

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

Generální projektant:

Společnost pro zastávky Popov a Rajnochovice




DRAWINGS S.R.O.
OPAVSKÁ 845
721 00 OSTRAVA
WWW.DRAWINGS-OV.CZ
DIČ: CZ04550263
IČO: 04550263

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161



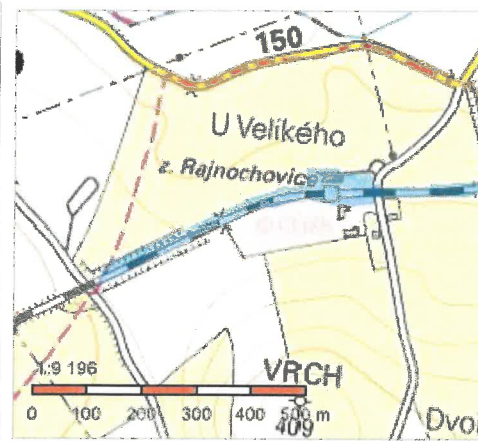
Zpracovatel dílčí části:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Eva Mládková		Zodp. projektant: Ing. Tomáš Derka	Kontroloval: Bc. Michal Šobr		
Kraj: Zlínský		Traťový úsek/Obec: Osíčko – Kunovice-Loučka			
Investor Správa železniční dopravní cesty, s.o.					
Akce: REKONSTRUKCE ZASTÁVEK POPOV A RAJNOCHOVICE Zastávka Rajnochovice k. ú. Podhradní Lhoťa					
Obsah výkresu: DOKLADY ČÁST RAJNOCHOVICE				Formát A4	
				Datum 06/2019	
				Účel DSP	
				Č. zakázky 4510-18-014	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko -	
				Část dokumentace H.2	Č. výkresu

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1225/1
Obec:	Podhradní Lhota [588873]
Katastrální území:	Podhradní Lhota [723797]
Číslo LV:	100
Výměra [m ²]:	20900
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

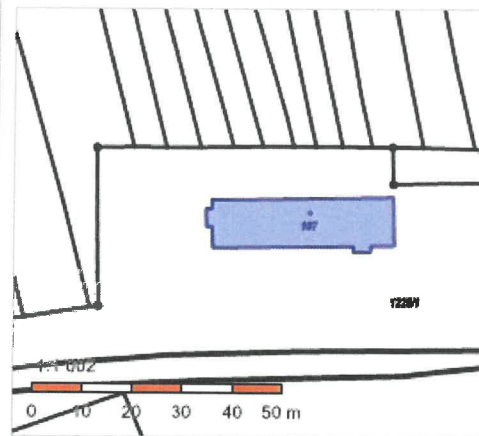
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.11.2020 08:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 197
Obec:	Podhradní Lhota [588873]
Katastrální území:	Podhradní Lhota [723797]
Číslo LV:	100
Výměra [m ²]:	353
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Podhradní Lhota [123790] ; č. p. 77; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 197
Stavební objekt:	č. p. 77
Adresní místa:	č. p. 77

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.11.2020 08:00:00.

Č.j.: HSZL- 2203-2/KM-2020

Kroměříž, 28. 05. 2020

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 (PBR)

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Zelené Předměstí
530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje: por. Ing. Lenka Lednická
e-mail: lenka.lednicka@zlk.izscr.cz
telefon: 950 685 321

Název stavby: **Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**
Místo stavby: **K. ú.: Podhradní Lhota, par. č.: 1225/1, st. 197**
Stavebník: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha**

Předložená dokumentace: **Dokumentace pro stavební řízení ze dne 06/2019, zpracovatel Ing. Tomáš Derka, ČKAIT 1102894**

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS ZLK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) a ustanovení § 7 odst. 4 písm. a) zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci předloženou dne 29. 04. 2020, v rozsahu:

- požárně bezpečnostní řešení ze dne 15. 04. 2019, zpracovatel Ing. Radek Meinel, ČKAIT 0013549

a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající železniční zastávky Rajnochovice včetně rekonstrukce železničního svršku a spodku, nástupiště, zabezpečovacího zařízení, zřízení nástupištního přístřešku a navazujících náležitostí.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu podkladů uvedených ve výrokové části závazného stanoviska dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS ZLK k závěru, že tyto podklady splňují obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci a že z jejího obsahu vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární

ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

12.11.2011

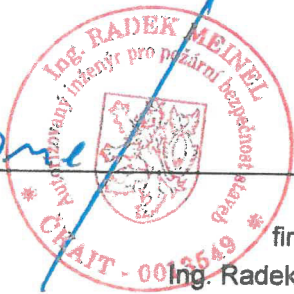
HZS Zlínského kraje
územní odbor Kroměříž
Nerudova 450
767 01 Kroměříž

plk. Ing. František Javůrek, rada
ředitel územního odboru Kroměříž
HZS Zlínského kraje

Požárně bezpečnostní řešení stavby

Zpracovatel PBŘ:

fire STUDIO


fireStudio
Ing. Radek Meinel
U Trojice 2661/1c; 370 04 České Budějovice

Akce:

REKONSTRUKCE ZASTÁVEK POPOV A RAJNOCHOVICE
Zastávka Rajnochovice k.ú. Podhradní Lhota

Zakázka č.: 081

Revize: ---

Odpovědný projektant:

Ing. Radek Meinel (ČKAIT 0013549)
Email: meinel@firestudio.cz
GSM: 774 942 24

Datum:

15.04.2019

Generální projektant:

Společnost pro zastávky Popov a Rajnochovice

Stupeň:

DSP

DRAWINGS

Drawings s.r.o.
Opavská 845
721 00 Ostrava
WWW.DRAWINGS-OV.CZ
DIČ: CZ04550263
IČO: 04550263

PRODIN

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Výtisk:

Místo akce:

Zastávka Rajnochovice k.ú. Podhradní Lhota

Příloha:

Seznam použitých podkladů pro zpracování

- **ČSN 73 0802** PBS Nevýrobní objekty
- **ČSN 73 0804** PBS Výrobní objekty
- **ČSN 73 0810** PBS Společná ustanovení
- **ČSN 73 0873** PBS Zásobování požární vodou
- **Zákon č. 183/2006** Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 133/1985** Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 246/2001** Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 221/2014** Sb., kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 23/2008** Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 268/2009** Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 268/2011** Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů
- Podklady jsou použity platné a aktuální v den zpracování tohoto dokumentu, a to vč. jejich změn a dodatků
- Dále je podkladem pro zpracování také dokumentace poskytnutá ze strany:
 - Bc. Michal Šobr
 - projektant
 - DRAWINGS s.r.o.
 - Opavská 845, 721 00 Ostrava
 - Tel.: 702 290 463; 592 750 147

Seznam použitých zkratk a proměnných

Při zpracování tohoto PBR mohou být použity tyto zkratky:

ADSP	Autonomní detekce a signalizace požáru
CCHUC	Částečně chráněná úniková cesta
CNG	Compressed Natural Gas - stlačený zemní plyn
EPS	Elektrická požární signalizace
HK	Hořlavá kapalina
HUP	Hlavní uzávěr plynu
CHUC	Chráněná úniková cesta
LPG	Liquified Petroleum Gas; zkapalněný ropný plyn je směs uhlovodíkových plynů
NH	Nástěnný hydrant
NJ	Nájemní jednotka
NN	Nízké napětí
NO	Nouzové osvětlení
NP	Nadzemní podlaží
NUC	Nechráněná úniková cesta
OA	Osobní automobil
OJ	Obchodní jednotka
OO	Orientační osvětlení
PBR	Požárně bezpečnostní řešení (stavby)
PHP	Přenosný hasicí přístroj
PNP	Požárně nebezpečný prostor
PO	Požární ochrana
POP	Požárně otevřená plocha
PP	Podzemní podlaží
PÚ	Požární úsek
RD	Rodinný dům
RPO	Rozvaděč požární ochrany
SHZ	Stabilní hasicí zařízení
SOZ	Samočinné odvětrávací zařízení
SPB	Stupeň požární bezpečnosti
Ú.P.	Únikový pruh
UPS	Záložní zdroj napájení
VN	Vysoké napětí
VTZ	Vzduchotechnika
ZDP	Zařízení dálkového přenosu
funkčnost kabelové trasy	u metalických kabelů je splněna, pokud při zkoušce podle ČSN 73 0895 nevznikne v kabelové trase žádné krátká spojení (zkrat) ani přerušení toku elektrického proudu, u optických kabelů je splněna, pokud se skleněné vlákno nepřeruší
třída funkčnosti kabelové trasy	třída funkčnosti kabelové trasy - doba v minutách, po kterou si kabelová trasa (kabely s podpěrnou konstrukcí) zachovává v případě požáru svoji funkčnost. Třída funkčnosti kabelové trasy se označuje PX-R a PHX-R a prokazuje se zkouškou podle ČSN 73 0895
kabelová trasa	za kabelovou trasu se ve smyslu této normy pokládají kabely a vodiče pro nouzové obvody, silnoproudé kabely, izolované silové vodiče, vedení pro sdělovací a komunikační zařízení včetně přípojníc, svorkovnic, spojek, rozdělovačů, odbočné a instalační krabice, nosné zařízení, držáky, žlaby, příchytky, stojiny, výložníky, závěsy, rošty, kabelové lávky, háky apod.
kabelová trasa s funkční integritou	kabelová trasa, která je schopna odolávat po stanovenou dobu působení požáru, aniž by došlo k porušení třídy požární odolnosti (R) kabelového nosného systému a k porušení kritéria P, PH pro napájená požárně bezpečnostní zařízení podle ČSN 73 0895

Úvod

- Předmětem tohoto PBR stavby je rekonstrukce stávající železniční zastávky Rajnochovice. Bude konstruováno nástupiště, toto bude plně bezbariérové a to včetně přístupových chodníků. V rámci rekonstrukce bude zřízen nástupištní přístřešek a rekonstruováno osvětlení a rozvody NN. V rámci stavby proběhne rekonstrukce železničního svršku a spodku a úpravy zabezpečovacího zařízení.
- Jedná se o rekonstrukci železničních zastávek s cílem zkvalitnění poskytovaných služeb a zvýšení komfortu osobní dopravy.
- Nástupiště bude zřízeno z nástupištních prefabrikovaných železobetonových bloků tvaru L. Pochozí plocha bude realizována z betonové dlažby. Zadní hrana nástupiště bude realizována pomocí chodníkového obrubníku, na který bude navazovat svah v maximálním sklonu 1:1,5, který bude napojen na stávající terén. Pro nástupištní přístřešek budou připraveny základy ze ztraceného bednění, na tyto základy bude uložena železobetonová prefabrikovaná deska, na tuto desku bude ukotven přístřešek. Nástupiště bude opatřeno zábradlím a to jen v nezbytně nutné míře. Na nástupišti bude zřízen nový orientační systém podle směrnice Sm. 118 SŽDC. Na nástupišti bude zřízen nový železobetonový přístřešek.
- Předmětem PBR není stávající budova zastávky (neboli „stávající vlak. stanice“ jak je uvedeno na následujícím snímku) Rajnochovice, viz snímek níže



- PBR je dále zpracováno dle nyní platných právních a normativních předpisů (viz seznam použitých podkladů výše)
- PBR je nedílnou součástí celé projektové dokumentace
 - o Koncepce
 - Hodnocená změna zastřešení průchodu se posuzuje dle ČSN 73 0802 a ČSN navazujících
 - Z hlediska požární bezpečnosti se posuzuje pouze železniční zastávka (a její okolí) a tato je hodnocena jako běžný objekt (neboť nevyhovuje na klasifikaci přístřešku v duchu ČSN 73 0804; 3 stěny jsou plné). Navazující přístupy jako jsou perón a komunikace nejsou hodnoceny. Tyto jsou zcela nehořlavé druhu DP1 (kámen / beton) a nepředstavují riziko

Účel objektu

- Výstavba nového ŽB přístřešku na upraveném nástupišti je navržena za účelem zkvalitnění poskytovaných služeb a zvýšení komfortu osobní dopravy.

Umístění objektu

- Umístění okolních staveb je patrné ze situace stavební projektové dokumentace.
- Hodnocení umístění objektu vůči okolní zástavbě je podrobně hodnoceno v textu dále (při stanovení

odstupových vzdáleností)

- Ochranná pásma: Hodnocený objekt a ani plocha pro ustavení techniky jednotek požární ochrany se nenacházejí v žádném ochranném pásmu vzdušného vysokého napětí. Objekt i přístupové komunikace (na kterých bude technika jednotek požární ochrany ustavena) tímto vyhovují požadavkům vyhlášky č. 23/2008 Sb., vyhlášky č. 268/2011 Sb. a zákonu č. 458/2000 Sb.
- Stavba navazuje na prostory stávající autobusové zastávky; do autobusové zastávky tato stavba zasahovat nebude. Níže je schématický snímek, kde je vyznačen nový ŽB přístřešek (na snímku níže jako „nová vlak. zastávka“. S.

**Inženýrské sítě**

- Elektrické energie – ANO (sdělovací a informační prostředky, osvětlení)
- Plyn - NE

Technologie

- Objekt neobsahuje žádné technologie, jež by bylo nutné z hlediska PBR posuzovat. Stavba bude obsahovat drobné elektroinstalace

Hořlavé kapaliny

- V objektu není projektem navržen výskyt hořlavých kapalin (např. kanystry s benzínem apod.).

Hořlavé plyny

- V objektu není projektem navržen výskyt hořlavých plynů (např. tlakové láhve s propan-butanem apod.).

Výkresová dokumentace

- Toto PRŘ je zpracováno bez výkresové přílohy. Toto je navrženo s ohledem na rozsah stavby a s ohledem na to, že PNP nezasahuje za hranici pozemku investora, do jiných objektů, požární úseků a opačně
- V těle TZ PBR jsou všechna potřebná grafická schémata a vyjádření potřebná k pochopení obsahu TZ PBR

Stavební konstrukce – popis

- Nástupiště bude zřízeno z nástupištních prefabrikovaných železobetonových bloků tvaru L. Pochozí plocha bude realizována z betonové dlažby. Zadní hrana nástupiště bude realizována pomocí chodníkového obrubníku, na který bude navazovat svah v maximálním sklonu 1:1,5, který bude napojen na stávající terén. Pro nástupištní přístřešek budou připraveny základy ze ztraceného bednění, na tyto základy bude uložena železobetonová prefabrikovaná deska, na tuto desku bude ukotven přístřešek. Nástupiště bude opatřeno zábradlím a to jen v nezbytně nutné míře. Na nástupišti bude zřízen nový orientační systém podle směrnice Sm. 118 SŽDC. Na nástupišti bude zřízen nový železobetonový přístřešek.
- Viz níže orientační snímek podoby nové zastávky



Konstrukční řešení a klasifikace objektu ve smyslu ČSN 73 0802

Počet podlaží:	1
Počet užitných podlaží:	1
- Z toho NP:	1
- Z toho PP:	0
Požární výška h pro NP:	0 m
Požární výška h pro PP:	-
Zastavěná plocha objektu:	Cca 8 m ²
Užitná plocha:	Cca 8 m ²
Rozměr objektu (± 0,5 m):	2 x 4 m
Konstrukční systém:	Nehořlavý

Rozdělení objektu do požárních úseků:

- Celý přístřešek je jedním PU N1.01

Stanovení požárního rizika, popř. ekonomického rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a posouzení velikosti požárních úseků

- Požární riziko je stanoveno takto:
 - o $p_n=5 \text{ kg/m}^2$
 - o $p_s=10 \text{ kg/m}^2$ (na straně bezpečnosti)
 - o $a=1$

- $b=0,5$ (jedna stěna přístřešku o velikosti cca 8 m² zcela chybí)
 - $c=1$
 - $p_v=7,5$ kg/m²
 - $SPB=I$.
- Mezní rozměry PU jsou bezprůkazně vyhovující

Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti

Požadavky

- Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí jsou, uvedeny v tabulce níže, a to dle ČSN 73 0802; **platné jsou hodnoty pouze pro sloupec I.**

