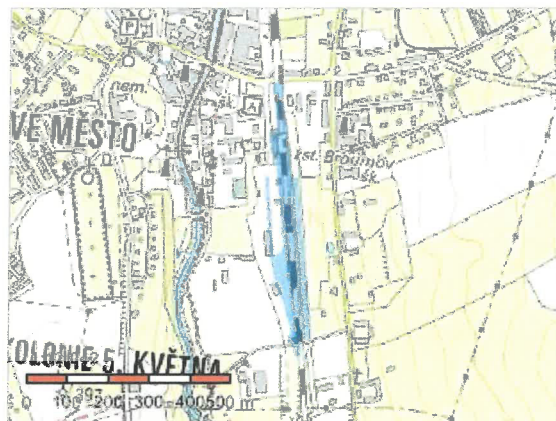


Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1143/33
Obec:	Broumov [573922]
Katastrální území:	Velká Ves u Broumova [612782]
Číslo LV:	2428
Výměra [m ²]:	29136
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno chůze
Věcné břemeno chůze a jízdy

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 Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 21.05.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1143/54
Obec:	Broumov [573922]
Katastrální území:	Velká Ves u Broumova [612782]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	9
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

MĚSTO BROUMOV, třída Masarykova 239, 55001 Broumov

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

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 Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 21.05.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1143/44
Obec:	Broumov [573922]
Katastrální území:	Velká Ves u Broumova [612782]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	110
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

MĚSTO BROUMOV, třída Masarykova 239, 55001 Broumov

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

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 Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 21.05.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1143/41
Obec:	Broumov [573922]
Katastrální území:	Velká Ves u Broumova [612782]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1891
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

MĚSTO BROUMOV, třída Masarykova 239, 55001 Broumov

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

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 Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 21.05.2021 09:00.

MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE - UMVŽST Broumov M 1:1000

směr Městského

směr Grovové

LEGENDA: DOPRAVA, POKRYTÍ



Kolná stavba: stávk
stavac: terén

Mnov: stávk

Profilové stávk: brou, vpraveno: vpraveno



Jako vlastník pozemku p.č. 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v katastrálním území Velká Ves u Broumova [612782], souhlasím vydáním stavebního povolení a s provedením stavby:
"Výstavba nástupiště v žst. Broumov"

Datum: 05.05.2021

Město Broumov

Město Broumov (14)
I. # 239, 530 14 Broumov
B.č. 2522/2523

Část I

TUDÚ 1562 C1 ŽST. BROUMOV

Generální projektant:



PRODIN

PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745 DIČ: CZ25292161
530 02 PAROUBICE IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace.

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

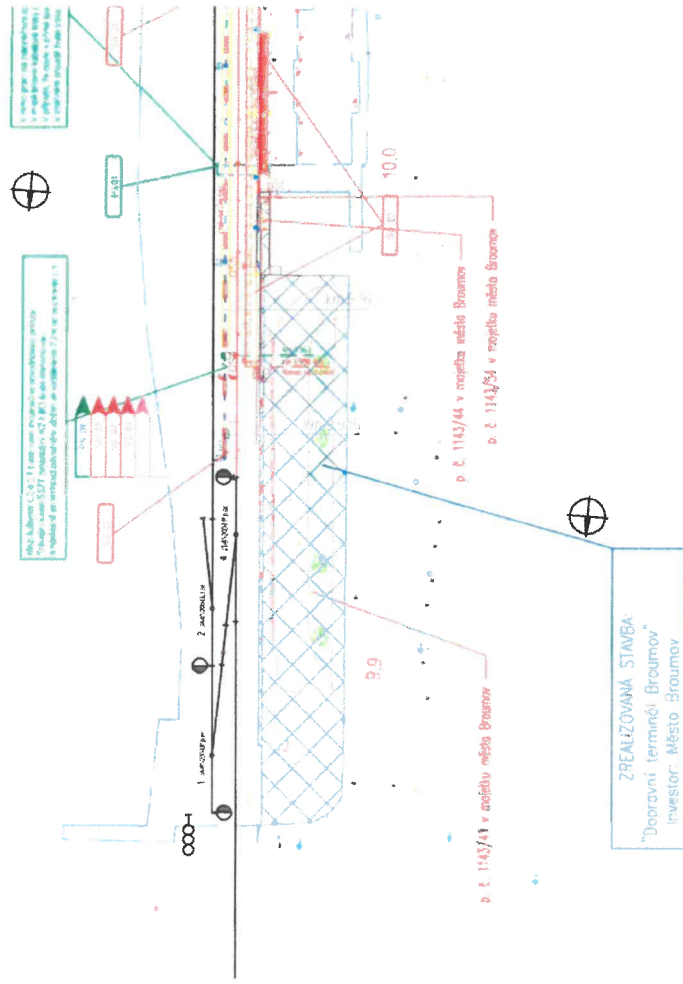
Výpracoval Roman Siváček Dis.	Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval Ing. Jan Hasek
Kraj Královéhradecký	Traťový úsek: úbec Broumov	
Investor Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 Praha 1		
Akce		

PRODIN	
PRODIN A.S.	PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745 DIČ: CZ25292161	K VÁPENEC 2745 DIČ: CZ25292161
530 02 PAROUBICE IČO: 25292161	530 02 PAROUBICE IČO: 25292161
Formát 2xA4	
Datum 4/2021	
Účel DUSP + POPS	
Č. zakázky 3110-20-092	
Změna Č. kopie	
Měřítko 1:1000	
Část dokumentace 1.2	Č. přílohy 1

"Výstavba nástupiště v žst. Broumov"

Obsah přílohy

MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE - UMVŽST





51782/2021/KHK



KUKHK-16867/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

PRODIN, a. s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 05.05.2021

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-16867/ZP/2021

VYŘIZUJE:

ODBOR | ODDĚLENÍ: Ing. Věra Miklasová
odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické
ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877

E-MAIL: vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 13.05.2021

Počet listů: 2

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

Sdělení z hlediska zařazení záměru „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 07.05.2021 žádost organizace Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (IČO: 70994234) zastoupené na základě plné moci společností PRODIN, a. s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice (IČO: 25292161), o sdělení k záměru „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“ podle zákona EIA.

Žadatelem je organizace Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, ve městě Broumov, k. ú. Velká Ves u Broumova, na pozemcích č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41.

Předmětem záměru je vybudování nového bezbariérového nástupiště u koleje č. 2 v železniční stanici Broumov o délce 90 m. Navržené nástupiště bude plynule navazovat na dopravní terminál Broumov. Součástí nového nástupiště bude i vybudování nového osvětlení. V rámci záměru dojde k rekonstrukci železničního svršku v délce cca 120 m.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů po posouzení výše uvedeného záměru, vydala dne 11.05.2021, č. j. 02260/VČ/21 dle ust. § 45h a § 45i odst. 1 stanovisko, že u záměru „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“ lze vyloučit významný vliv na ptáci oblasti a evropsky významné lokality.

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad
– spokojený občan.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že **záměr „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“** nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. Věra Miklasová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životního prostředí

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Sdělení k záměru_Výstavba nástupiště v žst. Broumov
ID zprávy: 906983412
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 13.5.2021 v 13:15:22
Datum a čas doručení: 13.5.2021 v 13:17:38

Odesílatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: gcgbp3q
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezařadeno
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: KUKHK-16867/ZP/2021
Naše spisová značka: KUKHK-16867/ZP/2021
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Velká Ves u Broumova_Výstavba nástupiště v žst. Broumov.pdf (115 kB)

MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV

odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

VAŠE ČJ.:	Bez č. j.	Vypraveno dne: 11. 05. 2021
ZE DNE:	14. 03. 2021	
SPIS. ZN.:	MUBR 9935/2021	
Č. J.	PDMUBR 13050/2021	
ZE DNE:	11. 05. 2021	
ZPRACOVAL:	Hedvika Grendelová	
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA:	Jiřina Kučerová	
TEL.:	491 504 346	
E-MAIL:	grendelova@broumov-mesto.cz	

PRODIN a. s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování jako orgán územního plánování (dále jen "úřad územního plánování"), který je pověřen vydáváním koordinovaných závazných stanovisek ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), obdržel dne 14. 03. 2021 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru

„VÝSTAVBA NÁSTUPIŠTĚ ŽST. BROUMOV“

(dále i "záměr") umístěném na pozemkových parcelách číslo (dále jen "p. p. č.") 1143/33 (ostatní plocha, dráha, 29136 m²), p. p. č. 1143/44 (ostatní plocha, dráha, 110 m²), p. p. č. 1143/54 (ostatní plocha, dráha, 9 m²) dle katastru nemovitostí (dále i "KN") vše v katastrálním území (dále jen "k. ú.") **Velká Ves u Broumova (612782).**

Žadatelem je **Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, sídlem, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město, zastoupená na základě plné moci obchodní společností PRODIN a. s., IČO 25292161, sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice – Železné předměstí.**

Popis záměru:

Příslušným záměrem je výstavba nové dopravní stavby nástupiště železniční dopravy, kvůli kterému dojde ke stavebním úpravám železničního svršku a spodku. Součástí stavebního záměru je i nové osvětlení nástupiště. Novostavba nástupiště se nachází na okrajové části města Broumov na p. p. č. 1143/33 dle KN v k. ú. Velká Ves u Broumova, kde bude umístěna na stávajícím tělese dráhy. Jedná se o výstavbu nového bezbariérového nástupiště u koleje č. 2 mezi železniční stanicí Broumov a Terminálem hromadné dopravy Broumov o délce 90 metrů. Dále je navržena výstavba nového nástupiště u koleje č. 1 o délce 60 metrů. Součástí stavby je i nezbytná oprava stavebně zpevněných ploch v okolí výpravní budovy. Součástí nového nástupiště bude i vybudování nového osvětlení. V rámci stavby bude řešena přeložka elektrického vedení v místě navrhovaného nástupiště.

Vzhledem k výstavbě nového nástupiště u koleje č. 2 a změně dopravního režimu v ŽST Broumov, dojde ke změně základní polohy výhybky č. 1, č. 4 a č. 11. V místě cca 2 metry za koncem izolované

kolejnice IK2 bude v km 9,963 instalováno návěstidlo s návěstím „Hranice izolovaného úseku“. Na konci nového nástupiště km 10,047 bude instalováno návěstidlo s návěstím „Místo zastavení“. Stavební úpravy řeší nezbytné kolejové úpravy vyplývající ze zadání a požadavků objednatele upřesněných v rámci jednání se stavebníkem. Hlavním účelem stavby je vybudování nového vnějšího bezbariérového nástupiště u stávající koleje č. 2, která bude v nezbytné délce snesena. V rámci stavebních úprav železničního svršku bude v koleji č. 2 vložen u nástupní hrany nový kolejový rošt z kolejnic 49E1 na betonových pražcích (délky 2,415m; hmotnosti 252kg) s pružným bezpodkladnicovým upevněním W14, s rozdělením „U“. Výhybky zůstanou stávající, dojde pouze ke směrové výškové úpravě pro napojení nového a stávajícího stavu.

Osvětlení nového nástupiště bude provedeno pomocí 3 ks sklopných osvětlovacích stožárů o výšce 6 m (OS4-OS6), z nichž dva budou osazeny jedním svítidlem, a jeden stožár bude osazen dvěma svítidly. Stožáry budou doplněny třemi svítidly na výložníku připevněném na zastřešení před výpravní budovou. Svítidla budou v hliníkovém provedení ve třídě izolace I se zdrojem LED. Osvětlení stávajícího přesýpaného nástupiště bude provedeno pomocí dvou sklopných osvětlovacích stožárů o výšce 12 m. Bude využit stávající stožár OS8 a stožár OS7 přeložený do nové polohy. Na přeložený stožár OS7 bude osazeno svítidlo z původního stožáru.

Napájení osvětlení nového nástupiště bude provedeno z rozvaděče RO1, který vybudován v kolejišti před začátkem nástupiště. Stávající rozvaděč musí být zdemontován z důvodu kolize s novým nástupištěm. Z rozvaděče bude napojen orientační hlasový majáček na novém stožáru OS5. Díky umístění rozvaděče RO1 do nové polohy a kolize s novým nástupištěm je nutné přeložit napájecí a ovládací kabel do rozvaděče a vývodový kabel do stávajícího osvětlovacího stožáru OS3.

