

Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií

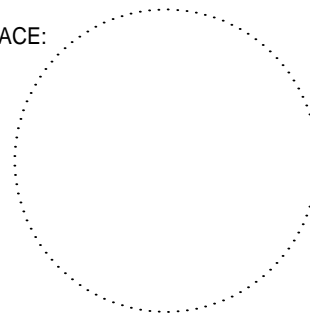
INVESTOR



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5


DATUM, RAZÍTKO, PODPIS

AUTORIZACE:



SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		 Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno ✉ dosing@dosing.cz ☎ 541218956	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HERKA			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HERKA			
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	Středočeský	DATUM	2/2023	
STAVEBNÍ ÚŘAD	Městský úřad Dobříš	FORMÁT	85 A4	
AKCE : Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií OBJEKT: SO 201 MOST EV.Č. 11423-1 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2022-48
			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA: TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 01

AKCE:

**Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš
– PD pro umístění mostních provizorií**

OBJEKT:

**SO 201, MOST EV.Č. 11423-1
– PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	4
2.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STÁVAJÍCÍM MOSTU PODLE ČSN 73 6200.....	4
2.2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O MOSTĚ PODLE ČSN 73 6200	4
2	ZDŮVODNĚNÍ STAVBY MOSTU A JEHO UMÍSTĚNÍ.....	5
2.1	ÚČEL MOSTU A POŽADAVKY NA JEHO ŘEŠENÍ.....	5
2.2	ÚVOD	5
2.3	STAVBA A JEJÍ ZVLÁŠTNOSTI.....	5
2.4	PŘEVÁDĚNÁ KOMUNIKACE	5
2.5	ÚZEMNÍ PODMÍNKY	6
2.6	CHARAKTER PŘEMOSTOVANÉ PŘEKÁŽKY	6
3	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MOSTU.....	6
3.1	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE KE ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ.....	6
3.2	ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBA MOSTU.....	6
3.2.1	VÝKOPY	6
3.2.2	FRÉZOVÁNÍ	6
3.2.3	ZALOŽENÍ	7
3.2.4	NÁJEZDOVÉ RAMPY	7
3.2.4.1	PŘÍČNÁ TÁHLA.....	7
3.3	NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU	8
3.3.1	NOSNÁ KONSTRUKCE.....	8
3.3.2	MOSTNÍ LOŽISKA.....	8
3.3.3	MOSTNÍ ZÁVĚRY	8
3.3.4	PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	8
3.3.5	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	9
3.4	PODMÍNKY POUŽITÍ PROVIZORNÍHO MOSTU TMS A REALIZACE STAVBY	9
3.4.1	ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU.....	9
3.4.2	ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU PRO SPRÁVCE VODNÍHO TOKU	9
3.4.3	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ, OBJÍŽDKY A VÝLUKY DOPRAVY.....	9
3.5	POŽADAVKY ŘSD ČR – STŘEDISKA MOSTNÍCH PROVIZORIÍ PŘI VRÁCENÍ PROVIZORNÍHO MOSTU TMS Z PŘEDMĚTNÉ AKCE	10
3.6	ÚPRAVY KOLEM MOSTU.....	10
4	VÝSTAVBA MOSTU	10
4.1	POSTUP A TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	10
4.2	UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU	11
4.3	VZTAH K ÚZEMÍ (INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, OCHRANNÁ PÁSMA, OMEZENÍ V PROVOZU)	11
4.3.1	DOTČENÉ POZEMKY.....	11
4.3.2	SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY.....	11
4.3.3	BOURACÍ PRÁCE.....	12
4.3.4	KÁCENÍ MIMO LESNÍ ZELENĚ A JEJÍ PŘÍPADNÁ NÁHRADA	12
4.3.5	ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ A KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU	12
4.3.6	OZELENĚNÍ NEBO JINÉ ÚPRAVY NEZASTAVĚNÝCH PLOCH	12
4.3.7	ZÁSAH DO ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PŘÍPADNÉ REKULTIVACE.....	12
4.3.8	ZÁSAH DO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	12
4.3.9	ZÁSAH DO JINÝCH POZEMKŮ.....	12
4.3.10	VYVOLANÉ ZMĚNY (PŘELOŽKY A ÚPRAVY) DOPRAVNÍ A TECH. INFRASTRUKTURY A VODNÍCH TOKŮ	12
5	PLÁN ÚDRŽBY	12
5.1	ÚDRŽBA MOSTU BĚHEM PROVOZU	12

5.2	PROHLÍDKY MOSTU	13
5.3	ODSTRANĚNÍ ZÁVAD	13
5.4	OPRAVY MOSTŮ TMS PŘI PROVOZU - VŠEOBECNĚ	14
5.5	EVIDENCE MOSTU TMS	14
6	DEMONTÁŽ MOSTU.....	14
6.1	POSTUP A TECHNOLOGIE DEMONTÁŽE	14
7	PROVEDENÉ VÝPOČTY A POSOUZENÍ.....	14
7.1	ZATĚŽOVACÍ TŘÍDA, SOUČinitele ZATÍŽENÍ, MIMOŘÁDNÁ ZATÍŽENÍ.....	14
7.2	PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ	15
8	ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	15
9	OSTATNÍ (NAD RÁMEC ROZSAHU TECHNICKÉ ZPRÁVY DLE VYHL.Č.146/2008)	15
9.1	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	15
9.2	VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	16
9.3	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	16
10	ZÁVĚR.....	17
11	DOKLADOVÁ ČÁST – INŽENÝRSKÉ SÍŤE	18
12	DOKLADOVÁ ČÁST – VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	20
13	SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ.....	21

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

stavba:	Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš – PD pro umístění mostních provizorií
objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 11423-1 – PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ
název mostu:	Most přes potok před obcí Dobříš
obec:	Dobříš
katastr. území:	Dobříš (627968), Stará Huť (753751)
okres:	Příbram
kraj:	Středočeský
správce stávajícího mostu:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5
zadavatel, investor:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5
stupeň dokumentace:	projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
projektant PDPS:	DOSING-Dopravoprojekt Brno group, s.r.o., Kounicova 13, 602 00 Brno Ing. Martin Herka (ČKAIT 1007185) +420 728 880 600 herka@dosing.cz
pozemní komunikace:	silnice III/11423 Stará Huť - Dobříš
přemostované překážky:	místní vodoteč

2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STÁVAJÍCÍM MOSTU PODLE ČSN 73 6200

Viz BMS.

2.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVIZORNÍM MOSTU PODLE ČSN 73 6200

charakteristika nového mostu:	Dočasný ocelový nepohyblivý kolmý silniční most o 1 poli, směrově nerozdělený. Most je tvořen ocelovými příhradovými segmenty. Most je půdorysně v přímé a v podélném směru ve sklonu 1,8%.
délka nosné konstrukce:	15,10 m
šikmost mostu:	kolmý (100g)
volná šířka mostu:	4,0 m (mezi svodidly)
rozpětí pole:	15,0 m
výška mostu nad terénem:	niveleta cca 1,18 m nad stávající vozovkou
volná výška na mostě:	neomezená
šířka průjezdního prostoru:	4,0 m
šířka mostu:	7,44 m (stávající) / 6,0 m (mostní provizorium TMS)
stavební výška:	0,705 m
plocha nosné konstrukce:	15,1x6,0 = 90,6 m ²
zatížení mostu:	zatížení a zatížitelnost mostu byla určena dle TP 220 Používání provizorních mostů TMS

zatížitelnost TMS normální – 13,0t
 výhradní – 44,0t

max. hmotnost na nápravu: 11t

2 ZDŮVODNĚNÍ STAVBY MOSTU A JEHO UMÍSTĚNÍ

2.1 ÚČEL MOSTU A POŽADAVKY NA JEHO ŘEŠENÍ

Stávající most je vzhledem ke svému stáří a stavebně – technickému stavu dle systému BMS zařazen klasifikačním stupněm mostu:

- nosná konstrukce: VII – havarijní
- spodní stavba: V – špatný
- použitelnost: IV – omezeně použitelný

Zatížitelnost mostu je stanovena dle systému BMS:

- normální $V_n = 7,0t$
- výhradní $V_r = 16,0t$
- výjimečná $V_e = -$
- max. zatížení na nápravu $V_{aj} = 12,0t$ (?!?)
- způsob stanovení zatížitelnosti neznámý

Podklady pro vypracování projektu:

- 1) prohlídky mostu v BMS
- 2) HPM mostu – 9/2021 (dokončena 1/2022)
- 3) TP 220 – Těžká mostová souprava – používání provizorních mostů TMS

Vzhledem k plánované rekonstrukci mostu 114-017 (Most přes Dobříšský potok v Dobříši) na silnici II/114 – ulice Pražská v Dobříši je nutné zajistit nejvhodnější objízdnou trasu a to po ulici Pod Hřbitovem (silnice III/11423). Vzhledem k havarijnímu stavu NK předmětného mostu 11423-1 bylo ze strany investora rozhodnuto o provedení zabezpečovacích prací ve smyslu umístění provizorního přemostění.

- **Předpokládaná doba trvání provizorního přemostění je 24 měsíců.**
- **Předpokládaná doba výstavby provizorního přemostění je 3 týdny.**
- **Předpokládaná doba demontáže a dekompozice provizorního přemostění je 3 týdny.**

2.2 ÚVOD

Projektová dokumentace řeší nevyhovující zatížitelnost stávajícího mostu ev.č. 11423-1. Z dostupných prohlídek mostu vyplývá nedostatečná zatížitelnost ($V_n = 7\text{ t}$, $V_r = 16\text{ t}$, $V_e = -$ t), která musí být uvažována při všech manipulacích a provozu na konstrukci.

Vzhledem k délkovému a šířkovému uspořádání původního mostu je jedinou možností použití provizorního mostu – v tomto případě soupravy TMS pro provoz jedním pruhem šířky 4,0 m.

2.3 STAVBA A JEJÍ ZVLÁŠTNOSTI

Projekt řeší umístění mostního provizoria soupravy TMS nad nosnou konstrukci původního mostu včetně ramp pro nájezd a sjezd z provizorního mostu na převáděnou komunikaci III/11423.

2.4 PŘEVÁDĚNÁ KOMUNIKACE

Stavba zasáhne do pozemní komunikace III. třídy zbudováním ramp pro nájezd a sjezd z provizoria. Je uvažováno s rekonstrukcí vozovkových vrstev dle potřeby v rozsahu ramp. Navržená délka úpravy úseku komunikace před a za mostem je 24,15 + 16,47m. Celková délka úpravy (obě rampy a most TMS) činí cca 57,62m.

2.5 ÚZEMNÍ PODMÍNKY

Území v prostoru mostu je v extravilánu mezi obcemi Stará Huť a Dobříš. Most překračuje prostor koryta místní vodoteče. Provizorní most bude uložen nad konstrukcí stávajícího mostu, na stávající pozemní komunikaci.

Z dostupných podkladů vyplývá, že v blízkosti mostu jsou vedeny inženýrské sítě, které by však neměly být stavbou dotčeny. Tuto skutečnost je nutné před zahájením prací ověřit dle podmínek jednotlivých správců sítí.

2.6 CHARAKTER PŘEMOŠTOVANÉ PŘEKÁŽKY

Jedná se o stávající kamenný obloukový most s horní mostovkou, délky 12,21 m. V příčném řezu je nosná konstrukce tvořena kamennou klenbou. Celková délka mostu je 12,21 m. Prostorové uspořádání příčného řezu je následující – volná šířka cca 6,80 m; bez chodníků, ocelové zábradlí z uzavřených profilů. Celková šířka mostu je 7,44 m.

Stavebně-technický stav mostu je hodnocen klasifikačním stupněm stavu **VII – havarijní (nosná konstrukce) a V – špatný (spodní stavba)**. Na NK byly zaznamenány významné poruchy snižující zatížitelnost a životnost – viz prohlídka. Použitelnost: **IV – Omezeně použitelné**.

3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MOSTU

3.1 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE KE ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍHO PŘEMOŠTĚNÍ

Při výstavbě provizorních přemostění bude zřízena částečná uzavírka komunikace III/11423 (ulice Pod Hřbitovem) v délce úseku dle DIO.

Předpokládá se koordinace stavby obou provizorních přemostění mostů ev.č. 11423-1 a 11423-2. Při stavbě každého jednotlivého provizorního přemostění bude vždy umožněn příjezd do areálu ČOV a to buď ze strany od Dobříše nebo od Staré Huti. Tímto bude zajištěna dopravní obslužnost areálu.

Projektovou dokumentaci DIO, vč. projednání s dotčenými orgány a realizaci dopravního značení pro objízdnou trasu zajistí zhotovitel dle aktuálního stavu úprav dopravy v lokalitě.

Před zahájením výstavby provizorního přemostění bude provedena hlavní prohlídka stávajícího mostu jako pasportizace stavu před osazením mostního provizoria.

3.2 ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBA MOSTU

3.2.1 VÝKOPY

V rámci stavby provizorního přemostění nebude nutné provádět žádné výkopové práce.

3.2.2 FRÉZOVÁNÍ

Před zahájením prací bude v rozsahu nájezdových ramp odstraněna stávající vozovka v rozsahu nájezdových ramp v tl. 300mm v délce paty rampy. Odstraněná vrstva vozovky bude obnovena při dokončovacích pracích po demontáži mostního provizoria. Při obnově vozovky budou provedeny zámky podkladní vrstvy min. 0,25m a min. 0,5m pro obrušnou vrstvu.

Skladba vozovky v předpolích mostu po odstranění provizoria:

- asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	SMA 11S	40mm
- spojovací postřík emulzní (středně štěpný)	PS-C	0,35 kg/m ²
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S	80mm
- infiltrační postřík emulzní (středně štěpný)	PI-C	1,0 kg/m ²
včetně podrcení kamenivem fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m ²		

- štěrkodrt' fr. 0/32	ŠD/A (G _E)	150mm
- štěrkodrt' fr. 0/32	ŠD/B (G _N)	max. 200mm
celkem		max. 470mm

Podkladní vrstvy z drčeného kameniva budou provedeny v mocnosti dle skutečného stavu po odstranění paty nájezdové rampy.

3.2.3 ZALOŽENÍ

Stávající most

V rámci rekonstrukce mostu nebude založení upravováno.

Provizorní most TMS

Na vozovce za krajními opěrami bude v místě uložení mostu TMS na separační PE-folii proveden podkladní beton tl. min. 100mm a na něm rovnánina ze silničních panelů půdorysného rozměru 6,0x1,0x0,22m. Na silniční panely se ukládá ocelová podkladní deska (inventární součást TMS) a ložisko TMS. Mezi ložisko a podkladní desku se vloží podložka zvyšující tření mezi prvky (např. guma). Na obou koncích TMS bude osazena inventární ocelová závěrná zídka.

3.2.4 NÁJEZDOVÉ RAMPY

Na obou koncích konstrukce provizorního přemostění budou zbudovány nájezdové rampy ve sklonu 6%. v délce 24,15m (OP1) a 16,47m (OP2). Na koncích obou ramp bude proveden monolitický příčník z prostého betonu. Na koncových příhradách provizorního mostu bude osazena inventární závěrná zídka (plenta), ke které bude přiléhat příčník z prostého betonu a k němu bude dosypána rampa. **Podkladní klín bude hutněn ze štěrkodrti ŠDa fr. 0/32 (ŠDa = G_E), hutněno po vrstvách max. 0,30m. Zhutněno na I_d = 0,85, resp. min. E_{def,2} = 45 MPa (poměr E_{def,2} / E_{def1} < 2,5). Při hutnění dojde k aktivaci příčného sepnutí svodidel ocelovými tyčemi.**

Povrch rampy bude tvořen **vozovkovým souvrstvím**:

- ACP 16+ (DKS I - obalované kamenivo střednězrné)	50 mm
- spojovací postřik z EKM	0,18-0,20 kg/m ²
- ACP 16+ (DKS I - obalované kamenivo střednězrné)	50 mm
- infiltrační postřik PI EK	1,0 kg/m ²
celkem	100mm

Svodidla tvořící stěny rampy budou 1200 mm vysoká, budou uložena na stávající vozovce. Případné lokální nerovnosti pro uložení svodidel budou vyrovnány zhutněným podsypem ze ŠD, fr. 0/32. Protilehlá svodidla budou k sobě připnuta příčnými táhly průměru 28 mm (tyče po 2 m, každý díl svodidla tedy sepnut dvěma tyčemi). Tyč bude provedena skrz otvor ve svodidle a zakotvena přes kotevní desku s podlitím/podmazáním plastmaltou. Betonová svodidla budou vzájemně propojena svodníky / systémovými spojkami.

Mezi svodidla se provede hutněný podsyp ze štěrkodrti. Na něj se provede vozovkové souvrství. **Postup provádění podkladního klínu rampy a příčných táhel je třeba na stavbě zkoordinovat tak, aby bylo možné zhutnění klínu po vrstvách max. 300mm i v prostoru táhel.**

V patě rampy – v místě přechodu povrchu rampy do stávající vozovky – bude hrana stávající vozovky zafrézována do hloubky 300mm. Na začátku/konci úpravy vozovky (rampy) bude provedena v obrusné vrstvě příčná těsněná spára z asfaltové zálivky, š. 20mm.

Volná šířka 4,0m nájezdových ramp bude vymezena vodíci deskami a vodíci proužky (VZD) po obou stranách nájezdových ramp.