Poř. číslo	Stavební konstrukce	Stupeň požární bezpečnosti požárního úseku						
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
1	Požární stěny a požární stropy, viz 8.2 a 8.3, a) v podzemních podlažích b) v nadzemních podlažích c) v posledním nadzemním podlaží d) mezi objekty	30 DP1 15 ⁺ 15 ⁺ 30 DP1	45 DP1 30 ⁺ 15 ⁺ 45 DP1	60 DP1 45 ⁺ 30 ⁺ 60 DP1	90 DP1 60 ⁺ 30 ⁺ 90 DP1	120 DP1 90 ⁺ 45 ⁺ 120 DP1	180 DP1 120 DP1 60 DP1 180 DP1	180 DP1 180 DP1 90 DP1 180 DP1
2	Požární uzávěry otvorů v požárních stěnách a požárních střepech, viz 8.5.1 a) v podzemních podlažích a ve všech podlažích mezi objekty b) v nadzemních podlažích c) v posledním nadzemním podlaží	15 DP1 15 DP3 15 DP3	30 DP1 15 DP3 15 DP3	30 DP1 30 DP3 15 DP3	45 DP1 30 DP3 30 DP3	60 DP1 45 DP2 30 DP3	90 DP1 60 DP1 45 DP2	90 DP1 90 DP1 60 DP1
3	Obvodové stěny, viz 8.4.1 a 8.4.10, a) zajišťující stabilitu objektu nebo jeho části 1) v podzemních podlažích 2) v nadzemních podlažích 3) v posledním nadzemním podlaží b) nezajišťující stabilitu objektu nebo jeho části (bez ohledu na podlaží)	30 DP1 15 ⁺ 15 ⁺ ¹⁾ 15 ⁺ ²⁾	45 DP1 30 ⁺ 15 ⁺ 15 ⁺	60 DP1 45 ⁺ 30 ⁺ 30 ⁺	90 DP1 60 ⁺ 30 ⁺ 30 ⁺	120 DP1 90 ⁺ 45 ⁺ 45 ⁺	180 DP1 120 DP1 60 DP1 60 DP1	180 DP1 180 DP1 90 DP1 90 DP1
4	Nosné konstrukce střech, viz 8.7.2	15 ¹⁾	15	30	30	45	60 DP1	90 DP1
5	Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které zajišťují stabilitu objektu, viz 8.7.1 a 8.7.2, a) v podzemních podlažích b) v nadzemních podlažích c) v posledním nadzemním podlaží	30 DP1 15 15 ¹⁾	45 DP1 30 15	60 DP1 45 30	90 DP1 60 30	120 DP1 90 45	180 DP1 120 DP1 60 DP1	180 DP1 180 DP1 90 DP1
6	Nosné konstrukce vně objektu, které zajišťují stabilitu objektu (bez ohledu na podlaží), viz 8.7.3	15 ¹⁾	15	15	30	30 DP1	45 DP1	60 DP1
7	Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které nezajišťují stabilitu objektu, viz 8.7.5	15 ¹⁾	15	30	30	45	45 DP1	60 DP1
8	Nenosné konstrukce uvnitř požárního úseku, viz 8.8.1	–	–	–	DP3	DP3	DP2	DP1
9	Konstrukce schodišť uvnitř požárního úseku, které nejsou součástí chráněných únikových cest, viz 8.9	–	15 DP3	15 DP3	15 DP1	30 DP1	45 DP1	45 DP1
10	Výtahové a instalační šachty, viz 8.10 až 8.13 a) šachty evakuačních a požárních výtahů a šachty ostatní							

	(např. instalační), jejichž výška přesahuje 45 m 1) požárně dělicí konstrukce 2) požární uzávěry otvorů v požárně dělicích konstrukcích							
		podle položky 1						
	b) šachty ostatní (výtahové, instalační apod.), jejichž výška je 45 m a menší 1) požárně dělicí konstrukce 2) požární uzávěry otvorů v požárně dělicích konstrukcích	podle položky 2						
		30 DP2	30 DP2	30 DP1	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1
		15 DP2	15 DP2	15 DP1	15 DP1	30 DP1	30 DP1	45 DP1
11	Střešní pláště, viz 8.15	–	–	15	15	30	30 DP1	45 DP1

Vyhodnocení

- S ohledem na to, že se jedná o SPB je požární odolnost nosných stavebních konstrukcí jen doporučena. Toto je zohledněno při stanovení odstupů, protože konstrukce přístřešku jsou tímto považovány za zcela POP
- Požárně dělicí konstrukce nejsou navrženy
- Podhledy nejsou navrženy

Rozvody

- Nejsou navrženy žádné rozvody VZT nebo jiného média

Prostupy

- Nejsou navrženy žádné prostupy; prostupy nejsou hodnoceny s ohledem na to, že celá stavba je jedním PU

Zhodnocení navržených stavebních hmot (stupeň hořlavosti, odkapávání v podmínkách požáru, rychlost šíření plamene po povrchu, toxicita zplodin hoření apod.)

Odpadávání, odkapávání

- Na stropy či podhledy nejsou navrženy a používány hmoty, které při požáru odkapávají či odpadávají jako hořící nebo jako nehořící (podle ČSN 73 0865).
- Poznámka: Navzdory odstavci výše není povoleno aplikovat povrchové úpravy, pokud je jejich tl. více než 2 mm a zároveň pokud je normová výhřevnost takového obkladu větší, než 15 MJ/m². V případě požadavku na aplikaci takovýchto hmot nebo výrobků (obležení dřevem, laminátem apod.) je toto nutno sdělit zpracovateli PBR, který rozhodne o dalším postupu. K nátěrům, nástřikům, malbám, tapetám a obdobným povrchovým úpravám se nepřihlíží, tyto jsou povoleny a mohou být provedeny
- Není navržena instalace osvětlovacích těles, jejichž plocha (půdorysný průmět) by přesahovala 30 % plochy požárních úseků, v nichž se nacházejí. Toto je vztaženo na plastová osvětlovací tělesa, není nutné hodnotit skleněná v kovových rámech.
- Prosvětlovací světlíky nejsou nyní provedeny ani nově navrženy

Povrchové úpravy, indexy šíření plamene

- V objektu se nevyskytují prostory, které by bylo nutné posuzovat jako U1 ani U2 → nejsou kladeny požadavky a omezení na povrchové úpravy interiéru požárních úseků. Je však nutné respektovat požadavek na odpadávání a odkapávání viz odstavce výše
- I tak nejsou navrženy hořlavé povrchové úpravy stěn či stropů.

Vnější zateplení obvodových stěn

- Zateplení není navrženo

Vnitřní zateplení

- Zateplení není navrženo

Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení

Analýza zdolávání požáru

- Není předpoklad požáru v prostoru ŽB přístřešku. Nejsou zde prakticky žádné hořlavé látky (smí se nacházet lavice ze dřeva nebo plastu) a jediným iniciačním zdrojem je osvětlení přístřešku (toto je zároveň osvětlení pro NUC v rámci přístřešku). V případě požáru bude JPO zasahovat běžným způsobem, hasivem bude voda.

EVAKUACE

- Evakuace je hodnocena po NÚC (náhradní únikové možnosti, částečně chráněné únikové cesty a chráněné únikové cesty nejsou navrženy)
- Rozměr přístřešku je cca 2x4 m.
- Prostor přístřešku vyhovuje podmínkám ČSN 73 0802 čl. 9.10.2 (půdorysná plocha prostoru je do 100 m², vzdálenost kteréhokoliv místa k východu z prostoru je nejvýše 15 m a není zde výskyt více než 40 osob dle ČSN 73 0818; dle ČSN 73 0818 lze předpokládat $E=8/0,5=16$ osob (tj. 2 osoby na 1 m² při nepříznivém počasí).
- Dveře z prostoru žádné nevedou, vstup i výstup je chybějící čelní stěnou
- Žádné značení se směrem úniku se nepožaduje
- Evakuace vyhovuje

Stanovení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových a popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolí a naopak

- Odstupy není nutné od řešeného ŽB přístřešku stanovit, protože se jedná o prostor bez požárního rizika ($p_v=7,5 \text{ kg/m}^2$ při $a=1$)
- Stavba zastávky se sama nenachází v PNP jiného objektu nebo PU. Nejbližší hranice pozemku je objektu vzdálena více, než 25 m. Navíc je zastávka celá druhu DP1 bez požadavku na požární odolnost stavebních konstrukcí
 - o Kromě výše uvedeného se od ŽB přístřešku nachází ve vzdálenosti cca 12 m stavba stávající železniční stanice (uvedena na prvním snímku této TZ). PNP od tohoto stávajícího objektu smí zasahovat do ŽB přístřešku z důvodu:
 - 1) ŽB přístřešek nemá směrem na stávající vlak. zastávku žádné POP a je celý ze ŽB (tedy DP1)
 - 2) protože se jedná o stavby stejného majitele a také jsou stavby na pozemku stejného majitele, platí dle ČSN 73 0804/Z2 čl. 5.2.5 ustanovení, že v takovém případě se takového objektu smí nacházet ve svých PNP
- Odstupy vyhovují

Určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst, popřípadě způsobu zabezpečení jiných hasebních prostředků u staveb

Vnitřní požární voda

- Není nutné provést nástěnné hydranty, protože součin $p \cdot S < 9000$; $p \cdot S = 10 \cdot 8 = 120 \text{ kg}$

Vnější požární voda

- Není nutné dle ČSN 73 0873 čl. 4.4. písm. a3 zajišťovat vnější požární vodu pro JPO

Vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení a záchranné práce, příjezdové komunikace a nástupní plochy pro techniku JPO

Přístupové komunikace

- Přístupové komunikace nejsou měněny, za vyhovující se považují stávající přístupové komunikace, které vyhovují. Jsou blíže, než požadovaných 20 m dle ČSN 73 0802. Komunikace je vyhovující na sklon i únosnost. Je zde dostatek prostor pro otočení vozidel JPO

Vnitřní zásahové cesty

- Nepožadují se

Vnější zásahové cesty

- Nepožadují se

Nástupové plochy

- Nepožadují se

Stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů, popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky

- Do prostoru ŽB přístřešku se žádné PHP nenavrhne instalovat, neboť zde postrádají význam a navíc hrozí riziko krádeže nebo vandalismu, protože prostor je 24h/denně přístupný komukoliv. V případě potřeby je možné užít stávající PHP ze stávajícího objektu vlak. zastávky

Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby včetně PBZ (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění, apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti

Společné požadavky

- Je nutné provádět pravidelné revize elektroinstalace a jiných zařízení, která to dle právních předpisů a pokynů výrobce vyžadují.
- Veškerá zařízení navržená v objektu musí být navržena a provedena podle vnějších vlivů
- V prostoru ŽB přístřešku budou z el. spotřebičů jen el. osvětlení. El. rozvaděče nejsou v prostoru přístřešku navrženy
- Běžná kabeláž CYKY není navržena jako volně vedená v množství větším než $0,2 \text{ kg.m}^{-3}$
- **Ochrana objektu proti atmosférické elektřině**
 - o V případě stávajícího nebo nově navrženého hromosvodu platí požadavek, aby byl vyroben z materiálů třídy reakce na oheň A1)
- **Vypínání elektroinstalace (CENTRAL STOP, TOTAL STOP)**
 - o Vypínání objektu je možné ze stavby stávající vlakové zastávky. Odtud je napájeno osvětlení pro ŽB přístřešek. Tento vypínací prvek ve stávajícím objektu vlak. zastávky se navrhuje opatřit štítkem TOTAL STOP PRO BETONOVÝ PŘÍSTŘEŠEK nebo obdobně, ale vždy tak, aby bylo jasné, že se jedná o možnost kompletního odpojení tohoto ŽB přístřešku od el. energie
 - o Tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP jako taková nejsou navržena

Vytápění

- Vytápění není navrženo (v přístřešku chybí jedna stěna)

Větrání

- Větrání je navrženo přirozené chybující stěnou

PBZ

- EPS, SOZ, SHZ a ani jiné PBZ se nepožadují

Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostory požární ochrany a PBZ

- Není navrženo žádné bezpečnosti označení z hlediska PBR

Závěr

Návrh stavby železniční zastávky Rajnochovice je vyhovující

Vypracoval: Ing. Radek Meinel

Datum 15.04.2019



MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

Č. J.: MUBPH 6786/2019
OP. ÚŘ. OSOBA : Ing. Iva Kasalová
TEL./FAX: 573501942
E-MAIL: kasalova@mubph.cz
DATUM: 18.03.2019

Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice na pozemcích p.č. 1225/1 a st. 197 v k. ú. Podhradní Lhota“.

Záměr je přípustný:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace pro stavební povolení speciálního stavebního úřadu – Drážní úřad Olomouc, která je opatřena razítkem odboru územního plánování a byla podkladem pro toto závazné stanovisko. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.

Odůvodnění

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“ zpracovaná v únoru 2019 společností DRAWINGS s.r.o., Opavská 845, 721 00 Ostrava, IČ 04550263, PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválená usnesením vlády ČR č. 276 dne 15.04.2015, nabytí účinnosti dne 16.04.2015.
- Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydaná Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0454/Z15/18 dne 05.11.2018, nabytí účinnosti 27.11.2018.
- Územní plán Podhradní Lhota vydaný dne 24.06.2013, nabytí účinnosti 19.07.2013.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný územní plán Podhradní Lhota není v rozporu s vydanou Aktualizací č. 2 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje a s cíli a úkoly územního plánování, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Rekonstrukce zastávek je v souladu s územním plánem Podhradní Lhota. Pozemky p.č. 1225/1 a st. 197 leží v ploše pro drážní dopravu DZ, kde je stanoveno toto využití:

Hlavní využití - jednotlivé druhy veřejných prostranství.

Přípustné využití - související dopravní a technická infrastruktura slučitelná s účelem veřejných prostranství, související občanské vybavení slučitelné s účelem veřejných prostranství (drobná architektura – např. mobiliář, památník, kříž, informační tabule), doprovodná sídelní zeleň.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

V blízkosti začátku rekonstruovaného železničního svršku ZV km 46,542 se nachází návrhová plocha technické infrastruktury T* 24, vymezený koridor produktovodu.

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

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

otisk razítka

Ing. Ludmila Dostálová
vedoucí odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Za správnost vyhotovení:
Ing. Iva Kasalová
referent odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: ZS-Zastávka Rajnochovice
ID zprávy: 659278067
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 20.3.2019 v 10:08:36

Odesílatel: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem, CZ
ID schránky: vqqbu36
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: MUBPH 6786/2019
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Andrea Šedivá
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

rekonstrukce zastávky rajnochovice.pdf (211,77 kB)



MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Č. J.: MUBPH 17154/2020
OPR. ÚŘ. OSOBA: Alena Zmrzlíková
TEL./FAX.: 573 501 942
E-MAIL: alena.zmrzlíkova@mubph.cz
DATUM: 20.10.2020

Správa železniční dopravní cesty, státní org.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
V zastoupení:
PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Dne 07.08.2020 obdržel Městský úřad Bystřice pod Hostýnem žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“ na pozemcích p. č. 1225/1 a st. 197 v k. ú. Podhradní Lhota.

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Předložená projektová dokumentace výše uvedené stavby, zpracovaná společností DRAWINGS s.r.o., Opavská 845, 721 00 Ostrava-Svinov, IČ 04650263, dokumentace zpracovaná v červnu 2019, řeší rekonstrukci železniční zastávky včetně rekonstrukce svršku a spodku. Součástí rekonstrukce bude obnova osvětlení a úprava zabezpečovacího zařízení. Součástí stavby je odstranění budovy zastávky a její nahrazení nástupištěním přístřeškem. Včetně demolice budovy budou odstraněny přiléhající zpevněné plochy a dešťová kanalizace.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, jako příslušný dotčený orgán státní správy vydává k předložené dokumentaci výše uvedené stavby ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

koordinované závazné stanovisko

k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:

1. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, § 106 odst. 1:

uděluje investorovi: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona a ustanovení § 149 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

k dokumentaci pro stavební řízení „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“ na pozemcích p. č. 1225/1 a st. 197 v k. ú. Podhradní Lhota.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad prozkoumal předloženou žádost s přílohami. Jedná se o rekonstrukci železniční zastávky včetně rekonstrukce svršku a spodku. Součástí rekonstrukce bude obnova osvětlení a úprava zabezpečovacího zařízení. Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost a má za to, že záměrem nedojde k negativnímu ovlivnění vodního hospodářství v dané lokalitě.

Vyřizuje: Mgr. Silvie Řičánková, MPA, tel. 573 501 943

2. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), vydává podle § 149 odst. 1 správního řádu k předložené projektové dokumentaci stavby „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“

souhlasné závazné stanovisko.**Stručný popis stavby:**

Rekonstrukce železniční zastávky včetně kolejového svršku a spodku

Umístění:

Na pozemcích p. č. 1225/1 a st. 197 v k. ú. Podhradní Lhota

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Odůvodnění:

Projektová dokumentace neřeší nakládání s odpady vzniklých při realizaci stavby. Upozorňujeme, na dodržování zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, zejména pak na **povinnosti původce odpadů** a na nakládání a zbavování se odpadu v souladu s tímto zákonem.

Odpady budou předány oprávněné osobě k využití nebo k odstranění.

Stavebník po ukončení realizace záměru, předloží doklady o nakládání s odpady z předmětné stavby (doklady o předání odpadu oprávněné osobě – recyklační linka stavebního odpadu, skládka, výkupna kovu apod.)

