



## ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

E

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VYŇUCHAL ZDENĚK			
VYPRACOVAL	ING. VYŇUCHAL ZDENĚK			
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK			
KRAJ, Měú, Obú	JIHOMORAVSKÝ, HODONÍN			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO HODONÍN			
NÁZEV AKCE: DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA  NÁZEV OBJEKTU: DOKLADY			DATUM	04/2020
			FORMÁT	
			MĚŘITKO	
			STUPEŇ	DUSP
			ZAK. ČÍSLO	190200
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU





## PLNÁ MOC

### Zmocnitel:

Název: Město Hodonín  
Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 695 35 Hodonín  
IČ: 00284891  
Zastoupený: Ing. Milanem Hudcem, vedoucím odboru IaÚ

### ZMOCŇUJE

### Zmocněnce:

Název: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Sídlo: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
IČ: 422 67 372  
Zastoupený: Ing. Martinem Vilčem, předsedou představenstva

k zastupování ve věci získání závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí pro zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a PD pro provádění stavby:

**„Dukelských hrdinů, revitalizace MK, úsek Havlíčkova – Pr. Veselého – Marxova“**

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou.

V Hodoníně dne 11.9. 2019

.....  
zmocnitel



Prohlašuji, že výše uvedené zmocnění přijímám:

V Ostravě dne 3.9. 2019

Ing. Martin Vilč  
předseda představenstva  
.....  
zmocněnec

  
**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
Masarykovo náměstí 5/5,  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
⑤



Název akce:	"190200, DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V USEKU HAVLIČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA"
-------------	--

## STANOVISKO PROJEKTANTA

### Dotčené orgány

doklad č.	organizace	o vyjádření, rozhodnutí požádáno dne	vyjádření, rozhodnutí ze dne	č.j./zn.	NMP rozhodnutí	vyjádření projektanta
1	MěÚ Hodonín, koordinované stanovisko, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín	05.11.2019	22.01.2020 18.5.2020 9.6.2020	MUHOCJ 6110/2020, MUHO 6090/2020 OŽP MUHO 6505/2020 ORM		stávající zeleň je potřeba chránit, jak korunu tak kořeny, koordinace záměru výstavby kanalizace a vodovodu ve správě Vak Hodonín
1a	MěÚ Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín - závazné stanovisko kácení	05.11.2019	08.10.2020	MUHOCJ 63935/2020/OŽP		
1b	MěÚ Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín - závazné stanovisko odpady	05.11.2019	28.05.2020	MUHOCJ 32961/2020/OŽP		
2	HZS, územní odbor Hodonín, tř. Bří čapků 3233/3, 695 01 Hodonín	05.11.2019	27.11.2019	HSBM-2-3-105/5-POKR-2019		bez připomínek
3	KHS, územní pracoviště Hodonín, Plučárna 3560/1, 690 01 Hodonín	05.11.2019	14.11.2019	KHSJM 61654/2019/HO/HOK		souhlasné stanovisko
4	Policie ČR, Di Hodonín, Svatopluka Čecha 7, 695 29 Hodonín	05.11.2019	17.06.2020	KRPB-72898-6/ČJ-2020-060606		opraveny barvy povrchů- zejména parkovací plocha a zvýšené prahy, V20 - doplněny do staničení 0,010, 0,180, 0,195, 0,320
5	Krajský úřad Jihomoravského kraje - koordinované závazné stanovisko, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno	05.11.2019	05.12.2019	JMK 174 959/2019		koordinované závazné stanovisko
6	Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6 160 01	05.11.2019	20.11.2019	96436/2019-1150-OÚZ-BR		souhlasné závazné stanovisko

### Správci sítí

7	E.ON	06.11.2019	13.05.2020	M49992-27012550		souhlasné stanovisko při dodržení podmínek vyjádření
8	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	06.11.2019	12.05.2020 7.8.2020	607906/20 719395/20-k náhradní výsadbě		dojde ke střetu, zpevněné povrchy rozebíratelné, v místě sjezdů uložit chráničky 0,5m za okraj zpevněné poježděné plochy
9	GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1 602 00 Brno	06.11.2019	27.04.2020 20.8.2020	5002128480 5002198370-k náhradní výsadbě		souhlasné stanovisko při dodržení podmínek vyjádření
10	Vodovody a kanalizace Hodonín	06.11.2019	13.05.2020 27.8.2020	2/Ho/2020/1285 2/Ho/2020/1285a - k náhradní výsadbě		souhlasné stanovisko při splnění podmínek vyjádření
11	ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3	06.11.2019	06.11.2019	1201918768		nedojde ke střetu
12	České Radiokomunikace a.s.	06.11.2019	06.11.2019	UPTS/OS/232149/2019		nedojde ke střetu
13	ČEZ Teplárenská, a.s.	06.11.2019	11.11.2019	TAS040/19		nedojde ke střetu
14	Dial Telecom, a.s.,	06.11.2019	07.11.2019	HO737760		nedojde ke střetu
15	Net-Connect s.r.o.,	06.11.2019	19.05.2020	x		souhlasné stanovisko
16	T-Mobile Czech Republic a.s.	06.11.2019	16.04.2020	E16643/20		souhlasné stanovisko při splnění podmínek vyjádření, dojde ke kolizi s optickým kabelem
17	itself s.r.o	06.11.2019	07.11.2019	19/004266-A		bez připomínek
18	Vodafone Czech Republic a.s.	06.11.2019	17.04.2020	200416-1437162757		souhlasí s realizací projektu
19	ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.,	06.11.2019	23.04.2020	VPD_2020_724		souhlasí se stavbou dle předložené dokumentace
20	Archeologický ústav AV ČR, Brno	17.04.2020	17.04.2020	M-202001607		splněna oznamovací povinnost



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

SPIS. ZNAČKA: MUHO 938/2020/ KS

Č. J.: MUHOCJ 6110/2020

VYŘIZUJE: Ing. Kotrlová

TEL: 518 316 313

FAX.:

E-MAIL.: kotrlova.jarmila@muhodonin.cz

DATUM: 22.01.2020

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Středisko Zlín

K majáku 5001

760 01 Zlín

**KOORDINOVANÉ STANOVISKO** - ve smyslu § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) - „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“ na pozemcích parc.č. st. 1312/1 a parc.č. 1879/9, 1992/8, 1995/14, 2870, a 3185/1 v k.ú. Hodonín.

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí obdržel dne 6.11.2019 žádost o koordinované stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební povolení na akci „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“ na pozemcích parc.č. st. 1312/1 a parc.č. 1879/9, 1992/8, 1995/14, 2870, a 3185/1 v k.ú. Hodonín.

**Žadatelem a adresátem je:** Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava

**Investorem akce je:** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín, IČ 00284891

**Přípravnou PD projektoval:** Ing. Filip Struhár, Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, IČ 427 67 377

**Projektová dokumentace:** datum: 10/2019, zakázkové číslo 190200

**Obsahem předložené dokumentace je:** stavební úprava místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů a s ní související úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníků.

**Stavební objekty:** SO 101 Tř. Dukelských hrdinů – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého

Řešený úsek MK začíná na pracovní spáře ve vozovce v křižovatce s ul. Havlíčkova, staničení km 0,003. Konec je v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,180. Celková délka úpravy tohoto stavebního objektu činí 180m.

SO 102 Tř. Dukelských hrdinů – úsek ul. Pr. Veselého a Marxova

Řešený úsek MK začíná v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,190 a konec úprav je 2,0m za hranici s křižovatkou ul. Marxova km 0,423. Celková délka úpravy tohoto stavebního objektu činí 233m.

SO 451 Veřejné osvětlení – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého

V rámci stavebních úprav bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Havlíčkova a Pr. Veselého.

SO 452 Veřejné osvětlení – úsek ul. Pr. Veselého a Marxova

V rámci stavebních úprav bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Pr. Veselého a Marxova.

V rámci stavebních úprav nebude zasaženo do pozemků ZPF a do pozemků s funkcí lesa.

**Stanovisko odboru životního prostředí - MUHOCJ 6042/2020 ze dne 09.01.2020**

**ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny je záměr možný za následujících podmínek:**

- a) Stávající zeleň v blízkosti stavby bude chráněna před poškozením, např. vypolštěním z fošen odsazeným od kořenových náběhů, nebo ochrannou fólií. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly např. vyvázáním ohrožených větví vzhůru; místa vyvázání je lepší rovněž vypolštěvat. Kořenový prostor nesmí být soustavně zatěžován pojížděním, odstavováním strojů, zařízeními staveniště ani skladováním materiálů.
- b) Odkopávky terénu při stavbě nesmí poškodit kořenovou zónu stávajících dřevin. Až k okapové linii stromů, která je vymezena průmětem koruny na zem, mohou dosahovat, zasáhnou-li maximálně 1/3 plochy kořenové zóny.
- c) Realizace stavby vyžaduje dle PD str. 28 kácení 7 ks vzrostlých dřevin. Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného ve společném územním a stavebním řízení je dle § 8, odstavce 6 zákona o ochraně přírody a krajiny nezbytné závazné stanovisko. Orgán ochrany přírody v něm uloží žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Žádost o povolení kácení musí být tedy doplněna o návrh náhradní výsadby (pouze domácí druhy dřevin).

*Pozn.: Kácení dřevin rostoucích na pozemcích ve vlastnictví města Hodonína a následnou náhradní výsadbu je nutné konzultovat s odborem majetkovým, oddělením odpadového hospodářství a zeleně, kontakt 518 316 308 nebo 310).*

*Vyřizuje: Ing. Král – kl. 312*

**ad 2) Stanovisko vodoprávního úřadu: Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a jejich prováděcích předpisů je předložený záměr možný za podmínek:**

1. Práce v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka veřejného vodovodu nebo veřejné kanalizace dle ust. § 23 cit. zákona č. 274/2001 Sb.
2. Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území.
3. Se stavbou musí být koordinována související přeložka vodovodu a kanalizace – investorem je Vak Hodonín.

*Vyřizuje: Bc. Vaculovič – kl. 398*

**ad 3) Z hlediska odpadového hospodářství: záměr je možný za podmínky:**

K stavebnímu povolení si musí investor zažádat MěÚ Hodonín, odbor ŽP o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady. Formulář žádosti je uveřejněn na webových stránkách Města Hodonín [www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu), přístupný z adresy <http://www.hodonin.eu/formulare-odpadove-hospodarstvi/ds-48404/archiv=0&p1=86489>.

K žádosti bude přiložen seznam odpadů, které budou při stavbě vznikat, včetně jejich přibližného množství a informace, jak bude odpad likvidován.

*Vyřizuje: Ing. Mišková – kl. 395*

**ad 4) Z hlediska ochrany ovzduší: záměr je možný.** Při realizaci stavby nesmí docházet ke znečišťování ovzduší a veškeré práce musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Je nutné učinit veškerá opatření k eliminaci prašnosti, např. pravidelným kropením vozovek.

*Vyřizuje: Bc. Rathuská – kl. 396*

ad 5) Z hlediska ochrany ZPF sdělujeme: nedotýká se zájmů ochrany zemědělského půdního fondu – nemáme připomínky.  
Vyřizuje: L. Taptičová – kl. 386

ad 6) Z hlediska ochrany PUPFL a hospodaření v lesích: Nejsou připomínky, ve vzdálenosti do 50 m se nenachází pozemek určený k plnění funkcí lesa.  
Vyřizuje: Ing. Cellar – kl. 384

**Vyjádření obecního stavebního úřadu – památkové péče - MUHOCJ 1079/2020 ze dne 17.01.2020, vyřizuje Kateřina Kurdiková, tel. 518 316 143**

Z hlediska památkové péče – záměr je přípustný – při dodržení následujících podmínek:

1. V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
2. V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7, zákona č. 20/87 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)).
3. V případě, že by se v trase stavby nacházela nějaká neevidovaná drobná stavba (boží muka, mezník, atd.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít, tak aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat se zástupcem správního orgánu.

**Vyjádření odboru investic a údržby MUHOCJ 3990/2020 ze dne 16.01.2020, vyřizuje Mgr. Sedláčková, tel. 518 316 322**

*[Handwritten signature and stamp]*

K předložené projektové dokumentaci výše uvedené stavby – nejsou námitky - při dodržení následujících podmínek:

1. Pro provedení výkopových prací k uložení nebo výměně inženýrských sítí před zahájením výkopových prací požádá investor (prováděcí firma) o vydání **povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace – provedení stavebních prací** MěÚ Hodonín, odbor IaÚ dle §25 odst.1 a 6 písm. c) bod 3 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a §40 prováděcí vyhlášky č.104/1997 Sb., které je podmíněno zaplacením správního poplatku. *Za MěÚ Hodonín, odbor IaÚ vyřizuje Mgr. Sedláčková.*
2. Případná **přechodná úprava provozu** na dotčených místních komunikacích musí být stanovena podle §77 zákona č.361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. Přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví MěÚ Hodonín, odbor IaÚ jako místně a věcně příslušný orgán státní správy po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR (DI Policie ČR Hodonín) .

**Sdělení odboru rozvoje města - MUHOCJ 4273/2020 ze dne 20.1.2020, vyřizuje Ing. arch. Waldová tel. 518 316 228**

Předmětný záměr vyžaduje vydání **závazného stanoviska orgánu územního plánování** podle ustanovení § 96b stavebního zákona, které bude podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle stavebního zákona v souvisejícím správním řízení.

Závazné stanovisko orgánu územního plánování je možné obstarat následujícími způsoby:

- zajistí sám příslušný stavební úřad (v souladu s ustanovením § 96b odst. 2 stavebního zákona),
- obstará žadatel o vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle stavebního zákona tak, že u příslušného orgánu územního plánování podá žádost o závazné stanovisko orgánu územního plánování podle ustanovení § 96b stavebního zákona k záměru,
- obstará žadatel o vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle stavebního zákona tak, že u příslušného správního orgánu podá žádost o koordinované závazné stanovisko k záměru.

V případě, že závazné stanovisko orgánu územního plánování obstarává žadatel o vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle stavebního zákona, musí být k žádosti o závazné stanovisko orgánu územního plánování, případně k žádosti o koordinované závazné stanovisko k záměru, doložena vybraná část dokumentace k záměru ve dvou vyhotoveních – jedenkrát v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě na datovém nosiči, eventuálně dvakrát v tištěné podobě. Jedno tištěné vyhotovení vybrané části dokumentace bude úřadem územního plánování ověřeno a použito jako příloha k závaznému stanovisku, druhé vyhotovení vybrané části dokumentace si úřad územního plánování ponechá. Dokumentace k záměru musí být zpracována autorizovanou osobou (vyjma dokumentace pro územní rozhodnutí o dělení a scelování pozemků a pro územní rozhodnutí o ochranném pásmu). Vybraná část dokumentace musí být totožná s odpovídající částí dokumentace předkládané příslušnému stavebnímu úřadu v rámci souvisejícího řízení a musí z ní být záměr jednoznačně identifikovatelný.

**Městský úřad Hodonín**  
**tajemník**



Ing. Jarmila Horská  
tajemnice města

Příloha: CD



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín



Váš dopis značky.:

Ze dne: 18.05.2020  
Spisová značka: MUHO 6090/2020 OŽP  
Číslo jednací: MUHOCJ 32961/2020 OŽP  
Počet listů/příloh: 2/0

Město Hodonín  
Masarykovo nám. č.p. 53/1  
695 01 Hodonín 1

Vyřizuje: Pešáková Renata  
Telefon.: 518 316 359  
E-mail: pesakova.renata@muhodonin.cz  
ID DS: mwvbkvs

Datum: 28.05.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a podle § 79 odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech") a jako dotčený orgán příslušný podle § 136 správního řádu, na základě žádosti vydává

investorovi:

Město Hodonín, IČO 00284891  
Masarykovo nám. č.p. 53/1  
695 01 Hodonín 1

(dále jen "žadatel")

### kladné závazné stanovisko

v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 zákona o odpadech k řízení podle § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") z hlediska nakládání s odpady ke stavbě: **Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova** (dále jen "záměr") na pozemku st. p. 1312/1, 2870, parc. č. 1992/8, 3185/1, 1879/9 v katastrálním území Hodonín.

### Pro provedení záměru se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník povede průběžnou evidenci vzniklých odpadů.
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.
3. Po ukončení stavebních prací předloží investor do 10 dnů doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) orgánu odpadového hospodářství MěÚ Hodonín, OŽP, Národní třída 25, 695 01 Hodonín.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 18.05.2020 žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podal žadatel prostřednictvím svého zástupce, kterým je na základě plné moci DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, Masarykovo náměstí č.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, pro územní a stavební řízení ke stavbě: *Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova* na pozemku st. p. 1312/1, 2870, parc. č. 1992/8, 3185/1, 1879/9 v katastrálním území Hodonín.

**Popis záměru:**

Stavební úpravy místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů a s ní související úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníků.

Stavební objekty:

**SO 101 Tř. Dukelských hrdinů - úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého**

Řešený úsek MK začíná na pracovní spáře ve vozovce v křižovatce s ul. Havlíčkova, staničení km 0,003. Konec je v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,180. Celková délka úpravy tohoto stavebního objektu činí 180m.

**SO 102 Tř. Dukelských hrdinů - úsek ul. Pr. Veselého a Marxova**

Řešený úsek MK začíná v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,190 a konec úprav je 2,0m za hranici s křižovatkou ul. Marxova km 0,423. Celková délka úpravy tohoto stavebního objektu činí 233m.

**SO 451 Veřejné osvětlení - úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého**

V rámci stavebních úprav bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Havlíčkova a Pr. Veselého.

**SO 452 Veřejné osvětlení - úsek ul. Pr. Veselého a Marxova**

V rámci stavebních úprav bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Pr. Veselého a Marxova.

**Odpady, které vzniknou při realizaci záměru:**

Katalogové číslo odpadu *	Název odpadu *	Způsob nakládání s odpadem **
170101 O	Beton	Předání oprávněné osobě
170302 O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301	Zpětné využití na stavbě
170405 O	Železo a ocel	Předání oprávněné osobě
170504 O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	Předání oprávněné osobě

\* dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., O katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

\*\* dle § 9a zákona o odpadech

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Při stavební činnosti bude vzniklý odpad roztríděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku nebo do sběrného dvora. V případě výskytu nebezpečných odpadových látek zajistí prováděcí organizace jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečení, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Jako podmínku povolení záměru správní orgán požaduje vedení průběžné evidence odpadů, předávání odpadů pouze oprávněné osobě a po ukončení stavby předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě.

Doklady z koncového zařízení, tedy ze zařízení k odstranění nebo využití odpadů, jsou požadovány v souladu s principem uvedeným v § 9a zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobu nakládání



s odpady, a dále s ohledem na skutečnost, že vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve svých přílohách týkajících se obsahu dokumentace a projektové dokumentace (PD) na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj., tedy v příslušných přílohách této vyhlášky) uvádí, že náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob jejich likvidace, tedy v pojmech zákona o odpadech způsob koncového nakládání s nimi. Proto je tato podmínka stanovena jako doplnění předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě. Doklady o využití / odstranění odpadů je třeba předložit v rozsahu přejímky odpadů do zařízení, jak je popsáno (podle druhů zařízení) v příloze č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky) nebo v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady).

**Výše uvedený požadavek na doložení dokladů nelze nahradit čestným prohlášením.**

Podklady, kterými se správní orgán řídil při vydání závazného stanoviska:

- Předložená dokumentace záměru: zakázkové číslo 190200, datum: 10/2019, zpracovatel: Ing. Filip Struhár DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí č.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2.

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, posoudil žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů a vydal toto kladné závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Souhlas – závazné stanovisko nemá povahu samostatného rozhodnutí a nelze se proti němu odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu). Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

**Ing. Jarmila Kotrlová**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

Obdrží:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IDDS: 953zkzj

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne: <b>29 -05- 2020</b>	C.j.:	Počet příloh:
	Č.splav:	

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** 6090 - Město, Dukelských hrdinů, revitalizace MK, úsek  
Havlíčková-Pr.Veselého-Marxova: Dukelských hr  
**ID zprávy:** 789312712  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 29.5.2020 v 9:23:47  
**Datum a čas doručení:** 29.5.2020 v 9:57:08

---

**Odesílatel:** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín, CZ  
**ID schránky:** mwvbkvs  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MUHOCJ 32961/2020  
**Naše spisová značka:** MUHO 6090/2020 OŽP  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2020-6090.pdf (424,28 kB)

---

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
	Č.spisu:	







Váš dopis značky:

Ze dne: 18.05.2020

Spisová značka: MUHO 6505/2020 ORM

Číslo jednací: MUHOCJ 35528/2020

Počet listů/příloh: 4/1

Vyřizuje: Ing. arch. Veronika Waldová

Telefon: 518 316 228

E-mail: waldova.veronika@muhodonin.cz

ID DS: mwvbkvs

Datum: 09.06.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) příslušný podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) posoudil podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je předložený záměr žadatelem nazvaný:

### **Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova X Pr. Veselého X Marxova**

na pozemcích:

parc. č. 1879/9, 1992/8, 1995/14, 2870 a 3185/1 a parc. č. st. 1312/1, vše v katastrálním území Hodonín,

jehož obsahem je:

revitalizace stávajícího veřejného prostranství v ulici třída Dukelských hrdinů ve městě Hodoníně, v úseku mezi ulicemi Havlíčkova a Marxova (dále také „záměr“),

přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, přičemž dospěl k následujícímu závěru.

### **Záměr je přípustný.**

V souladu s ustanovením § 96b odst. 3 stavebního zákona stanovil úřad územního plánování následující podmínky pro uskutečnění záměru:

- záměr bude umístěn a proveden v souladu s úřadem územního plánování ověřenou částí dokumentace k záměru, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

## ODŮVODNĚNÍ

Úřad územního plánování obdržel dne 19.05.2020 žádost o závazné stanovisko orgánu územního plánování podle ustanovení § 96b stavebního zákona k záměru žadatelem nazvanému „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova X Pr. Veselého X Marxova“ na pozemcích parc. č. 1879/9, 1992/8, 1995/14, 2870 a 3185/1 a parc. č. st. 1312/1, vše v katastrálním území Hodonín (dále jen „žádost“). Žádost podala právnická osoba Město Hodonín, IČO 00284891, se sídlem Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín (dále také „žadatel“), kterou na základě plné moci zastupuje právnická osoba DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.

### PODKLADY PRO VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA

Podklady přiložené k žádosti:

- vybraná část dokumentace pro vydání společného povolení „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova“, zpracovaná v dubnu roku 2020 právnickou osobou DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava – hlavní projektant Ing. Filip Struhár;
- plná moc platná ode dne 11.09.2019.

Nástroje územního plánování:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3, která zahrnuje právní stav po Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky, schválené Usnesením vlády České republiky č. 276 ze dne 15.04.2015, o Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky, Aktualizaci č. 2 Politiky územního rozvoje České republiky, schválené Usnesením vlády České republiky č. 629 ze dne 02.09.2019, k Aktualizaci č. 2 Politiky územního rozvoje České republiky, a Aktualizaci č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky, schválené Usnesením vlády České republiky č. 630 ze dne 02.09.2019, k Aktualizaci č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky (dále jen „platná PÚR ČR“);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, vydané usnesením Zastupitelstva Jihomoravského kraje č. 2891/16/z 29 ze dne 05.10.2016 formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 03.11.2016 (dále jen „platné ZÚR JmK“);
- Územní plán Hodonín, vydaný usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1371 ze dne 30.10.2012 formou opatření obecné povahy č. 2/2012, které nabylo účinnosti dne 23.11.2012, a změněný Změnou č. 1 Územního plánu Hodonín, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 2222 ze dne 16.09.2014 formou opatření obecné povahy č. 4/2014, které nabylo účinnosti dne 09.10.2014, a Změnou č. 2 Územního plánu Hodonín, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1298 ze dne 31.01.2017 formou opatření obecné povahy č. 1/2017, které nabylo účinnosti dne 04.03.2017 (dále jen „platný ÚP Hodonín“);
- Regulační plán Hodonín – centrum města, schválený usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 20 ze dne 27.11.2006, jehož závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou č. 12/2006 účinnou ode dne 20.12.2006, a změněný Změnou č. 1 Regulačního plánu Hodonín – centrum města, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1949 ze dne 28.01.2014 formou opatření obecné povahy č. 1/2014, které nabylo účinnosti dne 25.02.2014, Změnou č. 2 Regulačního plánu Hodonín – centrum města, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1969 ze dne 25.02.2014 formou opatření obecné povahy č. 2/2014, které nabylo účinnosti dne 21.03.2014, a Změnou č. 3 Regulačního plánu Hodonín – centrum města, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 2012 ze dne 06.05.2014 formou opatření obecné povahy č. 3/2014, které nabylo účinnosti dne 09.06.2014 (dále jen „platný RP Hodonín – centrum“).



## POPIS ZÁMĚRU

Z podkladů přiložených k žádosti je zřejmé, že záměrem stavebníka, kterým je žadatel, je revitalizace stávajícího veřejného prostranství v ulici třída Dukelských hrdinů ve městě Hodoníně, v úseku mezi ulicemi Havlíčkova a Marxova.

Revitalizace zahrnuje opravu stávající místní komunikace a přilehlých chodníků a parkovacích stání, vybudování nových ploch pro parkování a úpravu a doplnění veřejného osvětlení. Stávající trasy místní komunikace i chodníků zůstanou zachovány.

Stávající veřejné osvětlení bude kompletně zdemontováno a nahrazeno novými tělesy.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny nově vybudovanými uličními vpustmi do veřejné kanalizace.

Realizací stavby dojde ke zlepšení bezpečnosti a plynulosti provozu.

Další podrobnosti jsou patrné z úřadem územního plánování ověřené části dokumentace k záměru, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

## POSOUZENÍ ZÁMĚRU

### SOULAD S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Z ustanovení platné PÚR ČR je pro město Hodonín relevantní:

- stanovení republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území;
- vymezení rozvojové osy **OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko**;
- vymezení koridoru dopravní infrastruktury pro dálnici II. třídy **R55 Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2** (zpřesněno v platných ZÚR JmK i v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru technické infrastruktury pro dálkovod **DVI Koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba** (zpřesněno v platných ZÚR JmK i v platném ÚP Hodonín).

Záměr všechna uvedená ustanovení respektuje.

Umístěním záměru nejsou koridory **D55** a **DVI**, jejichž vymezení zpřesňují platné ZÚR JmK i platný ÚP Hodonín, dotčeny.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platnou PÚR ČR v souladu.

### SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ KRAJE – ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Z ustanovení platných ZÚR JmK je pro město Hodonín relevantní:

- stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, zohledňujících republikové priority územního plánování obsažených v platné PÚR ČR;
- zpřesnění vymezení rozvojové osy **OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko**, vymezené v platné PÚR ČR;
- stanovení města Hodonín regionálním centrem osídlení;
- zpřesnění koridoru dálnice **D55**, vymezeného v platné PÚR ČR, vymezením koridoru dálnice **DS06 D55 Rohatec – Hodonín – D2**, včetně souvisejících staveb (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru dopravně významné vodní cesty **DV01 Rohatec – Hodonín – soutok Morava/Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“** (částečně zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- územní vymezení vedení mezinárodního cyklistického koridoru **Moravská stezka** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení vedení krajské sítě cyklistických koridorů v úseku **Blučina – Klobouky u Brna – Mutěnice – Hodonín** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);

- vymezení koridoru **TEE11** Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- zpřesnění koridoru ropovodu **DV1** pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba, vymezeného v platné PÚR ČR, vymezením koridoru **TED01** Zdvojení ropovodu Družba (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení plochy **POP04** Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka pro protipovodňová opatření (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení plochy **POT09** Zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka pro protipovodňová opatření (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení ploch a koridorů nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny – **NRBC 108** Černé bláto, **NRBC 109** Soutok, **RBC 3** Očovský les, **RBC 15** Pánov, **K 142N**, **K 142V**, **K 157T**, **K JM05T** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D55 **RDS02** D55 MÚK Hodonín, východ (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územní rezervy pro silnici I. třídy **RDS15** I/51 Hodonín, obchvat (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územních rezerv průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe ve dvou na sebe navazujících úsecích **RDV01** Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Veselí nad Moravou (hranice kraje) – Hodonín a **RDV02** Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Hodonín – hranice ČR v koridoru a variantách koridoru (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje;
- stanovení krajinných typů **4** Dyjsko-moravský, **5** Dubňanský a **7** Velkobílovický;
- vymezení veřejně prospěšných staveb dopravní infrastruktury **DS06** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín) a **DV01** (částečně zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení veřejně prospěšných staveb technické infrastruktury **TEE11** (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín), **TED01** a **POT09** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení veřejně prospěšného opatření protipovodňové ochrany **POP04** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín).

Záměr všechna uvedená ustanovení respektuje.

Umístěním záměru nejsou koridory **DS06** a **TED01**, plochy **POP04** a **POT09** ani územní rezervy **RDS02** a **RDS15**, jejichž vymezení zpřesňuje platný ÚP Hodonín, dotčeny. Stejně tak nejsou umístěním záměru dotčeny koridory **TEE11** a **DV01** ani územní rezervy **RDV01** a **RDV02**.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platnými ZÚR JmK v souladu.

#### SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ MĚSTA – ÚZEMNÍM PLÁNEM

Podle platného ÚP Hodonín představuje záměrem dotčená část ulice významnou linii ve městě a nachází se v zastavěném území, ve stabilizované ploše **PV – plochy veřejných prostranství**.

Pro uvedenou plochu s rozdílným způsobem využití platí následující funkční regulace.

#### **PV – plochy veřejných prostranství**

*Hlavní využití:*

- plochy, které jsou přístupné každému bez omezení, zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.

*Přípustné využití:*

- pozemky náměstí, návsi, ulic, nábřeží s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších, zastávky a zálivy hromadné dopravy;
- pozemky pro motorovou dopravu;
- cyklistické stezky, pěší stezky;



- pozemky související sídelní zeleně;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, především dopravy v klidu.

#### *Nepřípustné využití:*

- činnosti, děje a zařízení, které narušují bezpečný pohyb osob, kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

#### *Podmíněně přípustné využití:*

- zařízení a aktivity přispívající k sociálním kontaktům, bezpečnému pohybu i odpočinku osob (např. altány, veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště), za podmínky, že
  - svou funkcí a architektonickým výrazem odpovídají významu a charakteru daného prostoru,
  - budou splněny limity pro hluk a vibrace u občerstvení s venkovním posezením;
- stávající individuální a řadové garáže za podmínky, že nedojde k jejich rozšiřování;
- přestavba části veřejných prostranství na plochu zeleně za podmínky, že plocha zeleně má takový rozsah, aby plnila hygienické a estetické funkce;
- podzemní garáže za podmínky, že vjezdy a výjezdy nenaruší pěší provoz a nevytvoří dopravní závalu;
- parkovací domy za podmínky, že se jedná o plochy u obvodové komunikace okolo Jihovýchodu;
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že neomezí hlavní funkci.

Z platného ÚP Hodonín dále vyplývají následující obecné podmínky ochrany a rozvoje hodnot území:

- veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického, architektonického a přírodního prostředí, nesmí zde být umístěny stavby, které by znehodnotily svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitými materiály hodnoty území.

Záměr platný ÚP Hodonín respektuje.

Záměr spočívá v revitalizaci stávajícího veřejného prostranství – ulice, což je zcela v souladu s přípustným využitím dotčené plochy s rozdílným způsobem využití. Realizace záměru přispěje k celkovému zkvalitnění a zatraktivnění území, přičemž nenaruší jeho dosavadní hodnoty.

Na základě výše uvedeného dospěl úřad územního plánování k závěru, že záměr je s platným ÚP Hodonín v souladu.

#### **SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ MĚSTA – REGULAČNÍM PLÁNEM**

Do území řešeného platným RP Hodonín – centrum záměr zasahuje pouze svým jihozápadním okrajem, přičemž spadá do stabilizovaných pozemků **U – veřejná prostranství** (komunikace s funkcí zklidněnou – časové omezení, komunikace s převažující funkcí obslužnou).

Pro uvedené funkční pozemky platí následující funkční regulace.

#### **U – veřejná prostranství**

Jsou území zásadní pro život města, umožňující pohyb a sociální kontakty ve městě, z jejichž užívání nelze nikoho vyloučit a které musí být přístupny veřejnosti bez omezení. Jsou tvořeny plochami ulic, náměstí.

#### *Přípustné děje, činnosti a zařízení:*

- pozemky veřejného prostranství pro vytváření sociálních kontaktů, pohyb lidí, v případě příznivých podmínek i pro určitý druh odpočinku, pro uložení inženýrských sítí a dopravu.

#### *Podmíněně přípustné děje, činnosti a zařízení:*

- pozemky pro nezbytné technické vybavení, drobné stavby, vodní prvky, zpevněné plochy pro dopravu v klidu, plochy zeleně převážně s izolační funkcí za podmínky, že nedojde k narušení plynulosti dopravy.

*Nepřípustné činnosti, děje a zařízení:*

- ty, které narušují plynulost pěšího provozu nebo prostorovou kvalitu prostředí;
- jakákoliv výstavba, kromě výše uvedených případů.

Záměr platný RP Hodonín – centrum respektuje.

Záměr spočívá v obnově stávajícího veřejného prostranství, což je způsob využití území, který je v dotčeném funkčním pozemku na základě výše uvedených regulací přípustný.

Na základě výše uvedeného dospěl úřad územního plánování k závěru, že záměr je s platným RP Hodonín – centrum v souladu.

**SOULAD S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Za relevantní cíle a úkoly územního plánování považoval úřad územního plánování zejména ustanovení § 18 odst. 2, 3 a 4 a § 19 odst. 1 písm. a), d), e) a o) stavebního zákona, z nichž pro něj vyplývají následující povinnosti:

- zajišťovat předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území;
- koordinovat veřejné i soukromé záměry změn v území;
- ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví;
- zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty;
- zajistit, aby uspořádání a řešení veřejného prostranství bylo v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území;
- zajistit, aby umístění a uspořádání záměru bylo v souladu s charakterem území;
- uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování, památkové péče a ekologie.

Záměr relevantní cíle a úkoly územního plánování respektuje.

Realizací záměru dojde k modernizaci, zkvalitnění a zatraktivnění dnes velmi zanedbané a nevzhledné ulice situované v blízkosti centra města a k s tím spojenému zkomfortnění a zefektivnění jejího provozu, což je nepochybně ve veřejném zájmu. Využití a prostorové uspořádání zájmového území je navrženo účelně. S ohledem na povahu záměru lze konstatovat, že jeho realizací se stávající charakter lokality nezmění.

Na základě výše uvedeného dospěl úřad územního plánování k závěru, že záměr je s cíli a úkoly územního plánování v souladu.

**SHRNUTÍ**

Ze shora uvedených důvodů dospěl úřad územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Úřad územního plánování doplňuje, že v zájmu splnění cílů a úkolů územního plánování je nezbytné zajistit soulad záměru se zvláštními právními předpisy a s prováděcími právními předpisy ke stavebnímu zákonu. Posouzení záměru z uvedených hledisek náleží podle § 90 odst. 1 stavebního zákona stavebnímu úřadu, který je příslušný vydat v předmětné věci rozhodnutí.

**POZNÁMKA**

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.



Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko je vydáno podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu v souvisejícím správním řízení. Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Závazné stanovisko lze přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí stavebního úřadu, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno.



Ing. Dalibor Novák  
vedoucí odboru rozvoje města

#### Příloha:

- nedílnou součástí závazného stanoviska je úřadem územního plánování ověřená část dokumentace k záměru „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova“, zpracovaná v dubnu roku 2020 právníkem osobou DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava – hlavní projektant Ing. Filip Struhár, konkrétně výkres:
  - C.3 Koordinační situační výkres.

#### Obdrží:

- Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín, prostřednictvím zástupce: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.



<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
12 -06-2020	Č.sprau:	

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín



Váš dopis značky: 56306/2020  
Ze dne: 04.09.2020  
Spisová značka: MUHO 10773/2020/OŽP  
Číslo jednací: MUHOCJ 63935/2020/OŽP  
Počet listů/příloh:

Město Hodonín, IČO 00284891  
Masarykovo nám. č.p. 53/1  
695 01 Hodonín 1

Vyřizuje: Ing. Barbora Kováčová  
Telefon.: 518 316 312  
E-mail: kovacova.barbora@muhodonin.cz  
ID DS: mwvbkvs  
Datum: 08.10.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“), jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody přezkoumal žádost, kterou dne 04.09.2020 podala právnická osoba

**Město Hodonín, IČO 00284891, se sídlem Masarykovo nám. č.p. 53/1, 695 01 Hodonín 1,** kterého zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí č.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 (dále jen „žadatel“) a vydává toto závazné stanovisko a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody

### I.

#### uděluje souhlas

k záměru kácení dřevin rostoucích mimo les **3 ks javor mléč (*Acer platanoides*)** s obvodem kmene 79 cm, 110 cm a 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, **1 ks jalovec obecný (*Juniperus communis*)** s obvodem kmene 31 cm ve výšce 130 cm nad zemí, které se nacházejí na pozemku parc. č. 1992/8 k.ú. Hodonín a **9 ks javor mléč (*Acer platanoides*)** s obvodem kmenů 94 cm, 94 cm, 94 cm, 94 cm, 94 cm, 110 cm, 94 cm, 94 cm a 104 cm ve výšce 130 cm nad zemí, které se nacházejí na pozemku parc. č. 1879/9 k.ú. Hodonín.

Kladné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

1. Platnost závazného stanoviska je podmíněna realizací stavby dle projektové dokumentace k akci „**Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**“

2. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu\*

\*) Období vegetačního klidu se rozumí přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Obecně lze toto období vymezit časovým úsekem od října do 15. března běžného roku (pro stanovení období vegetačního klidu dřevin je třeba přihlídnout k aktuálním klimatickým a meteorologickým podmínkám v daném roce).

### II.

Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby v rozsahu **10 ks jeřáb muk (*Sorbus aria* 'Lutescens')** na pozemcích parc. č. 1992/8 a 1879/9 k.ú. Hodonín a **2 ks platan javorolistý (*Platanus acerifolia*)** na pozemku parc. č. 924/44 k.ú. Hodonín.

Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín - č. ú.: 424671/0100, IČO: 00284891, DIČ: CZ699001303, tel.: 518 316 111, [www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

1 z 3



Orgán ochrany přírody si je vědom skutečnosti, že i takovéto stromy mají nenahraditelnou hodnotu, jakožto biotopy pro velké množství jiných živých organismů. Ovšem v daném případě, kdy se stromy nacházejí v silně exponované ploše lokalitě vnitřní části města a dopravně zatížené komunikace, kde je určena vysoká hodnota cíle pádu. Hodnota cíle pádu charakterizuje riziko zásahů cílů – objektů, které mohou být zásahem stromu nebo jeho části poškozeny nebo zničeny. Stupnice je stanovena podle frekvence výskytu osob a majetku v dopadové vzdálenosti na základní ploše. V daném případě, kdy se stromy nacházejí v zastavěném území u komunikace se sezónním provozem osob 10 za hodinu v zastavěném území města. Vzhledem ke zdravotnímu stavu dřevin, především nízké stabilitě, není zajištěna provozní bezpečnost. Provozní bezpečnost většiny dotčených dřevin bude navíc narušena realizací stavby.

Pojmem provozní bezpečnost má orgán ochrany přírody na mysli jeden ze základních požadavků kladených na dřeviny, tj. takový jejich stav, kdy neohrožují lidské životy a zdraví ani majetkové hodnoty. Přičemž toto platí především v urbanizovaném prostředí sídel. Při hodnocení provozní bezpečnosti stromů je jedním z klíčových pojmů stabilita, kterou jde vymezit jako schopnost objektu setrvávat v neměnném stavu i přes případné narušování. Přesněji lze z pohledu mechaniky stromu stabilitu definovat jako stav, kdy vlivem působení vnějších (vítr, voda, sníh, dřevokazné houby, člověk,...) a vnitřních faktorů (morfologie kmene, růstové vady, ...) nehrozí možnost vyvrácení, zlomení kmene nebo větví nebo odlomení části koruny takového rozsahu, že je ohroženo přetrvání jedince na stanovišti. Pojem provozní bezpečnost je označována míra této stability, nebo ještě lépe odhad pravděpodobnosti selhání stromu nebo jeho významné části.

Z výše uvedeného důvodu lze aktuální stav dřevin s přihlédnutím k predikci budoucího stavu považovat jako závažný důvod k povolení k jejich pokácení.

Protože se jedná o stromy rostoucí na veřejném prostranství, lze ale funkční význam stromů spatřovat, mimo obecný ekologický význam, také v jejich estetickém významu.