3.2.4.1 PŘÍČNÁ TÁHLA

Příčná táhla jsou navržena z prutu betonářské výztuže B500B o Ø28mm, dl. 6500mm. Příčná táhla budou opatřena kotevními deskami z plechu P20 (materiál S235) o rozměrech 160x160mm.

Příčná táhla budou na koncích opatřena kloubovými maticemi. Kontaktní plocha kotevní desky bude podlita / podmazána plastmaltou.

Při realizaci nájezdových ramp bude provedena nejprve část podkladního klínu do výšky mezi betonovými svodidly a tak aby mohla být osazena příčná táhla. K aktivaci příčných táhel dojde dohutněním násypu nájezdové rampy.

3.3 NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU

3.3.1 NOSNÁ KONSTRUKCE

Nosnou konstrukci tvoří montovaná příhradová konstrukce mostního provizoria o celkové délce 15m – provizorní most TMS v konfiguraci Z1p2s. Konstrukce provizorního přemostění bude vytvořena z celkem 5 dílců. Mostní provizorium je navrženo v souladu s TP 220 - Používání provizorních mostů TMS.

Jednotlivé prvky (dílcce) konstrukce jsou svařované a spojují se pomocí šroubových a čepových spojů. Most z konstrukce TMS je zatímní, rozebíratelný, trémový, příhradový, s dolní mostovkou. Most je otevřeně uspořádaný. Hlavní nosníky jsou sestaveny z montážních dílců délky 3000 mm. Statický systém mostu je prosté pole.

Základním elementem nosné konstrukce jsou třímetrové dílcce sestávající z dvou příhrad a mostkového panelu. Podélný spád mostního provizoria je 1,8%; příčný spád je 0%. Na mostě je uvažováno s kyvadlovým obousměrným provozem. Volná šířka mostu je 4,0m (1 pruh). Volná šířka mostu je omezena obrubami, které jsou inventární součástí TMS. Pohyb chodců a cyklistů je na provizorním mostě zakázán – ti budou vedeni mimo provizorní most po krajních římsách stávajícího mostu.

Mostovka je s ohledem na relativní blízkost zástavby tvořena celokovovými panely s plastbetonovým případně epoxypolyuretandehťovým přímo pojižděným povrchem.

Prosté pole nosné konstrukce provizorního mostu je uloženo na opěře na dvojicích ložisek. NK je dále uložena na inventárních podkladních deskách. Pod podkladní deskou každých 2 ložisek bude panelová rovinanina. Panelová rovinanina bude uložena na podkladním betonu C 12/15-X0, v tloušťce min. 100mm.

Stavba mostu z materiálu TMS:

Nosná konstrukce mostu se staví a demontuje zásadně vysouváním pomocí výsuvného krakorce a výsuvné dráhy z materiálu TMS. Posun je obstaráván mechanicky nebo alternativně hydraulickým zařízením.

Zhotovitel prací musí splňovat podmínky odborné způsobilosti (certifikát systému jakosti pro výrobu a montáž OK se zaměřením na stavbu mostních provizií). Pro stavbu smí být použity pouze neopotřebované a nepoškozené součásti. Při přejímce materiálu musí být vždy provedena technická prohlídka a sepsán protokol. Montáž a demontáž ocelové konstrukce musí být v souladu s předpisy a pokyny vydanými výrobcem.

3.3.2 MOSTNÍ LOŽISKA

Dle TP 220 a vojenských nauk se u materiálu TMS nerozeznávají pevná či pohyblivá ložiska – dilatační pohyby jsou umožněny vůli v jednotlivých prvcích.

3.3.3 MOSTNÍ ZÁVĚRY

Dle TP 220 je návrh přechodu z mostu TMS na přilehlé těleso pozemní komunikace součástí návrhu nosné konstrukce. Na inventární závěrnou zídku bude navazovat monolitický příčník nájezdové rampy z prostého betonu.

3.3.4 PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ

Doplňkové ocelové konstrukce kromě komponent samotné konstrukce TMS (spínací tyče, kotevní desky, atd.) nebudou opatřeny zvláštní protikorozní ochrannou vrstvou.

3.3.5 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Na mostě bude kyvadlový provoz. Na obou stranách mostu bude umístěno světelné signalizační zařízení a dopravní značky upravující maximální rychlost, atd. – viz samostatná výkresová příloha. Před mostem bude umístěna značka omezující maximální hmotnost vozidel a minimální rozestup mezi vozidly. Maximální rychlost na mostě je 20 km/h.

Na rampě budou osazeny vodící desky a vodící proužky (VDZ). Na čelo nosné konstrukce TMS se osadí směrovací desky (značky Z4d a Z4e).

3.4 PODMÍNKY POUŽITÍ PROVIZORNÍHO MOSTU TMS A REALIZACE STAVBY

- Zhotovitel prací musí splňovat podmínky odborné způsobilosti (certifikát systému jakosti pro výrobu a montáž OK se zaměřením na stavbu mostních provizorií). Pro stavbu smí být použity pouze neopotřebované a nepoškozené součásti. Při přejímce materiálu musí být vždy provedena technická prohlídka a sepsán protokol. Montáž a demontáž ocelové konstrukce musí být v souladu s předpisy a pokyny vydanými výrobcem.
- Mostní provizorium (vč. výsuvného krakorce a dráhy) bude zapůjčeno ze Střediska mostních provizorií - ŘSD ČR. Zhotovitel tedy bude zajišťovat dopravu na místo stavby, montáž a údržbu.
- Provizorní komunikace je navržena jako jednosměrná (s přípustným obousměrným kyvadlovým provozem).
- Nejvyšší povolená rychlost nesmí být větší než 20km/h.
- Na mostě a v prostoru nájezdových ramp bude osazeno dopravní značení – viz samostatná příloha projektové dokumentace
- V případě, že dojde k prodloužení doby využívání mostního provizoria, bude v souladu s obchodními podmínkami v případě potřeby dopočítávána skutečná doba údržby mostu. Přejímka mostního provizoria před demontáží proběhne za účasti zhotovitele demontáže a pověřeného zástupce Střediska mostních provizorií.

3.4.1 ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU

Přístup na stavbu bude zajištěn po stávající pozemní komunikaci. Bude vytvořeno zařízení staveniště v předpolí mostu ze strany montáže a výsuvu provizoria. Uvažuje se výsuv ve směru Dobříš.

3.4.2 ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU PRO SPRÁVCE VODNÍHO TOKU

Přístupy na břehy pro správce vodního toku budou po dobu výstavby a provozu provizoria v místě nájezdových ramp znemožněny.

3.4.3 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ, OBJÍŽDKY A VÝLUKY DOPRAVY

Během výstavby provizoria a jeho demontáže bude provoz veřejné dopravy po mostě a převádění silnici III/11423 zcela vyloučen. Před zahájením výstavby provizorního přemostění bude zřízena úplná uzavírka komunikace III/11423 (ulice Pod Hřbitovem) v délce úseku dle DIO zhotovitele. Předpokládá se i koordinace se stavbou provizorního přemostění mostu ev.č. 11423-2 - při stavbě každého jednotlivého provizorního přemostění bude vždy umožněn příjezd do areálu ČOV a to buď ze strany od Dobříše nebo od Staré Huti. Tímto bude zajištěna dopravní obslužnost areálu.

Předpokládaná objížděná trasa bude vedena po stávající silnici II/114 – ulice Pražská. Projektovou dokumentaci DIO, vč. projednání s dotčenými orgány a realizaci dopravního značení pro objížděnou trasu zajistí zhotovitel dle aktuálního stavu úprav dopravy v lokalitě.

V době zimní údržby komunikace (1.11. – 31.3.) bude před stavbou umístěna DZ E13 „Začátek / konec chemického posypu“.

3.5 POŽADAVKY ŘSD ČR – STŘEDISKA MOSTNÍCH PROVIZORIÍ PŘI VRÁCENÍ PROVIZORNÍHO MOSTU TMS Z PŘEDMĚTNÉ AKCE

- 1) Zhotovitel akce před vrácením najaté věci provede její očištění a ošetření tlakovou vodou pro případnou následnou obnovu konzervace a dlouhodobé uložení podle pokynů pronajímatele. Vracená věc, nesplňující tuto podmínku, nebude převzata zpět do skladu ŘSD ČR, nájemné nebude považováno za ukončené.
- 2) Zhotovitel akce v průběhu doby zápůjčky zajistí výkon prohlídek mostu dle ČSN 73 6221.
- 3) Zhotovitel akce odpovídá za škody vzniklé neodborným nebo nedohodnutým používáním a za ztráty zapůjčených věcí od doby vydání do doby jejího vrácení.
- 4) Veškeré náklady spojené s převzetím, přepravou, používáním, údržbou, plánovanými opravami na stavbě a vrácením poskytnuté věci, jdou k tíži zhotovitele akce. Zhotovitel akce odpovídá za škody a ztráty na poskytnuté věci od doby vydání do jejího vrácení.
- 5) Zhotovitel akce oznámí vrácení mostního provizoria nejméně týden dopředu na ŘSD ČR Středisko mostních provizorií.

3.6 ÚPRAVY KOLEM MOSTU

Vzhledem k povaze konstrukce (dočasná) se neřeší.

4 VÝSTAVBA MOSTU

4.1 POSTUP A TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

Navržen je předpokládaný a proveditelný časový postup prací. Tento časový postup prací není pro zhotovitele závazný, ale má především informativní funkci. Zhotovitel může optimalizovat harmonogram realizace. Předpokládaná doba výstavby provizorního přemostění je 3 týdny.

- zřízení uzavírky komunikace III/11423 a zřízení objízdných tras
- příprava staveniště a zřízení zajištění a zařízení staveniště
- vyskladnění materiálu ze SMP – ŘSD ČR a zřízení skládky materiálu TMS
- geodetické vytyčení osy provizorního mostu a podrobných bodů pro montáž a výsun
- frézování vozovky v předpolích
- zřízení panelových rovinanin pro uložení mostu
- zřízení montážní stolice, vysouvací dráhy a montáž krakorce
- postupná montáž a vysouvání konstrukce provizorního mostu
- uložení NK provizorního mostu na ložiska
- demontáž krakorce, vysouvací dráhy a montážní stolice
- zřízení nájezdových ramp
- zřízení a osazení dopravního značení
- provedení technické prohlídky mostu, hlavní mostní prohlídky a kontrolních přejezdů a jednoduché zatěžovací zkoušky
- vyklizení prostoru staveniště
- zrušení uzavírky komunikace III/11423 a spuštění provozu na provizorním přemostění
- po ukončení provozu na provizoriu dekompozice ramp, montáž výsuvné dráhy a odsun mostu, demontáž a odvoz
- obnovení dotčené vozovky do původního stavu, příp. reprofilace vozovky

Pozn. I.: Při montáži ocelové konstrukce provizorního mostu nesmí být použity kovové palice či kladiva.

Pozn. II.: Dočasná skládka materiálu TMS před montáží bude na vozovce uzavřené silnice III/11423 v blízkosti staveniště.

Pozn.: III: V projektové dokumentaci jsou popiskou „nový/nová/nové“ označovány všechny prvky, které se budou osazovat v rámci předmětné stavby. Kvalita těchto prvků musí odpovídat předpisům platným v ČR, ale není požadováno, že musí být nově pořízeny.

Pozn.: IV: **Důležité souvislosti postupu výstavby:** Provoz na rampách je možné připustit po dostatečném vyvrátí betonu – po dohodě s technologem betonárny a prokázaných min. 7 denních pevnostech s uspokojivým průběhem nárůstu pevnosti.

4.2 UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU

Před přijímacím řízením a uvedením mostu do provozu bude provedena první technická prohlídka mostu a zkušební přejezd vozidlem hmotnosti povolené výhradní zatížitelnosti, brzdňá zkouška a jednoduchá zatěžovací zkouška.

- při jednoduché zatěžovací zkoušce budou zaměřeny a zaznamenány průhyby obou pasů ve středu pole mostu při najetí zkušební vozidla ke kompenzaci vůle ve styčnicích
- po této zkoušce bude provedena prohlídka mostu, zkontrolovány všechny spoje a po případě provedena rektifikace
- dle požadavku KSÚS bude zajištěna zkouška průjezdu autobusu a příp. sypače pro kontrolu nájezdových ramp mostu

Poté bude zpracována 1. hlavní prohlídka provizorního mostu s odsouhlasením způsobilosti k provozu.

Před a po kontrolním přejezdu na provizorním mostě bude také provedena prohlídka stávajícího mostu, aby byly zaznamenány případné nežádoucí projevy na stávající NK, která je hodnocena stupněm VII – havarijní.

4.3 VZTAH K ÚZEMÍ (INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, OCHRANNÁ PÁSMO, OMEZENÍ V PROVOZU)

V průběhu stavby provizorního přemostění se vzhledem k charakteru budované konstrukce neuvažuje s provedením přeložek stávajících inženýrských sítí. Před zahájením prací je nutno všechny inženýrské sítě vytyčit. Stávající most na pozemní komunikaci není zapsán na státním seznamu nemovitých památek. Pověřeným správcem komunikace je KSÚS.

4.3.1 DOTČENÉ POZEMKY

PARCELY DOTČENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ S DOČASNÝM ZÁBOREM PO DOBU TRVÁNÍ PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ

kat. území: 753751 STARÁ HUŤ

	PARCELA	MAP LIST	DRUH POZEMKU	ZPŮSOB VYUŽITÍ	VLASTNÍK	PŘÍSLUŠNOST HOSPODAŘIT S MAJETKEM STÁTU	PRÁVNÍ VZTAH	VÝMĚRA POZEMKU [m ²]	DOČASNÝ ZÁBOR [m ²]
1	845/2	DKM	ostatní plocha	ostatní komunikace	Česká republika	KSÚS - Středočeský kraj	právo hospodařit s majetkem státu	25136	189,1

kat. území: 627968 DOBŘÍŠ

	PARCELA	MAP LIST	DRUH POZEMKU	ZPŮSOB VYUŽITÍ	VLASTNÍK	PŘÍSLUŠNOST HOSPODAŘIT S MAJETKEM STÁTU	PRÁVNÍ VZTAH	VÝMĚRA POZEMKU [m ²]	DOČASNÝ ZÁBOR [m ²]
1	2481/2	DKM	ostatní plocha	silnice	Česká republika	KSÚS - Středočeský kraj	právo hospodařit s majetkem státu	4272	217,5

Více viz samostatná výkresová příloha PD.

Poznámka:

Po ukončení prací budou pozemky KSÚS uvedeny do původního stavu a bude protokolárně předán správci komunikace.

4.3.2 SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

V projektu se neuvažuje s dalšími souvisejícími stavebními objekty.

4.3.3 BOURACÍ PRÁCE

Bourací práce spočívají v odstranění ramp a monolitických příčníků při demontáži provizoria.

4.3.4 KÁCENÍ MIMO LESNÍ ZELENĚ A JEJÍ PŘÍPADNÁ NÁHRADA

V rámci stavby nedojde ke kácení stromů.

4.3.5 ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ A KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU

Tento projekt předpokládá provádění zemních prací v rozsahu nájezdových ramp pouze v oblastech přilehajících k mostu. Vzhledem k tomu, že zemní práce budou realizované v tělese silnice III/11423, jsou navrženy takové zásahy a postupy, aby nedošlo k ohrožení lidí a případně také k hospodářským škodám. Zemní práce nebudou zahrnovat skrývku ornice.

4.3.6 OZELENĚNÍ NEBO JINÉ ÚPRAVY NEZASTAVĚNÝCH PLOCH

Dotčené plochy v okolí mostu a komunikace budou upraveny do stavu přes zásahem. Bude obnoven vozovkový kryt a budou odstraněny dočasné násypy ramp.

4.3.7 ZÁSAH DO ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PŘÍPADNÉ REKULTIVACE

Nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu.

4.3.8 ZÁSAH DO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Nedojde k zásahu do pozemků určených k plnění funkce lesa.

4.3.9 ZÁSAH DO JINÝCH POZEMKŮ

Po dokončení stavby se dotčené pozemky uvedou do původního stavu.

4.3.10 VYVOLANÉ ZMĚNY (PŘELOŽKY A ÚPRAVY) DOPRAVNÍ A TECH. INFRASTRUKTURY A VODNÍCH TOKŮ

Dotčené inženýrské sítě nebudou stavbou dotčeny – příp. přeložky nejsou součástí předmětné akce.

5 PLÁN ÚDRŽBY

Podrobný plán údržby a prohlídek pro provizorní přemostění v požadovaných intervalech, včetně pokynů pro vedení revizního deníku je součástí samostatného dokumentu předkládaného investorovi ze strany zhotovitele. Investor, resp. správce mostu je povinen provádět prohlídky i na stávajícím mostě v uvedeném intervalu – na základě samostatných smluvních podmínek s právním subjektem, který nyní realizuje prohlídky na stávajícím mostu.

5.1 ÚDRŽBA MOSTU BĚHEM PROVOZU

Během provozu je třeba soustavně udržovat most včetně spodní stavby v čistotě se zvláštním zřetelem:

- na čistotu desky mostovky a její ochranu před mechanickým poškozením
- na čistotu přechodů z mostu TMS na těleso PK
- na čistotu konstrukce zejména v místech spadu nečistot z mostovky
- na čistotu všech spojů a mezi styčnickovými plechy

A dále pravidelně kontrolovat dotažení všech šroubových spojení (připojení příčníků, spojení příhrad atd.).