Stavební odpady nelze využít na povrchu terénu bez úpravy v zařízení k využívání odpadu nebo musí splňovat požadavky stanovené pro vstupní suroviny a při nakládání s těmito odpady nesmí být porušeny zvláštní právní předpisy.

Tento zákon se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním **materiálem vytěženým během stavební činnosti**, pokud je zajištěno, že materiál **bude použit** ve svém přirozeném stavu pro účely stavby **na místě, na kterém byl vytěžen.**

Vyřizuje: Vladimír Liška, tel. 573 501 958

Upozornění pro investora:

- 1) **Je nutno dodržovat** soubor technicky jednoduchých opatření, která umožňují významně snížit prašnost ze stavby. Mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, **transport stavební sutí v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, čištění a zkrápění komunikací znečištěných při výstavbě, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu.**
- 2) **V případě zjištění ptáků (zejména hnízdění), výskytu netopýrů či jiných zvláště chráněných druhů živočichů** je nutné i při zjištění těchto skutečností až po zahájení stavby při činnostech, kterými by mohly být tyto druhy dotčeny ve smyslu zákona č.114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, tyto činnosti přerušit a požádat o **potřebnou výjimku či jiný souhlas příslušný orgán ochrany přírody** (Krajský úřad Zlínského kraje při zjištění zvláště chráněných druhů a MěÚ Bystřice pod Hostýnem v případě obecně chráněných ptáků).
- 3) **Zdejší silniční správní úřad upozorňuje**, že působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací, vykonává příslušný obecní úřad, tj. **Obecní úřad Podhradní Lhota.**

Závěr:

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem na základě výše uvedených dílčích závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů se záměrem stavby „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“, dle posuzované projektové dokumentace **souhlasí.**

Zájmy ochrany lesa, ZPF, památkové péče a územního plánování nejsou záměrem dotčeny.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 5 správního řádu.

MVDr. Hana Hynčicová v.r.
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Za správnost vyhotovení:
Alena Zmrzliková
referent odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

(Dokument je opatřen elektronickým podpisem.)

Nedílnou součástí koordinovaného závazného stanoviska je příloha:

Situace opatřená razítkem stavebního úřadu



sf di
 STADT UND LÄNDLICHE
 UNIVERSITÄT
 www.sf di . ch

Společnost pro zastávky Popov a Rajnochovice

DRAWINGS

[illegible]

2. **Integrovaný digitální**

de. Michael Suter	Ing. Ludwig Suter	Prof. Dr. Fritz Baur
522 24 89 00		
Tel. 071 340 1150		
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	Universität Zürich	Universität Zürich

જે પ્રવાસ રેલવાયનું સંચારકર્તા હોય. 50

REKONSTRUKCE ZASTÁVEK

POPOV A RAJNOCHOVICE

Zastávka Rajnochovic

k ů Podhradí Lhotá

KOORDINAČNI SITUACE

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: SŽDC, SP Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice
ID zprávy: 833802876
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 21.10.2020 v 8:29:14
Datum a čas doručení: 21.10.2020 v 8:30:23

Odesílatel: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem, CZ
ID schránky: vqqbu36
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: MUBPH 17154/2020
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

SŽDC, SP Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice.pdf (258,6 kB)

SŽDC, SP Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, situace.pdf (513,84 kB)

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábreží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577 006 737, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZL 13234/2019

V Kroměříži, dne 14. 6. 2019

Spisová značka: KHSZL/13234/2019/2.5/HOK/KM/MAR-02

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizuje:

Ing. Kristýna Maršálková, tel. 573 504 116, e-mail: kristyna.marsalkova@khszlin.cz

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

IČ: 70 99 42 34

se sídlem Dlážďená 1003/7

110 00 Praha 1

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice“ umístěnou na pozemcích parc. č. 1225/1 a 197 v k. ú. Podhradní Lhota pro vydání stavebního povolení

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Dne 24. 5. byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost Správy železniční dopravní cesty, státní organizace IČ: 70 99 42 34, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“ umístěnou na pozemcích parc. č. 1225/1 a 197 v k. ú. Podhradní Lhota pro vydání stavebního povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

posoudila projektovou dokumentaci stavby „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“ umístěnou na pozemcích parc. č. 1225/1 a 197 v k. ú. Podhradní Lhota pro vydání stavebního povolení a po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s příslušnými ustanoveními nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;

vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S projektovou dokumentací stavby „**Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice**“ umístěnou na pozemcích parc. č. 1225/1 a 197 v k. ú. Podhradní Lhota pro vydání stavebního povolení

s e s o u h l a s í.

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění této podmínky:

- V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace zpracovaná Bc. Michalem Šobrem (zodpovědný projektant Ing. Tomáš Derka, ČKAIT 1102894) v červnu 2019 řeší rekonstrukci železniční zastávky s cílem zkvalitnění poskytovaných služeb a zvýšení komfortu přepravy. Bude rekonstruováno nástupiště, toto bude plně bezbariérové a to včetně přístupových chodníků. V rámci rekonstrukce bude zřízen nástupní přístřešek a rekonstruováno osvětlení a rozvody NN. V rámci stavby proběhne rekonstrukce železničního svršku i spodku a úpravy zabezpečovacího zařízení.

PS 02-01

Bude provedena úprava zabezpečujícího zařízení.

SO 02-01 a SO 02-02

Stávající kolejový rošt bude odstraněn a nahrazen novým ve složení kolejnice 49E1 a pražce železobetonové, upevnění bude pružné, bezpokladnicové. Kolejové lože bude vytěženo a nahrazeno novým. Dále bude rekonstruováno odvodnění a to pomocí celého trativodu.

SO 02-03, SO 02-04 a SO 02-05

Nástupiště bude zřízeno z prefabrikovaných železobetonových bloků tvaru L. Pro nástupištní přístřešek budou připraveny základy. Bude uložena stávající železobetonová prefabrikovaná deska a na tuto desku bude ukotven přístřešek. Nástupiště bude opatřeno zábradlím. Na nástupišti bude zřízen nový železobetonový přístřešek.

SO 02-07

Stávající osvětlení bude posunuto níže. Svítidla budou nahrazena technologií led.

SO 02-08

Bude zřízena nová přípojka NN z distribuční sítě a vybudován nový elektroměrný rozvaděč.

Jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci, jedná se pouze o rekonstrukci stávající zastávky, proto se neočekává po provedení stavby zhoršení stávající hlučnosti v chráněném venkovním prostoru staveb situovaných v okolí předmětné stavby.

Podmínka je stanovena na základě § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (§ 12 odst. 9 a příloha č. 3, část B citovaného vládního nařízení).

Ing. Kristýna Maršálková
odborný rada
oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)

1x KHS ZK, územní pracoviště Kroměříž – oddělení hluku, EIA a IPPC

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Závazné stan k PD- Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice
ID zprávy: 684523882
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 14.6.2019 v 11:56:10

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 76001 Zlín, CZ
ID schránky: xwsai7r
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: KHSZL 13234/2019
Naše spisová značka: S-KHSZL 13234/2019
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

13234_19_Rekonstrukce_zastavek_Popov_a_Rajnochovice_zastavka_Rajnochovice.pdf (333,61 kB)

PRODIN , a.s.

Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Vaše žádost ze dne, značka:
26.07.2019

Naše značka:
061190028

Vyřizuje:
Mgr. Blažena Šustková

dne:
28.07.2019

Věc: Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Popov a Rajnochovice
Stavebník: SŽDC s.o., Správa východ
Projektant: PRODIN, a.s.
Č. zakázky: 4510-18-014

Datum: 28. 7. 2019

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice. Jedná se o přesun železniční zastávky Popov. Bude zřízeno nové bezbariérové nástupiště včetně přístupového chodníku, orientačního systému, informačního a kamerového systému a veřejného osvětlení. U železniční zastávky Rajnochovice dojde k rekonstrukci nástupiště, aby bylo plně bezbariérové včetně přístupových chodníků, zřízen bude nástupištní přístřešek a rekonstruováno osvětlení a rozvody NN. Proběhne rekonstrukce železničního svršku a spodku a úprava zabezpečovacího zařízení

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Bez připomínek.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek.

S pozdravem

Blažena Šustková
Mgr. Blažena Šustková, odborný konzultant

Adr. střediska: Sv. Čecha 516, 760 01 Zlín
736 786 493, sustkova.b@seznam.cz

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů

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

Sp.zn.: 92598/2019-1150-OÚZ-BR
SpMO 1871-479/2019-1150

Brno 4. června 2019

PRODIN a.s.
IČ 25292161
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Závazné stanovisko pro územní řízení

Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice, k.ú. Podhradní Lhota

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

souhlasné závazné stanovisko

k záměru rekonstrukce zastávky Rajnochovice na pozemcích p.č. 1225/1 a st. 197 v k.ú. Podhradní Lhota tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

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

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

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

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

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 92598/2019-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice, k.ú.
Podhradní Lhota

ID zprávy: 681584030

Typ zprávy: Datová zpráva

Datum a čas dodání: 5.6.2019 v 6:52:47

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ

ID schránky: hjyaavk

Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0

Odstavec: Nezádáno

Naše číslo jednací: Nezádáno

Naše spisová značka: SpMO 1871/2019-1150

Vaše číslo jednací: Nezádáno

Vaše spisová značka: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2019_92598.pdf (495,99 kB)



Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž
IČ:49451871, DIČ:CZ49451871, KB Kroměříž, číslo účtu 2002-691/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B vložka 1147

SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova č.p. 1

779 00 Olomouc

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/ linka

Kroměříž

2018-006353

Ing. Horáková Soňa
+420573517227
sona.horakova@vak-km.cz

18.10.2018

Stanovisko k existenci sítí k akci: "Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice"

Předložený situační výkres řeší umístění sítí v lokalitě železniční zastávky Rajnochovice na pozemku parc.č. 1225/1, k.ú. Podhradní Lhota. Na řešeném pozemku parc.č. 1225/1, k.ú. Podhradní Lhota se dle předloženého výkresu nenachází žádné zařízení v majetku ani v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Platnost tohoto stanoviska je 12 měsíců ode dne jeho vydání a platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci.

.....
Ing. Petr Vedra

výrobně - technický náměstek

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666/64
767 01 Kroměříž
IČ 49451871, DIČ CZ49451871

Platnost stanoviska prodloužena do 18.10.2021

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666/64
767 01 Kroměříž
IČ 49451871, DIČ CZ49451871



naše značka
5002256489
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
09.11.2020

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:

Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice

K.ú. - p.č.: Podhradní Lhota, Komárno

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

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

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 • Zábrdovice • 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

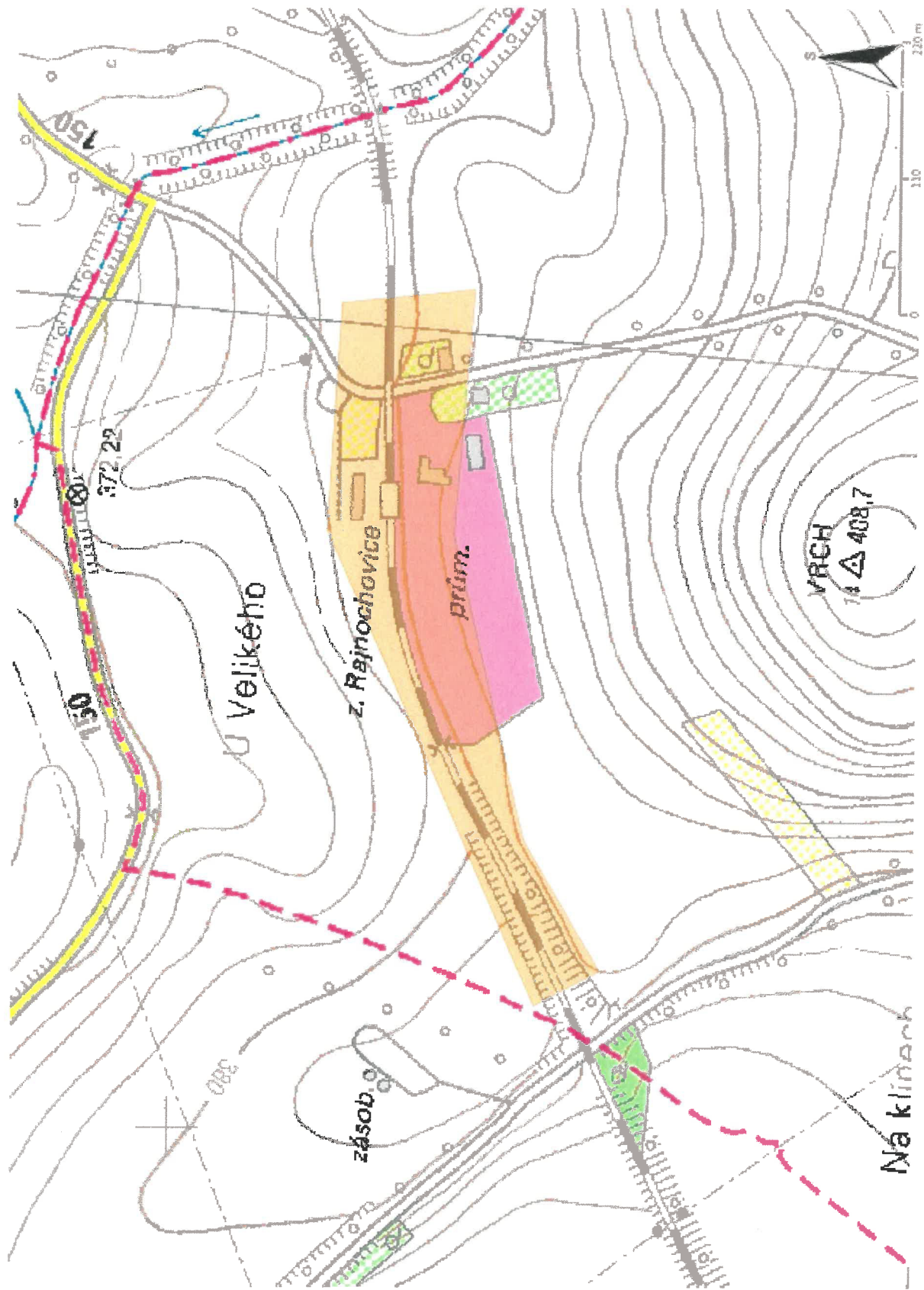


Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002256489 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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



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

PRODIN a.s.
DiS. Andrea Šedivá
Jiráskova 169
53002 Pardubice

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon-distribuce.cz

Lubomír Zahradník
T +420-54514-3365
lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka
L4570-16327643

Otrokovice, 22.05.2019

Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Název stavby: Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice,
zastávka Rajnochovice
Místo stavby: KÚ Podhradní Lhota (723797), žadatelem
vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN

Na základě předložené projektové dokumentace **udělujeme souhlas** s provedením výše uvedené akce v blízkosti zařízení distribuční soustavy při splnění následujících podmínek.

Dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:

1. **Investor případně zhotovitel podá v případě potřeby v dostatečném časovém předstihu žádost na přeložku u E.ON Česká republika, s r.o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email : info@eon.cz. Dále je možné si podat žádost o krátkodobé vypnutí nebo zaizolování vedení.**

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

Číslo žádosti: 16327643

2. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění venkovního elektrického vedení.
3. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.. Z tohoto důvodu je nutné:
 - a. Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
 - b. Dodržovat platná ustanovení norem stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Výsledná stavba bude splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. **Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy výše uvedené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona 183/2006 Sb.**
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.



Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,
tel.: 54514-3365,
email: lubomir.zahradnik@eon.cz

Ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

230

Následující oddíl se vyplňuje pouze v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.



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

PRODIN a.s.
DiS. Andrea Šedivá
Jiráskova 169
53002 Pardubice

České Budějovice 03.05.2019

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Název stavby: Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice
Místo stavby: KÚ Podhradní Lhota (723797), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a není vyjádřením pro územní a stavební řízení. Pro získání vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení, prosím, postupujte dle níže uvedených bodů. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN

Dovolte, abychom Vás upozornili, že dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zajistit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:

1. Zpracování podmínek uvedených v tomto vyjádření a zakreslení trasy vedení vyskytujícího se v zájmovém území do projektové dokumentace s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby.
2. Předložení projektové dokumentace se zpracovanými podmínkami správci zařízení k vydání souhlasu s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy. Žádost o souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení je možné podat elektronickým způsobem na

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k sítím
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

Hana Štrkaňová
T +420-54514-3362
hana.strkanova@eon.cz

Naše značka
H18502-16323868

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 28085400



www.eon-distribuce.cz → Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení.