Stavebníkem je **Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, sídlem, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město.**

Podklady pro vydání koordinovaného závazného stanoviska:

Při vydání koordinovaného závazného stanoviska vycházelí jednotlivé odbory Městského úřadu Broumov z předložených dokladů, a to:

- žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska dle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona ze dne 12.04. 2021
- plná moc od obchodní společnosti Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, sídlem, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, pro obchodní společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice – Železné předměstí, ze dne 3. 8. 2021
- dokumentaci „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“, kterou zpracovala obchodní společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, v únoru 2021, pod č. z. 3110-20-92, odpovědný projektant Ing. Petr Burda, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT – 0601748

Kromě dokladů předložených žadatelem bylo vycházeno z těchto podkladů:

- Politiky územního rozvoje České republiky (Úplného znění závazné od 11. 9. 2020). Politika územního rozvoje ČR byla schválena usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009, Aktualizace č. 1 PÚR ČR byla schválena usnesením vlády č. 276 ze dne 15. 4. 2015, Aktualizace č. 2 byla schválena usnesením vlády č. 629 ze dne 2. 9. 2019 a Aktualizace č. 3 usnesením vlády č. 630 ze dne 2. 9. 2019 a Aktualizace č. 5 usnesením vlády ze dne 17. 8. 2020 č. 833 (dále jen "PÚR ČR")

- Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje – ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ A AKTUALIZACÍ č. 1, 2, 3 a 4. Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vydané usnesením č. ZK/22/1564/2011 dne 08. 09. 2011 (nabytí účinnosti dne 16. 11. 2011) ve znění Aktualizace č. 1 ZÚR KHK vydaná usnesením č. ZK/15/1116/2018 dne 10. 9. 2018 (nabytí účinnosti dne 3. 10. 2018), ve znění Aktualizace č. 2 ZÚR KHK vydané usnesením č. ZK/21/1643/2019 ze dne 17. 6. 2019 (nabytí účinnosti dne 12. 7. 2019), ve znění Aktualizace č. 3 ZÚR KHK vydané usnesením ZK/4/200/2021 dne 22. 3. 2021 (nabytí účinnosti dne 16. 4. 2021) a ve znění Aktualizace č. 4 ZÚR KHK vydané usnesením č. ZK/29/2304/2020 (nabytí účinnosti dne 18. 7. 2020) (dále jen "ZÚR KHK"),
- Územního plánu Broumova Úplného znění po Změně č. 7 ve znění jeho změn č. 1, 2, 4, 6 a poslední změny č. 7 vydané usnesením zastupitelstva města č. 4 (bod projednání 6/1//2) dne 24. 4. 2019 (nabytí účinnosti 15. 5. 2019) (dále jen „ÚP Broumov“)
- Územně analytické podklady SO ORP Broumov, ve znění aktualizace 2020,
- informace o pozemku z KN prokazující stav evidovaný k datu 4. 5. 2021,
- výpis z katastru nemovitostí prokazující stav evidovaný k datu 4. 5. 2021,
- ortofotomapa předmětného území a snímek katastrální mapy,
- Územní studie protipovodňových krajinářských opatření na základě vodohospodářského posouzení v lokalitě Velká Ves, jejíž využití bylo schváleno dne 7. 1. 2013,
- Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje, jejíž využití bylo schváleno dne 2. 7. 2018,
- Územní studie Specifické oblasti Broumovsko, jejíž využití bylo schváleno dne 1. 12. 2020.

K výše uvedené stavbě vydává odbor územního plánování jako koordinátor následující koordinované závazné stanovisko zahrnující jednotlivá závazná stanoviska a vyjádření k ochraně dotčených veřejných zájmů, které na základě příslušných zákonů hájí:

1.

• MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ,

vydává k realizaci výše uvedeného záměru:

A.

Z hlediska odpadového hospodářství MěÚ Broumov, odbor ŽP, jako věcně příslušný orgán odpadového hospodářství podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona číslo 541/2020 Sb., o odpadech (dále i „zákon o odpadech“) a místně příslušný orgán podle ustanovení § 146 odst. 5 zákona o odpadech, ve smyslu ustanovení § 149 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“),

souhlasné

závazné stanovisko

podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, **za následujících podmínek:**

1. Při nakládání se stavebními a demoličními odpady bude zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. V případě stavebního a demoličního odpadu, které stavebník sám nezpracuje, **je povinen mít zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem jejich předání do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu v odpovídajícím množství (porušení této povinnosti podléhá sankci).** V případě, že stavbu provádí pro stavebníka

- někdo jiný, je původcem odpadu ten, kdo provádí stavbu a má výše uvedenou povinnost.
2. Odpady vzniklé při stavební a demoliční činnosti budou předány pouze do zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech.
 3. V případě, že při odstranění stavby budou zjištěny nebezpečné odpady (např. azbestové šablony – eternit), musí být předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.
 4. **Po realizaci záměru budou doklady o předání odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu předloženy MěÚ Broumov, odboru ŽP.**

Odůvodnění:

Pro zajištění nakládání s odpady v souladu s legislativou odpadového hospodářství byly pro realizaci záměru stanoveny následující podmínky:

Podmínka č. 1, že při nakládání se stavebními a demoličními odpady bude zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace je stanovena z důvodu hierarchie nakládání s odpady stanovené zákonem o odpadech, podle které je třeba přednostně předcházet vzniku odpadu, co nejvíce odpady opětovně používat a recyklovat.

Povinnost mít uzavřenou písemnou smlouvu na stavební a demoliční odpad, které stavebník sám nezpracuje ještě před jejich vznikem se zařízením určeným pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, umožňuje kontrolu, zda původce odpadu prokazatelně předal správným způsobem odpovídající množství vyprodukovaného odpadu. V případě, že stavbu provádí pro stavebníka někdo jiný, je původcem odpadu ten, kdo provádí stavbu a má výše uvedenou povinnost.

Podmínka č. 2, 3 a 4, že odpady vzniklé při odstranění stavby včetně nebezpečných budou předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, byly stanoveny z důvodu, aby odpady vždy směřovaly do zařízení, která mají jasně vymezená pravidla, která musí při nakládání s odpady dodržovat, aby nedocházelo k ohrožení životního prostředí. Požadavek na předložení dokladů o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci záměru byl uveden z důvodu prevence odkládání odpadů mimo vyhrazená místa.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, posoudil uvedený záměr komplexně z hlediska zákona o odpadech a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit za výše uvedených podmínek.

B.

Z hlediska vodoprávního MěÚ Broumov, odbor ŽP, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „vodní zákon“), a místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu,

závazné stanovisko

podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona a tímto **souhlasí za následujících podmínek:**

1. Při provádění stavby je nutno učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod.
2. Provedením výše uvedené stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů povrchových vod v dotčeném území.
3. Do koryta hlavního melioračního zařízení HMZ 1018321, které se nachází na sousedním pozemku, ani v jeho blízkém okolí nebudou ukládány žádné materiály či navážky, aby nebyla negativně ovlivněna funkce stavby vodního díla.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo LNO_0010 - Stěna od státní hranice po státní hranici.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření správního orgánu, **platí 2 roky od data jeho vydání**, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními orgány.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Orientační poloha místa záměru (souřadnice Y, X systém Jednotná trigonometrická síť katastrální (S-JTSK)) k.ú. Velká Ves u Broumova:

Y = 600 514

X = 1005 420

Odůvodnění:

Pro zajištění ochrany zájmů chráněných vodních zákonem byly pro realizaci záměru stanoveny následující podmínky:

Podmínka č. 1:

Byla stanovena na základě ustanovení § 39 vodního zákona, kdy je v průběhu provádění stavby při zacházení se závadnými látkami povinen stavebník učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. Jedná se o preventivní povinnost uživatele závadných látek.

Podmínka č. 2:

Byla stanovena na základě ustanovení § 6 odst. 3 vodního zákona, kdy při realizaci stavby a jejím provozu se při obecném nakládání s povrchovými vodami nesmí zhoršovat odtokové poměry. Také ustanovení § 27 vodního zákona zakotvuje obecnou povinnost vlastníků pozemků, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů.

Podmínka č. 3:

Byla stanovena na základě ustanovení § 58 odst. 1 vodního zákona, kdy je dle vodního zákona obecně zakázáno poškozovat stavby vodních děl, aby byla zachována jejich funkce.

Vzhledem k tomu, že MěÚ Broumov, odbor ŽP, jako příslušný vodoprávní úřad nemá pochybnost,

že záměr zhorší stav vodního útvaru a bude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, nebylo požádáno o stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, vydal toto závazné stanovisko vodoprávního úřadu, neboť při postupu podle zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle vodního zákona. MěÚ Broumov, odbor ŽP, posoudil uvedený záměr komplexně z hlediska vodního zákona se zvláštním zřetelem na posouzení výše uvedeného záměru a zjistil, že lze udělit závazné stanovisko za výše uvedených podmínek.

C.

Sdělení

Z hlediska ostatních úseků státní správy - lesního hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a krajiny a ochrany ovzduší, ve kterých je příslušným správním orgánem MěÚ Broumov, odbor ŽP, nejsou k tomuto záměru žádné připomínky.

2.

• MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV, ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, SILNIČNĚ SPRÁVNÍ ÚŘAD:

Stanovisko Městského úřadu Broumov, odboru stavebního úřadu a územního plánování, jako příslušného silničního správního úřadu podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") k záměru "Výstavba nástupiště v žst Broumov ":

Na základě předložené žádosti o vydání stanoviska pro potřeby vydání koordinovaného stanoviska MěÚ Broumov dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb. stavebního zákona silniční správní úřad Broumov sděluje, že k předmětnému záměru nevydává závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 40, odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích z důvodu, že nedojde k zásahu do komunikace - silnice č. II., III. třídy ani místní komunikace, která prochází částí města Broumov.

Silniční správní úřad po seznámení se s dokumentací záměru, kterou vypracovala společnost Prodin a.s., Ing. Petr Burda, datum 02/2021, č. zak. 3110-20-092 sděluje, že stavebními pracemi nedojde k zásahu do komunikace. Záměrem je dotčen pouze pozemek ve vlastnictví Českých drah a.s. p.č. 1143/33 k.ú. Velká Ves u Broumova, na který jsou již přivedeny stávající inženýrské sítě a tento pozemek je přístupný z místní komunikace ul. Nádražní.

Z uvedených důvodů je stanovena následující podmínka:

Prováděním prací nesmí být znečišťována ani poškozována přilehlá komunikace. V případě nutnosti budou nečistoty odstraněny za zvýšeného dozoru na komunikaci. Bezpečnost zajistí

pověřená osoba, která bude dohlížet na bezpečný silniční provoz všech účastníků provozu na pozemní komunikaci.

3.

• MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV, ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, PRACOVISŤE STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE:

Stanovisko Městského úřadu Broumov, odboru stavebního úřadu a územního plánování, jako příslušného orgánu státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších (dále i „zákon o státní památkové péči“) předpisů k záměru „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“:

Na základě předložené projektové dokumentace zpracované v únoru 2021 společností PRODIN a.s., IČO 252 92 161, sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, odpovědný projektant Ing. Petr Burda, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 0601748, zak. č. 3110-20-92, je za státní památkovou péči upozorňováno, že stavba se nachází na území s archeologickými nálezy a stavebník je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen v dostatečném časovém předstihu oznámit Archeologickému ústavu AV ČR svůj záměr a umožnit jemu (případně oprávněné organizaci) provedení záchranného archeologického výzkumu.

Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne Archeologickému ústavu AV ČR, případně nejbližšímu oprávněnému muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

4.

• MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV, ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:

Úřad územního plánování posoudil záměr podle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolá změnu v území dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Úřad územního plánování vydává žadateli podle ustanovení § 96b stavebního zákona a v souladu s ustanovení § 136 a ustanovení § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto

souhlasné závazné stanovisko

k výše uvedenému záměru na podkladu posouzení předložené projektové dokumentace, jejíž ověřená část je připojena v příloze č. 2 tohoto KZS.

Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona

přípustný po splnění podmínky:

1. Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací, jejíž část je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska, viz příloha č. 2. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

Odůvodnění:

Úřad územního plánování shora uvedenou žádost s připojenou projektovou dokumentací posoudil podle jejího skutečného obsahu a zjistil, že žadatel žádá o vydání KZS k záměru, který je vč. svého umístění a bližšího popisu uveden v závazné části stanoviska.

Úvahy, kterými se úřad územního plánování řídil při hodnocení podkladů a při výkladu právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen.

Úřad územního plánování vycházel z údajů uvedených v žádosti o vydání KZS, jejích příloh a dalších podkladů výše uvedených. Úřad územního plánování přezkoumal záměr podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovacích dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Úřad územního plánování posoudil záměr s platným zněním Politiky územního rozvoje České republiky (Úplného znění závazné od 11. 9. 2020). Záměr není v rozporu s republikovými prioritami PÚR ČR, zejména s prioritou č. 14, do které patří zejména ochrana a rozvoj přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území. Na základě posouzení stavu území na podkladu zejména Územně analytických podkladů ORP Broumov, úřad územního plánování zjistil následující: v zájmové lokalitě není evidován památný strom ani nemovitá kulturní památka a záměr se nachází v zastavěném území města Broumov mimo vyhlášenou Městskou památkovou zónu Broumov. Předmětné území se nachází ve IV. zóně odstupňované ochrany Chráněné krajinné oblasti (dále jen "CHKO") Broumovsko. Prvky územního systému ekologické stability (dále jen "ÚSES") nejsou v blízkosti vymezeny. Záměr není v rozporu s výše uvedenými veřejnými zájmy, tudíž ani z republikovou prioritou č. 14. Záměr navíc lze uvést do souvislosti s republikovými prioritami č. 23 a č. 27, která požaduje vytvářet v územně plánovacích dokumentacích a podkladech předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury. Tento stavební záměr lze v této souvislosti uvádět jako záměr vedoucí ke zkvalitnění a postupnému zlepšování dostupnosti na regionální železniční trati č. 026 a vzhledem k souladu záměru s podmínkami nastavenými v ÚP Broumov lze tyto republikové priority rovněž považovat za splněné.

Ostatní republikové priority (č. 14a – 22, 24 – 26 a 28 - 32) se na daný záměr s ohledem na jeho rozsah, charakter a účel nevztahují. Záměr není v rozporu s republikovými prioritami PÚR ČR.