Zimní údržba:

- je dovolen posyp inertním materiálem,
- shrnování sněhu v zimním období lze provádět jen pluhy s gumovou radlicí,
- sníh odstraněný z TMS nesmí zůstat ležet na vozovce a stávajících římsách mostu.

Pozn: Zimní údržbu komunikace na mostním provizoriu bude zajišťovat investor. Pro potřeby zimní údržby se předpokládá osazení přenosné "inteligentní" semaforové soupravy pro krátkodobou

jednosměrnou regulaci dopravy na provizorním přemostění v době zimní údržby, resp. při průjezdu vozidla údržby s pluhem. Souprava bude osazena v obou směrech před nájezdovými rampami.

5.2 PROHLÍDKY MOSTU

Prohlídky a údržba se řídí TP 220. V důsledku provozu na mostě TMS dochází k povolování šroubů v jednotlivých přípojkách. Povolené šrouby v přípojkách mají za následek odchýlné statické chování spojovaných prvků i celé mostní konstrukce. Změny ve statickém chování jsou nebezpečné pro zatížitelnost a pro únavovou životnost mostu. Proto je bezpodmínečně nutné šrouby ve všech přípojkách pravidelně kontrolovat a dotahovat.

Termíny prohlídek provizorního mostu TMS se stanovují následovně:

- **První hlavní prohlídka (1.HMP):** Před přejímacím řízením a před uvedením mostu do provozu budou provedeny zkušební přejezdy vozidlem hmotnosti povolené výhradní zatížitelnosti (několikanásobný přejezd, brzdná zkouška, zkušební přejezd k ověření průhuby NK). Závěry první hlavní prohlídky budou uvedeny v zápise ve stavebním deníku stavby.
- **Revizní prohlídky** pravidelně po celou dobu trvání provizorního přemostění – v intervalech 14 dní po uvedení mostu do provozu, druhou po 30 dnech po první prohlídce a dále vždy po 60 dnech a to včetně vedení revizního deníku. Součástí prohlídky je případné dotažení všech uvolněných šroubů.
- **Mimořádné prohlídky** provádět podle potřeby po mimořádných událostech.

Při prohlídkách je třeba kontrolovat zejména:

- úplnost konstrukce TMS a její stav (mechanické poškození ocelové konstrukce, stav protikoroze ochrany, chování konstrukce za provozu, průhyby, kmitání apod.);
- stav šroubových spojů (dotažení jednotlivých šroubů resp. matic ve spojích, úplnost čepů a závlaček apod.) na hlavních nosnících, v přípojkách příčníků ke svislícím, zvláště pak v přípojkách podélných ztužidel k příčníkům a v přípojkách vodorovných ztužidel (napínáky „pavouků“). Namátková kontrola spojovacích součástí není povolena;
- stav vozovky, příp. chodníků a zábradlí;
- celkový stav protikoroze ochrany ocelových součástí mostní konstrukce;
- ložiska a stav uložení TMS, kontrola, zda nedochází k natáčení nebo posunům na spodní stavbě;
- stav přechodové oblasti a schopnost dilatace mostu;
- spodní stavba, celkový stav, u provizorních podpěr sledovat, zda nedochází k jejich sedání nebo naklánění;
- stav a úplnost dopravního značení.

O provedené prohlídce je nutno vyhotovit a archivovat záznam. Pro údržbu platí ustanovení ČSN 73 6221 - Prohlídky mostů pozemních komunikací. Soustavně je třeba odstraňovat veškeré nečistoty z vlastní konstrukce TMS, ložisek a přechodových oblastí.

V zimním období je nutno odklízet sníh z mostovky s radlicí s gumovým břitem. Z chodníků se odklízí sníh ručně. **Na mostě a v jeho bezprostřední blízkosti se nesmí solit.**

Investor, resp. správce mostu je povinen provádět prohlídky i na stávajícím mostě v uvedeném intervalu – na základě aktualizace smluvních podmínek s právním subjektem, který nyní realizuje prohlídky na stávajícím mostu.

5.3 ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Veškeré závady zjištěné při jakékoli prohlídce je třeba neprodleně odstraňovat. Je dovoleno provozovat mosty u nichž lze stavební stav klasifikovat jako „uspokojivý“ – klasifikační stupeň IV dle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací. Při stavu V je nutno zastavit na mostě provoz až do zjednání nápravy.

5.4 OPRAVY MOSTŮ TMS PŘI PROVOZU - VŠEOBECNĚ

Opravovat se smí pouze nenosné součásti mostu. Nátěry konstrukce a povrch mostovky je potřeba opravovat v součinnosti s odbornou firmou a majetkovým správcem materiálu TMS. Povrch mostovky je nutno opravit při poškození větším než 20 x 20cm.

5.5 EVIDENCE MOSTU TMS

Provizorní mostní objekt nebude označen tabulkou s evidenčním číslem mostu.

6 DEMONTÁŽ MOSTU

6.1 POSTUP A TECHNOLOGIE DEMONTÁŽE

Navržen je předpokládaný a proveditelný časový postup prací. Tento časový postup prací není pro zhotovitele závazný, ale má především informativní funkci. Zhotovitel může optimalizovat harmonogram realizace. Předpokládaná doba demontáže a dekompozice provizorního přemostění je 3 týdny.

- zřízení uzavírky komunikace III/11423 a zřízení objízdných tras (pro demontáž provizorního přemostění se předpokládá stejný rozsah opatření jako při montáži)
- příprava staveniště a zřízení zajištění a zařízení staveniště
- demontáž dopravního značení v místě provizoria
- dekompozice nájezdových ramp (rozebrání betonových svodidel, bourání povrchu ramp, odkopání násypu ramp atd.)
- zřízení demontážní stolice, vysouvací dráhy a montáž krakorce pro demontáž mostu TMS, postupná demontáž a snášení konstrukce provizorního mostu
- odvoz dílců mostu TMS na skládku k očištění tlakovou vodou
- dekompozice panelových rovin a vyklizení prostoru stávajícího mostu
- demontáž krakorce, vysouvací dráhy a montážní stolice
- obnova vozovkových vrstev v předpolích stávajícího mostu
- provedení hlavní mostní prohlídky stávajícího mostu ev.č. 11423-1 po zrušení provizorního přemostění
- vyklizení prostoru staveniště
- zrušení uzavírky komunikace III/11423
- přejímka a naskladnění materiálu do SMP – ŘSD ČR

Pozn. I.: Při demontáži ocelové konstrukce provizorního mostu nesmí být použity kovové palice či kladiva.

Pozn. III.: Pro demontáž provizorního přemostění se předpokládá stejný rozsah dopravních opatření jako při zřízení provizorního přemostění.

Pozn. III.: Recyklát z frézování odkoupí zhotovitel.

7 PROVEDENÉ VÝPOČTY A POSOUZENÍ

Zatížitelnost provizorního mostu byla určena dle TP 220 – Používání provizorních mostů TMS.

- zatížitelnost TMS normální – 13,0t
 výhradní – 44,0t
- max. hmotnost na nápravu: 11t

7.1 ZATĚŽOVACÍ TRÍDA, SOUČinitele zatížení, mimořádná zatížení

Most je navržen na základě požadavku na výhradní zatížitelnosti podle normy ČSN 73 6222 - Zatížitelnost mostů pozemních komunikací. Před mostem bude umístěna značka stanovující minimální rozestup mezi vozidly tak, aby v poli mostu bylo vždy maximálně jedno vozidlo.

7.2 PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ

Tabulková výhradní zatížitelnost TMS uvedená v TP 220 pro užití rozpětí je 44 t. Dosažitelná zatížitelnost je vyšší (48 t) a bude jí dosaženo osazením oboustranných inventárních výztuh příčníků. Nosná konstrukce stávajícího mostu nebude nijak zatěžována.

8 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Vzhledem k typu stavby se neřeší. Na mostě je zakázán pohyb chodců a cyklistů – ti budou vedeni po římsách stávajícího mostu mimo provizorní komunikaci na mostě.

9 OSTATNÍ (NAD RÁMEC ROZSAHU TECHNICKÉ ZPRÁVY DLE VYHL.Č.146/2008)

9.1 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Stavba má běžné nároky na zdroje vyplývající z navrženého technického řešení - beton, ocel, zemina, hmoty na bázi asfaltů, atd. V prostoru stavby se nepředpokládá žádné napojení na stávající zdroje energie. Energie nutná pro stavební práce bude zajištěna použitím mobilních elektrocentrál.

Dle Zákona o odpadech č.185/2001 Sb a dále dle prováděcích vyhlášek Ministerstva životního prostředí č. 381 - Katalog odpadů a č. 383 – O podrobnostech nakládání s odpady je provedeno zařazení odpadů, které vzniknou při realizaci této stavební akce (především pak při demontáži provizorního přemostění), a dále je určeno, jak budou tyto odpady likvidovány.

Výše uvedený zákon a navazující prováděcí vyhlášky stanovují práva a povinnosti státní správy, právnických a fyzických osob při nakládání s odpady. Povinností investora stavební akce je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle Zákona o odpadech č.185/2001 Sb. a navazujících vyhlášek.

Každý původce odpadů je povinen vznik odpadů co nejvíce omezovat a vytvářet předpoklady pro využívání a zneškodňování odpadů. Odpady vzniklé při realizaci této stavby zneškodní původce odpadu, tzn. zhotovitel stavby v rámci svého programu o likvidaci odpadů.

Druhy odpadů a jejich likvidace - pro tuto stavbu jsou předpokládány následující uvedené druhy odpadů:

Kód druhu odpadu	Název opadu	Katalog odpadu	Způsob likvidace	Původ odpadu
05 01 00	Odpady s obsahem ropných látek:			
05 01 05	Únik ropných látek	N	biodegradace	úrazy, havárie
08 01 00	Odpady z výroby, ze zpracování, z distribuce a používání barev a laků			z používaných nátěrových materiálů
08 01 11	Odpadní nátěrové hmoty	N	deponování	přímopojížděna izolace
13 01 00	Hydraulické oleje, brzdové kapaliny*		zneškodnění oprávněnou osobou	ze stavebních strojů
15 01 00	Odpady obalů			
15 01 06	Směs obalových materiálů	O, N	deponování, spalování	obaly zabudovaných materiálů
17 00 00	Stavební a demoliční odpady			
17 01 00	Beton, hrubá a jemná keramika a výrobky ze sádry a azbestu			
17 01 01	Beton	O	skládkování, recyklace	z demolice
17 02 00	Dřevo, sklo, plasty			
17 02 01	Dřevo	O	skládkování, spalování	z demolice

17 03 00	Asfalt, dehet, výrobky z dehtu			
17 03 01	Asfalt. směsi obsahující dehet	N	recyklace, skládkování	z demolice
17 03 02	Asfalt bez dehtu	O	recyklace, skládkování	z demolice
17 04 00	Kovy, slitiny kovů			
17 04 00	Železo nebo ocel	O	recyklace	z demolice
17 05 00	Zemina vytěžená			
17 05 01	Zemina a/nebo kameny	O	deponování	výkopek, podsyp vozovky
Poznámka: O - ostatní odpad N - nebezpečný odpad * - není možné zařadit dle Katalogu odpadů, bude podrobně zaříděno dle informací konkrétního výrobce				

9.2 VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba nemá trvalý negativní vliv na životní prostředí, pouze během výstavby dojde k zatížení životního prostředí stavebními pracemi. Komunikace budou pravidelně v okolí staveniště čištěny. Před výjezdem nákladní dopravy a těžké mechanizace bude provedeno očištění tak, aby nedocházelo ke znečištění místních a státních komunikací a ohrožení bezpečnosti silničního provozu.

Během bouracích prací je nutno v případě potřeby zajistit dostatečné kropení z důvodů snížení prašnosti pracovního procesu.

Před započítáním stavebních prací bude zhotovitelem vypracován a předložen ke schválení příslušnému úřadu havarijní plán, jehož účelem bude zamezit nebo případně zmírnit vlivy výstavby na okolní životní prostředí.

9.3 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Projektant mostu nezodpovídá za bezpečnost pracovníků prováděcí firmy a nepředepisuje, jak mají být upraveny jejich vzájemné vztahy. Bude vypracován plán BOZP, dokument vypracovaný ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., určující pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníku při pracích na staveništi a která budou platná pro rozsah, typ a velikost stavby.

Při všech stavebních pracích je nutno dodržet ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007.

Dále je nutno dodržet ustanovení následujících předpisů:

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007.
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky - ze dne 15.8.2005.
- Vyhláška č. 601/2006 Sb.

Stavba je projektována, bude realizována a převzata podle norem a stavebních předpisů platných v České republice, zejména dle příslušných technických norem a Technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP). Tímto jsou definovány a zajištěny požadované užité vlastnosti stavby.

10 ZÁVĚR

Technické řešení provizorního přemostění je navrženo podle norem a stavebních předpisů platných v České republice, zejména dle příslušných technických norem a Technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP).

Dotazy doplňující technické informace směřujte na projektanta PDPS:


DOSING-Dopravoprojekt Brno group, s.r.o.,
Kounicova 13, 602 00 Brno

Ing. Martin Herka
+420 728 880 600
herka@dosing.cz

V Brně, 13.2.2023

Ing. Martin Herka

11 ZAMĚŘENÍ

Obec:	<i>Dobříš, Stará Huť</i>		
Katastrální území:	<i>Dobříš, Stará Huť</i>		
Objednatel:	<i>DOSING-Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.</i>		
Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 ZAMĚŘENÍ PRO PROJEKT		Kontroloval	<i>Ing. Brechta</i>
		Zpracoval	<i>Bc. Ružinský</i>
		Číslo zakázky	<i>22104</i>
		Datum	<i>prosinec 2022</i>
		Souř.systém	<i>S-JTSK</i>
<i>Technická zpráva</i>		Výšk. systém	<i>Bpv</i>
		Měřítko	

1. Název akce: Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2
2. Objednatel: DOSING- Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
3. Zakázkové číslo: 21089
4. Souřadnicový, výškový systém: S-JTSK, Bpv
5. Datum měření a zpracování: prosinec 2022
6. Použité měřické přístroje: GNSS aparatura TOPCON Hiper V s příslušenstvím, totální stanice TOPCON GT-1001 s příslušenstvím
7. Přesnost měření: Směrodatná souřadnicová a výšková odchylka $m_{xy}=2\text{cm}$, $m_z=2\text{cm}$

8. Popis měření a zpracování:

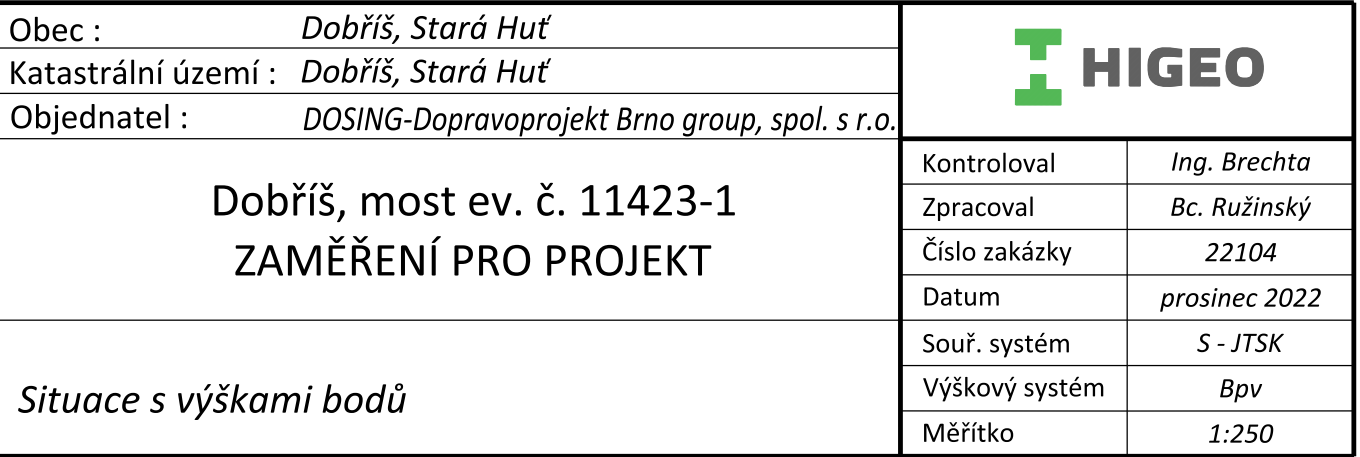
Vzhledem k pevným bodům určených metodou GNSS RTK s připojením na síť CZEPOS dvojím určením s časovým rozestupem nejméně 1h jsme ve stanoveném rozsahu, polární metodou s trigonometrickým určením výšek, zaměřili situaci mostů v obci Dobříš na komunikaci Pod Hřbitovem. Předmětem měření byla komunikace v řezech po 10m, profil koryta před a za mostem, inženýrské sítě, římsa, zábradlí mostu, nejbližší stromy a dopravní značení.

Naměřené hodnoty jsme zpracovali v programu Groma v.12. V programu MicroStation PowerCivil v8i jsme vykreslili situaci v měřítku 1:250.


Na základě požadavků odběratele jsme vyhotovili technickou zprávu, situaci a CD s grafickými a textovými údaji. Kresbu vyhotovenou v MicroStation (.dgn) jsme převedli do AutoCAD (.dwg) formátu.

