmové území se nachází v CHLÚ Rychvald pro hořlavý zemní plyn. Podmínky ochrany ložisek hořlavého zemního plynu v CHLÚ Rychvald jsou upraveny rozhodnutím MŽP, č.j. 1710/580/10, 106942/ENV ze dne 08.12.2010. K umístování staveb v CHLÚ Rychvald vydal krajský úřad závazné stanovisko pod č.j. MSK 43955/2021 sp.zn. ŽPZ/5648/2021/Chro 250.4 S5 N ze dne 06.04.2021. Dle uvedeného stanoviska Krajský úřad souhlasí s umístováním staveb nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradních ložisek hořlavého zemního plynu bez stanovení podmínek, s výjimkou vrtů, jejichž konečná délka je větší než 30 m a budou zasahovat do ložisek hořlavého zemního plynu. Stanovisko Krajského úřadu má omezenou platnost na dobu 5 let a je trvale uloženo na všech místně příslušných obecních stavebních úřadech.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření pod zn. D500/36707/2021 na základě žádosti společnosti IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. ze dne 08.12.2021 pro akci „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železářenská“ v katastrálním území Moravská Ostrava.

Vyjádření je platné 1 rok od data vydání v rozsahu zájmového území a pro účely uvedené žadatelem.

S pozdravem



Ing. Petr Kříž, Ph.D.
vedoucí odštěpného závodu ODRA

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA
Sirovci 1745/7, Vítkovice
703 00 Ostrava

①



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA
Sirotky 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Ing. Jiří Janík
Vodní 1
602 00 Brno

Vaše značka/ze dne
/22.09.2022

Naše značka
D500/25307/2022

Vyřizuje/Tel. Ostrava
Ing. Prokešová, Ph.D./596 703 414 2022-10-11

**Vyjádření k akci „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku 28. října až Železárenská“
v katastrálním území Moravská Ostrava**

Vážený pane,

dopisem zaslaným elektronickou poštou dne 22.09.2022 jste nás požádal o písemné vyjádření k podzemnímu sdělovacímu vedení (trasovanému po východní straně ul. Vítkovické), které dle mapových podkladů města, má být ve vlastnictví DIAMO, s.p.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA Vám tímto sděluje následující informaci:

- Uvedený kabel již není používán.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření pod zn. D500/25307/2022 na základě žádosti o vyjádření společnosti IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. ze dne 22.09.2022 pro akci „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku 28. října až Železárenská“ v katastrálním území Moravská Ostrava.

Vyjádření je platné 1 rok od data vydání v rozsahu zájmového území a pro účely uvedené žadatelem.

S pozdravem

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA
Sirotky 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava



Ing. Rostislav Dudáš
vedoucí odštěpného závodu ODRA



DIAMO, státní podnik,
odštěpný závod ODRA
Sirotků 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava

IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Ing. Martin Vašák
Vodní 1
602 00 Brno

Vaše značka/ze dne
23352/20.07.2023

Naše značka
D500/25245/2023

Vyřizuje/Tel.
Diamantová/596703405

Ostrava
2023-07-28

Vyjádření k akci „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ v katastrální území Moravská Ostrava

Vážený pane inženýre,

dopisem ze dne 20.07.2023 jste nás požádal o vyjádření k výše uvedené akci pro potřeby územního a stavebního řízení. Rozsah stavby a zájmového území je zřejmý ze situačních výkresů, které byly společně s průvodní zprávou a souhrnnou technickou zprávou přílohou Vaší žádosti.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydal pro výše uvedenou stavbu vyjádření zn. D500/36707/2021 ze dne 05.01.2022. Závazná podmínka a informace v něm uvedené se nemění a zůstávají v platnosti.

K souhrnné technické zprávě nemáme z hlediska výstupů důlních plynů, poddolování a CHLÚ připomínky.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření na základě žádosti společnosti IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. ze dne 20.07.2023. Vyjádření je platné 1 rok od data vydání v rozsahu zájmového území a pro účel uvedený žadatelem.

S pozdravem

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA
Sirotků 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava

⑤

Musál

Ing. Bohuslav Musálek
náměstek pro techniku a služby

Naše zn.: VYJNEJ-2023-09959-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605 595 800

E-mail: Lkaspar@nej.cz

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.
Mgr. Markéta Vaněčková
Křenová 538/22
60200 Brno

V Praze dne 3. 8. 2023

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Křenová 538/22, 60200 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 27. 7. 2023 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 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 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 3. 8. 2024**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 3. 8. 2023



Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605 595 800
e-mail: Lkaspar@nej.cz

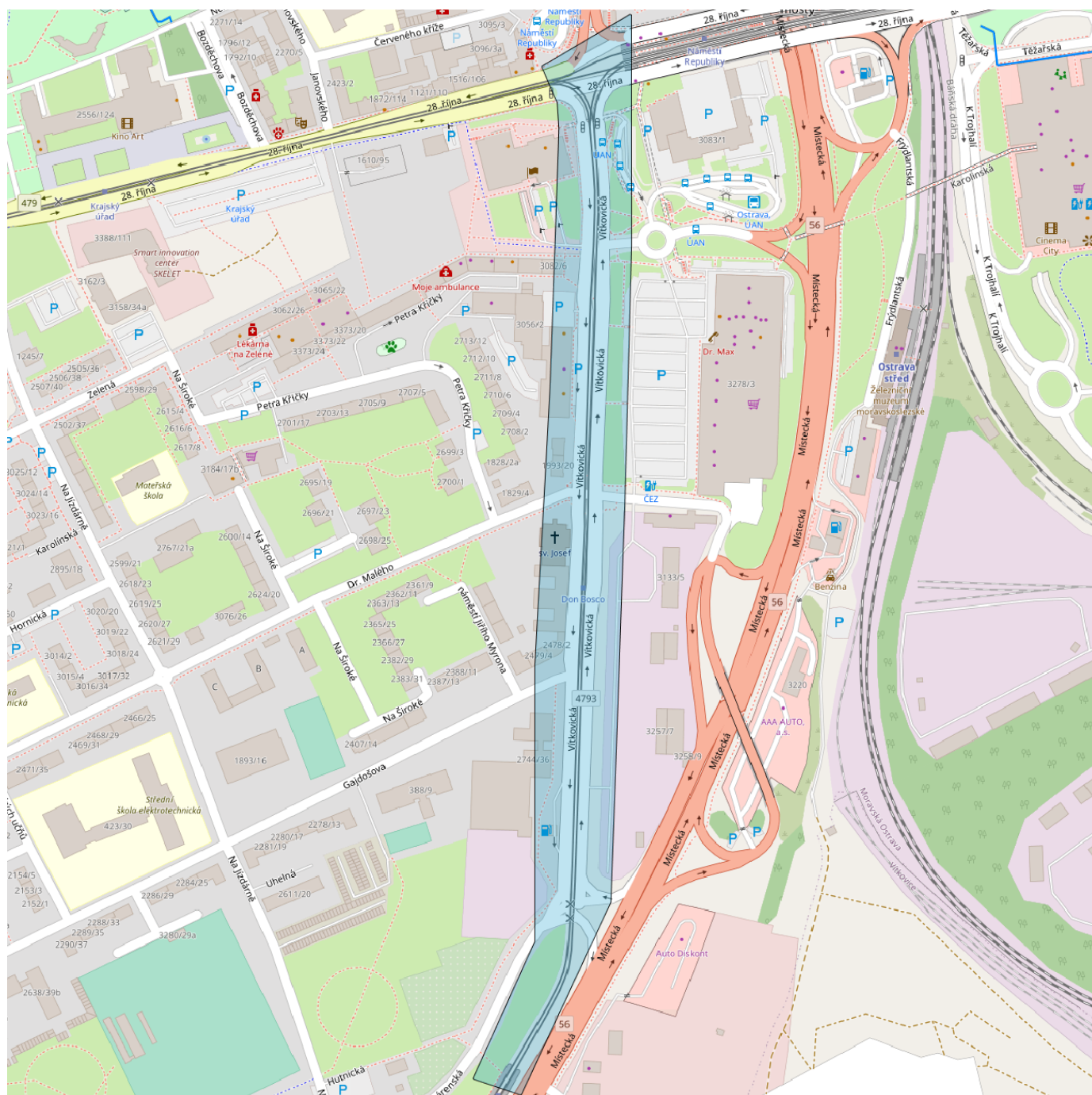
Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

Přílohy:

1x zákres zájmového území

Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2023-09959-01



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajatá optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci

č. sml. 8800109525_1/BVB/P

č. sml. DPO ODB20230195

SMLOUVA

o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

uzavřená v souladu s ustanovením § 59 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 a v souladu s ustanoveními § 1785 - 1788 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi smluvními stranami:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Sídlo: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zapsán v obchodním rejstříku: B 1104 vedená u Krajského soudu v Ostravě
IČO: 61974757
DIČ: CZ 61974757
Forma vlastnického práva: výlučný vlastník
Zastoupena: Ing. Daniel Morys, MBA, předseda představenstva
Ing. Martin Chovanec, člen představenstva
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 2105677586/2700
ID datové schránky: f7mdrpg

dále jen „**budoucí povinný**“

a

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
IČO: 27295567
DIČ: CZ27295567

Zastoupena na základě plné moci společnosti

GasNet Služby, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně
IČO: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zastoupena na základě plné moci

Ing. Janou Ilenčíkovou, vedoucí připojování PZ a
Ing. Tomášem Březinou, technikem připojování PZ.

dále jen „**budoucí oprávněný**“

budoucí povinný i budoucí oprávněný dále společně také jako „**smluvní strany**“

I.

Budoucí povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parcely katastru nemovitostí parc. č. 3304/1, 3337, 3340/12, zapsaného na LV č. 2486, pro k.ú Moravská Ostrava, obec Ostrava, u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, katastrální pracoviště Ostrava (dále jen „**budoucí služební pozemek**“).

Budoucí povinný provede v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů stavbu plynárenského zařízení PREL A Ostrava, Vítkovická, NTL plynovod a plynovodní přípojka, Modernizace TT na ul. Vítkovická, číslo stavby 8800109525 včetně jeho součástí, příslušenství, opěrných a vytyčovacích bodů (dále jen „**plynárenské zařízení**“) na budoucím služebném pozemku. Trasa plynárenského zařízení je vyznačena v kopii katastrální mapy, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.

Smluvní strany se dohodly, že do jednoho roku ode dne, kdy bude budoucímu oprávněnému doručen kolaudační souhlas k plynárenskému zařízení nebo jiný doklad vydaný (potvrzený) stavebním úřadem, kterým se prokáže, že lze stavbu plynárenského zařízení užívat, nejpozději však do 31.12.2028, uzavřou v souladu s příslušnými ustanoveními § 59 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 a v souladu s ustanoveními § 1257 - 1266 a 1299 - 1302 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů smlouvu o zřízení věcného břemene (dále jen „**smlouva o VB**“), jejímž předmětem bude k budoucímu služebnému pozemku na dobu neurčitou úplatně zřízeno věcné břemeno ve smyslu služebnosti spočívající v:

- a) právu zřídit a provozovat na budoucím služebném pozemku plynárenské zařízení,
- b) právu vstupovat a vjíždět na budoucí služební pozemek v souvislosti se zřizováním, stavebními úpravami, opravami, provozováním a odstraněním plynárenského zařízení (dále jen „**věcné břemeno**“).

Smluvní strany se dále dohodly na rozsahu věcného břemene 1 m na obě strany od půdorysu plynárenského zařízení.

Geometrický plán, kterým se vyznačí část budoucího služebného pozemku dotčeného věcným břemenem, nechá na své náklady vyhotovit budoucí povinný.

Budoucí oprávněný se zavazuje vyhotovit a zkompletovat příslušný počet výtisků smlouvy o VB a prokazatelně doručenkou provozovatele poštovní služby je doručit budoucímu povinnému.

Budoucí povinný se zavazuje nejpozději do 3 měsíců od jejího doručení smlouvu o VB podepsat, přičemž na jejím prvopisu úředně ověří svůj vlastnoruční podpis, a prokazatelně ji doručit budoucímu oprávněnému, který následně podá návrh na zápis věcného břemene do katastru nemovitostí.

Smluvní strany se dohodly na úplatě za zřízení věcného břemene ve výši 500,- Kč (bez DPH). Jednorázová úplata bude poukázána na výše uvedený účet budoucího povinného, nebude-li účet uveden pak poštovní poukázkou na výše uvedenou adresu budoucího povinného, a to nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy bude budoucímu oprávněnému od katastrálního úřadu doručeno vyrozumění o provedení zápisu vkladu věcného břemene do katastru nemovitostí.

Je-li budoucí povinný plátcem daně z přidané hodnoty a hradí-li úplatu za zřízení věcného břemene budoucí oprávněný, bude smlouva o VB vyhotovena tak, aby splňovala veškeré náležitosti daňového dokladu vyžadované aktuálně platnými právními předpisy.

Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u budoucího povinného naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), je budoucí oprávněný oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZoDPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je budoucí oprávněný oprávněn uhradit část svého finančního závazku, tedy část sjednané úplaty za zřízení věcného břemene, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet budoucího povinného, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek budoucího oprávněného vůči budoucímu povinnému v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnán.

Budoucí oprávněný se zavazuje věcné břemeno přijmout a budoucí povinný se zavazuje výkon těchto práv trpět.

III.

Náklady spojené se zřízením věcného břemene a běžným udržováním budoucího služebného pozemku ponese budoucí povinný.

IV.

Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k budoucímu služebnému pozemku na třetí osobu před uzavřením smlouvy o VB zavazuje postoupit za souhlasu budoucího oprávněného na tuto třetí osobu současně i tuto smlouvu, případně zajistit uzavření nové smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím oprávněným a touto třetí osobou. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému nárok na náhradu škody způsobené porušením povinností z této smlouvy vyplývajících.

Budoucí oprávněný se pro případ převodu vlastnického práva k plynárenskému zařízení, případně jeho části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o VB zavazuje postoupit za souhlasu budoucího povinného na tuto třetí osobu současně i tuto smlouvu, případně zajistit uzavření nové smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím povinným a touto třetí osobou.

V.

Předpokládané termíny realizace: zahájení prací - 2026
 ukončení prací - 2026

VI.

Pokud byl budoucí povinný nebo uživatel nemovité věci v důsledku výkonu práv budoucího oprávněného jako provozovatele distribuční soustavy omezen v souladu s touto smlouvou v obvyklém užívání nemovité věci nebo mu vznikla újma na majetku, má právo na přiměřenou jednorázovou náhradu. Právo na náhradu lze uplatnit u provozovatele distribuční soustavy do 2 let ode dne, kdy k omezení nebo újmě došlo, jinak právo zaniká.

Provozovatel distribuční soustavy je povinen co nejvíce šetřit práv vlastníků dotčených nemovitých věcí a vstup na jejich nemovitou věc jim oznámit. Po skončení prací je povinen uvést nemovitou věc do předchozího stavu, nebo není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu či užívání dotčené nemovité věci a oznámit tuto skutečnost vlastníku nemovité věci. Po provedení odstranění nebo okleštění stromů je povinen na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klesu a zbytků po těžbě.

VII.

GasNet, s.r.o. je, ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností GasNet, s.r.o. a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce GasNet, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla GasNet, s.r.o. nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.

VIII.

Tato smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se výslovně zavazují, že tuto smlouvu nebudou uveřejňovat v registru smluv.

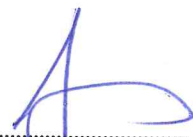
IX.


1. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží budoucí oprávněný a 2 budoucí povinný.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.


Příloha č. 1 – kopie katastrální mapy s vyznačenou trasou plynárenského zařízení


V Ostravě, dne 30.5.2023

V Ostravě, dne 1.9.-06- 2023


.....
budoucí povinný
Ing. Daniel Morys, MBA
Předseda představenstva


.....
budoucí povinný
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva


.....
budoucí oprávněný
Ing. Ilenčíková Jana
Vedoucí připojování PZ


.....
budoucí oprávněný
Ing. Březina Tomáš
Technik připojování PZ

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-122-

← MÍSTECKÁ

GARÁŽE VÍTKOVICKÁ (DPO)

SPOJKA MŮK

III/4793

ZAST. "DON BOSCO"

DOMOV DON BOSCO

KOSTEL SV. JOSEF

BYTOVÝ DŮM

BYTOVÝ DŮM BYTOVÝ

UL. DR. MALÉHO VÝSTAVNÍ →

SMLOUVA

o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

uzavřená v souladu s ustanovením § 59 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 a v souladu s ustanoveními § 1785 - 1788 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi smluvními stranami:

InterCora, spol. s r.o.

Sídlo: Lochotínská 1108/18, Severní Předměstí, 301 00 Plzeň
Zapsán v obchodním rejstříku: C 3013 vedená u Krajského soudu v Plzni
IČO: 47714018
DIČ: CZ 47714018
Forma vlastnického práva: výlučný vlastník
Zastoupena: Ing. Ivan Hlaváčkem, jednatelem
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 5304107029/2700
ID datové schránky: 75rcd3d
dále jen „**budoucí povinný**“

a

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
IČO: 27295567
DIČ: CZ27295567

Zastoupena na základě plné moci společností

GasNet Služby, s.r.o.

Sídlo: Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně
IČO: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zastoupena na základě plné moci

Ing. Janou Ilenčíkovou, vedoucí připojování PZ a
Ing. Tomášem Březinou, technikem připojování PZ.

dále jen „**budoucí oprávněný**“

a

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Sídlo: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zapsán v obchodním rejstříku: B 1104 vedená u Krajského soudu v Ostravě
IČO: 61974757
DIČ: CZ 61974757
Forma vlastnického práva: výlučný vlastník
Zastoupena: Ing. Daniel Morys, MBA, předseda představenstva
Ing. Martin Chovanec, člen představenstva
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 2105677586/2700
ID datové schránky: f7mdrpg
dále jen „**investor**“

I.

Budoucí povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parcely katastru nemovitostí parc. č. 3340/20, 3340/41, zapsaného na LV č. 9288, pro k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, katastrální pracoviště Ostrava (dále jen „**budoucí služební pozemek**“).

Uzavřením této smlouvy budoucí povinný v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů uděluje investorovi a jím pověřeným osobám právo provést stavbu plynárenského zařízení PREL A Ostrava, Vítkovická, NTL plynovod a plynovodní přípojka, Modernizace TT na ul. Vítkovická, číslo stavby 8800109525 včetně jeho součástí, příslušenství, opěrných a vytyčovacích bodů (dále jen „**plynárenské zařízení**“) na budoucím služebním pozemku. Trasa plynárenského zařízení je vyznačena v kopii katastrální mapy, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.

Smluvní strany se dohodly, že do jednoho roku ode dne, kdy bude budoucímu oprávněnému doručen kolaudační souhlas k plynárenskému zařízení nebo jiný doklad vydaný (potvrzený) stavebním úřadem, kterým se prokáže, že lze stavbu plynárenského zařízení užívat, nejpozději však do 31.12.2028, uzavrou v souladu s příslušnými ustanoveními § 59 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 a v souladu s ustanoveními § 1257 - 1266 a 1299 – 1302 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů smlouvu o zřízení věcného břemene (dále jen „**smlouva o VB**“), jejímž předmětem bude k budoucímu služebnímu pozemku na dobu neurčitou úplatně zřízeno věcné břemeno ve smyslu služebnosti spočívající v:

- a) právu zřídit a provozovat na budoucím služebním pozemku plynárenské zařízení,
- b) právu vstupovat a vjíždět na budoucí služební pozemek v souvislosti se zřizováním, stavebními úpravami, opravami, provozováním a odstraněním plynárenského zařízení
(dále jen „**věcné břemeno**“).

Smluvní strany se dále dohodly na rozsahu věcného břemene 1 m na obě strany od půdorysu plynárenského zařízení.

Geometrický plán, kterým se vyznačí část budoucího služebního pozemku dotčeného věcným břemenem, bude vyhotoven po geodetickém zaměření stavby a stane se nedílnou součástí smlouvy o VB.

Budoucí oprávněný se zavazuje vyhotovit návrh smlouvy o VB a tento zaslat elektronicky v editovatelné podobě budoucímu povinnému a investorovi.

Investor a budoucí povinný se zavazuje nejpozději do 90 dnů od doručení návrhu smlouvy o VB tuto smlouvu podepsat, a prokazatelně ji doručit budoucímu oprávněnému, který následně podá návrh na zápis věcného břemene do katastru nemovitostí.

Smluvní strany se dohodly na úplatě za zřízení věcného břemene ve výši 5000,- Kč (bez DPH). Jednorázovou úplatu bude hradit investor., Úplata za zřízení věcného břemene bude uhrazena investorem na základě uzavřené smlouvy o zřízení věcného břemene, a to do 30 dnů od doručení vyznění katastrálního úřadu o provedení vkladu věcného břemene do katastru nemovitostí investorovi, a to bezhotovostním bankovním převodem na účet povinného uvedený ve smlouvě. Uhrazením se rozumí připsání částky na účet povinného.

Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u budoucího povinného naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), je investor oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZoDPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je investor oprávněn uhradit část svého finančního závazku, tedy část

sjednané úplaty za zřízení věcného břemene, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet budoucího povinného, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek investora vůči budoucímu povinnému v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnáný.