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.. Z tohoto důvodu je nutné, abyste zajistili:
 - a. Provádění výkopových prací v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
 - b. Dodržování platných ustanovení norem stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

5. Výsledná stavba musí splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. **Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy výše uvedené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona 183/2006 Sb.**



6. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, David Tomešek,
tel.: 57716-3340,
email: david.tomesek@eon.cz

Vyjádření má platnost do 03.05.2021.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

Ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

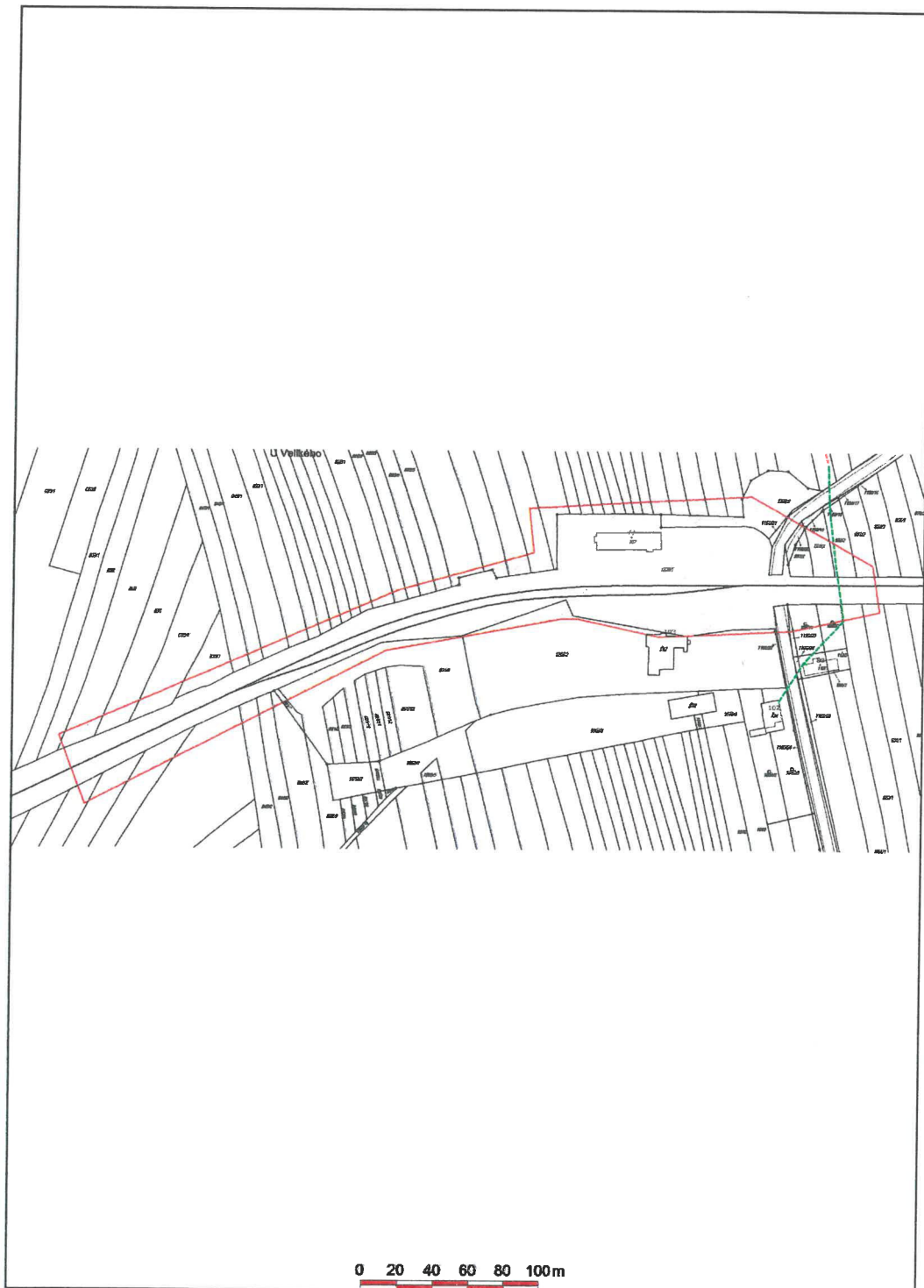
E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítě elektro k žádosti 0016323868



Datum 03.05.2019

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Elektro.dgn:

Symbolika:

čárkovanou čarou - nadzemní vedení

plnou čarou - podzemní vedení

Struktura výkresu:

vrstvy 1-7: zařízení VVN (vrstva 3 zrušené podzemní vedení)

vrstvy 8-10: ochranné pásmo plánovaného zařízení VVN

vrstvy 11-19: zařízení VN (vrstva 13 zrušené podzemní vedení)

vrstvy 21-26: zařízení NN (vrstva 23 zrušené podzemní vedení)

vrstvy 31-37: zařízení sdělovací techniky (vrstva 33 a 36 zrušené podzemní vedení)

Plyn.dgn:

Struktura výkresu:

vrstvy 1-3: zařízení VTL nad 40 bar (vrstva 2 zrušené vedení)

vrstvy 11-13: zařízení VTL do 40 bar (vrstva 12 zrušené vedení)

vrstvy 21-26: zařízení STL (vrstva 22 a 24 zrušené vedení)

vrstvy 31-35: zařízení NTL (vrstva 32 a 34 zrušené vedení)

vrstvy 41-45: zařízení protikorozi ochrany (vrstva 42 a 45 zrušené vedení)

Poznámka:

V případě, že jeden z poskytnutých dgn souborů neobsahuje žádná data, pak se pro toto médium v zájmovém území žádosti nevyskytuje zařízení distribuční soustavy E.ON Distribuce, a.s.

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 622264/19

Číslo žádosti: 0119 453 033 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, s.o. - OŘ Olomouc, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Podhradní Lhota
	Kat. území / č. parcely	Podhradní Lhota
Platnost Vyjádření	13. 5. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - v blízkosti vedení SEK postupovat opatrně, aby nedošlo k jeho poškození; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 622264/19

Číslo žádosti: 0119 453 033

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 13. 5. 2019.


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


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 5. 2019 pod č.j. 622264/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění 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 dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 622264/19

Číslo žádosti: 0119 453 033

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů 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 společností CETIN vzniknou a je povinen je společností 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 stroji, 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 sloupů nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 622264/19

Číslo žádosti: 0119 453 033

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

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

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 622264/19

Číslo žádosti: 0119 453 033

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

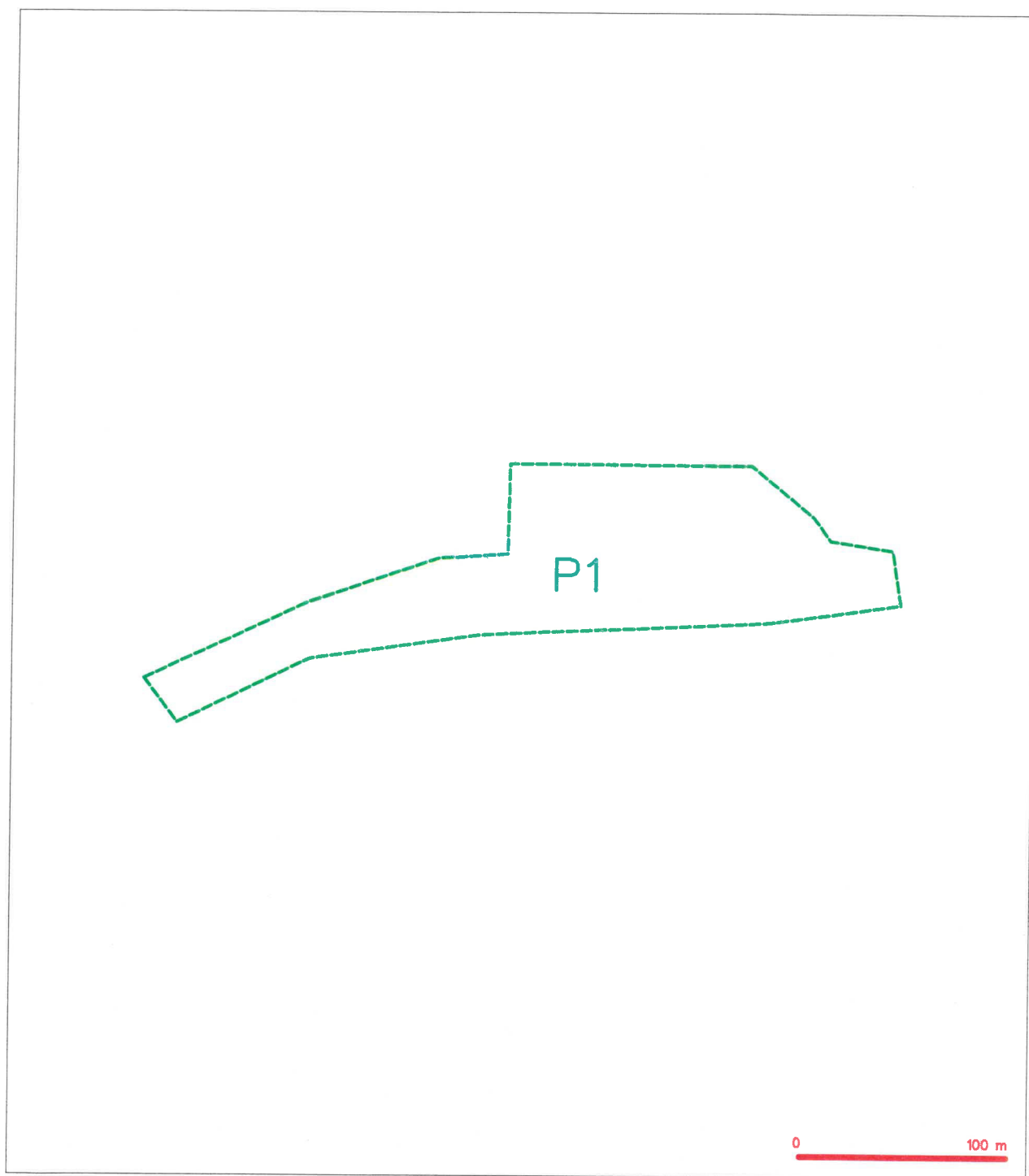
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

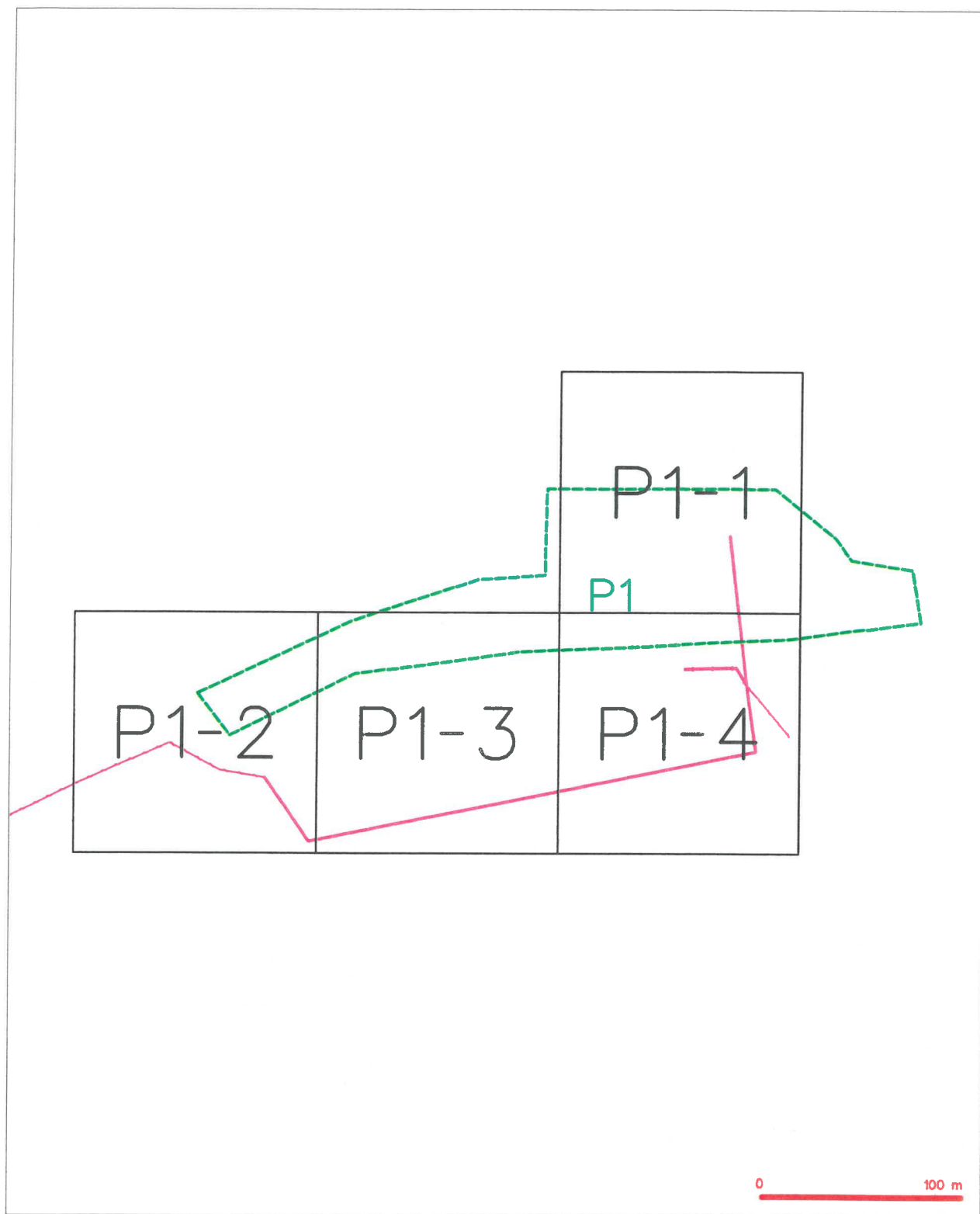


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

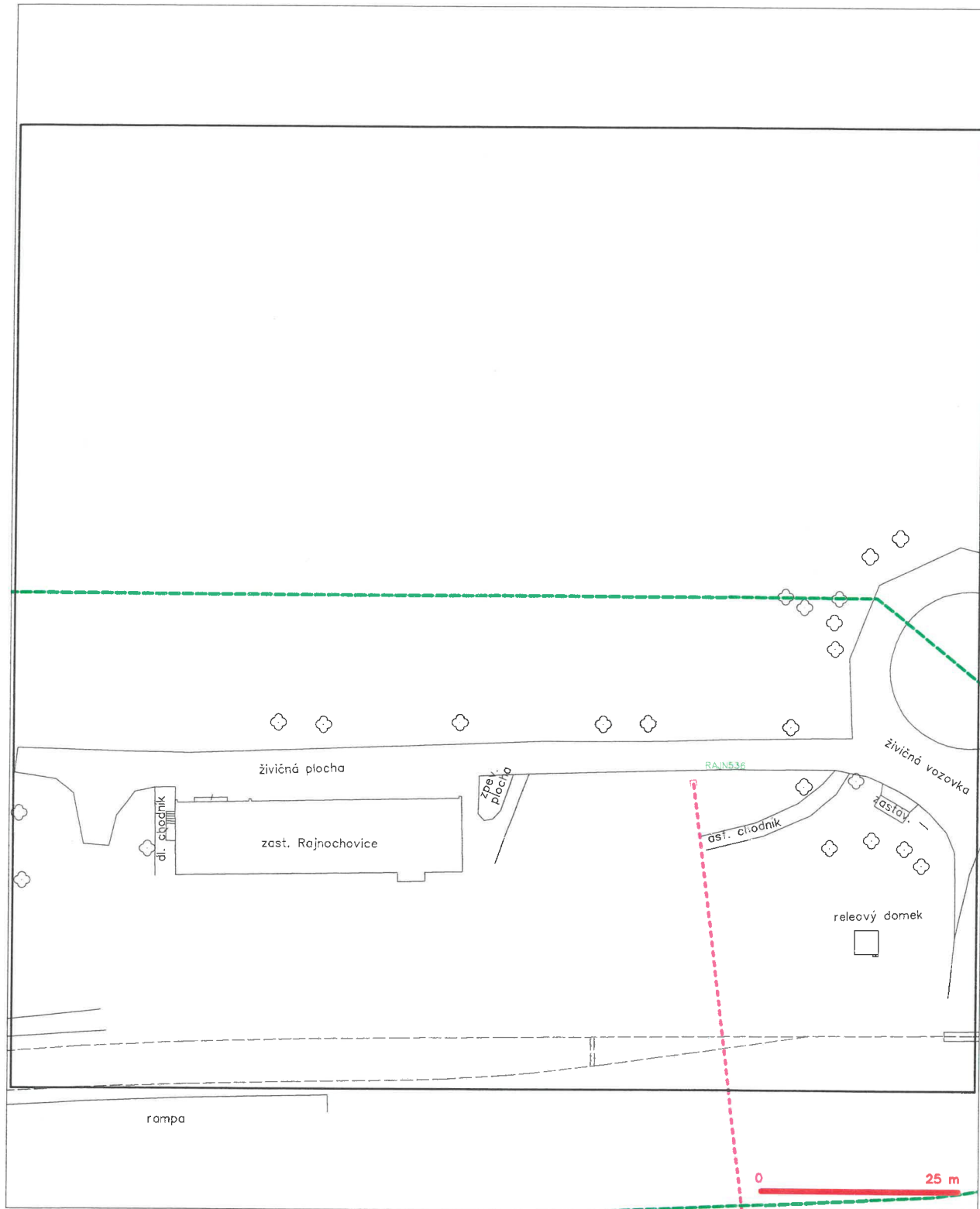


LEGENDA

- hranice stejnorodé území s vyjádřením
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zeměměřný průběh metalického kabelu
- ⊗ zeměměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- zeměměřný průběh metalického kabelu
- ⊗ odvětví síťe