Situace vykazuje stav k prosinci 2022.

9. Počet vyhotovení: elektronicky
10. Zpracovatelé: Bc. Ružinský
11. Obsah elaborátu:
- 1. Technická zpráva
 - 2. Seznam souřadnic a výšek (most 11423-1, 11423-2)
 - 3. Situace s výškami bodů (most 11423-1, 11423-2) 1:250



12 DOKLADOVÁ ČÁST – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Obec:	<i>Dobříš, Stará Huť</i>		
Katastrální území:	<i>Dobříš, Stará Huť</i>		
Objednatel:	<i>DOSING-Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.</i>		
Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		Kontroloval	<i>Ing. Brechta</i>
		Zpracoval	<i>Bc. Ružinský</i>
		Číslo zakázky	<i>22104</i>
		Datum	<i>leden 2023</i>
		Souř.systém	<i>S-JTSK</i>
<i>Technická zpráva</i>		Výšk. systém	<i>Bpv</i>
		Měřítko	

- 1. Název akce:** Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2
PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- 2. Objednatel:** DOSING-Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
- 3. Zakázkové číslo:** 22104
- 4. Souřadnicový, výškový systém:** S-JTSK, Bpv
- 5. Datum měření a zpracování:** listopad 2022 - leden 2023
- 6. Použité podklady:** CETIN a.s. - Trasa vedení komunikační sítě (843031-22).dgn
ČEZ Distribuce, a.s. - Schéma trasy ČEZd - 0101846560_t_s.dgn
VHS - Dobříš spol. s r.o. - doc00174620221202084010.pdf

7. Popis měření a zpracování:

Správci inženýrských sítí byli osloveni prostřednictvím systému Mawis hromadnou žádostí. Seznam oslovených správců a jejich vyjádření jsou seřazeny v tabulce v příloze č.1. Celkem bylo osloveno 14 správců z toho 5 se vyjádřilo pozitivně, 8 negativně a 1 se nevyjádřil.

Na základě podkladů jsme zakreslili souborný výkres s inženýrskými sítěmi. Každá vrstva ve výkresu je popsána názvem správce a typem inženýrské sítě. Vrstva „_vektorizováno“ byla převzata z rastrového podkladu vektorizací natransformovaného rastru na identické body. Obec Stará Huť a město Dobříš nás odkázali na VHS – Dobříš jako provozovatele sítí. Zpracovatel zodpovídá za správnost zákresu polohy sítí pouze v rozsahu poskytnutých podkladů.

Stav inženýrských sítí je k datu jednotlivých vyjádřeních.

- 8. Počet vyhotovení:** elektronicky
- 9. Zpracovatelé:** Bc. Ružinský, Ing. Brechta
- 10. Obsah elaborátu:**
1. Technická zpráva
 2. Tabulka správců sítí
 3. Protokol
 4. Vyjádření

Příloha č.1 - Tabulka správců sítí, Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2

Správce	Existence sítí	Forma vyjádření	Datum vyjádření
CETIN a.s.	ANO	DGN	22.11.2022
ČEPS, a.s.	NE	PDF	24.11.2022
České Radiokomunikace a.s.	NE	PDF	22.11.2022
ČEZ Distribuce, a. s.	ANO	DGN	22.11.2022
ČEZ ICT Services, a. s.	NE	PDF	22.11.2022
GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.	NE	PDF	22.11.2022
MĚSTO DOBŘÍŠ	ANO	PDF	09.01.2023
MO - Sekce ekonomická a majetková	-	-	-
OBEC STARÁ HUŤ	ANO	PDF	23.11.2022
STARNET, s.r.o.	NE	PDF	29.12.2022
Telco Pro Services,a.s.	NE	PDF	22.11.2022
T-Mobile Czech Republic a.s.	NE	PDF	22.11.2022
Vodafone Czech Republic a.s.	NE	PDF	22.11.2022
Vodohospodářská společnost Dobříš spol. s r.o.	ANO	PDF	02.12.2022

PROTOKOL

Protokol (informace o uložení žádosti)

Žádost byla uložena pod evidenčním číslem: 2022383319

Datum vytvoření žádosti: 22.11.2022

Akce (stavba): Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2

Zadavatel:

HiGeo s.r.o.
Brecht Bohumil
Křižíkova 3064/68I
61200 Brno
IČO: 01977822
Telefon:
Mobil: +420724013042
E-mail: brechta@higeo.cz

Stavebník (investor):

IČO:
Telefon:
Mobil:
E-mail:

Poznámka:

Důvod žádosti: Existence sítí

Výška stavby (m): 0

Seznam příloh:

Stavební úřady dotčené zájmovým územím žádosti:

SÚ-Měst.úřad Dobříš

Žádosti podané elektronicky (12 žádostí)

Níže uvedeným subjektům je žádost odesílána pomocí služby UtilityReport – čekejte na vyjádření.

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10, 101 52 (CEP2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Typ stavby:bez stavby
Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

Sdělení subjektu:

České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00 (CER2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Druh stavby ČRa:Jiné (koupě/prodej pozemku ...)
Souhlasím:Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost České Radiokomunikace a.s.

Sdělení subjektu:

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 - Libeň, 190 00 (TO22022383319.pdf)

Doplňkové informace: Číslo mobilního telefonu pro zaslání SMS:+420724013042
Je možné využít akci pro přiložení sítě CETIN?:ne
Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

Sdělení subjektu: Z důvodu rozdílných číselníkových hodnot důvodů Žádosti u správců infrastruktury je možné, že Vámi vybraný důvod žádosti bude změněn na straně správce na jiný se shodným dopadem do Vyjádření. Je tedy možné, že v potvrzení přijetí Žádosti o Vyjádření nejdete jiný důvod, než který jste zadávali.

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 (CDI2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

Sdělení subjektu:

ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53 (CEI2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

Sdělení subjektu:

GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02 (RWG2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Číslo mobilního telefonu pro zaslání SMS:+420724013042
Dohoda:Provozovatel distribuční soustavy a žadatel se výslovně dohodli, že za doručení stanoviska (vyjádření) se považuje okamžik zaslání e-mailu nebo SMS s odkazem na umístění stanoviska na elektronickém portálu včetně přístupového hesla.
Druh stavby:Informace
Na vědomí:Společnost RWE GasNet, s.r.o. nepřijímá přílohy pro důvod žádosti existence sítí. Vložené přílohy jí nebudou předány.
Na vědomí:Údaje zadané v poli Poznámka nebudou subjektu předávány.
Prohlášení:Žadatel prohlašuje, že je zplnomocněn Stavebníkem k činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení.
Prohlášení:Žadatel prohlašuje, že se seznámil s obecnými podmínkami poskytování vyjádření subjektem TI.

Sdělení subjektu: O vektorová data nelze žádat v rámci žádosti o vyjádření. Vektorová data jsou poskytována samostatně, je nutná registrace zde:
https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni?redirect_url=/zadost-o-vektorova-data

MĚSTO DOBŘÍŠ, Mírové náměstí 119, Dobříš, 263 01 (DOR2022383319.pdf)

Doplňkové informace:

Sdělení subjektu:

STARNET, s.r.o., Žižkova 226, České Budějovice, 370 01 (SNT2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Souhlasím:Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost STARNET, s.r.o.

Sdělení subjektu:

Telco Pro Services,a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, 150 53 (Y493562022383319.pdf)

Doplňkové informace: Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

Sdělení subjektu:

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00 (TMO2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Na vědomí:Správce T-Mobile Czech Republic a.s. nepřijímá vložené přílohy a požaduje pro každý polygon zájmového území vytvořit samostatnou žádost.
Výška budovy nebo objektu [m]:0

Sdělení subjektu:

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00 (VOD2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Na vědomí:Pokud byl použit jeřáb, prosím vložte plánec jeho umístění na staveništi v sekci
Výška budovy nebo objektu [m]:0
Výška jeřábu:0

Sdělení subjektu:

Vodohospodářská společnost Dobříš spol. s r.o., Jiráskova 656, Dobříš, 263 01 (VHSD2022383319.pdf)

Doplňkové informace:

Sdělení subjektu:

Žádosti k podání svépomocí (3 žádostí)

Níže uvedeným subjektům nelze podat žádost elektronicky pomocí služby UtilityReport. Žádost bude proto k dispozici pro tisk a odeslání poštou nebo k osobnímu podání. Pro získání vyjádření je nutné žádosti adresátovi doručit uvedeným způsobem:

a) poštou:

Befacoal s.r.o., Sokolská 1795/46, Praha 2, 120 00 (BEF2022383319.pdf)

Doplňkové informace:

Sdělení subjektu:

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ, Tychonova 221/1, Praha 6, 160 00 (VUS2022383319.pdf)

Doplňkové informace: Výška budovy nebo objektu [m]:0
Výška jeřábu:0

Sdělení subjektu: Náležitosti žádosti o vydání závazného stanoviska MO ke stavebnímu záměru - civilní investiční výstavbě: žádost s uvedením přesného názvu stavebního záměru, stupně řízení, seznamu dotčených pozemků a katastrálních území, kontaktních údajů žadatele, technická zpráva nebo u jednoduchých staveb stručný popis stavebního záměru koordinační situace na podkladu katastrální mapy, situace širších vztahů, pohled, řez (pro jednoznačné určení nejvyššího bodu stavby nebo souboru staveb).

OBEC STARÁ HUŤ, Karla Čapka 430, Stará Huť, 262 02 (STH2022383319.pdf)

Doplňkové informace:

Sdělení subjektu:

b) osobní podání:

Prohlášení žadatele a souhlas se zpracováním osobních údajů:

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žádostí uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito. Více informací o zpracování Vašich osobních údajů naleznete [ZDE](#).

Upozornění:

Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona). Některé subjekty technické infrastruktury (TI) si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření. Poskytovatel služby aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neeviduje. Obchodní podmínky plateb za vyjádření zveřejňují jednotlivé subjekty TI, které takové poplatky vybírají, na svých webových stránkách. Informace o zpoplatnění poskytovatel publikuje pouze u takových subjektů TI, které tuto informaci v hromadné podatelně požadují.

Žádost bude odeslána elektronicky pouze subjektům technické infrastruktury, které tento způsob podání prostřednictvím služby UtilityReport umožňují. Pro ostatní subjekty technické infrastruktury bude žádost připravena ve formátu PDF, kterou je nutné si stáhnout, vytisknout a podat poštou nebo osobně.

Níže uvedený výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 2

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Stará Hut' (753751)

parcely: 7

<u>218/2</u>	<u>223/1</u>	<u>223/5</u>	<u>229/8</u>	<u>229/12</u>
<u>229/19</u>	<u>845/2</u>			

Dobříš (627968)

parcely: 20

<u>441/2</u>	<u>441/21</u>	<u>441/22</u>	<u>445/2</u>	<u>445/3</u>
<u>451/2</u>	<u>451/4</u>	<u>452/1</u>	<u>453/1</u>	<u>453/12</u>
<u>453/13</u>	<u>2481/2</u>	<u>2481/12</u>	<u>2481/13</u>	<u>2647/4</u>
<u>2647/7</u>	<u>2647/9</u>	<u>2647/10</u>	<u>2648/1</u>	<u>2648/2</u>

Informace o zájmovém území č.: 2

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Dobříš (627968)

parcely: 17

<u>436/2</u>	<u>439/4</u>	<u>439/8</u>	<u>441/13</u>	<u>441/14</u>
<u>448/14</u>	<u>451/5</u>	<u>451/6</u>	<u>2481/1</u>	<u>2481/2</u>
<u>2481/3</u>	<u>2481/8</u>	<u>2481/9</u>	<u>2481/10</u>	<u>2646/1</u>
<u>2646/4</u>	<u>2646/20</u>			

Zákaznické centrum

Provozní doba: po–pá 8:00–16:00

E-mail: info@mawis.eu

Telefon: +420 251 618 458

Web: mawis.eu



utilityreport

Toto potvrzení o uložení žádosti bylo vygenerováno službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.**
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailu: info@mawis.eu

POZITIVNÍ VYJÁDŘENÍ

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: 843031/22

Číslo žádosti: 0122 112 601 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	HiGeo s.r.o., kontaktní osoba: Bohumil Brechta, Křížkova 3064/68I, Brno, 61200	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Příbram
	Obec	Dobříš, Stará Huť
	Kat. území / č. parcely	Dobříš; Stará Huť
Platnost Vyjádření	22. 11. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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 a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN 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 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN 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: 843031/22

Číslo žádosti: 0122 112 601

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 11. 2022.



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, Luboš Maněna, tel.: 606 936 184, e-mail: lubos.manena@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním 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 22. 11. 2022 pod č.j. 843031/22;

„**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 zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná 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 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 843031/22

Číslo žádosti: 0122 112 601

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@aritmet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

Číslo jednací: 843031/22

Číslo žádosti: 0122 112 601

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

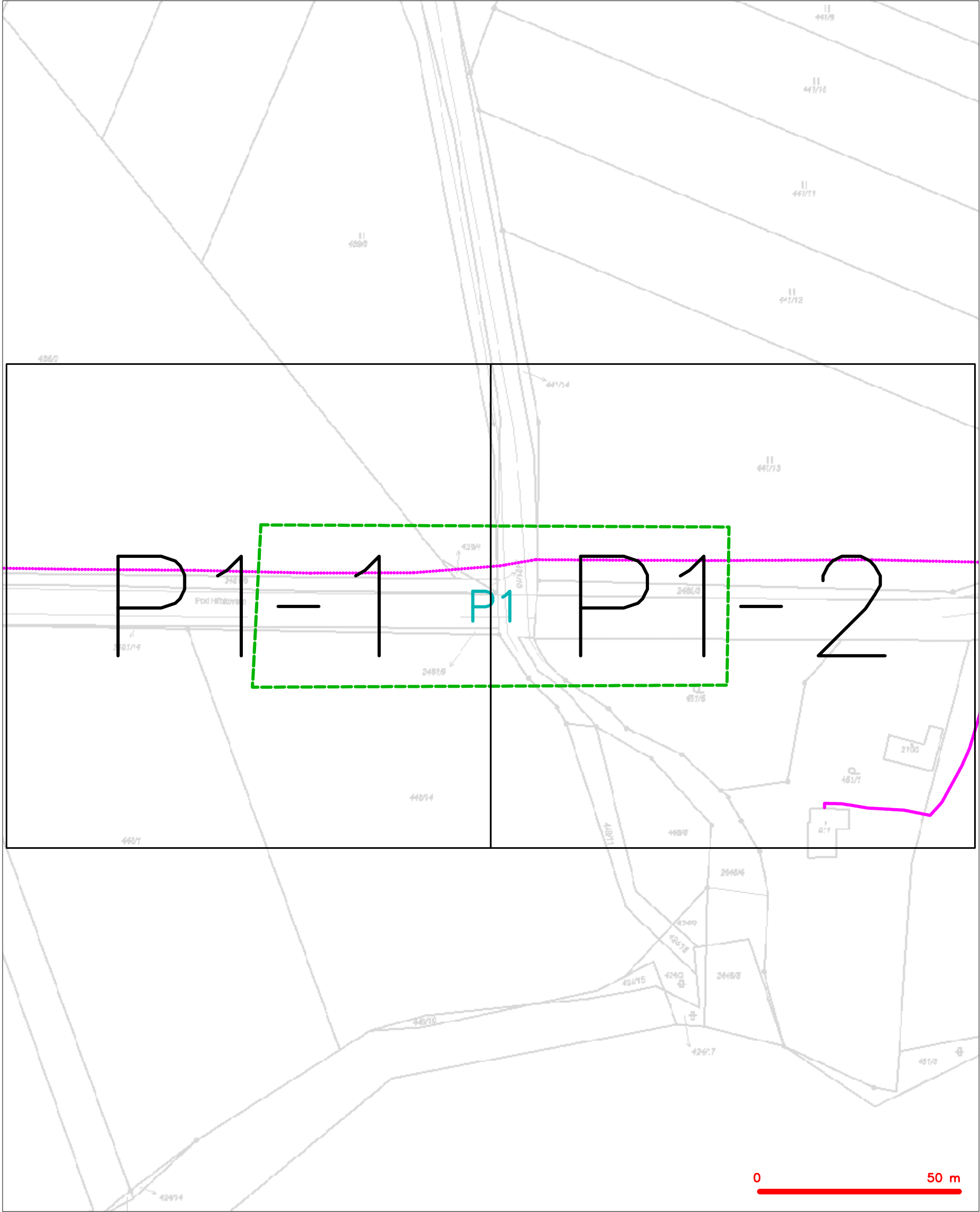
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