Budoucí oprávněný se zavazuje věcné břemeno přijmout a budoucí povinný se zavazuje výkon těchto práv trpět.

III.

Náklady spojené s běžným udržováním budoucího služebného pozemku ponese budoucí povinný. Budoucí oprávněný podá návrh na zápis vkladu věcného břemene do katastru nemovitostí na náklady investora.

IV.

Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k budoucímu služebnému pozemku na třetí osobu před uzavřením smlouvy o VB zavazuje postoupit za souhlasu budoucího oprávněného a investora na tuto třetí osobu současně i tuto smlouvu, případně zajistit uzavření nové smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím oprávněným, investorem a touto třetí osobou; to neplatí, je-li touto třetí osobou investor. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému a investorovi nárok na náhradu škody způsobené porušením povinností z této smlouvy vyplývajících.

Budoucí oprávněný a investor se pro případ převodu vlastnického práva k plynárenskému zařízení, případně jeho části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o VB zavazuje postoupit za souhlasu budoucího povinného na tuto třetí osobu současně i tuto smlouvu, případně zajistit uzavření nové smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím povinným, investorem a touto třetí osobou

V.

Smluvní strany se dohodly, že investor včetně všech jím určených osob je v souvislosti s realizací stavby oprávněn provádět na budoucím služebném pozemku dočasné výkopy a další práce. Zahájení prací je investor povinen sdělit budoucímu povinnému písemně nejpozději 30 dnů před jejich zahájením.

Předpokládané termíny realizace: zahájení prací - 2026
 ukončení prací - 2026

VI.

Pokud byl budoucí povinný nebo uživatel nemovité věci v důsledku výkonu práv budoucího oprávněného jako provozovatele distribuční soustavy omezen v souladu s touto smlouvou v obvyklém užívání nemovité věci nebo mu vznikla újma na majetku, má právo na přiměřenou jednorázovou náhradu. Právo na náhradu lze uplatnit u provozovatele distribuční soustavy do 2 let ode dne, kdy k omezení nebo újmě došlo, jinak právo zaniká.

Provozovatel distribuční soustavy je povinen co nejvíce šetřit práv vlastníků dotčených nemovitých věcí a vstup na jejich nemovitou věc jim oznámit. Po skončení prací je povinen uvést nemovitou věc do předchozího stavu, nebo není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu či užívání dotčené nemovité věci a oznámit tuto skutečnost vlastníku nemovité věci. Po provedení odstranění nebo okleštění stromů je povinen na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klesu a zbytků po těžbě.

VII.


GasNet, s.r.o. je, ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a

o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností GasNet, s.r.o. a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce GasNet, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla GasNet, s.r.o. nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.


VIII.


Tato smlouva se vyhotovuje v 6 stejnopisech, z nichž 2 obdrží budoucí oprávněný, 2 budoucí povinný a 2 investor.

V Plzni, dne 14.9.2023


budoucí povinný
Ing. Ivan Hlaváček
Jednatel

V Ostravě, dne 04.10.2023


budoucí oprávněný
Ing. Ilenčíková Jana
Vedoucí připojování PZ

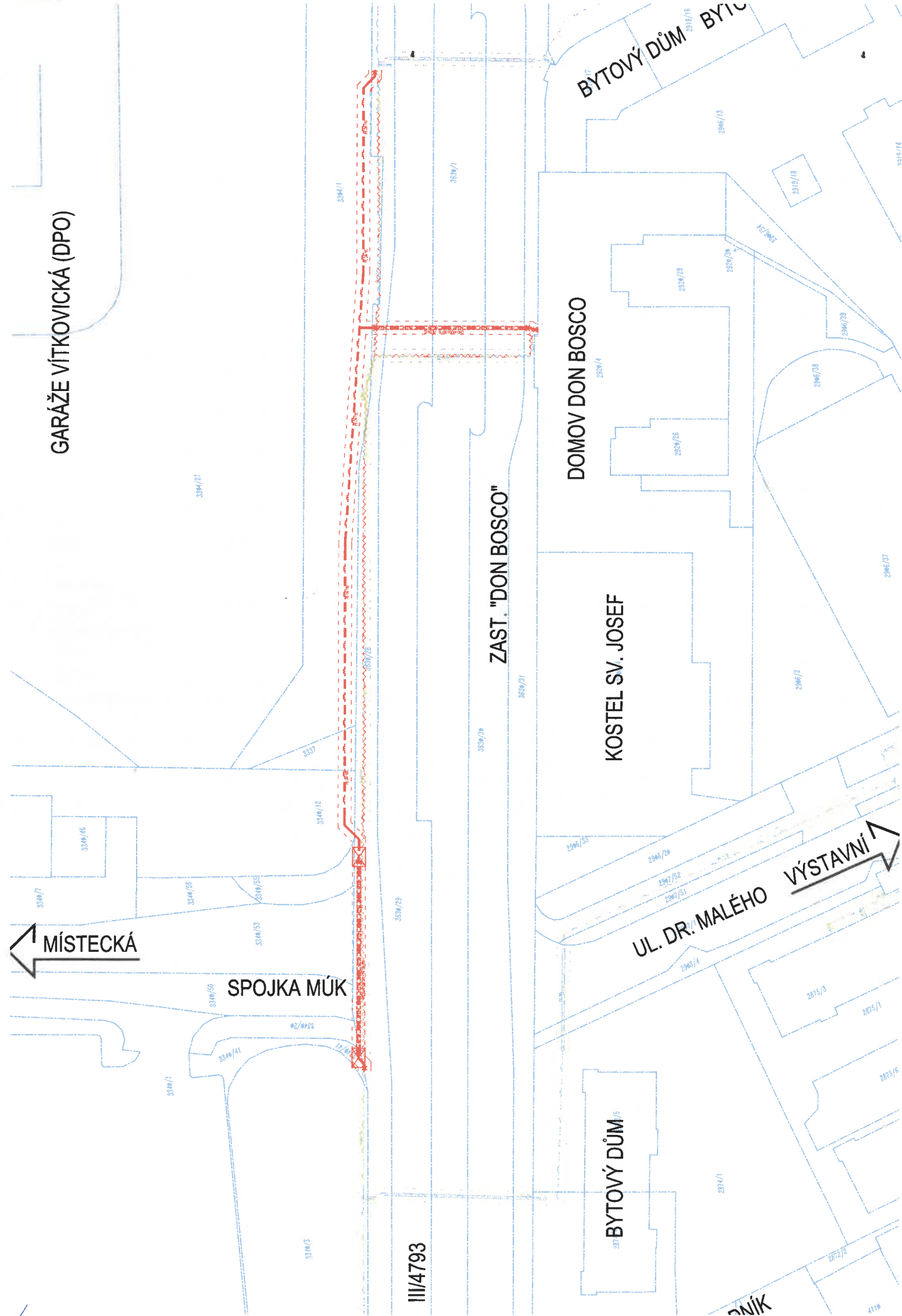

budoucí oprávněný
Ing. Březina Tomáš
Technik připojování PZ

V Ostravě, dne 5.9.2023


investor
Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva


investor
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

GasNet Služby, s.r.o.
Plynářská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-122-



GARÁŽE VÍTKOVICKÁ (DPO)

MÍSTECKÁ

SPOJKA MÚK

ZAST. "DON BOSCO"

DOMOV DON BOSCO

KOSTEL SV. JOSEF

UL. DR. MALÉHO

VÝSTAVNÍ

BYTOVÝ DŮM

BYTOVÝ DŮM BYTOVÝ

III/4793

d.



EVIDENČNÍ ČÍSLO		
2954	2023	MJ
poř. číslo	rok	str. odb.
8800109525_3/BVB/P		

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a 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

Smluvní strany

vlastník pozemků:

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupeno Jiřím Vávrou, náměstkem primátora

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava

Číslo účtu: 19-1649297309/0800

KS: 558

(dále jen „vlastník“)

a

budoucí oprávněný z věcného břemene:

GasNet, s.r.o.

se sídlem: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 272 95 567

DIČ: CZ27295567

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 23083

zastoupena na základě plné moci

GasNet Služby, s.r.o.

se sídlem: Plynárenská 499/1, Zábřehovice, 602 00 Brno

IČO: 279 35 311

DIČ: CZ27935311

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka č. 57165

zastoupena: na základě plných mocí

Ing. Janou Ilenčíkovou, vedoucí připojování PZ a

Ing. Tomášem Březinou, technikem připojování PZ.

(dále jen „budoucí oprávněný“)

a

investor:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1104

IČO: 61974757

DIČ: CZ61974757

zastoupena: Ing. Danielem Morysem, MBA, předsedou představenstva

Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Ostrava

číslo účtu: 5708761/0100

(dále jen „investor“)



h

Obsah smlouvy

čl. I.

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Účelem uzavření této smlouvy je stanovení podmínek, za kterých smluvní strany uzavřou smlouvu o zřízení věcného břemene – NTL plynovodu včetně plynovodní přípojky, který bude umístěn v pozemcích parc. č. 3340/50, parc. č. 3340/53, parc. č. 3340/55, parc. č. 3630/1, parc. č. 3630/28 a parc. č. 3630/31 všechny v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava (dále jen „plynárenské zařízení“), pro účely stavby **„PREL A Ostrava, Vítkovická, NTL plynovod a plynovodní přípojka, Modernizace TT na ul. Vítkovická“**.

čl. II.

1. Vlastník je vlastníkem pozemků:
 - parc. č. 3340/50 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3340/53 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3340/55 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3630/1 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3630/28 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3630/31 – ostatní plocha, ostatní komunikace,všechny v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, na listu vlastnictví č. 2577 (dále jen „budoucí služební pozemky“).
2. Budoucí oprávněný prohlašuje, že je vlastníkem plynárenského zařízení, které bude v rámci stavby **„PREL A Ostrava, Vítkovická, NTL plynovod a plynovodní přípojka, Modernizace TT na ul. Vítkovická“**, číslo stavby 8800109525, přeloženo investorem mj. jiné i do částí budoucích služebních pozemků.

čl. III.

1. Smluvní strany se zavazují, že nejpozději do 6 měsíců po vyzvání uzavřou v souladu s ustanovením § 59 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o zřízení věcného břemene (dále jen „smlouva o VB“) za níže ujednaných podmínek.
2. Smluvní strany se dohodly, že výzvu k uzavření smlouvy o VB podá vlastníkovvi investor nejpozději do 4 let ode dne uzavření této smlouvy a současně předloží vlastníkovvi 4 vyhotovení originálu geometrického plánu s vyznačeným rozsahem věcného břemene, potvrzená katastrálním úřadem a kolaudační souhlas nebo jiný doklad vydaný (potvrzený) stavebním úřadem, kterým se prokáže, že lze stavbu plynárenského zařízení užívat.
3. Věcné břemeno bude zřízeno k budoucím služebním pozemkům ve prospěch budoucího oprávněného. Věcné břemeno je vyznačeno pro účely této smlouvy v situačním snímku, který je nedílnou součástí této smlouvy a ve smlouvě o VB bude jeho rozsah vymezen geometrickým plánem vyhotoveným v souladu s odst. 4 tohoto článku.
4. Smluvní strany konstatují, že specifikace zatížení budoucích služebních pozemků věcným břemenem dle odst. 3 tohoto článku je dostatečně určitá a že ve smlouvě o VB budou respektovat rozsah věcného břemene vymezený geometrickým plánem podle:
 - skutečné délky NTL plynovodu včetně plynovodní přípojky a šířky 1m na obě strany od půdorysu plynárenského zařízení.

5. Geometrický plán s vyznačeným rozsahem věcného břemene zajistí na své náklady investor.

čl. IV.

1. Obsahem věcného břemene bude povinnost vlastníka trpět:
 - zřízení a provozování plynárenského zařízení v budoucích služebných pozemcích v rozsahu vymezeném geometrickým plánem vyhotoveným v souladu s čl. III. odst. 4 této smlouvy.
2. Budoucí oprávněný právo odpovídající věcnému břemeni přijme a vlastník bude výkon tohoto práva trpět.

čl. V.

1. Investor je povinen oznámit písemně vlastníkov (odboru hospodářské správy Magistrátu města Ostravy) termín zahájení stavby plynárenského zařízení, a to 10 dnů přede dnem zahájení stavby a termín ukončení této stavby do 3 dnů po jejím ukončení.
2. Vlastník prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že právo vstupu a vjezdu na budoucí služební pozemky v souvislosti se zřizováním, stavebními úpravami, opravami, provozováním a odstraněním plynárenského zařízení vzniká budoucímu oprávněnému v souladu s příslušnými ustanoveními EZ.
3. V případě řešení havarijních stavů se pro práva a povinnosti smluvních stran uplatní úprava uvedená v ustanovení § 1268 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Investor se zavazuje stavbu uvedenou v čl. I odst. 2 této smlouvy zkoordinovat s investičním záměrem vlastníka – „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Vítkovická“. Investor se zavazuje informovat a spolupracovat s investičním odborem (kontaktní osoba Lukáš Mikula MPA, email: lukas.mikula@ostrava.cz, tel. 599 44 3282) a společností Báňské projekty Ostrava a.s. (kontaktní osoba Ing. Chalupa, email: chalupa@bapro.cz, tel. 737 255 960).

čl. VI.

1. Věcné břemeno bude zřízeno na dobu časově neomezenou a za jednorázovou úplatu ve výši:
 - 1.400,- Kč + DPH v zákonné výši za každý i započatý metr délkový plynárenského zařízení, nejméně však 2.000,- Kč + DPH v zákonné výši.
2. Úplata za zřízení věcného břemene bude uhrazena vlastníkov investorem do 30 dnů ode dne účinnosti smlouvy o VB, a to bezhotovostním bankovním převodem na účet vlastníka, který bude uveden v záhlaví smlouvy o VB. Do 15 dnů ode dne přijetí platby vlastník vystaví investorovi daňový doklad k přijaté platbě. Faktura bude mít veškeré náležitosti běžného daňového dokladu dle příslušného ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Investor a budoucí oprávněný se dohodli, že investor do 15 dnů ode dne uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene převezme dluh budoucího oprávněného zaplatit úplatu za zřízení věcného břemene včetně daně z přidané hodnoty. Vlastník se zavazuje, že na výzvu investora dá bezodkladně investorovi souhlas s převzetím této povinnosti k zaplacení uvedené úplaty.
4. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u vlastníka naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“), je investor oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZodPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je investor oprávněn uhradit část svého finančního závazku, tedy část sjednané úplaty za zřízení věcného břemene, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet vlastníka, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek investora vůči vlastníkov v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnaný.

čl. VII.

1. Věcné břemeno zřízené smlouvou o VB vznikne vkladem do katastru nemovitostí.
2. Návrh na vklad věcného břemene podá vlastník Katastrálnímu úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, nejpozději do 30 dnů ode dne zaplacení úplaty za zřízení věcného břemene a investor uhradí náklady spojené s vkladovým řízením.

čl. VIII.

1. Nevyzve-li investor vlastníka dle čl. III. odst. 2 této smlouvy k uzavření smlouvy o VB ani do 4 let ode dne účinnosti této smlouvy ani v téže lhůtě nedoručí vlastníkově oznámení dle odst. 7 tohoto článku:
 - a) investor je povinen vlastníkově zaplatit smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč v termínu do 30 dnů ode dne uplynutí lhůty 3 let uvedené výše v tomto odstavci;
 - b) vlastník má také právo na náhradu škody vzniklé z porušení závazku, který smluvní pokuta uvedená výše pod písmenem a) tohoto odstavce utvrzovala; smluvní pokuta se tedy na náhradu škody nezapočítává;
 - c) zanikají veškerá práva a povinnosti smluvních stran založená jim touto smlouvou s výjimkou práv a povinností smluvních stran plynoucích jim z ustanovení tohoto odstavce písm. a) a b).
2. Vlastník se pro případ převodu vlastnického práva k budoucím služebným pozemkům na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje postoupit za souhlasu budoucího oprávněného a za předpokladu souhlasného projevu vůle třetí osoby s postoupením této smlouvy na tuto třetí osobu současně i tuto smlouvu.
3. Budoucí oprávněný se pro případ převodu vlastnického práva k plynárenskému zařízení, případně jeho části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje postoupit za souhlasu vlastníka na tuto třetí osobu současně i tuto smlouvu.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv zajistí vlastník. Potvrzení o zveřejnění smlouvy v registru smluv zašle vlastník investorovi na email Lenka.Bergerova@dpo.cz a budoucímu oprávněnému na email tomas.brezina@gasnet.cz.
6. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
8. V případě, že se investor před zánikem jeho vyzývací povinnosti uvedené v čl. III. odst. 2 této smlouvy rozhodne, že nebude realizovat záměr stavby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy na pozemcích uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy, je povinen o této skutečnosti bezodkladně před uplynutím lhůty uvedené v čl. III. odst. 2 této smlouvy písemně informovat vlastníka. Doručením takového oznámení vlastníkově zanikají veškerá práva a povinnosti založené touto smlouvou.
9. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.



10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.
11. Tato smlouva je vyhotovena v 7 vyhotoveních s platností originálu, vlastník obdrží 4 vyhotovení, budoucí oprávněný obdrží 2 vyhotovení a investor obdrží 1 vyhotovení.
12. GasNet, s.r.o. je, ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností GasNet, s.r.o. a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce GasNet, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla GasNet, s.r.o. nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.

čl. IX.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
O uzavření této smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene rozhodla na straně vlastníka rada města usnesením č. 02757/RM2226/48 ze dne 14.11.2023.

V Ostravě dne 19-12-2023

za statutární město Ostrava
Jiří Vávra
náměstek primátora



V Ostravě dne 24-11-2023

za GasNet, s.r.o.
zmocněnec GasNet Služby, s.r.o.
Ing. Ilenčíková Jana
Vedoucí připojování PZ

za GasNet, s.r.o.
zmocněnec GasNet Služby, s.r.o.
Ing. Březina Tomáš
Technik připojování PZ

za Dopravní podnik Ostrava a.s.
Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

za Dopravní podnik Ostrava a.s.
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-122-

STAVAJÍCÍ NIZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GASNET, s.r.o.)
STAVAJÍCÍ NIZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, RUŠENÝ (GASNET, s.r.o.)
NOVÝ NIZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)
NOVÁ NIZKOTLAKÁ PŘÍPOJKA, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)
OCHRANNÉ PÁSMO

SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY
O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE

č. OV/111/d/2023/Ha
č. 8800109525_5/BVB/P

Budoucí povinný:

Moravskoslezský kraj

se sídlem ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava

IČO 70890692

DIČ CZ70890692

zastoupený Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací,
která jedná na základě článku IX, odst. 3), písm. d) zřizovací listiny

se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

IČO 00095711

DIČ CZ00095711

zastoupena vedoucím střediska Ing. Michalem Jahnem, na základě pověření ředitele
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 988
(dále jen SSMSK)

Budoucí oprávněný:

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, Klíše

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČO 27295567

DIČ CZ27295567

zastoupena společností

GasNet Služby, s.r.o.

Sídlo: Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

IČO 27935311

DIČ CZ27935311

zastoupena na základě plných mocí:

Ing. Janou Ilenčíkovou, vedoucí připojování PZ a

Ing. Tomášem Březinou, technikem připojování PZ

Investor stavby:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Sídlo: Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava- Moravská Ostrava

IČO: 61974757

DIČ: CZ61974757

Zastoupena: Ing. Danielem Morysem, MBA, předsedou představenstva a

Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

Spisová značka: B 1104 u Krajského soudu v Ostravě
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu: 2105677586/2700
č. smlouvy: DOD20230875

uzavírají mezi sebou v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů smlouvu následujícího znění:

I.

1. Budoucí povinný prohlašuje, že je vlastníkem nemovitostí, zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště v Ostravě, a to pozemku parcela č. **3630/29** (ostatní plocha- silnice) a pozemku parcela č. **3630/30** (ostatní plocha- silnice), vše v katastrálním území **Moravská Ostrava**, obec Ostrava, okres Ostrava- město, přičemž SSMSK je oprávněna s nimi hospodařit v rámci své zřizovací listiny.

II.