- ⊗ zeměměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- ⊗ rozvodné síť, ochranné pásmo rozvodné síťe
- ⊗ odvětví síťe
- ⊗ napájecí stĺp
- ⊗ podzemní síťe
- ⊗ síťe s NV

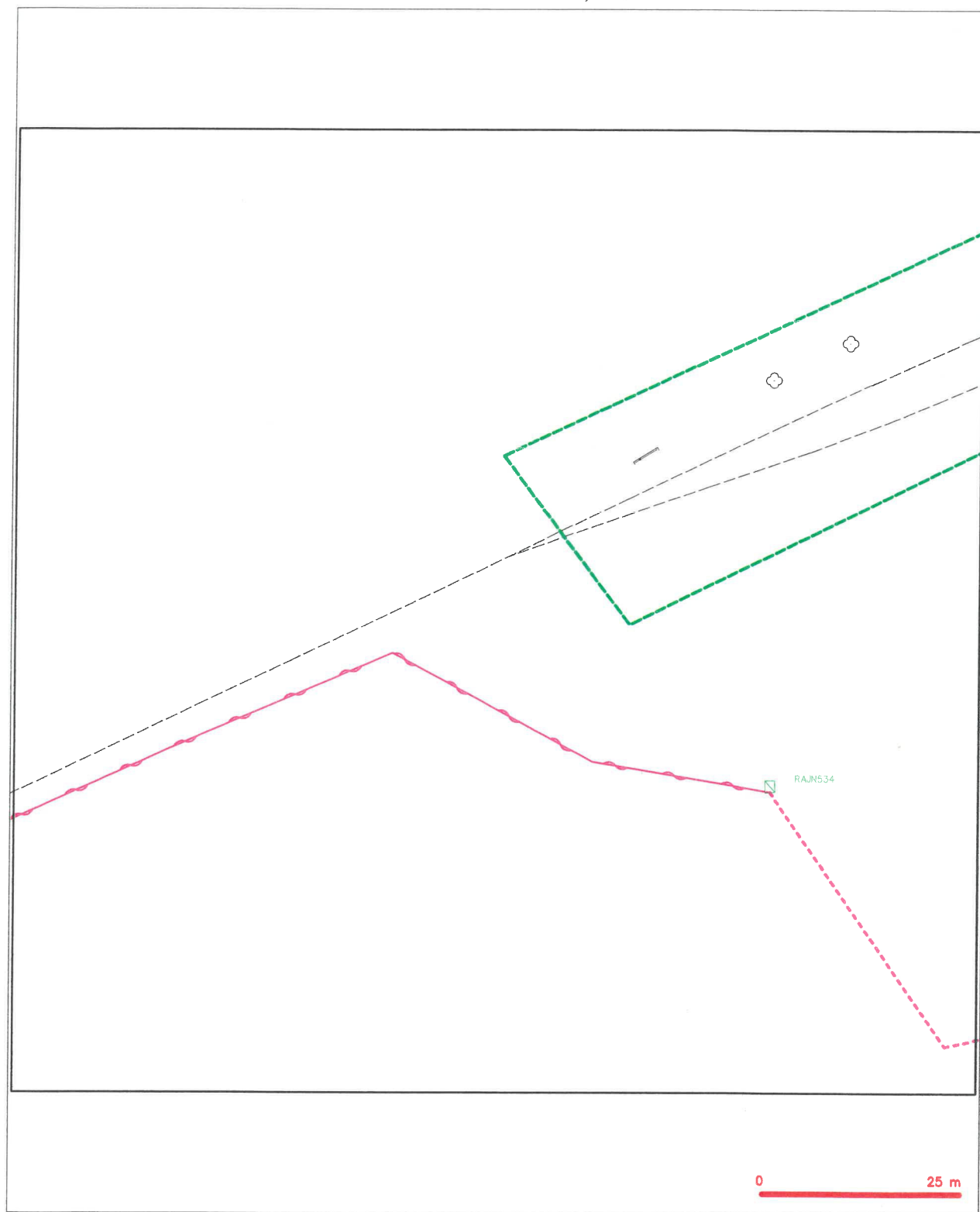
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napravovanou síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |
| | | □ | koléktor, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zápisného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředě optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a MV přípojka CETIN | | rozdávací síť, ochranné pásmo rozvážecí síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředě optického a metalického kabelu | | naprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |
| | | | stavitel, kabelovod |





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3










Česká telekomunikace, informační a.s., Olšanská 26B1/6, Praha 3, PSČ 13000, Czech Republic, www.cetia.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2662A, IČ: 64284063, DIČ CZ04584063

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- | | |
|---|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření |
|  | NN přípoja, území s NN přípojou GETN |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součin optického a metalického kabelu |
| | nezaměření průběh metalického kabelu |
| | podzemní síle oáí |

-  nezaměňuj průběh optického kabelu, HOPE trubky
 nebo souběž optického a metalického kabelu
 rádiové síle, ochranné pásmo rádiové síle
 natěsnění síle
 neprovozované síle  Akční list, kabelovod
 podtření síle dle
 síle s NN

**VIJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vijádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vijádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydáné 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: 738555/18

Číslo žádosti: 0118 271 517 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice	
Důvod vydání Vijádření („Důvod vijádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Podhradní Lhota
	Kat. území / č. parcely	Podhradní Lhota
Platnost Vijádření	2. 10. 2020 („Den konce platnosti Vijádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vijádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vijádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vijádření:

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

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

Číslo jednací: 738555/18

Číslo žádosti: 0118 271 517

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 2. 10. 2018.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 10. 2018 pod č.j. 738555/18;

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění 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 dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.

Číslo jednací: 738555/18

Číslo žádosti: 0118 271 517

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou nebo 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 započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 738555/18

Číslo žádosti: 0118 271 517

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 738555/18

Číslo žádosti: 0118 271 517

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

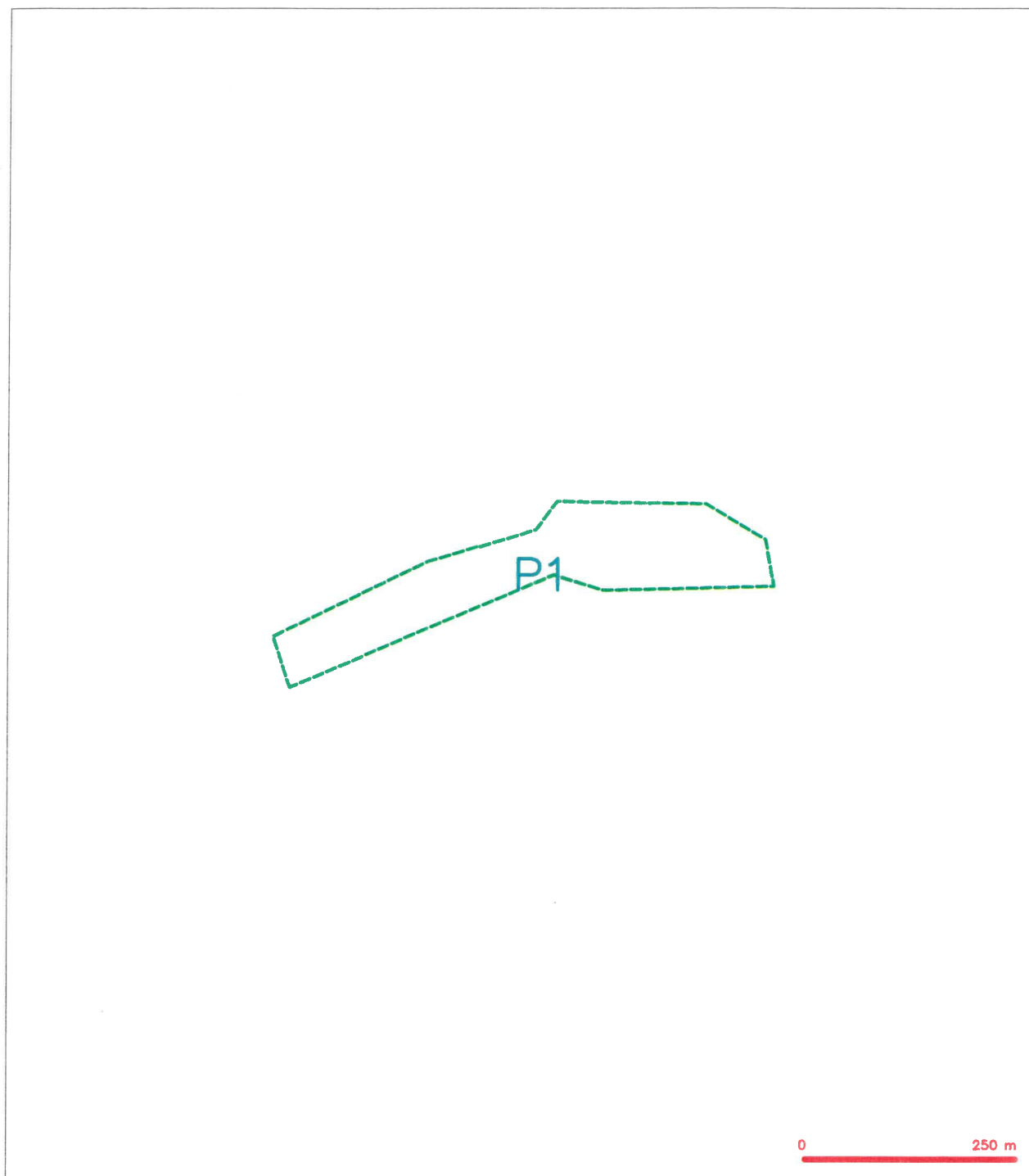
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

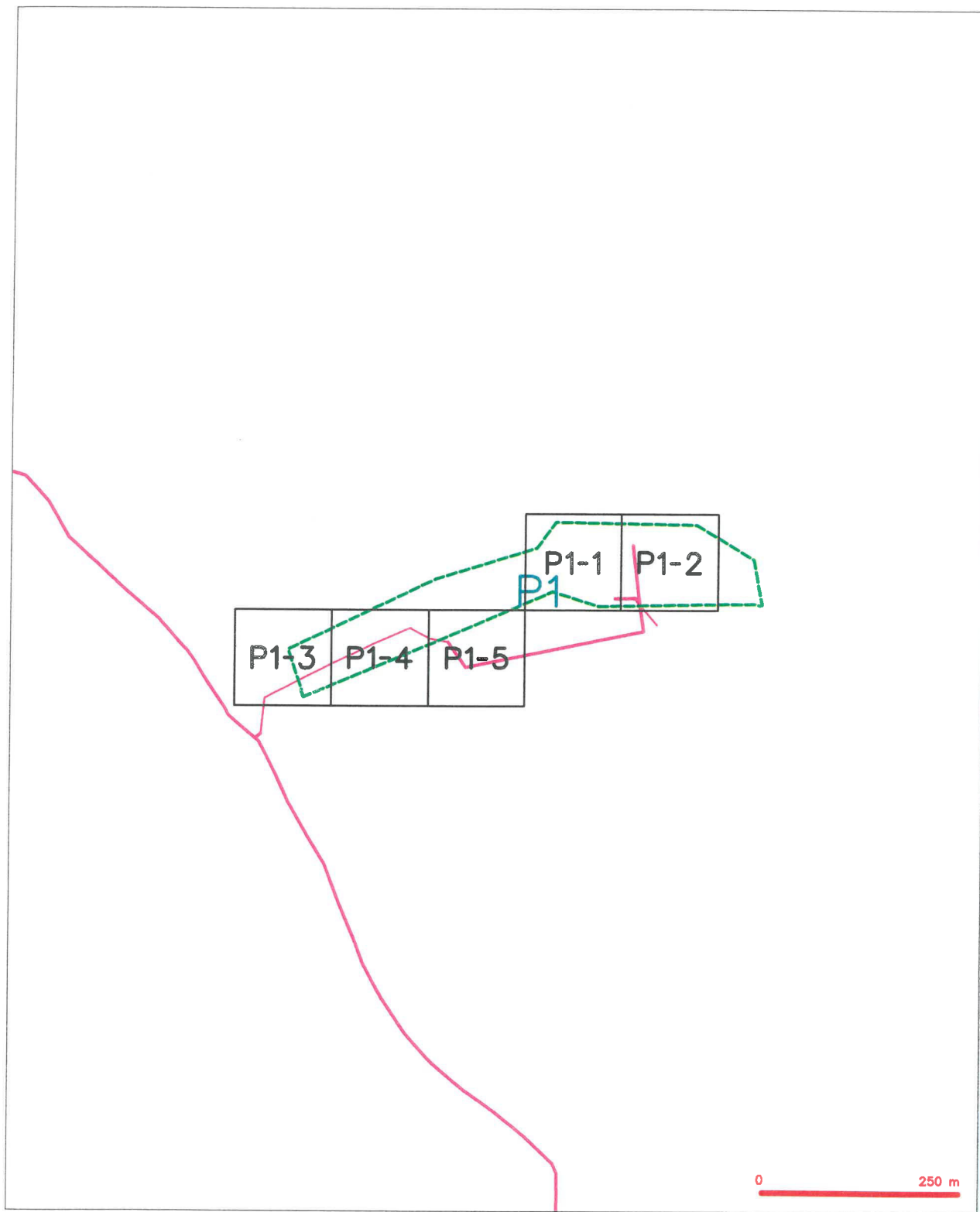


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

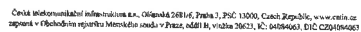
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



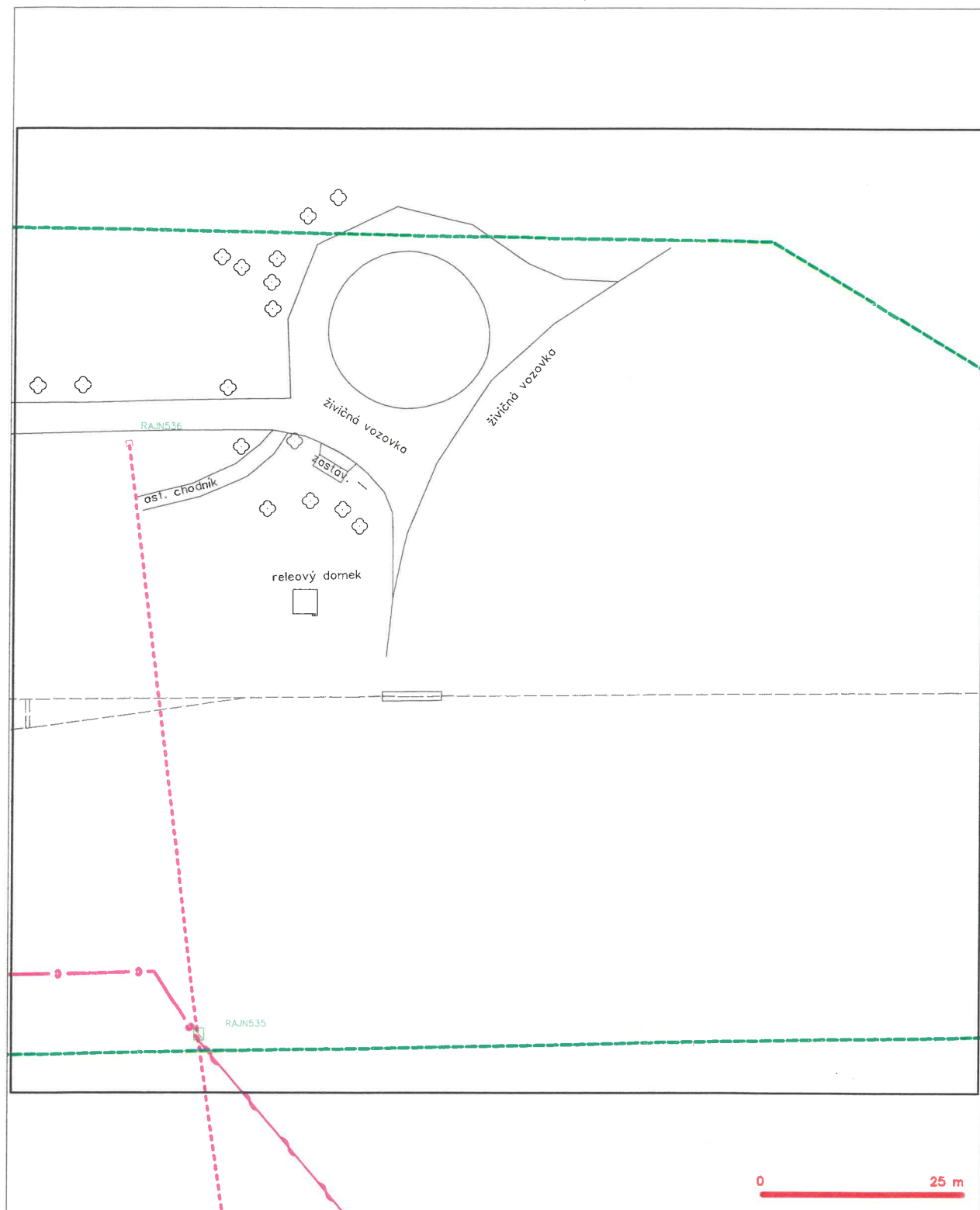
LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDSF trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — | HN připojení, území z HN připojenou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDSF trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíp |
| — | podzemní síť cíp | — | síť z HN |
- Anténor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