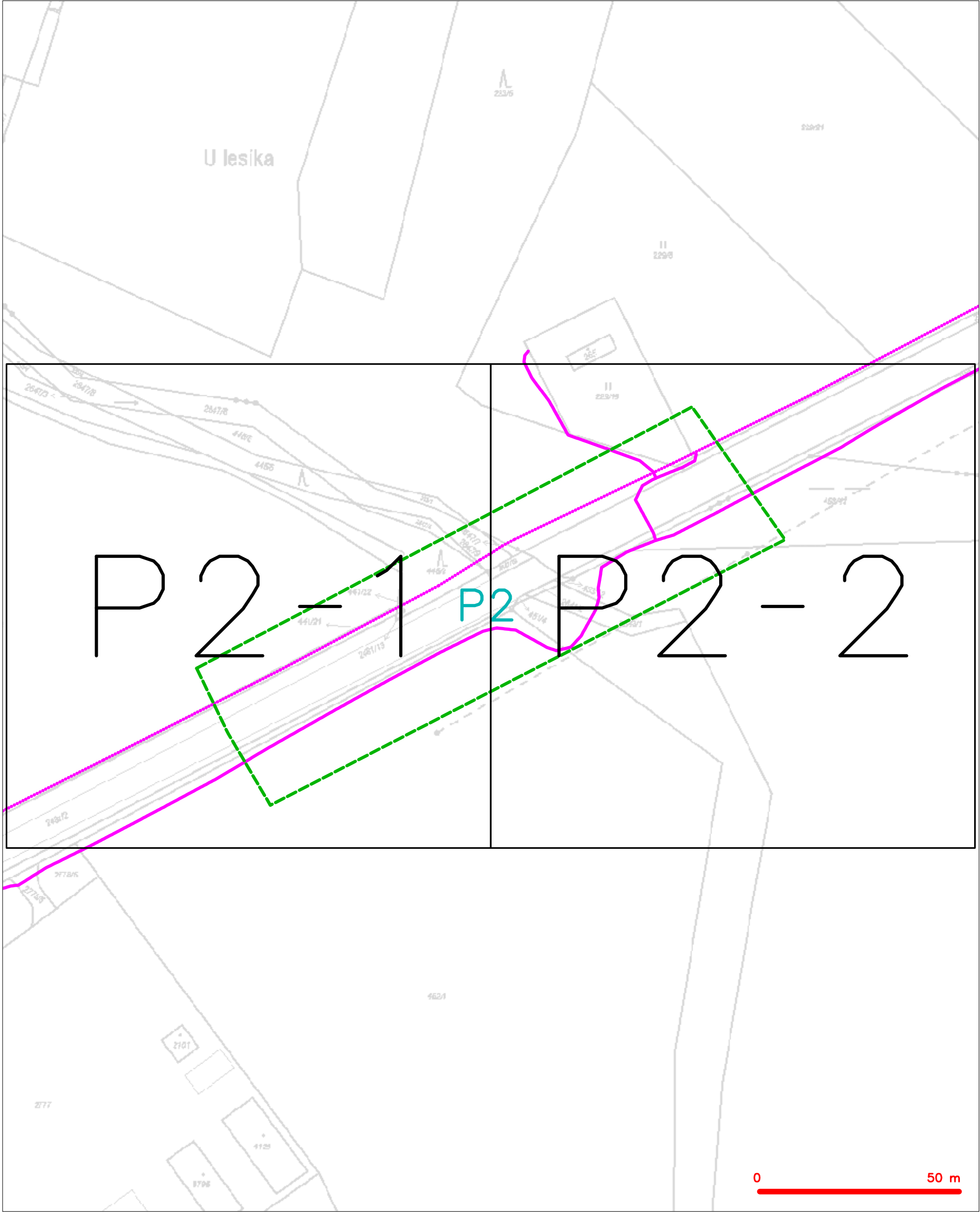
LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



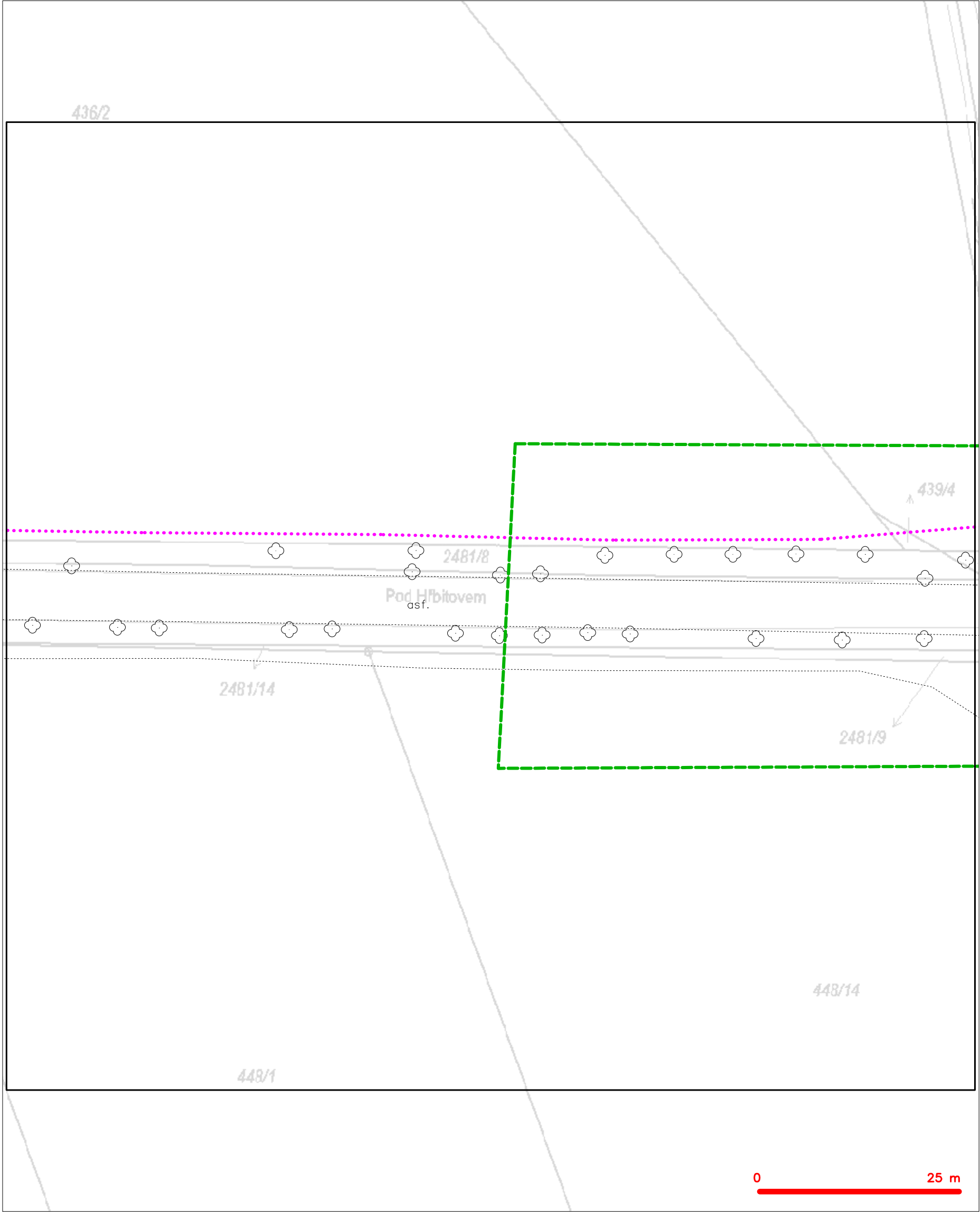
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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



LEGENDA

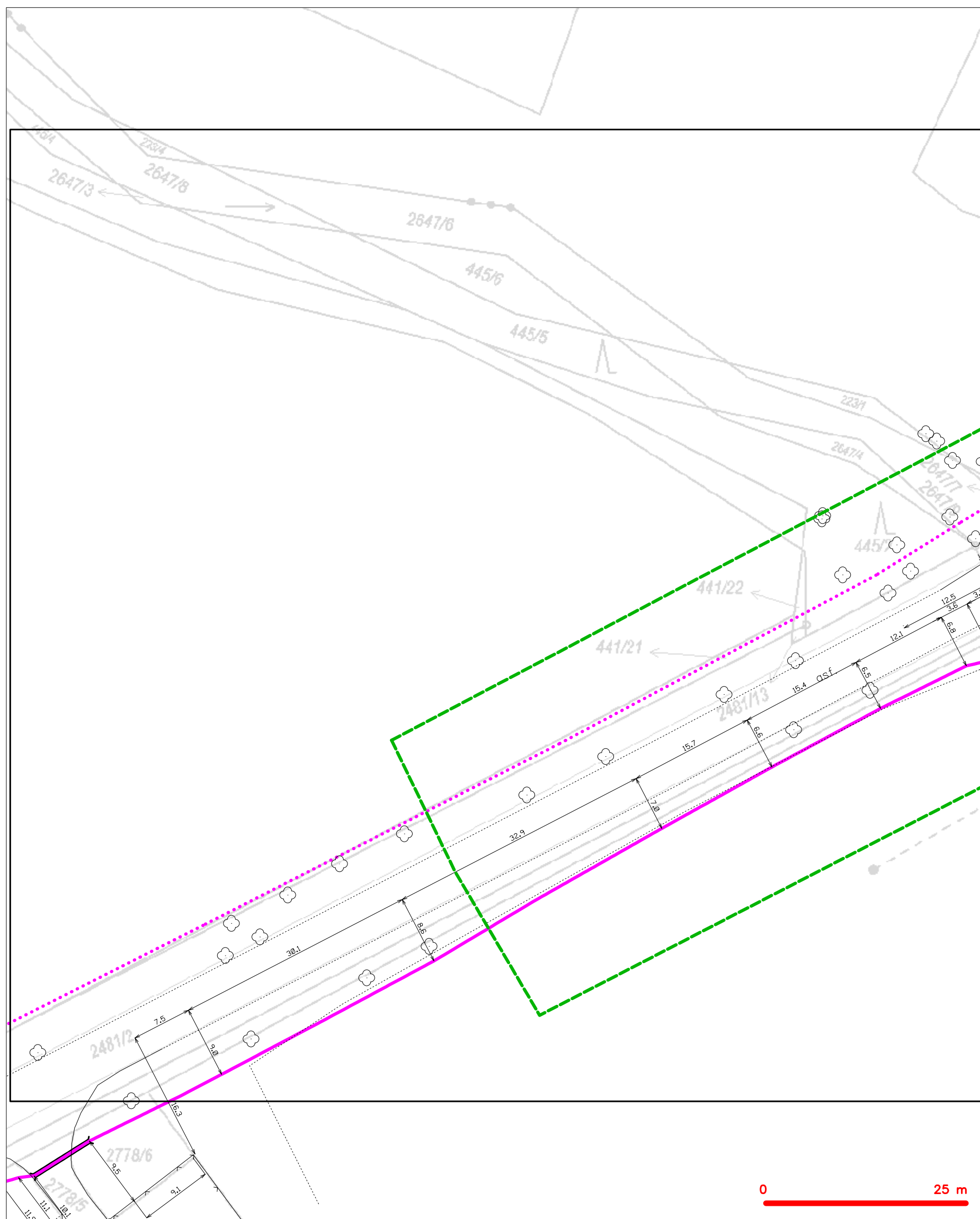
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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
	kolektor, kabelovod

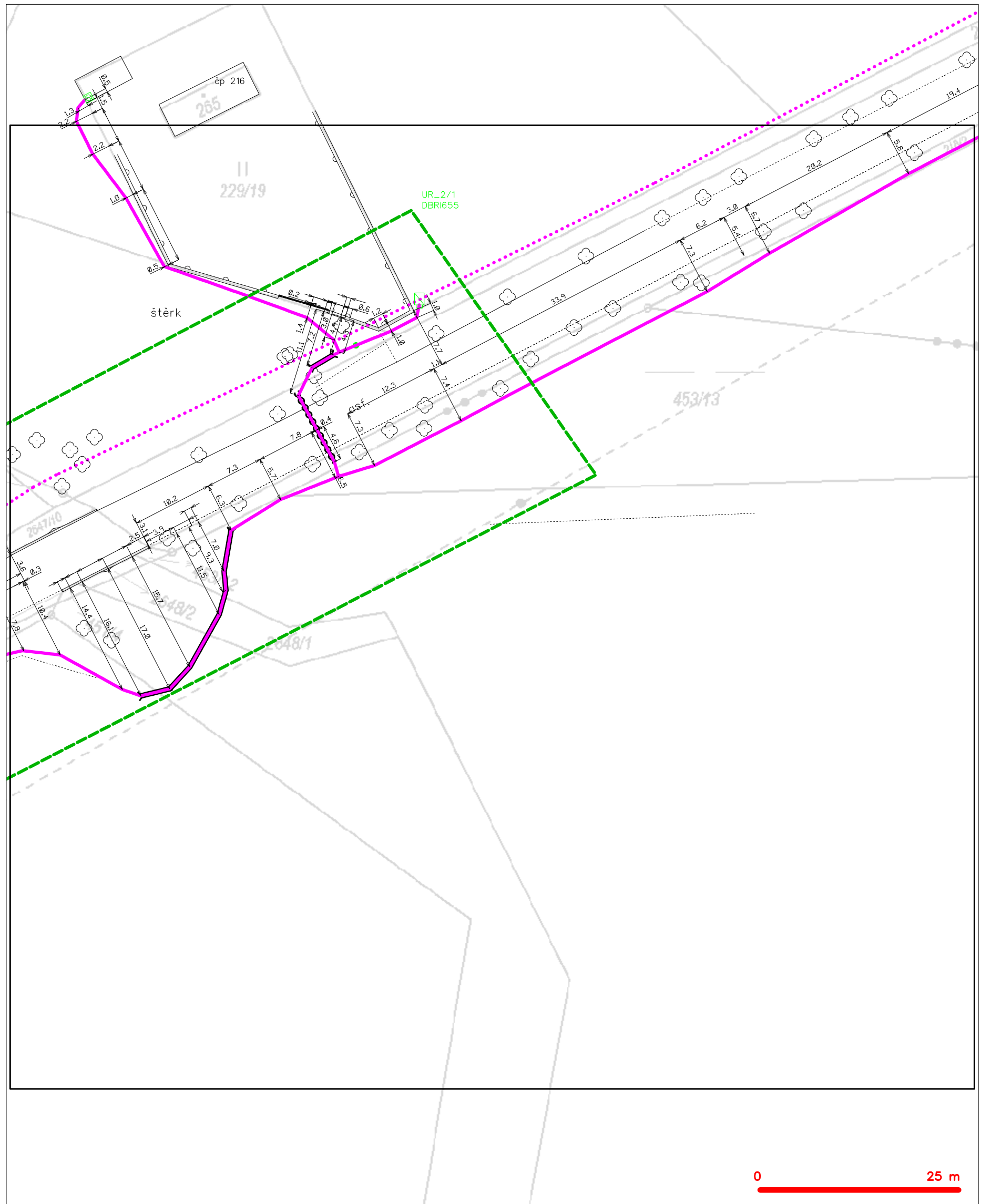
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



	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 nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		nepravoúhelné sítě
	podzemní sítě cizí		podzemní sítě cizí
			sítě s NN

NAŠE ZNAČKA
0101846560

VYŘÍZENO DNE
22.11.2022

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

Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101846560 ze dne 22.11.2022 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 22.05.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

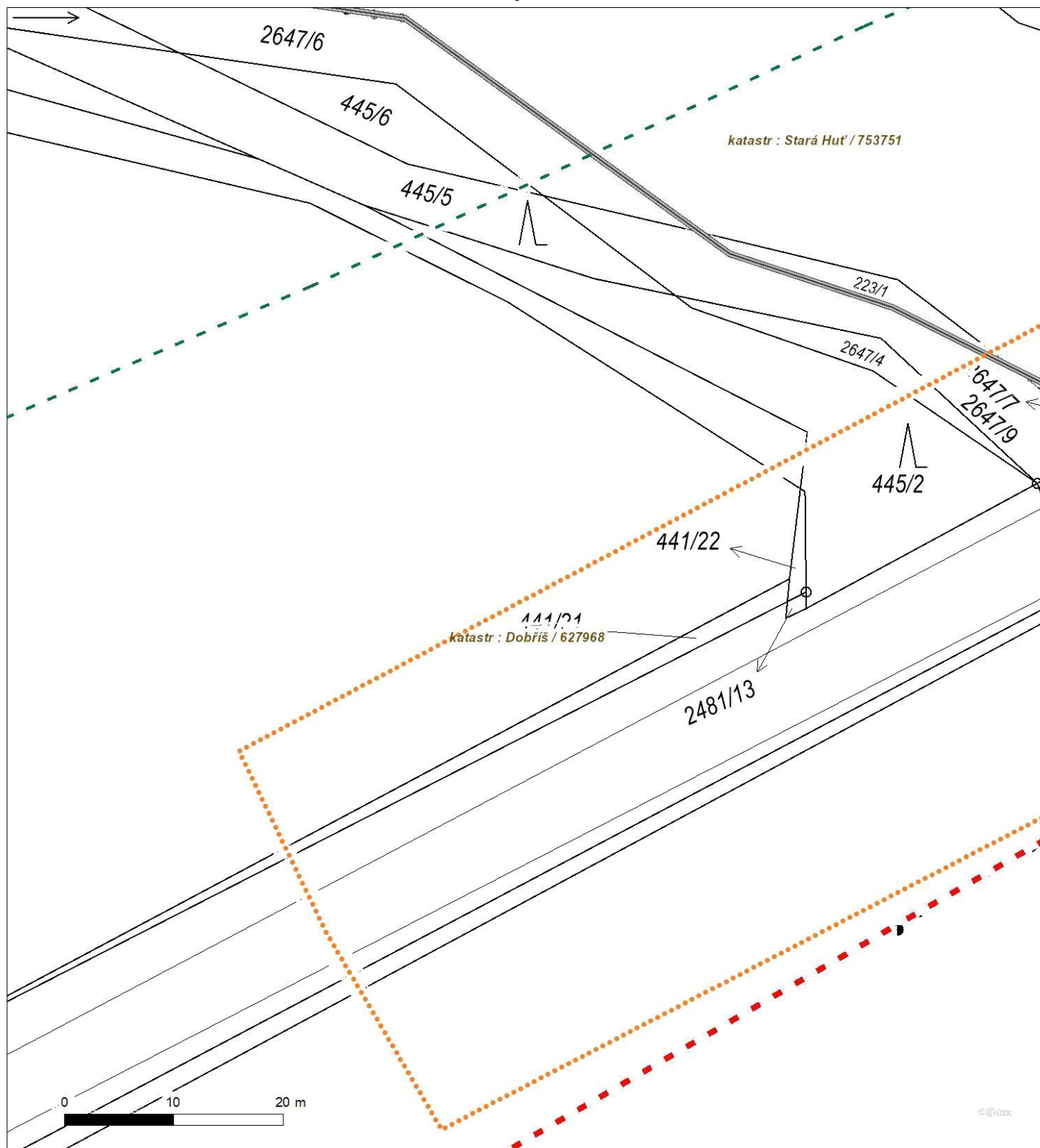
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101846560.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