1. Investor stavby „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská**, při jejím provádění vybuduje **přeložku plynárenského zařízení**„ PREL A Ostrava, Vítkovická, NTL plynovod a plynovodní přípojka, Modernizace TT na ul. Vítkovická, číslo stavby 8800109525 umístěnou z části také na pozemcích viz čl. I (dále jen stavba), které jsou ve vlastnictví budoucího povinného dle čl. I. této smlouvy.
2. Účastníci této smlouvy se dohodli, že po dokončení stavby uvedené v předchozím bodu této smlouvy a za předpokladu, že budoucí povinný bude mít nemovitosti předané k hospodaření, popsané v čl. I. této smlouvy, uzavřou smlouvu o zřízení věcného břemene podle ustanovení § 59 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, a v souladu s ustanoveními § 1257 – 1266 a 1299 - 1302 , zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného, na základě které zřídí budoucí povinný ve prospěch budoucího oprávněného na budoucím služebném pozemku popsaném v čl. I. této smlouvy věcné břemeno ve smyslu služebnosti , spočívající v právu zřídit a provozovat stavbu budoucího oprávněného a v právu budoucího oprávněného vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami a provozováním stavby (dále jen „věcné břemeno“), jak je vyznačeno na přiloženém situačním snímku a jak po dokončení stavby bude vymezeno geometrickým plánem. Budoucí oprávněný práva odpovídající tomuto věcnému břemenu ve svůj prospěch přijme s tím, že tato práva budou spojena s vlastnictvím stavby, popsané shora. Budoucí povinný z věcného břemene se zavazuje výkon těchto práv strpět.
3. Budoucí oprávněný se zavazuje, že do 6 měsíců od doručení kolaudačního souhlasu stavby, nebo jiného dokladu vydaného (potvrzeného) stavebním úřadem, kterým se prokáže, že lze stavbu užívat vyzve SSMSK doporučeným dopisem s přiloženým geometrickým plánem k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.
4. Smluvní strany se zavazují, že nejpozději do 2 měsíců po odeslání výzvy podle předchozího bodu této smlouvy uzavřou spolu smlouvu o zřízení věcného břemene, ve které sjednají práva a povinnosti v rozsahu a za podmínek podle této smlouvy. Práva odpovídající věcnému břemenu nabude budoucí oprávněný vkladem do katastru nemovitostí. Veškeré náklady související se zřízením věcného břemene se zavazuje uhradit investor stavby.

III.

1. Smluvní strany se zavazují uzavřít smlouvu o zřízení věcného břemene dle této smlouvy a shodně prohlašují, že mimo obecných náležitostí smlouvy o zřízení věcného břemene ve smyslu ustanovení občanského zákoníku, považují za podstatné náležitosti smlouvy následující ustanovení:

- a) Oprávněný bere na vědomí skutečnost, že předmětné pozemky **parcela č. 3630/29 a parcela č. 3630/30** jsou silničními pozemky, na kterých je umístěna **silnice č. III/4793**, která je zařazena do silniční sítě Moravskoslezského kraje. Z toho důvodu se na tyto pozemky vztahuje ochrana podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen silniční zákon).
Oprávněný výslovně prohlašuje, že byl s touto zákonnou normou obeznámen.
- b) Oprávněný se zavazuje udělit v rámci stavebního či jiného správního řízení v případě nutné
či plánované opravy silnice či silničního pozemku, na němž bude věcné břemeno ve prospěch oprávněného zřízeno, souhlas SSMSK, který předmětné pozemky spravuje na základě pověření povinného. V tomto případě se oprávněný zavazuje poskytnout SSMSK vzájemnou součinnost
ve smyslu příslušných právních předpisů a zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného tak, aby byla respektována práva obou smluvních stran a nedocházelo k průtahům ve stavební či investiční činnosti povinného vlivem nečinnosti oprávněného, dále se zavazuje ve smyslu § 36 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb. zajistit bezúplatně všechny potřebné doklady, vyjádření, vytýčení a odborný dozor při provádění stavebních prací na úseku silnice, kde je umístěno věcné břemeno, a to i v představební a projektové přípravě. V případě sporu vyvolaného shora uvedenými skutečnostmi rozhodne příslušný silniční správní orgán.
- c) Smluvní strany výslovně prohlašují, že umístění stavby v silničním pozemku je výrazným omezením vlastnického práva povinného a oprávněný se zavazuje provádět veškeré stavební
či udržovací práce na stavbě s odbornou péčí a náležitou opatrností tak, aby na silničním pozemku nevznikaly žádné škody.
- d) Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah ochranných pásem nelze dohodou smluvních stran měnit či omezovat. Vzhledem ke shora uvedeným skutečnostem však vzájemně prohlašují,
že vzájemné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě sporu o rozsah či vzájemný styk obou předmětných ochranných pásem rozhodne příslušný silniční správní orgán.
- e) Povinný prohlašuje, že si je vědom všech omezení, která souvisejí se zřízením a provozováním zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno, a že nebude provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost jeho provozu.
- f) Smluvní strany prohlašují, že se ve vztahu ke zřízenému věcnému břemeni vypořádaly ve smyslu čl. V. této smlouvy.
- g) Věcné břemeno se zřizuje ve prospěch oprávněného na dobu neurčitou.

IV.

1. Investor stavby se zavazuje zaplatit budoucímu povinnému jednorázovou úplatu za zřízení věcného břemene, a to jako úhradu za omezení výkonu jeho vlastnických práv, za umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku nebo na něm, ve smyslu § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, dle sazebníku finančních náhrad platné interní směrnice SSMSK (v době podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene) v předpokládané výši **10.000,00 Kč + DPH** v zákonné výši, a to v rozsahu skutečného omezení vlastnických práv stanoveného geometrickým plánem zaměření skutečného stavu věcného břemene.

parcela č. 3630/29 protlak dl. 8 m

parcela č. 3630/30 protlak dl. 7 m

základní částka celkem = základ daně (bez DPH)

10.000,00 Kč

2. Jednorázovou úplatu, která bude konečnou cenou, ve smyslu tohoto článku, je investor stavby povinen zaplatit na základě daňového dokladu vystaveného budoucím povinným (po podpisu smlouvy o věcném břemeni všemi stranami), a to bezhotovostním převodem na účet budoucího povinného uvedený na daňovém dokladu, se splatností 30 dnů od jeho vystavení. Za den zaplacení se považuje den připsání platby na účet povinného.
3. Budoucí povinný je oprávněn daňový doklad vystavit bezprostředně poté, kdy od budoucího oprávněného obdrží SSMSK jím podepsané smlouvy o zřízení věcného břemene spolu s návrhem na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, do katastru nemovitostí, spolu s vylepenou kolkovou známkou na úhradu správního poplatku za vkladové řízení.
4. Nedojde-li do 34 měsíců od vystavení daňového dokladu ke zřízení věcného břemene dle této smlouvy, bude úplata za zřízení věcného břemene vrácena na základě oprávněného daňového dokladu vystaveného budoucím povinným a doručeného investorovi stavby bez zbytečného odkladu po zjištění rozhodných skutečností, a to se splatností 30 dnů od data vystavení.
5. Vzhledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly, že oboustranně podepsaný návrh na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, dle smlouvy o zřízení věcného břemene podá budoucí povinný (prostřednictvím SSMSK) s tím, že investor stavby uhradí náklady, související se zaplacením správního poplatku za vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že podmínkou podání návrhu na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, u příslušného katastrálního úřadu je jednak zaplacení jednorázové úhrady za zřízení věcného břemene dle faktury budoucího povinného a jednak zaplacení správního poplatku za vkladové řízení ze strany investora stavby.

V.

1. Budoucí povinný prohlašuje, že k záměru zatížit nemovitosti, popsané v čl. I této smlouvy, věcným břemenem, ve smyslu předchozích ujednání, získal doložku platnosti právního jednání dle ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady kraje č. 66/4885 ze dne 24.4.2023.

VI.

1. Nedojde-li k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene ve lhůtě uvedené v čl. II. odst. 4, lze se do jednoho roku od uplynutí této lhůty domáhat u soudu, aby projev vůle druhého účastníka byl nahrazen soudním rozhodnutím.

VII.

1. Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k nemovitostem uvedených v čl. I na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího oprávněného a investora stavby na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím oprávněným, investorem stavby a právním nástupcem budoucího povinného. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému nárok na náhradu škody způsobené porušením povinností z této smlouvy vyplývajících.
2. Budoucí oprávněný a investor stavby se pro případ převodu vlastnického práva ke stavbě, případně její části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího povinného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím povinným, investorem stavby a právním nástupcem budoucího oprávněného.

VIII.

1. Veškeré okolnosti touto smlouvou blíže neupravené se řídí občanským zákoníkem a zákonem č. 13/1997 Sb. v platném znění a zákonem 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.
2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena v 3 stejnopisech, z nichž každá zúčastněná strana obdrží 1 vyhotovení smlouvy.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje na síti Internet (www.msk.cz), vyjma osobních údajů zplnomocněných zástupců budoucího oprávněného, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

IX.

1. Tato smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se výslovně zavazují, že tuto smlouvu ani její případné dodatky nebudou uveřejňovat v registru smluv.

X.

1. GasNet, s.r.o. je, ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně

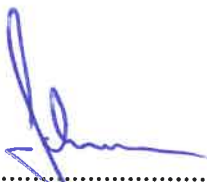
osobních údajů), správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností GasNet, s.r.o. a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce GasNet, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla GasNet, s.r.o. nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.

XI.

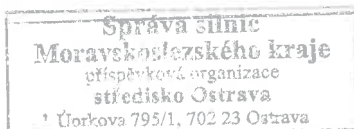
1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

V Ostravě, dne 21. 09. 2023

Za budoucího povinného:



Ing. Michal Jahn
vedoucí střediska



V Ostravě, dne 04 -10- 2023

Za budoucího oprávněného:



Ing. Jana Hlenčíková
vedoucí připojování PZ

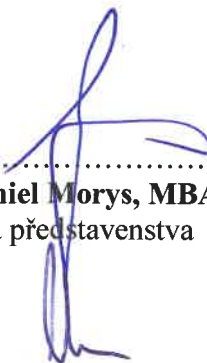
GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-122-



Ing. Tomáš Březina
technik připojování PZ

V Ostravě, dne 14. 9. 2023

Za investora:



Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GASNET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, RUŠENÝ (GASNET, s.r.o.)
- NOVÝ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)
- NOVÁ NÍZKOTLAKÁ PŘÍPOJKA, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)
- OCHRANNÉ PÁSMO

STAVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEDVĚŘENÝ (GASNET, s.r.o.)
STAVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, RUŠENÝ (GASNET, s.r.o.)
NOVÝ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)
NOVÁ NÍZKOTLAKÁ PŘÍPOJKA, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)
OCHRANNÉ PÁSMO

1987/1987



EVIDENČNÍ ČÍSLO		
2415	2023	117
poř. číslo	rok	str. odb.

Smlouva o výpůjčce

DOD20231687

uzavřená podle § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:



Č. J. 77-2353081		SK. ZN.
DOŠLO 03 -11- 2023		UKL. ZN.
ZPRAC. 777/1603		
POČET LISTŮ 9		

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno Jiřím Vávrou
náměstkem primátorem

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
Okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 19-1649297309/0800
KS: 558

Dopravní podnik Ostrava a.s.
se sídlem: Poděbradova 494/2
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 619 74 757
DIČ: CZ 61974757
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka
1104
zastoupena:
Ing. Danielelem Morysem, MBA, předsedou
představenstva
Ing. Martinem Chovancem, členem
představenstva

dále jen "půjčitel"

dále jen „vypůjčitel“

čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

čl. II.

Předmět a účel výpůjčky

1. Půjčitel je vlastníkem pozemků zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, na listu vlastnictví č. 2755 pro katastrální území Moravská Ostrava, obec Ostrava, a to pozemků:
 - **parc. č. 2906/33** – ostatní plocha, jiná plocha o výměře 99 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 134901 v pořizovací hodnotě 190 000 Kč,
 - **parc. č. 2919/3** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 12 596 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 50073 v pořizovací hodnotě 7 053 760 Kč,
 - **parc. č. 3340/50** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 410 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 200860 v pořizovací hodnotě 8 700 Kč,
 - **parc. č. 3340/53** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1 196 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 196431 v pořizovací hodnotě 763 580 Kč,



Magistrát města Ostravy zavedl a používá
systém environmentálního managementu pro oblast
Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné
správy za účelem všestranného poskytování služeb
dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

OSTRAVA!!!

- **parc. č. 3340/55** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 77 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 204725 v pořizovací hodnotě 81 900 Kč,
- **parc. č. 3630/1** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 6 512 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 50770 v pořizovací hodnotě 3 646 720 Kč,
- **parc. č. 3630/28** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1 401 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 52723 v pořizovací hodnotě 785 617 Kč,
- **parc. č. 3630/31** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1 076 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 52724 v pořizovací hodnotě 602 560 Kč,
- **parc. č. 3630/32** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 220 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 161247 v pořizovací hodnotě 117 896 Kč,
- **parc. č. 3630/33** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 74 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 161248 v pořizovací hodnotě 39 656 Kč,
- **parc. č. 3630/34** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 48 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 107270 v pořizovací hodnotě 36 028 Kč,
- **parc. č. 3630/36** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 397 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 107273 v pořizovací hodnotě 255 415 Kč,
- **parc. č. 3630/37** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 42 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 107274 v pořizovací hodnotě 27 021 Kč,
- **parc. č. 3630/42** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 273 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 124318 v pořizovací hodnotě 169 120 Kč,
- **parc. č. 3630/43** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 4 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 124319 v pořizovací hodnotě 2 240 Kč,
- **parc. č. 3630/44** – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 661 m² vedeného v operativní evidenci půjčitele pod inv. č. 124320 v pořizovací hodnotě 413 280 Kč.

2. Půjčitel přenechává vypůjčiteli část pozemků:

- parc. č. 2906/33 – ostatní plocha, jiná plocha o výměře 95 m²,
- parc. č. 2919/3 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 34 m²,
- parc. č. 3340/50 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 32 m²,
- parc. č. 3340/53 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 82 m²,
- parc. č. 3340/55 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 49 m²,
- parc. č. 3630/1 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 5 979 m²,
- parc. č. 3630/32 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 207 m²,
- parc. č. 3630/34 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 24 m²,
- parc. č. 3630/36 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 332 m²,
- parc. č. 3630/44 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 597 m²,

a dále pozemky:

- parc. č. 3630/28 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1401 m²,
 - parc. č. 3630/31 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1076 m²,
 - parc. č. 3630/33 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 74 m²,
 - parc. č. 3630/37 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 42 m²,
 - parc. č. 3630/42 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 273 m²,
 - parc. č. 3630/43 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 4 m²,
- (dále jen „předmět výpůjčky“)



Magistrát města Ostravy zavedl a používá
systém environmentálního managementu pro oblast
Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné
správy za účelem všestranného poskytování služeb
dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

OSTRAVA!!!

a zavazuje se mu umožnit jejich bezplatné, dočasné užívání. Půjčitel přenechává předmět výpůjčky vypůjčiteli v jemu známém stavu, vypůjčitel jej v tomto stavu do výpůjčky přejímá a zavazuje se jej užívat ke smluvenému účelu za podmínek stanovených v dalších ujednáních této smlouvy.

3. Účelem výpůjčky je modernizace tramvajové trati na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská.
4. Pro účely této smlouvy je předmět výpůjčky vyznačen ve snímku územní informace, který je nedílnou součástí této smlouvy.

čl. III.

Doba a skončení výpůjčky

1. Výpůjčka se sjednává na dobu neurčitou, a to ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Smluvní vztah vyplývající z této smlouvy lze ukončit:
 - písemnou dohodou smluvních stran,
 - písemnou výpovědí smluvních stran bez udání důvodu s 3měsíční výpovědní dobou, která počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně,
 - písemnou výpovědí ze strany půjčitele s 30denní výpovědní dobou, která počíná běžet od následujícího dne po doručení výpovědi vypůjčiteli, a to z těchto důvodů:
 - jestliže vypůjčitel užívá předmět výpůjčky v rozporu se sjednaným účelem výpůjčky,
 - jestliže byl předmět výpůjčky přenechán vypůjčitelem k užívání další osobě.

čl. IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Půjčitel se zavazuje přenechat vypůjčiteli předmět výpůjčky v den zahájení stavby uvedené v čl. II. odst. 3 této smlouvy na základě výzvy vypůjčitele a vypůjčitel se zavazuje tento předmět výpůjčky téhož dne převzít, o čemž bude pořízen písemný předávací protokol podepsaný oprávněnými osobami obou smluvních stran.
2. Vypůjčitel se zavazuje oznámit písemně půjčiteli den zahájení stavby uvedené v čl. II. odst. 3. této smlouvy nejméně 10 dnů před tímto dnem. Dnem zahájení stavby se rozumí termín, který stavebník oznamuje stavebnímu úřadu ve smyslu § 152 odst. 3 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo v případě, že stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebního úřadu se dnem zahájení stavby rozumí den, který vypůjčitel určí jako den zahájení prací.
3. Vypůjčitel se zavazuje koordinovat práce spojené s modernizací tramvajové trati na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská s akcemi, připravovanými investičním odborem Statutárního města Ostravy, zařazeného do Magistrátu města Ostravy, a to akcí „Modernizace podchodu u tramvajové zastávky Důl Hlubina“ a „Revitalizace Náměstí republiky“.



Magistrát města Ostravy zavedl a používá
systém environmentálního managementu pro oblast
Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné
správy za účelem všestranného poskytování služeb
dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

OSTRAVA!!!

4. V případě, že nedojde k předání předmětu výpůjčky ani do 36 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že veškerá práva a povinnosti obou smluvních stran založené touto smlouvou zanikají.
5. Vypůjčitel odpovídá za veškeré škody, které způsobí svou činností na majetku půjčitele nebo třetích osob.
6. Vypůjčitel není oprávněn přenechat předmět výpůjčky třetí osobě k užívání, vyjma osob oprávněných k provedení stavby uvedené v čl. II. odst. 3 této smlouvy.
7. Vypůjčitel je povinen vrátit půjčiteli předmět výpůjčky poslední den výpůjčky, bez ohledu na způsob ukončení smluvního vztahu, o čemž bude sepsán písemný protokol podepsaný oprávněnými osobami obou smluvních stran.
8. V případě, že vypůjčitel nepřenechá půjčiteli předmět výpůjčky v termínu dle odst. 5 tohoto článku, je vypůjčitel povinen zaplatit půjčiteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč na účet uvedený v záhlaví této smlouvy, a to do 15 dnů od prvního dne, kdy se vypůjčitel ocitl se splněním zmíněné povinnosti v prodlení.

čl. V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e – mailových či jiných elektronických zpráv.
2. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá závazek žádné ze stran.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zveřejní v souladu se zákonem o registru smluv půjčitel. Půjčitel se zavazuje zaslat vypůjčiteli prostřednictvím e-mailu Lenka.Bergerova@dpo.cz potvrzení o zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
4. Smluvní strany konstatují, že z důvodu rekonstrukce a modernizace tramvajového nástupiště Provoznická bude současně s touto smlouvou uzavřena i příslušná smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti.
5. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.



Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast Činnost vykonávaná statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

OSTRAVA!!!

6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.
7. Smlouva je sepsána v šesti vyhotoveních v platnosti originálu, z nichž půjčitel obdrží pět vyhotovení a vypůjčitel jedno vyhotovení.
8. Ukáže – li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.