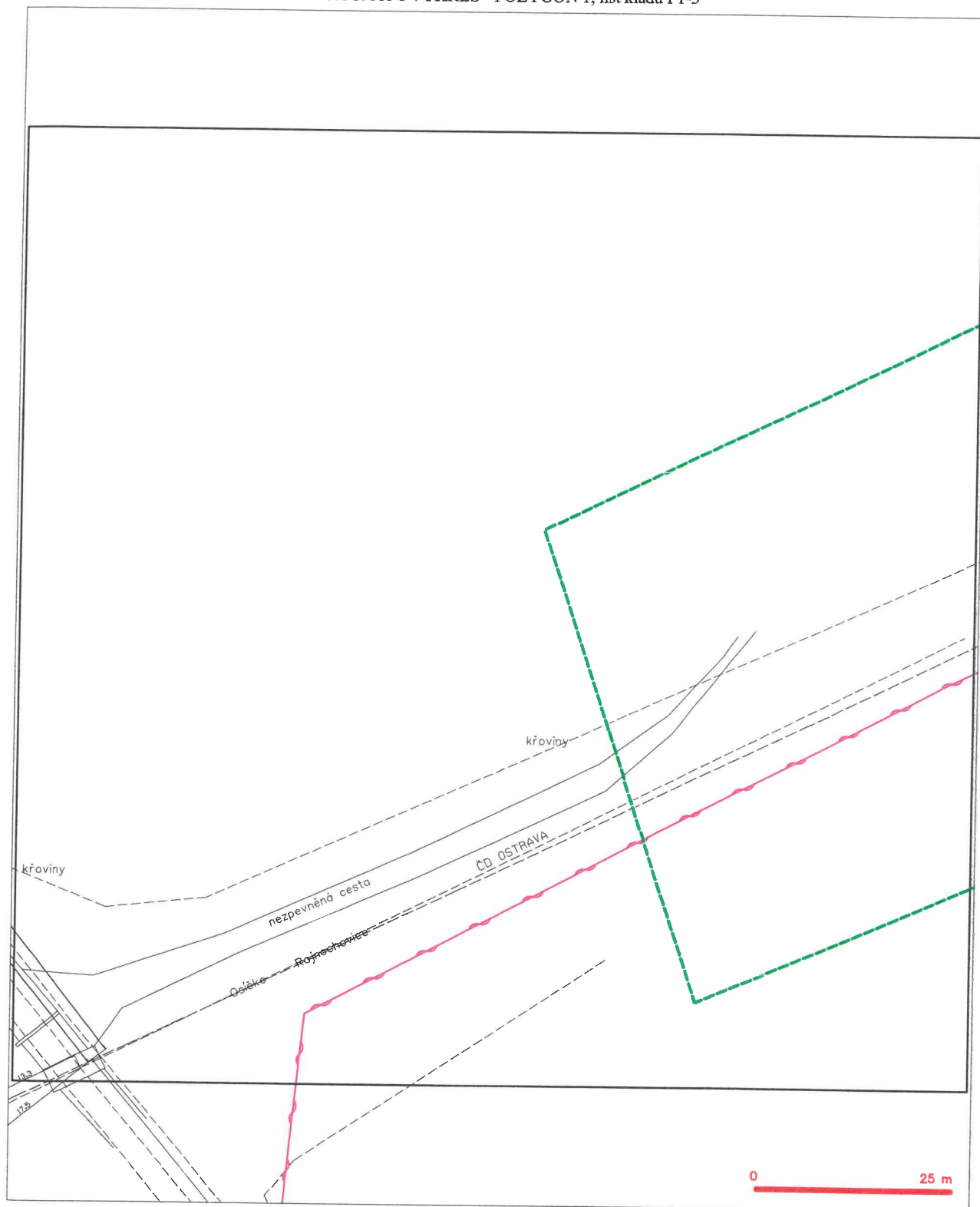
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice stávajícího území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | | něbo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síle, vstřevané přímo radové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | radové síle |
| | něbo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozovaná síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle síle |
| | podzemní síle síle | | síle s NN |
| | | | Anténar, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hraniče zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území z NV přípojek CETIN | | radiové síť, rozvodné pásmo radiové síť |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | | naprovozaná síť |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | síť z NV |

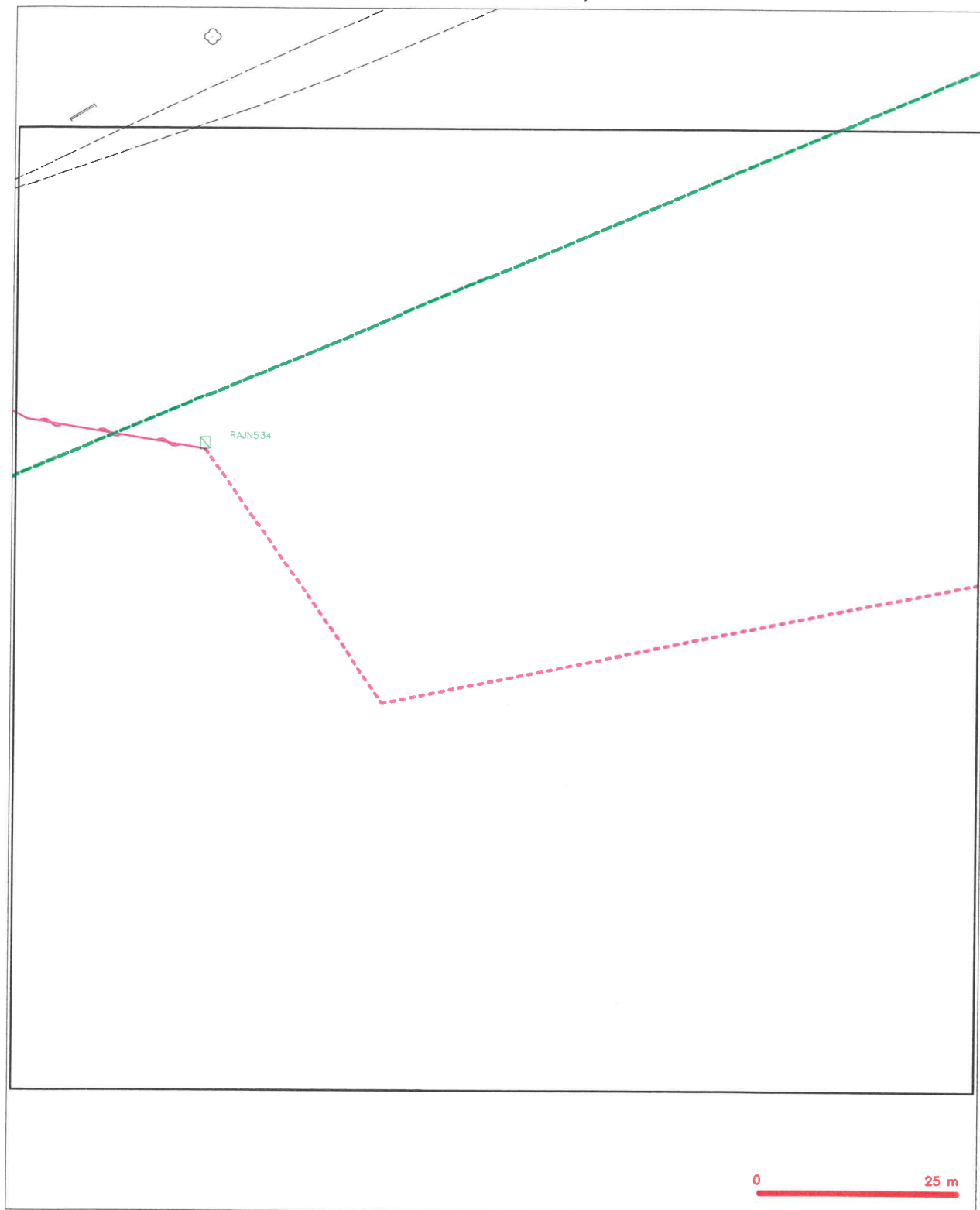
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zřizovacího území k vytyčení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPFE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČG/IN |  | nano soubor optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělné síle, ochranné plátno rozdělné síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPFE trubky | | podzemní síle |
|  | nano soubor optického a metalického kabelu |  | nepřevodovací síle |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síle čí |
|  | podzemní síle čí |  | síle a NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

— hranice síťového území k vyjádření
— NV přípojná území z NV přípojem CETIN
— záměrný průběh metalického kabelu
— záměrný průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo souše optického a metalického kabelu
— nezáměrný průběh metalického kabelu
— nezáměrný průběh optického kabelu

— nezáměrný průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo souše optického a metalického kabelu
— radové síť, ochranné pásmo radové síť
— podzemní síť
— neprovozovaná síť
— podzemní síť cizí
— síť z NV
— kolektor, kabelovod



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Andrea Šedivá, DiS.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Naše značka: E17652/20

V Praze dne: 23.4.2020

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Rekonstrukce zastávek Popov a Raňochovice

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E17652/20**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice**
Datum podání žádosti: **23.4.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ: **CZ25292161**
Kontaktní osoba: **Andrea Šedivá, DiS.**
Adresa: **Jiráskova 169**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **530 02**
Stát:
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**
Telefonní číslo: **722472757**

Stavebník

Firma / organizace: **SŽDC, s.o.**
Kontaktní osoba: **Andrea Šedivá, DiS.**
Adresa: **Nerudova 1**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **110 00**
Stát:
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**
Telefonní číslo: **722472757**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **06/2020**
Měsíc ukončení stavby: **12/2021**

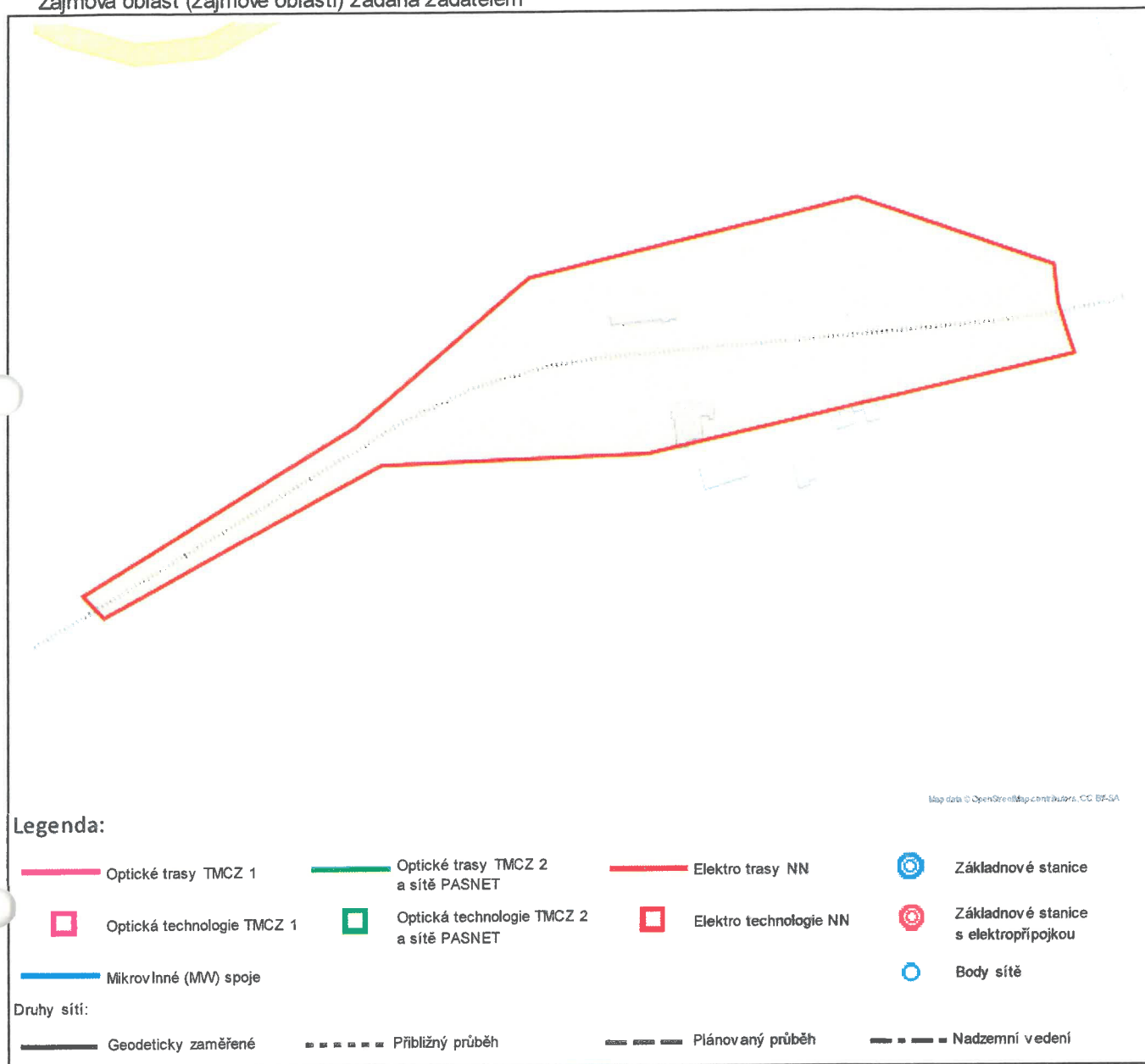
Odeslání stanoviska

E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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((-509257.087186302 -1143181.09881954,-509260.382799018 -1143165.988977779,-509260.712468429 -1143144.1393499,-509367.254616585 -1143096.1304471,-509554.190150981 -1143123.30367677,-509658.680540035 -1143197.04361078,-509818.344536122 -1143275.82098317,-509807.862156438 -1143289.25724663,-509645.882720825 -1143219.26505125,-509497.37771735 -1143227.51213142,-509253.649053725 -1143194.66331123,-509257.087186302 -1143181.09881954))

Šedivá Andrea

Od: obec@podhradnihota.cz
Odesláno: úterý 9. října 2018 13:07
Komu: Šedivá Andrea
Předmět: Fwd: Re: Fwd: zákres sítí

----- Původní zpráva -----

Předmět: Re: Fwd: zákres sítí
Datum: 2018-10-09 10:20
Odesílatel: starosta@podhradnihota.cz
Adresát: obec@podhradnihota.cz

Vážená paní Šedivá,

v zájmovém území pro rekonstrukci zastávky Rajnochovice v k.ú.
Podhradní Lhotě nemá obec Podhradní Lhota žádné sítě.