Orgán ochrany přírody ve věci kácení výše uvedených 12 ks stromů a 1 ks keře po vyhodnocení jejich estetické i funkční hodnoty z důvodu realizace stavby, špatného zdravotního stavu, snížené vitality a s tím související nízké provozní bezpečnosti vydává souhlasné stanovisko. Po zvážení všech skutečností byly uznány důvody, které uvedl žadatel jako opodstatněné, splňující podmínky pro pokácení. Proto orgán ochrany přírody rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto stanoviska.

Pokácením 12 ks stromů 1 ks keře dojde k oslabení ekologické stability v dané lokalitě. Jako kompenzaci za vzniklou ekologickou újmu orgán ochrany přírody a krajiny ukládá žadateli v souladu s § 9 zákona o ochraně přírody náhradní výsadbu v počtu 12 ks dřevin dle podmínek uvedených ve výroku II. závazné části tohoto stanoviska. Umístění i počty náhradní výsadby navrhl žadatel. Orgán ochrany přírody krajiny považuje tuto náhradní výsadbu za přiměřenou. Cílem náhradní výsadby je kompenzace ekologické újmy a estetického významu vzniklé vykácením dřevin.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Je stanoviskem dotčeného orgánu státní správy a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí jiného správního orgánu (zde příslušný obecní stavební úřad). Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat v souladu s ustanovením § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci, a to odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

Ing. Jarmila Kotrlová  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Obdrželi:**

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IDDS: 953zkzj



Pro náhradní výsadbu jsou stanoveny tyto podmínky:

1. Bude provedena v místě stavby v katastrálním území Hodonín.
2. Bude provedena nejpozději do 31.12.2022.
3. Budou použity zapěstované sazenice.
4. Veškerý vysazovaný rostlinný materiál musí být zdravý bez mechanického poškození a zjevného napadení chorobami či škůdci.
5. Kořenový bal vysazovaných dřevin musí být pevný, řádně prokořeněný, úměrný velikost vysazovaného rostlinného materiálu.
6. Sazenice bude při výsadbě přihnojena.
7. Ihned po výsadbě bude provedena dostatečná zálivka.
8. O sazenici bude zajištěna následná péče po dobu min. 5 let, především pravidelná vydatná zálivka po výsadbě a v období sucha (květen – září). V případě uhynutí nebo odcizení sazenice během následné péče bude výsadba nahrazena.
9. O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí nejpozději do 14 dní od její realizace.

#### Odůvodnění:

Dne 04.09.2020 podala právnická osoba **Město Hodonín, IČO 00284891, se sídlem Masarykovo nám. č.p. 53/1, 695 01 Hodonín 1**, kterého zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí č.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 žádost vydání závazného stanoviska podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody ve výše uvedené věci.

Žádost o závazné stanovisko ke kácení dřevin byla podána v souladu s § 4 vyhlášky č. 183/2013 Sb., v platném znění, kterým se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody, tj. žádost obsahovala veškeré předepsané náležitosti. Žadatel je vlastníkem pozemků, na kterých dřeviny rostou.

Kácení je požadováno v souvislosti s plánovanou realizací stavby s názvem „**Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**“. Předmětné stromy brání realizaci stavby bez toho, aniž by došlo k jejich poškození. Stromy jsou v přímé kolizi s výstavbou.

Byly shromážděny tyto podklady, včetně skutečností známých správnímu orgánu z jeho úřední činnosti.

- žádost vedená pod č.j.: MUHOCJ 56306/2020/OŽP, jejíž přílohy tvoří:

- technická zpráva – dendrologický průzkum
- situace kácení dřevin
- technická zpráva – náhradní výsadba
- plná moc k zastupování

- informace o pozemcích parcele č. 1992/8 a 1879/9 k.ú. Hodonín

- záznam oprávněné úřední osoby

Žadatel požaduje odstranění dřevin z důvodu úpravy místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů a to od křižovatky s ulicí Havlíčkova až po křižovatku s ulicí Marxova. Na tuto úpravu navazuje i úprava navazujících ploch pro parkování a chodníků, dále bude provedena stavební úprava a doplnění veřejného osvětlení. Pro předmětnou stavbu bude vydáno společné povolení příslušným stavebním úřadem. Správní orgán ochrany přírody upustil od místního šetření z důvodu znalosti místních poměrů v místě stavby.

V daném případě je rozhodujícím důvodem ke kácení stavební záměr. Orgán ochrany přírody proto důkladně zvážil všechny okolnosti. S ohledem na stav dřevin a po vyhodnocení jejich ekologických a funkčních hodnot, které spatřujeme především v obecné ekologické rovině (produkce kyslíku, hygienická funkce), kdy povolení ke kácení dřevin je vydáváno pro nadlimitní dřeviny se dobrou až sníženou vitalitou a v některých případech i zhoršeným zdravotním stavem. Většina stromů vykazuje různé zdravotní defekty, což vede k ohrožení provozní bezpečnosti. Orgán ochrany přírody se přiklonil k tomu, aby byly dřeviny pokáceny, kdy realizací nové výsadby dojde k funkční obnově stromořadí. Většina jedinců je v místě stavby pouze krátkodobě perspektivní.

# Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** závazné stanovisko ke kácení dřevin pro stavební úřad: Žádost o povolení ke kácení dřevin - akce "Du  
**ID zprávy:** 830300096  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 12.10.2020 v 10:13:16  
**Datum a čas doručení:** 12.10.2020 v 11:01:17

**Odesílatel:** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín, CZ  
**ID schránky:** mwvbkvs  
**Typ schránky:** OVM

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** MUHOCJ 63935/2020  
**Naše spisová značka:** MUHO 10773/2020 OŽP  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

## Přílohy:

2020-10773.pdf (443,84 kB)

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne: 12 -10-2020	Č.j.:	Počet příloh:
Č.spisu:		



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín



Váš dopis značky.:

Ze dne: 18.05.2020  
Spisová značka: MUHO 6090/2020 OŽP  
Číslo jednací: MUHOCJ 32961/2020 OŽP  
Počet listů/příloh: 2/0

Město Hodonín  
Masarykovo nám. č.p. 53/1  
695 01 Hodonín 1

Vyřizuje: Pešáková Renata  
Telefon.: 518 316 359  
E-mail: pesakova.renata@muhodonin.cz  
ID DS: mwvbkvs

Datum: 28.05.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a podle § 79 odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech") a jako dotčený orgán příslušný podle § 136 správního řádu, na základě žádosti vydává

investorovi:

Město Hodonín, IČO 00284891  
Masarykovo nám. č.p. 53/1  
695 01 Hodonín 1

(dále jen "žadatel")

### kladné závazné stanovisko

v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 zákona o odpadech k řízení podle § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") z hlediska nakládání s odpady ke stavbě: **Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova** (dále jen "záměr") na pozemku st. p. 1312/1, 2870, parc. č. 1992/8, 3185/1, 1879/9 v katastrálním území Hodonín.

### Pro provedení záměru se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník povede průběžnou evidenci vzniklých odpadů.
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.
3. Po ukončení stavebních prací předloží investor do 10 dnů doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) orgánu odpadového hospodářství MěÚ Hodonín, OŽP, Národní třída 25, 695 01 Hodonín.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 18.05.2020 žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podal žadatel prostřednictvím svého zástupce, kterým je na základě plné moci DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, Masarykovo náměstí č.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, pro územní a stavební řízení ke stavbě: *Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova* na pozemku st. p. 1312/1, 2870, parc. č. 1992/8, 3185/1, 1879/9 v katastrálním území Hodonín.

**Popis záměru:**

Stavební úpravy místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů a s ní související úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníků.

Stavební objekty:

**SO 101 Tř. Dukelských hrdinů - úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého**

Řešený úsek MK začíná na pracovní spáře ve vozovce v křižovatce s ul. Havlíčkova, staničení km 0,003. Konec je v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,180. Celková délka úpravy tohoto stavebního objektu činí 180m.

**SO 102 Tř. Dukelských hrdinů - úsek ul. Pr. Veselého a Marxova**

Řešený úsek MK začíná v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,190 a konec úprav je 2,0m za hranici s křižovatkou ul. Marxova km 0,423. Celková délka úpravy tohoto stavebního objektu činí 233m.

**SO 451 Veřejné osvětlení - úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého**

V rámci stavebních úprav bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Havlíčkova a Pr. Veselého.

**SO 452 Veřejné osvětlení - úsek ul. Pr. Veselého a Marxova**

V rámci stavebních úprav bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Pr. Veselého a Marxova.

**Odpady, které vzniknou při realizaci záměru:**

Katalogové číslo odpadu *	Název odpadu *	Způsob nakládání s odpadem **
170101 O	Beton	Předání oprávněné osobě
170302 O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301	Zpětné využití na stavbě
170405 O	Železo a ocel	Předání oprávněné osobě
170504 O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	Předání oprávněné osobě

\* dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., O katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

\*\* dle § 9a zákona o odpadech

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Při stavební činnosti bude vzniklý odpad roztríděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku nebo do sběrného dvora. V případě výskytu nebezpečných odpadových látek zajistí prováděcí organizace jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečení, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Jako podmínku povolení záměru správní orgán požaduje vedení průběžné evidence odpadů, předávání odpadů pouze oprávněné osobě a po ukončení stavby předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě.

Doklady z koncového zařízení, tedy ze zařízení k odstranění nebo využití odpadů, jsou požadovány v souladu s principem uvedeným v § 9a zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobu nakládání



s odpady, a dále s ohledem na skutečnost, že vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve svých přílohách týkajících se obsahu dokumentace a projektové dokumentace (PD) na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj., tedy v příslušných přílohách této vyhlášky) uvádí, že náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob jejich likvidace, tedy v pojmech zákona o odpadech způsob koncového nakládání s nimi. Proto je tato podmínka stanovena jako doplnění předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě. Doklady o využití / odstranění odpadů je třeba předložit v rozsahu přejímky odpadů do zařízení, jak je popsáno (podle druhů zařízení) v příloze č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky) nebo v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady).

**Výše uvedený požadavek na doložení dokladů nelze nahradit čestným prohlášením.**

Podklady, kterými se správní orgán řídil při vydání závazného stanoviska:

- Předložená dokumentace záměru: zakázkové číslo 190200, datum: 10/2019, zpracovatel: Ing. Filip Struhár DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, se sídlem Masarykovo náměstí č.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2.

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, posoudil žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů a vydal toto kladné závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Souhlas – závazné stanovisko nemá povahu samostatného rozhodnutí a nelze se proti němu odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu). Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

**Ing. Jarmila Kotrlová**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

Obdrží:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IDDS: 953zkzj

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	C.j.:	Počet příchů:
<b>29 -05- 2020</b>	Č.splav:	

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** 6090 - Město, Dukelských hrdinů, revitalizace MK, úsek  
Havlíčková-Pr.Veselého-Marxova: Dukelských hr  
**ID zprávy:** 789312712  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 29.5.2020 v 9:23:47  
**Datum a čas doručení:** 29.5.2020 v 9:57:08

---

**Odesílatel:** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín, CZ  
**ID schránky:** mwvbkvs  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MUHOCJ 32961/2020  
**Naše spisová značka:** MUHO 6090/2020 OŽP  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2020-6090.pdf (424,28 kB)

---

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
	Č.spisu:	







Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje  
Územní odbor Hodonín, třída Bří Čapků 3233/3, 695 03 Hodonín  
Pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení

Ev. č.: HSBM-2-3-105/5-POKŘ-2019

Hodonín 27. 11. 2019

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje za HZS: nrap. Dana Špačková, vrchní inspektor, tel.: 950 621 117, e-mail: dana.spackova@firebrno.cz

**Název stavby:** Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova  
**Místo stavby:** Hodonín, ul. Havlíčkova, Pr. Veselého, Marxova, parc. č. 1995/4, 1992/8, 3185/1, 1879/9, 2870, st. 1312/1  
**Stavebník:** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín  
**Předložená dokumentace pro společné územní a stavební řízení**  
zpracovatel: Ing. Zdeněk Legerský, ČKAIT 1102055, datum zpracování: 10/2019

Předmětem posouzení z hlediska požární ochrany staveb je stavební objekt: SO 101 tř. Dukelských hrdinů - úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého a SO 102 tř. Dukelských hrdinů - úsek ul. Pr. Veselého a Marxova.


Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 06. 11. 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

**Odůvodnění:**

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:  
- požární bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“);  
zpracování PBR: 10/2019, projektant PBR: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Ing. Zdeněk Legerský, ČKAIT 1102055

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požární bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

vz.   
plk. Ing. Václav Špěra, vrchní rada  
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP  
HZS Jihomoravského kraje

Hasičský záchranný sbor  
Jihomoravského kraje  
územní odbor Hodonín  
695 03 Hodonín, Tř. bří Čapků 3  
-5-



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 61654/2019/HO/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 00131/2019  
Zn. odesílatele: 321/2019/190200/DUSP/j.3

Vyřizuje: Blanka Kocianová  
Tel.: 518 398 622, 778 706 417  
Email: [blanka.kocianova@khsbrno.cz](mailto:blanka.kocianova@khsbrno.cz)

Datovou zprávou

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a.s.  
středisko Zlín  
K majáku 5001  
760 01 Zlín

IČO 427 67 377  
ID schránky 953zkzj

V Hodoníně dne 14. listopadu 2019

**„Dukelských Hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“ v k.ú. Hodonín**

- Investor: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
- Závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“), a jako dotčený správní úřad věcně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. vydává dle ustanovení § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) a § 94 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 2 odst. 2 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

**s o u h l a s í**

s umístěním a povolením stavby dle souvisejících ustanovení stavebního zákona, na stavbu „Dukelských Hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“ v k.ú. Hodonín, pro žadatele společnost DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a.s., středisko Zlín, K majáku 5001, 760 01 Zlín, jenž zastupuje investora stavby na základě plné moci ze dne 11.9.2019.

**O d ů v o d n ě n í :**

Dne 5.11.2019 byla KHS JmK doručena žádost o vydání závazného stanoviska jako podkladu k umístění a povolení stavby „Dukelských Hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“ v k.ú. Hodonín, jejímž investorem je Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín. Dokumentaci zpracovala společnost DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a.s., středisko Zlín, K majáku 5001, 760 01 Zlín datum 10/2019, číslo zakázky 190200.

**Z á k l a d n í   ú d a j e   o   s t a v b ě :**

Stavba řeší stavební úpravu místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů v Hodoníně a s ní související úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníků. Součástí stavby je také stavební úprava a doplnění veřejného osvětlení. Celková doba výstavby je odhadována na 2 x 4 měsíce dle jednotlivých

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno  
tel: 545 113 034, e-mail: [sekretariat@khsbrno.cz](mailto:sekretariat@khsbrno.cz), ID datové schránky: jaaai36

Strana 1 (celkem 2)



etap výstavky **SO 101 + SO 451 a SO 102 + SO 452**. Stavba je v souladu s platným územním plánem. Stavba je navržena v místě stávající komunikace, s krytem z drobných žulových kostek, chodník v místě stávajícího chodníku a parkoviště ve stávající zatravněné ploše.

Vozovka je navržena jako dvoupruhová jednosměrná, šířky 5,50 m, se střešovitým příčným sklonem 2,50 %. Stávající žulové silniční obrubníky budou očištěny a použity zpět na obrubníky navržené vozovky. Chybějící kusy budou doplněny novými. Kryt vozovky je navržen z drobné žulové kostky, o rozměrech 100/100/100 mm v prostoru křižovatek s ulicemi Havlíčkova, Pr. Veselého a Marxova je navržena vozovka s asfaltobetonovým krytem. Po levé straně vozovky MK jsou navržena parkovací stání (popř. pásem zeleně), ta jsou lemována silničním žulovým obrubníkem. Po pravé i levé straně vozovky MK bude provedena stavební úprava chodníku.

V rámci stavebních úprav bude dále řešeno odvodnění pomocí nově navržených uličních vpustí, které budou napojeny na stávající kanalizaci. Odvodnění silnice je zajištěno příčným a podélným sklonem do uličních vpustí. Součástí stavby je i úprava veřejného osvětlení v celé úpravě MK na tř. Dukelských hrdinů.

#### **SO 101 TŘ. DUKELSKÝCH HRDINŮ – ÚSEK UL. HAVLÍČKOVA A PR. VESELÉHO**

Řešený úsek MK začíná na pracovní spáře ve vozovce v křižovatce s ul. Havlíčkova etapy, která byla provedena mezi křižovatkami ulic Palackého a Havlíčkova pracovní staničení úpravy km 0,003. Konec úpravy je v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,180. Celková délka úpravy v rámci tohoto stavebního objektu činí 180 m. Vozovka je navržena jako dvoupruhová jednosměrná, šířky 5,50 m, se střešovitým příčným sklonem 2,50 %. V úseku mezi křižovatkami ul. Havlíčkova a Pr. Veselého je navrženo 22 parkovacích stání.

#### **SO 102 TŘ. DUKELSKÝCH HRDINŮ – ÚSEK UL. PR. VESELÉHO A MARXOVA**

Řešený úsek MK začíná v hranici křižovatky s ul. Pr. Veselého v km 0,190 a konec úpravy je 2,0 m za hranicí s křižovatkou ul. Marxova km 0,423. Celková délka úpravy v rámci tohoto stavebního objektu činí 233 m. Vozovka je navržena jako dvoupruhová jednosměrná, šířky 5,50 m, se střešovitým příčným sklonem 2,50 %. Úseku mezi křižovatkami ul. Pr. Veselého a Marxova je 37 parkovacích stání.

**SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – ÚSEK UL. HAVLÍČKOVA A PR. VESELÉHO:** V rámci stavební úpravy bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Havlíčkova a Pr. Veselého. **SO 452 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – ÚSEK UL. PR. VESELÉHO A MARXOVA:** V rámci stavební úpravy bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku ul. Pr. Veselého a Marxova.

Realizaci stavebních úprav nedojde ke zhoršení hlukové zátěže chráněných prostor.

Po zhodnocení projektové dokumentace ke společnému územnímu a stavebnímu řízení na stavbu „Dukelských Hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“ v k.ú. Hodonín, jejímž investorem je Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas, neboť záměr charakterizovaný v předmetné dokumentaci není v rozporu s požadavky danými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, resp. nepředstavuje zdravotní riziko pro populaci vystavenou potenciálním rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek.

(elektronicky odepsáno)

Ing. Jaroslava Švarcová

vedoucí oddělení

hygieny obecné a komunální  
územního pracoviště Hodonín

Rozdělovník:

1. DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a.s., středisko Zlín, K majáku 5001, 760 01 Zlín, IČO 427 67 377, ID schránky 953zkzj
2. KHS JmK Brno – spis

# Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Hodonín, Dukelských Hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr.  
Veselého-stanoviště k ÚŘ+SR  
**ID zprávy:** 726232102  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 14.11.2019 v 8:09:31

---

**Odesílatel:** Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova  
1847/4, 60200 Brno, CZ  
**ID schránky:** jaaai36  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** KHSJM 61654/2019/HO/HOK  
**Naše spisová značka:** S-KHSJM 00131/2019/251  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

## Přílohy:

Duk-hrd-od-Havl-po-Marx-UR\_SR.pdf (375,71 kB)

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
14 - 11 - 2019	Č.spisu:	







Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Hodonín  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPB-72898-6/ČJ-2020-060606

Hodonín 17. června 2020

Počet stran: 2

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
K Majáku 5001  
760 01 Zlín**Stanovisko Policie České republiky k projektové dokumentaci**  
K č. j.321/2020/190200/DUSP/j.4

Objekt: "Dukelských Hrdinů, revitalizace v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova"  
Místo: k.ú. Hodonín  
Stupeň dokumentace: **DSPS**  
Zpracovatel dokumentace: **DOPRAVOPROJEKT a.s.**  
Zakázka č.: **190200**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Územního odboru v Hodoníně, jako orgán státní správy, vykonávající činnost ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

a) Dopravní inspektorát v Hodoníně na základě Vaší žádosti ze dne 15.04.2020, předložené projektové dokumentace z 03/2020 a po jejím doplnění **souhlasí s vydáním společného povolení stavby**, kdy k udělení kolaudačního souhlasu bude DI Hodonín požadovat doložení *Protokolu měření osvětlovaných ploch k ověření, že tyto splňují Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací - Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č. 1, a vypočítané a projektované hodnoty osvětlení.*

b) Dopravní inspektorát v Hodoníně dále posoudil na základě ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, návrh místní úpravy provozu dle Situace dopravního značení v.č. 07, a s tímto návrhem **souhlasí za podmínek**:

- 1) *Vodorovné dopravní značky "V10a" požadujeme provést dlažbou jiného odstínu, než je dlažba povrchu parkovacího stání.*
- 2) *Ke zdůraznění protisměrného provozu cyklistů požadujeme vodorovné dopravní značky "V20" doplnit i do provozního staničení 0,010, 0,180, 0,195 a 0,320.*
- 3) *Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,*

Svatopluka Čecha 7  
695 01 HodonínTel.: 974633259  
Fax: 974633268  
Email: ho.di.sekret@pcr.cz  
ID DS: jydaí6g

*a dle příslušných platných norem a technických podmínek TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.*

*4) Všechny součásti dopravní značky musí být schváleného typu.*

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny lze konstatovat, že stavba odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:

por. Ing. Jan Froněk

ho.di.sekret@pcr.cz

tel. 974 633 254, 722 095 670

npor. Ing. Bc. Štěpán Zachara  
vedoucí oddělení



<b>DOPRAVA PROJEKT OSTROVA a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
17 -06-2020	Č. spisu:	

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** PD - Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x  
Marxova  
**ID zprávy:** 795463554  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 17.6.2020 v 14:46:09  
**Datum a čas doručení:** 17.6.2020 v 14:52:49

**Odesílatel:** Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 687/24, 60200  
Brno, CZ  
**ID schránky:** jydai6g  
**Typ schránky:** OVM

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** KRPB-72898-6/ČJ-2020-060606  
**Naše spisová značka:** KRPB-72898/ČJ-2020-060606  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** p. Jan Smažinka  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

### Přílohy:

Stanovisko\_PČR\_k\_DSPTS.pdf (352,06 kB)

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
17-06-2020		Č.spisu:

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: 321/2019/190200/DUSP/j.5  
Ze dne: 29.10.2019  
Č. j.: JMK 174 959/2019  
Sp. zn.: S-JMK 158 019/2019/OŽP  
Vyřizuje: Hana Vodičková  
Telefon: 541 652 331  
Datum: 05.12.2019

DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r. o.  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 OSTRAVA

## „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova“ k. ú. Hodonín, okres Hodonín

### koordinované stanovisko

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 06.11.2019 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova“ k. ú. Hodonín, okres Hodonín, projektová dokumentace (DUSP): DOPRAVOPROJEKT Ostrava, spol. s r. o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava; 10/2019.

Stručná charakteristika záměru: Předložená dokumentace řeší stavební úpravu místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů v Hodoníně a s ní související úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníků. Součástí stavby je doplnění veřejného osvětlení. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 101 Tř. Dukelských hrdinů – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého, SO 102 Tř. Dukelských hrdinů – úsek ul. Pr. Veselého a Marxova, SO 451 Veřejné osvětlení – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého, SO 452 Veřejné osvětlení - úsek ul. Pr. Veselého a Marxova. Realizací záměru je dotčen pozemek parc. č. 1995/4, 1992/8, 3185/1, 1312/1, 1879/9, 2870 k. ú. Hodonín. Investorem záměru je město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín.

Krajský úřad Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

#### **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Městský úřad Hodonín.  
(Šmerda, kl. 1593)

#### **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):**

V případě, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a ve vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF. Žádost se podává vždy u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán

IČ	DIČ	Telefon	Fax	E-mail	Internet
708 88 337	CZ70888337	541 651 111	541 651 579	vodicova.hana@kr-jihomoravsky.cz	<a href="http://www.kr-jihomoravsky.cz">www.kr-jihomoravsky.cz</a>



ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

**Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Realizací záměru nejsou dotčeny pozemky chráněné zákonem o lesích.

**Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací mimo prvky soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Posuzovaným záměrem nejsou dotčeny žádné další zájmy ochrany přírody, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

(Bc. Adéla Dubná, kl. 4121)

**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Realizací předmětné akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je nezbytné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

**Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) je k vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. v daném případě Městský úřad Hodonín, OŽP.

V předložené projektové dokumentaci není uvedeno předpokládané produkované množství jednotlivých druhů odpadů z realizace stavby. Do PD je vhodné předpokládané produkované množství jednotlivých druhů odpadů doplnit tak, aby po dokončení realizace stavby mohl dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství ověřit jejich předání k využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech, kdy množství předaných odpadů budou srovnatelná s množstvími uvedenými v projektové dokumentaci.

Krajský úřad upozorňuje na vyhlášku č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, která je účinná od 01.06.2019. Je tedy nutné respektovat podmínky stanovené touto vyhláškou při nakládání s asfaltovou směsí v rámci stavby.

(Ing. Macháčková, kl. 2620)



**Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako orgán příslušný podle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu (dále jen „zákon“) konstatuje, že k žádosti o vyjádření mu byl doložen výňatek výše uvedené dokumentace záměru, včetně relevantní výkresové části. Krajský úřad tak měl k dispozici veškeré potřebné podklady k vydání vyjádření.

Předmětem záměru je stavební úprava místní komunikace na třídě Dukelských hrdinů v Hodoníně a s ní související úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníků. Součástí záměru bude 59 podélných parkovacích stání a doplnění veřejného osvětlení. V rámci stavby je navrženo kácení celkem 7 ks stromů s tím, že se předpokládá náhradní výsadba v jiné lokalitě.

Dle deklarovaných parametrů je tedy záměr hluboce podlimitní k bodu č. 109 – „Parkoviště nebo garáže s kapacitou od stanoveného limitu...“ (stanovený limit je 500 míst) přílohy č. 1 k zákonu, současně svým charakterem nenaplňuje dikci jiných typů záměrů uvedených v příloze č. 1 k zákonu. Záměr bude situován mimo zvláště chráněná území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a mimo jejich ochranná pásma.

Vzhledem k výše uvedenému charakteru, rozsahu a umístění záměru, s ohledem na stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody krajského úřadu dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a vyjádření téhož orgánu k danému záměru z hlediska dalších jím hájených zájmů (viz výše v textu tohoto koordinovaného dokumentu) krajský úřad vyhodnotil doložené podklady žádosti s konstatováním, že záměr svým rozsahem, charakterem a umístěním nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplňuje definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 a § 4 odst. 1 zákona, a **proto není nutné posuzovat jej podle uvedeného zákona.**

(Mgr. Smetana, kl. 2636)

**Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

(Nosilová, kl. 2678)

**Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

V daném projektu není navrženo nové umístění vybraných nebezpečných látek (viz Tabulka I a II v příloze č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií) ve smyslu ust. § 2 písm. e) a f) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. V tomto případě nespadá předmětný záměr do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

**Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:**

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani do dobývacího prostoru.



---

**Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

V daném případě nejsou dotčeny zájmy, které podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, patří do kompetence Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru kultury a památkové péče.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor kultury a památkové péče, si nicméně dovoluje upozornit, že v případě katastrálního území Hodonín, není problematika území s archeologickými nálezy v územním plánu města Hodonín přesně definována, a proto v tomto případě Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor kultury a památkové péče, upozorňuje na ustanovení §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. je povinností stavebníka oznámit již od doby přípravy stavby tento záměr Archeologickému ústavu AV ČR, v. v. i. a umožnit jemu, nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

(Mgr. Kovář, kl. 2335)

**Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen zákon o PK), krajský úřad uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Záměr stavby se dle předložené dokumentace nedotýká řešení silnic II. a III. třídy. KrÚ JMK Odbor dopravy nebude v řízení pro vydání společného povolení stavby podle zákona o PK uplatňovat závazné stanovisko.

(Ing. Černošek, kl. 1324)

**Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Odbor územního plánování a stavebního řádu KrÚ JMK není v u daného záměru dotčeným orgánem územního plánování, příslušným orgánem k vydání závazného stanoviska je ve smyslu § 96b stavebního zákona MěÚ Hodonín, odbor rozvoje města.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče, pozemních komunikací a územního plánování.

Ing. František Havíř  
vedoucí odboru

Za správnost odpovídá: Hana Vodičková

# Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Vyjádření OŽP KrÚ JMK  
**ID zprávy:** 733622846  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 10.12.2019 v 9:35:32

---

**Odesílatel:** Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ  
**ID schránky:** x2pbqzq  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** JMK 174959/2019  
**Naše spisová značka:** S - JMK 158019/2019 OŽP/Vod  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

## Přílohy:

KS- 158 019\_2019 Hodonín Dukelských Hrdinů.pdf (154,86 kB)

---

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
10 -12- 2019	Č.spisu:	





**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn.: 96436/2019-1150-OÚZ-BR

Brno 20. listopadu 2019

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Dopravoprojekt Ostrava a.s.  
středisko Zlín  
K majáku 5001  
760 01 Zlín

**Závazné stanovisko pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení  
Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého, k.ú. Hodonín  
K čj. 321/2019/190200/DUSP/j.7**

Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, **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 stavebních úprav místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů v Hodoníně včetně úpravy navazujících ploch pro parkování a chodníky tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

**Odůvodnění:**

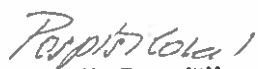
Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů SNM 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 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: Ing. Julie Pospíšilová, tel. 973445760

  
Ing. Julie Pospíšilová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 96436/2019-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Monika Chovancová  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Hodonín, 13.05.2020

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: „DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA“.

K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, KÚ Hodonín (640417), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- Před započítáním uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů VN a NN v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňujeme vyvolavatele, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídit vše potřebné (cca 18 měsíců).**

**E.ON Distribuce, a.s.**

Regionální správa  
Hodonín  
Husova 3947/1  
695 01 Hodonín  
www.eon-distribuce.cz

Monika Šafaříková  
T +420-734430738  
monika.safarikova@eon.cz

Naše značka  
M49992-27012550

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku ECD, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
4. Před započítím uvažované stavby musí dojít v místě vjezdu k uložení stávajících kabelových rozvodů NN do chrániček. Výše uvedená investice bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
5. **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD!!!).
6. Případné betonové základy včetně obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování
7. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - 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.
8. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
9. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák, tel.: 51830-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 53514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.**
10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů

s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
13. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
14. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
15. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
16. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26004328 s platností do 16.04.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
17. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
18. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.



**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204,  
email: stanislav.vanek@eon.cz

**Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,  
email: zdenek.pikula@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných  
právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP



E.ON Distribuce, a.s.

### **Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení**

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) 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:

#### **pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994**

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

#### **pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995**

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
  - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
  - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

#### **V tomto ochranném pásmu je zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

#### **Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:**

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení **NN, VN a VVN** musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky **ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6**.

- **jeřáby** a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- **jiná zařízení**, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

**U kabelových vedení všech druhů napětí** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECD, případně při vytýčení.

**Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECD žádnou odpovědnost.**





**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: 607906/20**

**Číslo žádosti: 0120 759 284 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	?DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA?	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Dopravoprojekt Ostrava a.s.	
Stavebník	Dopravoprojekt Ostrava a.s., K Majáku 5001, Zlín, 76001	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Hodonín
	Kat. území / č. parcely	Hodonín
Platnost Vyjádření		<b>12. 5. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

Žadatel Žadostí 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

Číslo jednací: 607906/20

Číslo žádosti: 0120 759 284

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; 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.

Vyjádření je platné pouze pro Zájemové 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 Zájemového 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 Zájemové 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.*
- *Situční výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 12. 5. 2020.



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, Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@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 12. 5. 2020 pod č.j. 607906/20;

„**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 jakéhokoliv 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 zamýšlena, 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.**



Číslo jednací: 607906/20

Číslo žádosti: 0120 759 284

- (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 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 porušením 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: 607906/20

Číslo žádosti: 0120 759 284

## 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 jih**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz  
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### **Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### **SiteL, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 607906/20

Číslo žádosti: 0120 759 284

**STRATEL**

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

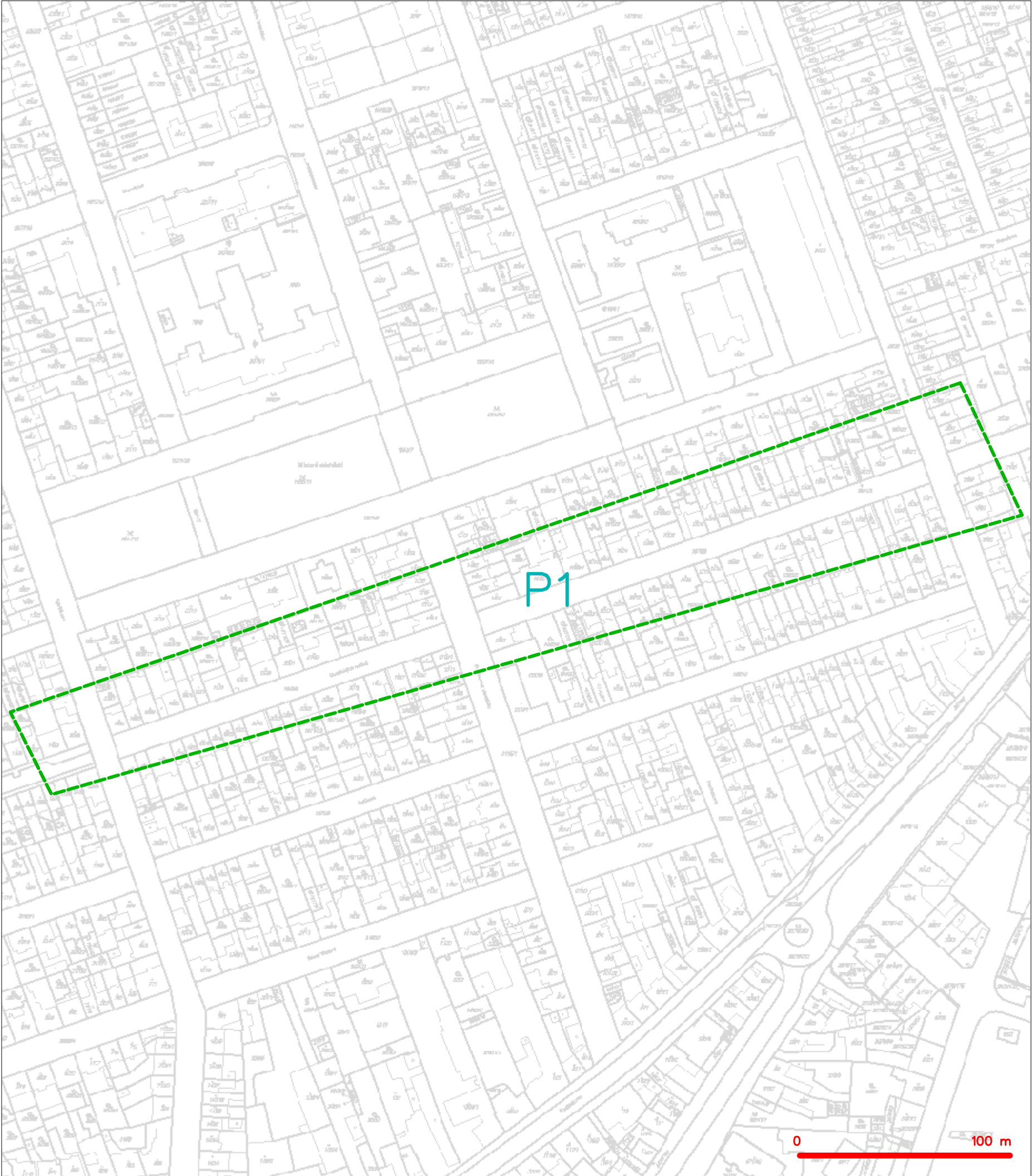
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.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
	kollektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

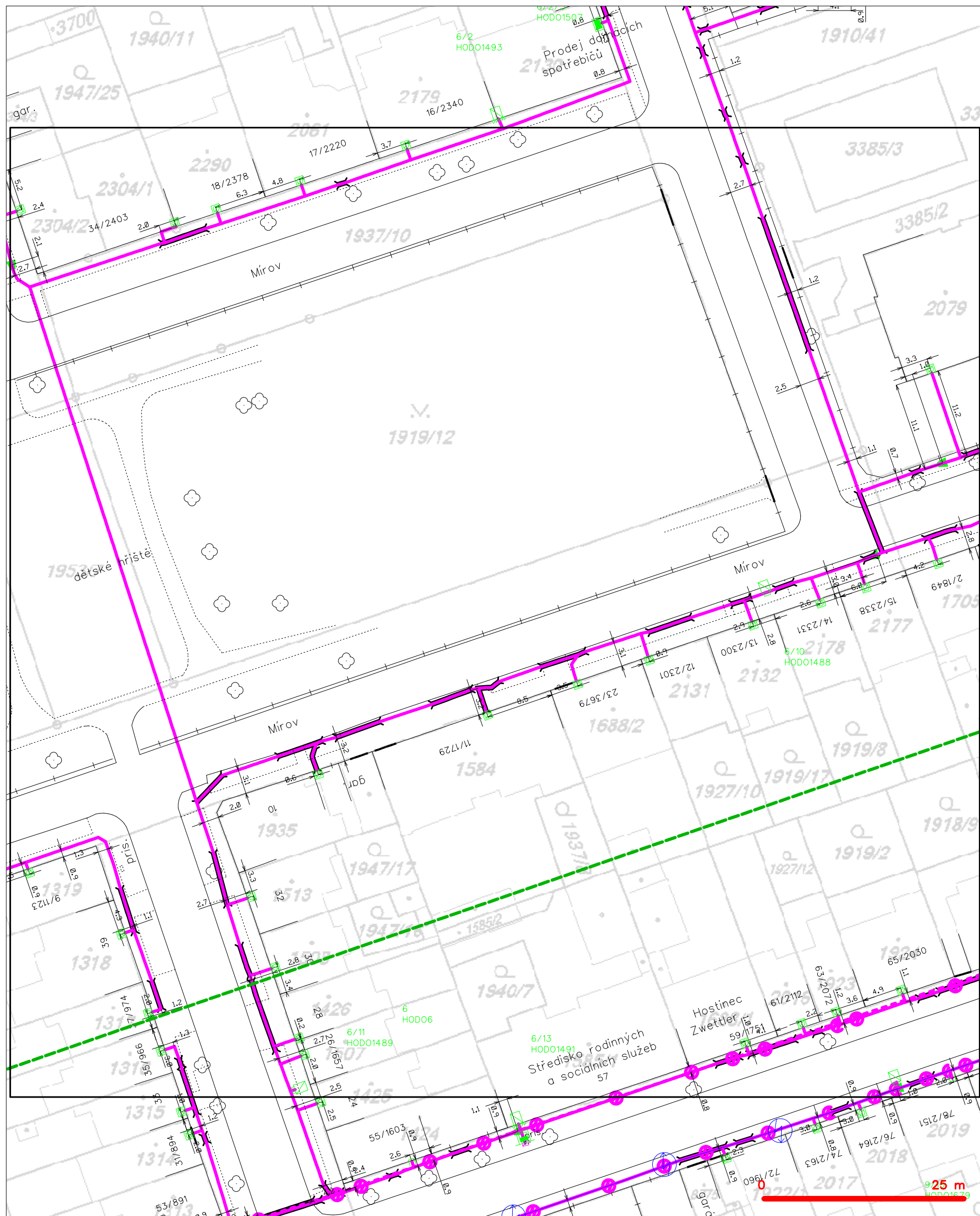


**LEGENDA**

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

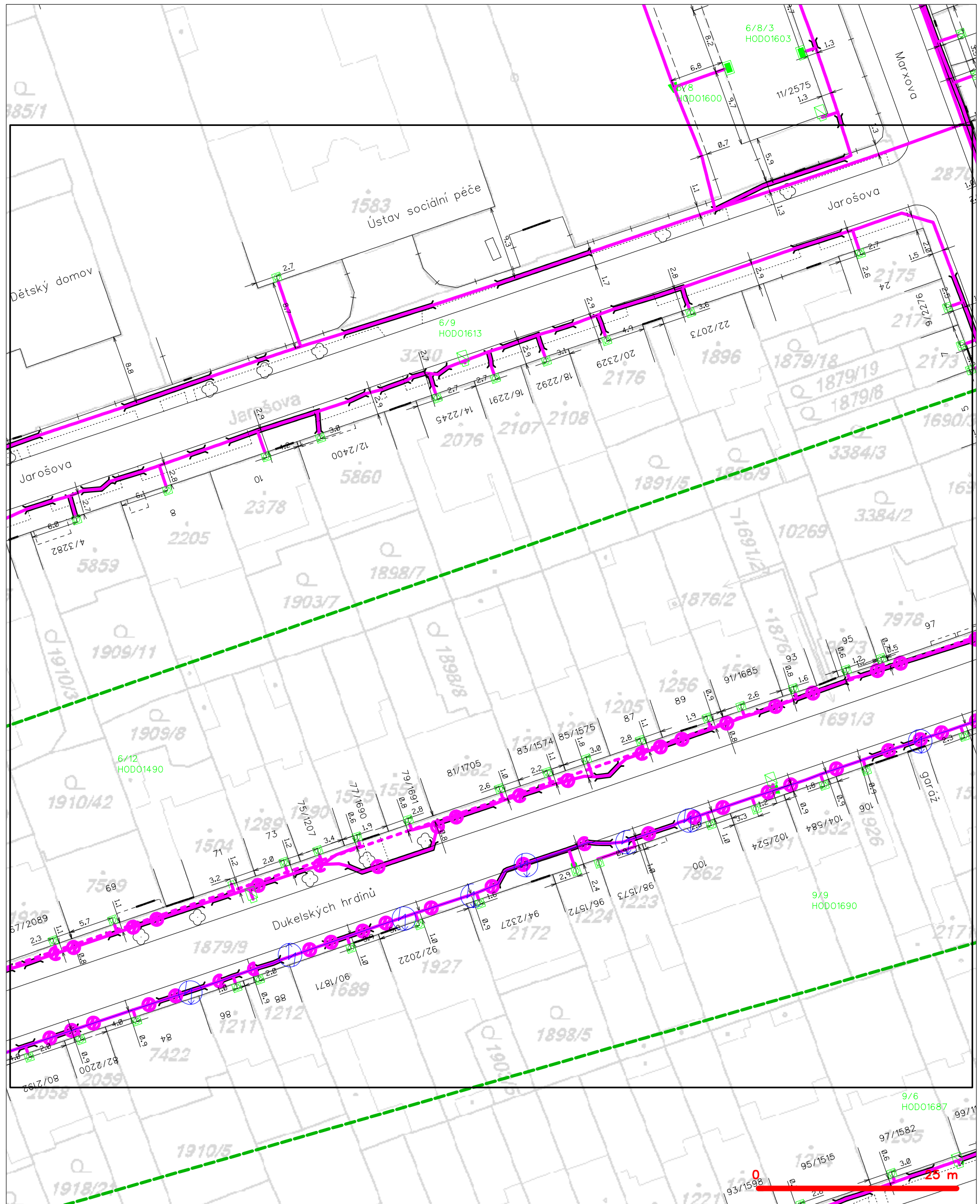


## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — 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                            | — síť s NV  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |



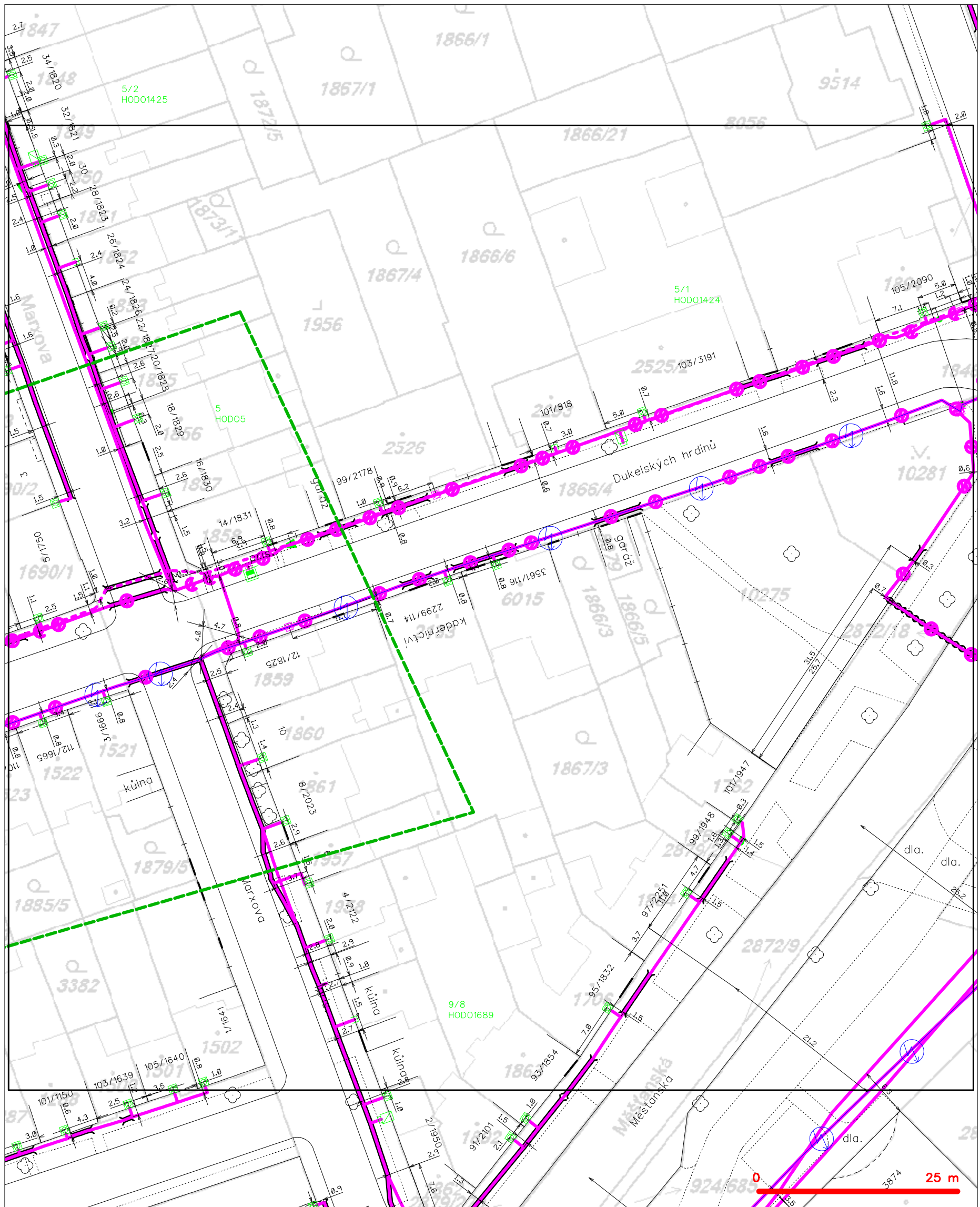
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## 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    | — | neprovozované sítě                              |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě cizí                              |
| — | nadzemní sítě cizí                            | — | sítě s NV                                       |
- kolektor, kabelovod

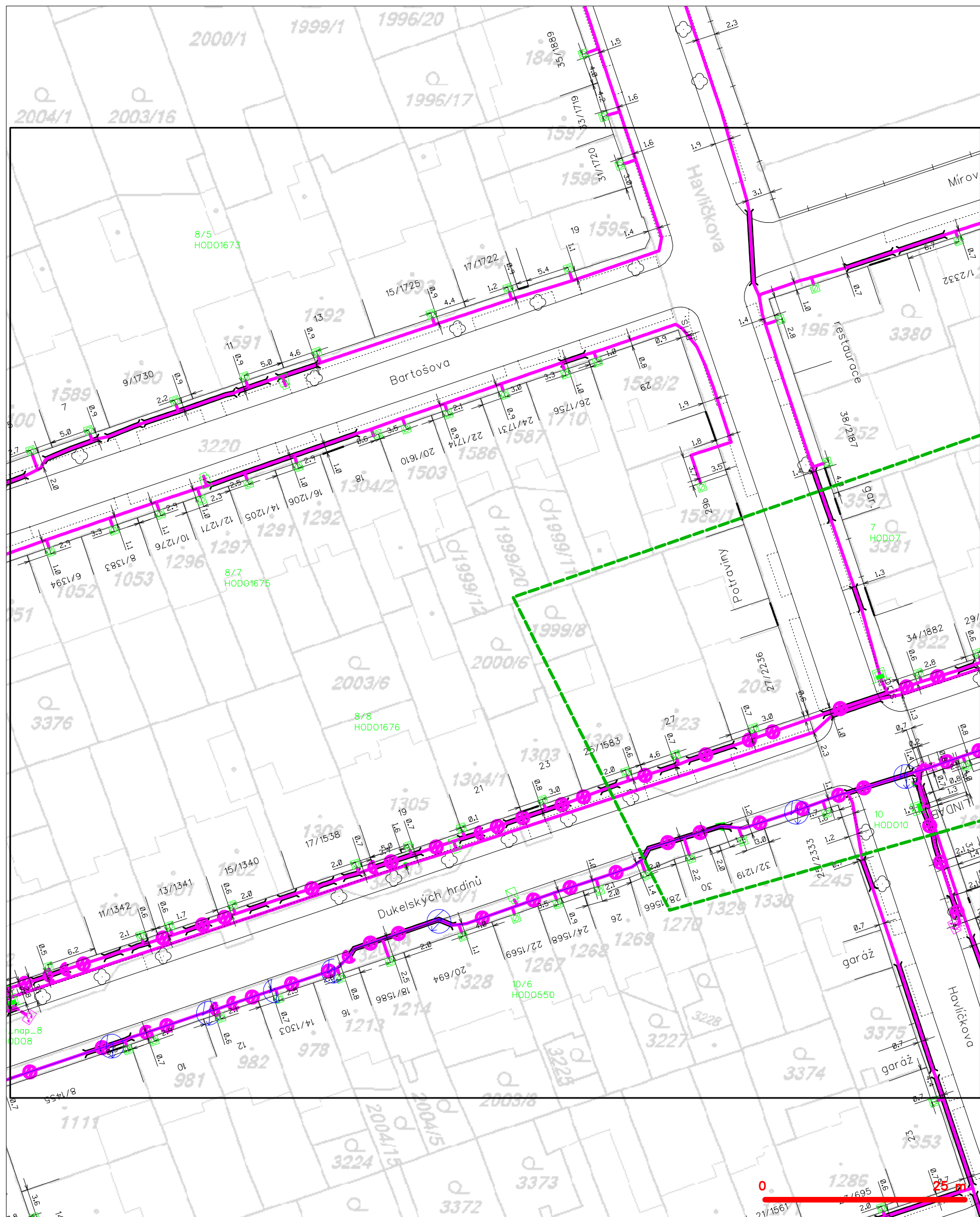
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV 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		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NV

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

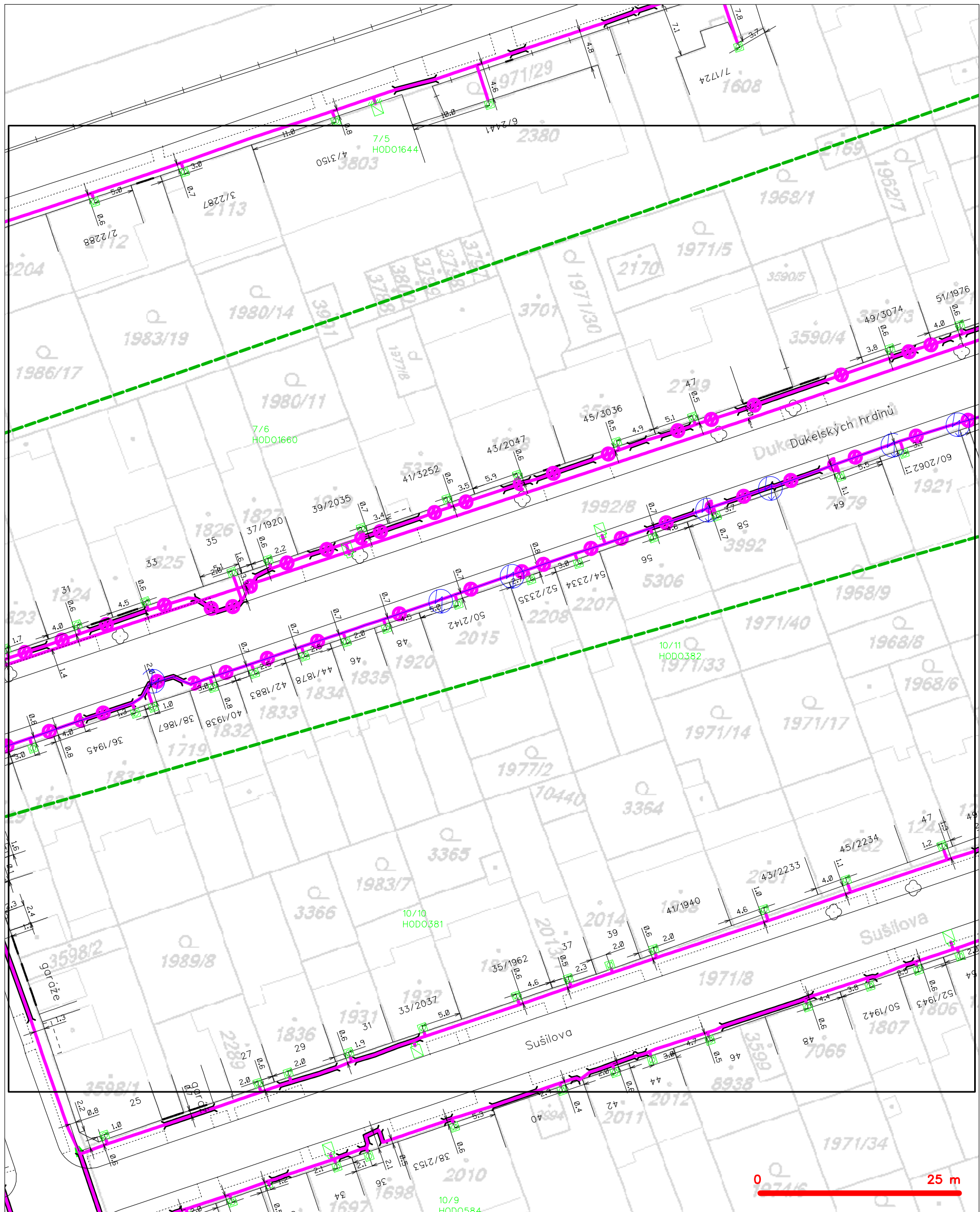


## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| --- 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    | --- neprovozované sítě                              |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- podzemní sítě cizí                              |
| --- nadzemní sítě cizí                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |



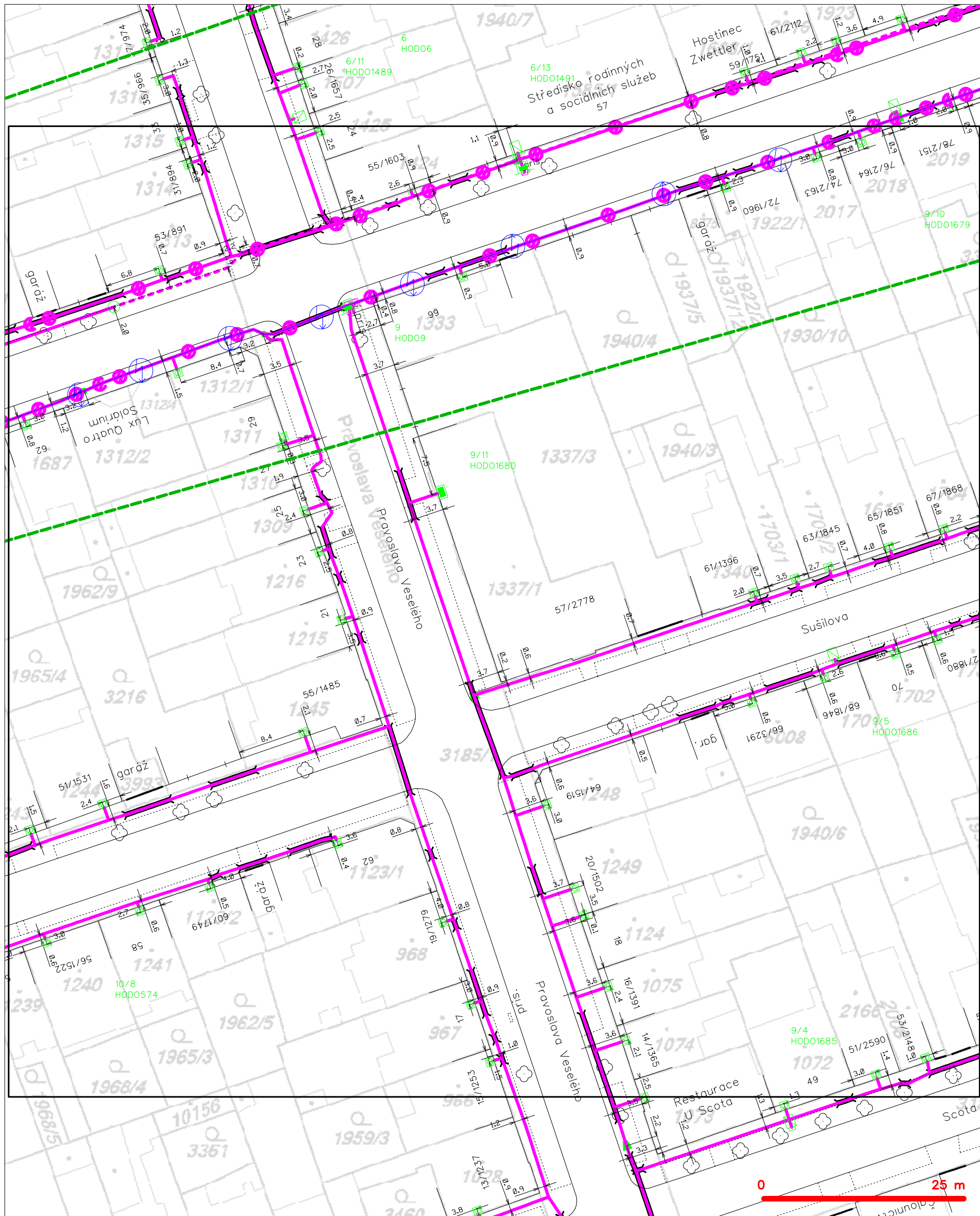
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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



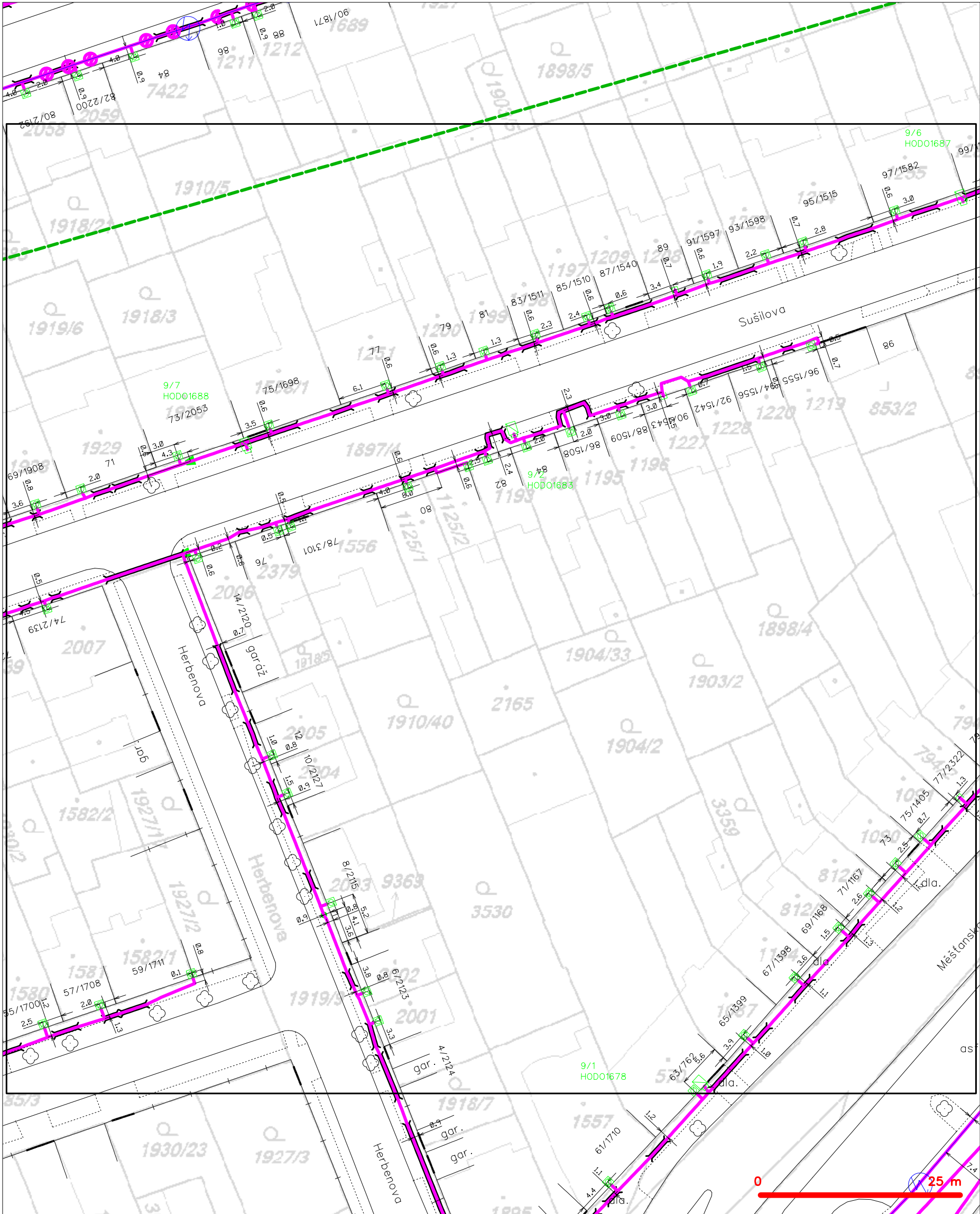
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## 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                                       |
|  |   |  | kojektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |       |   |           |   |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření           | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | ---(M)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu            | ---(R)--- | 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                                       |
|       |   | [ ]       | kolector, kabelovod                             |

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 719395/20**

**Číslo žádosti: 0120 863 115 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	?DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO?	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.	
<b>Stavebník</b>	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, 69501	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Hodonín
	Obec	Hodonín
	Kat. území / č. parcely	Hodonín
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>7. 8. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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
    - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
    - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obručnický, ani jejich betonový základ.
    - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; a

Číslo jednací: 719395/20

Číslo žádosti: 0120 863 115

- (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.

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 <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: 7. 8. 2020.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 činnost 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 7. 8. 2020 pod č.j. 719395/20;

„**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, v účinném znění;

„**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 Zákonom 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 staveníště (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.**

Číslo jednací: 719395/20

Číslo žádosti: 0120 863 115

- (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 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 porušením 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

## 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: 719395/20

Číslo žádosti: 0120 863 115

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz  
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### **Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### **SiteL, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 719395/20

Číslo žádosti: 0120 863 115

**STRATEL**

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

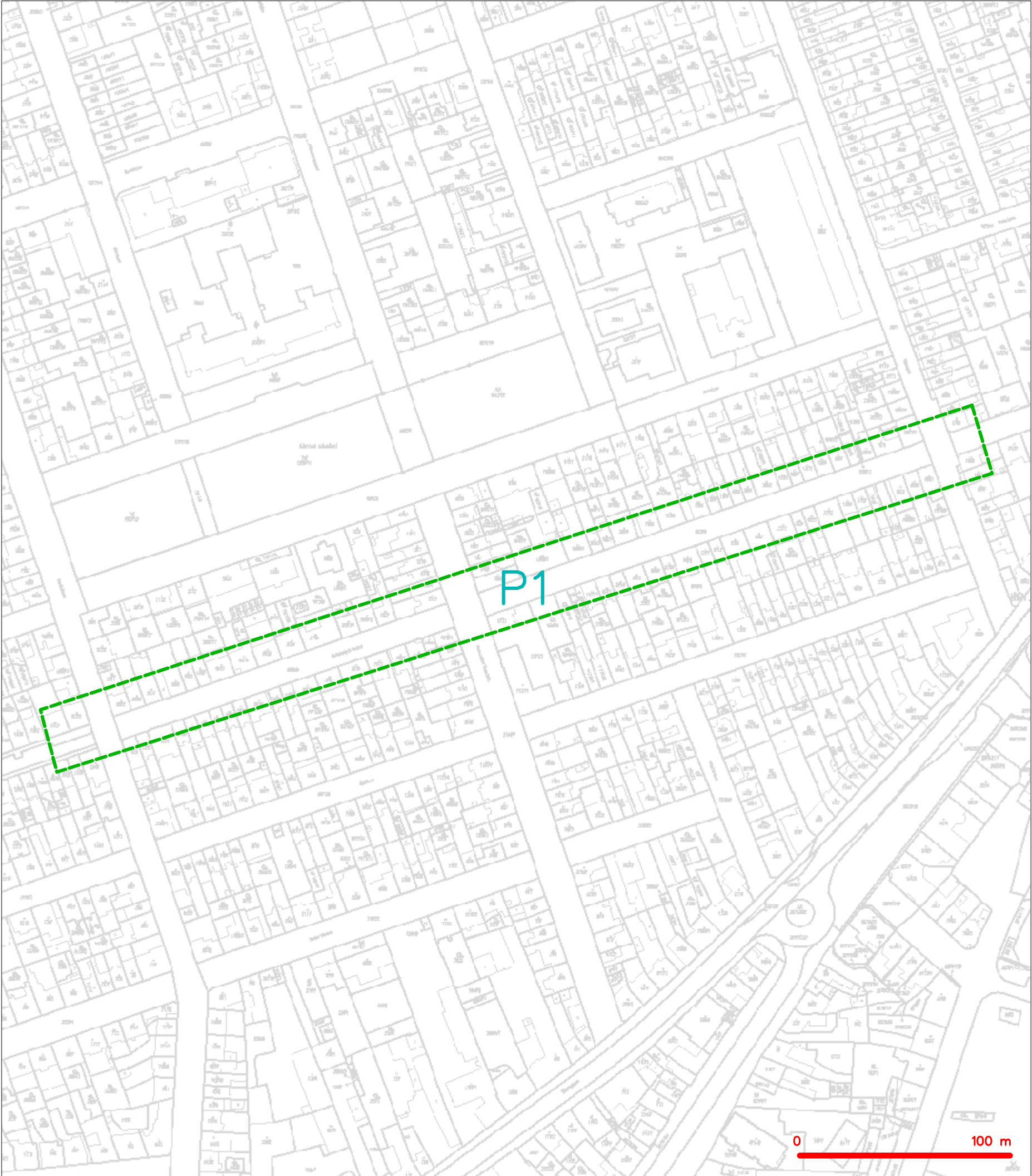
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



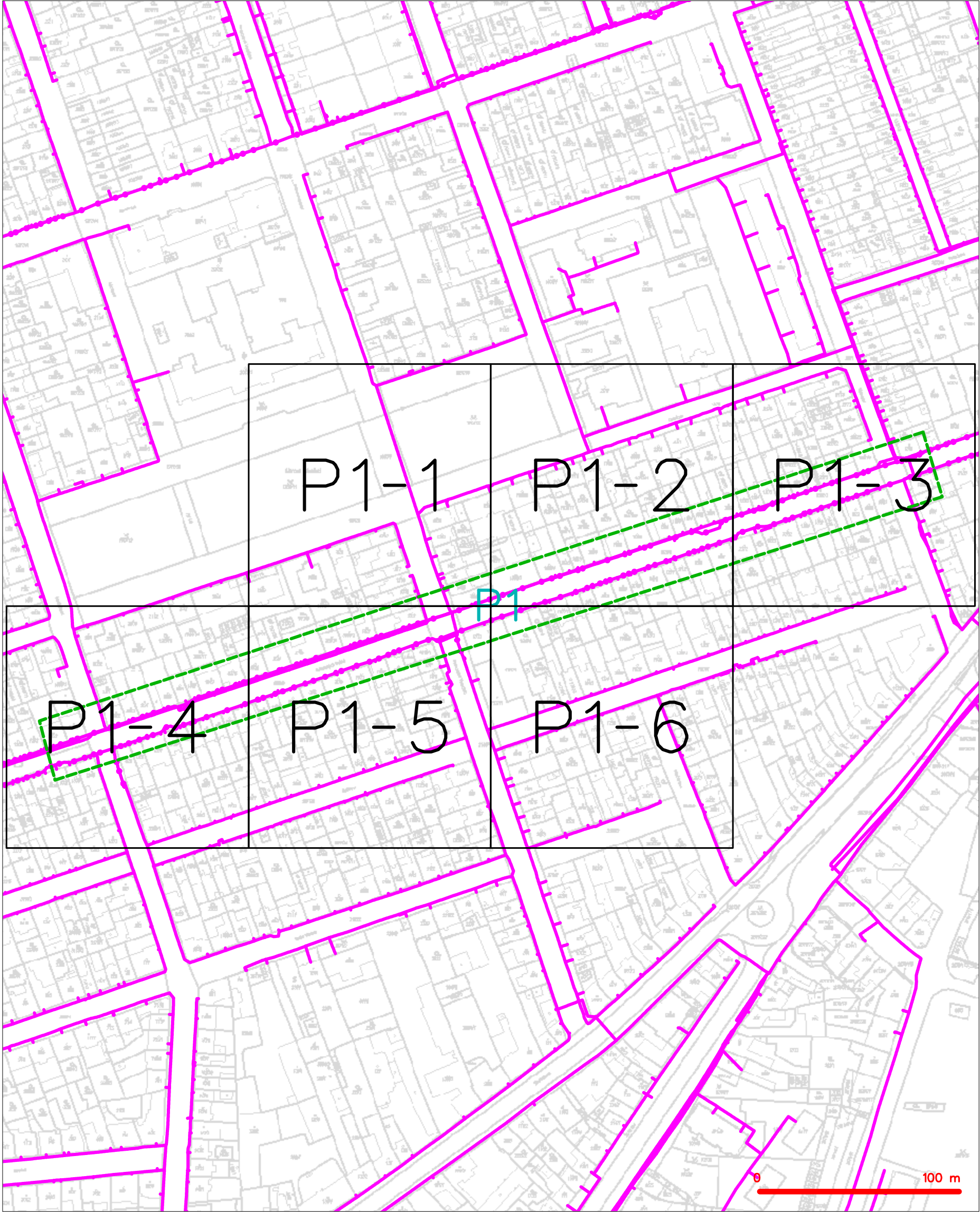
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

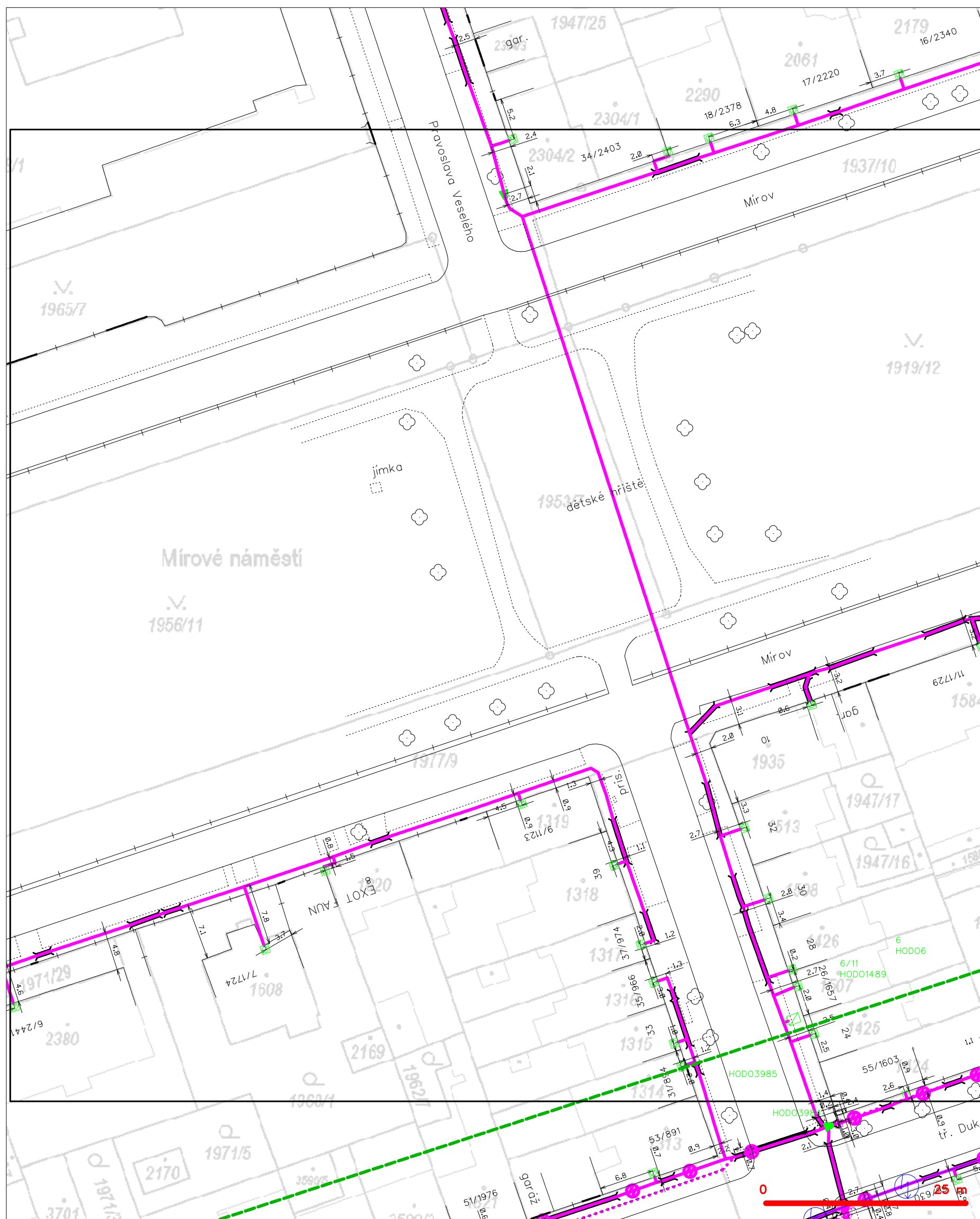
  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
102

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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

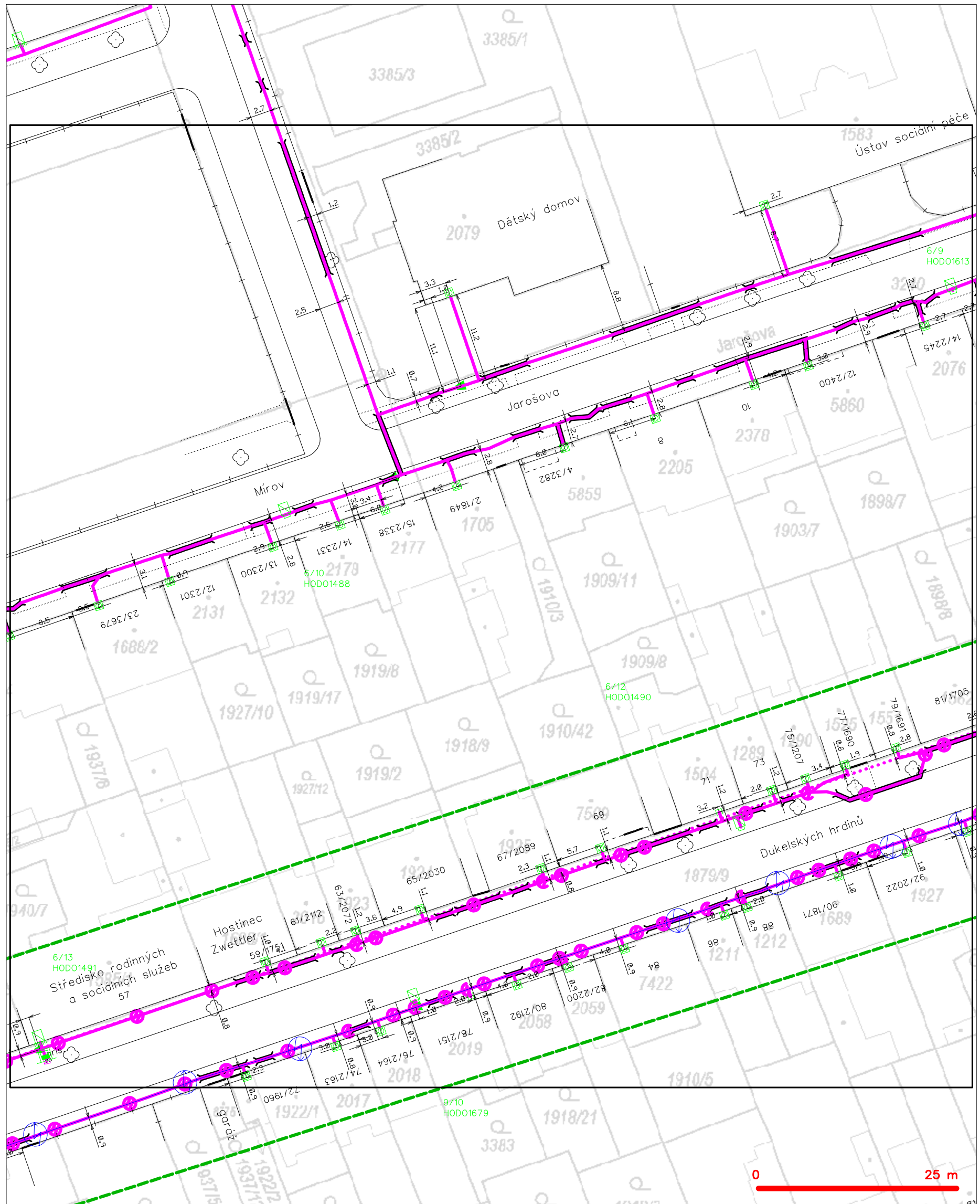


**LEGENDA**

	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		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměří síť cizí		síť s NN



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

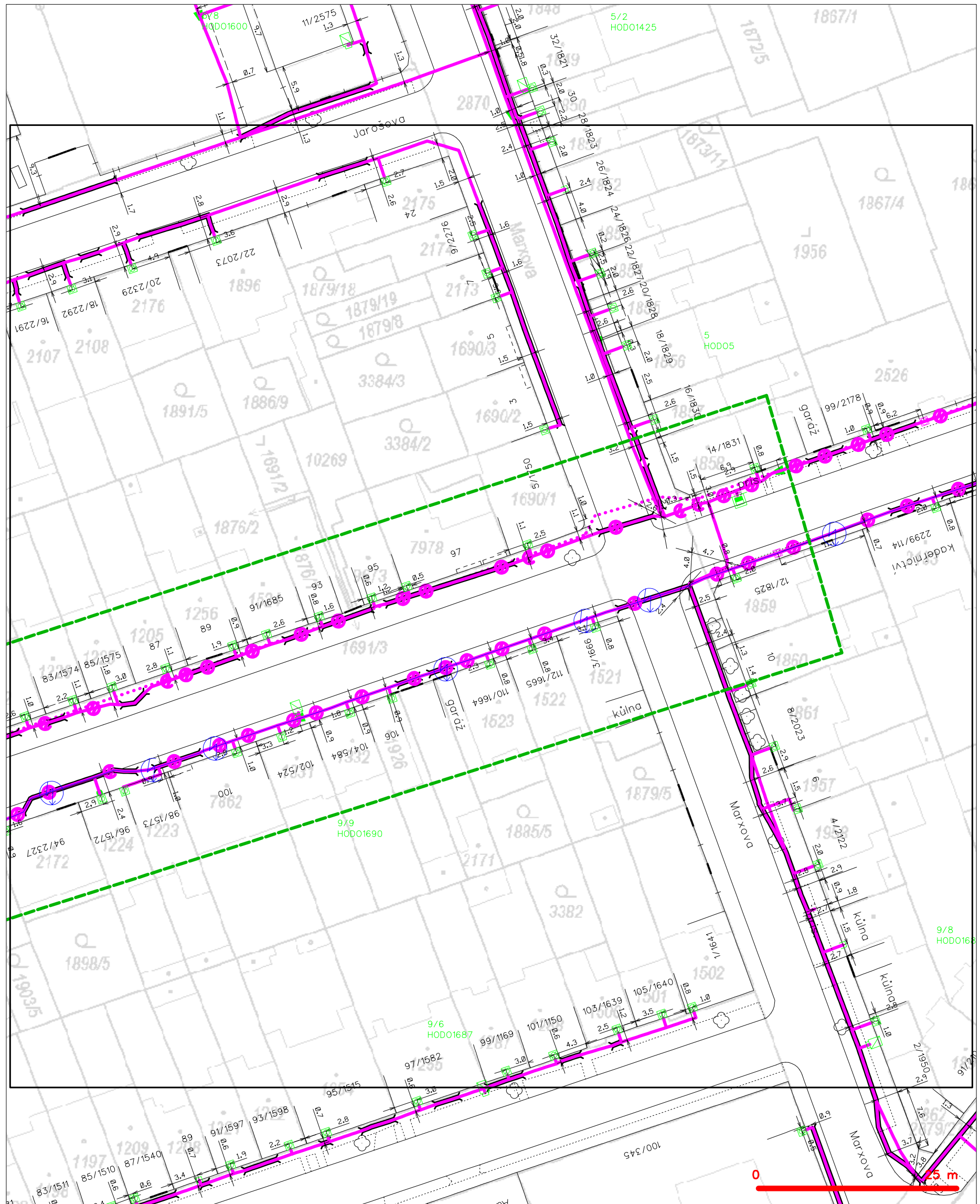


## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| --- 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                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, 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    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  |   |
|  |   |  | kolector, kabelovod                             |

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

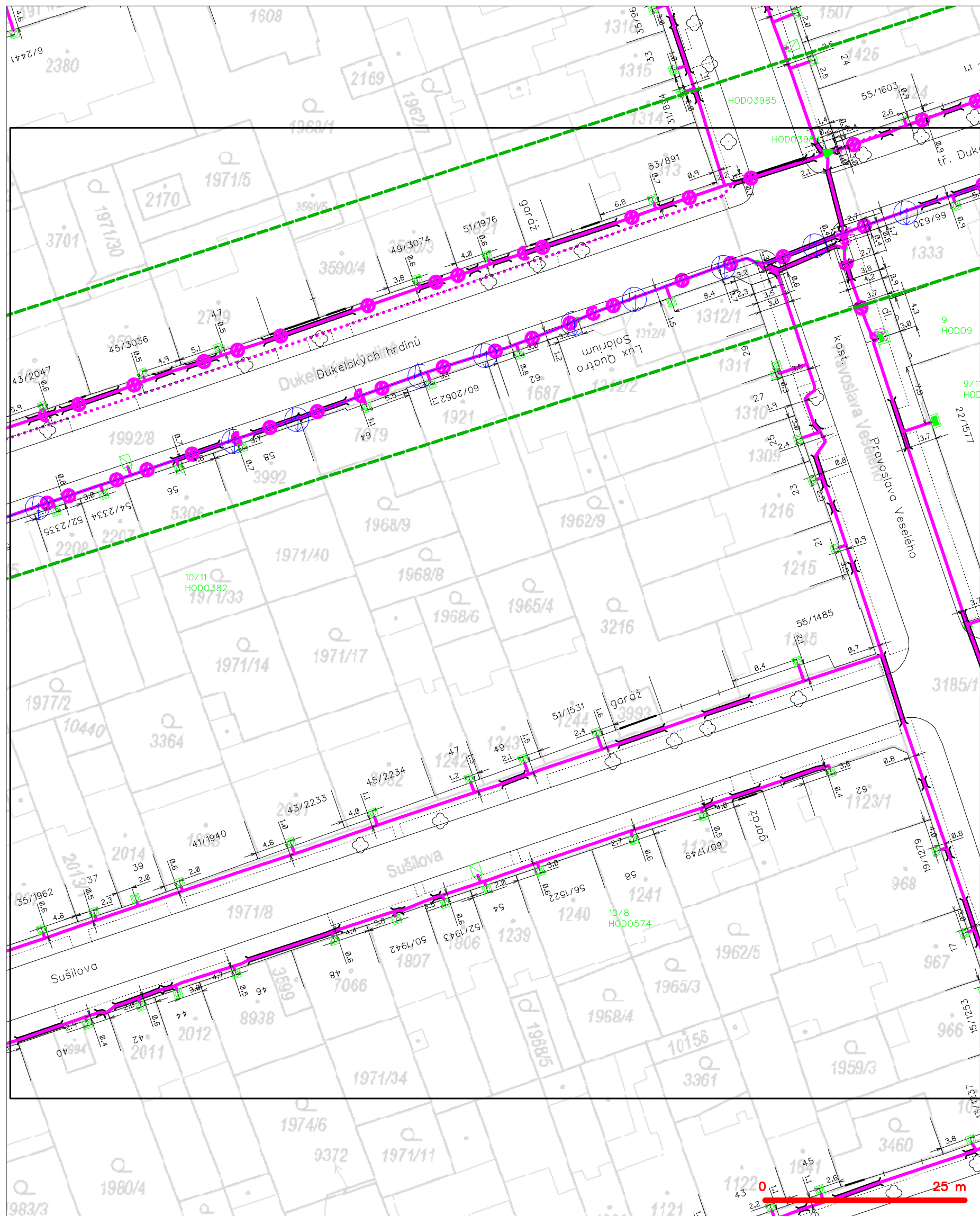


## LEGENDA

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



# 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                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



## LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN 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 sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		nepřevozované sítě
	nezaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NN



Dopravoprojekt Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

naše značka  
5002128480

vyřizuje  
Hana Vítková

datum  
27.04.2020

Věc:

**„DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA“**

K.ú. - p.č.: Hodonín

Stavebník: Město Hodonín, Národní třída 373/25, 69501 Hodonín

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

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

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

- STL plynovod vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V zájmovém území se také nachází nefunkční plynárenské zařízení (dále PZ).