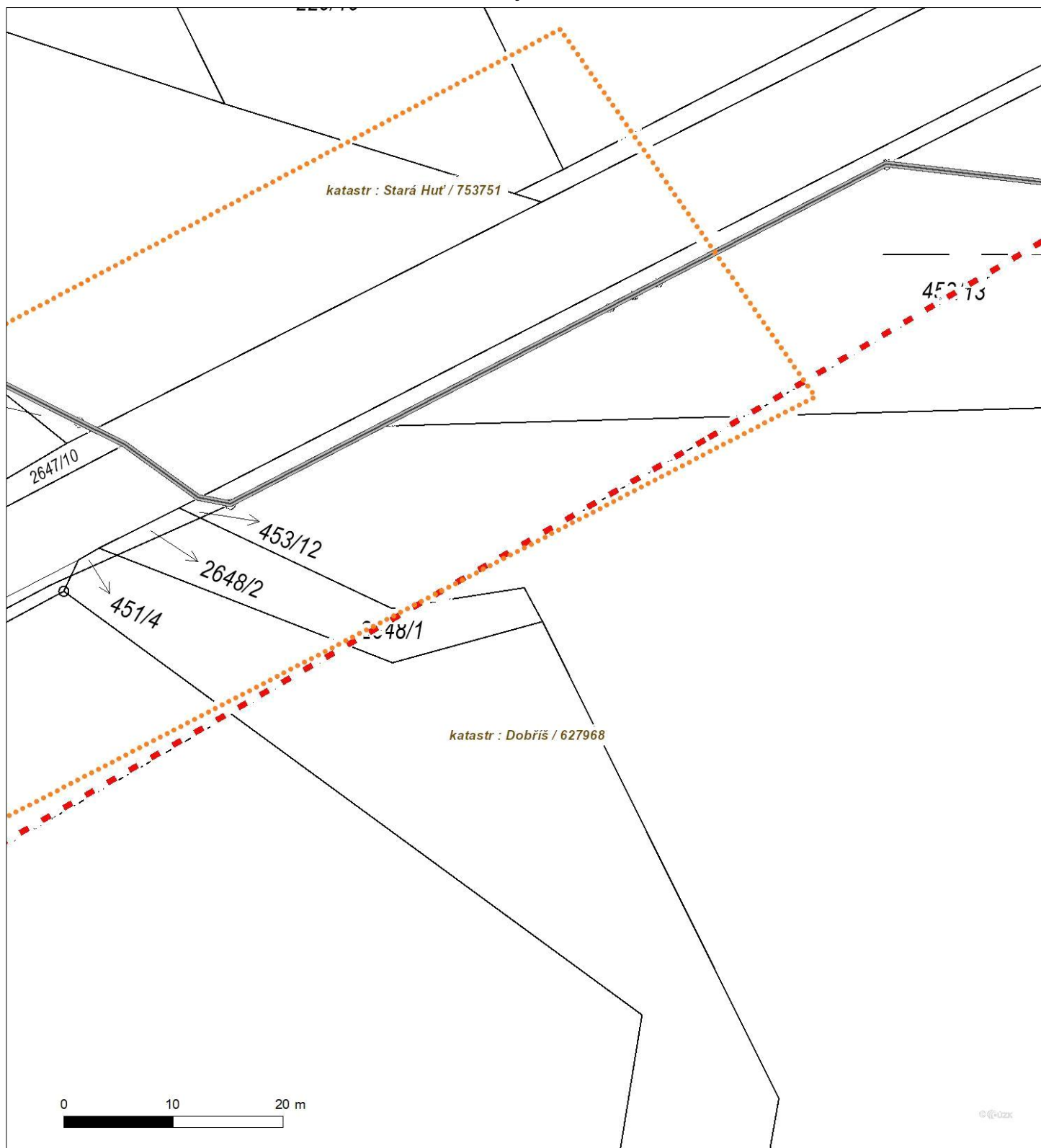
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101846560.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



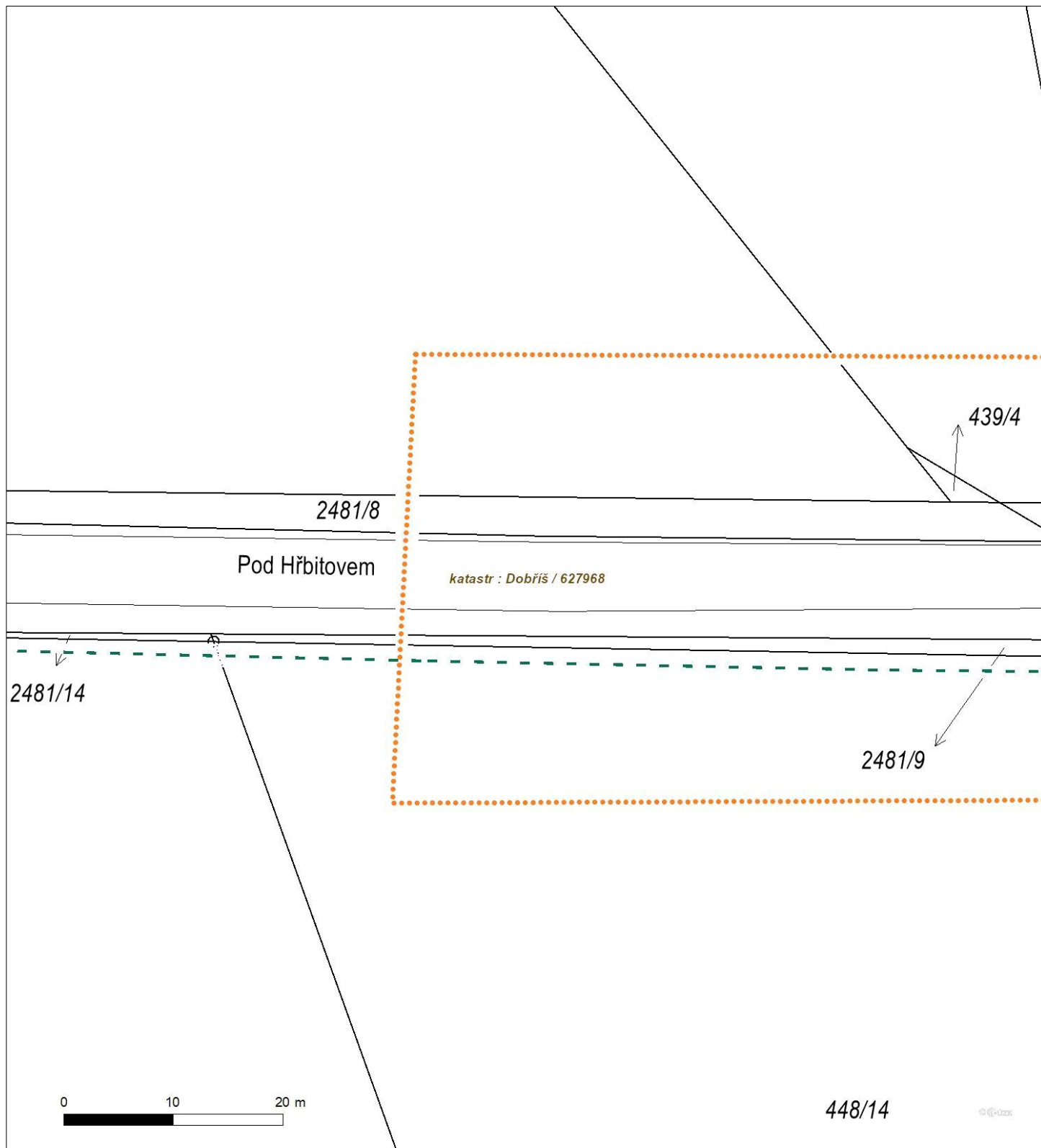
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101846560.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



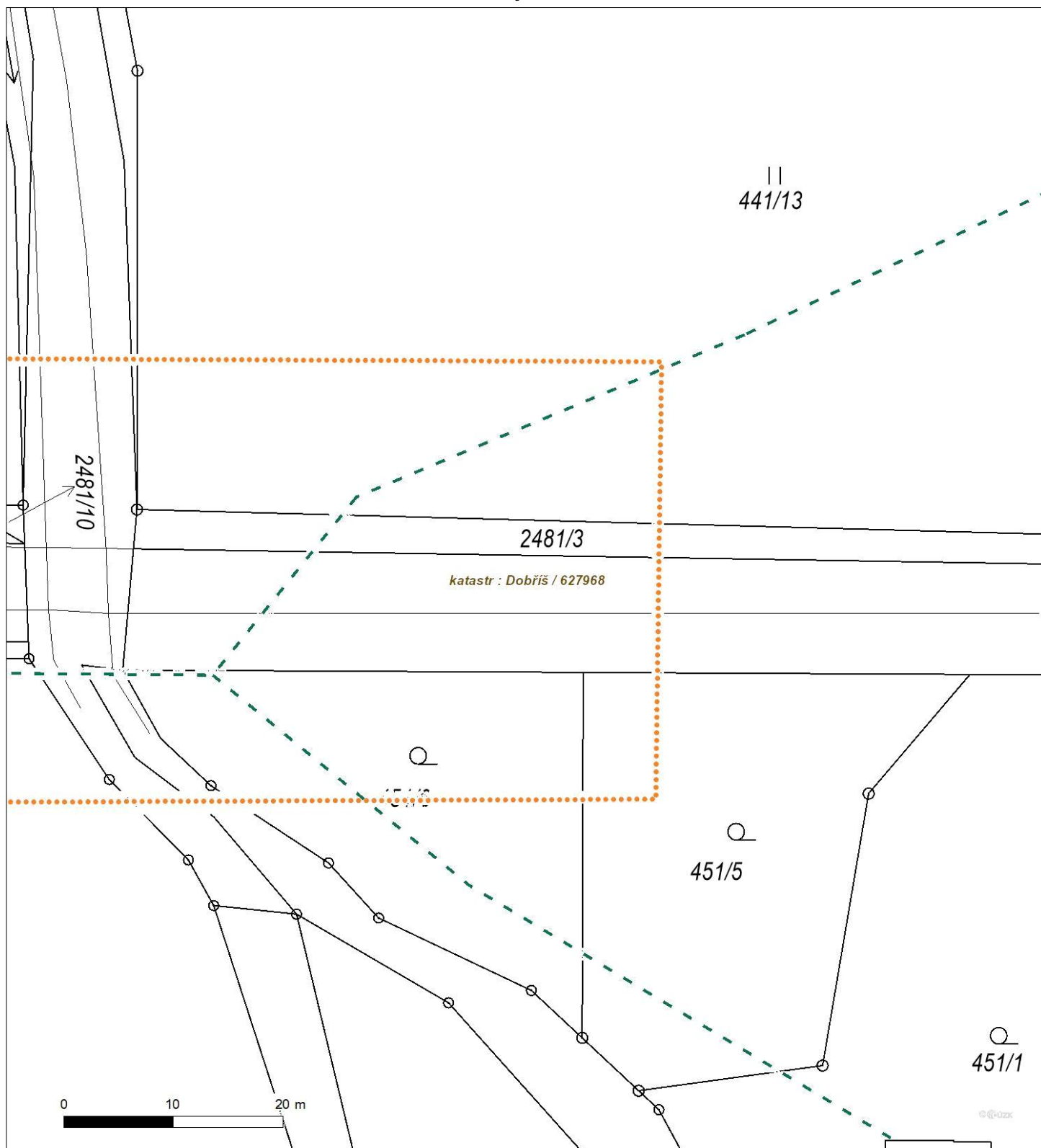
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101846560.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

David Ružinský

Od: Martin Kolařík <m.kolarik@vhs-dobris.cz>
Odesláno: pátek 2. prosince 2022 8:50
Komu: brechta@higeo.cz
Předmět: Dobříš
Přílohy: doc00174620221202084010.pdf

Dobrý den. Přílohou situace sítí.

S pozdravem
Ing. Martin Kolařík
m.kolarik@vhs-dobris.cz
M: +420 723 889 140

Jiráskova 656, 263 01 Dobříš
www.vhs-dobris.cz

-----Original Message-----

From: info@vhs-dobris.cz <info@vhs-dobris.cz>
Sent: Friday, December 2, 2022 8:40 AM
To: Martin Kolařík <m.kolarik@vhs-dobris.cz>
Subject:

P-4026iw MFP
[00:17:c8:da:22:2b]