S pozdravem Petr Horáček

Dne 2018-10-04 10:40, obec@podhradnihota.cz napsal:

> ----- Původní zpráva -----
> Předmět: zákres sítí
> Datum: 2018-10-04 08:49
> Odesílatel: Šedivá Andrea <Andrea.Sediva@prodin.cz>
> Adresát: "obec@podhradnihota.cz" <obec@podhradnihota.cz>
>
>
>
> Dobrý den,
>
> v příloze zasílám situaci k projektované stavbě „Rekonstrukce zastávek
> Popov a Rajnochovice“ .
>
> Prosím vás o zákres sítí do situace a zaslání zpět.
>
> Děkuji a přeji pěkný den
>
> _ANDREA ŠEDIVÁ DIS._
>
> _technik úseku projekčního servisu_
>
> _PRODIN A.S._
>
> _Jiráskova 169, 530 02 Pardubice_
>
> _tel. 466 007 537 , mobil 722472757_
>
> _e-mail andrea.sediva@prodin.cz __, website www.prodin.cz [1]_
>
>
> -----
> ----- Obchodní společnost PRODIN A.S. a společnosti,
> ve kterých má PRODIN a.s. majetkový podíl vyšší než 50% (dále jen
> skupina PRODIN a.s.), tímto jednoznačně stanovují a prohlašují, že
> obsah této emailové zprávy má pouze informativní a nezávazný

- > charakter, není potvrzením přijetí nabídky z jejich strany, či
- > závazným právním jednáním, které by vedlo ke vzniku, zániku či změně
- > jakéhokoli smluvního vztahu se společnostmi PRODIN a.s. či společnostmi
- > skupiny PRODIN a.s.
- > Ledaže ze samotného emailu výslovně nevyplývá jinak, je pro vznik,
- > změnu či zánik smluvního vztahu nebo jeho přijetí, změnu či odmítnutí
- > nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými
- > zákonnými či smluvními zástupci společnosti PRODIN a.s. či
- > společnostmi skupiny PRODIN a.s., v kterých má majetkový podíl vyšší
- > než 50%.
- > ETICKÁ DOLOŽKA - PRODIN a.s. zavazuje všechny společnosti skupiny
- > PRODIN a.s. dodržovat zásady Etického kodexu PRODIN a.s., jednat a
- > činit veškerá opatření k zamezení a předcházení páčání protiprávního
- > jednání společností, jejími zaměstnanci a jejími součástmi.
- > S požadavkem výhradně právně souladného jednání zároveň vyzývá
- > všechny obchodní partnery k pravidelnému sledování webových stránek
- > www.prodin.cz a seznamování se s aktuálním zněním Etického kodexu
- > společnosti PRODIN a.s. zde uvedeným.
- >
- >
- > Links:
- > -----
- > [1] <http://www.prodin.cz/>

Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Číslo jednací 1201908833
Datum 27.5.2019
ze dne 27.05.2019

Vyřizuje Jiří Kiváček
telefon +420 724 013 705
e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. .

Název stavby: Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice, zastávka Rajnochovice

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 27.5.2021

Dotčená zařízení:
2x HDPE s DOK, TK, DK

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce

www.cdt.cz

související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.
Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Další upřesňující podmínky:

Zaslaná koord. situace neobsahuje průběh IS. (zasíláme v příloze).

Nutno řešit kolizi s plánovanými objekty zejm. stavbou nástupištního peronu, úprava- zrušení výpichu DK při demolici stávající budovy zastávky. Požadujeme předložení doplněné PD.

Počet příloh: 2

**) Revize vyjádření dne 9.11.2020
s prodloužením platnosti do 9.11.2022.*

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

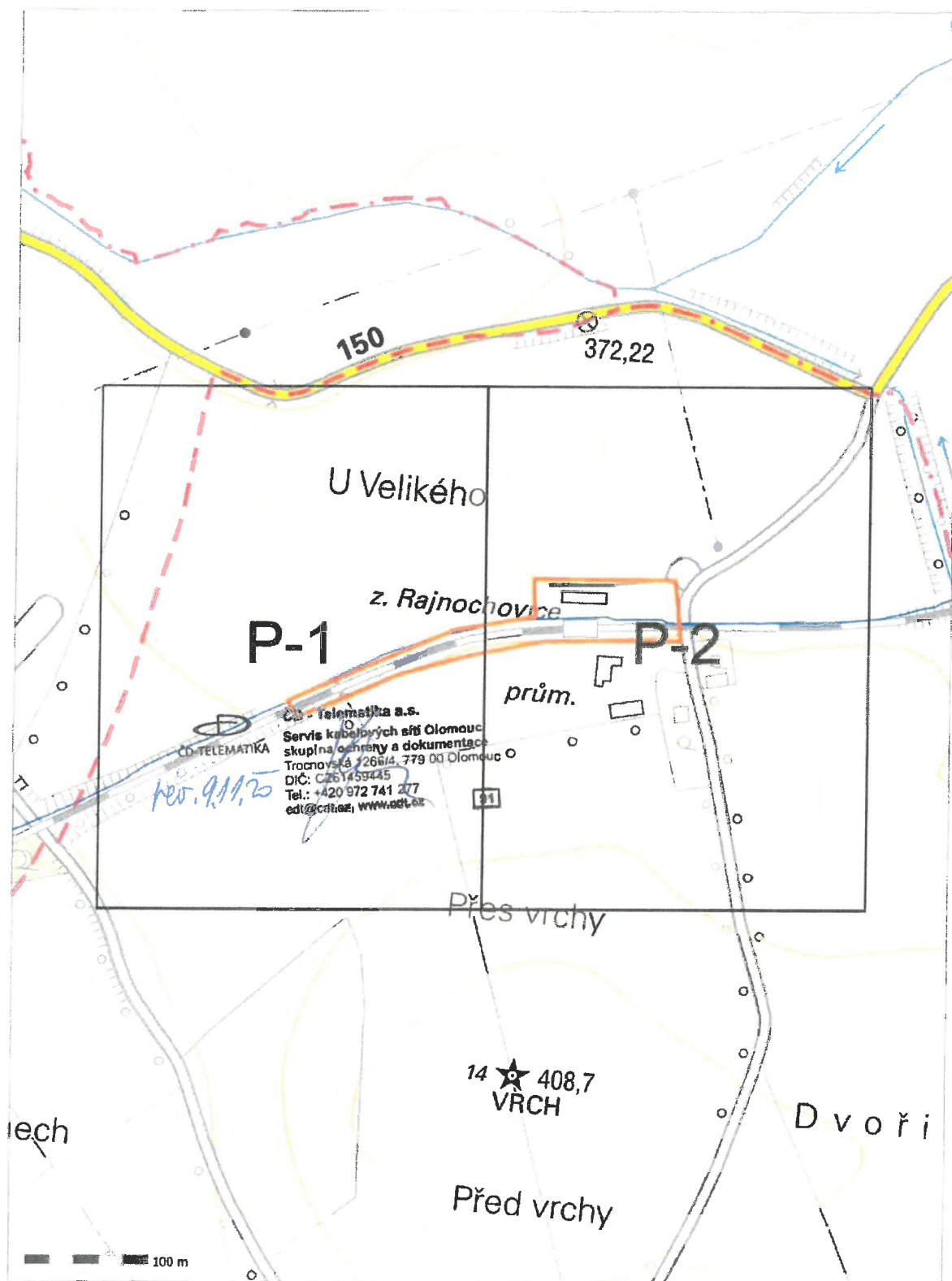

ČD-TELEMATIKA
9.11.20
ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Olomouc
skupina ochrany a dokumentace
Trochova 1766 A, 779 00 Olomouc
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 741 277
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

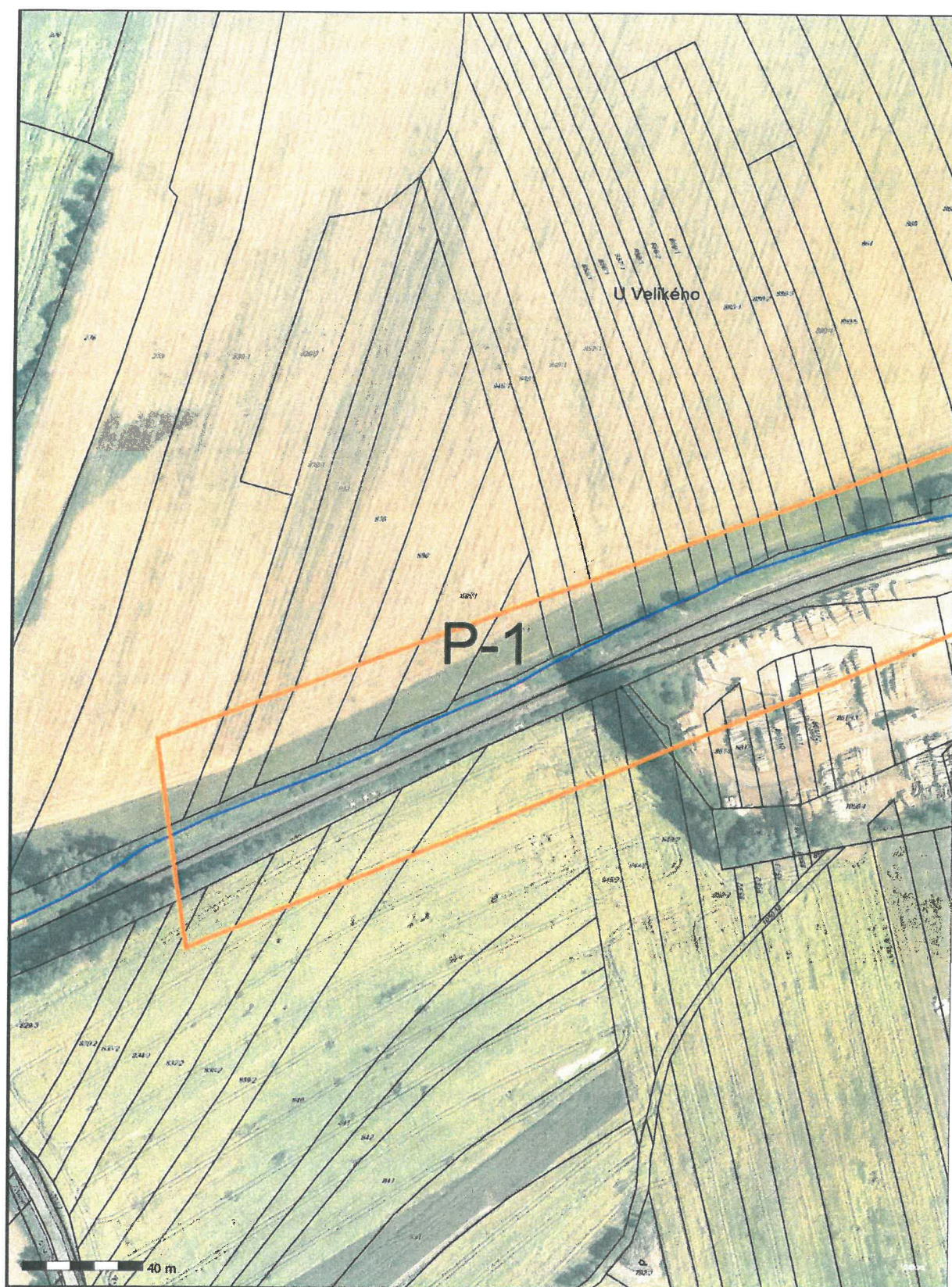
91

www.cdt.cz

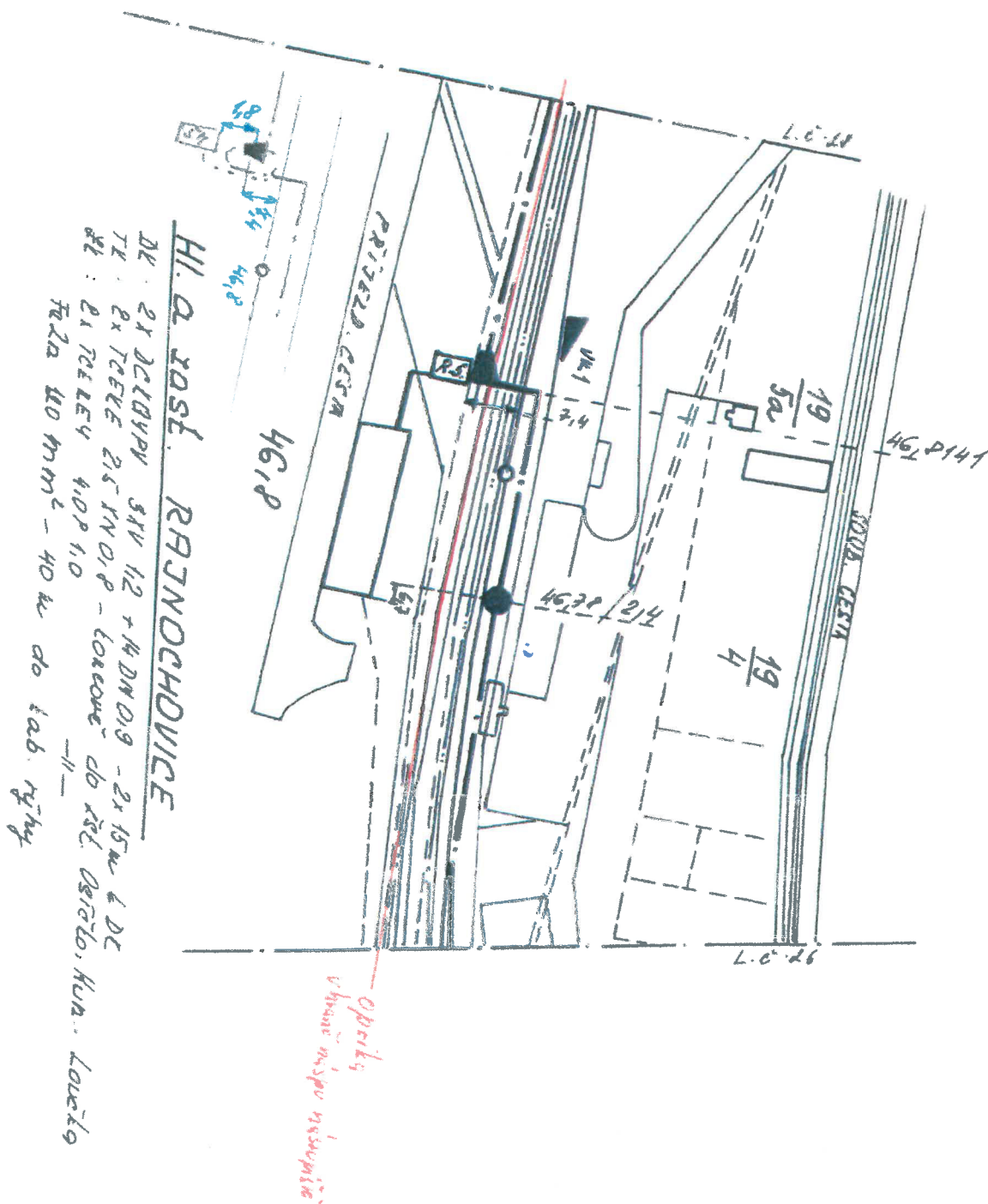
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938