PZ je odstaveno od provozované části 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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlostou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

VO:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

V případě odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození plynárenského zařízení.

Veškerou činnost v blízkosti plynárenského zařízení provádět ručně s maximální opatrností.

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

---

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

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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. trhačí 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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, 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 staveniště, 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.

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5002128480 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



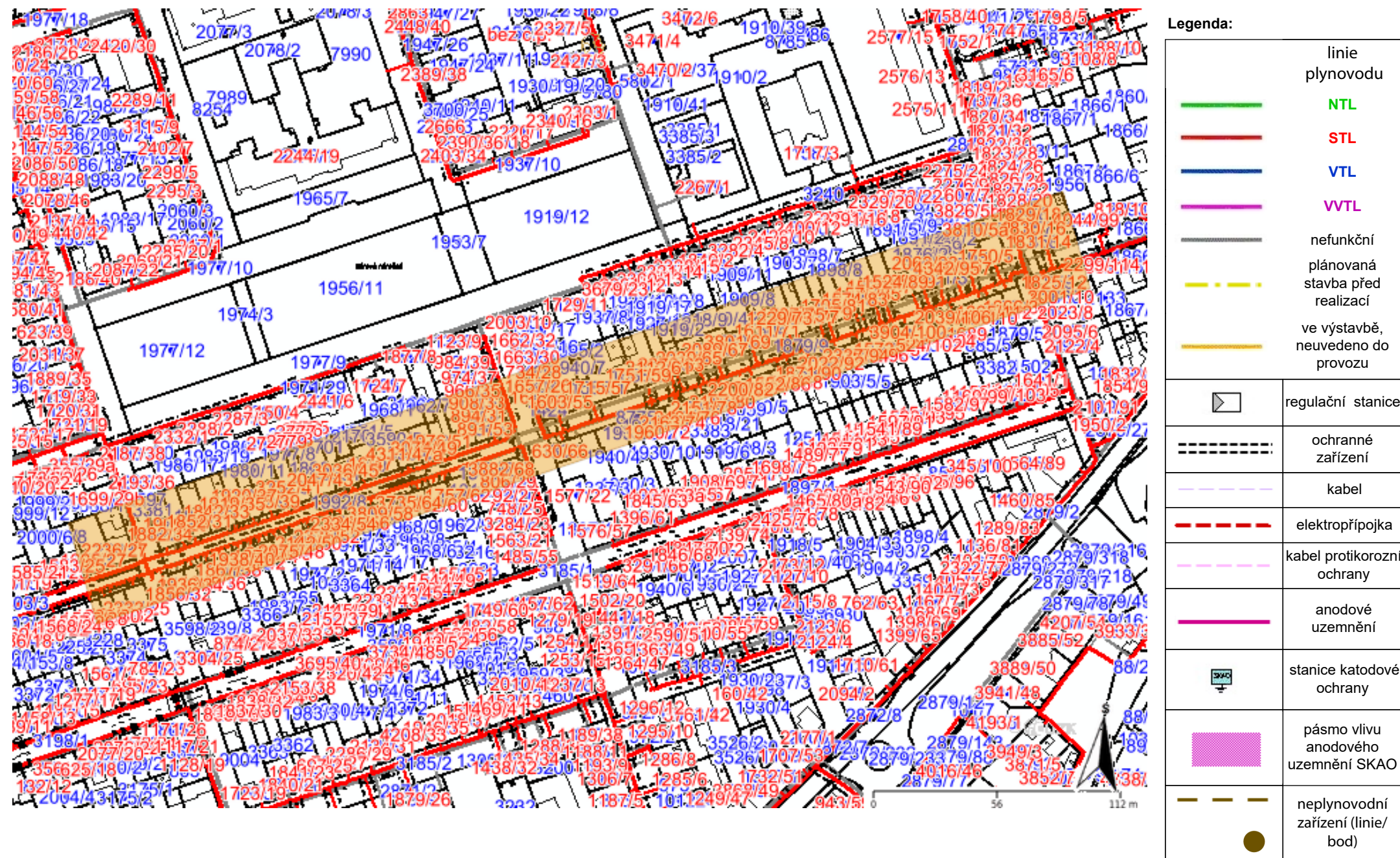
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Hana Vítková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228852  
[hana.vitkova@gasnet.cz](mailto:hana.vitkova@gasnet.cz)

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



**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002128480 ze dne 27.04.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Národní třída 373/25, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.



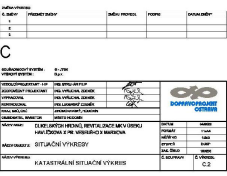




Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Národní třída 373/25, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.







DOPRAVOPROJEKT Ostrava  
a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

naše značka  
5002198370

vyřizuje  
Hana Vítková

datum  
20.08.2020

Věc:

**„DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO“**

K.ú. - p.č.: Hodonín

Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín

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

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

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

- STL plynovod vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V zájmovém území se také nachází nefunkční plynárenské zařízení (dále PZ).

PZ je odstaveno od provozované části 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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlostou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

VO:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

V případě odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození plynárenského zařízení.

Veškerou činnost v blízkosti plynárenského zařízení provádět ručně s maximální opatrností.

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

---

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

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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. trhačí 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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, 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 staveniště, 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.

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.



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 - 5002198370 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

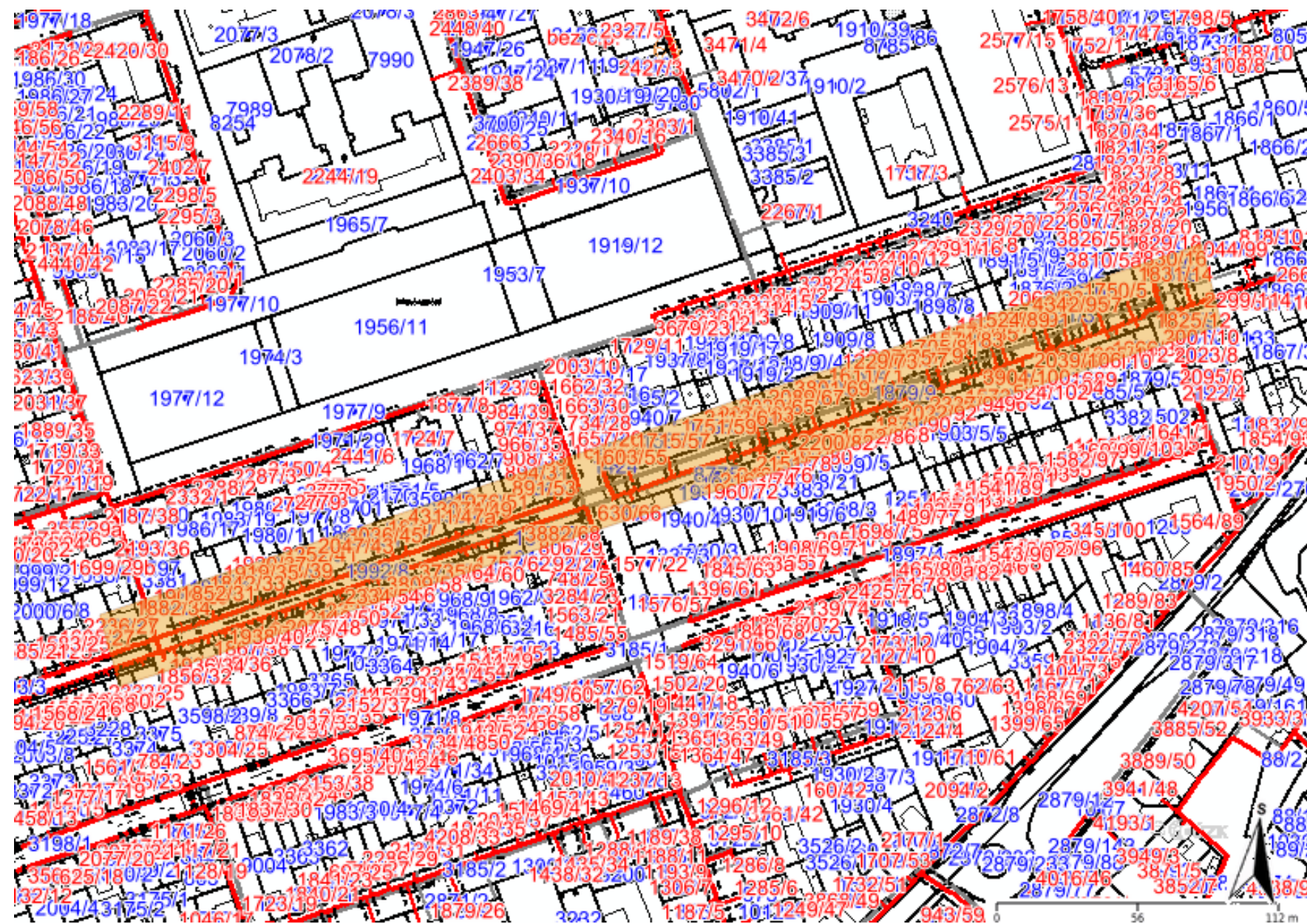


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Hana Vítková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228852  
[hana.vitkova@gasnet.cz](mailto:hana.vitkova@gasnet.cz)

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

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002198370 ze dne 20.08.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.



**Legenda:**

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

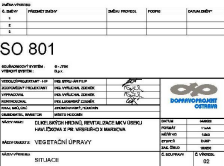




Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.







DŘEVOPRJEKT OSTRAVA  
Středisko Zlín, K Majáku 5001  
760 01 ZLÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
2020	2/Ho/2020/1285	Holešinská/tel.518 305 932	13.05.2020


**Hodonín – Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého - stanovisko k DUR a SP:** Investor: Město Hodonín

**Na základě dodatečného projednání s Policií ČR je šířka komunikace rozšířena o 25cm na každou stranu. Celková šířka zpevnění komunikace mezi obrubami bude 6,0m. Původní šířka komunikace byla 5,50m. Tímto krokem, došlo k zúžení oboustranných chodníků o 25cm a rozšíření MK o 50cm. Sloupy veřejného osvětlení byly také posunuty o 25cm směrem k zástavbě podél MK.**

K původnímu technickému řešení výše uvedené stavby jsme se vyjádřili č.j. 2/Ho/2019/4544 ze dne 9.12.2019.

I nadále platí naše stanovisko ze dne 9.12.2020 pod zn. 2/Ho/19/4544.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
  
Blanka Holešinská  
referent VHR





**DŘEVOPRJEKT OSTRAVA**  
Středisko Zlín, K Majáku 5001  
760 01 ZLÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
2019	2/Ho/2019/4544	Holešinská/tel.518 305 932	09.12.2019

**Hodonín – Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého - stanovisko k DUR a SP:** Investor: Město Hodonín

Projektová dokumentace řeší stavební úpravu místní komunikace na tř. Dukelských hrdinů a s ní související úpravu navazujících ploch pro parkování a chodníků.

Konstrukce vozovky bude v celé trase tř. Dukelských hrdinů ze žulových kostek.

Součástí stavby je doplnění veřejného osvětlení. Bude provedena kompletní náhrada stávajícího VO v úseku – viz obj. SO 451 a SO 452.

Odvodnění komunikace je zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do uličních vpustí. Odtokové poměry v území se nezmění. V místech stávajících střešních svodů z okolních objektů budou v chodníku osazeny příčné odvodňovací žlaby s mříží, které budou volně vyústěny na vozovku.

**Stavební objekty:**

SO 101 tř. Dukelských hrdinů – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého

SO 102 tř. Dukelských hrdinů – úsek ul. Pr. Veselého a Marxova

SO 451 veřejné osvětlení – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého

SO 452 veřejné osvětlení – úsek ul. Pr. Veselého a Marxova

**Konstrukce komunikace (vozovky) a parkoviště ze žulových kostek:**

Dlažba z žulových kostek 100/100/100mm	100mm
Lože z drceného kameniva frakce 4/8 (ČSN 736131-1)	50mm
Štěrkodrt' ŠDA 0/32 (ČSN 736126-1)	150mm
Štěrkodrt' ŠDA 0/63 (ČSN 736126-1)	200mm
(štěrkodrt' ŠDA 0/63 ) (ČSN 736126-1)	300mm
Urovnaná a zhutněná zemní pláň	- mm
Celkem	500mm (800mm)

**Konstrukce vozovky v místech úprav křižovatky s asfaltobetonovým krytem:**

Konstrukce vozovky pro obrusné vrstvy ACO 11+ (ČSN 736121)	40mm
Spojovací postřik 0,4 kg/m <sup>2</sup> – asf. emulze PS-E (ČSN 736129)	mm
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+(ČSN 736121)	60mm
Infiltrační postřik 0,8 kg/m <sup>2</sup> – asf. emulze PI-E (ČSN 636129)	- mm
Štěrkodrt' ŠDA frakce 0/32 (ČSN 736126-1)	130mm
Štěrkodrt' ŠDA frakce 0/63 (ČSN 736126-1)	200mm
(Štěrkodrt' ŠDA frakce 0/63 (ČSN 736126-1)	300mm
Urovnaná a zhutněná zemní pláň Edef,2 = 45MPa	- mm

5. Ulič. vpusti vybudovat s kalovým prostorem a zápach. uzávěrou – naše a. s. nebude provozovatelem ulič. vpustí a jejich přípojek. Uliční vpusti vybudovat min. 0,5m od vnějšího lince veřejného vodovodu.
6. Uliční vpusti v blízkosti stávajícího požárního hydrantu P36, situovat ve vzdálenosti 1,5m, min. 1m.
7. Napojení na kanalizaci veřejnou provést dle ČSN 75 6101, k napojení UV na stoku přizvat – ved. provozu Hodonín – Ing.Kozlík tel. 518 353 173. Navrhovaná kanalizační přípojka (od UV) bude napojena do otvoru provedeného vyfrézováním a osazením stokové vložky na veřejnou kanalizační stoku. Realizaci kan.al.přípojky provede k tomu odborně způsobilá firma. Na kanalizační přípojku nesmí být napojeny žádné drenážní (balastní) vody.
8. Před zahájením výkopových prací kontaktovat pověřeného zástupce naší a.s., tj. ved.Ing.Kozlík tel.518 353 173, ohledně vytýčení stávajícího vodovodu a kanalizace. Vytýčení bude provedeno na náklady investora. Zajištění trasy vodovodních a kan.al. přípojek provedou vlastníci nemovitostí.
9. K případným pracím prováděným v ochranném pásmu veřejného vodovodu a kanalizace, přizvat pověřeného pracovníka VaKu Hodonín,a.s – ved.Ing.Kozlík 518 353 173. Ochranné pásmo veřejné kanalizace a vodovodu dle zákona č.274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny vodovodního potrubí a kanalizační stoky na každou stranu  
u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m  
u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m  
u vodovodních řadů a kanalizačních stok o prům. nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího lince potrubí zvyšují o 1m. Zemní práce v ochranných pásmech je nutno provádět ručně.
10. Výstavbou zpevněných ploch nesmí dojít ke zmenšení minimálního krytí stávajícího veřejného vodovodu a kanalizace.
11. Sloupy VO a jejich trasy situovat ve vzdálenosti minimálně 1,5m vně povrchu potrubí vodovodu, kanalizace a přípojek vody a kanalizace. Pokud by tento požadavek respektovat nešel – k řešení na místě samém kontaktovat Ing. Kozlík, nebo Ing.Zapala tel. 518 353 173.
12. V případě křížení VO s vodovodem, nebo kanalizací, je nutno toto křížení provést pod úhlem přednostně 90/45° a vedení VO v místě křížení uložit do ochranné trubky s oboustranným přesahem 1m na každou stranu.
13. SO 451 veřejné osvětlení – úsek ul. Havlíčkova a Pr. Veselého a SO 452 veřejné osvětlení – úsek ul. Pr. Veselého a Marxova předložit naší a.s. k posouzení.
14. Do kanalizace nelze odvádět drenážní (balastní) vody – toto je nutno dodržet.
15. V případě uložení drenážního potrubí v blízkosti veř. kanalizace, toto bude umístěno ve vzdál. min.0,5m od něj – vně povrchu potrubí.
16. K záhozu a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel.518 353 173, ved. Ing. Kozlík.
17. Při výstavbě respektovat i ČSN 73 60 05 - prostorou normu uspořádání sítí podzemních inženýrských vedení a ostatní platné ČSN a ustanovení.
18. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (staveb. zák.), §158 §159, zpracovatel PD.
19. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
20

*Ing. Gabriela Vlachovská*

Ing.Gabriela Vlachovská  
vedoucí oddělení VHR a investic

**DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA**  
**Středisko Zlín, K Majáku 5001**  
**760 01 ZLÍN**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
2020	2/Ho/2020/1285a	Holešinská/tel.518 305 932	27.08.2020

**Hodonín – Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého, zeleň, výsadba stromů - stanovisko k DUSP:** Investor: Město Hodonín

Byl předložen výkres č.02.2 výsadba 10 – ti stromů (alejový strom) v ulici Tř. Dukelských hrdinů.  
13 stromů stávajících stromů v ulici jsou určeny ke kácení.

**Stanovisko:**


S navrženým řešením výsadby stromů a keřů lze souhlasit, za předpokladu respektování následujících připomínek:

1. V zájmovém prostoru jsou uloženy vodovodní řady a kanalizace. Tyto sítě je nutno respektovat včetně jejich ochranných pásem.
2. Ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního a kanalizačního potrubí na každou stranu
  - a. u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
  - b. u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
  - c. u vodovodních řadů a kanalizačních stok o prům. nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu veř. vodovodu a kanalizace nesmí být bez písemného souhlasu vlastníka případně provozovatele vodovodu a kanalizace prováděny tyto činnosti–prováděny zemní práce stavby, umísťovány konstrukce, vysazovány trvalé porosty, prováděny skládky apod. Veřejný vodovod a kanalizace musí být pro případ údržby a oprav přístupný.
3. Navržené stromy jsou situovány ve vzdálenosti cca 2m od veřejné kanalizace. Toto je nutno dodržet. Stromy situovat ve vzdálenosti min.1m od přípojek vody a kanalizace.
4. Před zahájením výkopových prací požadujeme kontaktovat přizvat zástupce naší a.s. tj. vedoucí Ing.Kozlík – tel. 518 353 173 ohledně vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis. Případné zemní práce v prostoru ochranných pásem vodovodu a kanalizace a je nutno provádět ručně.
5. K umístění stromů přizvat zástupce naší a.s. tj. vedoucí Ing.Kozlík, nebo technik Ing.Zapala – tel. 518 353 173.
6. Platnost tohoto vyjádření je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové vyjádření.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni



01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

**Vodovody a kanalizace**  
**Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
  
Blanka Holešinská  
referent VHR

**Dopravoprojekt Ostrava a.s.**  
**Jan Smažinka**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**702 00 Ostrava**

---

**Číslo jednací** 1201918768

**Datum** 6.11.2019

**Vyřizuje** Pavel Kříž

**telefon** +420 724 815 186

**e-mail** Pavel.Kriz@cdt.cz

---

**Věc:** Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.

**Název stavby:** ?DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO?

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

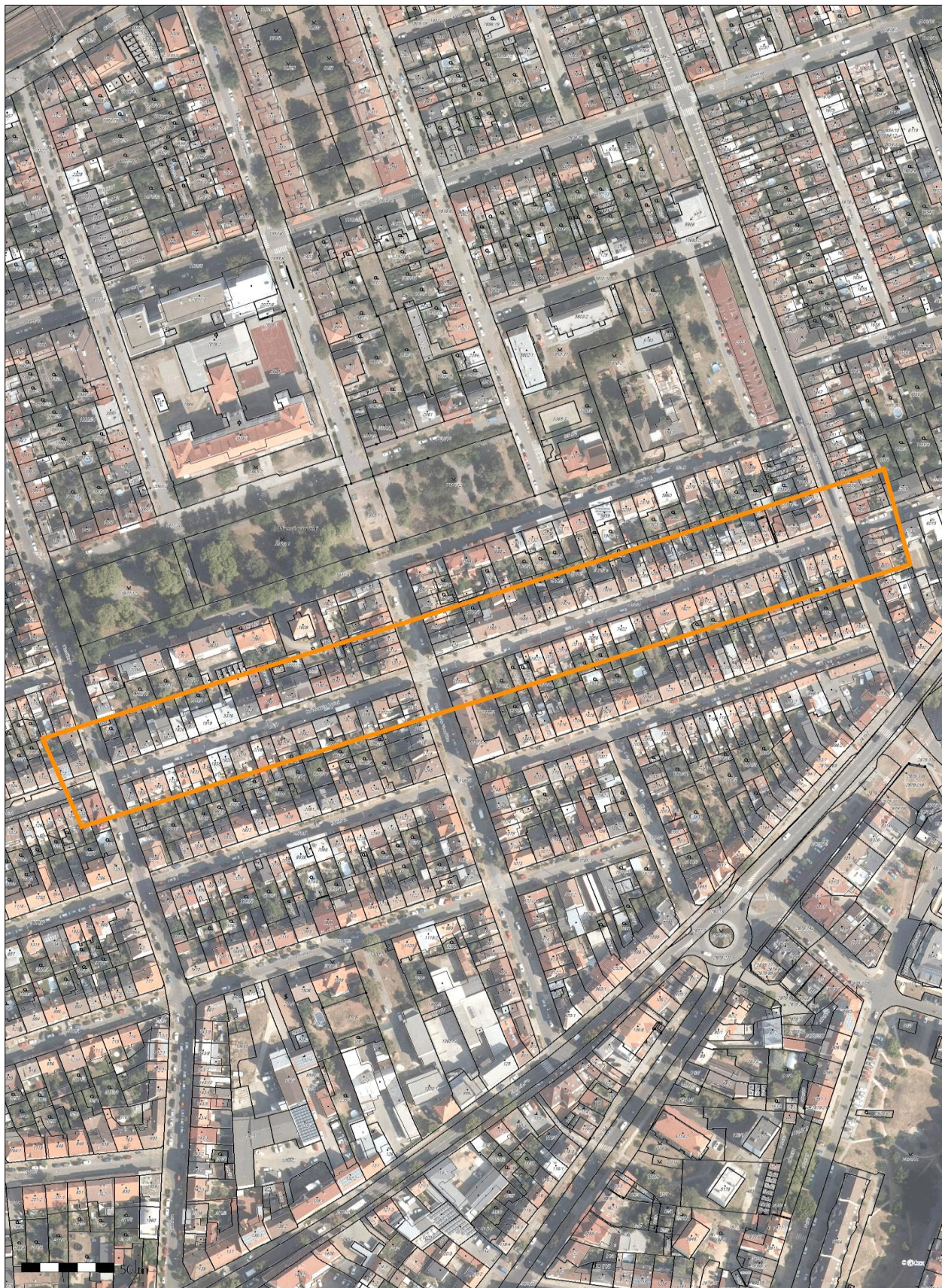
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.11.2021**

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











Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

69535 Hodonín

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
321/2019/190200/DUSP / 06.11.2019	UPTS/OS/232149/2019	Simona Hulíková	Praha / 06.11.2019

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Akce: „DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO“**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 06.11.2020**

PIN: 3301

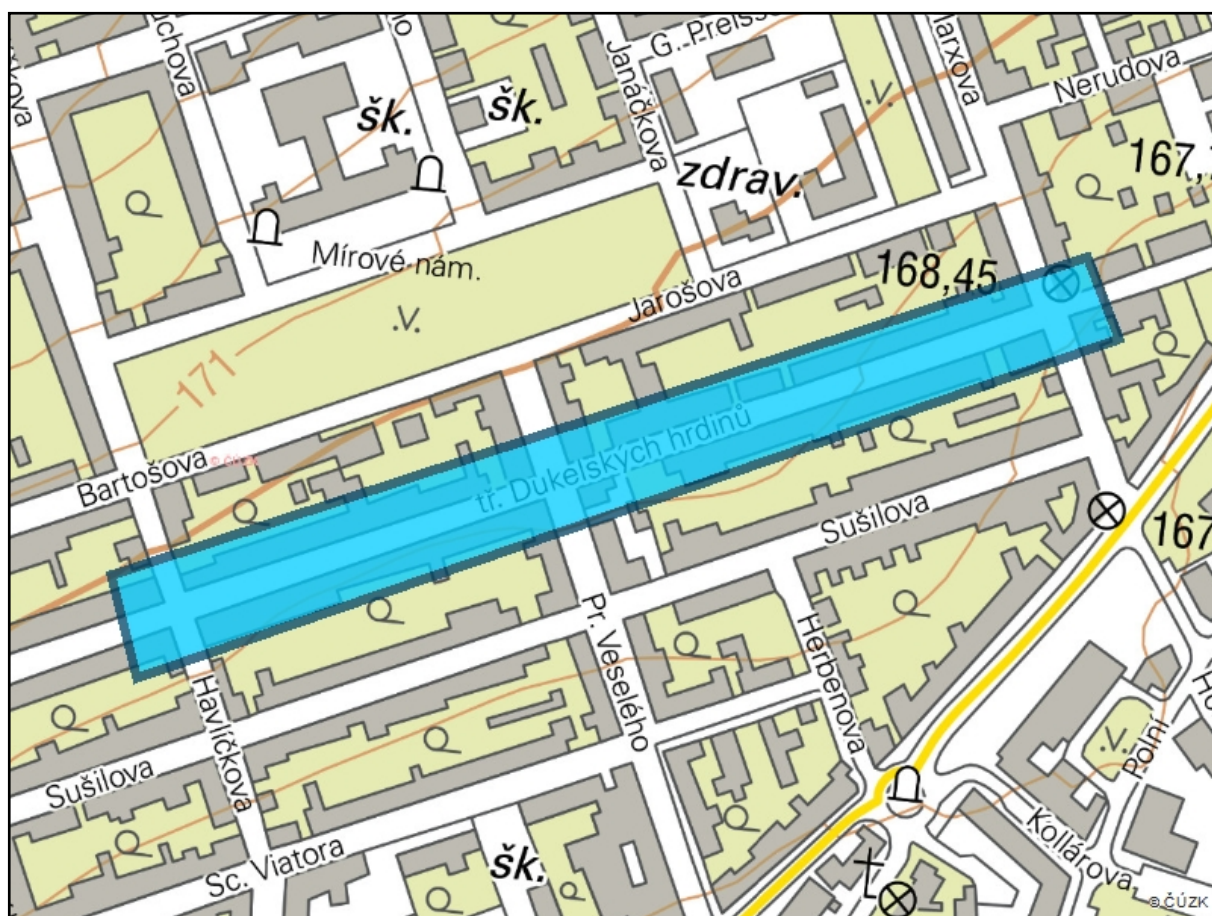
Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.





Žádost č. j. UPTS/OS/232149/2019

## Zájmové území



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





**DOPRAVA PROJEKT Ostrava  
a.s.  
středisko Zlín**

**K majáku 5001  
760 01 Z L Í N**

VÁS DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
TAS040/19

VYŘIZUJE / LINKA  
Handlíř Petr /724 315 172

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Hodonín / 11. 11. 2019

**Věc:** Vyjádření k PD pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“

ČEZ Teplárenská, a. s. Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany držitel licence č. 320605110 – verze 4 - rozvod tepelné energie, evidenční číslo 43 Elektrárna Hodonín, vlastník tepelných napáječů (dále jen TN) v lokalitě Hodonín obdržel žádost o vyjádření k PD pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého“. Dle předložené dokumentace se v místě stavby nenachází nebo do něj svým ochranným pásmem nezasahují zařízení v majetku ČEZ Teplárenská, a.s., PJ Východ, oddělení Hodonín.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.

S pozdravem

  
Ing. Pavel **Š a n t a v ý**  
vedoucí oddělení Hodonín



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2020

**ČEZ Teplárenská, a.s.**

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 211 022 982, fax: 211 022 988  
www.cezteplarenska.cz | IČ: 27309941, DIČ: CZ27309941

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910  
Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV | ID datové schránky 943dk9e

**SKUPINA ČEZ**





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

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
K majáku 5001  
Zlín  
760 01

Naše značka  
HO737760

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
7.11.2019

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Hodonín, ul. Dukelských hrdinů - Dukelských hrdinů, revitalizace MV v úseku Havlíčkova X Pr. Veselého, k.ú. Hodonín**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

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



Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492



DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Středisko Zlín  
K majáku 5001  
760 01 Zlín

V Hodoníně 19.května 2020

**Vyjádření k projektu "DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA"**

Dovolujeme si Vám oznámit, že s projektem a úpravami nemáme námitek a souhlasíme.

Vzhledem k důležitosti a umístění vysokokapacitního optického kabelu požadujeme:

- 1) před zahájením realizace požadujeme vytyčit sítě našim pracovníkem
- 2) před samotným zahájením výkopových prací požadujeme ručně nasondovat chráničky za přítomnosti našeho pracovníka

S přátelským pozdravem

  
  
Net-Connect s.r.o.  
Valkomarovské 4036/39A  
685 01 Hodonín  
IČ: 27736062 • DIČ: CZ27736062 ©

**Zdenek Polák**  
manažer výstavby sítě  
Net-Connect s.r.o.  
polak@net-connect.cz  
773908198







Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Dopravoprojekt Ostrava a.s.  
Jan Smažinka  
K Majáku 5001  
76001 Zlín  
42767377

Číslo jednací: **E16643/20**V Praze dne: **16.4.2020****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: „DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA“**

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok.****Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.**

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáškov 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti:	E16643/20
Název stavby /akce:	„DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA“
Datum podání žádosti:	16.4.2020
Důvod žádosti:	Sloučené územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:	
Poznámka:	

## Žadatel

Firma / organizace:	Dopravoprojekt Ostrava a.s.
IČ	42767377
DIČ	Dopravoprojek
Kontaktní osoba:	Jan Smažinka
Adresa:	K Majáku 5001
Město / obec:	Zlín
PSČ:	76001
Stát:	42767377
E-mail:	j.smazinka@dpova.cz
Telefonní číslo:	737249894

## Stavebník

Firma / organizace:	Město Hodonín
Kontaktní osoba:	Jan Smažinka
Adresa:	Národní třída 373/25
Město / obec:	Hodonín
PSČ:	69501
Stát:	00284891
E-mail:	j.smazinka@dpova.cz
Telefonní číslo:	737249894

## Stavba

Výška nad terénem (metry):	0 m
Projektant:	Ing. Tomáš Holba
Druh stavby:	Infrastruktura
Hodnota projektu:	5 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby:	07/2020
Měsíc ukončení stavby:	07/2021

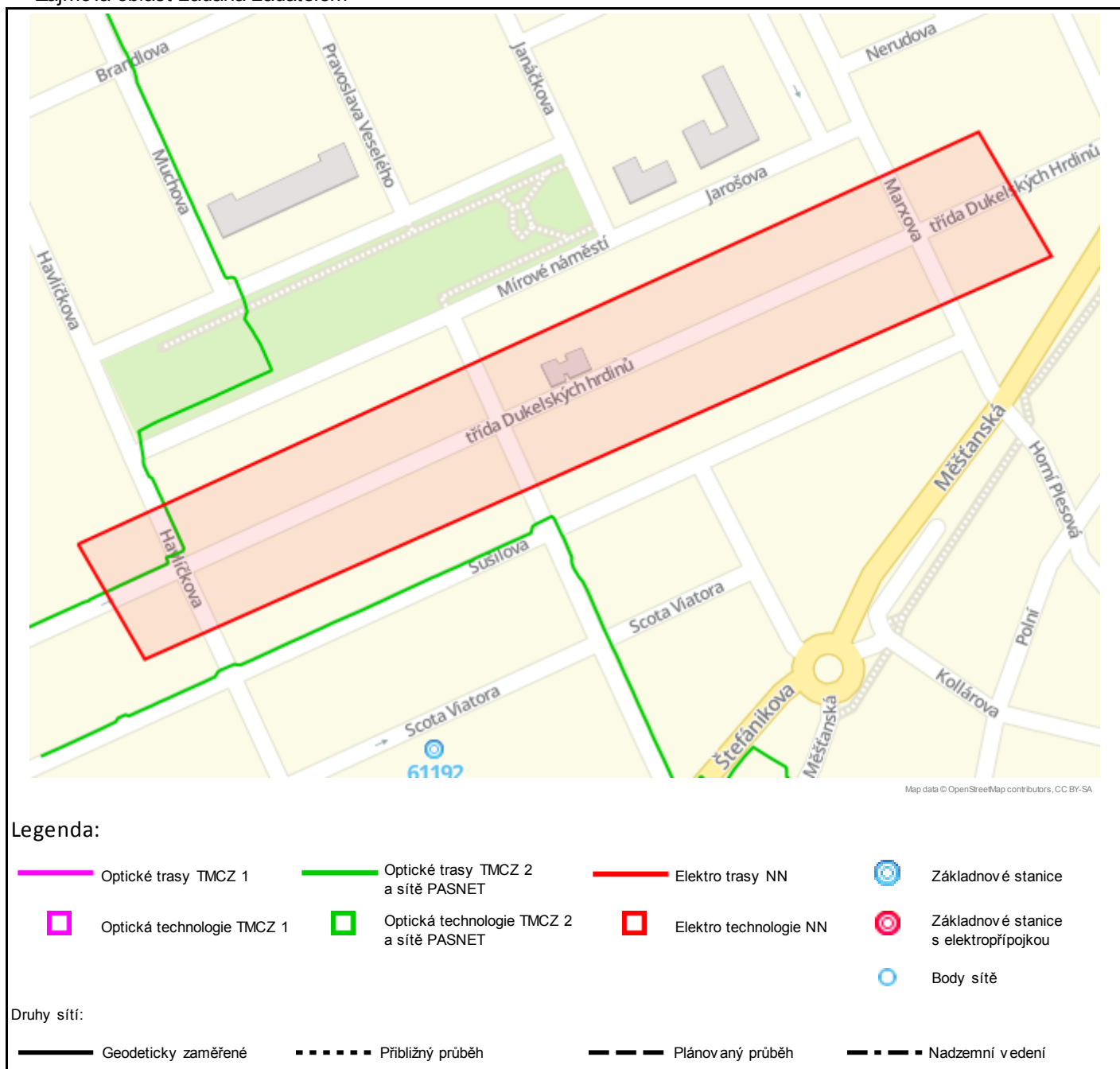
## Odeslání stanoviska

E-mail:	j.smazinka@dpova.cz
---------	---------------------

Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

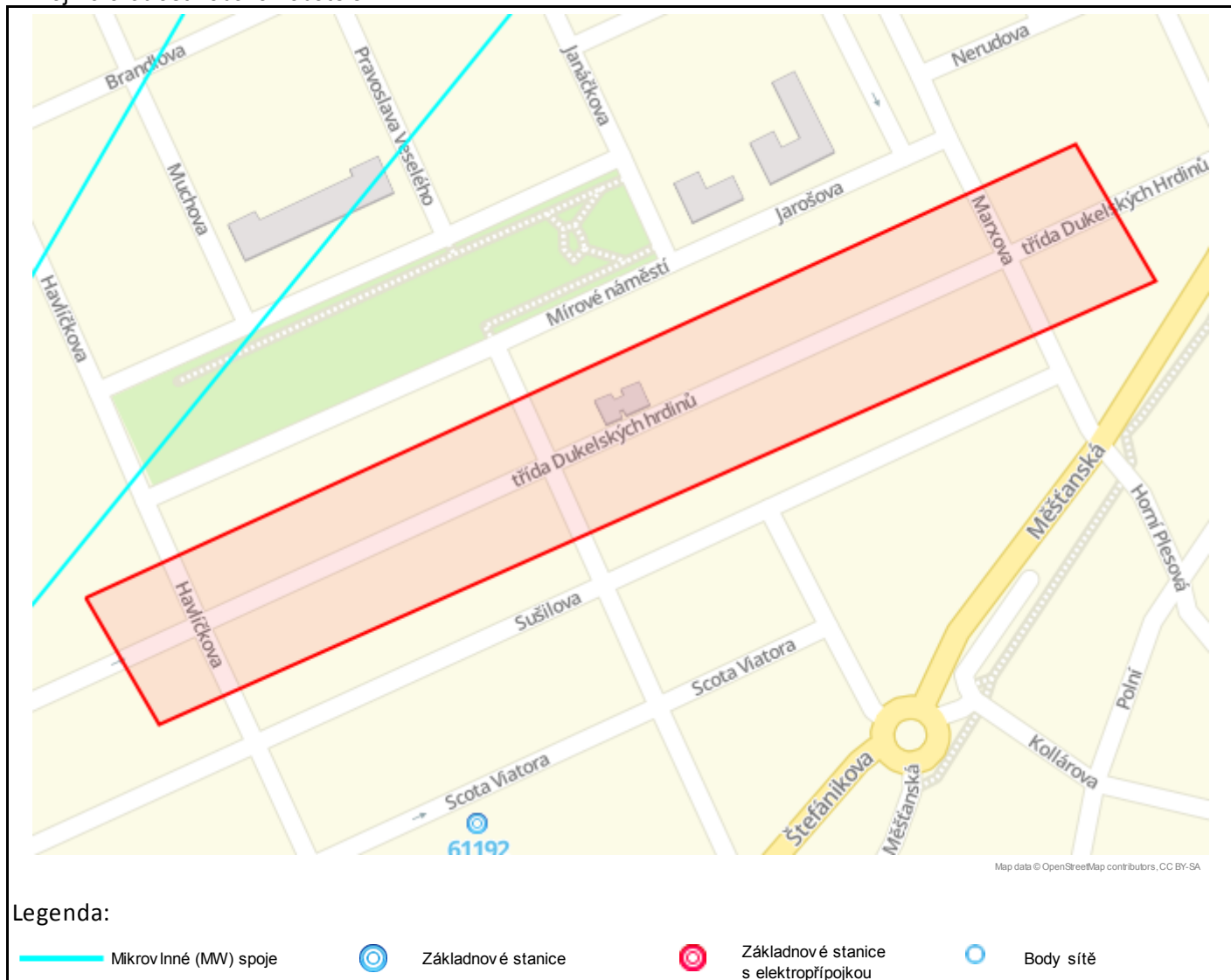


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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((-564315.671346436 -1202296.19153342,-564287.212889915 -1202359.03278053,-563797.8202117 -1202198.65920776,-563828.942163885 -1202130.82029584,-564315.671346436 -1202296.19153342))