čl. VI. Doložka

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

1. O uzavření této smlouvy rozhodla na straně půjčitele rada města dne 12. 9. 2023 usnesením č. 02274/RM2226/41.

Za půjčitele:

Datum: 25-10-2023

Místo: OSTRAVA

Jiří Vávra
náměstek primátora



Za vypůjčitele:

Datum: 16. 10. 2023

Místo: OSTRAVA

Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

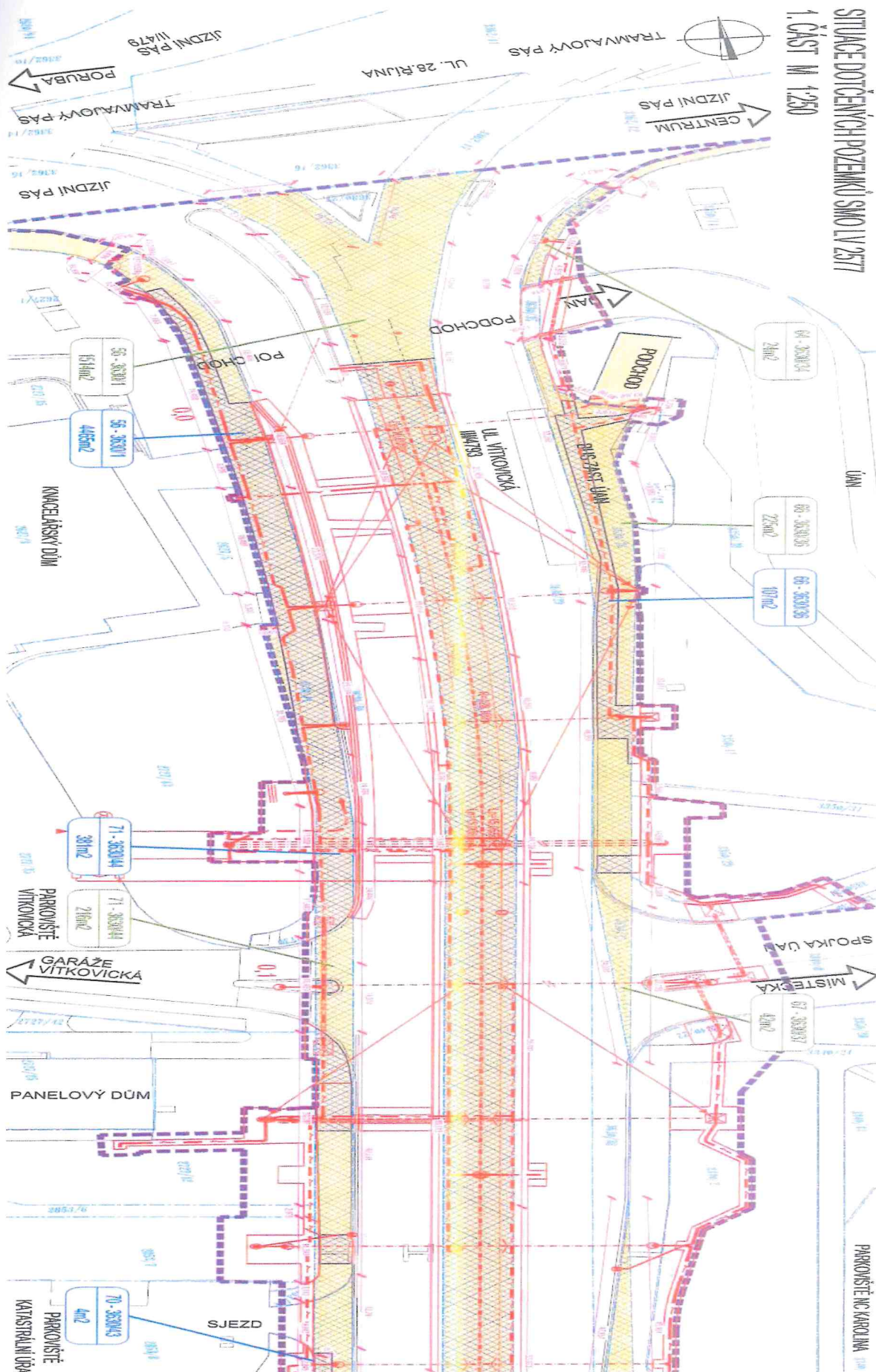
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva



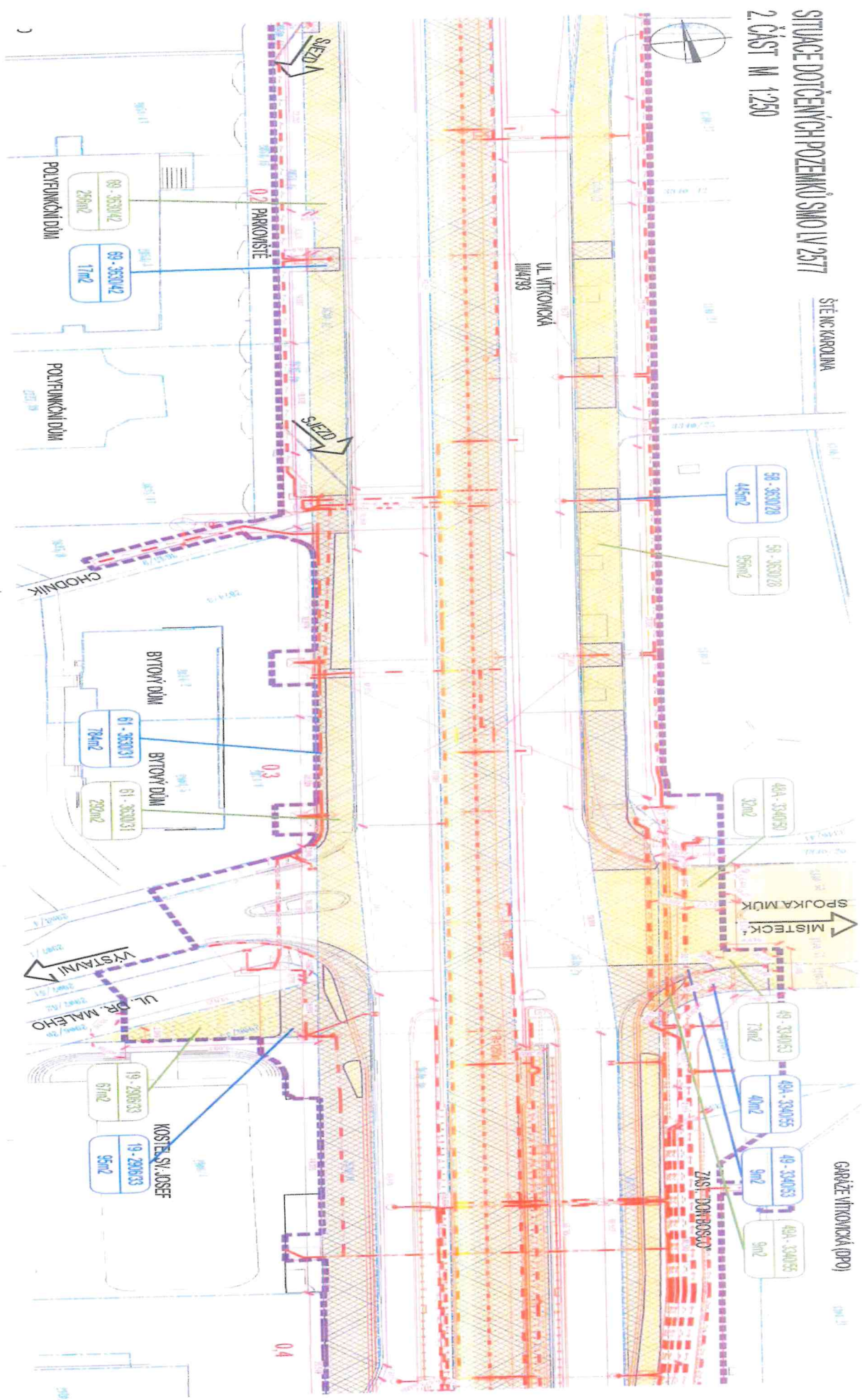
Magistrát města Ostravy zavedl a používá systém environmentálního managementu pro oblast činnosti vykonávanou statutárním městem v rámci veřejné správy za účelem všestranného poskytování služeb dle požadavků normy ČSN EN ISO 14001:2016.

OSTRAVA!!!

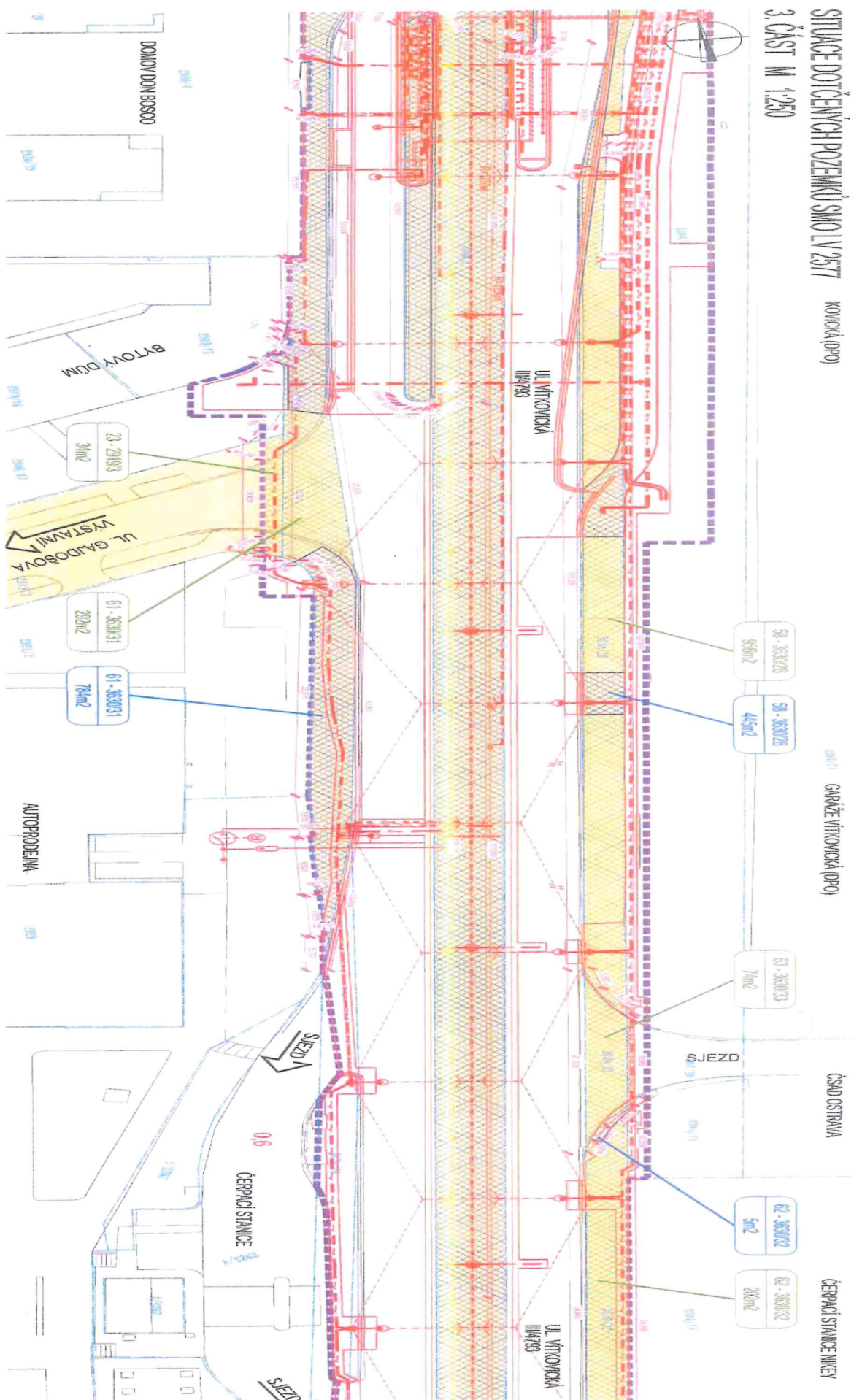
SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ SMO LV 2577
1. ČÁST M 1:250



SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ SMO IV 257
2. ČIST M 1:250



SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ SMO LV 2577 KONČKA (PP0)
3. ČÁST M 1:250





EVIDENČNÍ ČÍSLO		
2357	2023	HN
poř. číslo	rok	str. odb.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

vlastník pozemků:

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupeno Jiřím Vávrou, náměstkem primátora

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

okresní pobočka Ostrava

Číslo účtu: 19-1649297309/0800

KS: 558

(dále jen „vlastník“)

DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.	
Č.j. PP-2353080	SK.ZN.
DOŠLO	03 -11- 2023
ZPRAC. RPP/1602	UKL.ZN.
PŘÍLOHY 2x SMLOUVA	POČET LISTŮ 12



a

budoucí oprávněný ze služebnosti:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1104

IČO: 61974757

DIČ: CZ61974757

zastoupena: Ing. Daniele Morysem, MBA, předsedou představenstva

Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

bankovní spojení: UniCredit Bank CZ a SK, a.s.

číslo účtu: 2105677586/2700

č. sml. DOD20231684

(dále jen „budoucí oprávněný“)

Čl. I.

- Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- Účelem uzavření této smlouvy je stanovení podmínek, za kterých smluvní strany uzavřou smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě:
 - sdržených stožárů veřejného osvětlení a TV, které budou umístěny v pozemcích parc. č. 2906/33, parc. č. 3340/50, parc. č. 3340/53, parc. č. 3630/28, parc. č. 3630/31 a parc. č. 3630/32 všechny v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava,
 - chráničky pro kabely městského kamerového systému, které budou umístěny v pozemcích parc. č. 3340/50, parc. č. 3340/55 a parc. č. 3340/53 oba v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava,v rámci stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ (dále jen „služebnost“).

Čl. II.

- Vlastník je vlastníkem pozemků:

- parc. č. 2906/33 – ostatní plocha, jiná plocha,
- parc. č. 3340/50 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
- parc. č. 3340/53 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
- parc. č. 3340/55 – ostatní plocha, ostatní komunikace,



- parc. č. 3630/28 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3630/31 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
 - parc. č. 3630/32 – ostatní plocha, ostatní komunikace,
- všechny v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, na listu vlastnictví č. 2577.

čl. III.

1. Smluvní strany se zavazují, že poté, co se budoucí oprávněný stane vlastníkem sdružených stožárů veřejného osvětlení a TV a chrániček pro kabely městského kamerového systému v pozemcích uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy, do 6 měsíců po vyzvání uzavřou smlouvu o zřízení služebnosti za níže ujednaných podmínek.
2. Smluvní strany se dohodly, že výzvu k uzavření smlouvy uvedené v odst. 1 tohoto článku podá vlastníkově budoucí oprávněný nejpozději do 42 měsíců ode dne uzavření této smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a současně předloží vlastníkově 3 vyhotovení originálu geometrického plánu s vyznačeným rozsahem služebnosti, potvrzená katastrálním úřadem a doklad o započítání s užíváním stavby sdružených stožárů veřejného osvětlení a TV a chrániček pro kabely městského kamerového systému uvedených v čl. I. odst. 2 této smlouvy.
3. Služebnost bude zřízena k pozemkům uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy ve prospěch budoucího oprávněného. Služebnost je vyznačena pro účely této smlouvy v situačním snímku, který je nedílnou součástí této smlouvy a ve smlouvě o zřízení služebnosti bude její rozsah vymezen geometrickým plánem vyhotoveným v souladu s odst. 4 tohoto článku.
4. Smluvní strany konstatují, že specifikace zatížení pozemků služebností dle odst. 3 tohoto článku je dostatečně určitá a že ve smlouvě o zřízení služebnosti budou respektovat rozsah služebnosti vymezený geometrickým plánem podle:
 - skutečného provedení zaměření plochy sdružených stožárů veřejného osvětlení a TV,
 - skutečné délky chrániček pro kabely městského kamerového systému a šířky vymezené svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 0,5 m na obě strany od půdorysu vedení,
5. Geometrický plán s vyznačeným rozsahem služebnosti zajistí na své náklady budoucí oprávněný.

čl. IV.

1. Obsahem služebnosti bude povinnost vlastníka trpět:
 - zřízení, vedení, provozování a údržbu sdružených stožárů veřejného osvětlení a TV v pozemcích parc. č. 2906/33, parc. č. 3340/50, parc. č. 3340/53, parc. č. 3630/28, parc. č. 3630/31 a parc. č. 3630/32 všechny v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, v rozsahu daném geometrickým plánem vyhotoveným v souladu s čl. III. odst. 4 této smlouvy,
 - zřízení, vedení, provozování a údržbu chrániček pro kabely městského kamerového systému v pozemcích parc. č. 3340/50, parc. č. 3340/55 a parc. č. 3340/53 oba v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, v rozsahu daném geometrickým plánem vyhotoveným v souladu s čl. III. odst. 4 této smlouvy.
2. Budoucí oprávněný právo odpovídající služebnosti přijme a vlastník bude výkon tohoto práva trpět.

čl. V.

1. Budoucí oprávněný se zavazuje alespoň 5 dnů předem písemně informovat vlastníka o provádění výkonu práv uvedených v čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to vše v nezbytně nutném rozsahu a po nezbytně nutnou dobu.
2. V případě řešení havarijních stavů se pro práva a povinnosti smluvních stran uplatní úprava uvedená v ustanovení § 1268 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

3. Budoucí oprávněný se zavazuje, že po ukončení činností souvisejících s výkonem služebnosti na vlastní náklady uvede povrch pozemků uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy do předchozího stavu nejpozději do 3 dnů po ukončení činností a nahradí případně vzniklou škodu na těchto pozemcích.

čl. VI.

1. Služebnost bude zřízena na dobu časově neomezenou a za jednorázovou úplatu ve výši:
- 500,- Kč + DPH v zákonné výši za každý i započatý m² plochy zatížené umístěním sdružených stožárů veřejného osvětlení a TV v pozemku parc. č. 2906/33 v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, nejméně však 2.000,- Kč + DPH v zákonné výši za každý sdružený stožár veřejného osvětlení a TV,
 - 1.100,- Kč + DPH v zákonné výši za každý i započatý m² plochy zatížené umístěním sdružených stožárů veřejného osvětlení a TV v pozemcích parc. č. 3340/50, parc. č. 3340/53, parc. č. 3630/28, parc. č. 3630/31 a parc. č. 3630/32 všechny v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, nejméně však 2.000,- Kč + DPH v zákonné výši za každý sdružený stožár veřejného osvětlení a TV,
 - 1.400,- Kč + DPH v zákonné výši za každý i započatý metr délky chráničky pro kabely městského kamerového systému, nejméně však 2.000,- Kč + DPH v zákonné výši.
2. Úplata za zřízení služebnosti bude uhrazena budoucím oprávněným na základě zálohové faktury, kterou vystaví vlastník budoucímu oprávněnému do 15 dnů ode dne uzavření smlouvy o zřízení služebnosti, se splatností do 15 dnů od jejího doručení budoucímu oprávněnému. Zaplacením se rozumí připsání úplaty na účet vlastníka. Po přijetí platby vlastník vystaví budoucímu oprávněnému daňový doklad.

čl. VII.

1. Služebnost zřízená smlouvou o zřízení služebnosti vznikne vkladem do katastru nemovitostí.
2. Návrh na vklad služebnosti podá vlastník Katastrálnímu úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, do 30 dnů ode dne zaplacení úplaty za zřízení služebnosti a budoucí oprávněný uhradí náklady spojené s vkladovým řízením.

čl. VIII.

1. Nevyzve-li budoucí oprávněný dle čl. III. odst. 2 této smlouvy vlastníka k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti ani do 42 měsíců ode dne uzavření této smlouvy ani v téže lhůtě nedoručí vlastníkově oznámení dle odst. 4 tohoto článku:
- a) budoucí oprávněný je povinný vlastníkově zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč v termínu do 30 dnů ode dne uplynutí lhůty 48 měsíců uvedené výše v tomto odstavci;
 - b) vlastník má také právo na náhradu škody vzniklé z porušení závazku, který smluvní pokuta uvedená výše pod písmenem a) tohoto odstavce utvrzovala; smluvní pokuta se tedy na náhradu škody nezapočítává;
 - c) zanikají veškerá práva a povinnosti smluvních stran založená jim touto smlouvou s výjimkou práv a povinností smluvních stran plynoucích jim z ustanovení tohoto odstavce písm. a) a b).
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
3. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv zajistí vlastník. Informaci o zveřejnění smlouvy v registru smluv zašle vlastník budoucímu oprávněnému na email Lenka.Bergerova@dpo.cz.

4. V případě, že se budoucí oprávněný před zánikem jeho vyzývací povinnosti uvedené v čl. III. odst. 2 této smlouvy rozhodne, že nebude realizovat záměr staveb uvedených v čl. I. odst. 2 na pozemcích uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy, je povinen o této skutečnosti bezodkladně před uplynutím lhůty uvedené v čl. III. odst. 2 této smlouvy písemně informovat vlastníka. Doručením takového oznámení vlastníkově zanikají veškerá práva a povinnosti založené touto smlouvou.
5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.
8. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, vlastník obdrží 4 vyhotovení a budoucí oprávněný obdrží 2 vyhotovení.

Čl. IX.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření této smlouvy rozhodla na straně vlastníka rada města usnesením č. 02274/RM2226/41 ze dne 12. 9. 2023.