nenina

2481/8

PE 90

1341

2481/10

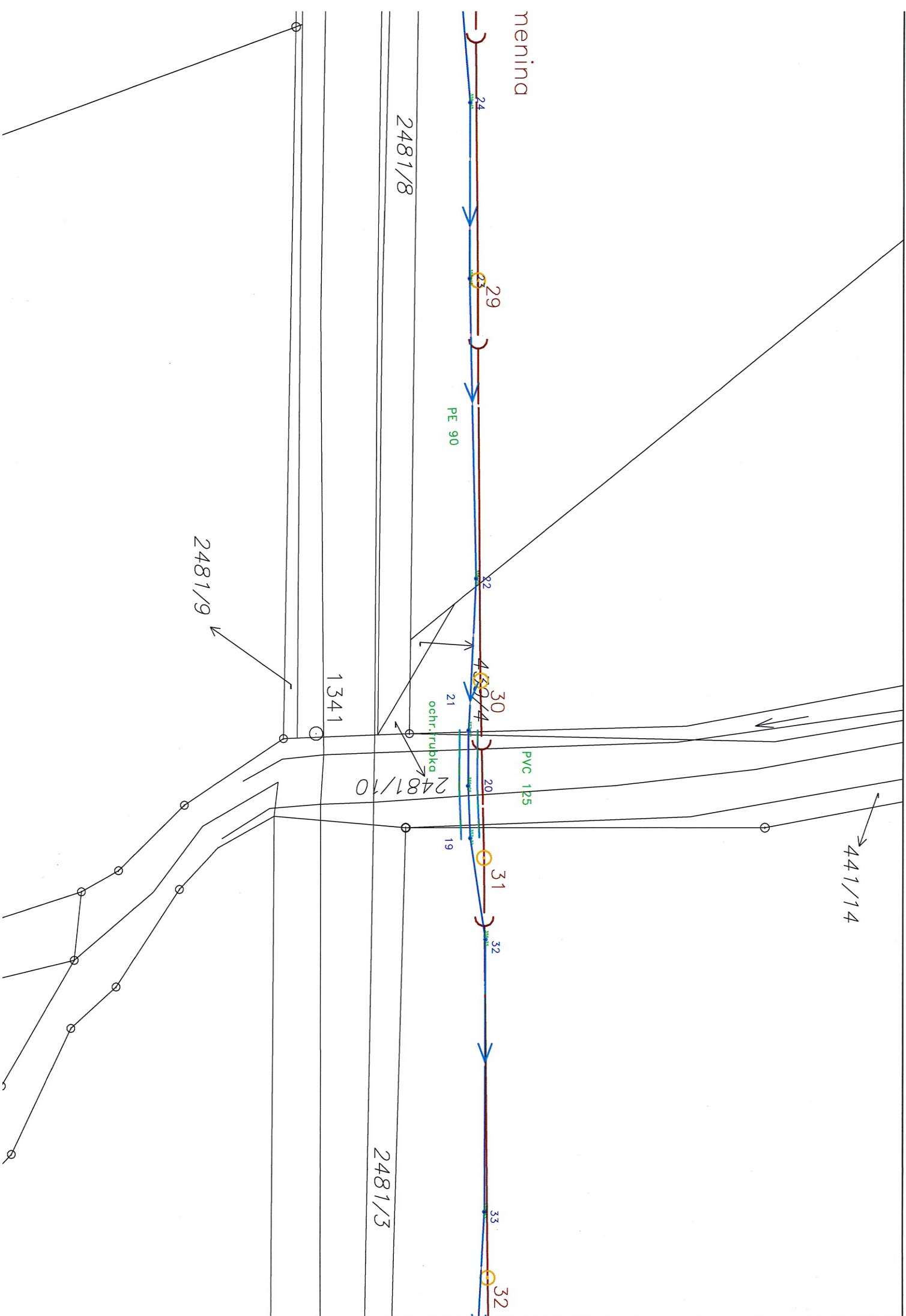
ochr. trubka

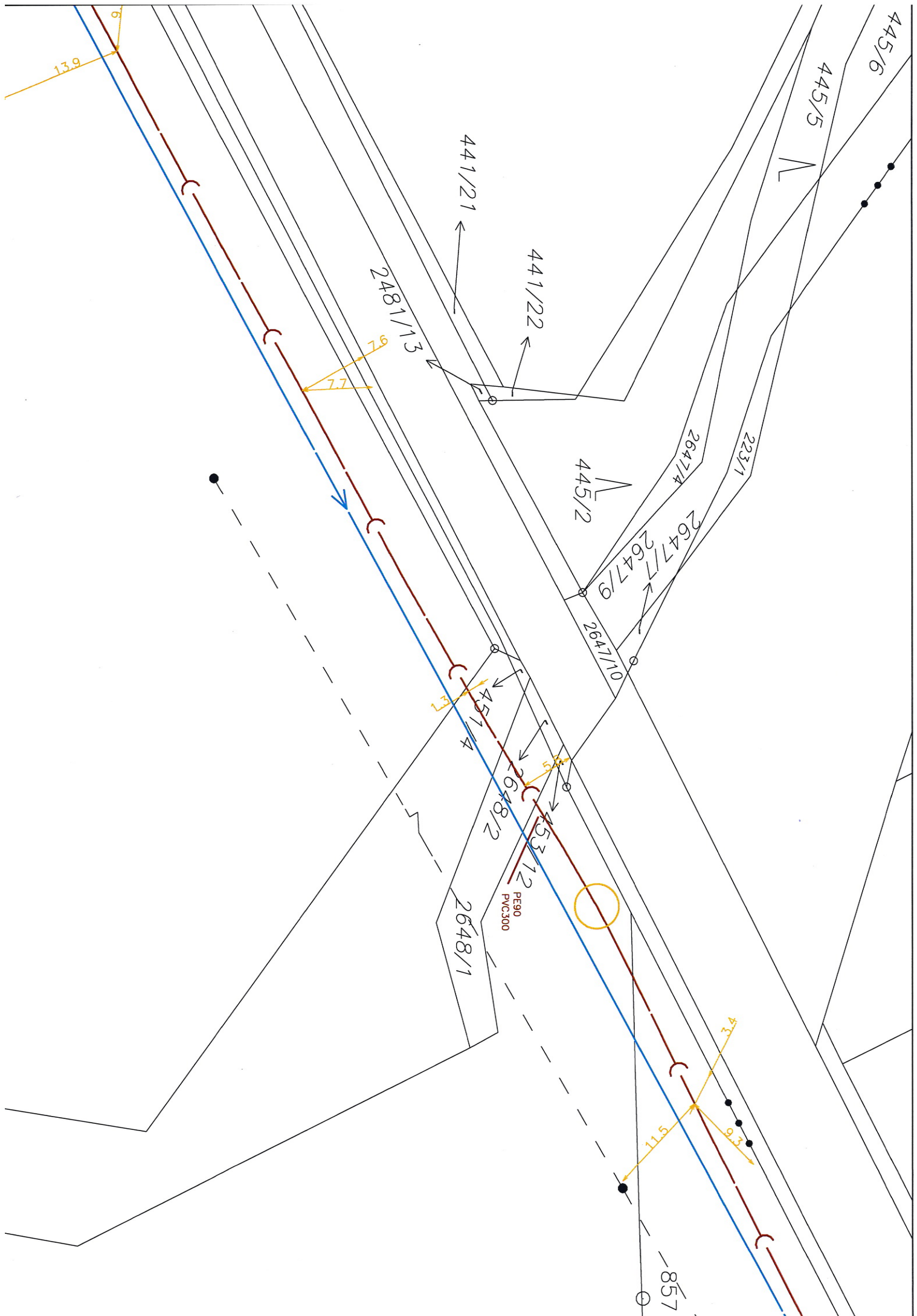
PVC 125

441/14

2481/3

2481/9









MĚSTO DOBŘÍŠ

Městský úřad Dobříš
Odbor správy majetku

Dobříš

VÁŠ DOPIS ZN.: 2022383319
ZE DNE: 22.11.2022
IDENTIFIKÁTOR: MDOBX00V2GY2
ČJ.: MDOB 135037/2022/Nov
SPIS. ZN.:

ID DS: z4yy63c

HiGeo, s. r. o.
Ing. Bohumil Brechta
Křižíkova 3064/68I
612 00 BRNO

VYŘIZUJE: Bc. Miloš Novotný
TELEFON: 318 533 362
E-MAIL: novotny@mestodobris.cz

DATUM: 30.12.2022

Vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí, v rámci akce „Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2“

Vážený pane inženýre,

Městský úřad Dobříš obdržel dne 22.11.2022 Vaši žádost týkající se vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí, v rámci akce „Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2“ v ul. Pod Hřbitovem, Dobříš.

K výše uvedené věci Vám sdělujeme, že se na stavbou dotčených pozemcích města v k. ú. a obci Dobříš, nacházejí inženýrské sítě ve vlastnictví města Dobříše – vodovodní a kanalizační řad. Je nutné si vyžádat vyjádření správce těchto sítí – Vodohospodářská společnost Dobříš, spol. s r. o., IČO 49549677 – kontakty jsou dostupné na <http://www.mestodobris.cz/vodohospodarska-spolecnost-dobris-spol-s-r-o/os-5215/p1=5770>.

K výše uvedenému doplňujeme následující:

- Vzhledem k existenci technických sítí na dotčených pozemcích je nutné před zahájením prací provést zaměření na místě a v případě křížení dodržet normu ČSN 73 6005.
- Podrobnější informace včetně digitálního zaměření získáte na <http://gis.mestodobris.cz> nebo u Ing. Radima Webera, GIS pracoviště – kontakty naleznete na www.mestodobris.cz.

S pozdravem

Bc. Miloš Novotný
vedoucí odboru



OBEC STARÁ HUŤ

Hi Geo s.r.o.
Brechtta Bohumil Ing.
Křižíkova 3064/68I
612 00 Brno

Stará Huť, dne 23.11.2022

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře

S odvoláním na Vaši žádost č. 2022383319 sdělujeme, že v dotčené lokalitě **polygonu 2** se nevystkytují žádné sítě ve správě obce Stará Huť.

V lokalitě **polygonu 1**, se podél mostu nachází ve východní části vedení výtlačného řádu ČOV z katastru obce Stará Huť. Konkrétní podklady obdržíte od společnosti VHS Dobříš, správce. Předpokládáme, že se společnost nachází mezi oslovenými.

Vzhledem k tomu, že v mapce máte obě lokality označeny číslicí 1, označuji předmětné polygony podle nadpisu nad mapou širších vztahů.

Děkuji

Petr Dragoun
starosta



NEGATIVNÍ VYJÁDŘENÍ

Bohumil Brechta
HiGeo s.r.o.
Křižíkova 3064
612 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202210294	10294/2022/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 22. 11. 2022

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru: Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 22. 11. 2024

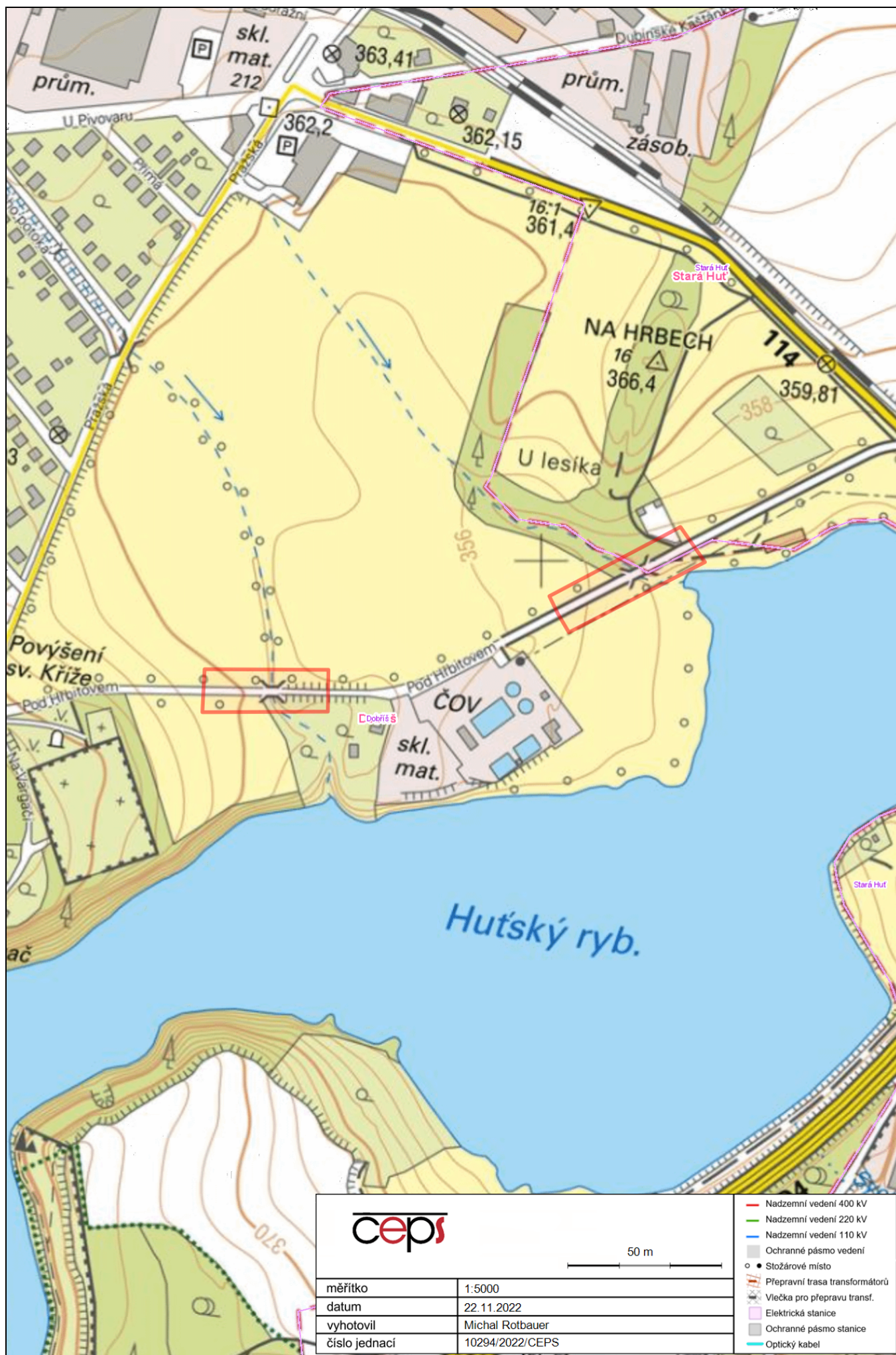
S pozdravem

ČEPS, a.s.

Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí





ŽADATEL
HiGeo s.r.o.
Křižíkova 3064/68I
61200 Brno

NAŠE ZNAČKA
0700634014

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.11.2022

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

Název akce: **Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2**

Účel: **Existence sítě**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700634014 ze dne 22.11.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.11.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700634014.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

HiGeo s.r.o.

Křížíkova 3064 /68I

61200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000118103 / 23.11.2022	UPTS/OS/319832/2022	Simona Hulíková	Praha / 24.11.2022

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

Účel: Existence sítí

Akce: Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

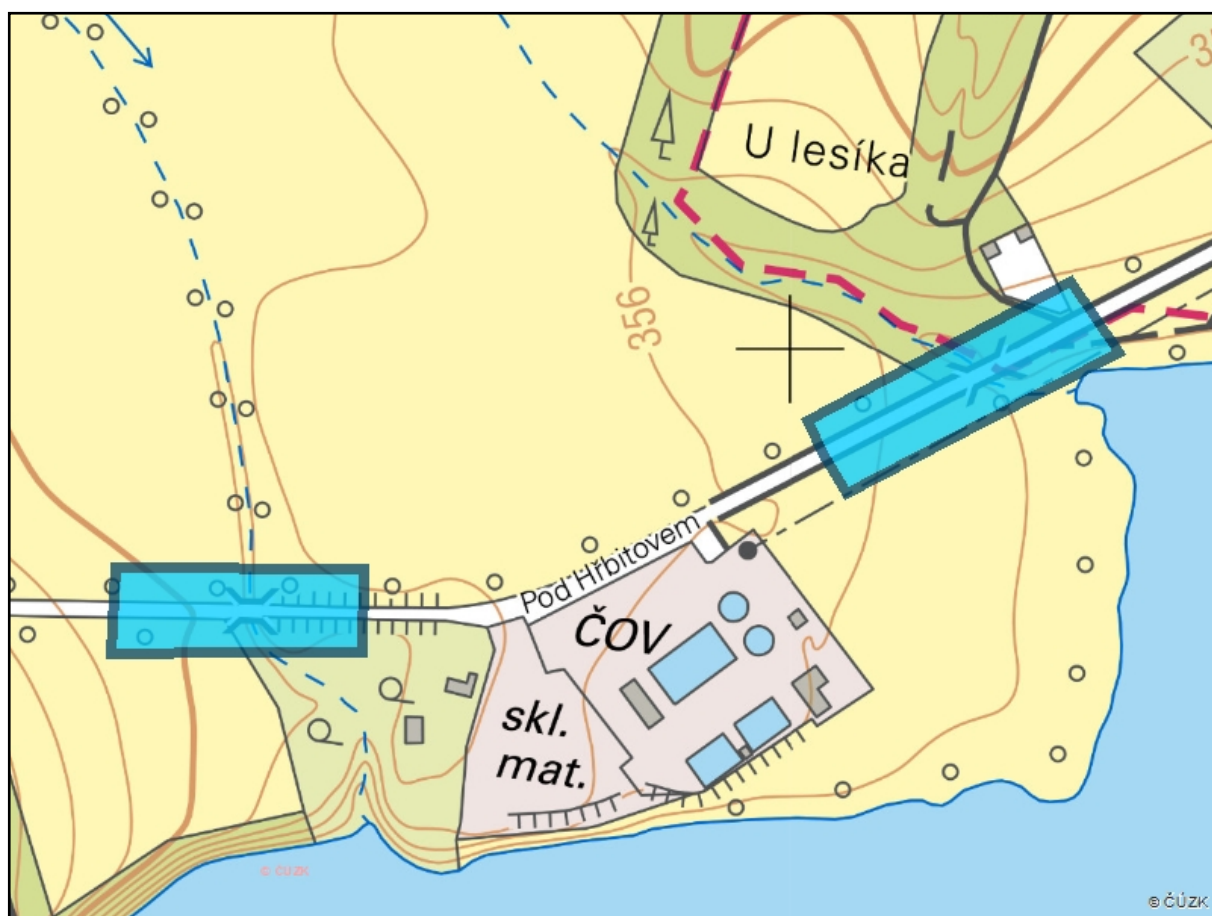
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 24.11.2023

PIN: 7046

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/319832/2022

Zájmové území



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



naše značka
5002727399
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
22.11.2022

HiGeo s.r.o.
Křižíkova 3064/68I
61200 Brno

Věc:

Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2

K.ú. - p.č.: Dobříš, Stará Huť

Stavebník: HiGeo s.r.o., Křižíkova 3064/68I, 61200 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

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.