Z výše uvedeného posouzení **lze konstatovat, že je záměr v souladu s platnou PÚR ČR.**

Úřad územního plánování přezkoumal soulad záměru se **ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

Město Broumov je dle platné ZÚR KHK ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a 4 součástí nadmístní specifické oblasti NSO1 Broumovsko. Konkrétní úkoly pro územní plánování pro obce v území nadmístní specifické oblasti byly ZÚR KHK stanoveny. Dále ZÚR KHK vymezují krajinu 11- Broumovsko pro zachování a rozvoj hodnot vzniklých spolupůsobením přírodních a lidských vlivů, jejichž součástí je mj. i území Broumov.

Na předmětný záměr (včetně umístění všech částí výše popsaného záměru ve výrokové části stanoviska) se stanovené priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území vzhledem na jeho rozsah, charakter a účel vztahují pouze přeneseně a jako na součást komplexního postupného zkvalitňování a zlepšování podmínek dopravní obslužnosti železniční dopravou na Broumovsku. Lze konstatovat, že vzhledem k nastavení priorit, rozsahu a významu záměru pro území obce a kraje, lze nahlížet na stavební záměr jako na součást rozsáhlého a postupného zkvalitňování železniční regionální sítě a lze tedy jeho soulad s dílčími prioritami (č. 3, 3b, 3e) vidět zejména v naplnění podmínek a předpokladů pro zlepšení, zkvalitnění a zatraktivnění veřejné železniční dopravy, která v případě tratě č. 026 slouží i k optimalizování a zpřístupnění rekreačních aktivit v souladu s prioritami č. 10a a č. 13. Nepřímo lze tedy konstatovat soulad s podmínkami nastavenými podle těchto priorit v ÚP Broumov. Nejvíce je asi soulad patrný v dodržení priority č. 9, která souvisí a tematicky byla zahrnuta do ZÚR KHK z PÚR ČR z republikové priority č. 23 (viz posouzení souladu záměru s PÚR ČR), kdy by postupné úpravy, rozšíření a opravy zkvalitnily podmínky regionální veřejné železniční přepravy osob na trati č. 026 a zkvalitnily a zlepšily (zejména časově) dostupnost území města Broumova. Úřad územního plánování neposuzoval priority č. 1 – 2, 3a, 3c, 3d, 3f – 8d, 10, 10b – 12d a 14-20), protože nesouvisí s problematikou stavebního záměru. Záměr s těmito prioritami nesouvisí, protože se jedná o parciální lokální stavební záměr v železniční dopravě v území Broumova, který z hlediska konceptuálního souvisí se stanovenými prioritami územního plánování pouze přeneseně a jen s vybranými, které souvisí se zkvalitňováním a zvyšováním dostupnosti území pomocí dopravní infrastruktury. Rovněž nebyly některé priority posuzovány proto, že jsou nastaveny pro území odlišné od NSO1 Broumovsko, kde se stavební záměr nachází.

Úkoly územního plánování stanovené pro specifickou oblast NSO1 Broumovsko byly při vydání poslední Změny č. 7 Územního plánu Broumova a Úplného znění ÚP Broumova respektovány a vzhledem k souladu záměru s platným ÚP Broumov (viz níže) jsou naplňovány. Úkoly územního plánování pro oblast krajinného rázu 11-Broumovsko stanovené dle ZÚR KHK nebyly ještě zpracovány v poslední verzi ÚP Broumov, nicméně dlouhodobě územně plánovací dokumentace nevytváří podmínky pro umísťování staveb charakteru dominant a snaží se regulovat výstavbu v lokalitách narušujících průhledy v obci pomocí podmínek prostorového uspořádání. Z hlediska posouzení úkolů a nastavené regulace v území lze konstatovat, že pro záměr, umístěný v k. ú. Velká Ves u Broumova, byly stanoveny dle grafické části I.2.c) cílové kvality 11/1 a 11/4. Cílová kvalita 11/1 - krajina se zachovaným významem kulturních a přírodních dominant. Je zde navrhována stavební úprava železničního svršku a spodku pro umístění nového nástupiště pro cestující včetně nové osvětlovací soustavy, jejichž předpokládané hmotové a architektonické parametry nenaruší nejvíce industrializovanou a urbanizovanou část města i celého SO ORP Broumovsko. Lze konstatovat, že stavební záměr nemůže negativně ovlivnit tyto cílové kvality, protože zejména díky své poloze, malou dominant v vertikální ose (úřad územního plánování předpokládá, že výška osvětlovacích stožárů nepřesáhne 6 metrů) a svým provedením v urbanizovaném a industrializovaném prostředí s převládajícím charakterem území na výroby a skladování, drážní a silniční dopravu, tedy nebude výrazně pohledově uplatňována z okolní otevřené krajiny, z areálu Městské památkové zóny Broumov nebo z některé z národních kulturních památek na území města. Na regulaci novodobých dominant v území, které by byly uplatňovány více než historické a přírodní dominanty, se v procesu pořizování účastní aktivně dotčené orgány dohlížející na soulad se zvláštními právními předpisy, zejména místně a věcně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, orgán státní památkové péče a orgán územního plánování, ale i některé další dotčené orgány. Tyto a další orgány pomáhají nastavit podmínky pro umísťování staveb, aby stavby charakteru dominant narušujících panorama

města a stávající charakter území byly vyloučeny nebo jejich umístění bylo podmíněno, aby nedošlo k znehodnocení zejména zachovalých kulturních hodnot v rámci území města Broumova.

Ve správním území Broumova dle ZÚR KHK je vymezena tato veřejně prospěšné stavba - protipovodňová ochrana PPO8 Broumov – Velká Ves a tato veřejně prospěšná opatření - prvky ÚSES - 522 Hoprich – Stěna, 530 Bobří vrch, 531 Údolí Stěnavy, RK 754, RK 756/2, RKH 034, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. Další veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu ani asanační území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, zde vymezeny nejsou. S ohledem na umístění navrhovaného záměru v území města Broumova v k. ú. Velká Ves u Broumova u železniční stanice Broumov se nachází mimo území dotčená záměry vyplývajícími ze ZÚR KHK a lze tedy konstatovat, že nebude mít na tyto záměry negativní vliv ani tyto záměry nebudou nijak dotčeny.

Na základě výše uvedeného posouzení úřad územního plánování konstatuje, že předmětný záměr je se ZÚR KHK ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 4 v souladu a nekoliduje se záměry nadmístního významu obsaženými v této územně plánovací dokumentaci.

Úřad územního plánování přezkoumal soulad záměru s platným ÚP Broumov

Záměr svým charakterem a řešením není v rozporu s koncepcemi ÚP Broumov. Nelze vzhledem k měřítkovému a malému plošnému řešení záměru v rámci zastavěného území města, který je navrhován na pozemcích, které se dlouhodobě používají pro účely drážní dopravy a činností s drážní dopravou související, předpokládat výrazný zásah či změnu v charakteru území. Úřad územního plánování tedy posuzoval pouze se souvisejícími koncepcemi s umístěním stavebního záměru a konstatoval, že stavební záměr není v rozporu se Základní koncepcí rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot, která dle textu ÚP Broumov „vytváří podmínky pro dlouhodobou stabilizaci počtu trvale bydlícího obyvatelstva, řeší rozvoj všech funkčních složek osídlení vyváženým návrhem ploch pro stavby pro bydlení, ploch pro občanské vybavení, veřejná prostranství, dopravní a technickou infrastrukturu, ploch pro výrobu, skladování i zemědělství“. Bylo zjištěno, že tyto podmínky byly níže dodrženy. Z urbanistické koncepce vyplynulo v souladu se záměrem, že pro stavební úpravy, novostavby a technická a stavební zařízení související s drážní neboli železniční dopravou ÚP Broumov stanovil plochy dopravní infrastruktury – železnice. Z koncepce veřejné infrastruktury vyplynulo, že Územní plán Broumova nenavrhuje změny v železniční dopravě. To znamená, že plochy jsou stabilizovány a budou respektovány. Úřad územního plánování tedy zjistil, že rozvoj železniční dopravní infrastruktury mimo již nastavené plochy dopravní infrastruktury – železnice nebyl naplánován. S tímto stavem není navrhovaný stavební záměr v rozporu, protože je umístován vzhledem ke svému charakteru výlučně do ploch dopravní infrastruktury – železnice. Napojení technických zařízení souvisejících s výstavbou nového nástupiště nastavené podmínky, obsažené v dílčích podkapitolách koncepce technické infrastruktury, nevylučují. Požadavky nastavené v koncepci uspořádání krajiny nebyly se stavebním záměrem posuzovány vzhledem k jeho umístění v zastavěném území. Úřad územního plánování tedy nepředpokládá možný negativní vliv na stanovené podmínky v nastavených koncepcích ÚP Broumova.

Záměr žadatele, umístěný na pozemcích p. p. č. 1143/33, p. p. č. 1143/44, p. p. č. 1143/54; vše dle KN v k. ú. Velká Ves u Broumova; se nachází v zastavěném území (obce) města Broumov, v plochách s rozdílným způsobem využití - **Plochy dopravní infrastruktury – železnice**, viz příloha č. 1 tohoto závazného stanoviska. V ÚP Broumov je k těmto plochám s rozdílným způsobem využití uvedeno toto:

Plochy dopravní infrastruktury – železnicePřevažující účel využití (hlavní využití):

- stavby pro silniční nebo drážní dopravu (dříve železnici), v souladu s rozlišením druhů ploch dopravní infrastruktury v hlavním výkresu ÚP

Přípustné:

- stavby související se silniční nebo železniční dopravou a stavby související technické infrastruktury v rozsahu § 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Nepřípustné:

- stavby pro bydlení, občanské vybavení, rekreaci, výrobu a skladování

Úřad územního plánování posoudil stavební záměr dle jeho popisu a rozsahu (viz výroková část stanoviska), a usoudil, že stavební záměr zahrnuje části v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, ve znění pozdějších předpisů, pro které jsou určeny plochy drážní dopravy (v případě ÚP Broumov jsou to plochy dopravní infrastruktury – železnice) a jedná se o novostavbu a související stavební úpravy, technologická a drážní zařízení související nebo doplňující svou funkci navrhovanou novostavbu nástupiště.

Související rozvod silnoproudých kabelů pro napájení nového osvětlení nástupiště, rozvod nového osvětlení nástupiště stejně jako další technická zařízení jsou stavbami souvisejícími s drážní (dle ÚP Broumov se železniční dopravou) zařízení jsou z hlediska ustanovení § 9 č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, ve znění pozdějších předpisů, přípustné.

Úřad územního plánování posuzoval soulad s podmínkami využití v plochách dopravní infrastruktury – železnice. Záměr se všemi svými částmi nachází v tomto stanoveném typu ploch s rozdílným způsobem využití. V těchto plochách je hlavním účelem železniční (drážní) doprava. Tím, že bude zachován způsob využití a nové stavby a související zařízení jsou drážními stavbami nebo stavbami a zařízeními souvisejícími s provozem drážních staveb a zařízení, tak veškeré části stavebního záměru jsou s nastavenými podmínkami využití v souladu.

Úřad územního plánování neposuzoval stavební záměr s podmínkami prostorového uspořádání, protože nejsou v plochách dopravní infrastruktury – železnice stanoveny.

V území dotčeném záměrem je vymezena platným ÚP Broumov na p. p. č. 1143/33 dle KN v k. ú. Velká Ves u Broumova návrh linií povrchové odvodnění. Tato veřejně prospěšná stavba byla navržena na východní hranici výše uvedeného pozemku a nesouvisí s úpravou železničního svršku a spodku a navrženou novostavbou nástupiště. Návrh nemůže realizaci části liniové veřejně prospěšné stavby ohrozit, protože návrh ani žádná z jeho částí neobsahují prvek, který by křížil navrženou linii povrchového odvodnění ve Velké Vsi u Broumova. Žádné další veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, plochy asanace a ani stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu se předloženého navrženého stavebního záměru nedotýkají a územně s ním nesouvisí. Zájmová lokalita rovněž není podmíněna zpracováním územní studie nebo regulačního plánu.

Předmětný záměr je dle posouzení úřadu územního plánování v souladu s platným ÚP Broumov.