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: [jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.7

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



V Brně dne: 7.11.2019

Číslo jednací: 19/004266-A

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 6. 11. 2021**

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

**Masarykovo náměstí 5/5**

**70200 Ostrava**

## **Věc: Vyjádření ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení**

**Akce: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

**Katastrální území: Hodonín**

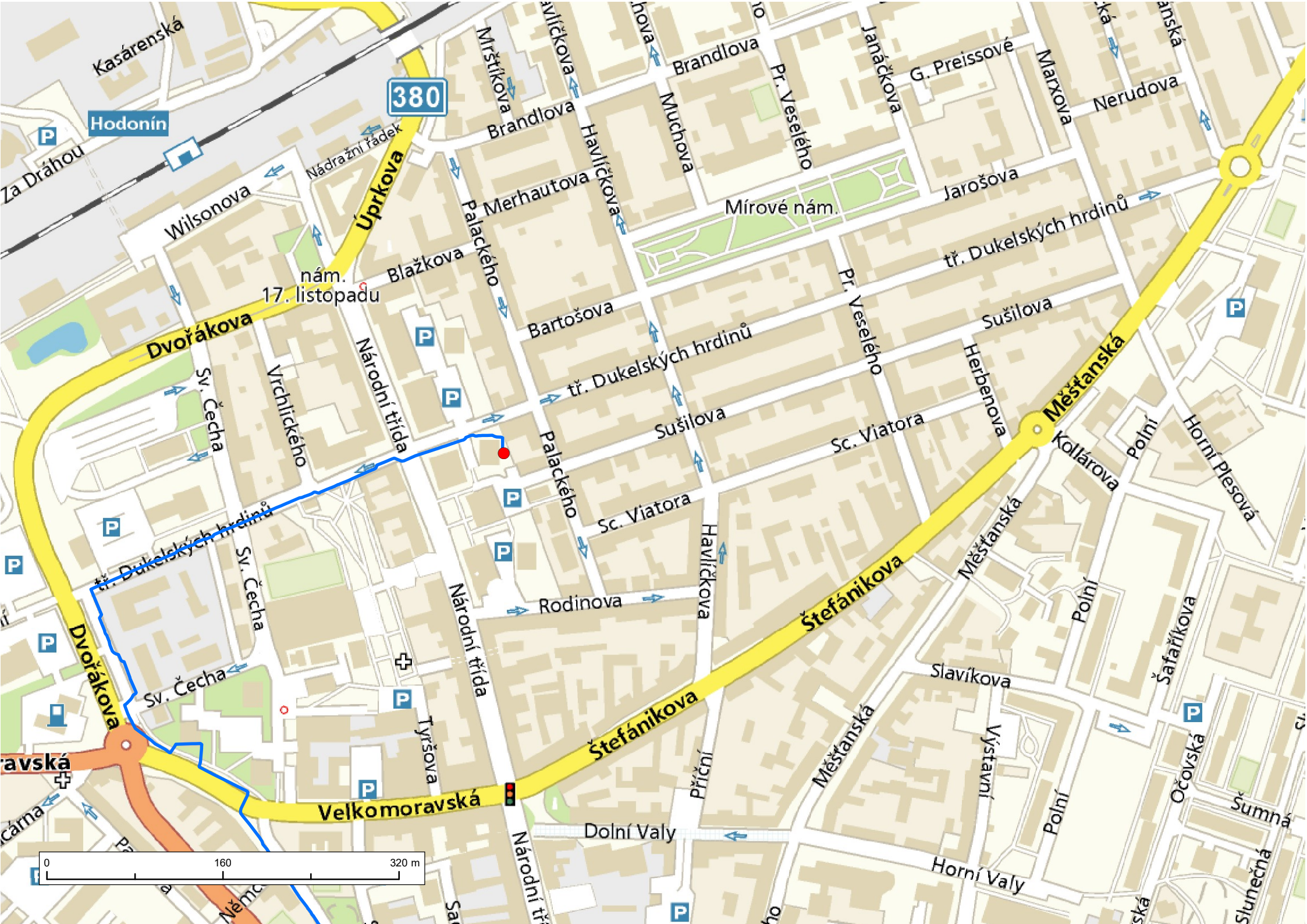
**Investor: Město Hodonín**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.







Kasárenská  
Hodonín

380

Dvořákova

Úprkova

nám.  
17. listopadu

Národní třída

Štefánikova

Velkomoravská

Štefánikova

Městanská

Slavíková

Horní Vály

0 160 320 m





**Město Hodonín**  
**Jan Smažinka**  
**Národní třída 373/25**  
**695 01 Hodonín**

V Praze, 17.4.2020

Naše zn.: **200416-1437162757**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**„DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA“**"

Sdělujeme Vám, že 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 Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **16.4.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKS“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“).

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

V případě nutnosti přeložení VVKS 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 VVKS budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKS 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 VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:  
- výkopy (32)



- podvrty (23)
- rozvaděče (3)
- přístup do budovy

Kontaktní osoba pro vytyčení: InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, e-mail: vytycenibrno@infotel.cz, tel.: 544422164.

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: InfoTel – Jiří Juráš tel.: 606776069, mail.: jiri\_juras@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://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Jiří Juráš  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 606776069  
E-mail: jiri\_juras@infotel.cz



#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_200416-1437162757.pdf  
ZajmoveUzemi\_200416-1437162757.txt  
ZajmoveUzemi\_200416-1437162757.dxf  
Mapa1\_200416-1437162757.dxf  
Mapa1\_200416-1437162757.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 1 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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dnů před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím 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 1m 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. 200416-1437162757

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









**Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

**Číslo žádosti/vyjádření:** VPD\_2020\_724

**Důvod vydání vyjádření (stupeň PD):** Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení

**Žadatel:** Dopravoprojekt Ostrava a.s. IČ: 42767377  
K Majáku 5001, 76001 Zlín  
tel.: 737249894 email: j.smazinka@dpova.cz

**Stavebník:** Město Hodonín IČ: 284891  
tel.: 737249894 email: j.smazinka@dpova.cz

**Název akce:** „„DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA““

**Zájmové území:**

Hodonín, Hodonín

Kat. území/číslo parcely: 640417 - Hodonín / 1992/8

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

**Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.**

**Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.**

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, [www.eltodo.cz](http://www.eltodo.cz)

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Při výstavbě VO a SO použijte typové výrobky uvedené v příloze č.1.- konstrukční prvky a další podmínky.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užit pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Novák Jiří novakj2@eltodo.cz

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 23.04.2020

Jméno: Konečný Miroslav konecnyM@eltodo.cz

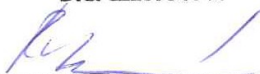
**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková

manažer úseku Správa a servis

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, [www.eltodo.cz](http://www.eltodo.cz)

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

**Při výstavbě VO a SO používejte následující typové výrobky:**

- |   |   |
|---|---|
| a) Stožár silniční typ:                   | JBUD 8 typ BRNO   |
| b) Stožár přechodový:                     | STP 6 typ Brno  |
| c) Výložníky pro silniční stožáry:        | rovný výložník délka dle výpočtu  |
| d) Výložník pro přechodové stožáry:       | rovný výložník, délka dle výpočtu, resp. bez vyložení   |
| e) Výzbroj typ:                           | výzbroj GURO EKM 2035 1D2   |
| f) Svítidlo pro osv. komunikace typ:      | svítidly LED typ VOLTANA dle požadavku investora příkon a rozložení sv. toku jsou doloženy výpočtem |
| g) Svítidlo pro osv. přechodu pro chodce: | Svítidlem LED typ AMPERA dle požadavku investora příkon a rozložení sv. toku je doložen výpočtem    |
| h) Dělicí skříň:                          | SKR 5:4 DCK Holoubkov<br>s lištovými odpínači SR430 v SD pilíři                                     |
| i) Kabel typ:                             | CYKY 4x25, CYKY 4x16, CYKY 3x1,5  |
| j) Ostatní:                               | Zemnicí drát FeZn, d= 10 mm   |

Kabel bude po celé délce uložen do chráničky 63/50 a pod komunikací a v místech vjezdů ještě do chráničky 110/90.

## **Další podmínky:**

**Při stavbě bude dodržena projektová dokumentace. V případě změny konstrukčních prvků a typů svítidel, bude správci předložena změna k odsouhlasení.**

S OHLEDEM NA §92 ODS. 1, ZÁK. 183/2006 Sb. BUDE VYPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ SPRÁVCI VO V OBCI!

Bez předložení dokumentace pro provádění stavby k odsouhlasení nebude vydán souhlas s kolaudací veřejného osvětlení.

**ELTODO-CITELUM, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, [www.eltodo.cz](http://www.eltodo.cz)

Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1 m.

V případě že nebude možné dodržet minimální vzdálenost stromů a keřů 5m, je nutné použít dřeviny (keře) nízkého vzrůstu max. 5m a korunu je nutné udržovat výchovnými řezy, tak aby po vzrůstu nebránila účinnému rozptylu světelného toku svítidla na komunikaci.

Technik: Miroslav Konečný 724 643 589

Kontaktujte před zahájením stavby 5 dní předem.



## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické systémy a.s.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník\* 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník\* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník\* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka\*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

### **II. Povinnosti stavebníka\***

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník\* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chráničků (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámekem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník\* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>. U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník\* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník\* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník\* povinen projednat s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník\* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz), a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník\* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník\* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem\* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník\* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník\* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník\*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník\* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník\* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník\* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník\* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník\* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka\* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník\* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz).
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník\* povinen odkryt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník\* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník\* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník\* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník\* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník\* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník\* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

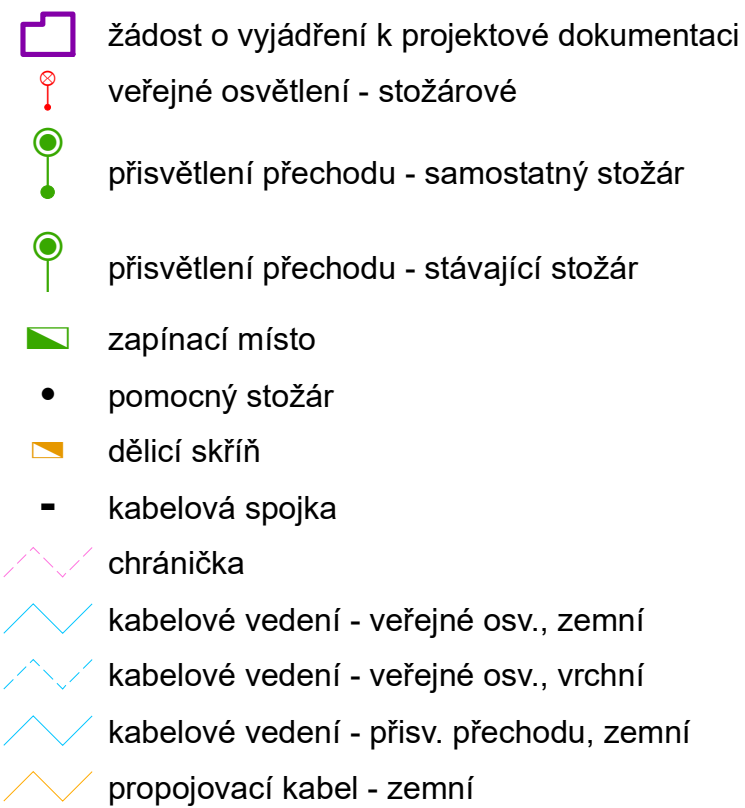
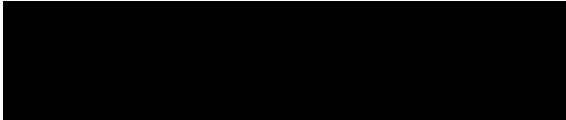
### III. Oprávnění správce (sankce)

1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka\* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka\* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

*\* nebo pověřená třetí osoba*









**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Brno, v. v. i.**

**REFERÁT ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE**

Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

+420 515 911 133

e-mail: oznameni@arub.cz, dolezel@arub.cz

V Brně 17. 4. 2020

**Věc: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987**

Potvrzujeme, že **Město Hodonín** (Národní třída 373/25, Hodonín; tel: 737249894; email: j.smazinka@dpova.cz), jehož zastupuje Dopravoprojekt Ostrava a.s., ohlásil záměr **rekonstrukce komunikace a přilehlých ploch** (plánované zahájení: 07/2020) na k. ú. **HODONÍN (okr. Hodonín)**, parc. č. 1995/4, 1992/8, 3185/1, st.1312/1, 1879/9, 2870 (ul. Dukelských Hrdinů,) Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.. Oznámení provedl **16. 4. 2020 14:46**. Tímto **byla naplněna povinnost** oznámit zamýšlenou stavební nebo jinou činnost Archeologickému ústavu podle ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. Po schválení a registraci oznámení konkrétní organizací oprávněnou provádět archeologické výzkumy Vás budeme informovat. Oznamovatel je dále povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

S pozdravem

PhDr. Lumír Poláček, CSc.

ředitel

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

## PŘÍLOHA – INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

### POUČENÍ O PRÁVECH V SOUVISLOSTI S OCHRANOU OSOBNÍCH ÚDAJŮ

#### ÚVODNÍ INFORMACE

Prosím, věnujte pozornost následujícímu dokumentu, jehož prostřednictvím Vám poskytujeme informace o zpracování Vašich osobních údajů a o právech souvisejících s Vaší povinností jako stavebníka dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále rovněž jen „**zákon**“), poskytnout informace o záměru provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, a to buď **Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., IČ 67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1**, nebo **Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., IČ 68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno**, jako oprávněným institucím dle daného ustanovení zákona. Jakékoliv nakládání s osobními údaji se řídí platnými právními předpisy, zejména zákonem o ochraně osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“). V souladu s ustanovením čl. 13 a následujícího obecného nařízení o ochraně osobních údajů Vám jako tzv. subjektům údajů poskytujeme následující informace. Tento dokument je veřejný a slouží k Vašemu řádnému informování o rozsahu, účelu, době zpracování osobních údajů a k poučení o Vašich právech v souvislosti s jejich ochranou.

#### KDO JE SPRÁVCEM OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Společnými správci osobních údajů jsou Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IČ:67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1, a Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČ:68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (dále jen „**Správce**“ či „**Archeologický ústav**“).

#### OBECNĚ - CO VŠE PATŘÍ MEZI OSOBNÍ ÚDAJE?

Osobními údaji jsou veškeré informace vztahující se k identifikované či identifikovatelné fyzické osobě (člověku), na základě kterých lze konkrétní fyzickou osobu přímo či nepřímo identifikovat. Mezi osobní údaje tak patří široká škála informací, jako je například jméno, pohlaví, věk a datum narození, osobní stav, fotografie (resp. jakékoliv zobrazení podoby), rodné číslo, místo trvalého pobytu, telefonní číslo, e-mail, údaje o zdravotní pojišťovně, státní občanství, údaje o zdravotním stavu (fyzickém i psychickém), ale také otisk prstu, podpis nebo IP adresa.

#### ZA JAKÝM ÚČELEM A NA JAKÉM ZÁKLADĚ ZPRACOVÁVÁME VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE?

Vaše osobní údaje zpracováváme, jelikož nám to ukládá zákon, konkrétně § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, který stanoví stavebníkovi, který má záměr provádět stavební činnost v území s archeologickými nálezy, nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, povinnost oznámit nejprve tento záměr Archeologickému ústavu. Odrazem této povinnosti stavebníka je povinnost archeologického ústavu toto oznámení přijmout a zpracovat jej. Při zpracování oznámení stavebníka dochází ze strany Archeologického ústavu ke zpracování osobních údajů stavebníka jako subjektu osobních údajů dle čl. 6 odst. 1 písm. c), e) obecného nařízení o ochraně osobních údajů a Archeologický ústav je v postavení Správce. Vaše osobní údaje v níže uvedeném rozsahu zpracováváme, pouze aby Vás Archeologický ústav či



jiná oprávněná organizace dle zákona mohly kontaktovat za účelem provedení záchranného archeologického průzkumu.

### ROZSAH OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZPRACOVÁVANÝCH SPRÁVCEM

Informujeme Vás, že Vaše osobní údaje jsou zpracovávány v rozsahu Vámi vyplněného formuláře, a to konkrétně v rozsahu:

- jméno,
- příjmení,
- adresa,
- telefonní číslo,
- e-mail,
- údaje o nemovité věci (parcelní číslo a bližší specifikace předmětu oznámení).

### DOBA ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Vaše osobní údaje budeme ukládat po dobu nezbytně nutnou maximálně však po dobu deseti let. Tyto lhůty vyplývají ze zákonných požadavků a z titulu ochrany zájmu subjektu údajů na prokázání splnění své zákonné povinnosti.

### DALŠÍ INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány automatizovaně v elektronické formě.

Příjemci Vašich osobních údajů, resp. výsledků jejich zpracování jsou:

- oprávněné organizace dle zákona

Vaše osobní údaje nepředáváme a nemáme v úmyslu předat do třetí země nebo mezinárodní organizaci.

### POUČENÍ O PRÁVECH SUBJEKTŮ ÚDAJŮ

Subjekt údajů má právo požádat Správce o poskytnutí informace o zpracování jeho osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu opravil nepřesné osobní údaje, které se ho týkají. S přihlédnutím k účelům zpracování má subjekt údajů právo na doplnění neúplných osobních údajů, a to i poskytnutím dodatečného prohlášení.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje, které se daného subjektu údajů týkají, a Správce má povinnost osobní údaje bez zbytečného odkladu vymazat, pokud je dán některý z důvodů stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce omezil zpracování osobních údajů, v případech stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Pokud se subjekt údajů domnívá, že došlo k porušení právních předpisů v souvislosti s ochranou jeho osobních údajů, má právo podat stížnost u dozorového úřadu. Dozorovým úřadem je v České republice Úřad pro ochranu osobních údajů.



Název akce: 190200 – Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova

## DOKLADY - VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI pro DUSP

Existence sítí				
doklad č.	organizace	o vyjádření, rozhodnutí požádáno dne	vyjádření, rozhodnutí ze dne	č.j./zn.
1	ČEPRO	29.08.2019	29.08.2019	9962/19
2	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	29.08.2019	29.08.2019	735464/19
3	České Radiokomunikace a.s.	29.08.2019	29.08.2019	UPTS/OS/226971/2019
4	ČEZ Teplárenská, a.s.	29.08.2019	30.08.2019	2019/06/1510/PHAN
5	Dial Telecom, a.s.,	29.08.2019	02.09.2019	HO718438
6	E.ON Česká republika, s.r.o.,	29.08.2019	03.12.2019	M61172-27004289
7	GasNet, s.r.o. v zast.	29.08.2019	30.08.2019	5001991355
8	Jihomoravská armaturka spol. s r.o.	29.08.2019	03.09.2019	/
9	MND a.s.	29.08.2019	29.08.2019	č.j. 453/19 sp.zn. V/2019/321
10	T-Mobile Czech Republic a.s.	29.08.2019	29.08.2019	E33288/19
11	Vodafone Czech Republic a.s.	29.08.2019	9.9.2019	MW9910136080132585
12	ČD - Telematika a.s	30.08.2019	03.09.2019	1201914854
13	ČEZ, a. s.	30.08.2019	30.08.2019	2019/06/1510/PHAN
14	DDK Bohemia s.r.o	30.08.2019	05.09.2019	odpověď email-nemají síť
15	IGS Energo s.r.o.,	30.08.2019	09.09.2019	/
16	itself s.r.o	30.08.2019	10.09.2019	19/004266
17	Lignit Hodonín, s.r.o.	30.08.2019	11.09.2019	1341/19
18	MERO ČR, a.s.	30.08.2019	02.09.2019	2019/000648 / 1
19	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ,	30.08.2019	05.09.2019	498/11/89/2019-1150
20	NET4GAS, s.r.o.	30.08.2019	03.09.2019	7484/19/OVP/N
21	UPC Česká republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o	30.08.2019	08.11.2019	JurKo01413/19
22	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	30.08.2019	04.09.2019	2/Ho/19/3557
23	ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.,	30.08.2019	30.09.2019	pouze pdf zakres území
24	Sprintel s.r.o.	30.08.2019	22.09.2019	





Monika Chovancová  
DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

Dne: 29.08.2019  
Vaše č.j.: 2019285456  
Sp.zn: 9962/19  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova Výška stavby (m): 0 - Existence sítí**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Hodonín se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí

Zájmové území:

POLYGON((-564858.3 -1202513.93,-564833.16 -1202586.69,-564613.56 -1202495.41,-564400.57  
-1202412.06,-564079.1 -1202304.91,-563876.69 -1202236.12,-563725.88 -1202187.17,-563732.49  
-1202099.86,-564083.07 -1202216.27,-564392.63 -1202311.52,-564659.86 -1202413.39,-564858.3  
-1202513.93))



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

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

**Číslo jednací: 735464/19**

**Číslo žádosti: 0119 557 768 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., kontaktní osoba: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, Ostrava, 70200	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Hodonín
	Obec	Hodonín
	Kat. území / č. parcely	Hodonín
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>29. 8. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 735464/19

Číslo žádosti: 0119 557 768

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 29. 8. 2019.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  




**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 licenc, 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 8. 2019 pod č.j 735464/19;

„**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, v účinném znění;

„**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 veřejné 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 Zákonom 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 staveníště (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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 projednat 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů 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, která 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 735464/19

Číslo žádosti: 0119 557 768

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

### ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 735464/19

Číslo žádosti: 0119 557 768

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

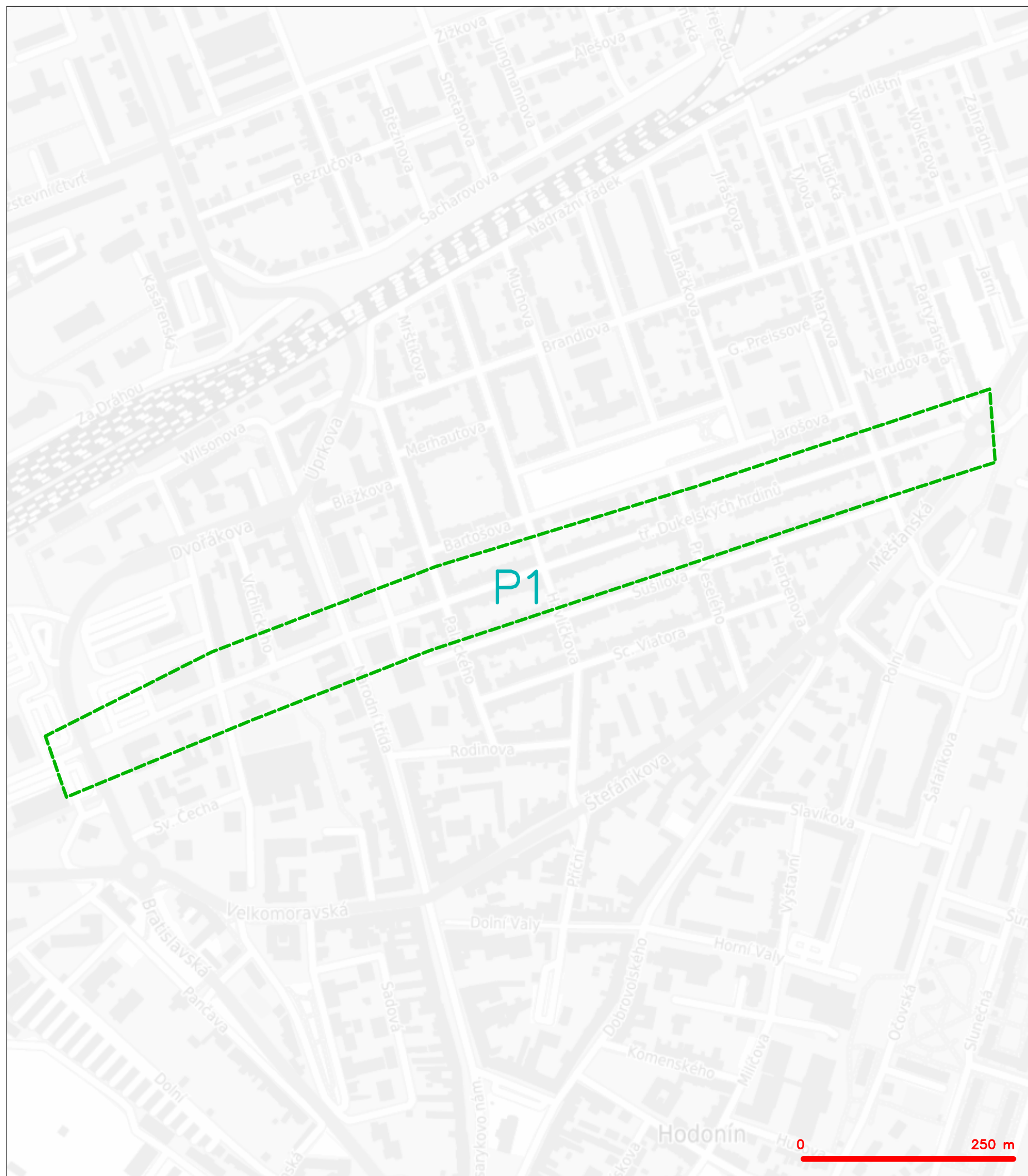
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

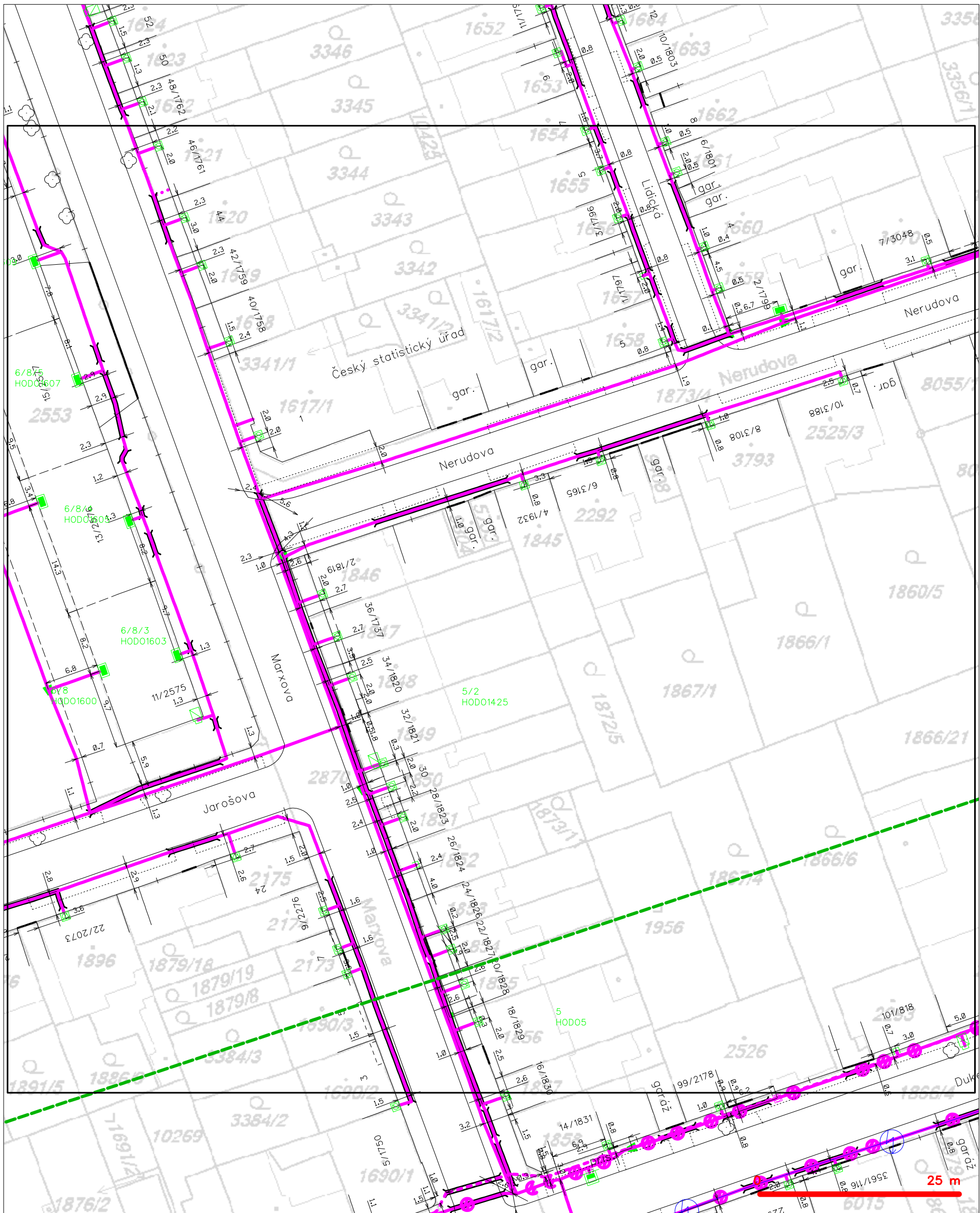
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	0 250 m
	kojektor, kabelovod



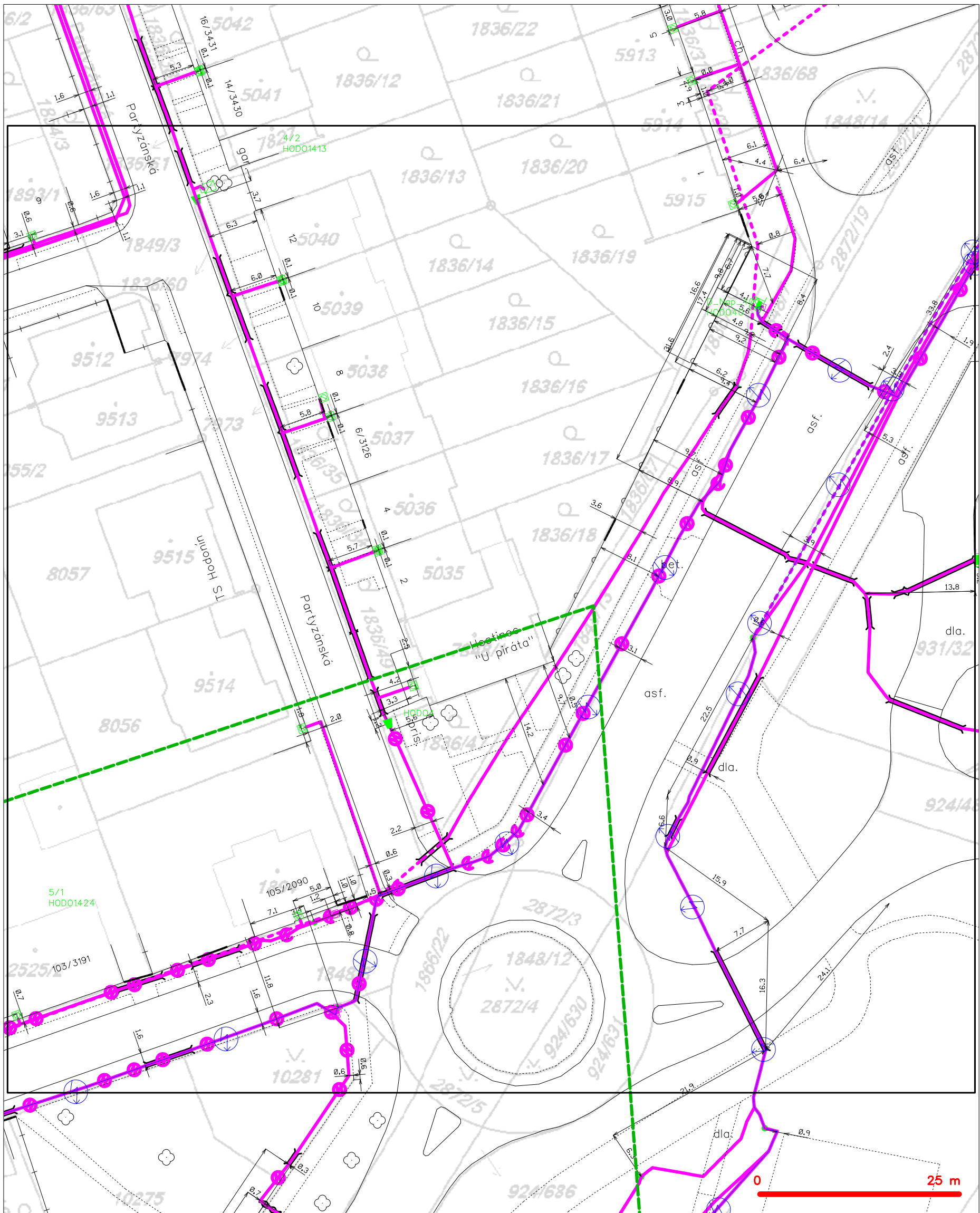
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

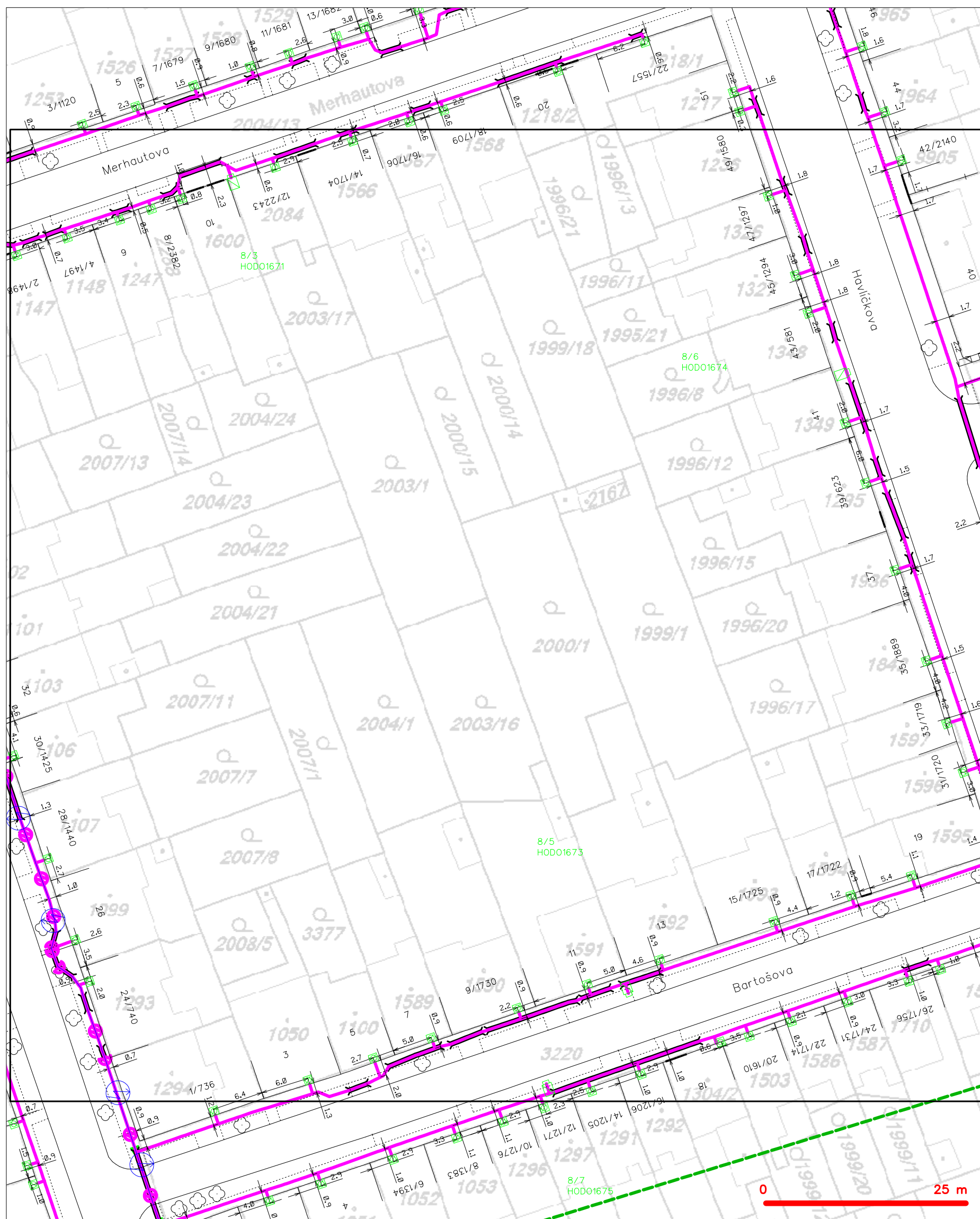


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| ----- 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                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |



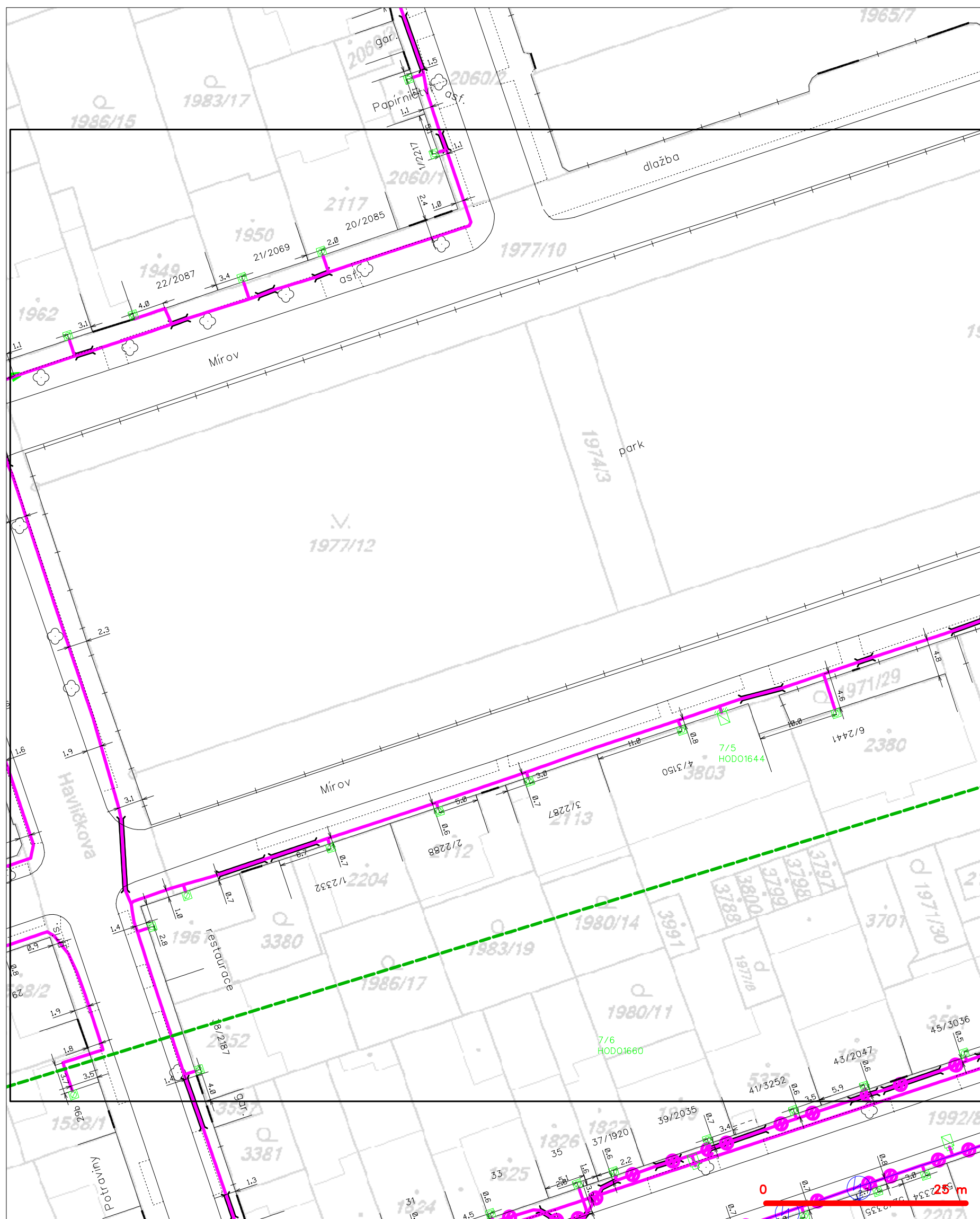
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou 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		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



**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 P1-5

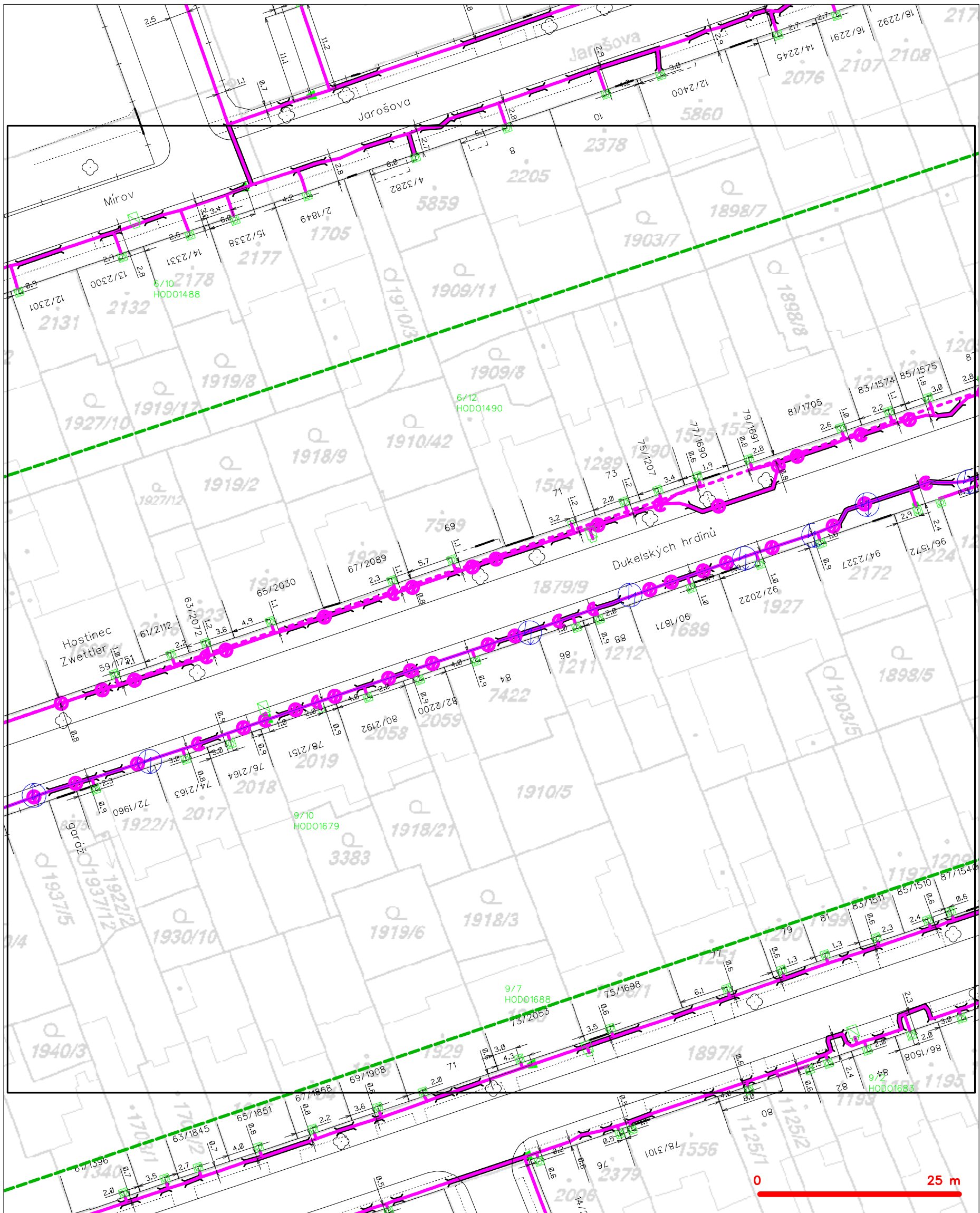


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| ----- 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    | --- neprovozované sítě                              |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- podzemní sítě cizí                              |
| --- nadzemní sítě cizí                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

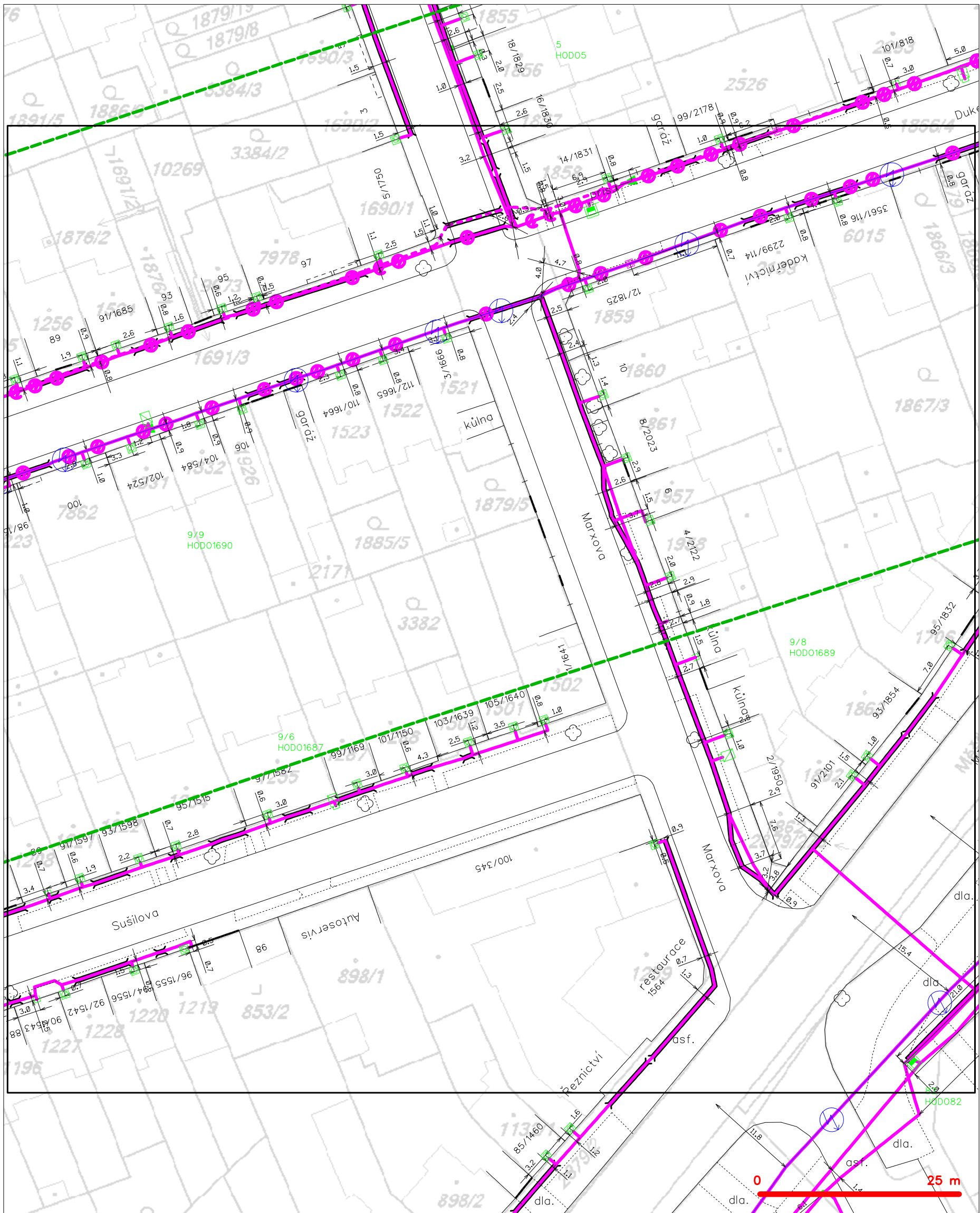


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření           | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou 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                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |



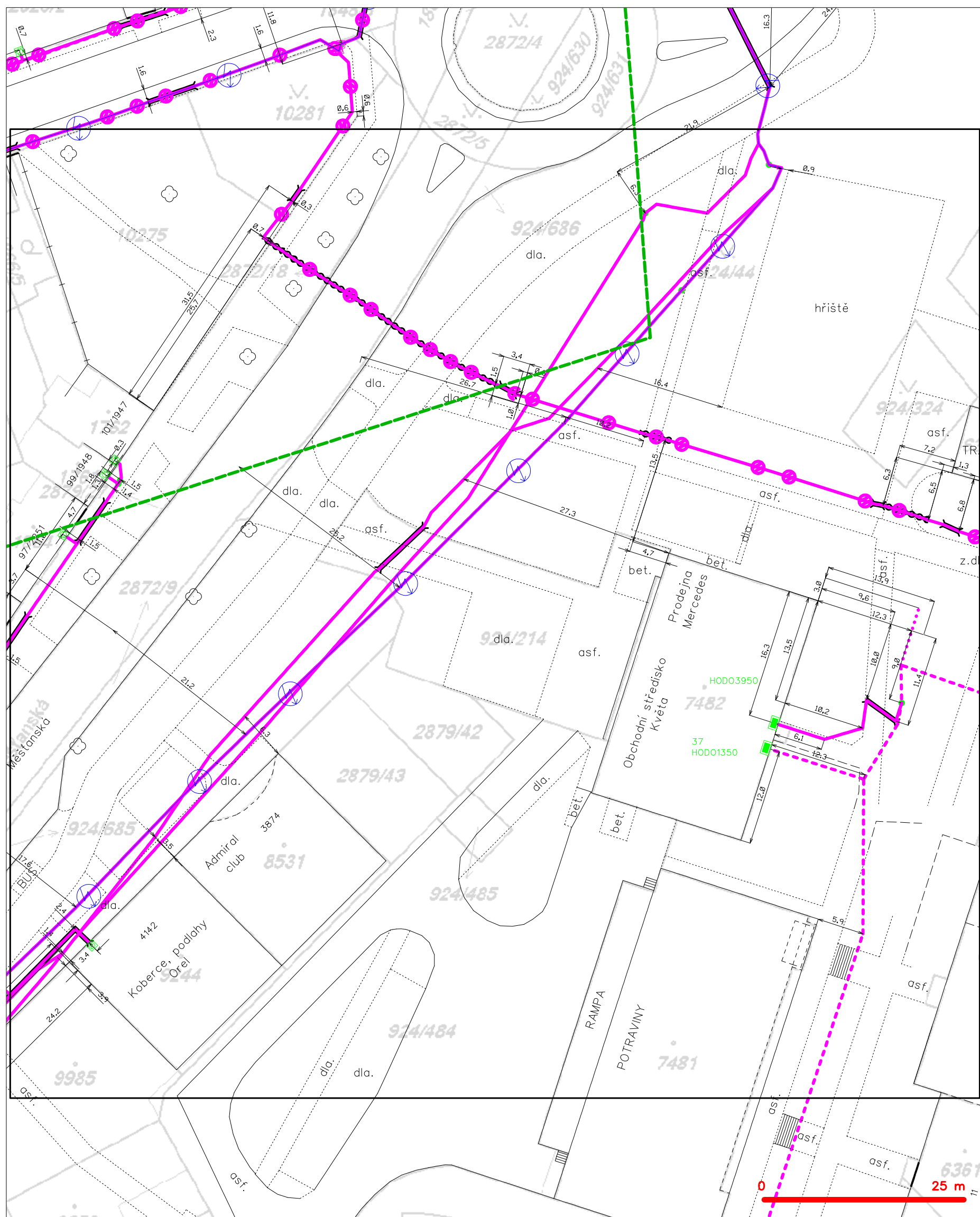
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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                                       |
|  |   |  | kolektor, kabelovod                             |

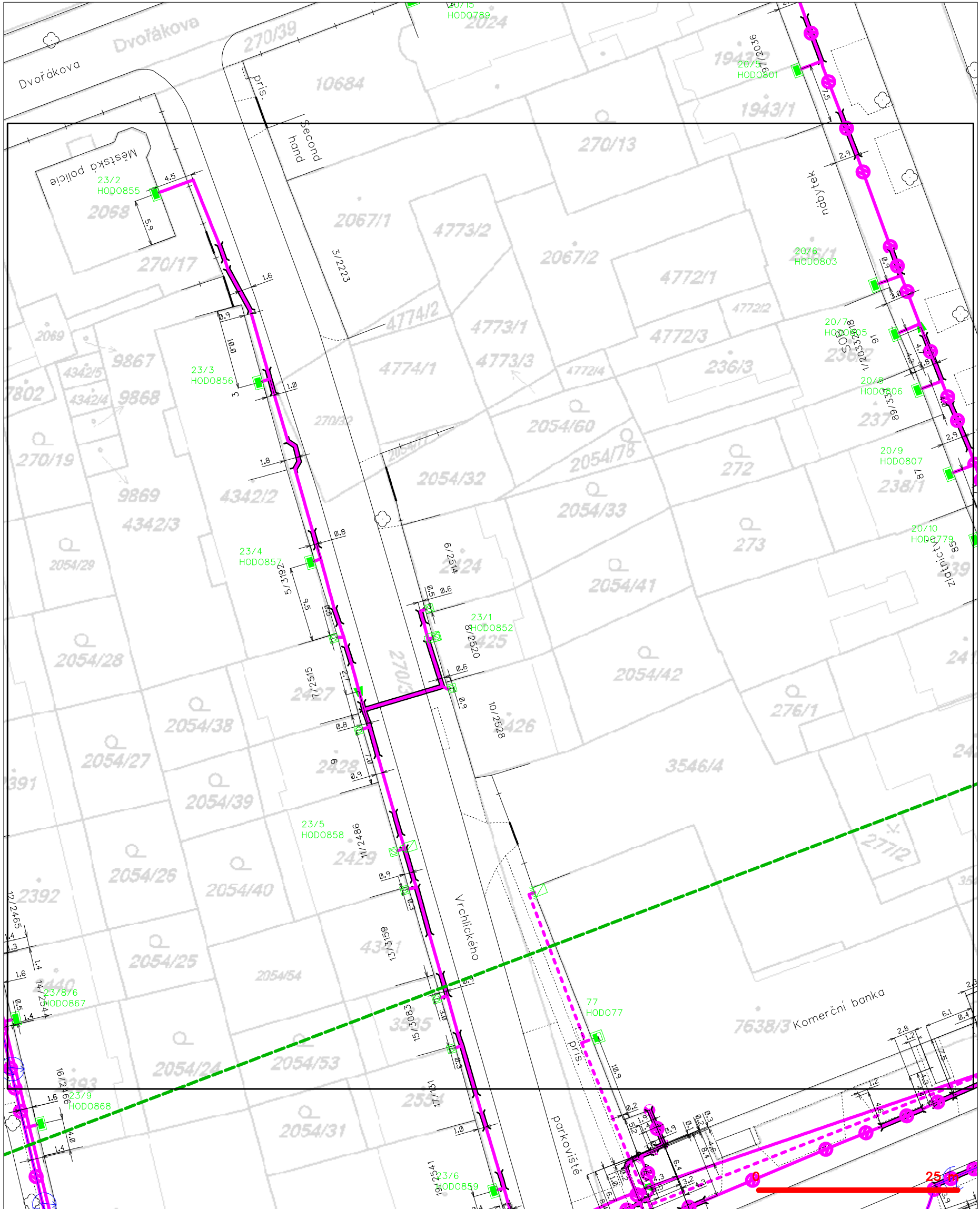
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN 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 NN
			== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

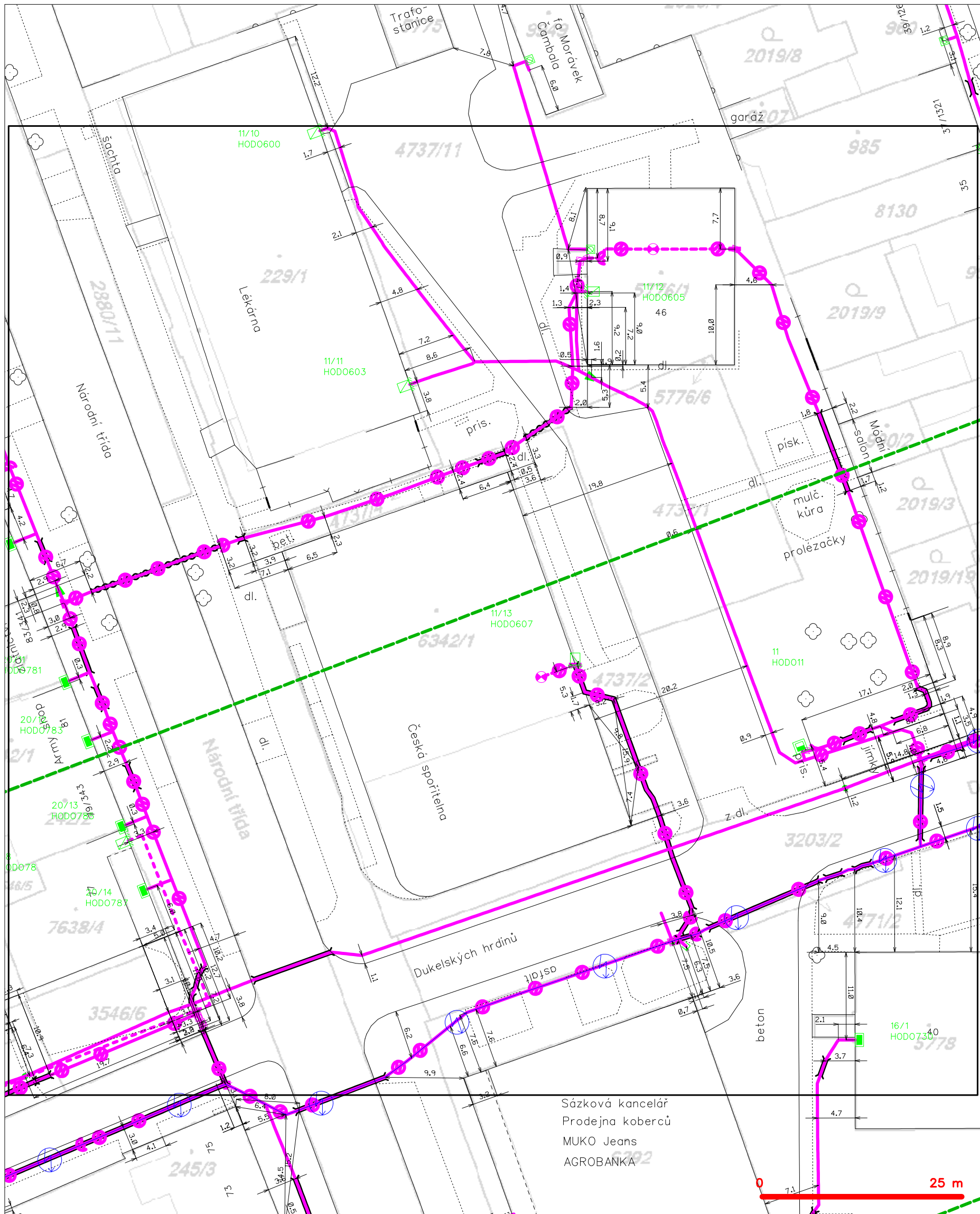


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| --- 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                                       |
- [ ] = kolektor, kabelovod



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

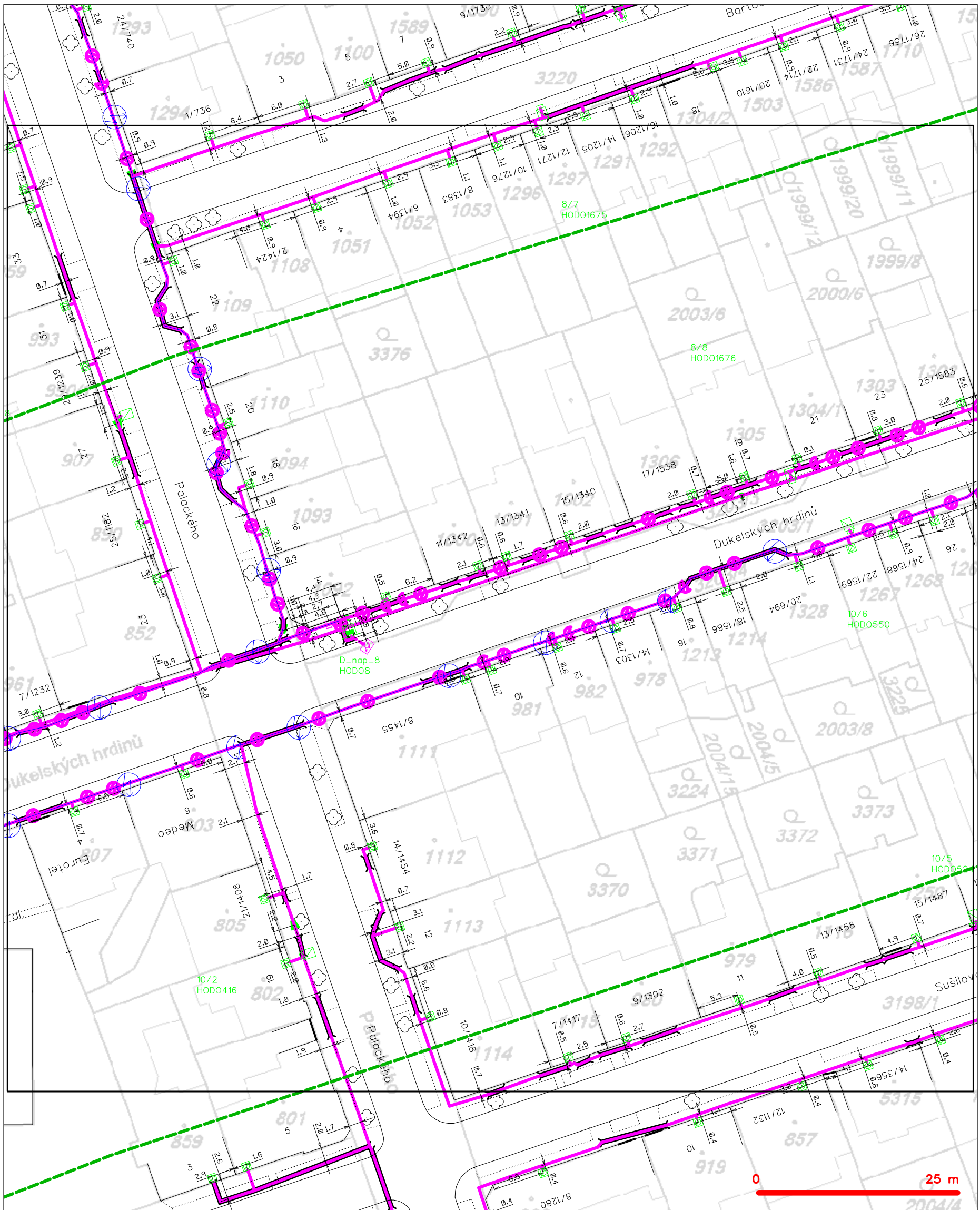


## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — 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                            | — síť s NV  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |



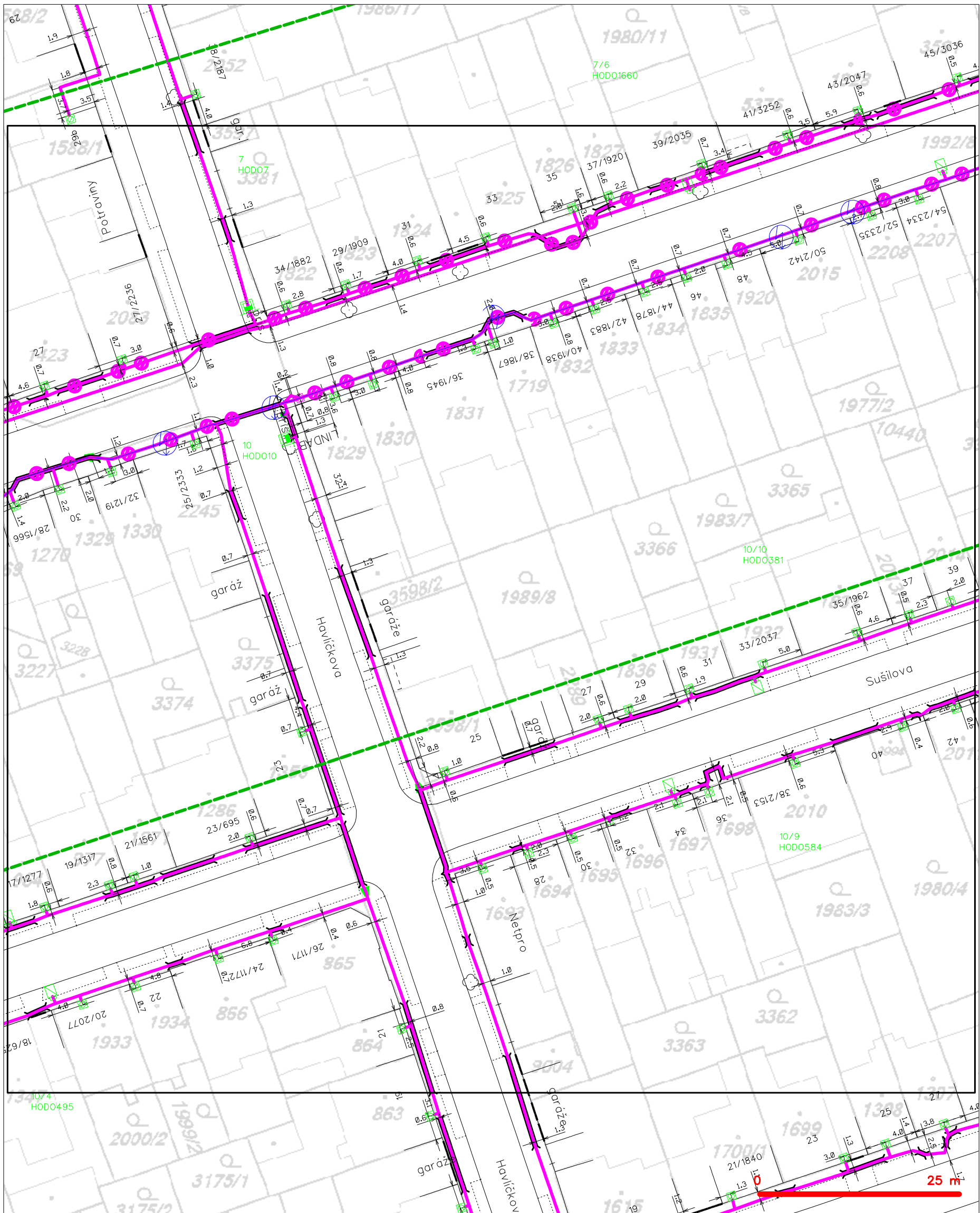
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



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                                       |
- kolektor, kabelovod

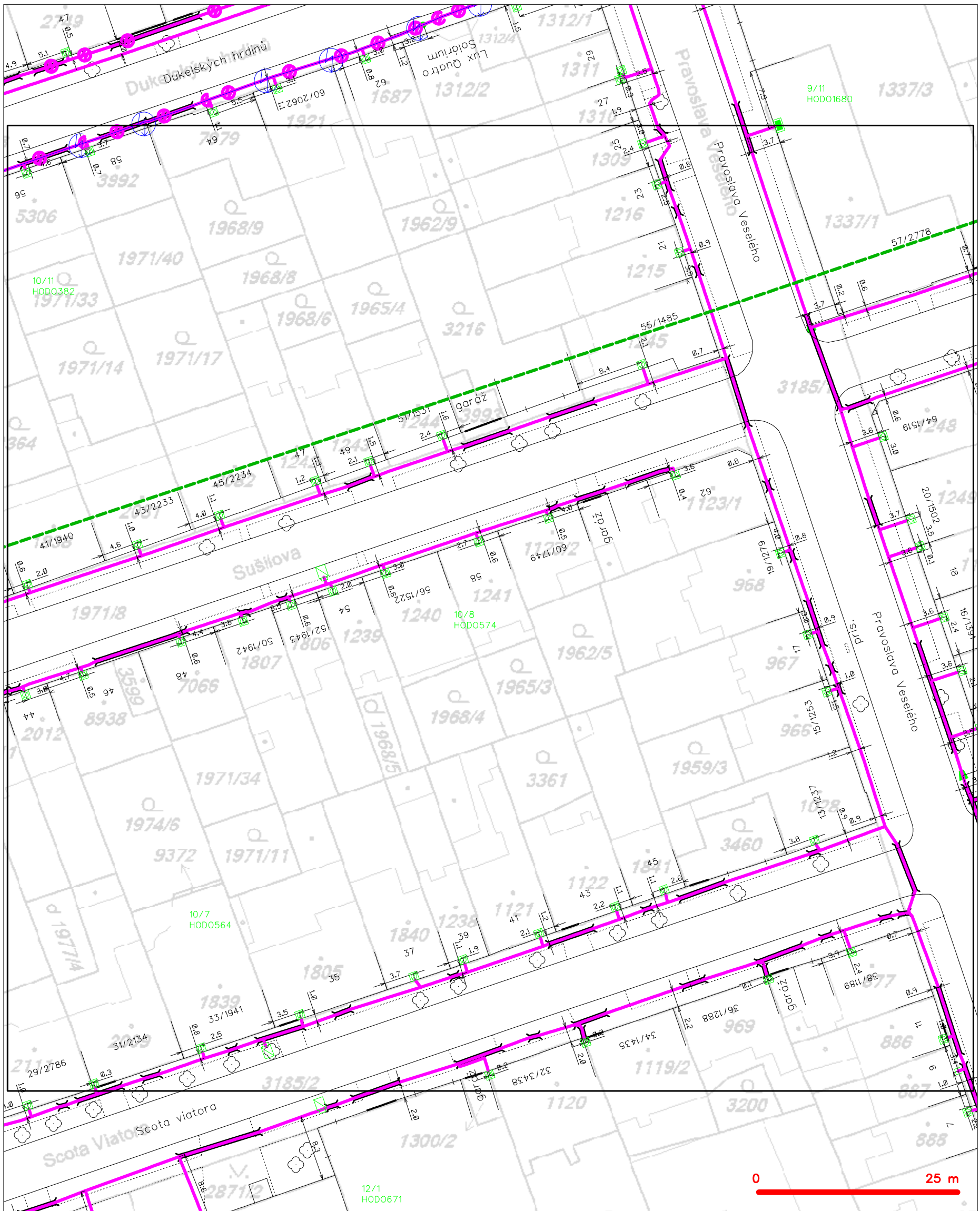
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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



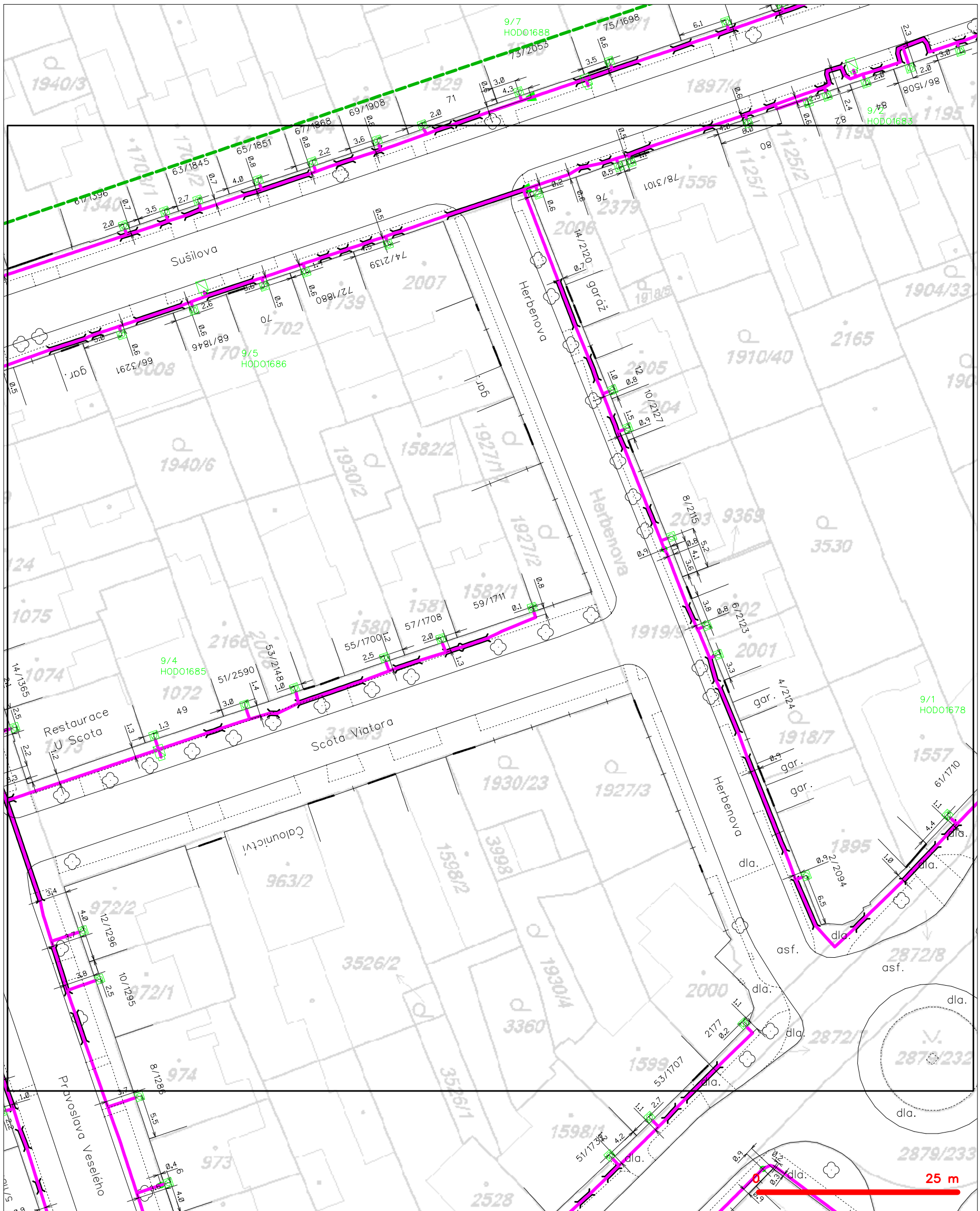
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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                            | --- síť s NV  |
|   | [ ] kolektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

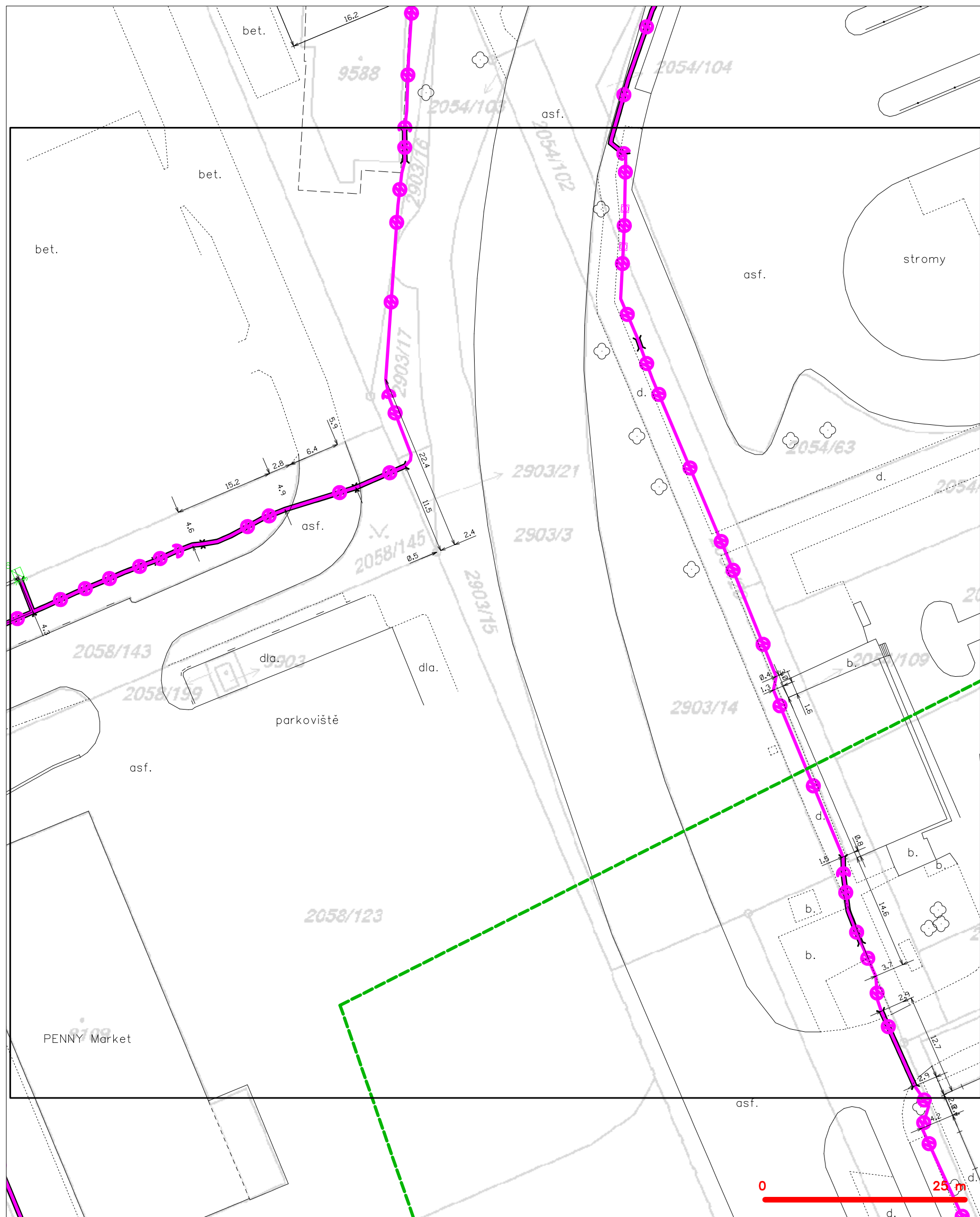


LEGENDA

- |                    |   |                  |   |
|--------------------|---|------------------|---|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření           | --- (red dashed) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed)  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- (red dashed) | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- (red solid)    | zaměřený průběh metalického kabelu            | --- (red solid)  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| --- (red solid)    | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (red solid)  | nadzemní sítě                                   |
| --- (red solid)    | nebo souběh optického a metalického kabelu    | --- (red solid)  | neprovázované sítě                              |
| --- (red solid)    | nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- (red solid)  | podzemní sítě cizí                              |
| --- (red solid)    | nadzemní sítě cizí                            | --- (red solid)  | sítě s NV                                       |
- [ ] = kolektor, kabelovod