V Ostravě dne 3. 10. 2023

.....
za Statutární město Ostrava
Jiří Vávra
náměstek primátora

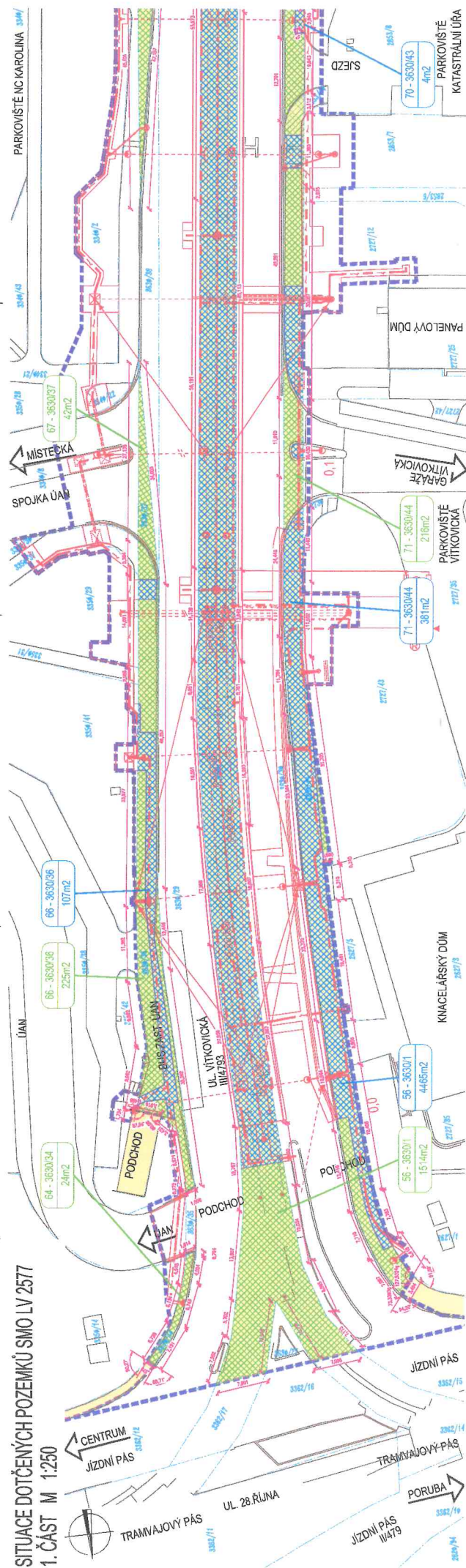


V Ostravě dne 16. 10. 2023

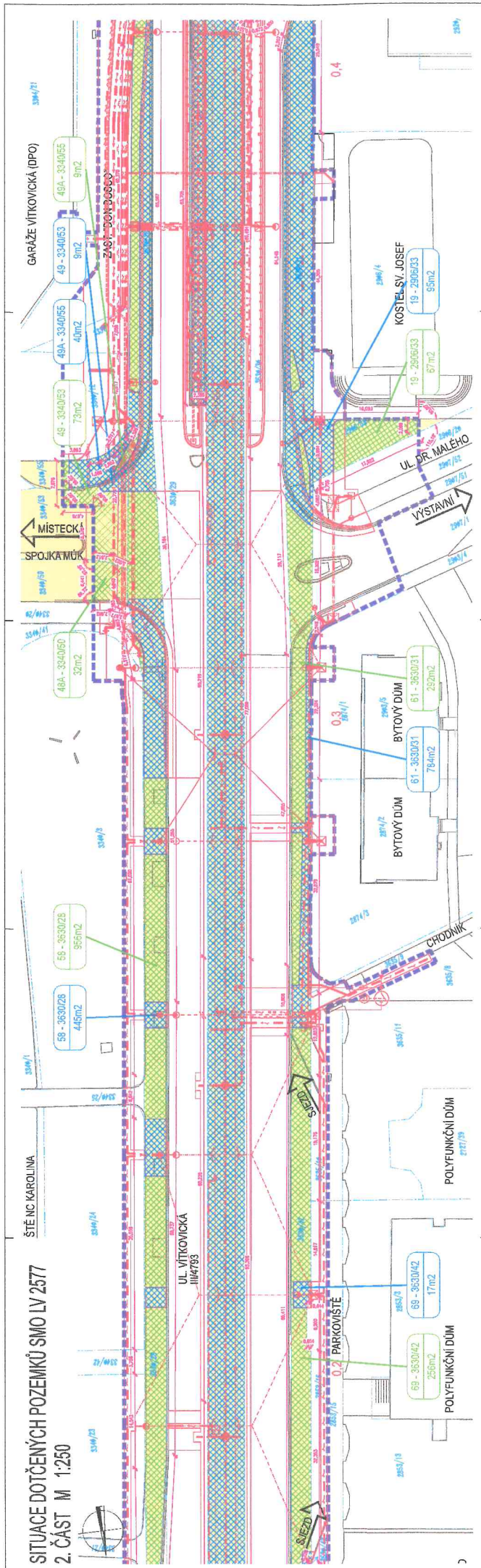
.....
za Dopravní podnik Ostrava a.s.
Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

.....
Za Dopravní podnik Ostrava a.s.
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

SITUACE DOTČENÝCH POZEMLKŮ SMO LV 2577
1. ČÁST M 1:250



SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ SMO LV 2577
2. ČÁST M 1:250



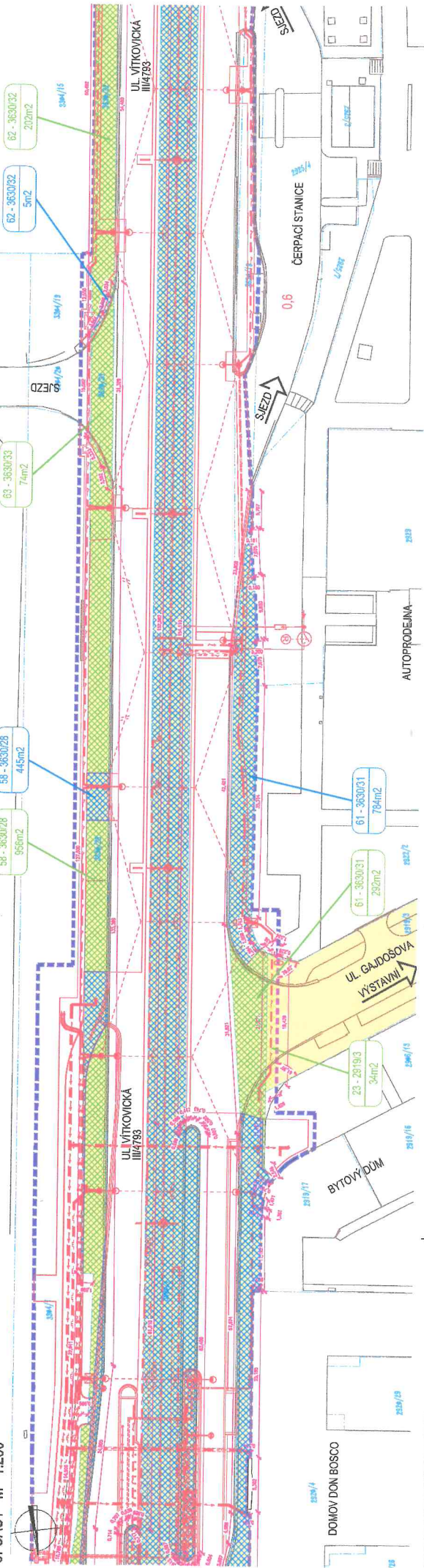
SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ SMO LV 2577
3. ČÁST M 1:250

KOVICKÁ (DPO)

GARÁŽE VÍTKOVICKÁ (DPO)

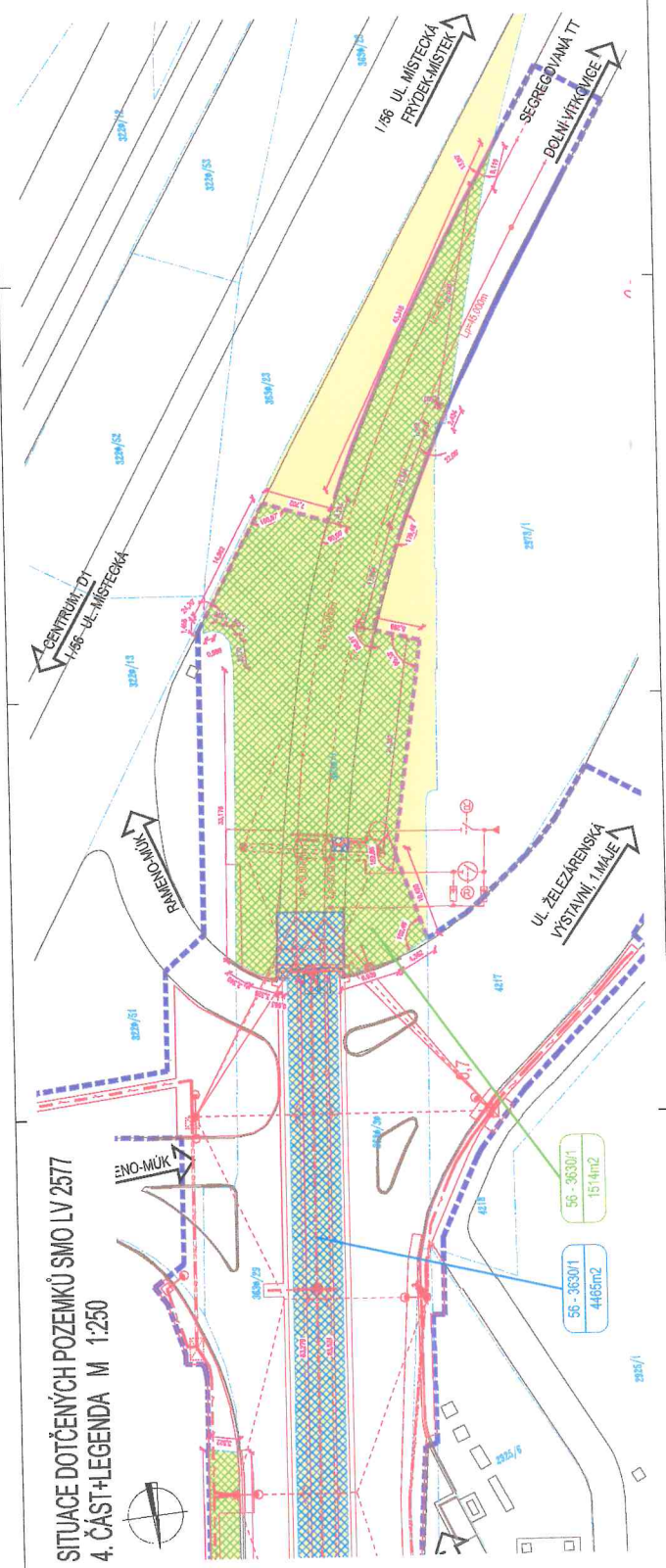
ČSAD OSTRAVA

ČERPAČÍ STANICE MIKEY



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

1. What is the purpose of the study?
 2. What are the research questions or hypotheses?
 3. What is the study design?
 4. What are the variables?
 5. What are the results?
 6. What are the conclusions?
 7. What are the limitations?
 8. What are the implications?
 9. What are the strengths?
 10. What are the weaknesses?
 11. What are the future directions?
 12. What are the ethical considerations?
 13. What are the funding sources?
 14. What are the conflicts of interest?
 15. What are the acknowledgments?
 16. What are the references?
 17. What are the appendices?
 18. What are the footnotes?
 19. What are the tables?
 20. What are the figures?
 21. What are the legends?
 22. What are the captions?
 23. What are the subtitles?
 24. What are the page numbers?
 25. What are the page headers?
 26. What are the page footers?
 27. What are the page margins?
 28. What are the page orientations?
 29. What are the page styles?
 30. What are the page templates?
 31. What are the page layouts?
 32. What are the page designs?
 33. What are the page formats?
 34. What are the page types?
 35. What are the page sizes?
 36. What are the page colors?
 37. What are the page fonts?
 38. What are the page symbols?
 39. What are the page images?
 40. What are the page tables?
 41. What are the page figures?
 42. What are the page legends?
 43. What are the page captions?
 44. What are the page subtitles?
 45. What are the page page numbers?
 46. What are the page page headers?
 47. What are the page page footers?
 48. What are the page page margins?
 49. What are the page page orientations?
 50. What are the page page styles?
 51. What are the page page templates?
 52. What are the page page layouts?
 53. What are the page page designs?
 54. What are the page page formats?
 55. What are the page page types?
 56. What are the page page sizes?
 57. What are the page page colors?
 58. What are the page page fonts?
 59. What are the page page symbols?
 60. What are the page page images?
 61. What are the page page tables?
 62. What are the page page figures?
 63. What are the page page legends?
 64. What are the page page captions?
 65. What are the page page subtitles?
 66. What are the page page page numbers?
 67. What are the page page page headers?
 68. What are the page page page footers?
 69. What are the page page page margins?
 70. What are the page page page orientations?
 71. What are the page page page styles?
 72. What are the page page page templates?
 73. What are the page page page layouts?
 74. What are the page page page designs?
 75. What are the page page page formats?
 76. What are the page page page types?
 77. What are the page page page sizes?
 78. What are the page page page colors?
 79. What are the page page page fonts?
 80. What are the page page page symbols?
 81. What are the page page page images?
 82. What are the page page page tables?
 83. What are the page page page figures?
 84. What are the page page page legends?
 85. What are the page page page captions?
 86. What are the page page page subtitles?
 87. What are the page page page page numbers?
 88. What are the page page page page headers?
 89. What are the page page page page footers?
 90. What are the page page page page margins?
 91. What are the page page page page orientations?
 92. What are the page page page page styles?
 93. What are the page page page page templates?
 94. What are the page page page page layouts?
 95. What are the page page page page designs?
 96. What are the page page page page formats?
 97. What are the page page page page types?
 98. What are the page page page page sizes?
 99. What are the page page page page colors?
 100. What are the page page page page fonts?
 101. What are the page page page page symbols?
 102. What are the page page page page images?
 103. What are the page page page page tables?
 104. What are the page page page page figures?
 105. What are the page page page page legends?
 106. What are the page page page page captions?
 107. What are the page page page page subtitles?
 108. What are the page page page page page numbers?
 109. What are the page page page page page headers?
 110. What are the page page page page page footers?
 111. What are the page page page page page margins?
 112. What are the page page page page page orientations?
 113. What are the page page page page page styles?
 114. What are the page page page page page templates?
 115. What are the page page page page page layouts?
 116. What are the page page page page page designs?
 117. What are the page page page page page formats?
 118. What are the page page page page page types?
 119. What are the page page page page page sizes?
 120. What are the page page page page page colors?
 121. What are the page page page page page fonts?
 122. What are the page page page page page symbols?
 123. What are the page page page page page images?
 124. What are the page page page page page tables?
 125. What are the page page page page page figures?
 126. What are the page page page page page legends?
 127. What are the page page page page page captions?
 128. What are the page page page page page subtitles?
 129. What are the page page page page page page numbers?
 130. What are the page page page page page page headers?
 131. What are the page page page page page page footers?
 132. What are the page page page page page page margins?
 133. What are the page page page page page page orientations?
 134. What are the page page page page page page styles?
 135. What are the page page page page page page templates?
 136. What are the page page page page page page layouts?
 137. What are the page page page page page page designs?
 138. What are the page page page page page page formats?
 139. What are the page page page page page page types?
 140. What are the page page page page page page sizes?
 141. What are the page page page page page page colors?
 142. What are the page page page page page page fonts?
 143. What are the page page page page page page symbols?
 144. What are the page page page page page page images?
 145. What are the page page page page page page tables?
 146. What are the page page page page page page figures?
 147. What are the page page page page page page legends?
 148. What are the page page page page page page captions?
 149. What are the page page page page page page subtitles?
 150. What are the page page page page page page page numbers?
 151. What are the page page page page page page page headers?
 152. What are the page page page page page page page footers?
 153. What are the page page page page page page page margins?
 154. What are the page page page page page page page orientations?
 155. What are the page page page page page page page styles?
 156. What are the page page page page page page page templates?
 157. What are the page page page page page page page layouts?
 158. What are the page page page page page page page designs?
 159. What are the page page page page page page page formats?
 160. What are the page page page page page page page types?
 161. What are the page page page page page page page sizes?
 162. What are the page page page page page page page colors?
 163. What are the page page page page page page page fonts?
 164. What are the page page page page page page page symbols?
 165. What are the page page page page page page page images?
 166. What are the page page page page page page page tables?
 167. What are the page page page page page page page figures?
 168. What are the page page page page page page page legends?
 169. What are the page page page page page page page captions?
 170. What are the page page page page page page page subtitles?
 171. What are the page page page page page page page page numbers?
 172. What are the page page page page page page page page headers?
 173. What are the page page page page page page page page footers?
 174. What are the page page page page page page page page margins?
 175. What are the page page page page page page page page orientations?
 176. What are the page page page page page page page page styles?
 177. What are the page page page page page page page page templates?
 178. What are the page page page page page page page page layouts?
 179. What are the page page page page page page page page designs?
 180. What are the page page page page page page page page formats?
 181. What are the page page page page page page page page types?
 182. What are the page page page page page page page page sizes?
 183. What are the page page page page page page page page colors?
 184.



Smluvní strany:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

zastoupený: Ing. Radkem Mátle, generálním ředitelem

kontaktní adresa: **Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Ostrava**

se sídlem: Mojmírovců 5, 709 00 Ostrava

oprávněn jednat: Ing. Tomáš Opěla, ředitel Správy Ostrava

datová schránka: zjq4rhz

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 80478

jako „budoucí strana Povinná“ na straně jedné

a

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

zastoupena: Ing. Danielem Morysem, MBA, předsedou představenstva a

Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

IČ: 619 74 757

DIČ: CZ61974757

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.

číslo účtu: 2105677586/2700

č. smlouvy: DOD20232548

jako „budoucí strana Oprávněná“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 1267 a § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, dále § 26 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a příslušných ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, za účelem vzájemné úpravy závazků smluvních stran ke splnění účelu této smlouvy, tak jak je specifikován a konkretizován v jejích následujících ustanoveních, tuto

**SMLOUVU
O SMLOUVĚ BUDOUČÍ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE-
SLUŽEBNOSTI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
č. OV-066-24-11-VP/B**

I.

Vlastnické vztahy

1. Česká republika je vlastníkem a budoucí straně Povinné přísluší hospodařit s pozemkem **parc. č. 3220/51 v k.ú. Moravská Ostrava**.
2. Budoucí strana Oprávněná je investorem a budoucím vlastníkem stavby „**Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28 října až ul. Železárenská**“, jejíž součástí je umístění a provozování inženýrské sítě **1 ks sdruženého stožáru trakčního vedení a veřejného osvětlení** (dále jen „stavba“), která bude umístěna do pozemků (dále jen „nemovitost“), blíže specifikovaných v čl. I. odst. 1. této smlouvy, a to v předpokládaném rozsahu věcného břemene – služebnosti, jak vyplývá ze situace, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy.

II.

Závazek na uzavření Smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti

1. Smluvní strany touto smlouvou sjednávají a vzájemně se zavazují, že pro případ realizace stavby dle čl. I. odst. 2. této smlouvy spolu v budoucnu uzavřou písemnou smlouvu o zřízení věcného břemene-služebnosti, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
2. Budoucí strana Povinná se zavazuje nejpozději do 6 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu či počátku užívání stavby stvrzené příslušným stavebním úřadem na písemnou žádost budoucí strany Oprávněné uzavřít Smlouvu o zřízení věcného břemene-služebnosti.
3. Budoucí strana Oprávněná se zavazuje do 120 dnů od ukončení prací zajistit zpracování geometrického plánu, který v tomto termínu předá budoucí straně Povinné. Nedodržení této lhůty zakládá budoucí straně Povinné právo na smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý i započatý den prodlení. Budoucí strana Oprávněná se pro takový případ zavazuje vypočtenou smluvní pokutu uhradit, a to na základě faktury vystavené budoucí stranou Povinnou se splatností do 14 dnů po jejím obdržení.

III.

Vymezení obsahu budoucího věcného břemene - služebnosti

1. Smluvní strany se dohodly, že věcné břemeno-služebnost bude sjednáno na dobu neurčitou.
2. Smluvní strany se dohodly na následujícím vymezení obsahu budoucího věcného břemene-služebnosti, které bude spočívat v právu budoucí strany Oprávněné:
 - právo zřídit a provozovat inženýrskou síť, vstupovat a vjíždět na nemovitost specifikovanou v článku I. odstavci 1. této smlouvy, a to v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami, provozováním a modernizací inženýrské sítě.
3. Budoucí strana Oprávněná se zavazuje oprávnění vyplývající z definovaného obsahu věcného břemene-služebnosti v této smlouvě přijmout a budoucí strana Povinná se zavazuje výkon tohoto oprávnění strpět.

IV.

Náhrada za zřízení věcného břemene - služebnosti

1. Smluvní strany se dohodly, že finanční náhrada za zřízení věcného břemene-služebnosti bude stanovena v souladu s cenovými předpisy, tj. zákonem č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů a metodikou budoucí strany Povinné - Metodický pokyn pro činnost správ Ředitelství silnic a dálnic ČR při zajišťování majetkové správy, se kterou byla budoucí strana Oprávněná seznámena.

Náhrada za zřízení věcného břemene-služebnosti činí bez DPH:

Výkopem do příkopu, náspu, zářezu, atd.	Jednotka m ² [Kč za jednotku]	Celkem Kč
Patka – betonový základ 3 m ²	133,59	400,77

- **Celkem minimální náhrada činí 400,77 Kč bez DPH.** K této částce bude připočten koeficient inflace platný k datu předložení geometrického plánu.
2. Výše náhrady bude upřesněna po dokončení stavby a po dodání geometrického plánu, dle aktuálně platné metodiky. DPH bude účtováno dle platných právních předpisů.
 3. Smluvní strany se dohodly na úhradě náhrady za zřízení věcného břemene-služebnosti **zálohou** ve výši 80 %, která činí **320,62 Kč bez DPH**, a to na základě faktury vystavené budoucí stranou Povinnou po podpisu této smlouvy se splatností nejpozději do 30 dnů ode dne jejího doručení budoucí straně Oprávněné. Nebude-li v tomto termínu záloha uhrazena, bere budoucí strana Oprávněná na vědomí, že po ní budoucí strana Povinná bude požadovat úhradu úroku z prodlení ve smyslu ust. § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších

předpisů. Vypočtený úrok se budoucí strana Oprávněná zavazuje uhradit, a to na základě faktury vystavené budoucí stranou Povinnou se splatností do 14 dnů ode dne jejího obdržení.

V.