Úřad územního plánování posuzoval předmětný záměr také z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování, přičemž dospěl k těmto závěrům:

Předmětný záměr úřad územního plánování posuzoval z hlediska cíle § 18 odst. 1 stavebního zákona. Lze uvést, že záměr nekoliduje s předpoklady vytvořenými pro využití území v ÚP Broumov. Dále byl předmětný záměr posouzen z hlediska souladu s cíli v ustanovení § 18 odst. 2, 3 a 4 stavebního zákona. Úřad územního plánování na základě svého posouzení záměru ve vztahu k těmto cílům může konstatovat, že je samotným návrhem dosaženo obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území, a to především tím, že je naplněn soulad záměru s ÚP Broumov a jeho nastavenými regulacemi. Cíl z ustanovení § 18 odst. 5 nebyl posuzován, protože se na záměr přímo nevztahuje, protože se jedná o případ umísťování v zastavěném území (obce) města. Cíl z ustanovení § 18 odst. 6 stavebního zákona se na posuzovaný záměr nevztahuje, neboť celý záměr je navrhován na území (obce) města, které má vydaný platný územní plán, což v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. e) vylučuje vymezení nezastavitelného pozemku v území. **Předmětný záměr tak na základě shora uvedeného posouzení není v rozporu s cíli územního plánování.**

Předmětný záměr není v rozporu s úkoly územního plánování. Úkol z ustanovení § 19 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je zcela naplněn, stav území byl posouzen. Úkol z ustanovení § 19 odst. 1 písm. b) stavebního zákona je zcela naplněn, koncepce rozvoje byla posouzena, podmínky a hodnoty území jsou zachovány. Úřad územního plánování posoudil přínosy, problémy a rizika spojená s navrhovaným stavebním záměrem a dospěl k závěru, že při provedení záměru se nevytváří nové problémy a rizika v území, zejména ve spojitosti s urbanismem a památkovou péčí (viz posouzení souladu s PÚR ČR). Takto je splněn i úkol z ustanovení § 19 odst. 1 písm. c) stavebního zákona. Úkol z ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) stavebního zákona byl již posouzen v rámci posouzení souladu s platným ÚP Broumov, zejména posouzením s podmínkami využití dotčeného území, které stavební záměr dodržel. Úřad územního plánování posuzoval dále soulad záměru s úkolem v § 19 odst. 1 písm. e) stavebního zákona. Bylo shledáno, že záměr není v rozporu s nastavenými požadavky na umístění, využití a prostorové uspořádání území a bylo konstatováno (viz posouzení záměru s platným ÚP Broumov), že byly dodrženy podmínky pro využití ve stabilizovaných plochách dopravní infrastruktury - železnice. Úkoly z ustanovení § 19 odst. 1 písm. f) až n) stavebního zákona nebyly blíže posuzovány, neboť se na daný záměr s ohledem na jeho charakter a účel přímo nevztahují. Úkol z ustanovení § 19 odst. 1 písm. o) stavebního zákona je naplňován v rámci tohoto závazného stanoviska, kdy byly při posuzování souladu záměru s politikou územního rozvoje, s územně plánovacími dokumentacemi a cíli a úkoly územního plánování uplatňovány poznatky z oboru architektury, urbanismu, dopravního stavitelství a památkové péče. **Předmětný záměr tak na základě shora uvedeného posouzení není v rozporu s úkoly územního plánování.**

Navrhovaný záměr není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování uvedenými v § 18 a § 19 stavebního zákona.

Úřad územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru s **ÚZEMNÍMI STUDIEMI.**

Územní studie protipovodňových krajinařských opatření na základě vodohospodářského posouzení v lokalitě Velká Ves

Evidovaná Územní studie protipovodňových krajinářských opatření na základě vodohospodářského posouzení v lokalitě Velká Ves se územím, ve kterém se předmětný záměr nachází, nezabývá. Z tohoto důvodu úřad územního plánování soulad s tímto podkladem nezkoumal.

Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje.

Evidovaná Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje se zabývá územím a jeho hodnotami, ve kterém se předmětný záměr nachází. Záměr se nachází v území se zachovaným významem kulturních a přírodních dominant cílové kvality krajiny 11/3 a 11/5. Orgán územního plánování posoudil umístění záměru a konstatuje, že je předmětný záměr zakomponován a vzhledem k umístění nenaruší kulturní dominanty, zejména statky broumovské typu (franský dvůr), jelikož se tyto památky nachází v okolí ulic Kladská a třída Osvobození a v blízké pohledově uplatňované vzdálenosti od novostavby nástupiště se vůbec nevyskytují. Úřad územního plánování rovněž konstatoval v posouzení souladu záměru s ÚP Broumov, že záměr zachovává urbanistický charakter drážních staveb a souvisejících technologií a zařízení. Záměr nemá přímý ani nepřímý vliv na řešení otázky negativního vlivu intenzivního cestovního ruchu v území a jeho vlivu na krajinu.

Územní studie Specifické oblasti Broumovsko

Evidovaná Územní studie Specifické oblasti Královéhradeckého kraje se zabývá územím, ve kterém se předmětný záměr nachází. Orgán územního plánování posoudil umístění záměru a konstatuje, že je předmětný záměr v souladu s touto územní studií, protože není v rozporu s žádným navrženým opatřením (HB02h, HB07, RA01, RA02, RA03c a RA03g, RA03h, RA03o, RA04, RA06, Ba03e, Ba06c, BC01 a BC02b), které se netýká drážní dopravy. Úřad územního plánování zejména posuzoval HB02h, protože navrhuje umístění odstavných parkovišť pro turisty mimo jiné i u železniční zastávky Broumov a opatření BC02b, protože záměr společně se železniční zastávkou Broumov souvisí s doporučovanou aglomerační dopravou mezi Walbřichem a Kladskem. Nebylo ale prokázáno, že by se uvažovaný stavební záměr s těmito opatřeními vylučoval nebo bránil v jejich budoucí implementaci do územně plánovacích dokumentací. Navržený záměr rovněž nebrání realizaci opatření HB06, které požaduje optimalizovat obsluhu železniční dráhy a nemůže negativně ovlivnit ani jednu ze tří navrhovaných tříd úrovně obslužnosti. Stavební záměr jako takový přímo podporuje a rozvíjí navržené opatření HB07, které řeší kultivaci železničních stanic a zastávek v místech odstavných návštěvnických parkovišť. Navrhované nástupiště se změněnou konfigurací kolejí je přímo důsledkem navrhované "peronizace" s bezbariérovým přístupem a lze ho považovat za logické vyústění požadovaného koncepčního řešení bezbariérového, pohodlného a bezpečného přístupu od železničních zastávek a k odstavným návštěvnickým parkovištím. Navrhované záchytné parkoviště by se v této části stabilizované plochy dopravní infrastruktury – železnice nerealizovalo, stejně jak to uvádí autorka studie. Kultivace prostoru železniční zastávky a výstavba nového bezbariérového nástupiště je v souladu a naplňuje to, proč bylo toto opatření ustanoveno. Úřad územního plánování konstatuje, že stavební záměr je v souladu s touto územní studií.

Úřad územního plánování nezjistil rozpor navrhovaného stavebního záměru s využívanými územně plánovacími podklady (územními studiemi).

O d ů v o d n ě n í:

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, úřad územního plánování, jako koordinátor pro Koordinované závazné stanovisko, na základě dílčích souhlasných závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, tyto vyhodnotil a konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze výše specifikovaný záměr realizovat za předpokladu splnění uvedených podmínek dotčených orgánů.

UPOZORNĚNÍ:

Toto koordinované závazné stanovisko dotčených orgánů státní správy je vydáno podle ustanovení § 4 odst. 6 stavebního zákona. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu).

Toto koordinované závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy a není rozhodnutí ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a proto se nelze proti němu odvolat. Dle § 149 odst. 4 správního řádu lze obsah napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal, tzn. Krajský úřad Královéhradeckého kraje. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je, v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem pro obnovu řízení.

Koordinované 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.

Nevydání dílčího závazného stanoviska podle § 96b stavebního zákona v rámci koordinace neznamená, že stavební záměr nebude příslušným stavebním úřadem následně posouzen z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování, jak vyplývá z příslušných ustanovení stavebního zákona.

Předložená projektová dokumentace pro vydání KZS k záměru „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“, kterou zpracovala obchodní společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, v únoru 2021, pod č. z. 3110-20-92, odpovědný projektant Ing. Petr Burda, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT – 0601748, je nedílnou součástí spisu.

V případě jakékoliv změny (umístění) předložené dokumentace záměru, požadujeme věc předložit k novému posouzení.

"otisk úředního razítka"

Jiřina Kučerová

zástupce vedoucího odboru stavebního úřadu a územního plánování

Obdrží:

- **PRODIN a.s., IČO 25292161, Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**

Na vědomí:

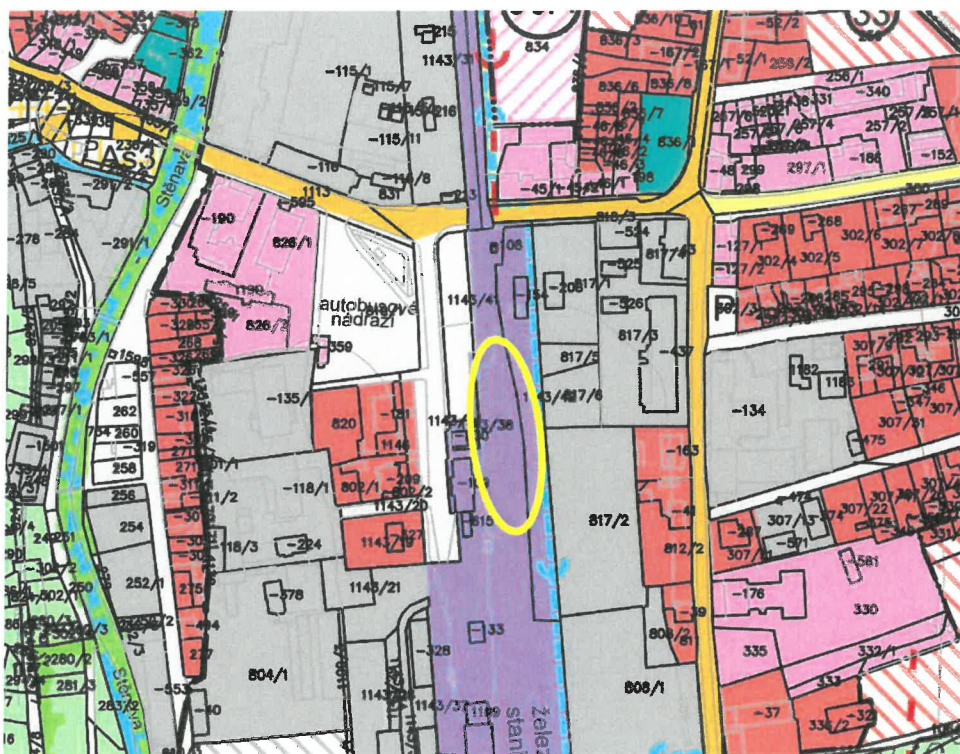
- **Městský úřad Broumov, odbor ŽP**
- **Městský úřad Broumov, stavební úřad**

Příloha:

Příloha č. 1 Výřez z hlavního výkresu ÚP Broumov

Příloha č. 2 Ověřená část předložené projektové dokumentace

Příloha č. 1: Výřez z hlavního výkresu ÚP Broumov



LEGENDA

	STÁTNÍ HRANICE (OP 00 01)
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ K 21. 8. 2011
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ K 21. 8. 2013
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 21. 8. 2013
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PLOCH PŘÍSTAVBY
	ČÍSLO PLOCHY NAVRŽENÉ LOCALLITY
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
	ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - FUNKČNÍ
	ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
	ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - NEFUNKČNÍ
	ÚSES - OKRÁSNÝ BIOKORIDOR - FUNKČNÍ
	ÚSES - OKRÁSNÝ BIOKORIDOR - NEFUNKČNÍ
	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	PLOCHY BYDLENÍ - ČISTÉ BYTĚNÉ
	PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMĚCH A PRŮMYŠLĚ
	PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMĚCH
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - CENTRÁLNÍ HISTORICKÁ ZÓNA MĚSTA
	PLOCHY OÚČASŤSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ PRÁVNÍ ZÁŘEŽNÍ
	PLOCHY OÚČASŤSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY SPORTU A SPORTOVNÍ REKREACI
	PLOCHY OÚČASŤSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY GOLFOVÉHO HRISTE
	PLOCHY VYBAVENÍ PROSTRASTVÍ
	PLOCHY OÚČASŤSKÉHO VYBAVENÍ - HRADBY
	PLOCHY REKREACI - ZAHRADEKOVÉ OSADY
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSL - ŘEŠENÁ VÝRODA, SKLADOVÁNÍ
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSL - NEŘEŠENÁ VÝRODA, SKLADOVÁNÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY FENÍ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRAVNÍ ZASTAVĚNÉ PLOCHY
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PLOCHY TĚŽBY NEBOJŮ
	INFRASTRUKTURA
	ŽELEZNICE
	SILNICE 2. TŘÍDY
	SILNICE 3. TŘÍDY
	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	KORIDOR NAVRHOVANÉ MÍSTNÍ NEBO ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	PROSTOROVÉ
	TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY