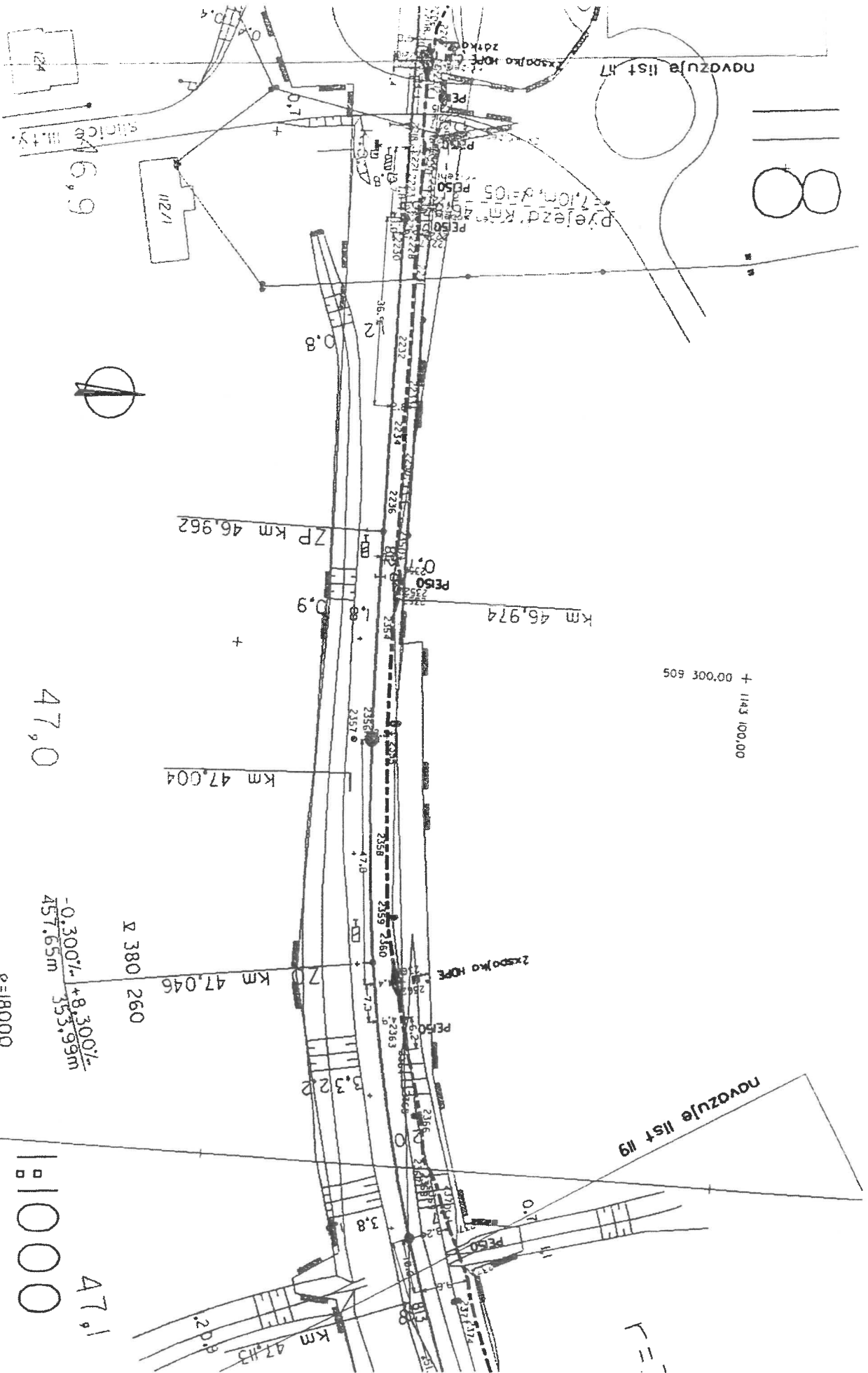




HI. a. 1957. RYNOCHOVICE

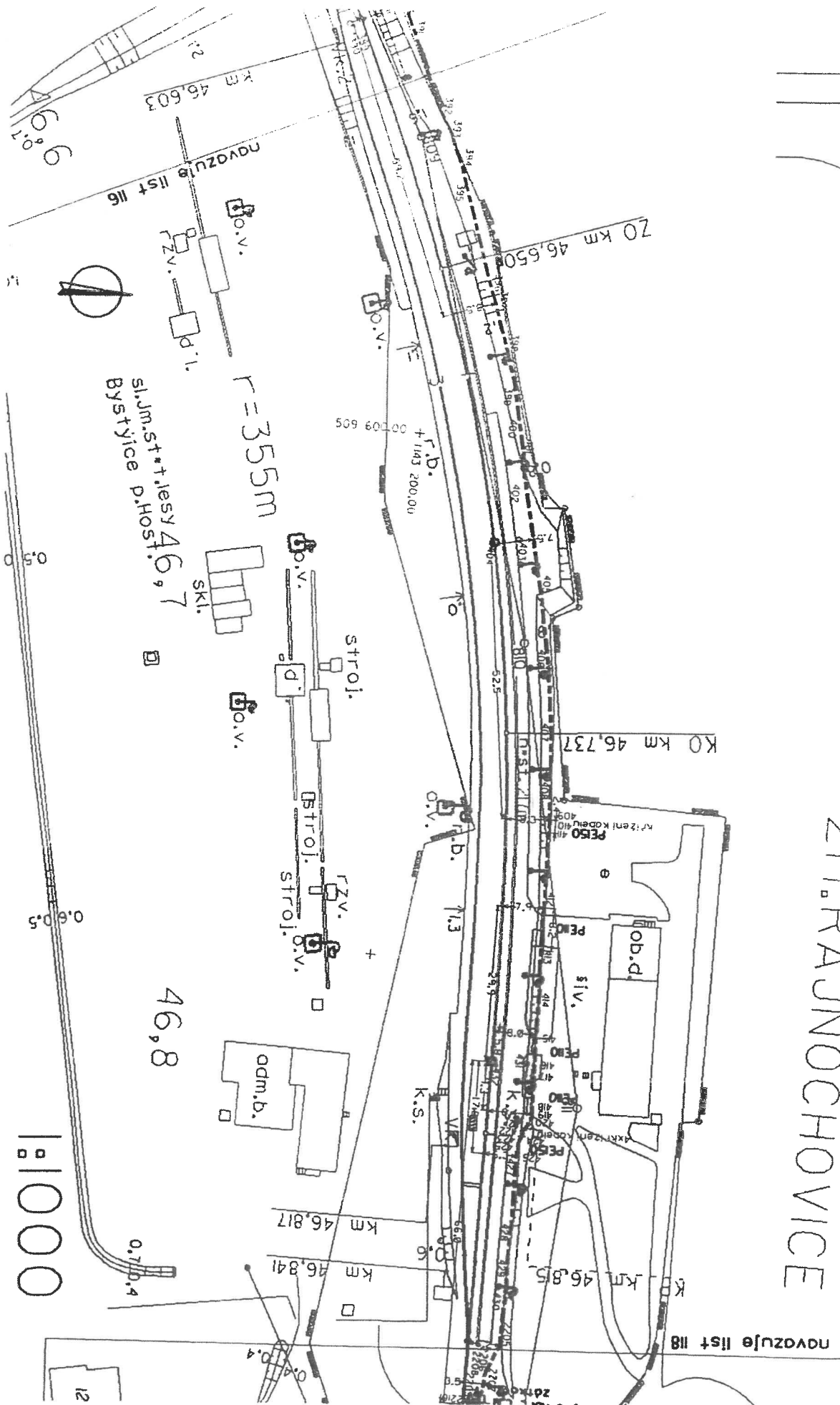
DE : 2x DCIAPV 34V 1/2 + 14 DN D.9 - 2x 15w & DC
 TE : 2x TCEYE 215 IN O.P. - low cost do xst. Ostrto. Kun. low cost
 #1 : 2x TCELEY 4.0P 110
 #2 : 2x 440 mm² - 40 w do lab. nty
 --"

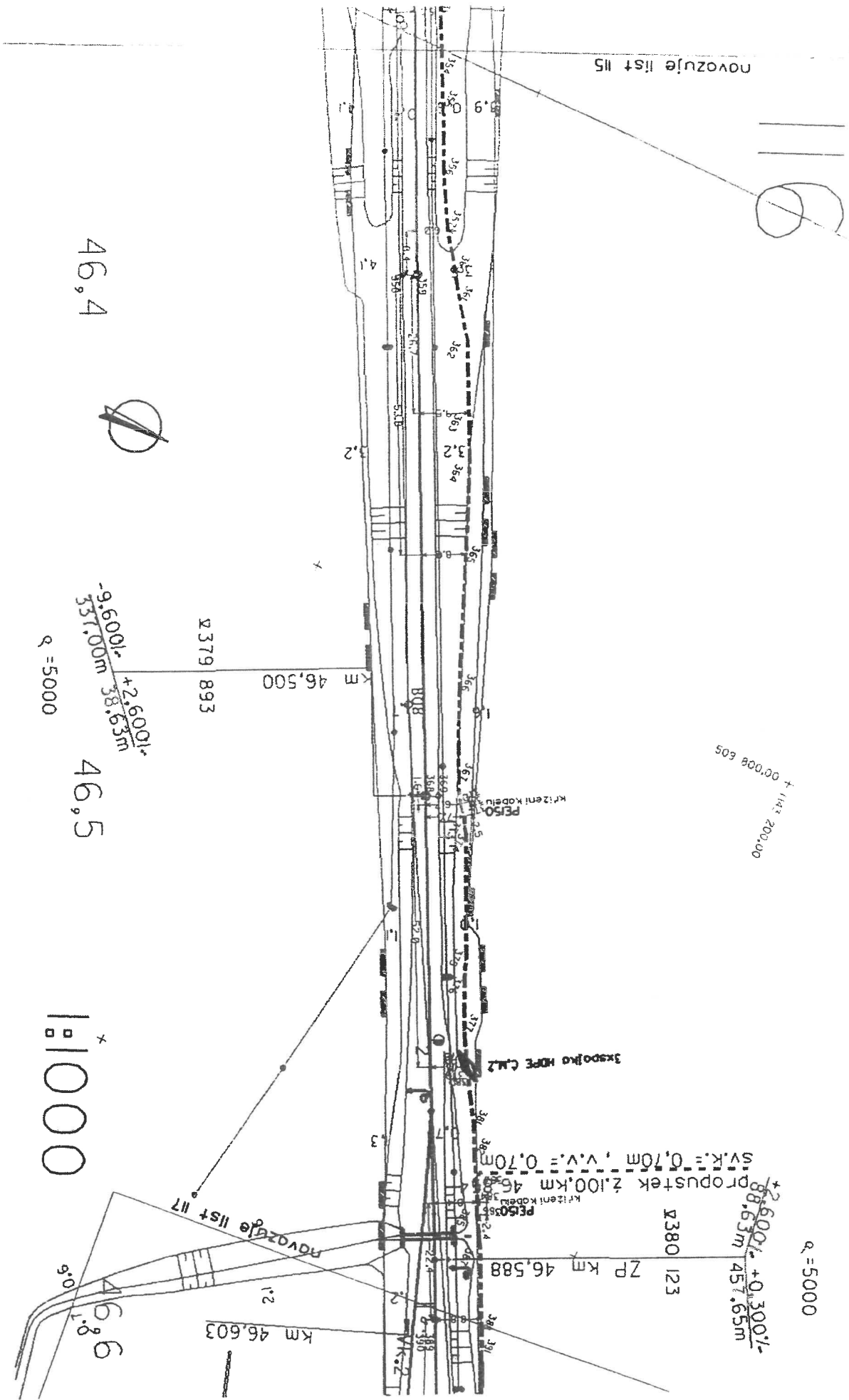
[illegible]



117

ZN. RAJNOCHOVICE





$\frac{-9.600}{337.00m} + \frac{+2.600}{38.63m}$
 $q = 5000$

$\frac{+2.600}{457.63m} + \frac{+0.300}{457.63m}$
 $q = 5000$

$\frac{+0.300}{457.63m} + \frac{+0.300}{457.63m}$
 $q = 5000$

$\frac{+0.300}{457.63m} + \frac{+0.300}{457.63m}$
 $q = 5000$

Váš dopis č. _____

Ze dne _____

2. 10. 2018

Naše č. _____

5182/18-RSMBRNO

Datum _____

4. 10. 2018

Vyřizuje _____

Jana Lubinová

RSM Brno | Provozně technický úsek

M 725 716 689

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

Pardubice

530 02

E lubinova@rsm.cd.cz

Věc: Vyjádření k existenci výskytu inženýrských sítí a zařízení v majetku RSM Brno

Identifikační údaje stavby/akce:

Název: „Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice“

Umístění: k.ú. Popov nad Vláří (763934), p.p.č. 1480/1, k.ú. Podhradní Lhota (723797)
p.p.č. 1225/1

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Oblastní
ředitelství Olomouc

Žadatel: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

K Vaší žádosti doručené dne 2. 10. 2018 Vám sdělujeme, že na předmětném území dotčeném výše uvedenou stavbou/akcí, dle předložené dokumentace, se nenacházejí žádné inženýrské sítě a zařízení v majetku RSM Brno, organizační složka ČD, a.s..

S pozdravem



Regionální správa majetku Brno

Kounicova 26

611 43 Brno



Bc. Dušan Ducho

ředitel Regionální správy majetku Brno



PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 09 -10- 2018	
Čj.: 31PO1801654	



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova 1

779 00 OLOMOUC

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): 25527/2018-SZDC-OŘ OLC/ŠpB

UKLÁDACÍ ZN.: 64/2018/INV

SKART. ZN.-LH.:

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 4

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Ing. Bohumil Šponar

TEL.: 725 856 980

E-MAIL: sponar@szdc.cz

DATUM: 17.12.2018

PRODIN, a.s.
Andrea Šedivá, DiS
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Věc: Vyjádření k inženýrským sítím

Stavba: Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice

Stavbou SZDC, s.o., OŘ Olomouc Rekonstrukce zastávek Popov a Rajnochovice je dotčen prostor v ochranném pásmu trati Kojetín-Valašské Meziříčí v km cca 46,490-46,920 a trati Brno-Vlárský průsmyk v km cca 153,090-154,100.

Na základě předložené žádosti vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen „SZDC, s.o.“ a „OŘ Olomouc“) toto vyjádření k inženýrským sítím:

- V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení SZDC, s.o. OŘ Olomouc jedná se o inž. sítě ve správě elektrotechniky a energetiky, ve správě sdělovací a zabezpečovací techniky. Trasy jednotlivých kabelů jsou orientačně zakresleny v přiložených situacích (zasláno elektronicky).
- Dále upozorňujeme na inž. sítě OŘ Olomouc ve správě budov a bytového hospodářství. Jedná se o kanalizaci do septiku a studnu s vodovodní přípojkou pro VB n.z. Rajnochovice. (zasláno elektronicky)
- V dané lokalitě evidujeme otevřené nezpevněné odvodňovací příkopy po obou stranách trati.

Ing. Ladislav Kašpar

ředitel

Oblastního ředitelství Olomouc

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova 1 / 779 00 Olomouc

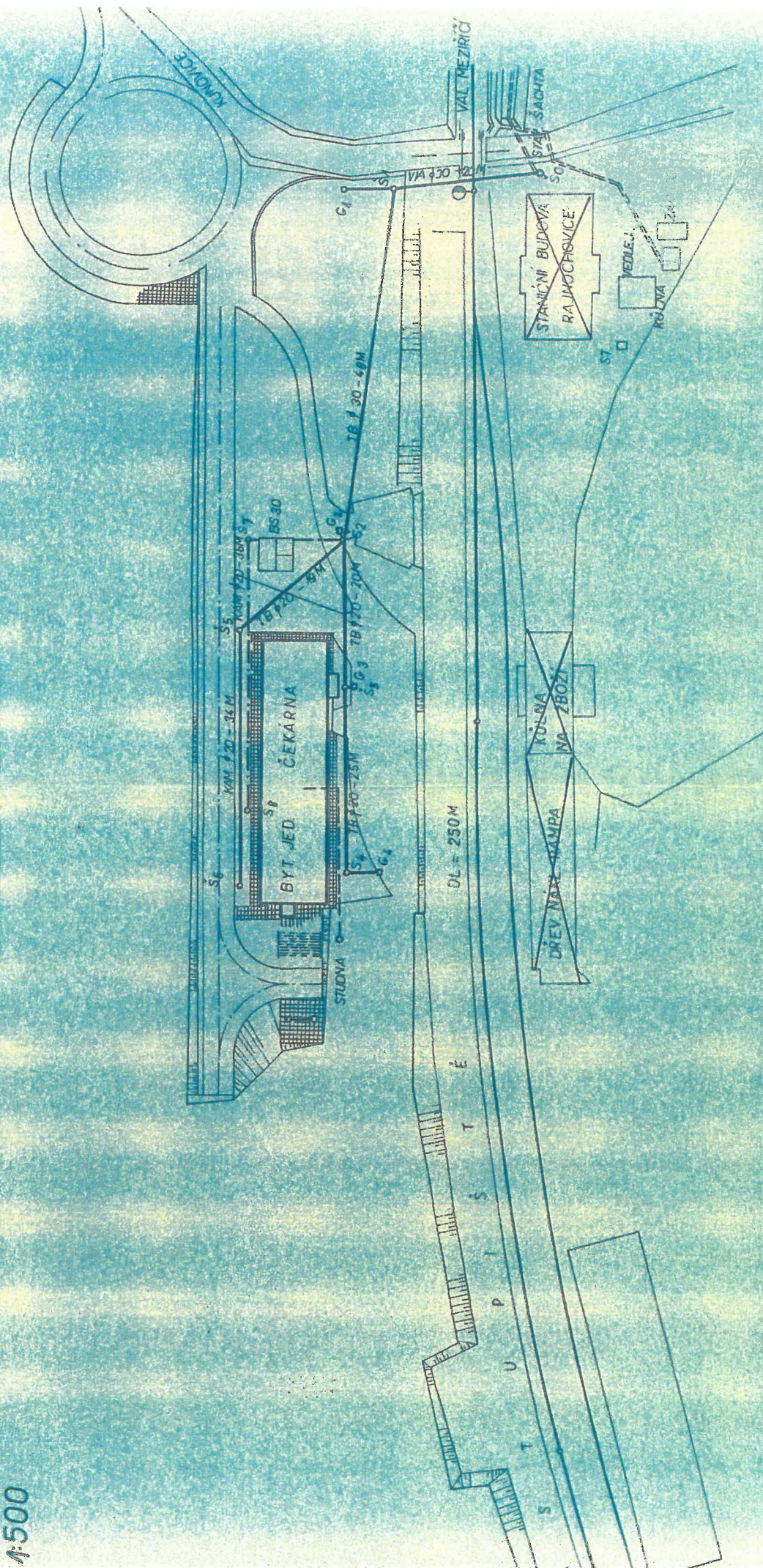
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234

(109)

Přílohy: - dle textu

1:500

Rajnochovice



1:10000