Práva a povinnosti budoucí strany Oprávněné a budoucí strany Povinné z věcného břemene-služebnosti

1. Budoucí strana Oprávněná bude povinna oznámit budoucí straně Povinné každý vstup na nemovitost, ke kterému bude oprávněna ze Smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti, šetřit co nejvíce vlastnická práva budoucí strany Povinné, uvést bez zbytečného odkladu na vlastní náklad nemovitost po provedení prací do původního či náležitého stavu nebo se s vlastníkem nemovitosti dohodnout na přiměřené náhradě.
2. Při vstupu na nemovitost bude budoucí strana Oprávněná povinna respektovat ustanovení § 25 odst. 1, 6c, 6d a § 36 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně povinnosti případného vypořádání majetkoprávních vztahů.
3. Budoucí strana Oprávněná si vyžádá u budoucí strany Povinné – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, se sídlem: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava - Mariánské Hory, podmínky vstupu na nemovitost.
4. V případě řešení havarijních stavů se pro práva a povinnosti smluvních stran uplatní úprava uvedená v ustanovení § 1268 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Bude-li budoucí strana Povinná provádět na nemovitosti uvedené v čl. I. odst. 1. této smlouvy rekonstrukci silnice nebo výškovou úpravu povrchu vozovky uvedené komunikace, provede budoucí strana Oprávněná na své náklady, v rozsahu a termínu dle požadavku budoucí strany Povinné, úpravu, případně přeložení/přemístění svého zařízení, nebo uhradí náklady spojené s touto úpravou případně přeložením/přemístěním za předpokladu, **že bude zjištěno, že v době uložení zařízení nebylo dodrženo minimální krytí nad sítí podzemního vedení 120 cm** (vč. nejnižšího bodu silničního příkopu, náspu, zářezu atd.) a nebudou vznášeny další nároky ze strany budoucí strany Oprávněné. Pokud tak budoucí strana Oprávněná neučiní v daném termínu a rozsahu, uhradí budoucí straně Povinné veškeré náklady spojené s výškovou úpravou nebo přeložením/přemístěním, včetně škody vzniklé z prodlení.
6. Pro účely územního a stavebního řízení o povolení výstavby stavby budoucí strana Povinná podpisem této smlouvy uděluje budoucí straně oprávněné souhlas k výstavbě stavby na nemovitosti ve vlastnictví budoucí strany Povinné, a to v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy a tedy až do okamžiku zřízení věcného břemene-služebnosti dle této smlouvy uděluje tímto budoucí straně Oprávněné užívací právo k nemovitosti za účelem výstavby a umístění stavby. Souhlas budoucí strany Povinné dle předchozí věty se rovněž vztahuje na nezbytný vstup a vjezd budoucí strany Oprávněné, popřípadě jí prokazatelně pověřených třetích osob, na tuto nemovitost. Budoucí strana Povinná rovněž uděluje souhlas budoucí straně Oprávněné k tomu, aby stejnopis této smlouvy použila při správním řízení před příslušným stavebním úřadem jako doklad o vyjádření vlastníka nemovitosti.

VI.

Vklad do katastru nemovitostí

1. Smluvní strany berou na vědomí, že právo věcného břemene-služebnosti vznikne zápisem vkladu věcného břemene-služebnosti do katastru nemovitostí u příslušného katastrálního úřadu.
2. Veškeré náklady spojené s vyhotovením smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti, geometrického plánu a náklady spojené se správním poplatkem za zápis vkladu věcného břemene-služebnosti, se zavazuje uhradit budoucí strana Oprávněná.
3. Návrh na vklad práva věcného břemene-služebnosti předloží příslušnému katastrálnímu úřadu budoucí strana Oprávněná nejpozději do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti, o čemž bude stejnopisem podání informovat do pěti pracovních dnů budoucí stranu Povinnou.

VII.
Ostatní ujednání

1. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
4. Budoucí strana Povinná má povinnost změnu subjektu smluvních stran písemně oznámit a to bezodkladně druhé smluvní straně. Změna subjektu smluvních stran iniciována ze strany budoucí strany Povinné se řídí zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů. Budoucí strana Oprávněná má povinnost změnu subjektu smluvních stran písemně oznámit a to bezodkladně na adresu budoucí strany Povinné uvedenou v hlavičce této smlouvy, která má povinnost se k takovéto zamýšlené změně ze strany druhé smluvní strany vyjádřit, a to do 30 dnů od doručení takového oznámení. Nebude-li pro takový případ budoucí stranou Povinnou souhlas udělen, nesmí budoucí strana Oprávněná stavbu převést na jiný právní subjekt (budoucího nabyvatel). Pokud by tak přesto učinila, pak se tato smlouva ruší, a to ke dni zcizení stavby budoucí stranou Oprávněnou. Budoucí straně Oprávněné nevzniká v této souvislosti právo na náhradu případné škody, ani na jiné náhrady či plnění spojená s touto smlouvou nebo z ní vyplývající.
5. Tato smlouva pozbývá platnosti a účinnosti, pokud stavba nebude realizována do 4 let od podpisu této smlouvy.
6. Tato smlouva nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 3 odst. 2 písm. h) zákona o registru smluv.
7. Smluvní strany sjednávají pro případ pochybností s doručením institut fikce doručení pátý den od prokazatelného podání k poštovní přepravě.

Přílohy: Příloha č. 1 situace

V Ostravě dne

V Ostravě dne

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

.....

Ing. Tomáš Opěla, ředitel správy Ostrava

.....

Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

.....
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

Ev. č. 1819/2024/MJ

Smluvní strany:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

zastoupený: Ing. Radkem Mátle, generálním ředitelem

kontaktní adresa: **Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Ostrava**

se sídlem: Mojmírovců 5, 709 00 Ostrava

oprávněn jednat: Ing. Tomáš Opěla, ředitel Správy Ostrava

datová schránka: zjq4rhz

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 80478

jako „budoucí strana Povinná“ na straně jedné

a

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupeno Jiřím Vávrou, náměstkem primátora

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., okresní pobočka Ostrava

Číslo účtu: 19-1649297309/0800

KS: 558

jako „budoucí strana Oprávněná“ na straně druhé

a

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

zastoupena: Ing. Danielem Morysem, MBA, předsedou představenstva a

Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

IČ: 619 74 757

DIČ: CZ61974757

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.

číslo účtu: 2105677586/2700

č. smlouvy: DOD20232433

jako „investor“ na straně třetí

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 1267 a § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, dále § 26 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a příslušných ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, za účelem vzájemné úpravy závazků smluvních stran ke splnění účelu této smlouvy, tak jak je specifikován a konkretizován v jejích následujících ustanoveních, tuto

**SMLOUVU
O SMLOUVĚ BUDOUCÍ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE-
SLUŽEBNOSTI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
č. OV-248-23-56-BK**

**I.
Vlastnické vztahy**

1. Česká republika je vlastníkem a budoucí straně Povinné přísluší hospodařit s pozemkem parc. č. 3220/51 v k.ú. Moravská Ostrava.
2. Dopravní podnik Ostrava a.s. je investorem stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28 října až ul. Železárenská“, jejíž součástí je umístění a provozování inženýrské sítě – kabely veřejného osvětlení (dále jen „stavba“), která bude umístěna do pozemku (dále jen „nemovitost“), blíže specifikovaného v čl. I. odst. 1. této smlouvy, a to v předpokládaném rozsahu věcného břemene – služebnosti, jak vyplývá ze situace, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy.

**II.
Závazek na uzavření Smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti**

1. Smluvní strany touto smlouvou sjednávají a vzájemně se zavazují, že pro případ realizace stavby dle čl. I. odst. 2. této smlouvy spolu v budoucnu uzavřou písemnou smlouvu o zřízení věcného břemene-služebnosti, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
2. Budoucí strana Povinná a Budoucí strana oprávněná se zavazují nejpozději do 6 měsíců od doručení výzvy investora uzavřít Smlouvu o zřízení věcného břemene-služebnosti.
3. Investor se zavazuje do 180 dnů od ukončení prací zajistit zpracování geometrického plánu, který v tomto termínu předá budoucí straně Povinné. Nedodržení této lhůty zakládá budoucí straně Povinné právo na smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý i započatý den prodlení. Investor se pro takový případ zavazuje vypočtenou smluvní pokutu uhradit, a to na základě faktury vystavené budoucí stranou Povinnou se splatností do 14 dnů po jejím obdržení.

**III.
Vymezení obsahu budoucího věcného břemene - služebnosti**

1. Smluvní strany se dohodly, že věcné břemeno-služebnost bude sjednáno na dobu neurčitou.
2. Smluvní strany se dohodly na následujícím vymezení obsahu budoucího věcného břemene-služebnosti, které bude spočívat v právu budoucí strany Oprávněné:
 - právo zřídit a provozovat inženýrskou síť, vstupovat a vjíždět na nemovitost specifikovanou v článku I. odstavci 1. této smlouvy, a to v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami, provozováním a modernizací inženýrské sítě.
3. Budoucí strana Oprávněná se zavazuje oprávnění vyplývající z definovaného obsahu věcného břemene-služebnosti v této smlouvě přijmout a budoucí strana Povinná se zavazuje výkon tohoto oprávnění strpět.

**IV.
Náhrada za zřízení věcného břemene - služebnosti**

1. Smluvní strany se dohodly, že finanční náhrada za zřízení věcného břemene-služebnosti bude stanovena v souladu s cenovými předpisy, tj. zákonem č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů a metodikou budoucí strany Povinné - Metodický pokyn pro činnost správ Ředitelství silnic a dálnic s.p. při zajišťování majetkové správy, se kterou byla budoucí strana Oprávněná seznámena.

Náhrada za zřízení věcného břemene-služebnosti činí bez DPH:

Protlak, DN do 150 mm	Jednotka bm [Kč za jednotku]	Celkem Kč
Vedení 20 bm	467,51	9.350,20
Výkop do příkopu, náspu, zářezu, atd.	Jednotka bm [Kč za jednotku]	Celkem Kč
9,5 bm	333,94	3.172,43

- **Celkem minimální náhrada činí 12.522,63 Kč bez DPH.** K této částce bude připočten koeficient inflace platný k datu předložení geometrického plánu.
2. Výše náhrady bude upřesněna po dokončení stavby a po dodání geometrického plánu, dle aktuálně platné metodiky. DPH bude účtováno dle platných právních předpisů.
 3. Smluvní strany se dohodly na úhradě náhrady za zřízení věcného břemene-služebnosti **zálohou** ve výši 80 %, která činí **10.018,10 Kč bez DPH**, a to na základě zálohové faktury vystavené budoucí stranou Povinnou po podpisu této smlouvy se splatností nejpozději do 30 dnů ode dne jejího doručení investorovi. Do 15 dnů ode dne přijetí platby Povinný vystaví investorovi daňový doklad k přijaté platbě. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den přijetí úplaty. Po přijetí úplaty na účet Povinného bude vystaven investorovi vyúčtovací daňový doklad. Nebude-li v tomto termínu záloha uhrazena, bere investor na vědomí, že po ní budoucí strana Povinná bude požadovat úhradu úroku z prodlení ve smyslu ust. § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Vypočtený úrok se investor zavazuje uhradit, a to na základě faktury vystavené budoucí stranou Povinnou se splatností do 14 dnů ode dne jejího obdržení.

V.

Práva a povinnosti budoucí strany Oprávněné a budoucí strany Povinné z věcného břemene-služebnosti

1. Budoucí strana Oprávněná bude povinna oznámit budoucí straně Povinné každý vstup na nemovitost, ke kterému bude oprávněna ze Smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti, šetřit co nejvíce vlastnická práva budoucí strany Povinné, uvést bez zbytečného odkladu na vlastní náklad nemovitost po provedení prací do původního či náležitého stavu nebo se s vlastníkem nemovitosti dohodnout na přiměřené náhradě.
2. Při vstupu na nemovitost bude budoucí strana Oprávněná povinna respektovat ustanovení § 25 odst. 1, 6c, 6d a § 36 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně povinnosti případného vypořádání majetkoprávních vztahů.
3. Budoucí strana Oprávněná si vyžádá u budoucí strany Povinné – Ředitelství silnic a dálnic s.p., Správa Ostrava, se sídlem: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava - Mariánské Hory, podmínky vstupu na nemovitost.
4. V případě řešení havarijních stavů se pro práva a povinnosti smluvních stran uplatní úprava uvedená v ustanovení § 1268 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Bude-li budoucí strana Povinná provádět na nemovitosti uvedené v čl. I. odst. 1. této smlouvy rekonstrukci silnice nebo výškovou úpravu povrchu vozovky uvedené komunikace, provede budoucí strana Oprávněná na své náklady, v rozsahu a termínu dle požadavku budoucí strany Povinné, úpravu, případně přeložení/přemístění svého zařízení, nebo uhradí náklady spojené s touto úpravou případně přeložením/přemístěním za předpokladu, **že bude zjištěno, že v době uložení zařízení nebylo dodrženo minimální krytí nad sítí podzemního vedení 120 cm** (vč. nejnižšího bodu silničního příkopu, náspu, zářezu atd.) a nebudou vznášeny další

nároky ze strany budoucí strany Oprávněné. Pokud tak budoucí strana Oprávněná neučiní v daném termínu a rozsahu, uhradí budoucí straně Povinné veškeré náklady spojené s výškovou úpravou nebo přeložením/přemístěním, včetně škody vzniklé z prodlení.

6. Pro účely územního a stavebního řízení o povolení výstavby stavby budoucí strana Povinná podpisem této smlouvy uděluje investorovi souhlas k výstavbě stavby na nemovitosti ve vlastnictví budoucí strany Povinné, a to v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy a tedy až do okamžiku zřízení věcného břemene-služebnosti dle této smlouvy uděluje tímto investorovi a budoucí straně Oprávněné užívací právo k nemovitosti za účelem výstavby a umístění stavby. Souhlas budoucí strany Povinné dle předchozí věty se rovněž vztahuje na nezbytný vstup a vjezd investora a budoucí strany Oprávněné, popřípadě jí prokazatelně pověřených třetích osob, na tuto nemovitost. Budoucí strana Povinná rovněž uděluje souhlas investorovi k tomu, aby stejnopis této smlouvy použil při správním řízení před příslušným stavebním úřadem jako doklad o vyjádření vlastníka nemovitosti.

VI.

Vklad do katastru nemovitostí

1. Smluvní strany berou na vědomí, že právo věcného břemene-služebnosti vznikne zápisem vkladu věcného břemene-služebnosti do katastru nemovitostí u příslušného katastrálního úřadu.
2. Veškeré náklady spojené s vyhotovením smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti, geometrického plánu a náklady spojené se správním poplatkem za zápis vkladu věcného břemene-služebnosti, se zavazuje uhradit investor.
3. Návrh na vklad práva věcného břemene-služebnosti předloží příslušnému katastrálnímu úřadu budoucí strana Oprávněná nejpozději do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o zřízení věcného břemene-služebnosti, o čemž bude stejnopisem podání informovat do pěti pracovních dnů budoucí stranu Povinnou a investora

VII.

Ostatní ujednání

1. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
4. Budoucí strana Povinná má povinnost změnu subjektu smluvních stran písemně oznámit a to bezodkladně druhé smluvní straně. Změna subjektu smluvních stran iniciována ze strany budoucí strany Povinné se řídí zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů. Budoucí strana Oprávněná má povinnost změnu subjektu smluvních stran písemně oznámit a to bezodkladně na adresu budoucí strany Povinné uvedenou v hlavičce této smlouvy, která má povinnost se k takovéto zamýšlené změně ze strany druhé smluvní strany vyjádřit, a to do 30 dnů od doručení takového oznámení. Nebude-li pro takový případ budoucí stranou Povinnou souhlas udělen, nesmí budoucí strana Oprávněná stavbu převést na jiný právní subjekt (budoucího nabyvatele). Pokud by tak přesto učinila, pak se tato smlouva ruší, a to ke dni zřízení stavby budoucí stranou Oprávněnou. Budoucí straně Oprávněné nevzniká v této souvislosti právo na náhradu případné škody, ani na jiné náhrady či plnění spojená s touto smlouvou nebo z ní vyplývající.
5. Tato smlouva pozbývá platnosti a účinnosti, pokud stavba nebude realizována do 4 let od podpisu této smlouvy.
6. Tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy, uveřejní budoucí strana Povinná v registru smluv. Při uveřejnění nebudou uveřejněny informace, které

nelze uveřejnit podle platných právních předpisů, a dále budou znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.

7. Tato smlouva nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 3 odst. 2 písm. h) zákona o registru smluv.

Přílohy: č. 1 situace

Čl. VIII.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření této smlouvy rozhodla na straně budoucího oprávněného rada města dne 11.6.2024 usnesením č. 04523/RM2226/69.

V Ostravě dne

V Ostravě dne

Ředitelství silnic a dálnic, s.p.

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

.....

Ing. Tomáš Opěla, ředitel správy Ostrava

.....

Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

.....

Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

V Ostravě dne

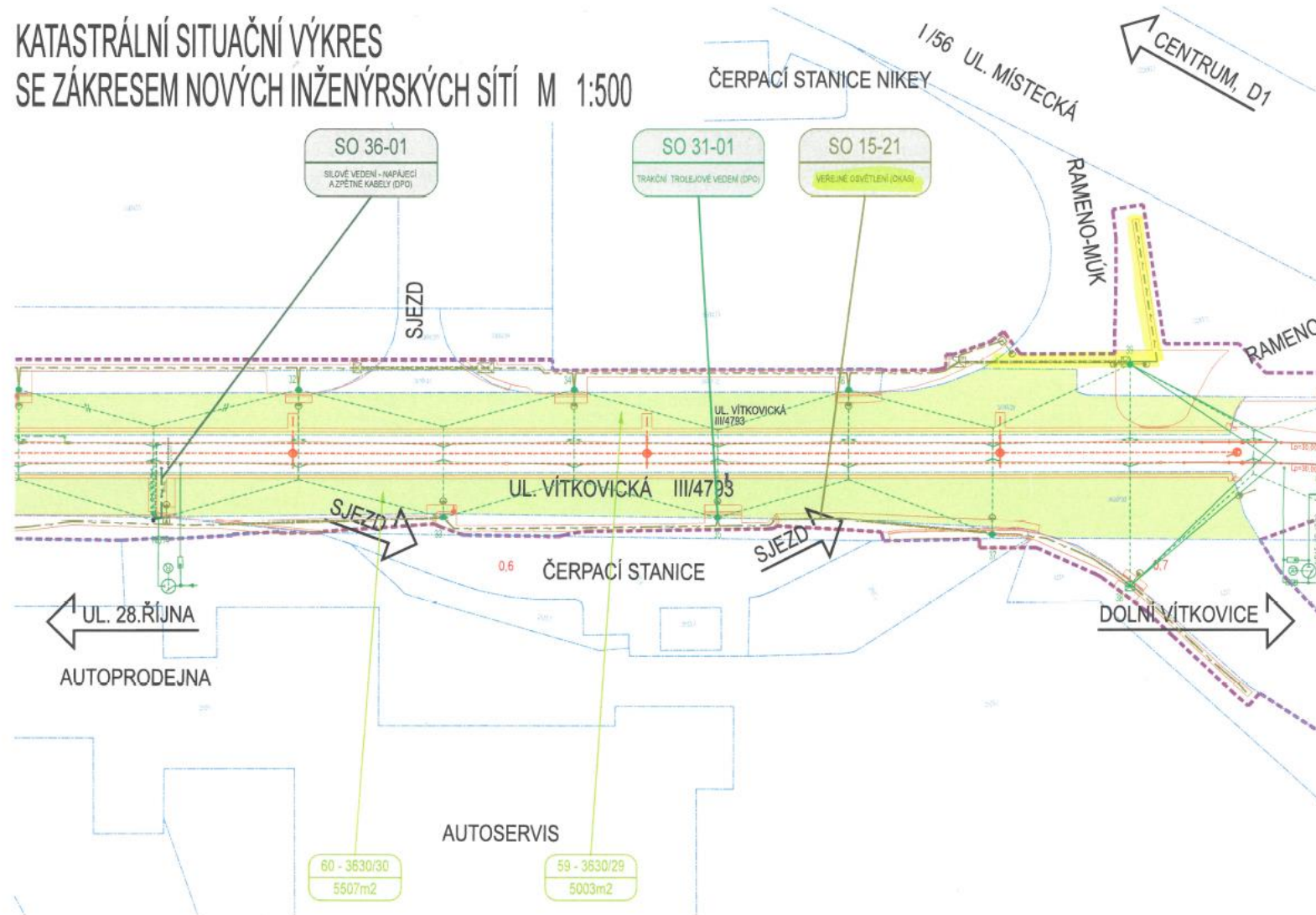
Statutární město Ostrava

.....

Jiří Vávra
náměstek primátora

Příloha č.1 - Situace

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SE ZÁKRESEM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:500



EVIDENČNÍ ČÍSLO		
1821	2024	MJ
poř. číslo	rok	str. odb.

LPO

SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY **O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE**

č. OV/102/d/2024/Ha

DOD20241054

Budoucí povinný:

Moravskoslezský kraj

se sídlem ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava

IČO 70890692

DIČ CZ70890692

zastoupený Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací, která jedná na základě článku IX, odst. 3), písm. d) zřizovací listiny

se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

IČO 00095711

DIČ CZ00095711

zastoupena vedoucím střediska Ing. Michalem Jahnem, na základě pověření ředitele zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 988 (dále jen SSMSK)

Budoucí oprávněný:

Statutární město Ostrava

se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

zastoupeno Jiřím Vávrou, náměstkem primátora

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava

Číslo účtu: 19-1649297309/0800

KS: 558

Investor stavby:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava- Moravská Ostrava

IČO: 61974757

DIČ: CZ61974757

Zastoupena: Ing. Danielelem Morysem, MBA, předsedou představenstva a

Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

Spisová značka: B 1104 u Krajského soudu v Ostravě

Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.

Číslo účtu: 2105677586/2700

č. smlouvy:

uzavírají mezi sebou v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů smlouvu následujícího znění:

lu
Tu

I.