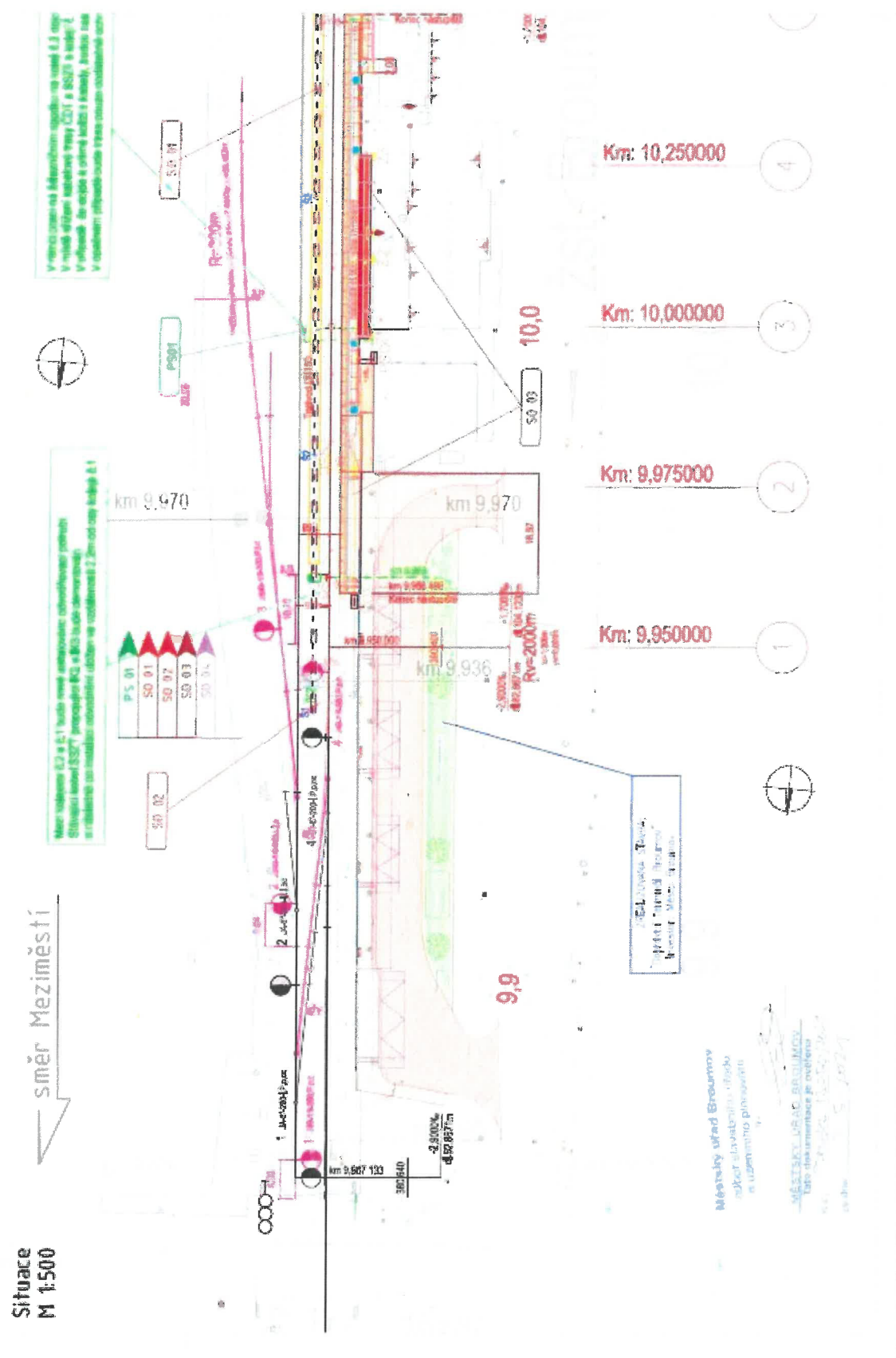
VEŘEJNÉ PROSTŘEDÍ STAVBY A OPATŘENÍ PROTIPOVOĐOVÉ OCHRANY ÚZEMÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

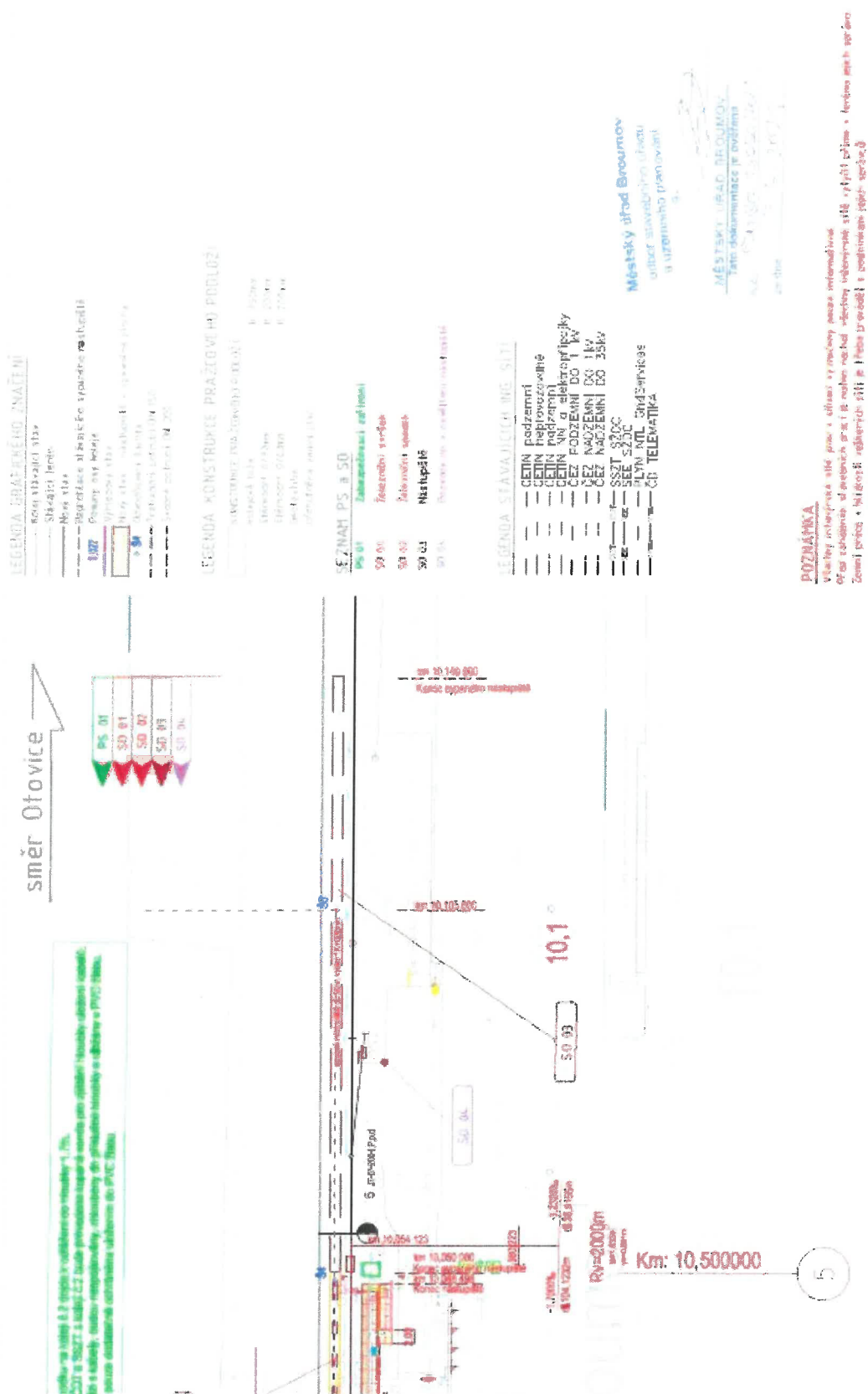
	NAVRHÁVNÍ PLOCHY PROTIPOVOĐOVÉ OCHRANY ÚZEMÍ
	KORIDOR PRO ÚPRAVU VODNÍHO TOKU
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - A1, A2
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - B1, B2, B3
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - C
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - D1, D2
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - E1, E2
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - F
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - G
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - H1, H2
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - I
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I - J1a, J1b, J1c, J1d
	PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ PPO I
	ASANACE
	ASANACE A1a1, A2, A3, A4, A5, A6

VĚŘEJNÉ PROSTŘEDÍ STAVBY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

	1. PŘELOŽKA SILNICE 1302
	2. PROPOJENÍ PRŮMYŠLOVÉ ZÓNY SE SILNICÍ 1302
	3. PROPOJENÍ PRŮMYŠLOVÉ ZÓNY SE SILNICÍ 1302/2
	4. KOMUNIKACE MEZI PRŮMYŠLOVÝM A OBYTNÝM ÚZEMÍ
	5. MÍSTNÍ KOMUNIKACE PRO CYKLISTICKÝ PROVOZ
	6. MÍSTNÍ KOMUNIKACE PŘES PRŮMYŠLOVÝ ZÓN
	7. PARKOVNÍ
	8. KANALIZACE PRO CYKLISTICKÝ PROVOZ BROUMOV - OTČOVSK
	9. VĚŘEJNÉ KANALIZAČNÍ ŘEŠENÍ
	10. KANALIZAČNÍ NAPŮJENÉ JEDNOTKY
	11. NA KANALIZAČNÍ SÍŤ BENEŠOVA
	12. VĚŘEJNÝ VODOVOD

Příloha č. 2 Ověřená část předložené projektové dokumentace





Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Sdělení k záměru_Výstavba nástupiště v žst. Broumov
ID zprávy: 906983412
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 13.5.2021 v 13:15:22
Datum a čas doručení: 13.5.2021 v 13:17:38

Odesílatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: gcgbp3q
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezařadeno
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: KUKHK-16867/ZP/2021
Naše spisová značka: KUKHK-16867/ZP/2021
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Velká Ves u Broumova_Výstavba nástupiště v žst. Broumov.pdf (115 kB)

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: KZS - výstavba nástupiště v žst. Broumov
ID zprávy: 905790171
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.5.2021 v 7:20:03
Datum a čas doručení: 11.5.2021 v 7:20:46

Odesílatel: MĚSTO BROUMOV, třída Masarykova 239, 55001 Broumov, CZ
ID schránky: mdubzhzy
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: PDMUBR 13050/2021
Naše spisová značka: MUBR 9935/2021 ST, ÚP
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

KZS - Broumov - výstavba nástupiště v žst.Broumov_002.pdf (659,99 kB)



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO BROUMOVSKO
Ledhujská 59
549 54 Police nad Metují
tel.: 951 424 820
e-mail: broumovsko@nature.cz
www.broumovsko.nature.cz
IDDS: kpdavy

Společnost
PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

POČET STRAN	VÁŠ DOPIS ČÍSLO JEDNACÍ/ ZE DNE	NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ	VYŘIZUJE	VYPRAVENO DNE
2	7. 5. 2021	02259/VK/21	Ing. David Velehradský – krajinář 951 424 824, 734 788 590 david.velehradsky@nature.cz	11. 5. 2021

Věc:

Předběžná informace k realizaci stavebního záměru v zastavěném území města na území CHKO Broumovsko

Žadatel:

- **Název žadatele:** společnost PRODIN a.s., která zastupuje na základě předložené plné moci investora stavby – Správu železnic, státní organizaci, IČO: 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
- **IČO:** 25292161
- **Adresa sídla:** K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

požádal dne 7. 5. 2021 Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 3, písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) o předběžnou informaci ve smyslu ust. § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, zda záměrem: „**Výstavba nástupiště v žst. Broumov**“ na pozemcích p.p.č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova, který je umístěný v zastavěném území města na území CHKO Broumovsko, budou dotčeny některé ze zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“)

	ANO	NE
- § 4 odst. 2 zákona (významné krajinné prvky)		x
- § 4 odst. 1 zákona (územní systém ekologické stability)		x
- § 12 zákona (krajinný ráz)		x
- § 25 zákona (zóny odstupňované ochrany CHKO)		x
- § 26 zákona (základní ochranné podmínky CHKO)		x
- § 34 zákona (základní ochranné podmínky v PP)		x
- § 35 odst. 2 zákona (základní ochranné podmínky v NPP)		x
- § 36 odst. 2 zákona (základní ochranné podmínky v PP)		x
- § 37 odst. 2 zákona (ochranná pásma zvláště chráněných území)		x
- § 44 odst. 3 zákona (ochranné podmínky zvláště chráněných území)		x
- § 45a zákona (soustava NATURA 2000)		x
- § 46 zákona (památné stromy a jejich ochranná pásma)		x
- § 49 zákona (ochrana zvláště chráněných druhů rostlin)		x
- § 50 zákona (ochrana zvláště chráněných druhů živočichů)		x

Popis záměru - název stavby a její účel:

Předložené podklady, projektová dokumentace zpracovaná společností Prodin a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice pod číslem zakázky 3110-20-092 z února 2021, řeší vybudování nového nástupiště u koleje č. 2 v železniční stanici Broumov, na pozemcích p.p.č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova.

Z předložených podkladů vyplývá, že navržené nástupiště má mít délku 90 m a má navazovat na stávající dopravní terminál vytvořený městem Broumov. Navržené nástupiště má být bezbariérové. Jeho součástí má být doplnění LED osvětlení a orientačního systému. Před vybudováním nástupiště má dojít k snesení koleje č. 2 mezi výhybkami č. 4 a 5.

Závěr:

Jelikož výše popsany záměr naplňuje podstatu ust. § 44 odst. 2 zákona, který uvádí: „Závazné stanovisko se podle odstavce 1 nevydává, jde-li o stavby v souvisle zastavěném území obce ve čtvrté zóně chráněné krajinné oblasti nebo v zastavěném území města, které se nachází na území chráněné krajinné oblasti.“, Agentura k záměru nevydává závazné stanovisko, ale tuto předběžnou informaci a souhlasí s jeho realizací a povolením příslušným stavebním úřadem.

Upozornění:

V souvislosti s realizací záměru Agentura upozorňuje na skutečnost, že se v blízkosti místa stavby vyskytuje vzrostlá mimolesní zeleň, která není v předložených podkladech navržena ke kácení. Při vlastní realizaci stavby bude třeba dodržet normu ČSN 839061 – Technologie vegetačních úprav v krajině a standard péče o přírodu a krajinu k ochraně dřevin při stavební činnosti. Uvedený standard označený jako „SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti“, lze stáhnout na webové adrese: www.standardy.nature.cz. V místě, kde nebude možné uvedenou normu a standard dodržet, doporučujeme provést úpravu v uspořádání stavby nebo navrhnout pokácení dřevin a provést náhradní výsadbu nejlépe z domácích druhů dřevin. K tomuto závěru Agentura dospěla na základě svých zkušeností, kdy stavební práce velkého rozsahu v těsné blízkosti stromů způsobí výrazný zásah do kořenových systémů dřevin. U stromů následně dojde k podstatnému zhoršení jejich stability ve větru a k zásadnímu zhoršení zdravotního stavu v nejbližších 5 letech.