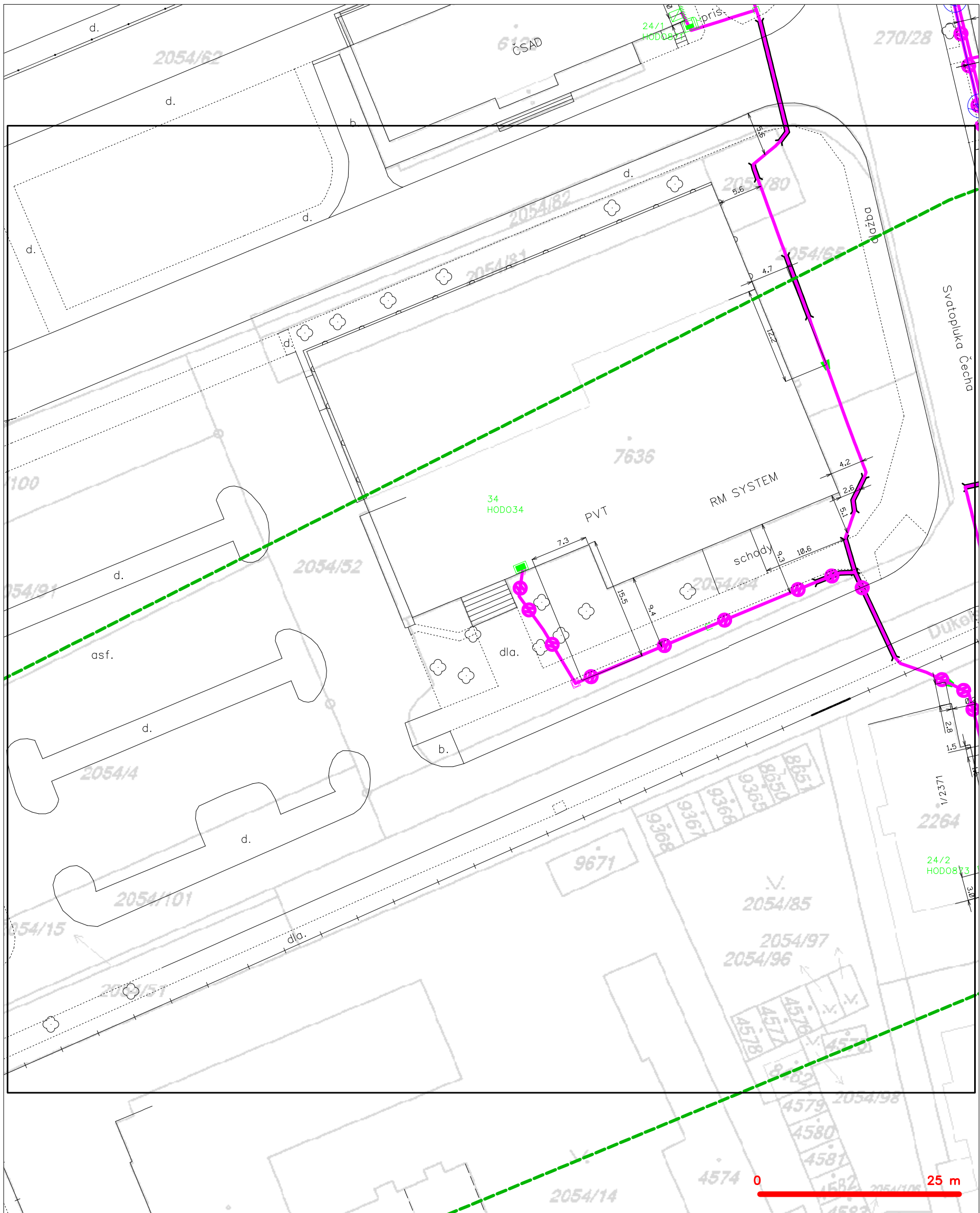
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



**LEGENDA**

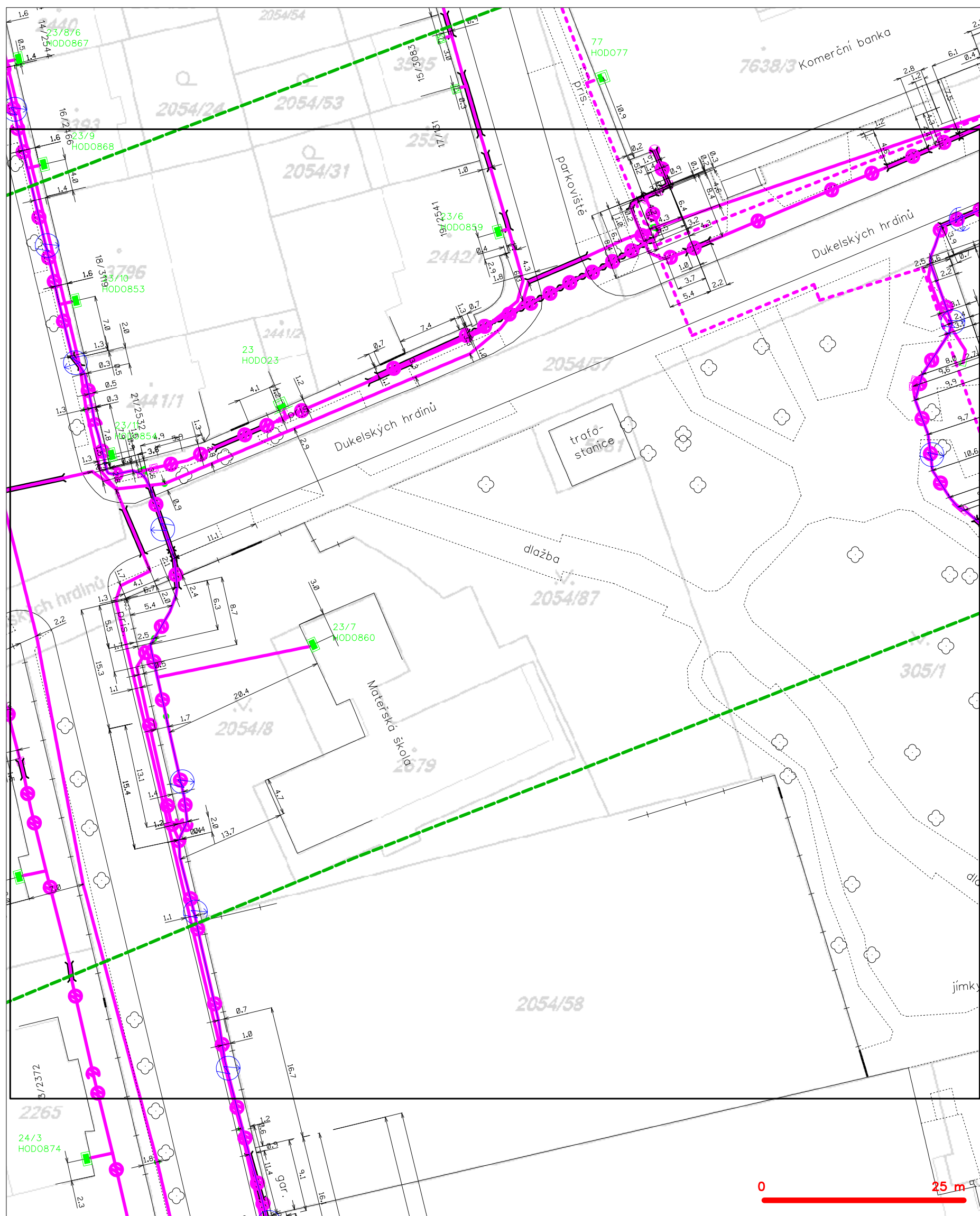
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



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
	--- kolektor, kabelovod

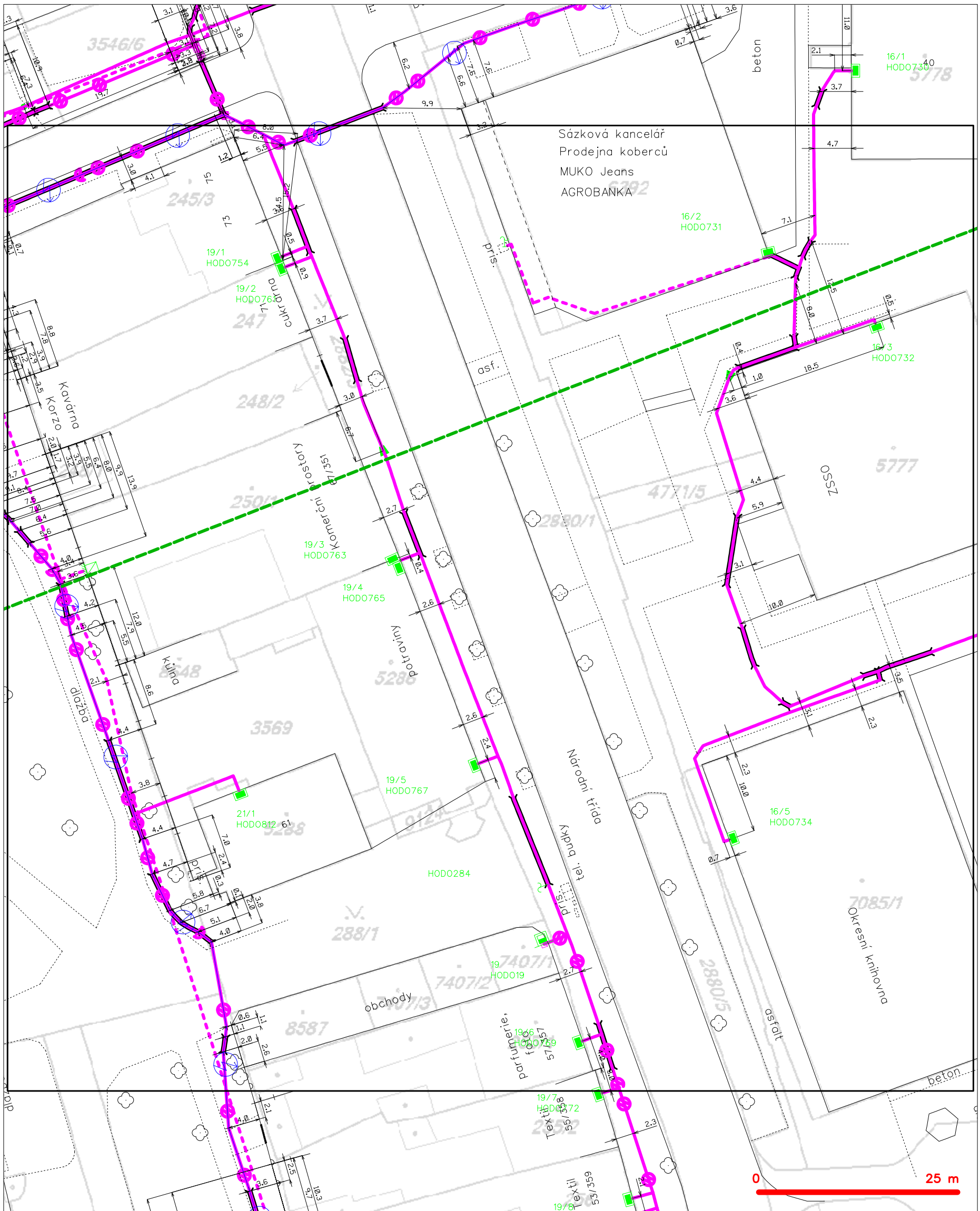
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



**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		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměří síť cizí		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



— — — — —	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

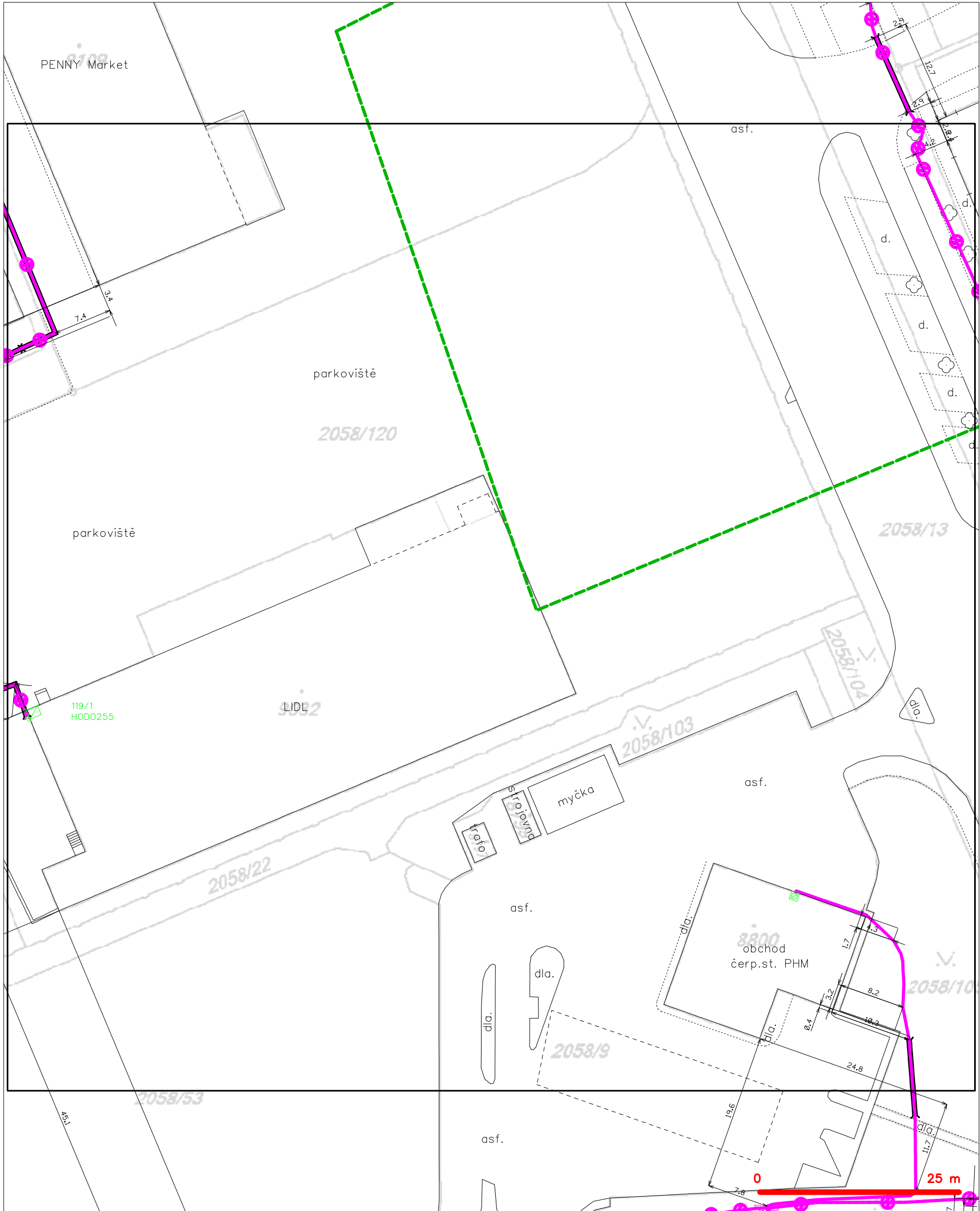


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



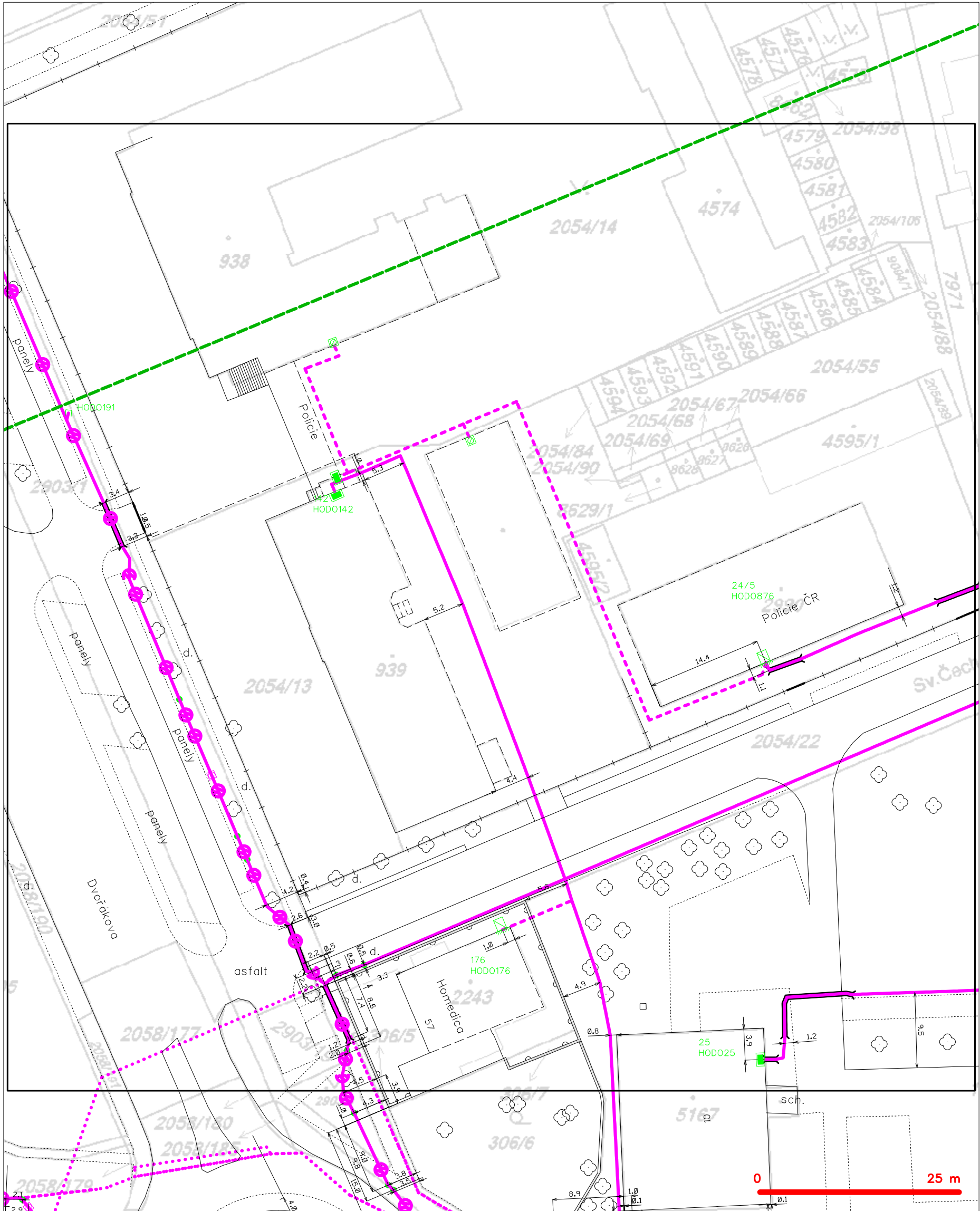
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



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	----- síť s NV
	===== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



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	--- síť s NV
	[ ] = kolektor, kabelovod





DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Masarykovo náměstí 5 /5

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000067908 / 29.08.2019	UPTS/OS/226971/2019	Ing. Jiří Majzner	Praha / 29.08.2019

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

Účel: Existence sítí

## **Akce: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

**Provádění prací v blízkosti** našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek: Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. **Vytyčení** objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Marek Vítula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:  
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

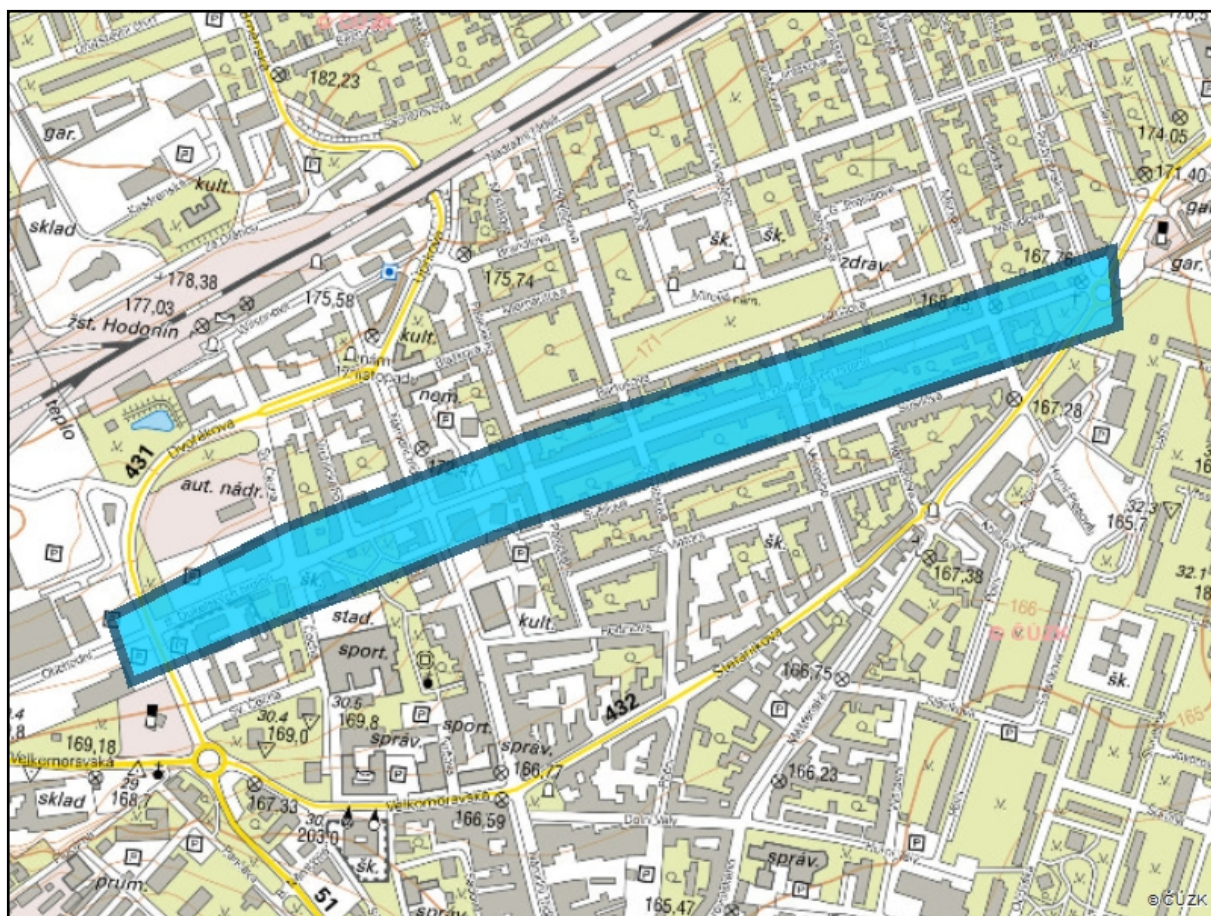
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 29.08.2020**

PIN: 4248

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/226971/2019

## Zájmové území



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





1:1500  
k.ú. Hodonín

Optické vedení ČRa

Mojzner  
29.8.2019





DOPRAVOPROJEKT Ostrava  
a.s.  
Masarykovo náměstí č.p. 5/5  
702 00 Moravská Ostrava

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
29.08.2019	2019/06/1510/PHAN	Handlíř Petr / +420 724 315 172	30.8.2019

## Vyjádření k existenci zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

**Název akce: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 29.08.2019 o sdělení existence zařízení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo do něj svým ochranným pásmem zasahují**, tato zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:

Typ zařízení	střet ano / ne	Typ zařízení	střet ano / ne
Parovod/kondenzát	ano	datové vedení (např. optický kabel)	ne
Horkovod/teplovod	ne	veřejné osvětlení	ne
Plynovod	ne	Přípojka NN	ano
Stavební objekty	ne		

Přibližný průběh tras sítí – technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto sdělení. Tento zakres je pouze orientační, před zahájením prací je nutno tato zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti. Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech.

Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.

Doplňující informace:

Nejsou



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001 - 2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, [www.cezteplarenska.cz](http://www.cezteplarenska.cz) | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941



Pro vytýčení prosím kontaktujte našeho lokálního správce GIS formou e-mailové zprávy na adrese uvedené v hlavičce.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že v zájmovém území se můžou nacházet rovněž jiná zařízení, která nejsou v majetku společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.

**Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:**

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnost ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dříve, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.
- d) stavebník, si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení.
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení.

Společnost ČEZ Teplárenská, a.s. upozorňuje, že toto sdělení nenahrazuje vyjádření, resp. souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých je udělen, společností ČEZ Teplárenská, a.s. zejména dle ustanovení § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.

Toto vyjádření se nedotýká práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád nemůže být považováno za souhlas účastníka v územním nebo stavebním řízení.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.





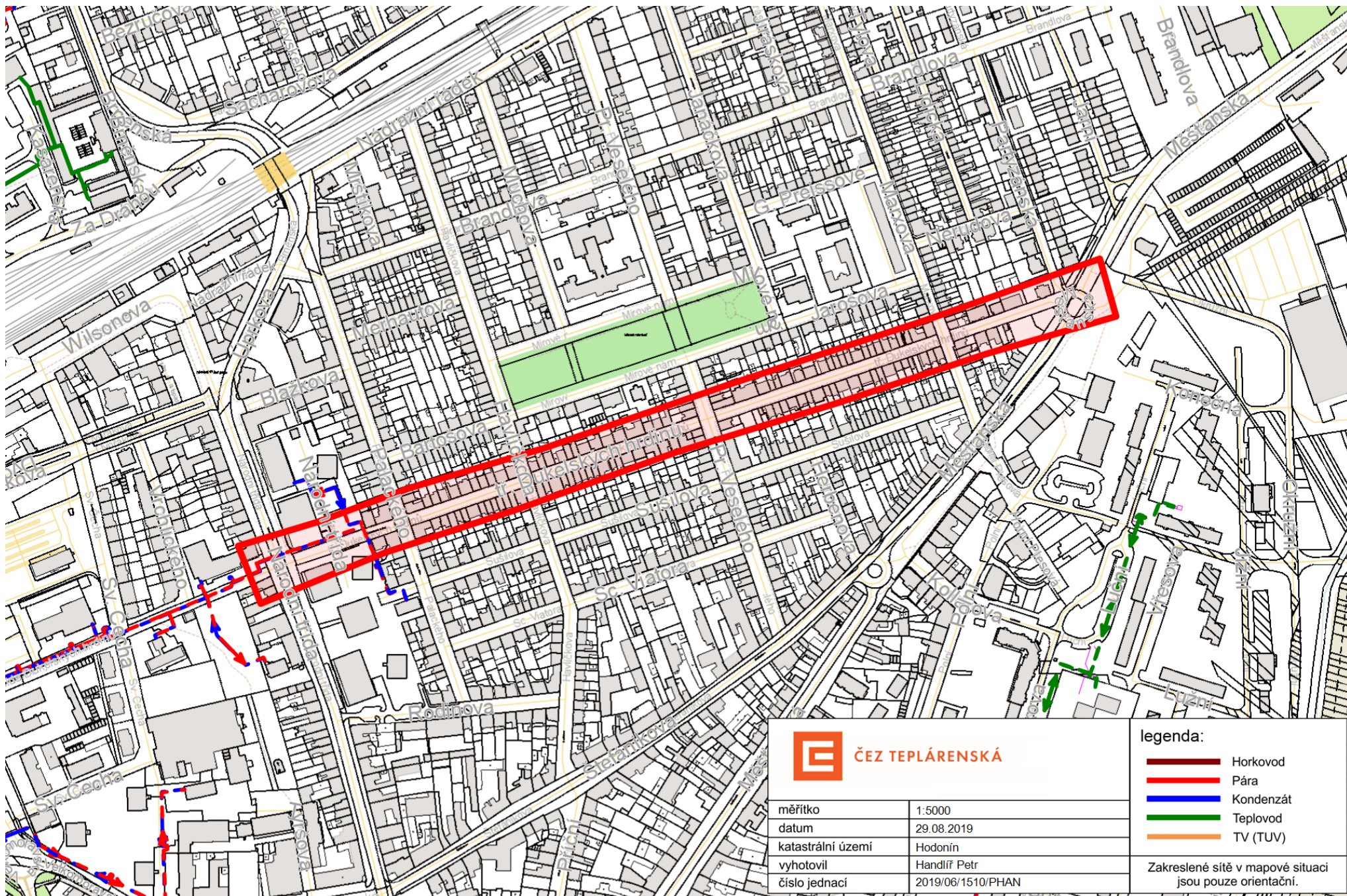
S pozdravem

Ing. Pavel Šantavý  
Vedoucí oddělení Hodonín  
[pavel.santavy@cez.cz](mailto:pavel.santavy@cez.cz)  
+420 602 584 761



  
**ČEZ Teplárenská, a.s.**  
Bezručova 2212/30  
251 01 Říčany  
IČ: 273 09 941











DOPRAVOPROJEKT Ostrava  
a.s.  
Masarykovo náměstí č.p. 5/5  
702 00 Moravská Ostrava

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
04.09.2019	2019/06/1531/PHAN	Handlíř Petr / +420 724 315 172	4.9.2019

## Vyjádření k existenci zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

**Název akce: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 04.09.2019 o sdělení existence zařízení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo do něj svým ochranným pásmem zasahují**, tato zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:

Typ zařízení	střet ano / ne	Typ zařízení	střet ano / ne
Parovod/kondenzát	ano	datové vedení (např. optický kabel)	ne
Horkovod/teplovod	ne	veřejné osvětlení	ne
Plynovod	ne	Přípojka NN	ano
Stavební objekty	ne		

Přibližný průběh tras sítí – technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto sdělení. Tento zakres je pouze orientační, před zahájením prací je nutno tato zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti. Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech.

Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.

Doplňující informace:

Nejsou



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001 - 2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, [www.cezteplarenska.cz](http://www.cezteplarenska.cz) | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941



Pro vytýčení prosím kontaktujte našeho lokálního správce GIS formou e-mailové zprávy na adrese uvedené v hlavičce.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že v zájmovém území se můžou nacházet rovněž jiná zařízení, která nejsou v majetku společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.

**Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:**

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnost ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dříve, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.
- d) stavebník, si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení.
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení.

Společnost ČEZ Teplárenská, a.s. upozorňuje, že toto sdělení nenahrazuje vyjádření, resp. souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých je udělen, společností ČEZ Teplárenská, a.s. zejména dle ustanovení § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.

Toto vyjádření se nedotýká práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád nemůže být považováno za souhlas účastníka v územním nebo stavebním řízení.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.



S pozdravem

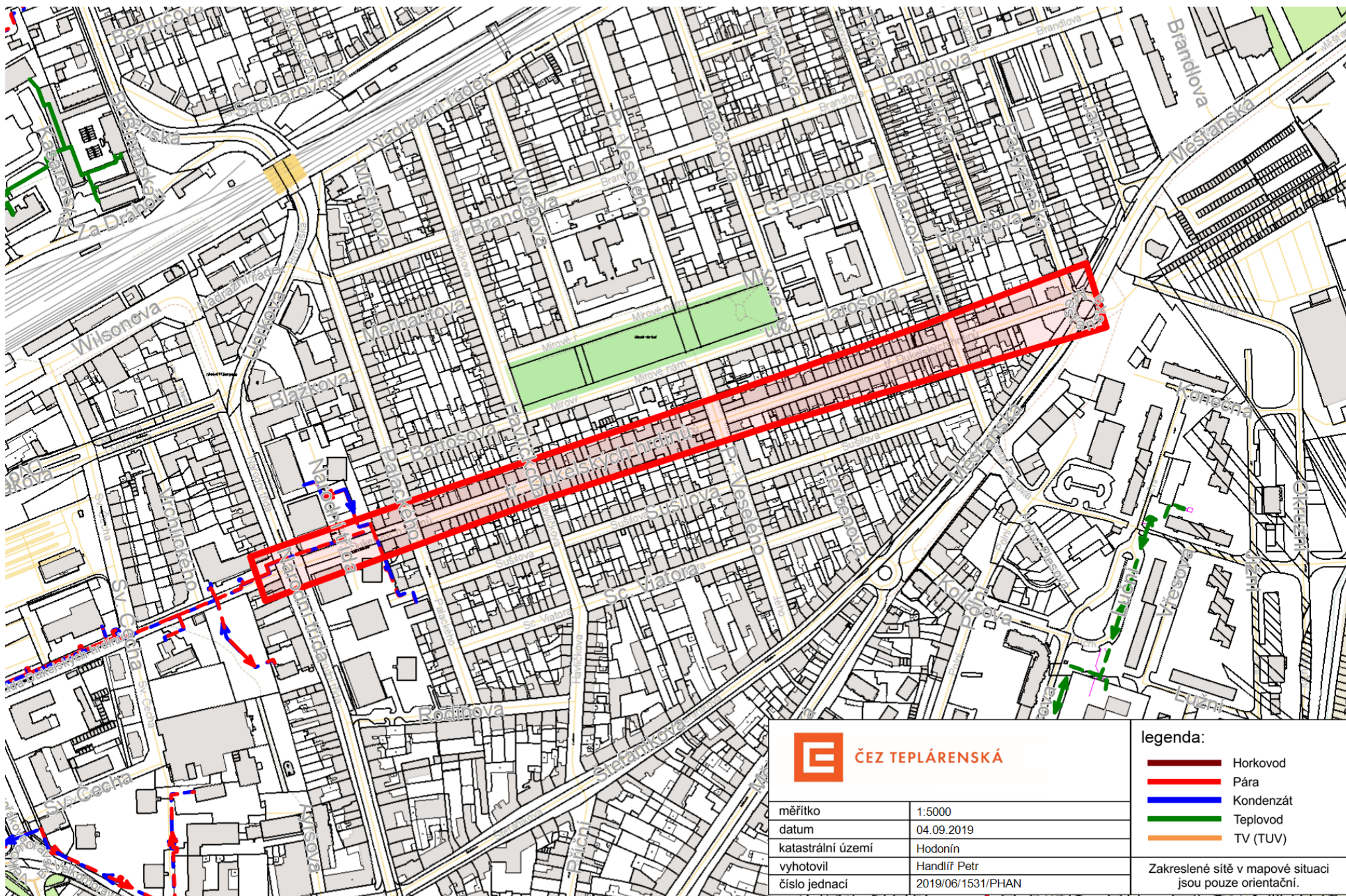
Ing. Pavel Šantavý  
Vedoucí oddělení Hodonín  
[pavel.santavy@cez.cz](mailto:pavel.santavy@cez.cz)  
+420 602 584 761



  
**ČEZ Teplárenská, a.s.**  
Bezručova 2212/30  
251 01 Říčany  
IČ: 273 09 941









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

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Masarykovo nám. 5/5  
Ostrava  
702 00

Naše značka  
HO718438

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
2.9.2019

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro předprojektový průzkum**

**Název akce/stavby : Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova, k.ú. Hodonín**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

**se nachází v zemi podzemní komunikační vedení**

ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami, ve kterých je instalovaný optický kabel, na kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

**Toto vyjádření je vydáno pouze pro potřeby předprojektového průzkumu a NELZE POUŽÍT v žádném stupni stavebního řízení.**

**Pro potřeby stavebního řízení je potřeba požádat o vyjádření k příslušnému stupni/stupňům stavebního řízení kde následně mohou být stanoveny podmínky za kterých lze stavbu realizovat.**

**Požadujeme předložit k odsouhlasení, zpracovanou dokumentaci stavby vč. zakresu stávajícího vedení Dial Telecom.**

**Přílohy :**

1xDGN Stávající komunikační vedení Dial Telecom, a.s.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492









E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Monika Chovancová  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

České Budějovice, 05.09.2019

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Název stavby: Hodonín - existence sítí, předprojektová příprava

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro existence sítí .

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) – Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na

**E.ON Distribuce, a.s.**  
Poskytování informací k  
sítím  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
[www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)

Eva Opršalová  
T +420-51830-5249  
[eva.oprsalova@eon.cz](mailto:eva.oprsalova@eon.cz)

Naše značka  
E7456-26004328

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák, tel.: 51830-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 54514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon $> 15^\circ$ ), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon $\leq 15^\circ$ ), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m



4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204,  
email: stanislav.vanek@eon.cz

**Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,  
email: zdenek.pikula@eon.cz

**Vyjádření má platnost do 29.08.2021.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí



# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26004328



Datum 29.08.2019



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Monika Chovancová  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

E.ON Distribuce, a.s.  
Regionální správa Hodonín  
Husova 3947/1  
695 01 Hodonín  
www.eon-distribuce.cz

Michal Kycl  
T +420-51830-5206  
michal.kycl@eon.cz

Naše značka  
M61172-27004289

Hodonín, 03.12.2019

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: „DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Hodonín (640417), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) **Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů VN a NN v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňujeme vyvolavatele, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídit vše potřebné (cca 18 měsíců).**

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B, vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400



- 2) Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 3) Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 4) Před započítím uvažované stavby musí dojít v místě vjezdu k uložení stávajících kabelových rozvodů NN do chrániček. Výše uvedená investice bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 5) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 6) Případné betonové základy včetně obruby je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
- 7) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - 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.
- 8) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 9) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců



E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN  
zajistí Jaroslav Novák, tel.: 51830-5229,  
email: jaroslav.novak@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení  
zajistí Jan Křenek, tel.: 53514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.

- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 13) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 14) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 17) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 18) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce

v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

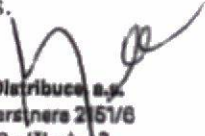
**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN	Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204, email: stanislav.vanek@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, email: zdenek.pikula@eon.cz.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

  
E.ON Distribuce, a.s.  
F. A. Gersnera 2151/8  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

132

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP

<b>DOPRAVA PROJEKT SPRÁVA A.S.</b>		
Došlo dne:	Číslo:	Počet listů:
05-12-2019		
U. Správa:		



E.ON Distribuce, a.s.

### **Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení**

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) 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:

#### **pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994**

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně -10 m
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV -10 m

#### **pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995**

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace - 7 m,
  - pro vodiče s izolací základní - 2 m,
  - pro závěsná kabelová vedení -1 m
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - 7 m

#### **V tomto ochranném pásmu je zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

#### **Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:**

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení VN
- jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3 m
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1m

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECD, případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECD žádnou odpovědnost.