Budoucí povinný prohlašuje, že je vlastníkem nemovitostí, zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, a to pozemků **parc.č. 3630/29** (ostatní plocha- silnice) a **parc.č. 3630/30** (ostatní plocha- silnice), vše v katastrálním území **Moravská Ostrava**, obec Ostrava, přičemž SSMSK je oprávněna s nimi hospodařit v rámci své zřizovací listiny.

II.

Investor stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“, při jejím provádění vybuduje **SO 15-21 – Veřejné osvětlení (OKAS)** umístěné z části také na pozemcích viz čl. I (dále jen stavba), které jsou ve vlastnictví budoucího povinného dle čl. I. této smlouvy.

Účastníci této smlouvy se dohodli, že po dokončení stavby uvedené v předchozím bodu této smlouvy a za předpokladu, že budoucí povinný bude mít nemovitosti předané k hospodaření, popsané v čl. I. této smlouvy, uzavřou smlouvu o zřízení věcného břemene podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného, na základě které zřídí budoucí povinný ve prospěch budoucího oprávněného na pozemku popsaném v čl. I. této smlouvy věcné břemeno, a to služebnost vedení inženýrské sítě, spočívající v právu zřídit a provozovat stavbu oprávněného a v právu oprávněného vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami a provozováním stavby oprávněného, jak je vyznačeno na přiloženém situačním snímku a jak po dokončení stavby bude vymezeno geometrickým plánem. Budoucí oprávněný práva odpovídající tomuto věcnému břemenu ve svůj prospěch přijme s tím, že tato práva budou spojena s vlastnictvím stavby, popsané shora. Budoucí povinný z věcného břemene se zavazuje výkon těchto práv strpět.

Investor se zavazuje, že do 9 měsíců ode dne dokončení stavby vyzve SSMSK doporučeným dopisem spolu s geometrickým plánem k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

Smluvní strany se zavazují, že nejpozději do 6 měsíců po odeslání výzvy podle předchozího bodu této smlouvy uzavřou spolu smlouvu o zřízení věcného břemene, ve které sjednají práva a povinnosti v rozsahu a za podmínek podle této smlouvy. Veškeré náklady související se zřízením věcného břemene hradí investor.

III.

Smluvní strany se zavazují uzavřít smlouvu o zřízení věcného břemene dle této smlouvy a shodně prohlašují, že mimo obecných náležitostí smlouvy o zřízení věcného břemene ve smyslu ustanovení občanského zákoníku, považují za podstatné náležitosti smlouvy následující ustanovení:

Budoucí oprávněný a investor berou na vědomí skutečnost, že předmětné pozemky **parc.č. 3630/29 a parc.č. 3630/30** jsou silničními pozemky, na kterých je umístěna **silnice č. III/4793**, která je zařazena do silniční sítě Moravskoslezského kraje. Z toho důvodu se na tyto pozemky vztahuje ochrana podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen silniční zákon).

Budoucí oprávněný a investor výslovně prohlašují, že byli s touto zákonnou normou obeznámeni. Budoucí oprávněný se zavazuje udělit v rámci stavebního či jiného správního řízení v případě nutné

či plánované opravy silnice či silničního pozemku, na němž bude věcné břemeno ve prospěch

h
T.M.

oprávněného zřízeno, souhlas SSMSK, který předmětné pozemky spravuje na základě pověření povinného. V tomto případě se oprávněný zavazuje poskytnout SSMSK vzájemnou součinnost ve smyslu příslušných právních předpisů a zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného tak, aby byla respektována práva obou smluvních stran a nedocházelo k průtahům ve stavební či investiční činnosti povinného vlivem nečinnosti oprávněného, dále se zavazuje ve smyslu § 36 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb. zajistit bezúplatně všechny potřebné doklady, vyjádření, vytýčení a odborný dozor při provádění stavebních prací na úseku silnice, kde je umístěno věcné břemeno, a to i v představební a projektové přípravě. V případě sporu vyvolaného shora uvedenými skutečnostmi rozhodne příslušný silniční správní orgán.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že umístění stavby v silničním pozemku je výrazným omezením vlastnického práva povinného a oprávněný se zavazuje provádět veškeré stavební či udržovací práce na stavbě s odbornou péčí a náležitou opatrností tak, aby na silničním pozemku nevznikaly žádné škody.

Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah ochranných pásem nelze dohodou smluvních stran měnit či omezovat. Vzhledem ke shora uvedeným skutečnostem však vzájemně prohlašují, že vzájemné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě sporu o rozsah či vzájemný styk obou předmětných ochranných pásem rozhodne příslušný silniční správní orgán.

Povinný prohlašuje, že si je vědom všech omezení, která souvisejí se zřízením a provozováním zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno, a že nebude provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost jeho provozu.

Smluvní strany prohlašují, že se ve vztahu ke zřízenému věcnému břemenu vypořádaly ve smyslu čl. V. této smlouvy.

Věcné břemeno se zřizuje ve prospěch oprávněného na dobu neurčitou.

IV.

Tato smlouva o budoucí smlouvě je zároveň souhlasem budoucího povinného se vstupem budoucího oprávněného a investora včetně všech jím určených osob na jeho pozemek a s provedením stavby na nemovitosti budoucího povinného. Toto oprávnění platí od zahájení prací až do uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

V.

Investor se zavazuje zaplatit budoucímu povinnému jednorázovou úplatu za omezení výkonu jeho vlastnických práv, za umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku nebo na něm, ve smyslu § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, dle sazebníku finančních náhrad platné interní směrnice SSMSK (v době podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene) v předpokládané výši **31.020,00 Kč + DPH** v zákonné výši, a to v rozsahu skutečného omezení vlastnických práv stanoveného geometrickým plánem zaměření skutečného stavu věcného břemene.

předběžný rozsah věcného břemene:

parcela č. 3630/29	1 x překop	dl. 6 m	sazba 5.500,- Kč	5.500,00 Kč
parcela č. 3630/30	2 x překop	dl. 12 m	sazba 5.500,- Kč	11.000,00 Kč
parcela č. 3630/30	uložení do vozovky	dl. 44 m	sazba 330,- Kč/m	14.520,00 Kč
základní částka celkem = základ daně (bez DPH)				31.020,00 Kč

Jednorázovou úplatou, která bude konečnou cenou, ve smyslu tohoto článku, je investor stavby povinen zaplatit na základě daňového dokladu vystaveného budoucím povinným (po podpisu smlouvy o věcném břemeni všemi stranami), a to bezhotovostním převodem na účet budoucího povinného uvedený na daňovém dokladu, se splatností 30 dnů od jeho vystavení. Za den zaplacení se považuje den připsání platby na účet povinného.

Budoucí povinný je oprávněn daňový doklad vystavit bezprostředně poté, kdy obdrží smlouvy o zřízení věcného břemene podepsané všemi smluvními stranami. Náklady spojené s vkladovým řízením uhradí investor bankovním převodem do 15 dnů od účinnosti smlouvy o zřízení věcného břemene, uzavřené na základě této smlouvy.

Nedojde-li do 34 měsíců od vystavení daňového dokladu ke zřízení věcného břemene dle této smlouvy, bude úplata za zřízení věcného břemene vrácena na základě oprávněného daňového dokladu vystaveného budoucím povinným a doručeného budoucímu oprávněnému bez zbytečného odkladu po zjištění rozhodných skutečností, a to se splatností 30 dnů od data vystavení.

Vzhledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly, že návrh na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, dle smlouvy o zřízení věcného břemene podá budoucí povinný (prostřednictvím SSMSK) s tím, že investor uhradí náklady, související se zaplacením správního poplatku za vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni.

Smluvní strany shodně prohlašují, že podmínkou podání návrhu na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, u příslušného katastrálního úřadu je jednak zaplacení jednorázové úhrady za zřízení věcného břemene dle faktury budoucího povinného a jednak zaplacení správního poplatku za vkladové řízení ze strany investora.

VI.

Investor se zavazuje nejpozději ke dni podpisu „protokolu o předání a převzetí staveniště“ uzavřít se SSMSK smlouvu o užívání silnice pro zvláštní užívání, jejímž předmětem bude užívání části silnice, popsané v čl. III této smlouvy, ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 za účelem provádění stavebních prací, skládky stavebního materiálu atp.

Povinnost investor splní i v případě, že tuto shora popsanou smlouvu o užívání silnice pro zvláštní užívání uzavře se SSMSK zhotovitel stavby, či zhotovitelem pověřená třetí osoba.

VII.

Budoucí povinný prohlašuje, že k záměru zatížit nemovitosti, popsanou v čl. I této smlouvy, věcným břemenem, ve smyslu předchozích ujednání, získal doložku platnosti právního jednání dle ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady kraje č. 105/2014 ze dne 15.9.2014.

VIII.

Nedojde-li do dohodnuté doby k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, lze se do jednoho roku domáhat u soudu, aby projev vůle druhého účastníka byl nahrazen soudním rozhodnutím.

Pro případ porušení povinností investora, uvedené v čl. II. a čl. VI. této smlouvy, spočívající zejména v nepředání pozemku budoucímu povinnému po provedení stavby, neodeslání výzvy budoucímu povinnému k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, neuzavření smlouvy o zřízení věcného břemene do 6 měsíců po odeslání výzvy a neuzavření smlouvy o zvláštním užívání silnice, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč, za každé porušení povinností investora.

Takto sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit investor k výzvě budoucího povinného, a to nejpozději do 30 dnů od doručení této výzvy na účet budoucího povinného, uvedený ve výzvě. Investor se takto sjednanou smluvní pokutu zavazuje zaplatit i v případě, byť jediného porušení své povinnosti dle čl. II. této smlouvy.

IX.

Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k nemovitosti uvedené v čl. I na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího oprávněného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím oprávněným a právním nástupcem budoucího povinného. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému nárok na náhradu škody způsobené porušením povinností z této smlouvy vyplývajících.

Budoucí oprávněný se pro případ převodu vlastnického práva ke stavbě, případně její části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího povinného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím povinným a právním nástupcem budoucího oprávněného.

X.

Veškeré okolnosti touto smlouvou blíže neupravené se řídí občanským zákoníkem a zákonem č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu poslední smluvní strany.

Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných dodatků.

Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž budoucí povinný a investor obdrží každý 1 vyhotovení smlouvy a budoucí oprávněný 3 vyhotovení smlouvy.

Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje na síti Internet (www.msk.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

XI.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací použity. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace www.ssmsk.cz.

Handwritten signature/initials

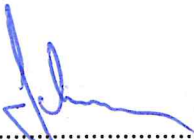
XII.

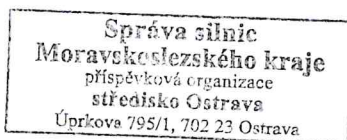
1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření této smlouvy rozhodla na straně budoucího oprávněného rada města dne 11.6.2024 usnesením č. 04523/RM2226/69.

V Ostravě, dne 23. 07. 2024

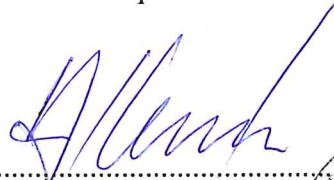
Za budoucího povinného:


Ing. Michal Jahn
vedoucí střediska



V Ostravě, dne 13 -06- 2024

Za budoucího oprávněného:

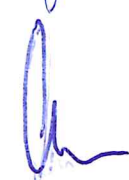

Jiří Vávra
náměstek primátora



V Ostravě, dne 5. 8. 2024

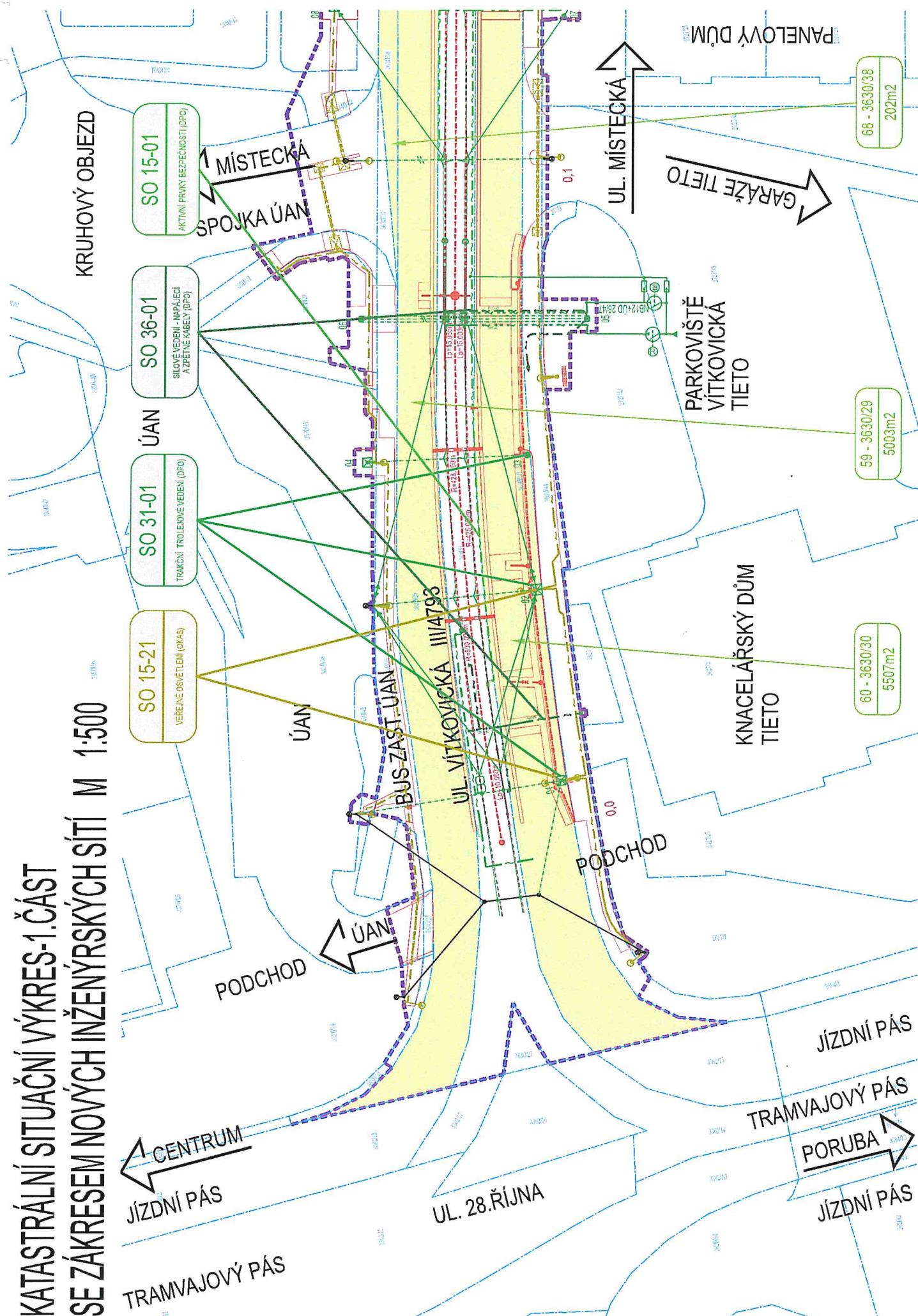
Za investora:


Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva


Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

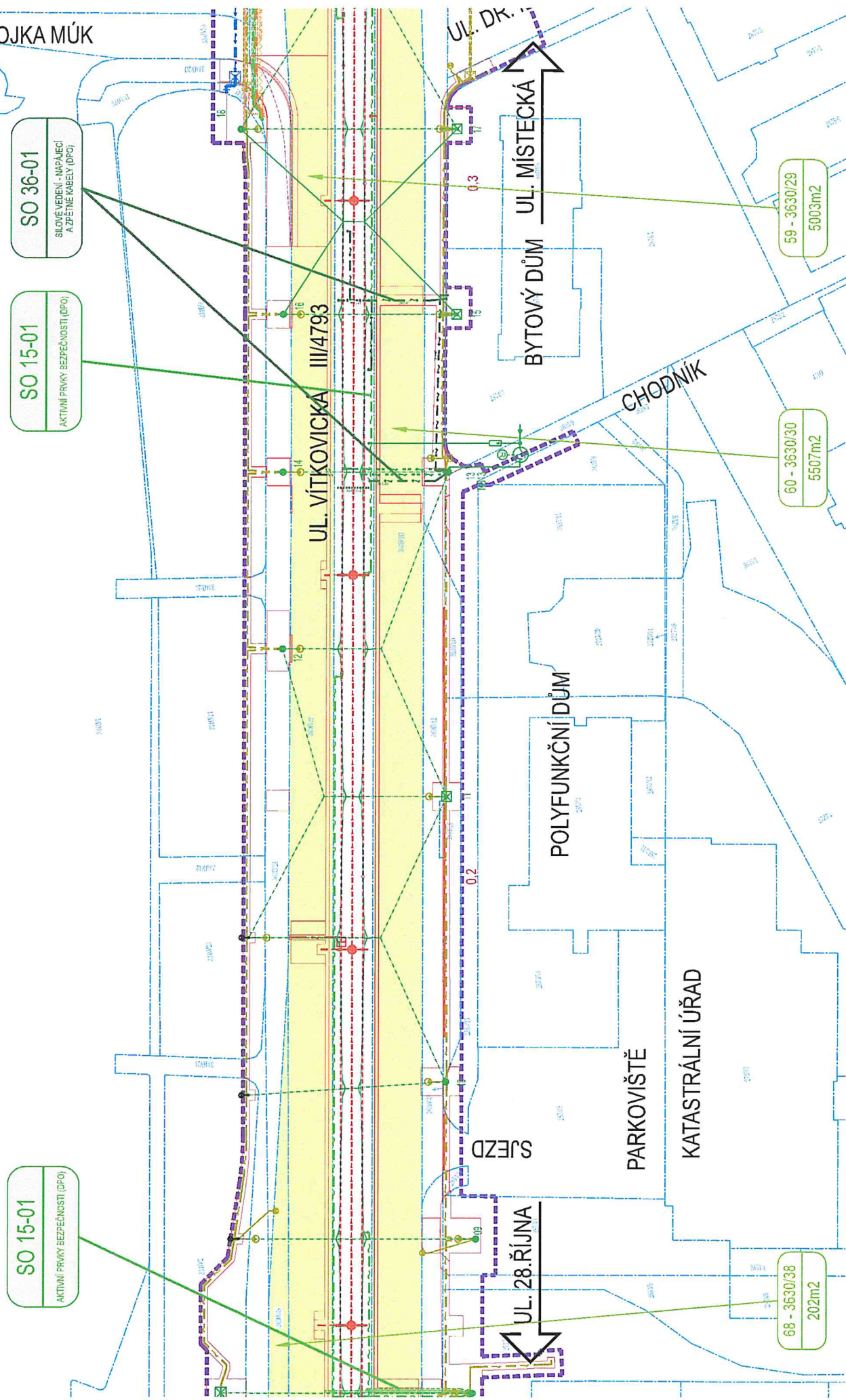
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES-1.ČÁST

SE ZÁKRESEM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:500



KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-2.ČÁST SE ZÁKRESEM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:500

ARKOVIŠTĚ NC KAROLINA



KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-3.ČÁST SE ZÁKRESEM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:500

GARÁŽE VÍTKOVICKÁ (DPO)

GARÁŽE VÍTKOVICKÁ

VÍSTECKÁ

SO 15-01
AKTIVNÍ PRVKY BEZPEČNOSTI (DPO)

SO 15-02
SLABÉ VĚVENÍ (DPO)

SO 15-21
VĚŠENÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)

SO 15-61
WIFI ANTENNA A PŘÍPRAVA PRO
KAMEROVÝ SYSTÉM (DPO)

SO 16-31
VODOVOD (OKAS)

SO 31-01
TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VĚDENÍ (DPO)

ZÁST. "DON BOSCO"