V rámci realizace bude vznikat větší množství stavebního odpadu, které bude nutné zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Agentura na tuto skutečnost upozorňuje v souladu s ust. § 26 odst. 1, písm. a) zákona. Dle zmíněného ustanovení je na celém území chráněných krajinných oblastí zakázáno zneškodňovat odpady mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není tato předběžná informace samostatným rozhodnutím a nelze se proti ní odvolat.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Hana Heinzlová
vedoucí Správy CHKO Broumovsko

Na vědomí prostřednictvím datové schránky:

- Broumov
- Drážní úřad

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Odpověď: Žádost o stanovisko k PD - Výstavba nástupiště v žst. Broumov
PRODIN (TO25)
ID zprávy: 906041499
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.5.2021 v 14:45:00
Datum a čas doručení: 12.5.2021 v 6:15:53

Odesílatel: Regionální pracoviště Východní Čechy (Agentura ochrany přírody a krajiny
České republiky), Jiráskova 1665, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: kpddyvy
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: 02259/VC/21
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

02259vc21_dv_vystavba_nastupiste_v_zst_broumov_predbezna_informace.pdf (449,81 kB)



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO BROUMOVSKO
Ledhujská 59
549 54 Police nad Metují
tel.: 951 424 820
e-mail: broumovsko@nature.cz
www.broumovsko.nature.cz
IDDS: kpddyv

Společnost
PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

POČET STRAN	VÁŠ DOPIS ČÍSLO JEDNACÍ/ ZE DNE	NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ	VYŘIZUJE	VYPRAVENO DNE
2	7. 5. 2021	02260/VC/21	Ing. David Velehradský – krajinář 951 424 824, 734 788 590 david.velehradsky@nature.cz	11. 5. 2021

Věc: Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, regionálního pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko k vlivu záměru na území soustavy Natura 2000 u akce: „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti společnosti PRODIN a.s., IČO: 25292161, K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, která zastupuje na základě předložené plné moci investora stavby - Správu železnic, státní organizaci, IČO: 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 doručené dne 7. 5. 2021, vydává dle ust. § 45h a § 45i zákona **stanovisko k vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptáčích oblastech soustavy Natura 2000:**

Významný vliv na ptáčích oblastech a evropsky významné lokality, ve kterých je Agentura příslušným orgánem ochrany přírody, lze dle ust. § 45i odst. 1 zákona v případě předmětného záměru: „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“ **vyložit**. Z tohoto důvodu není nutno daný záměr dle ust. § 45i odst. 2 zákona dále posuzovat.

Odůvodnění:

Agentura obdržela dne 7. 5. 2021 žádost o vydání stanoviska k vlivu záměru na území soustavy Natura 2000 u akce: „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“ na pozemcích p.p.č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova. Předmětný záměr je doložený projektovou dokumentací zpracovanou společností Prodin a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice pod číslem zakázky 3110-20-92 z února 2021.

Z výše uvedené projektové dokumentace vyplývá, že je navrženo vybudování nového bezbariérového nástupiště u koleje č. 2 v železniční stanici Broumov, na pozemcích p.p.č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova. Nástupiště má mít délku 90 m a má navazovat na stávající dopravní terminál investovaný městem Broumov. Navržené nástupiště má být bezbariérové. Jeho součástí má být doplnění LED osvětlení a orientačního systému. Před vybudováním nástupiště má dojít k sнесení koleje č. 2 mezi výhybkami č. 4 a 5.

Z posuzovaných podkladů vyplývá, že navrhovaný záměr nebude mít vliv na území a předměty ochrany ptáčích oblastech ani evropsky významných lokalit (záměr není situovaný na území žádného prvku soustavy NATURA 2000). Činnosti spojené s předmětným záměrem nemohou mít vzhledem k svému rozsahu a umístění významný vliv na ptáčích oblastech a evropsky významné lokality, ve kterých je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko příslušným orgánem ochrany přírody.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání. Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Upozornění:

Výše uvedené stanovisko dle ust. § 45h a § 45i nenahrazuje souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích ve smyslu ust. § 44 zákona (t.j. k umístění, povolení, či změně v užívání stavby, povolení k nakládání s vodami a povolení k některým dalším činnostem) a posouzení z hlediska dopadu záměru na krajinný ráz ve smyslu ust. § 12 zákona.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání. Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Hana Heinzlová
vedoucí Správy CHKO Broumovsko

Na vědomí prostřednictvím datové schránky:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor ŽP a zemědělství, oddělení EIA a IPPC

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Odpověď: Žádost o stanovisko dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. - Výstavba nástupiště v žst. Broumov PRODIN (09)
ID zprávy: 906041902
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.5.2021 v 14:45:02
Datum a čas doručení: 12.5.2021 v 6:15:53

Odesílatel: Regionální pracoviště Východní Čechy (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky), Jiráskova 1665, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: kpddyvy
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: 02260/VC/21
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

02260vc21_dv_vystavba_nastupiste_v_zst_broumov_naturvyj.pdf (346,58 kB)

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 10750/2021/3
Č. j.: KHSHK 10865/2021/HOK.NA/Va
Vyřizuje: Dagmar Valešová
Tel.: 491 407 816
E-mail: dagmar.valesova@khshk.cz

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
IDDS: wrjftqq

V Náchodě dne 28. dubna 2021

Sdělení k žádosti o vydání závazného stanovisko k projektové dokumentaci „Výstavba nástupiště žst. Broumov na p. č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova“

Dne 27. dubna 2021 obdržela Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) žádost obchodní společnosti Správa železnic, státní organizace, sídlo Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČO 70994232 – Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc zastoupené na základě plné moci ze dne 3. srpna 2020 obchodní společností PRODIN a.s., sídlo K Vápence 2745, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí, IČO 25292161 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Výstavba nástupiště žst. Broumov na p. č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova“.

Byla předložena projektová dokumentace, zpracovatel obchodní společnost PRODIN a.s., sídlo K Vápence 2745, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí, IČO 25292161, datum 02/2021, číslo zakázky 3110-20-092 (číslo paré neuvedeno).

Předmětem předložené projektové dokumentace je výstavba nástupiště žst. Broumov na p. č. 1143/33, 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v k.ú. Velká Ves u Broumova. Jedná se o výstavbu nového vnějšího nástupiště v délce 90 m s výškou nástupní hrany 550 mm nad T.K., u koleje č. 2, na dráze regionální v traťovém úseku 1562 Týniště – Broumov a definičním úseku C1 žst. Broumov. Navržené nástupiště plynule navazuje na Dopravní terminál Broumov. Stavební objekt obsahuje i řešení bezbariérového přístupu cestujících na nástupiště. Stávající zpevněná nástupní plocha autobusového terminálu a zpevněná plocha nového nástupiště je navržena ve stejné výškové úrovni. Přístup na nástupiště řešen pomocí šikmého chodníku a dále také schodištěm. Součástí nového nástupiště je i vybudování nového osvětlení a orientačního systému. Stávající rozsah dopravy na trati zůstane nezměněn. Stavba nemění stávající využití. Stavba je navržena v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Technické a technologické zařízení na stavbě není navrženo. Předmětná stavba nebude zdrojem hluku.

Po posouzení z hlediska požadavků předpisů na ochranu veřejného zdraví se konstatuje, že v uvedeném řízení nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví dle příslušných právních předpisů.

KHS tedy v tomto případě není dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nevydává.

Dagmar Valešová
odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Náchod

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Broumov, Výstavba nástupiště v žst. Broumov, Správa železnic s.o., UR + SP -
Sdělení k žádosti o ZS
ID zprávy: 900901986
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 28.4.2021 v 11:16:04
Datum a čas doručení: 28.4.2021 v 11:25:44

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci
Králové, Habrmanova 19/1, 50002 Hradec Králové, CZ
ID schránky: dm5ai4r
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KSHSK 10865/2021/HOK.NA/Va
Naše spisová značka: S-KSHSK 10750/2021/3
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Sprava_zeleznic_so_210428_Vyystavba_nastupiste_zst._Broumov_p.c._1143_33_nejsme_dotceni.pdf
(195,81 kB)

NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vaše žádost ze dne, značka:
12.04.2021Naše značka:
123210017Vyřizuje:
Martina Nekvapilovádne:
23.04.2021**Věc: „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“****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: C1 žst. Broumov

Stavebník: Správa železnic, státní organizace Dílčeděná 1003/7 110 00 PRAHA 1 IČ: 70 99 42 34 DIČ: CZ 70 99 42 34

Projektant: PRODIN a.s. K Vápence 2745 530 02 Pardubice astoupená: Stavební správa východ Nerudova 1 779 00 Olomouc

Č. zakázky: 3110-20-92

Datum: 02/2021

Předmětem předložené dokumentace je

Stavba se nachází v okrajové části města Broumov. Jedná se o stavbu na dráze regionální v traťovém úseku 1562 Týniště – Broumov a definičním úseku C1 žst. Broumov. Stavba je umístěna na stávajícím tělese dráhy. Staveniště je přístupné po dráze regionální a po místní komunikaci v majetku města Broumov. Stavebním pozemkem bude stávající drážní těleso.

Účelem stavby je zejména vybudování nového bezbariérového nástupiště u koleje č.2 v žst. Broumov, délky 90m s výškou nástupní hrany 550mm nad T.K.. Navržené nástupiště plynule navazuje na Dopravní terminál Broumov, investovaný městem Broumov. Součástí nového nástupiště bude i vybudování nového osvětlení. Vzhledem k umístění nového bezbariérového nástupiště bude snesena stávající kolej č.2 mezi výhybkami č. 4 a č. 5.

Nově zřízené nástupiště v žst. Broumov bude zřízeno pro užívání s osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, v souladu s požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. Návrh nástupiště je zároveň zpracován dle platné legislativy, podle které se řídí projektování nástupišť zejména dle normy ČSN 73 4957, a dle vzorového listu železničního spodku Ž 8 Nástupiště a Ž 8.7 Bezpečnostní a orientační pásy na nástupištech. Nástupiště bude vybaveno vodícími liniemi s funkcí varovného pásu šířky 0,4m. Pro pochozí plochu nástupiště bude použita betonová dlažba, na které bude třeba opatřit vodící linii šířky 0,4m ve vzdálenosti 0,8m od okraje. Na vodící linii bude umístěno kontrastní optické značení šířky 0,15m. Kontrastní optické značení v šířce 150 mm bude provedeno žlutou barvou (odstín 6200 podle ČSN), a to na části vodící linii bližší k nástupní hraně. Pro hmatové prvky musí být užit materiál dle vládního nařízení 163/2002 sb. a dle technického návodu TN TZÚS 12.03.04.-06.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. **Dle § 4 odst. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Chodníky, nástupiště veřejné dopravy, úrovně i mimoúrovňové přechody, chodníky v sadech i parcích a ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.
2. **Dle § 4 odst. 5 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Umístění a zabezpečení městského mobiliáře, staveb pro reklamu, informačních a reklamních zařízení, předzahrádek restaurací, prodejních stánků, venkovních pultů a obdobných konstrukcí musí respektovat přirozený pohyb chodců a nesmí zasahovat do průchozího prostoru.
3. **Dle § 4 odst. 6 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.
4. **Dle § 9 odst. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Základní informace pro orientaci veřejnosti musí být jak vizuální, tak podle okolností i akustické a hmatné. Vizuální informace musí mít kontrastní a osvětlené nápisy a symboly. Informační a signalizační prvky musí být vnímatelné a srozumitelné pro všechny uživatele, je nutné brát v úvahu zejména zorné pole osoby na vozíku, velikost a vzdálenost písma. Dálkové ovládání akustických informací se řeší způsobem stanoveným v bodě 1.2.9. přílohy č. 1 k této vyhlášce.
5. **Dle § 15 odst. 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb.**-Bezbariérové užívání stavby musí být zajištěno po celou dobu její životnosti. Při odstranění stavby nebo změně dopravního značení musí být provedeny také příslušné změny pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, zejména musí být provedeny příslušné změny v hmatových prvcích a akustickém vedení a informacích pro osoby se zrakovým postižením.
6. **Dle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.**- Dodržení musí být vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení, světelného signalizačního zařízení pro chodce, svislého dopravního značení, cel o skleněných ploch, nástupního a výstupního stupně každého schodišťového ramene, dveří do výtahu i do místností, zařízení předmětů jako je umyvadlo a záchodová mísa a jejich ovládacích prvků, madel a klik vůči okolí. Zásadní je umístění nápisů a jejich osvětlení. Pro grafické značky platí příslušné normové hodnoty.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

S pozdravem

BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, O.P.S.
ODBOR SPRÁVY CELISTATNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍ STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT
Martina Nekvapilová, odborný konzultant
Adr. střediska: Boháňka Chloumek 13, 50801 Hořice
605485484, nekvapilova.ma@gmail.com

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Váš dopis zn.
Naše značka 21-02081
Vyřizuje Lecnar Zdeněk
Telefon +420 491 419 266
GSM brána +420 606 736 008
E-mail lecnar@vakna.cz
Datum 05.05.2021

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice - Pardubice I - Zelené
Předměstí

Žádost o vyjádření k PD „Výstavba nástupiště v žst. Broumov“, p.p.č.1143/33, k.ú. Velká Ves.

k.ú. Velká Ves u Broumova p.č.: 1143/33,


K výše uvedené stavbě jsme vydali situační zákres dne 5.10.2020 pod č.j.20-05285.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavbu nástupiště o délky cca 90m, železničního svršku o délce cca 120m. Zpevněná plocha nástupiště bude odvodněna částečně do kolejiště, částečně budou srážkové vody svedeny do dešťové kanalizace s následným zaústěním do bezejmenné vodoteče.