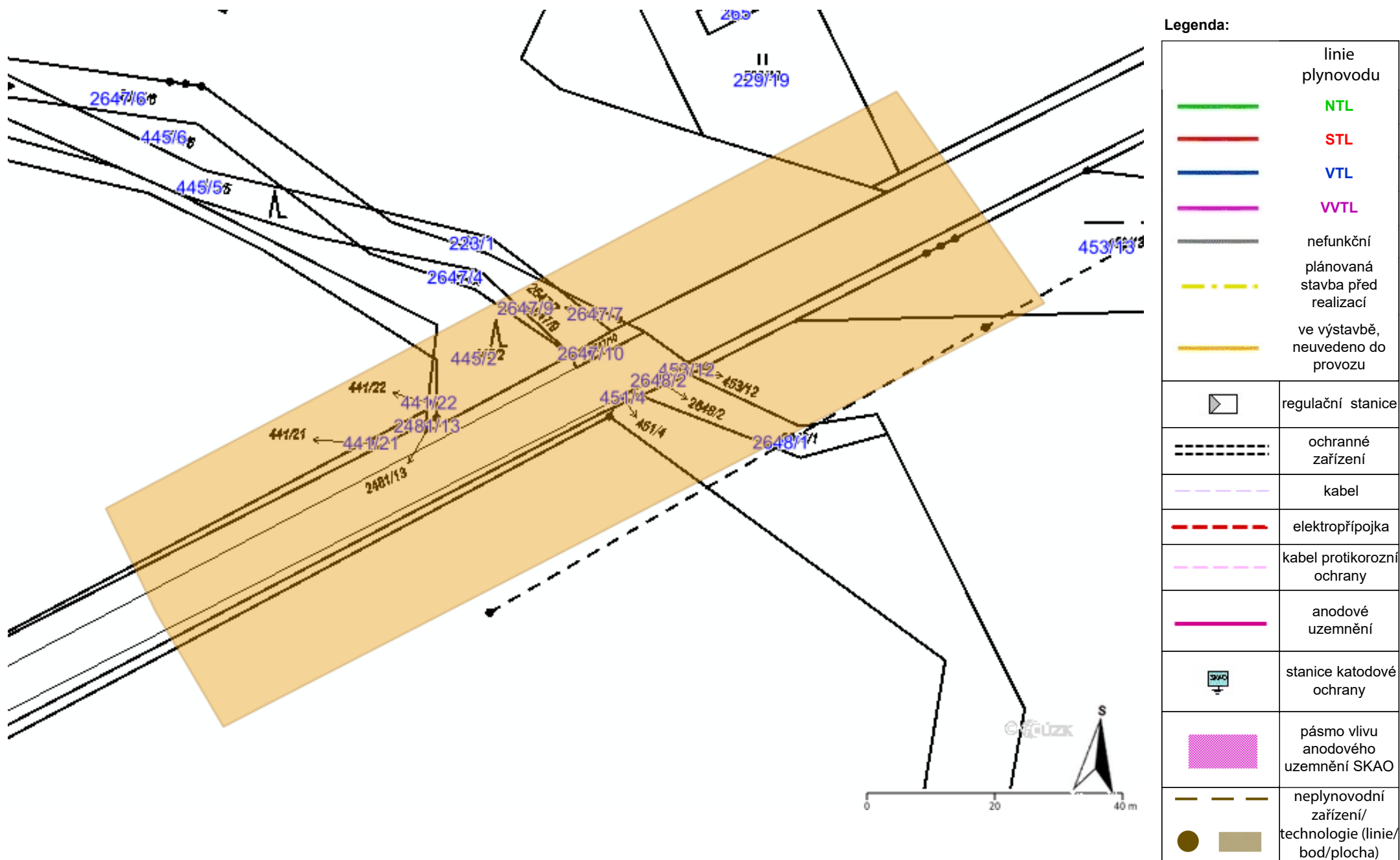
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002727399 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Kápička', is placed over a faint, light blue rectangular grid background.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: HiGeo s.r.o., Křižíkova 3064/68I, 61200 Brno. K.ú.: Dobříš, Stará Huť.





naše značka
5002727444
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
22.11.2022

HiGeo s.r.o.
Křižíkova 3064/68I
61200 Brno

Věc:

Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2

K.ú. - p.č.: Dobříš

Stavebník: HiGeo s.r.o., Křižíkova 3064/68I, 61200 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

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 - 5002727444 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

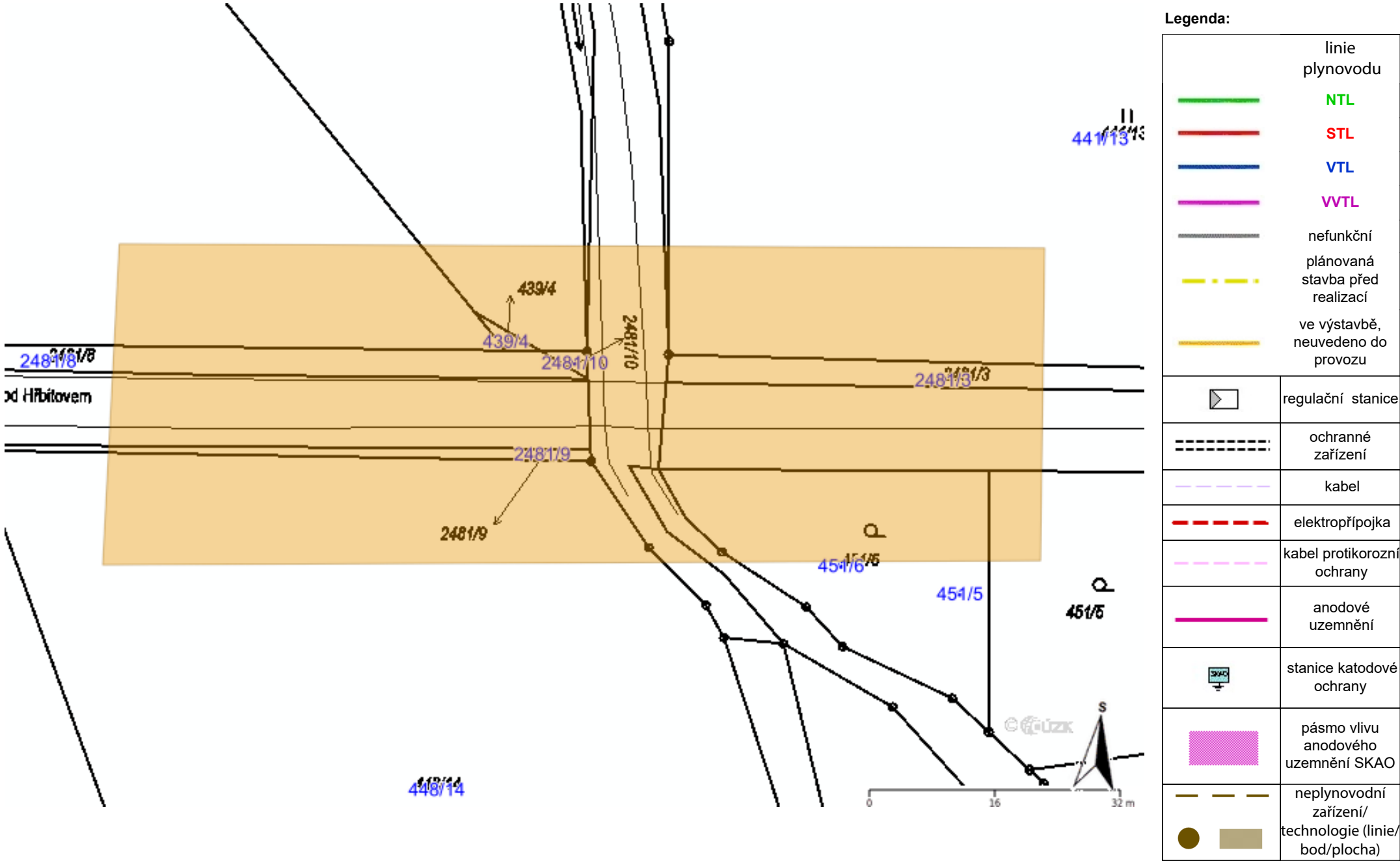
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002727444 ze dne 22.11.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: HiGeo s.r.o., Křížíkova 3064/68I , 61200 Brno. K.ú.: Dobříš.





Starnet
televize a internet

HiGeo s.r.o.

Ing. Bohumil Brechta
Křižíkova 3064/681
612 00 Brno

NAŠE Č. J.
2022383319

VYŘIZUJE
Hana Meškanová
380 422 572

ČESKÉ BUDĚJOVICE
31. 12. 2022

Na základě Vaší žádosti o vyjádření na akci : **Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2** , k.ú. Dobříš (Příbram) 627968; Stará Huť (Příbram) 753751 ze dne 22. 11. 2022 Vám sdělujeme, že v uvedených lokalitách (předložena dokumentace s vyznačeným zájmovým územím)

NEDOJDE

ke střetu s našimi datovými sítěmi a nemáme k ní žádné připomínky.

Toto vyjádření je platné po dobu 6 měsíců od vystavení provozovatelem POV.

S pozdravem



Hana Meškanová
Správa optické sítě
hana.meskanova@starnet.cz

příloha: Faktura – daňový doklad

STARNET, s.r.o.

Provozovna
Ant. Barcala 1446/26a
370 05 České Budějovice

Sídlo:

Žitkova 226/3
370 01 České Budějovice

IČ: 26041561
DIČ: CZ26041561

2700098394/2010 (Fio banka, a.s.)
1816363001/5500 (Raiffeisenbank a.s.)

Zelená linka: 800 555 025

Fakturace: 387 201 160
Technická podpora: 380 427 437

e-mail: internet@starnet.cz
[www: www.starnet.cz](http://www.starnet.cz)



ŽADATEL
HiGeo s.r.o.
Křižíkova 3064/68I
61200 Brno

NAŠE ZNAČKA
0201497052

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.11.2022

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

Název akce: **Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2**

Účel: **Existence sítě**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201497052 ze dne 22.11.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.11.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201497052.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

HiGeo s.r.o.
Ing. Bohumil Brechta
Křížkova 3064/68I
61200 Brno

Naše značka: **E58531/22**

V Praze dne: **22.11.2022**

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: Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 (Dobříš, most ev. č. 11423-2)

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E58531/22**
Název stavby /akce: **Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 (Dobříš, most ev. č. 11423-2)**
Datum podání žádosti: **22.11.2022**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **HiGeo s.r.o.**
IČ: **01977822**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Bohumil Brechta**
Adresa: **Křížíkova 3064/68I**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **brechta@higeo.cz**
Telefonní číslo: **+420724013042**

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:

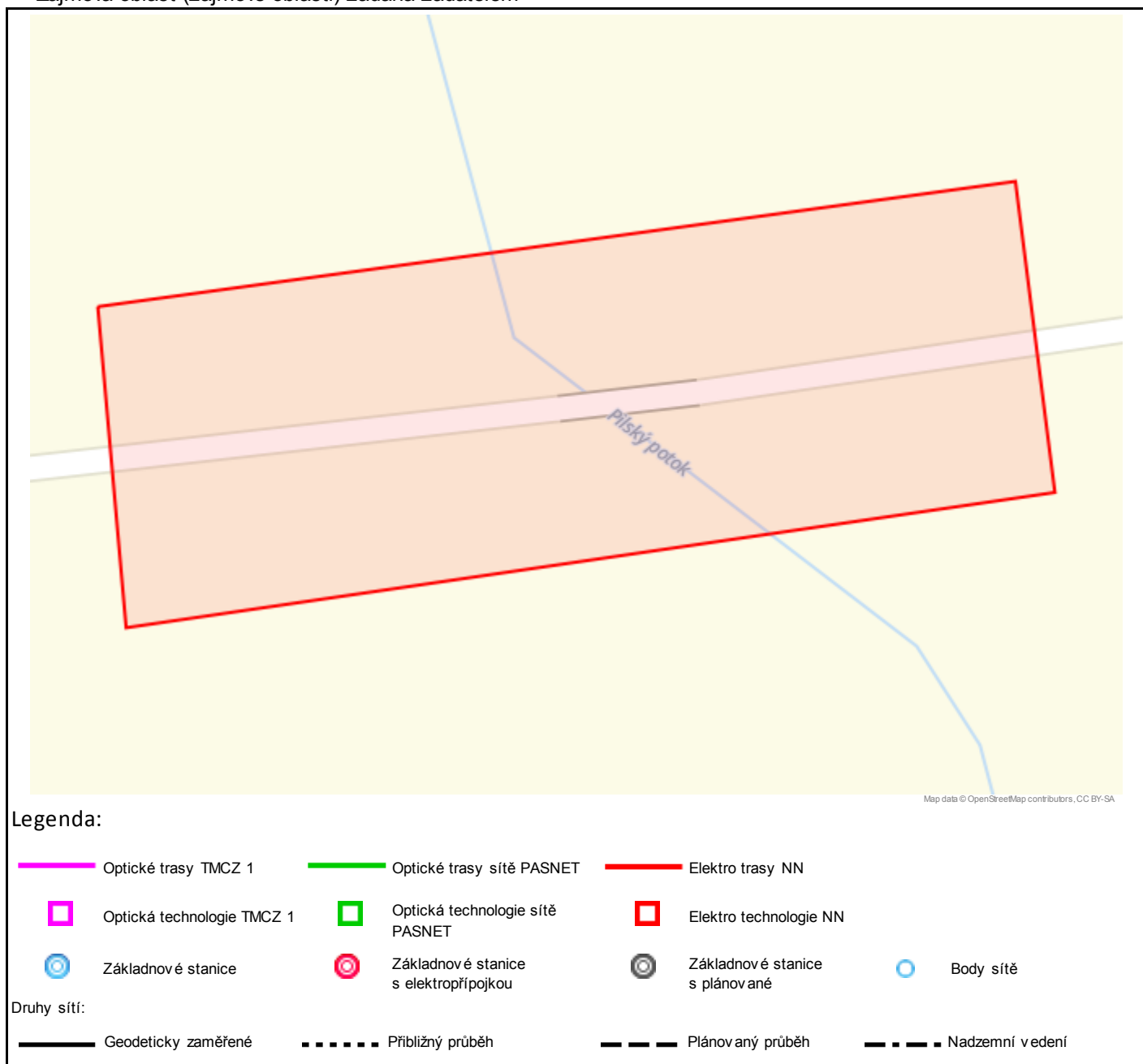
Odeslání stanoviska

E-mail: **brechta@higeo.cz**

Příloha č. 2

Situační plánec

Zájmová oblast (zájmové oblasti) 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((-764319.34 -1074103.03,-764201.86 -1074103.56,-764202.39 -1074143.25,-764321.45 -1074143.78,-764319.34 -1074103.03))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

HiGeo s.r.o.
Ing. Bohumil Brechta
Křížkova 3064/68I
61200 Brno

Naše značka: **E58532/22**

V Praze dne: **22.11.2022**

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: Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 (Dobříš, most ev. č. 11423-1)

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E58532/22**
Název stavby /akce: **Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2 (Dobříš, most ev. č. 11423-1)**
Datum podání žádosti: **22.11.2022**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **HiGeo s.r.o.**
IČ: **01977822**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Bohumil Brechta**
Adresa: **Křížíkova 3064/68I**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **brechta@higeo.cz**
Telefonní číslo: **+420724013042**

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: **brechta@higeo.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) 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((-763992.31 -1074033.71,-763867.96 -1073968.09,-763844.68 -1074001.43,-763973.79 -1074068.1,-763984.38 -1074050.11,-763992.31 -1074033.71))



HiGeo s.r.o.
Bohumil Brechta
Křižíkova 3064/68l
612 00 Brno

V Praze, 22.11.2022

Naše zn.: **MW9910212217491503**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Dobříš, mosty ev. č. 11423-1 a 11423-2"**

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 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **22.11.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

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.

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, 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.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910212217491503.pdf

13 DOKLADOVÁ ČÁST – VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Příbram
Dopravní inspektorát
Žežická 498, 26123 Příbram V - Zdaboř

Č. j. KRPS-31903-2/ČJ-2023-011106

Příbram V - Zdaboř 13. února 2023
Počet stran: 2
2x Přehledné výkresy - provizorní
přemostění

DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
Kounicova 271/13
Veveří
602 00 Brno

Stanovisko k PD stavby provizorních přemostění mostu ev. č. 11423-1 a 11423-2 ul. Pod Hřbitovem, obec Dobříš

Policie ČR, Územní odbor Příbram, Dopravní inspektorát na základě předložené žádosti s přílohou a provedeného místního šetření, jakožto dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích vydávající stanovisko ve smyslu ustanovení § 1 zák. č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích

s o u h l a s í

s návrhem projektové dokumentace **stavby provizorních přemostění mostu ev. č. 11423-1 a 11423-2 na silnici č. III/11423, ul. Pod Hřbitovem, obec Dobříš z důvodu jejich havarijního stavu**, dle předložené situace PD, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska. Souhlas je vyjádřen při splnění dále uvedených podmínek.

Před samotnou realizací stavby požadujeme v dostatečném časovém předstihu předložit žádost o zvláštní užívání komunikace s DIO (dopravně inženýrským opatřením).

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

DI Příbram si vyhrazuje právo toto stanovisko doplnit nebo činit návrhy a opatření v zájmu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na dotčených komunikacích.

Zpracoval:
por. Bc. Petra Puhlová
Tel: 974 879 253

npor. Bc. Zdeněk Míka
vedoucí DI Příbram

schváleno elektronicky

14 SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií

SO 201 MOST EV.Č. 11423-1 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

BODY 101 - 114 (OSA PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

	ID	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZN.
101-105	101	763 880,727	1 073 996,087		
	102	763 903,100	1 074 007,561		
	103	763 909,774	1 074 010,984		
	104	763 916,447	1 074 014,406		
	105	763 931,986	1 074 022,375		

BODY 201 - 202 (OSA ULOŽENÍ NA OPĚŘE 1)

	ID			Z [m]	POZN.
201-202	201	763 901,730	1 074 010,233		
	202	763 904,471	1 074 004,889		

BODY 301 - 302 (OSA ULOŽENÍ NA OPĚŘE 2)

	ID			Z [m]	POZN.
301-302	301	763 915,077	1 074 017,078		
	302	763 917,818	1 074 011,734		

BODY 1001 - 1008 (ROHY INVENTÁRNÍCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ OPĚRY 1)

	ID	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZN.
1001-1008	1001	763 901,306	1 074 010,016		horní povrch panelové rovnániny
	1002	763 902,196	1 074 010,472		
	1003	763 902,607	1 074 009,671		
	1004	763 901,717	1 074 009,215		
	1005	763 903,636	1 074 005,473		
	1006	763 904,526	1 074 005,929		
	1007	763 904,937	1 074 005,128		
	1008	763 904,047	1 074 004,672		

BODY 2001 - 2008 (ROHY INVENTÁRNÍCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ OPĚRY 2)

	ID	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZN.
2001-2008	2001	763 914,611	1 074 016,839		horní povrch panelové rovnániny
	2002	763 915,501	1 074 017,295		
	2003	763 915,911	1 074 016,494		
	2004	763 915,022	1 074 016,038		
	2005	763 916,941	1 074 012,296		
	2006	763 917,831	1 074 012,752		
	2007	763 918,241	1 074 011,952		
	2008	763 917,351	1 074 011,495		