0.4 DOMOV DON BOSCO

KOSTEL SV. JOSEF

UL. 28.ŘÍJNA

UL. MALÉHO

UL. MÍSTECKÁ

UL. GAJDOŠOVA

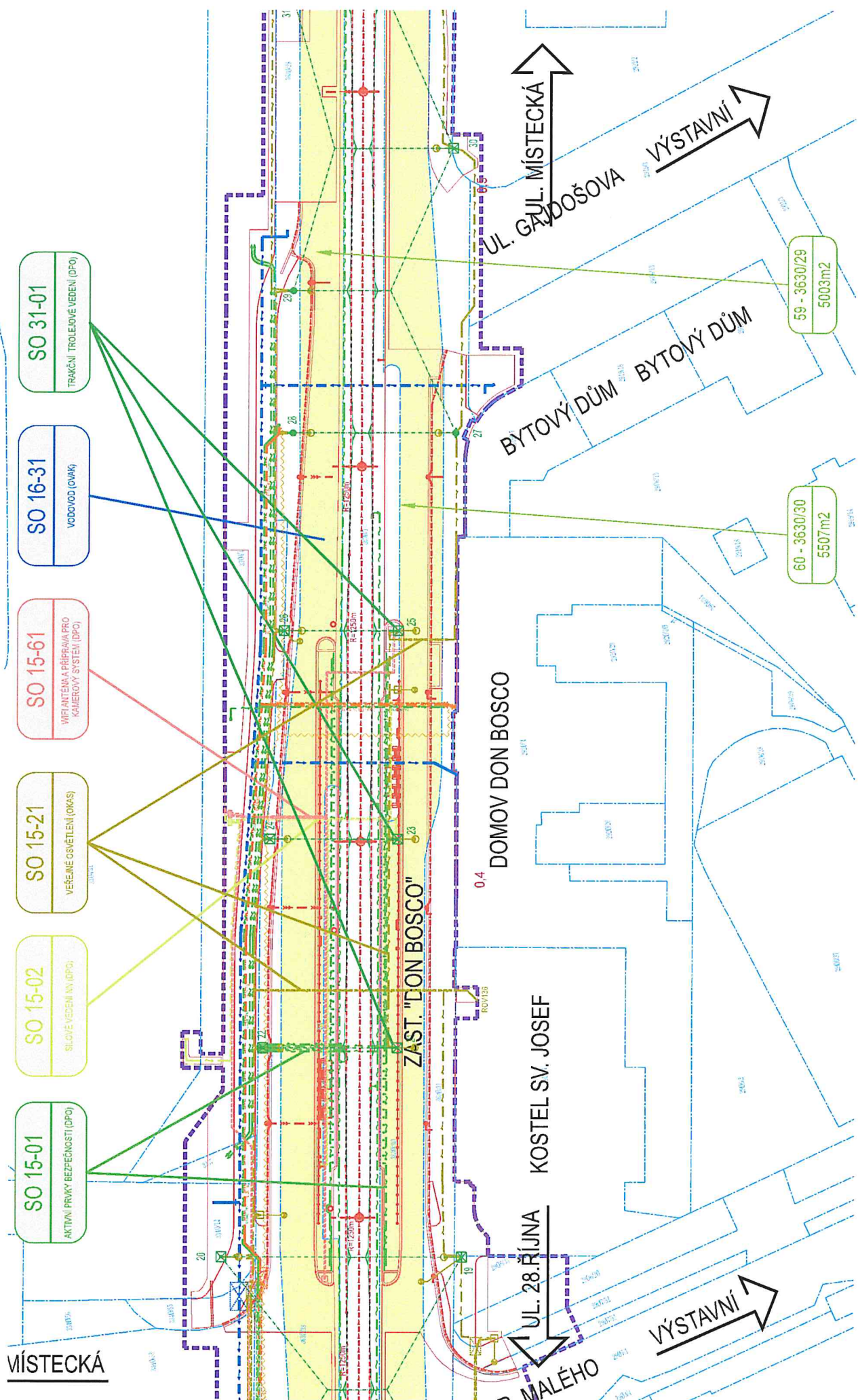
BYTOVÝ DŮM BYTOVÝ DŮM

60 - 3630/30
5507m2

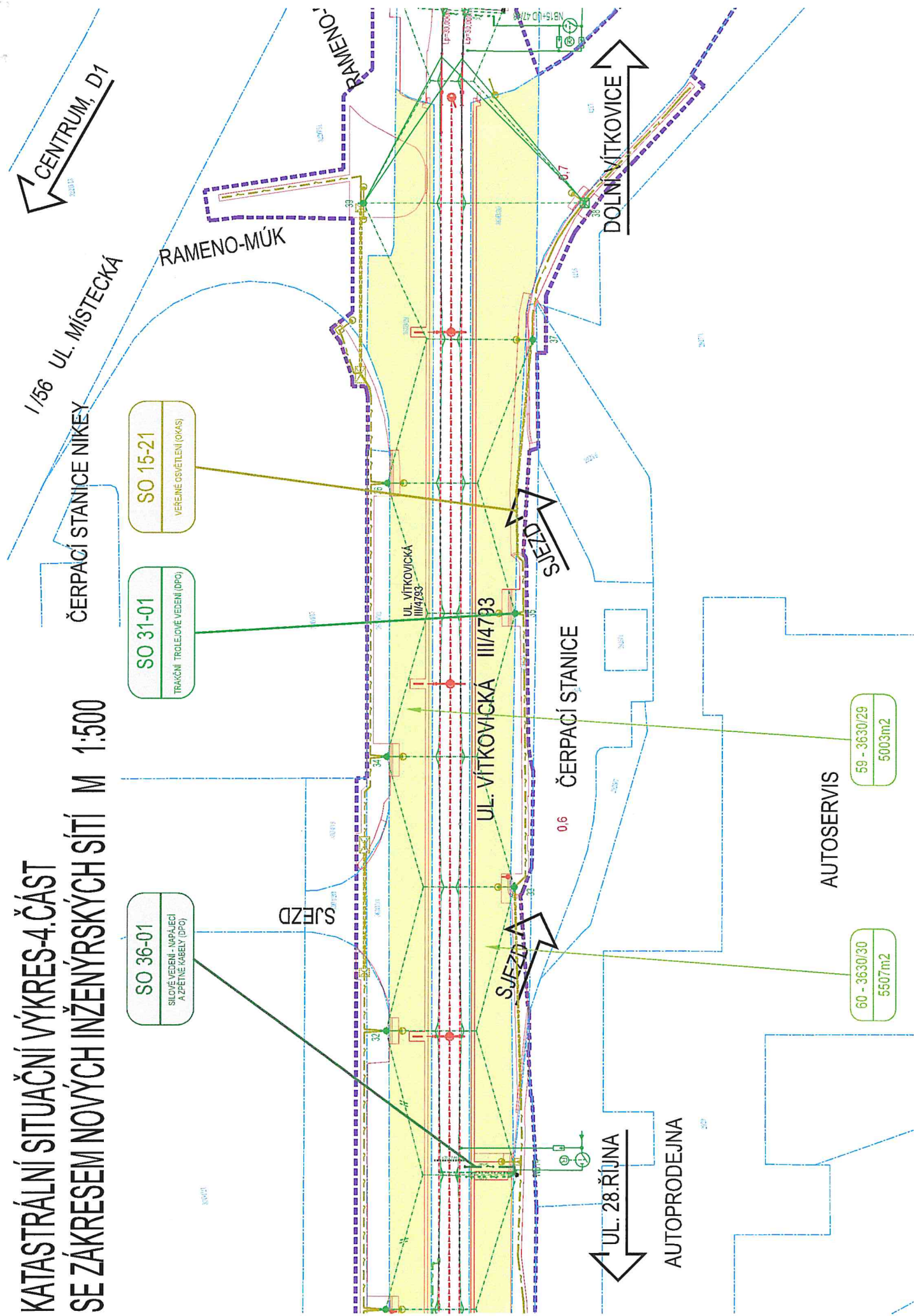
59 - 3630/29
5003m2

VÝSTAVNÍ

VÝSTAVNÍ



KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES 4. ČÁST SE ZÁKRESEM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:500



LEGENDA:



ŘEŠENÁ STAVBA-DEFINITIVNÍ K-CE (OSY KOMUNIKACÍ, KOMUNIKACE, UMĚLÉ STAVBY...)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:



HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ



HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

XX/XX

ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ



HRANICE STAVBY



TRVALÝ ZÁBOR POZEMKŮ PRO DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., BEZ VÝKUPU POZEMKŮ



DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ PRO DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., DO 1. ROKU

POZNÁMKY:

- POZEMKOVÉ VYROVNÁNÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA OSTRAVY A DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA a.s., BUDE PROVÁDĚNO AŽ PO DOKONČENÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ GEOMETRICKÉHO PLÁNU – NEBUDE TEDY V PROJEKTU ŘEŠENO.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÁ DRENÁŽ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SSMSK,přísp.org.)



NOVÝ TRATIVOD (SSMSK,přísp.org.)



NOVÝ VODOVOD, PODZEMNÍ (OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.)



NOVÝ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ (GASNET, s.r.o.)



NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÉ OVLÁDACÍ VEDENÍ MN, PODZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NN-NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ KABELY, PODZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NN-VODIVÉ PROPOJENÍ KOLEJNIC, PODZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.)



NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VN, PODZEMNÍ (VEOLIA PRŮMYSLOVÉ SLUŽBY ČR, a.s.)



NOVÉ TRAKČNÍ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ-STOŽÁR TV+KONZOLY+PŘEVĚSY (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)



NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, METALICKÉ+OPTICKÉ (DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.)

LPO

EVIDENČNÍ ČÍSLO		
1820	2024	MJ
poř. číslo	rok	str. odb.

SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY **O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE**

č. OV/101/d/2024/Ha

DOD20241052

Budoucí povinný:

Moravskoslezský kraj

se sídlem ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava

IČO 70890692

DIČ CZ70890692

zastoupený Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací, která jedná na základě článku IX, odst. 3), písm. d) zřizovací listiny

se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

IČO 00095711

DIČ CZ00095711

zastoupena vedoucím střediska Ing. Michalem Jahnem, na základě pověření ředitele zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 988 (dále jen SSMSK)

Budoucí oprávněný:

Statutární město Ostrava

se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

zastoupeno Jiřím Vávrou, náměstkem primátora

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava

Číslo účtu: 19-1649297309/0800

KS: 558

Investor stavby:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava- Moravská Ostrava

IČO: 61974757

DIČ: CZ61974757

Zastoupena: Ing. Danielelem Morysem, MBA, předsedou představenstva a
Ing. Martinem Chovancem, členem představenstva

Spisová značka: B 1104 u Krajského soudu v Ostravě

Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.

Číslo účtu: 2105677586/2700

č. smlouvy:

uzavírají mezi sebou v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů smlouvu následujícího znění:

I.

Budoucí povinný prohlašuje, že je vlastníkem nemovitostí, zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, a to pozemků **parc.č. 3630/29** (ostatní plocha- silnice) a **parc.č. 3630/30** (ostatní plocha- silnice), vše v katastrálním území **Moravská Ostrava**, obec Ostrava, přičemž SSMSK je oprávněna s nimi hospodařit v rámci své zřizovací listiny.

II.

Investor stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ při jejím provádění vybuduje přeložku vodovodu - **SO 16-31 – Vodovod (OVAK)** umístěného z části také na pozemcích viz čl. I (dále jen stavba), které jsou ve vlastnictví budoucího povinného dle čl. I. této smlouvy.

Účastníci této smlouvy se dohodli, že po dokončení stavby uvedené v předchozím bodu této smlouvy a za předpokladu, že budoucí povinný bude mít nemovitosti předané k hospodaření, popsané v čl. I. této smlouvy, uzavřou smlouvu o zřízení věcného břemene podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného, na základě které zřídí budoucí povinný ve prospěch budoucího oprávněného na pozemku popsáném v čl. I. této smlouvy věcné břemeno, a to služebnost vedení inženýrské sítě, spočívající v právu zřídit a provozovat stavbu oprávněného a v právu oprávněného vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami a provozováním stavby oprávněného, jak je vyznačeno na přiloženém situačním snímku a jak po dokončení stavby bude vymezeno geometrickým plánem. Budoucí oprávněný práva odpovídající tomuto věcnému břemenu ve svůj prospěch přijme s tím, že tato práva budou spojena s vlastnictvím stavby, popsané shora. Budoucí povinný z věcného břemene se zavazuje výkon těchto práv strpět.

Investor se zavazuje, že do 9 měsíců ode dne dokončení stavby vyzve SSMSK doporučeným dopisem spolu s geometrickým plánem k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

Smluvní strany se zavazují, že nejpozději do 6 měsíců po odeslání výzvy podle předchozího bodu této smlouvy uzavřou spolu smlouvu o zřízení věcného břemene, ve které sjednají práva a povinnosti v rozsahu a za podmínek podle této smlouvy. Veškeré náklady související se zřízením věcného břemene hradí investor.

III.

Smluvní strany se zavazují uzavřít smlouvu o zřízení věcného břemene dle této smlouvy a shodně prohlašují, že mimo obecných náležitostí smlouvy o zřízení věcného břemene ve smyslu ustanovení občanského zákoníku, považují za podstatné náležitosti smlouvy následující ustanovení:

Budoucí oprávněný a investor berou na vědomí skutečnost, že předmětné pozemky **parc.č. 3630/29 a parc.č. 3630/30** jsou silničními pozemky, na kterých je umístěna **silnice č. III/4793**, která je zařazena do silniční sítě Moravskoslezského kraje. Z toho důvodu se na tyto pozemky vztahuje ochrana podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen silniční zákon).

Budoucí oprávněný a investor výslovně prohlašují, že byli s touto zákonnou normou obeznámeni. Budoucí oprávněný se zavazuje udělit v rámci stavebního či jiného správního řízení v případě nutné

či plánované opravy silnice či silničního pozemku, na němž bude věcné břemeno ve prospěch oprávněného zřízeno, souhlas SSMSK, který předmětné pozemky spravuje na základě pověření

povinného. V tomto případě se oprávněný zavazuje poskytnout SSMSK vzájemnou součinnost ve smyslu příslušných právních předpisů a zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného tak, aby byla respektována práva obou smluvních stran a nedocházelo k průtahům ve stavební či investiční činnosti povinného vlivem nečinnosti oprávněného, dále se zavazuje ve smyslu § 36 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb. zajistit bezúplatně všechny potřebné doklady, vyjádření, vytýčení a odborný dozor při provádění stavebních prací na úseku silnice, kde je umístěno věcné břemeno, a to i v představební a projektové přípravě. V případě sporu vyvolaného shora uvedenými skutečnostmi rozhodne příslušný silniční správní orgán.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že umístění stavby v silničním pozemku je výrazným omezením vlastnického práva povinného a oprávněný se zavazuje provádět veškeré stavební či udržovací práce na stavbě s odbornou péčí a náležitou opatrností tak, aby na silničním pozemku nevznikaly žádné škody.

Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah ochranných pásem nelze dohodou smluvních stran měnit či omezovat. Vzhledem ke shora uvedeným skutečnostem však vzájemně prohlašují, že vzájemné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě sporu o rozsah či vzájemný styk obou předmětných ochranných pásem rozhodne příslušný silniční správní orgán.

Povinný prohlašuje, že si je vědom všech omezení, která souvisejí se zřízením a provozováním zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno, a že nebude provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost jeho provozu.

Smluvní strany prohlašují, že se ve vztahu ke zřízenému věcnému břemeni vypořádaly ve smyslu čl. V. této smlouvy.

Věcné břemeno se zřizuje ve prospěch oprávněného na dobu neurčitou.

IV.

Tato smlouva o budoucí smlouvě je zároveň souhlasem budoucího povinného se vstupem budoucího oprávněného a investora včetně všech jím určených osob na jeho pozemek a s provedením stavby na nemovitosti budoucího povinného. Toto oprávnění platí od zahájení prací až do uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

V.

Investor se zavazuje zaplatit budoucímu povinnému jednorázovou úplatu za omezení výkonu jeho vlastnických práv, za umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku nebo na něm, ve smyslu § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, dle sazebníku finančních náhrad platné interní směrnice SSMSK (v době podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene) v předpokládané výši **22.000,00 Kč + DPH** v zákonné výši, a to v rozsahu skutečného omezení vlastnických práv stanoveného geometrickým plánem zaměření skutečného stavu věcného břemene.

předběžný rozsah věcného břemene:

parcela č. 3630/29	2 x překop dl. 14 m	sazba 5.500- Kč	11.000,00 Kč
parcela č. 3630/30	2 x překop dl. 13 m	sazba 5.500,- Kč	11.000,00 Kč
základní částka celkem = základ daně (bez DPH)			22.000,00 Kč

16
Tina

Jednorázovou úplatou, která bude konečnou cenou, ve smyslu tohoto článku, je investor stavby povinen zaplatit na základě daňového dokladu vystaveného budoucím povinným (po podpisu smlouvy o věcném břemeni všemi stranami), a to bezhotovostním převodem na účet budoucího povinného uvedený na daňovém dokladu, se splatností 30 dnů od jeho vystavení. Za den zaplacení se považuje den připsání platby na účet povinného.

Budoucí povinný je oprávněn daňový doklad vystavit bezprostředně poté, kdy obdrží smlouvy o zřízení věcného břemene podepsané všemi smluvními stranami

Náklady spojené s vkladovým řízením uhradí investor bankovním převodem do 15 dnů od účinnosti smlouvy o zřízení věcného břemene, uzavřené na základě této smlouvy.

Nedojde-li do 34 měsíců od vystavení daňového dokladu ke zřízení věcného břemene dle této smlouvy, bude úplata za zřízení věcného břemene vrácena na základě oprávněného daňového dokladu vystaveného budoucím povinným a doručeného budoucímu oprávněnému bez zbytečného odkladu po zjištění rozhodných skutečností, a to se splatností 30 dnů od data vystavení.

Vzhledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly, že návrh na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, dle smlouvy o zřízení věcného břemene podá budoucí povinný (prostřednictvím SSMSK) s tím, že investor uhradí náklady, související se zaplacením správního poplatku za vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni.

Smluvní strany shodně prohlašují, že podmínkou podání návrhu na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, u příslušného katastrálního úřadu je jednak zaplacení jednorázové úhrady za zřízení věcného břemene dle faktury budoucího povinného a jednak zaplacení správního poplatku za vkladové řízení ze strany investora.

VI.

Investor se zavazuje nejpozději ke dni podpisu „protokolu o předání a převzetí staveniště“ uzavřít se SSMSK smlouvu o užívání silnice pro zvláštní užívání, jejímž předmětem bude užívání části silnice, popsané v čl. III této smlouvy, ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 za účelem provádění stavebních prací, skládky stavebního materiálu atp.

Povinnost investor splní i v případě, že tuto shora popsanou smlouvu o užívání silnice pro zvláštní užívání uzavře se SSMSK zhotovitel stavby, či zhotovitelem pověřená třetí osoba.

VII.

Budoucí povinný prohlašuje, že k záměru zatížit nemovitosti, popsanou v čl. I této smlouvy, věcným břemenem, ve smyslu předchozích ujednání, získal doložku platnosti právního jednání dle ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady kraje č. 1051/327 ze dne 18. 4. 2014

VIII.

Nedojde-li do dohodnuté doby k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, lze se do jednoho roku domáhat u soudu, aby projev vůle druhého účastníka byl nahrazen soudním rozhodnutím.

Pro případ porušení povinností investora, uvedené v čl. II. a čl. VI. této smlouvy, spočívající zejména v nepředání pozemku budoucímu povinnému po provedení stavby, neodeslání výzvy budoucímu povinnému k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, neuzavření smlouvy o zřízení věcného břemene do 6 měsíců po odeslání výzvy a neuzavření smlouvy o zvláštním

užívání silnice, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč, za každé porušení povinností investora.

Takto sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit investpr k výzvě budoucího povinného, a to nejpozději do 30 dnů od doručení této výzvy na účet budoucího povinného, uvedený ve výzvě. Investor se takto sjednanou smluvní pokutu zavazuje zaplatit i v případě, byť jediného porušení své povinnosti dle čl. II. této smlouvy.

IX.

Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k nemovitosti uvedené v čl. I na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího oprávněného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím oprávněným a právním nástupcem budoucího povinného. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému nárok na náhradu škody způsobené porušením povinností z této smlouvy vyplývajících.

Budoucí oprávněný se pro případ převodu vlastnického práva ke stavbě, případně její části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího povinného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím povinným a právním nástupcem budoucího oprávněného.

X.

Veškeré okolnosti touto smlouvou blíže neupravené se řídí občanským zákoníkem a zákonem č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno.

Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných dodatků.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu poslední smluvní strany.

Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž budoucí povinný a investor obdrží každý 1 vyhotovení smlouvy a budoucí oprávněný 3 vyhotovení smlouvy.

Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje na síti Internet (www.msk.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

XI.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací použity. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace www.ssmask.cz.

XII.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření této smlouvy rozhodla na straně budoucího oprávněného rada města dne 11.6.2024 usnesením č. 04523/RM2226/69.

V Ostravě, dne 23. 07. 2024

Za budoucího povinného:

.....
Ing. Michal Jahn
vedoucí střediska



V Ostravě, dne 13 -06- 2024

Za budoucího oprávněného:

.....
Jiří Vávra
náměstek primátora



V Ostravě, dne 1.8. 2024

Za investora:

.....
Ing. Daniel Morys, MBA
předseda představenstva

.....
Ing. Martin Chovanec
člen představenstva

GARÁŽE VÍTKOVICKÁ (DPO)

SO 15-01

AKTIVNÍ PRŮKY BEZPEČNOSTI (DPO)

SO 15-02

SLUŽBY VEŘEJNÝ (DPO)

SO 15-21

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)

SO 15-61

WIFI ANTENNA PŘÍPRAVA PRO KAMEROVÝ SYSTÉM (DPO)

SO 16-31

VODOVOD (OKAS)

SO 31-01

TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ (DPO)

ZAST. "DON BOSCO"

DOMOV DON BOSCO

KOSTEL SV. JOSEF

UL. 28. ŘÍJNA

UL. DR. MALÉHO

UL. MÍSTECKÁ

UL. GAJDOŠOVA

VÝSTAVNÍ

BYTOVÝ DŮM BYTOVÝ DŮM

60 - 3630/30
5507m2

59 - 3630/29
5003m2

MÍSTECKÁ

SPOJKA MŮK

VÝSTAVNÍ