S výše uvedenou stavbou dle předložené a ověřené PD (zak.č. 3110-20-092 – Siváček Roman) a vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- 1) Srážkové vody nesmí být svedeny, ani nepřímo, do stávající jednotné kanalizace ve správě VaK Náchod a.s.

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPČ

v. 2. 

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD

Počet příloh : 2x

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Novostavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu již dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury. Stavba je navržena za účelem zvýšení komfortu a bezpečnosti železniční dopravy v dotčené oblasti. Jedná se o stavbu dráhy.

Účelem stavby je zejména vybudování nového bezbariérového nástupiště u koleje č.2 v žst. Broumov, délky 90m s výškou nástupní hrany 550mm nad T.K.. Navržené nástupiště plynule navazuje na Dopravní terminál Broumov, investovaný městem Broumov. Součástí nového nástupiště bude i vybudování nového osvětlení. Vzhledem k umístění nového bezbariérového nástupiště bude snesena stávající kolej č.2 mezi výhybkami č. 4 a č. 5.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

d) celkový popis koncepce řešení stavby, kapacity stavby

Navrhované kapacity stavby:

Rekonstrukce železničního svršku	120,12 m
Nové nástupiště 550mm nad T.K.	1 ks (dl.90m)
Nová kabelová trasa	260 m
Osvětlovací stožáry	4 ks
Zásuvkové stojany	1 ks

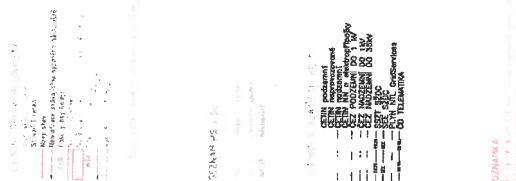
Základní technické parametry

Navrhovaná rychlost	40 km/h
Trať:	Týniště - Broumov
Traťový úsek:	1562
Definiční úsek	C1 žst. Broumov
Začátek stavby:	km 9,935 956
Konec stavby:	km 10,056 085

71-02081/4
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928
J.Š. 2021



směr Otovice



Část 0.2.1.1
TUDÚ 156Z C1 ŽST BROUMBOV

IN

PURDUE

PRODOTT A.D.
C. VIANI 27-28 010. 020022141
SQUADRA PIANIFICAZIONE SQUADRA PIANIFICAZIONE

Společnost **QTECH** představuje
komplexní systém **ITSM**, včetně systému **BR**

PRADIN
Ing. Peter Bortea
 Ing. Jan Wäster
 Telefon 4317246
 Bg 904849
 Kallgathgatan 1
 Ruman Stallen 20
 141 34 Stockholm

DATE	APR 16 1964
TO	MR. JAMES A. HARRIS, JR., 1111 15th St. N.W., Washington, D.C. 20004
FROM	MR. JAMES A. HARRIS, JR., 1111 15th St. N.W., Washington, D.C. 20004
SUBJECT	RE: 1111 15th St. N.W., Washington, D.C. 20004
REMARKS	1111 15th St. N.W., Washington, D.C. 20004

"Výstavba nástupiště v žst Broumov"

[illegible]

KOORDINAČNÍ SITUACE VÝKRES		1540	(na edemont č. 18)
----------------------------	--	------	-----------------------

$\frac{d}{dt} \log \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = -\frac{f''(x)}{f'(x)}$

MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE - UMVŽST Broumov M 1:1000

směr N

směr Dravice



LEGENDA: Broumov M 1:1000

Kolár, Státní, 1/4

Číslo: 1/4

Nový stav

Registrační výkres: výstavba nástupiště



Jako vlastník pozemku p.č. 1143/54, 1143/44 a 1143/41 v katastrálním území Velká Ves u Broumova [612782], souhlasím vydáním stavebního povolení a s provedením stavby:
"Výstavba nástupiště v žst. Broumov"

Datum: 15.05.2017

Město Broumov

Město Broumov (14)
IČ: 308 022 739, 530 022 739
DIČ: CZ25292161

Část I

TUDÚ 1562 C1 ŽST. BROUMOV

Generální projektant:



PRODIN

PRODIN A.S.

K VÁPENCE 2745 DIČ: CZ25292161

530 022 PAROUBICE IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém BpV

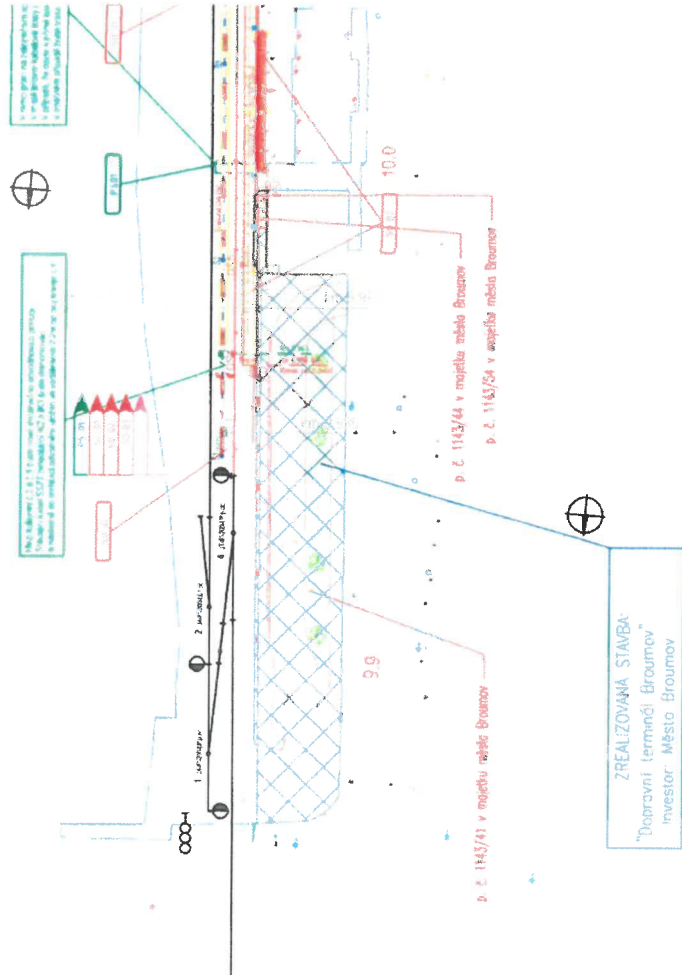
Vypracoval Roman Siváček Dis.	Zodp. projektant Ing. Petr Burda	Kontroloval Ing. Jan Hašek
Kraj Královéhradecký	Tratový úsek Broumov	
Investor Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 Praha 1		
Akce		

PRODIN A.S.	PRODIN
K VÁPENCE 2745 DIČ: CZ25292161	
530 022 PAROUBICE IČO: 25292161	
Formát 2x A4	
Datum 4/2021	
Účel DUSP + PDPS	
Číslo 3110-20-092	
Změna Číslo	
Měřítko 1:1000	
Číslo dokumentace 1.2	
Číslo 1	

"Výstavba nástupiště v žst. Broumov"

Obsah přílohy

MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE - UMVŽST



Váš dopis zn.
Naše značka 20-05285
Vyřizuje Lecnar Zdeněk
Telefon +420 491 419 266
GSM brána +420 606 736 008
E-mail lecnar@vakna.cz
Datum 05.10.2020

Správa železnic, státní organizace
Nové Město, Dlážďená 1003/7
11000 Praha

Výstavba nástupiště v žst. Broumov, p.p.č. 1143/33, k.ú. Velká Ves.

k.ú. Velká Ves u Broumova p.č.: 1143/33,

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s., vodovod, kanalizace.

Vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku VaK Náchod a.s. (vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci). O jejich polohopisné umístění žádejte majitele příslušných nemovitostí.

Před zahájením projekčních prací doporučujeme výše uvedená zařízení vytyčit a zaměřit. Vytyčení vodovodů zajistí (p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303).

Vytyčení kanalizací zajistí (p. Týfa tel.: 775 865 898).

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

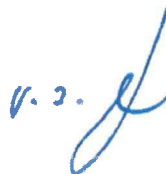
Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k předchozímu odsouhlasení. V PD budou zapracovány příslušné podmínky VaK Náchod a.s.

Podmínky pro projektování jsou na webových stránkách společnosti VaK Náchod a.s. (www.vakna.cz, zákaznický servis, vyjádření ke stavbám - základní podmínky PD.pdf).

V případě stavby na územní souhlas a ohlášení stavby požadujeme příslušné podmínky uvést v technické zprávě.

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPČ

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD



Počet příloh : 2 x + *.dgn



Měřítko 1 : 4021

50 0 50 100 150 200m

Ing. Věra Vn

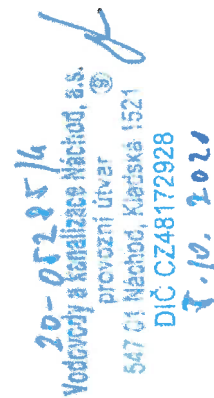
20-05285/a

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar

547 01 Náchod, Kladská 1521

DIČ CZ48172928

5.10. 2020



Tel.: +420 491 419 200
GSM brána: +420 602 610 256

E-mail: tpc@vakna.cz
Internet: www.vakna.cz

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ KE STAVBĚ

(nutno uvádět celý rozsah stavby a předkládat kompletní projektovou dokumentaci s uvedením dodržení předpisů a podmínek vyplývajících ze základních povinností VaK Náchod, a.s. pro projektování a provádění staveb – dle www.vakna.cz - zákazníci)

ŽADATEL: (není nutné uvádět v případě, že je shodný se stavebníkem)

Příjmení a Jméno (název firmy, IČO):

PRODIN a.s. IČ: 252 921 61

Adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

Telefon/fax: 482 482 404

E-mail: andrea.sedina@prodin.cz

STAVEBNÍK:

Příjmení a Jméno (název firmy, IČO):

Správa železnic, s.p.

Adresa: Dlouhá 1003/7, 110 00 Praha 1

Telefon/fax:

E-mail:

NÁZEV A UMÍSTĚNÍ STAVBY:

Výstavba nástupiště v žst. Braumov

st.p.č.: p.p.č.:

k.ú.:

VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI PRO: (zaškrtnout – určí stavební úřad)

☒

Zákres sítí

Územní souhlas

Územní rozhodnutí

Ohlášení stavby

☐

Stavební povolení

Sloučené řízení

Změna stavby před jejím dokončením

Změna užívání stavby

Jiná řízení podle stavebního zákona (uveďte):

PŘEDLOŽENÉ PŘÍLOHY:

Situace zjednotěného území

VYJÁDŘENÍ + DOKUMENTACE BUDE:

osobně vyzvednuta:

nebo

zaslána na adresu/email: andrea.sedina@prodin.cz

Datum: 14.9.20

Podpis (razítko) žadatele:



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
Zelené Předměstí
530 02 Pardubice

IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161

Prodin a.s.
www.prodin.cz

[26]



naše značka
5002354266

vyřizuje
Pavel Franc

datum
22.04.2021

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:

Výstavba nástupiště v žst. Broumov

K.ú. - p.č.: Velká Ves u Broumova

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
Do zájmového prostoru zasahuje STL plynovod PE d 110.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. V případě křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu. Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.

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

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

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

činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

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

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

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

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

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

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

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

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

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

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypana a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena



výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002354266 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ

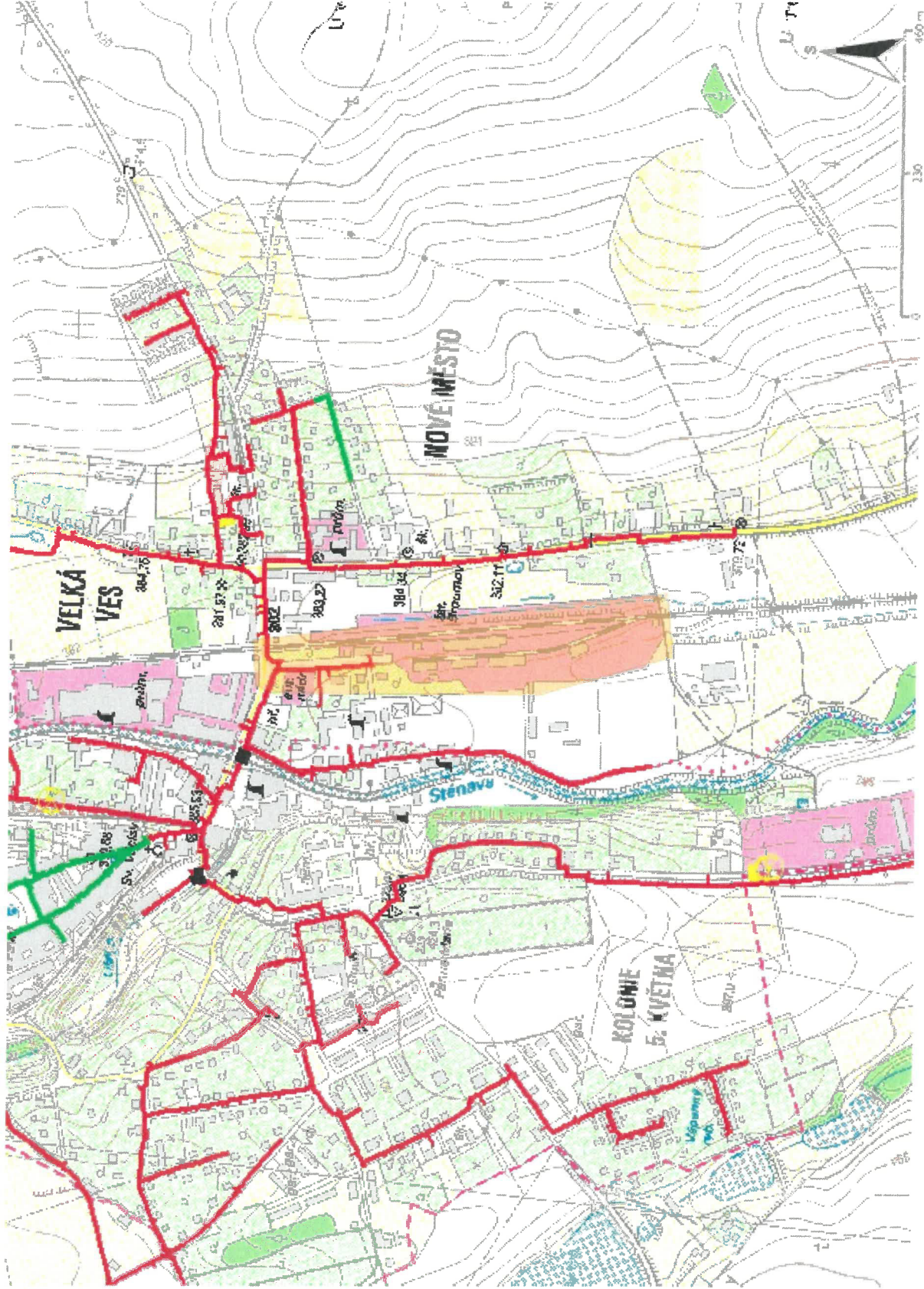


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002354266 ze dne 22.04.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Velká Ves u Broumova.