DOPRAVOPROJEKT Ostrava  
a.s.  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

naše značka  
5001991355

vyřizuje  
Hana Vítková

datum  
30.08.2019

Věc:

**Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

K.ú. - p.č.: Hodonín

Stavebník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

- STL plynovod
- NTL plynovod

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5001991355 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



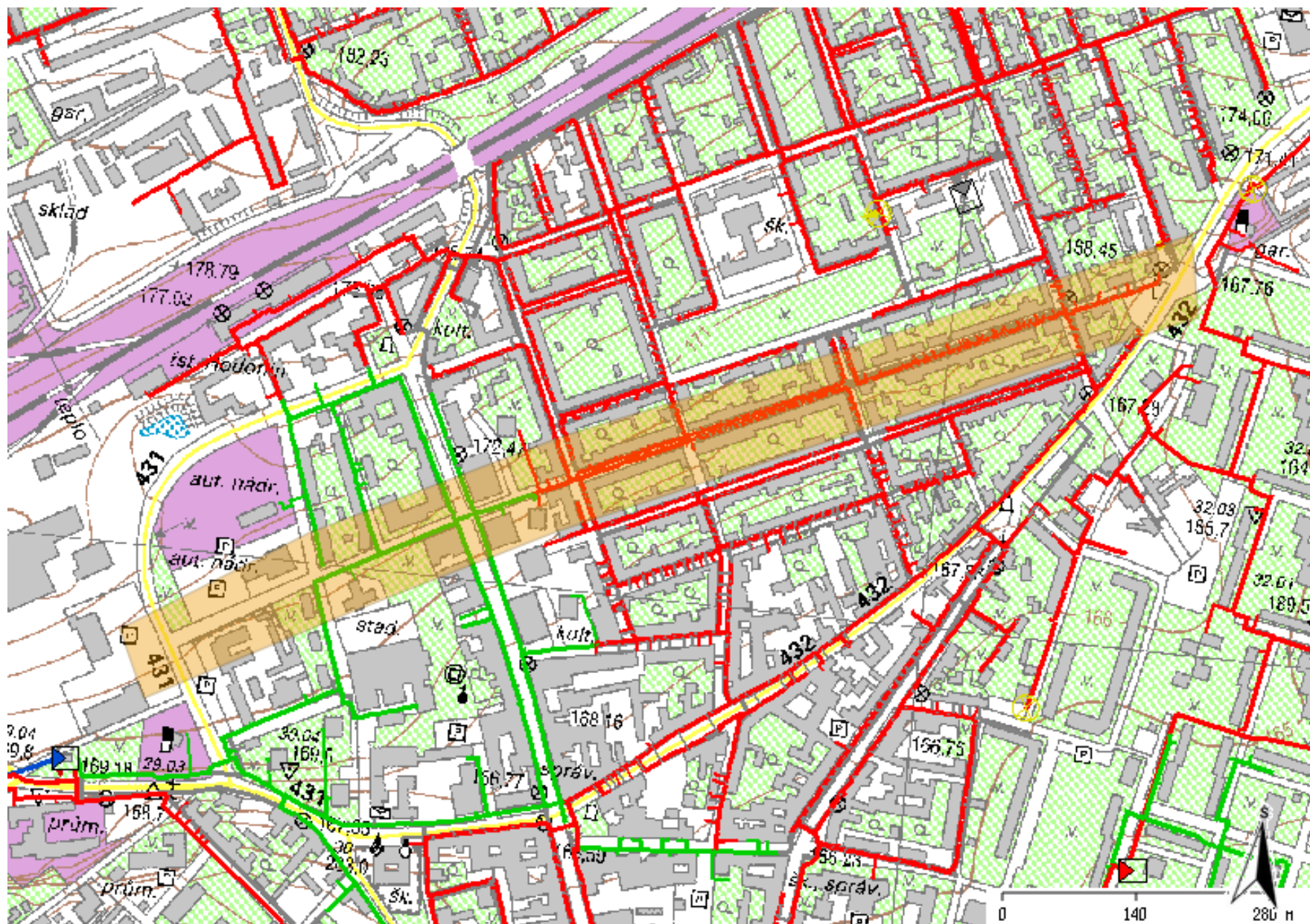
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Hana Vítková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228852  
[hana.vitkova@innogy.com](mailto:hana.vitkova@innogy.com)





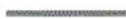










Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



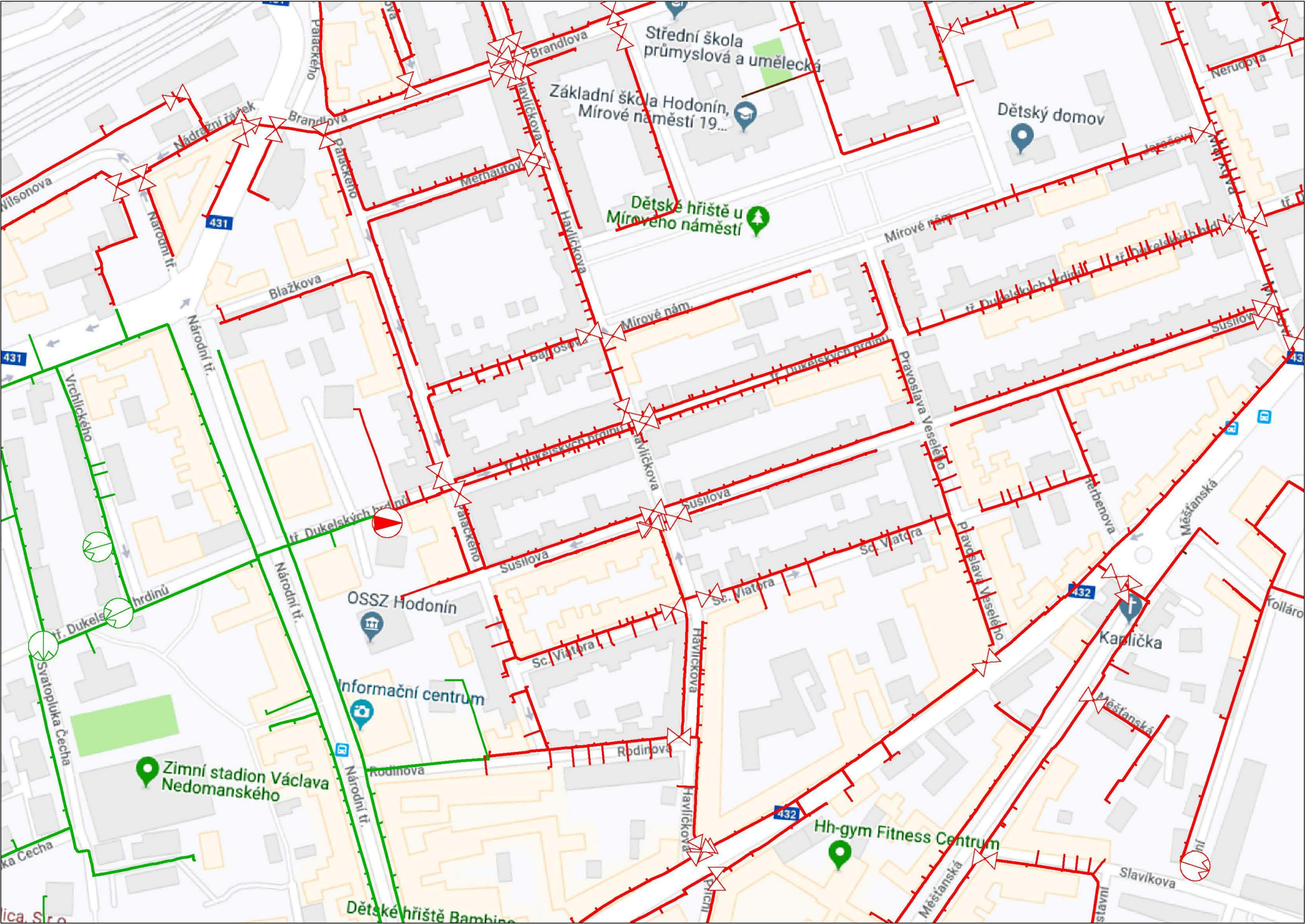


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava. K.ú.: Hodonín.



	linie plynovodu <b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





**Legenda:**

	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



m.chovancova@dpova.cz

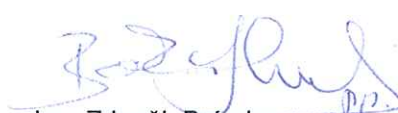
3.9.2019

Vyřizuje : Trnka Otto 728 941 999

**Vyjádření k existenci sítí:** Dukelských hrdinů, revitalizace MK\_v úseku Havlíčkova x Pr.Veselého x Marxova.

V této lokalitě, se nenacházejí žádné naše inženýrské sítě.

Trnka Otto  
podnikový energetik  
**VAG s.r.o.** ID67  
ODBOR ENERGETIKY  
Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín, CZ  
IČO: 27903427 • DIČ: CZ27903427



Ing. Zdeněk Brázda  
výrobní ředitel

Firma: Jihomoravská armaturka spol. s r.o.  
Sídlo: Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín  
Telefon: ++420 518 318 111  
Fax: ++420 518 321 246  
++420 518 354 003 – prodej / Vertrieb / Sales  
++420 518 321 675 – nákup / Einkauf / Purch. dpt.  
E-mail: [sales@jmahod.cz](mailto:sales@jmahod.cz), [www.jmahod.cz](http://www.jmahod.cz)

IČO: 27903427  
DIČ: CZ27903427  
REGISTRACE: KS, Brno  
Pracoviště: Husova 15  
oddělení C, vložka 58343  
Den zápisu:  
28. května 2007

Komerční banka a.s. pobočka Hodonín  
č.ú.1663580207/0100CZK  
IBAN: CZ8801000000001663580207 CZK  
č.ú. 35-4556920257/0100 EUR  
IBAN: CZ20010000000351556920257 EUR  
Raiffeisenbank a.s., pobočka Brno  
č.ú. 1014030918/5500 CZK  
IBAN: CZ555500000001014030918 CZK  
č.ú. 1014030926/5500 EUR  
IBAN: CZ335500000001014030926 EUR





Váš dopis zn. / ze dne:	Vaše e-mailová adresa:	naše č.j. / sp. zn.:	vyřizuje / kontakt:	Hodonín, dne:
29.8.2019	m.chovancova@dpova.cz	453/19 V/2019/321	Radana Zelinková E: zelinkova@mnd.cz	15. září 2019

### Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova

Vážená paní Chovancová,

k Vaší žádosti o vyjádření ke stavbě „Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova“ sdělujeme, že v zájmové lokalitě se nenachází žádné technické zařízení, ani zájmy společnosti MND a.s., a tedy z hlediska existence sítí

**nemáme žádné připomínky.**

S pozdravem



Marcela Hrbáčková

právník a vedoucí legislativního oddělení

MND a.s.



MND a.s.  
Úprkova 807/6,  
695 01 Hodonín, CZ  
IČ: 28483006  
DIČ: CZ699003312





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

DOPRAVOPROJEKT  
Ostrava a.s.  
Monika Chovancová  
Masarykovo náměstí 5/5  
70200 Ostrava

Číslo jednací: E33288/19

V Praze dne: 29.8.2019

**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: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

Stupeň: Jiný důvod Existence sítě

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlonné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

**Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.**

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E33288/19**  
Název stavby / akce: **Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**  
Datum podání žádosti: **29.8.2019**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka: **V případě existence digitálních dat, prosíme o zaslání**

## Žadatel

Firma / organizace: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
IČ: **42767377**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Monika Chovancová**  
Adresa: **Masarykovo náměstí 5/5**  
Město / obec: **Ostrava**  
PSČ: **70200**  
Stát:  
E-mail: **m.chovancova@dpova.cz**  
Telefonní číslo: **+420730589369**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

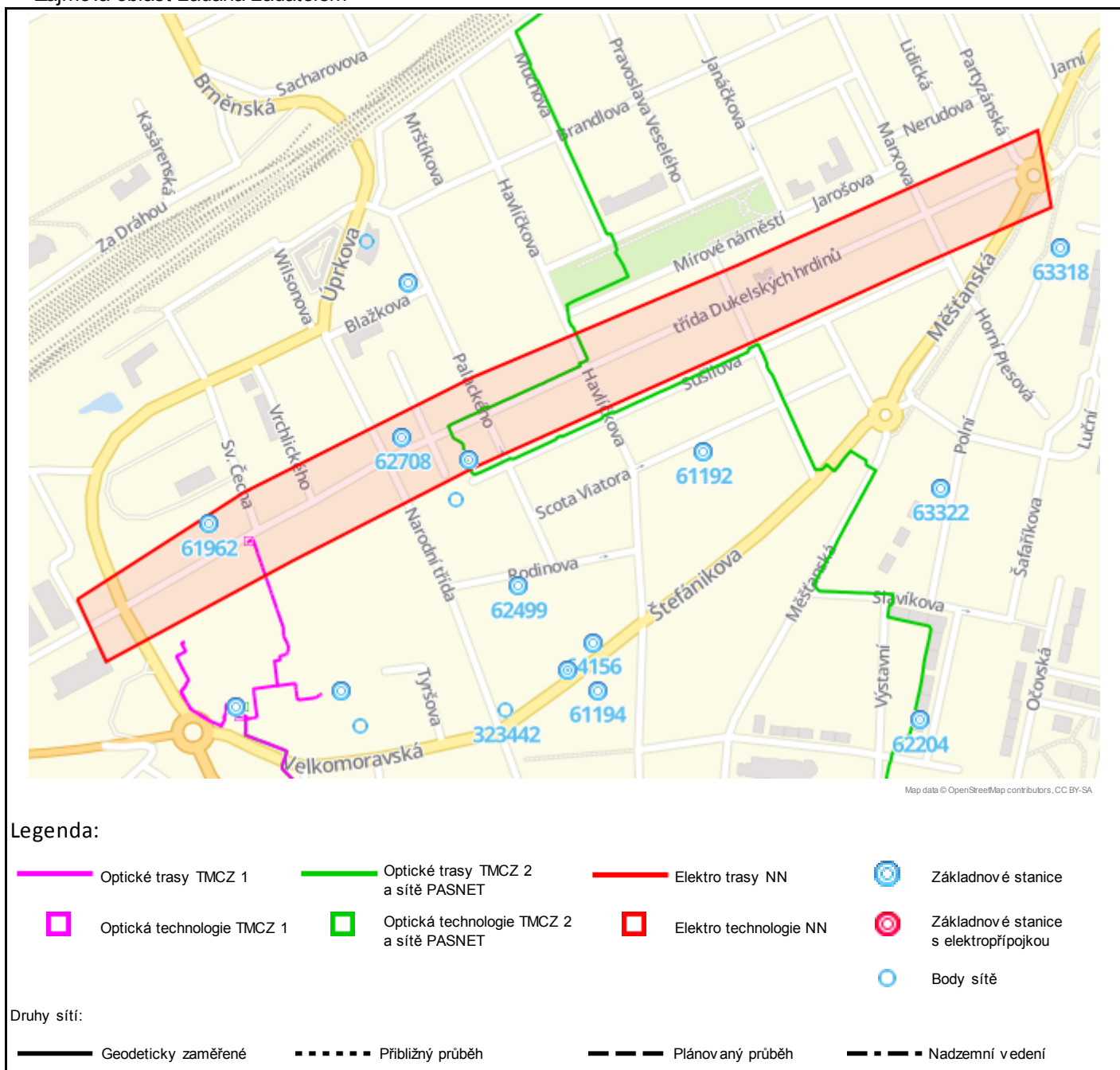
E-mail: **m.chovancova@dpova.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

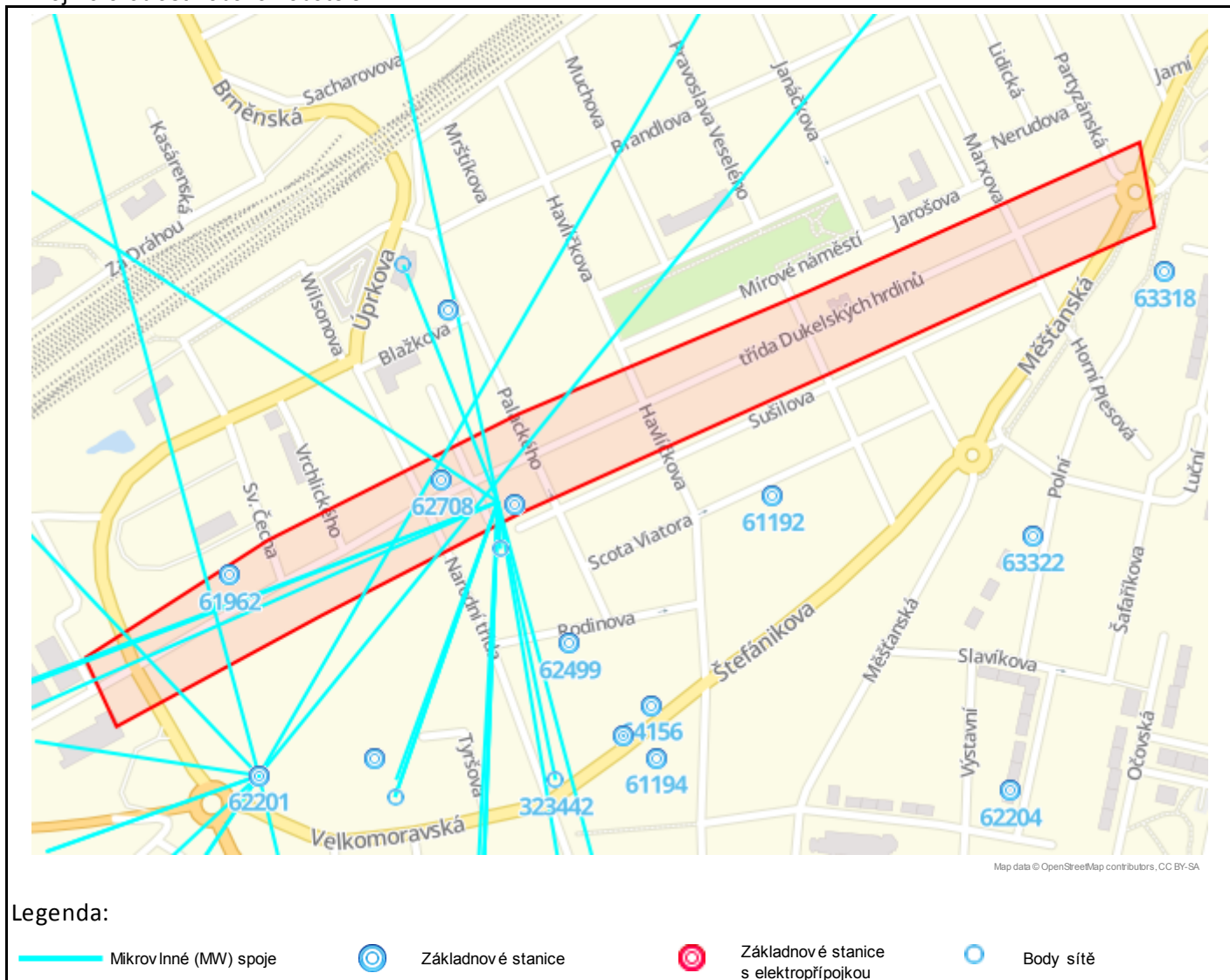


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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((-564858.3 -1202513.93,-564833.16 -1202586.69,-564613.56 -1202495.41,-564400.57 -1202412.06,-564079.1 -1202304.91,-563876.69 -1202236.12,-563725.88 -1202187.17,-563732.49 -1202099.86,-564083.07 -1202216.27,-564392.63 -1202311.52,-564659.86 -1202413.39,-564858.3 -1202513.93))

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 61962, 62708, 64155

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: [j.matejkova@t-mobile.cz](mailto:j.matejkova@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.7

## Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

### Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).







**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Monika Chovancová**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**702 00 Ostrava**

V Praze, 9.9.2019

Naše zn.: **MW9910136080132585**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **29.8.2019**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 192  
-60-

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910136080132585.pdf



**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Monika Chovancová**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**702 00 Ostrava**

Číslo jednací 1201914854

Datum 3.9.2019

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.9.2021**

**Dotčená zařízení:**

Trasa optického kabelu v majetku ČD-T a.s.

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací 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/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) 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, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

**Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:**

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

**Počet příloh: 2**

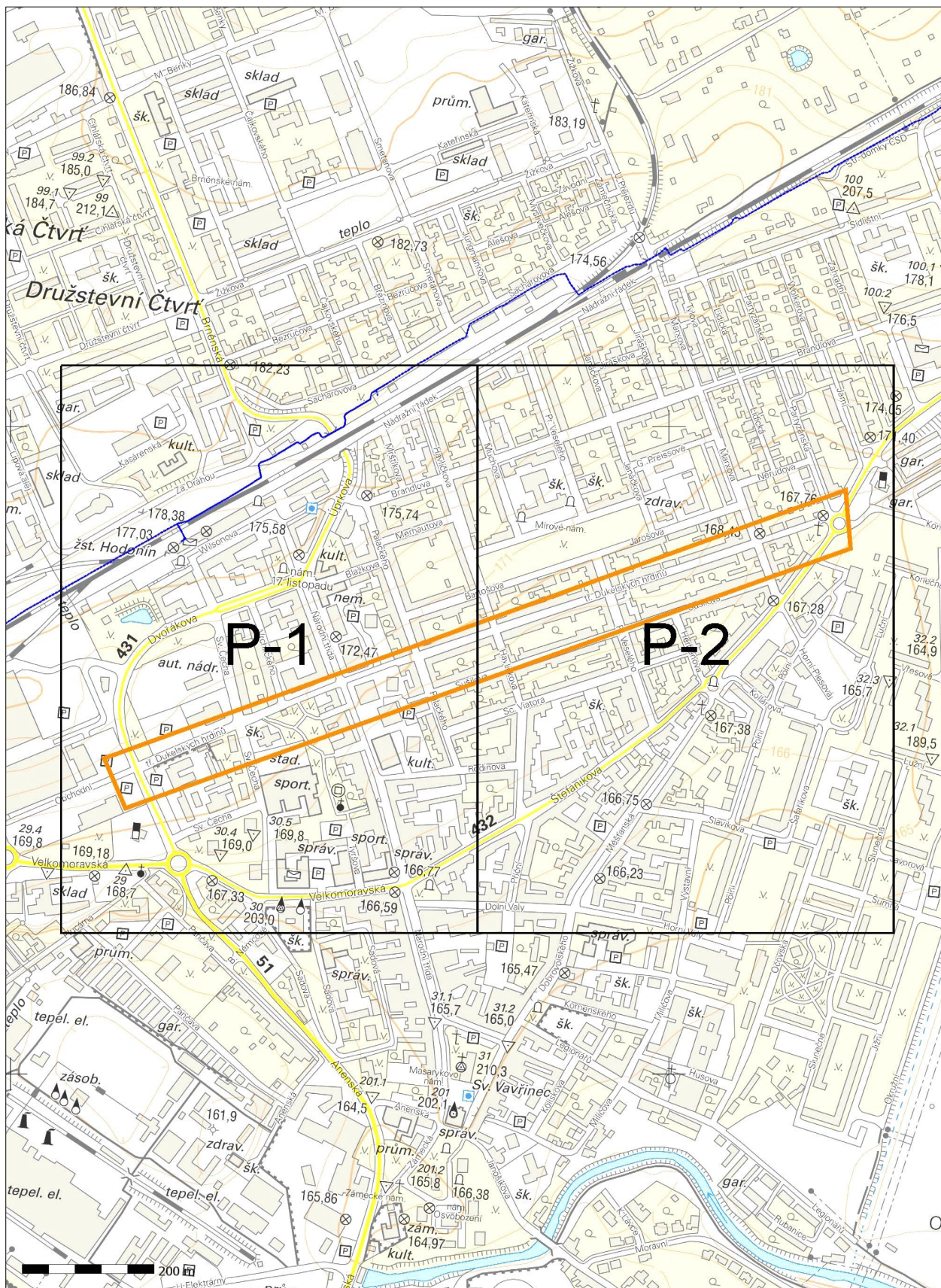
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938





















DOPRAVOPROJEKT Ostrava  
a.s.  
Masarykovo náměstí č.p. 5/5  
702 00 Moravská Ostrava

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
29.08.2019	2019/06/1510/PHAN	Handlíř Petr / +420 724 315 172	30.8.2019

## Vyjádření k existenci zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

**Název akce: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 29.08.2019 o sdělení existence zařízení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo do něj svým ochranným pásmem zasahují**, tato zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:

Typ zařízení	střet ano / ne	Typ zařízení	střet ano / ne
Parovod/kondenzát	ano	datové vedení (např. optický kabel)	ne
Horkovod/teplovod	ne	veřejné osvětlení	ne
Plynovod	ne	Přípojka NN	ano
Stavební objekty	ne		

Přibližný průběh tras sítí – technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto sdělení. Tento zakres je pouze orientační, před zahájením prací je nutno tato zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti. Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech.

Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.

Doplňující informace:

Nejsou



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001 - 2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, [www.cezteplarenska.cz](http://www.cezteplarenska.cz) | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941



Pro vytýčení prosím kontaktujte našeho lokálního správce GIS formou e-mailové zprávy na adrese uvedené v hlavičce.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že v zájmovém území se můžou nacházet rovněž jiná zařízení, která nejsou v majetku společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.

**Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:**

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnost ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dříve, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.
- d) stavebník, si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení.
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení.

Společnost ČEZ Teplárenská, a.s. upozorňuje, že toto sdělení nenahrazuje vyjádření, resp. souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých je udělen, společností ČEZ Teplárenská, a.s. zejména dle ustanovení § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.

Toto vyjádření se nedotýká práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád nemůže být považováno za souhlas účastníka v územním nebo stavebním řízení.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.



S pozdravem

Ing. Pavel Šantavý  
Vedoucí oddělení Hodonín  
[pavel.santavy@cez.cz](mailto:pavel.santavy@cez.cz)  
+420 602 584 761




  
**ČEZ Teplárenská, a.s.**  
Bezručova 2212/30  
251 01 Říčany  
IČ: 273 09 941





 Odpovědět všem   Odstranit  Nevyžádaná pošta  Blokovat 

## Existence sítí Hodonín - číslo žádosti 2019285456

D ddkbohemia@telecom.cz  
Čt 05.09.2019 8:17  
Monika Chovancová 

Dobrý den,  
v reakci na Vaši žádost týkající se výše uvedené akce uvádíme, že naše společnost v uvedené lokalitě nemá žádné podzemní ani nadzemní síť.

S pozdravem

Milan Ďurina  
ved. provozu  
DDK Bohemia s.r.o.  
tel: 602 786 498





**IGS Energo s.r.o.**

**IGS Energo, s.r.o.**

IČ: 28590066 DIČ: CZ28590066

Na Jarově 2425/4, 130 00 Praha 3 – Žižkov

tel.: 558 326 436, GSM: 737 326 007, e-mail: [info@igsgroup.eu](mailto:info@igsgroup.eu)

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava, s.r.o.**

Chovancová Monika

Masarykovo náměstí 5/5

702 00 Ostrava

Vaše žádost č.: 2019285456

Název akce: Dukelských hrdinů, revitalizacemi v úseku Havlíčkova x Pr.  
Veselého x Marxova

**Vyjádření k technické infrastruktuře - existence sítí**

Dobrý den,

ve Vámi zaslaném zákresu zájmového území se nenachází žádné námi vlastněné sítě. Pokud se Vaše akce nedotkne výroby elektřiny v naší FVE umístěné v průmyslové zóně Hodonín – Kapřiska, nemáme žádných námitek.

Děkuji

S pozdravem

Petr Paško

IGS Energo s.r.o.

**IGS Energo s.r.o.**

Na Jarově 2425/4, 130 00 Praha 3

Czech Republic

IČO: 28590066 DIČ: CZ28590066





V Brně dne: 10.9.2019  
Číslo jednací: 19/004266

Vyřizuje:  
Miluše Svobodová  
svobodova@itself.cz  
+420533383339

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
**Masarykovo náměstí 5/5**  
**70200 Ostrava**

## **Věc: Vyjádření k předprojektové přípravě**

**Akce: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

**Katastrální území: Hodonín**

V lokalitě výše uvedené stavby se nachází **optická telekomunikační trasa** ve vlastnictví firmy **itself s.r.o.** (dále jen DOK-ITSELF).

Optická trasa je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem, které stanovuje zákon o telekomunikacích (zákon 127/2005 Sb.) a příslušné prováděcí vyhlášky - citace:

### **PODZEMNÍ VEDENÍ**

*Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle stavebního zákona.*

*Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po obou stranách krajního vedení.*

*Podzemním komunikačním vedením se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu. Kabelovými soubory a zařízeními jsou zejména spojky, kabelové doplňky, průběžné zesilovače, opakovače, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím, zařízení pro tlakovou ochranu kabelu, ochranné trubky kabelů. Vytyčovací body podzemního komunikačního vedení jsou kabelové označníky, patníky nebo sloupky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křížovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.*

*V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno: a) bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy, b) bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, c) bez souhlasu jeho vlastníka vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.*

Křížení a souběhy nově budovaných inž. sítí s optickou trasou je nutno zpracovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005, v případě zřízení zpevněných ploch (komunikace, vjezdy, parkoviště, apod.) nad trasou DOK-ITSELF, zpracovat do PD ochranu této sítě (uložení do chrániček, apod.).

**K územnímu a stavebnímu řízení (k územnímu souhlasu a ohlášení stavby)** požadujeme předložit projekt (situaci stavby) se zákresem optického kabelu DOK-ITSELF, legendou a technickou zprávou.

Požadované podklady pošlete na e-mail: [svobodova@itself.cz](mailto:svobodova@itself.cz) (nebo poštou) a uveďte číslo tohoto vyjádření.

**Toto vyjádření neslouží pro žádný stupeň schvalování stavby.**

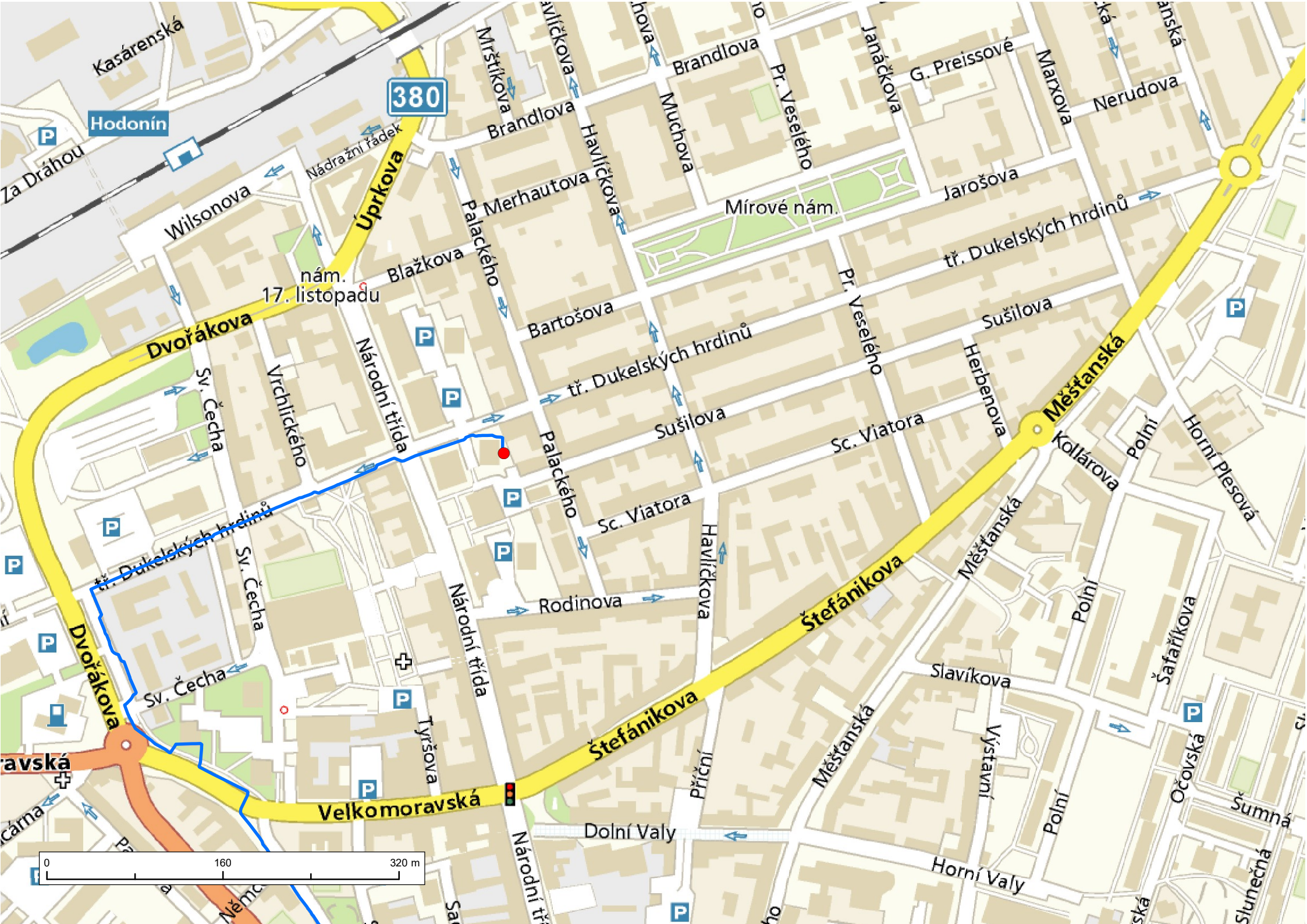
S pozdravem



Přílohy:

- Přehledná situace s vyznačením DOK-ITSELF
- Situace trasy ve formátu .dgn





Kasárenská  
Hodonín

380

Dvořákova

Úprkova

nám.  
17. listopadu

Národní třída

Štefánikova

Velkomoravská

Štefánikova

Městanská

Slavíková

Horní Vály

0 160 320 m





KANCELAR (KORRESPONDENČNÍ ADRESA)

UVR Mníšek pod Brdy a.s.  
ÚVR Mníšek pod Brdy 600  
252 10 · Mníšek pod Brdy  
Telefon: +420 318 592 671

SÍDLŮ (FAKTURAČNÍ ADRESA)

UVR Mníšek pod Brdy a.s.  
ÚVR Mníšek pod Brdy 600  
252 10 · Mníšek pod Brdy  
IČ: 45147477 · DIČ: CZ 45147477

Společnost pod značkou B 1419  
vedená u Městského soudu v Praze

Kontaktní mail: [uvr@uvr.cz](mailto:uvr@uvr.cz)  
[www.uvr.cz](http://www.uvr.cz)



Dopravoprojekt Ostrava a.s.  
p.Chovancová Monika  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Naše značka: 1341/19

Vyřizuje: Ladislav Šťastný

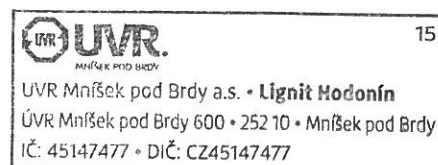
Mikulčice: 11.9.2019

**Věc: Revitalizace MK Hodonín ulice - Dukelských hrdinů, Havlíčkova, Pr.Veselého, Maxova**

Na základě Vaší žádosti a dodaných podkladů sdělujeme, že naše společnost UVR Mníšek pod Brdy a.s., středisko Lignit Hodonín nemá k Vašemu záměru žádné námítky.

**Zdůvodnění:** Lokalita Vaší stavby leží mimo náš DP i CHLÚ. V tomto prostoru nemáme žádná zařízení ani inženýrské sítě.

S pozdravem

  
Oldřich Cuták  
Vedoucí provozu



## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2019 / 000648 / 1

( 2019 / 000648 / 1 )

Vaše žádost: 2019285456

Ze dne: 2.9.2019

Vyřizuje: Suková Dana

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Dopravoprojekt Ostrava spol. s r.o.

Monika Chovancová

Masarykovo náměstí 5/5

702 00 Ostrava

Kralupy nad Vltavou, 6.9.2019

Vyjádření k akci

Hodonín ul. Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku ul. Havlíčkova x P. Veselého x Marxova - existence sítí, územní řízení, stavební řízení.

Na základě Vaší žádosti ze dne 2.9.2019, zn. 2019285456, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.  
Proto k výše uvedené akci nemáme připomínky.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Kopie:

Ing. Milan Hořák  
provozně-technický ředitel

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 2  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným  
Městským soudem v Praze, sp. značka B. 2334

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne: <b>12 -09-2019</b>	Č.j.:	Počet příloh:
	Č. spisu:	





DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s.r.o.  
Monika Chovancová  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Naše značka:  
7484/19/OVP/N

Datum:  
3.9.2019

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova x Pr. Veselého x Marxova**

okres: Hodonín  
k.ú.: Hodonín

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).





**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**Dopravoprojekt Ostrava**

**Monika Chovancová**

**Masarykovo nám.5/5**

**70200 Ostrava**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E015632/19**  
Název akce/stavby: **Hodonín – Dukelských hrdinů, revitalizace MK v úseku Havlíčkova – Pr. Veselého - Marxova**  
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606 776 069**  
Naše značka: **JurKo01413/19**  
Datum: **8.11.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Hodonín (640417)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,0 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je **povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKŠ, případně k přeložení VVKŠ poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKŠ a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKŠ** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKŠ. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKŠ případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKŠ a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKŠ, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKŠ nebo případně podmínek k přeložení VVKŠ, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – jméno: Jiří Juráš, tel: 606776069, e-mail: jiri\_juras@infotel.cz (dále jen POS).**

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKŠ je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKŠ, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) **Pro účely přeložení VVKŠ dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“** v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavební správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKŠ a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

#### **Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKŠ společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKŠ v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o společnosti, která provádí vytýčení oproti objednávce:

**InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno, vytycenibrno@infotel.cz**

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 8.11.2019**



**Jiří Juráš**



## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### 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 UPC 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 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC 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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) 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 započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, 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 PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 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 UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivělitu 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 POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní 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 POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### **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 POS a zajistit u společnosti UPC 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 POS 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, plánec), 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. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 8.11.2019







**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
Chovancová Monika  
Masarykovo nám. 5/5  
702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

2019

NAŠE ZNAČKA

2/Ho/19/3557

VYŘIZUJE / LINKA

Holešinská ☎ 518 305 932

HODONÍN

04.09.2019

holesinska@vak-hod.cz

**Hodonín – Dukelských hrdinů, revitalizace MK a úseku Havlíčkova x pr.Veselého x Marxova – stanovisko k existenci inž. sítí:**

Pokud žádáte o informaci o průběhu inženýrských sítí (vodovodních a kanalizačních, provozovaných naší a.s.), je možno tuto informaci získat na webových stránkách naší a.s. na iGIS WEB. Na webových stránkách – [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz), kde napravo nahoře je iGISWeb a tam je možno si sítě vyhledat. Je možno zde také získat „Vyjádření k existenci sítí“.

Průběh našich sítí v digitální podobě je možno získat u našeho správce GIS Marka Měchury, tel. 518 305 945, viz [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz).

Pokud žádáte o stanovisko k projektové dokumentaci, je nutno předložit projektovou dokumentaci v rozsahu dle stavebního zákona 183/2006 Sb. v platném znění.

V projektové dokumentaci musí být zakreslena zamýšlená stavba a výše uvedené inženýrské sítě, včetně zakótování stavby od těchto sítí.

Upozorňujeme, že stavba musí být navržena mimo ochranná pásma vodovodního a kanalizačního potrubí dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

Projektovou dokumentaci v papírové podobě zašlete naší a.s. k písemnému stanovisku.

S pozdravem

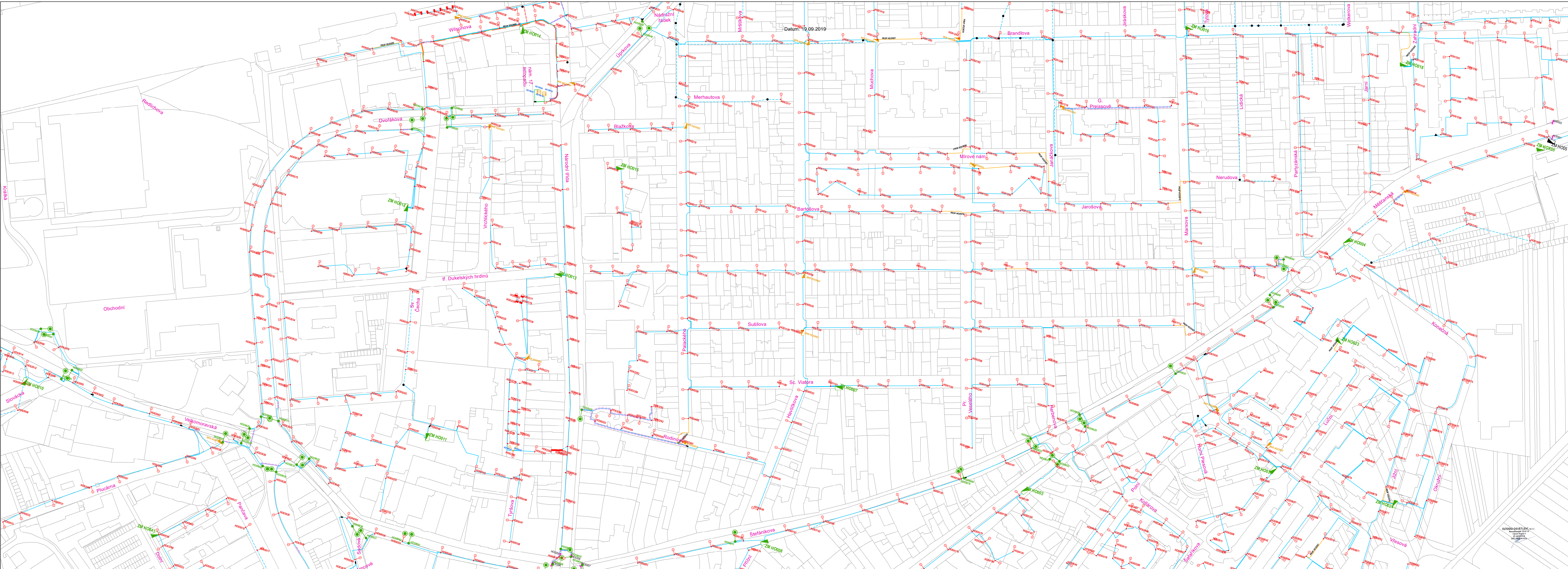
**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
20

*Ing. Gabriela Vlachovská*

Ing. Gabriela Vlachovská  
vedoucí odd. VHR a investic

<b>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
06 -09-2019	Č. spisu:	











---

Město Hodonín  
Masarykovo nám. 53/1  
Hodonín

V Prostějově dne 22.9.2019

Věc: Vyjádření č. SPR1601/2017PK ke stavbě "DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V  
ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA"

Sprintel s.r.o. souhlasí s udělením územního souhlasu, územního rozhodnutí, stavebního povolení, popř. s uzavřením veřejnoprávní smlouvy ke stavbě **"DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA"** a s realizací stavby investora Město Hodonín. V místě stavby se nenachází síť Sprintel s.r.o.

Platnost vyjádření je 12 měsíců od data vystavení.

Při další komunikaci uvádějte číslo vyjádření

Sprintel s.r.o.  
Svatoplukova 3725/60a  
79601 Prostějov