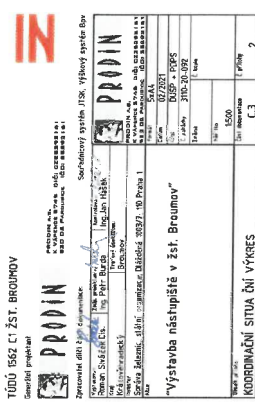
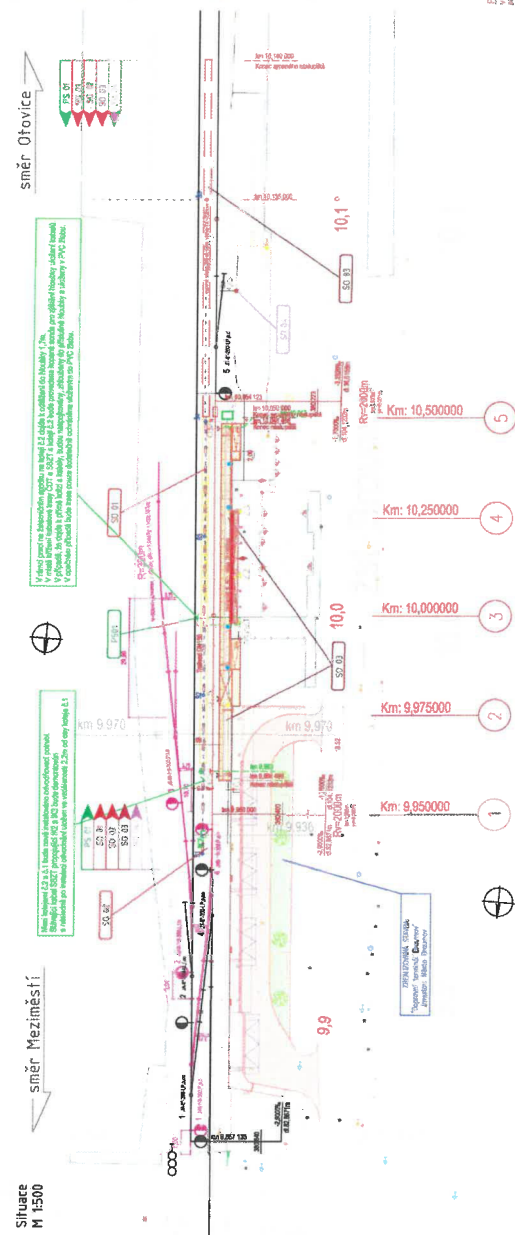
Legenda:

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

Legenda:

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





OPZNAJKA. Čestný občanství mluví jazyk v našem vzápětí pouze do země, kde byl občanství vstoupil, ať už je to nebo rovněž občanství, které již bylo přímé v jednom z těchto jazyků. Čestný občanství vstoupil až do této země, a neobčanství, které neobstojí.

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

naše značka
5002221983

vyřizuje
Pavel Franc

datum
24.09.2020

Věc:

Informace - Výstavba nástupiště v žst. Broumov

K.ú. - p.č.: Velká Ves u Broumova, Broumov

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Nerudova 773/1, 77900 Olomouc

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Žabrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 - 5002221983 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

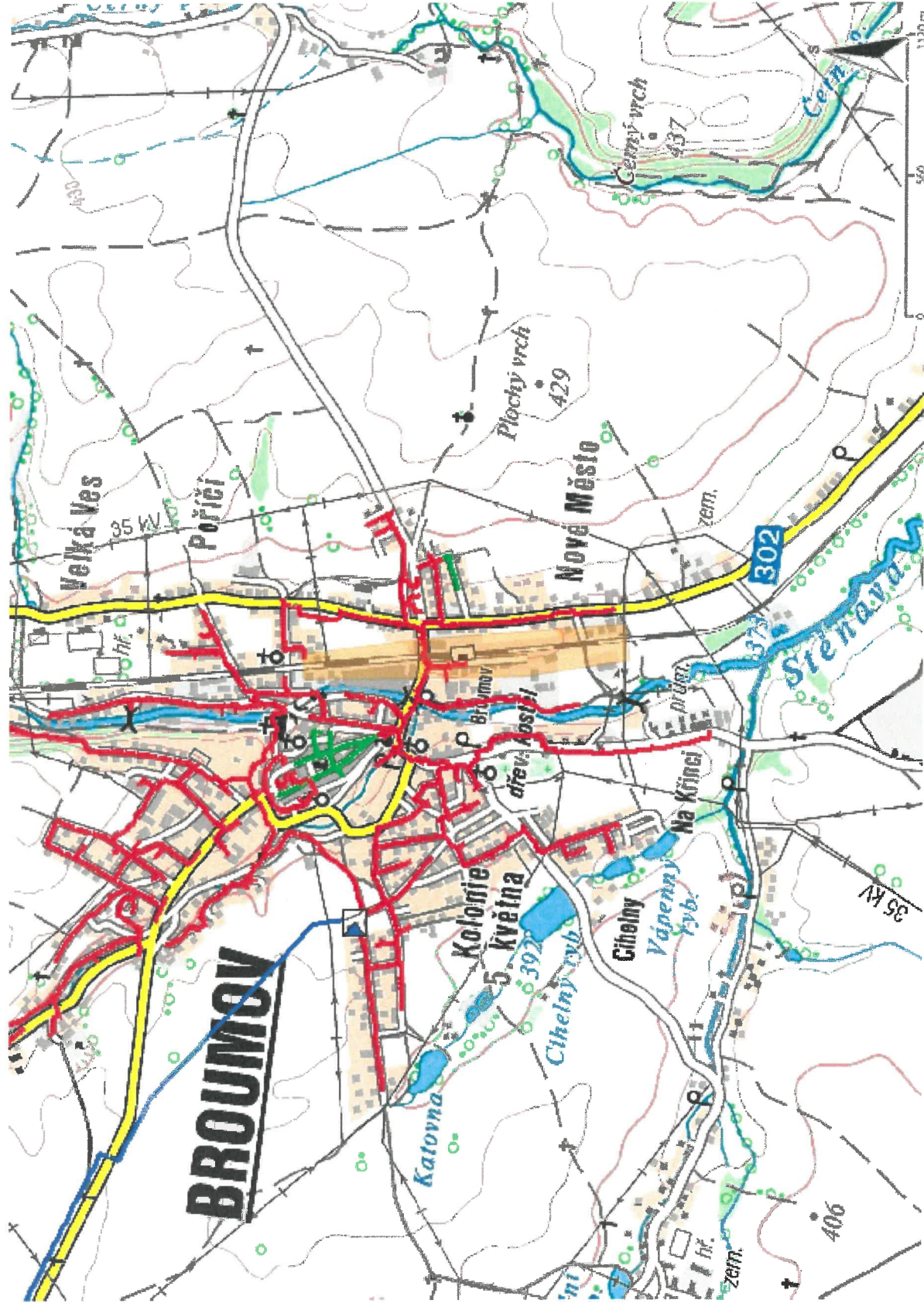


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563162
pavel.franc@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 500222/1983 ze dne 24.09.2020.

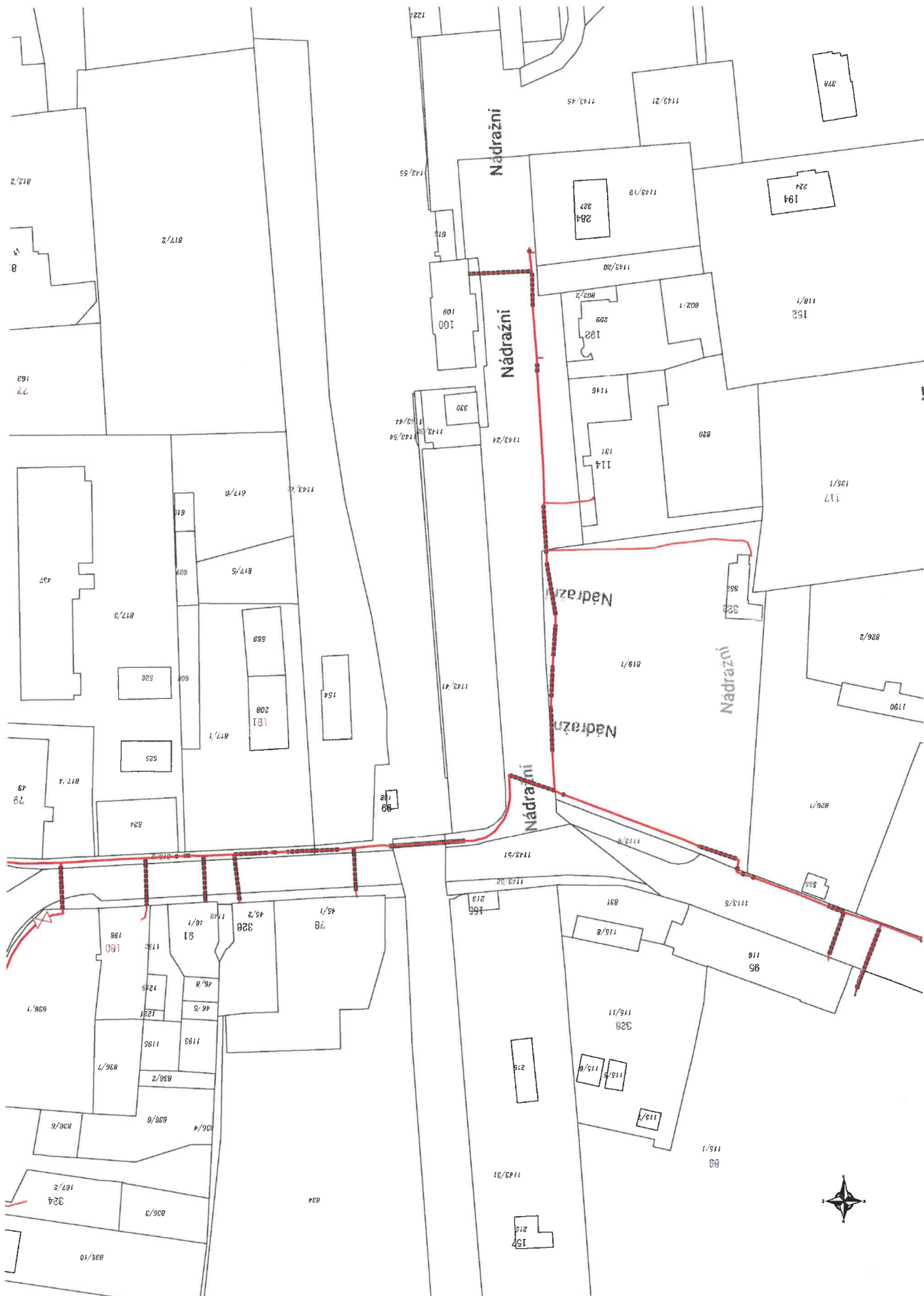
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Nerudova 773/1, 77900 Olomouc. Kú.: Velká Ves u Broumova, Broumov.



Legenda:

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

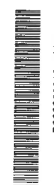
Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Nerudova 73/1, 77900 Olomouc, K.ú.: Velká Ves u Brounova, Brounov.



Legenda:

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

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001114840802

David Špatenka / 800 850 860

30. 4. 2021

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

Vážená paní, vážený pane,

dovoľte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 12. 4. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti v katastrálním území Velká Ves u Broumova vedené pod názvem Výstavba nástupiště v žst. Broumov se nachází zařízení nadzemní vedení NN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatné žádosti.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Nadzemní vedení nízkého napětí **nejsou chráněna ochranným pásmem.**

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA

0101531831

VYŘÍZENO DNE

21.05.2021

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

Výstavba nástupiště v žst. Broumov

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101531831 ze dne 21.05.2021 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 21.11.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



DISTRIBUCE

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

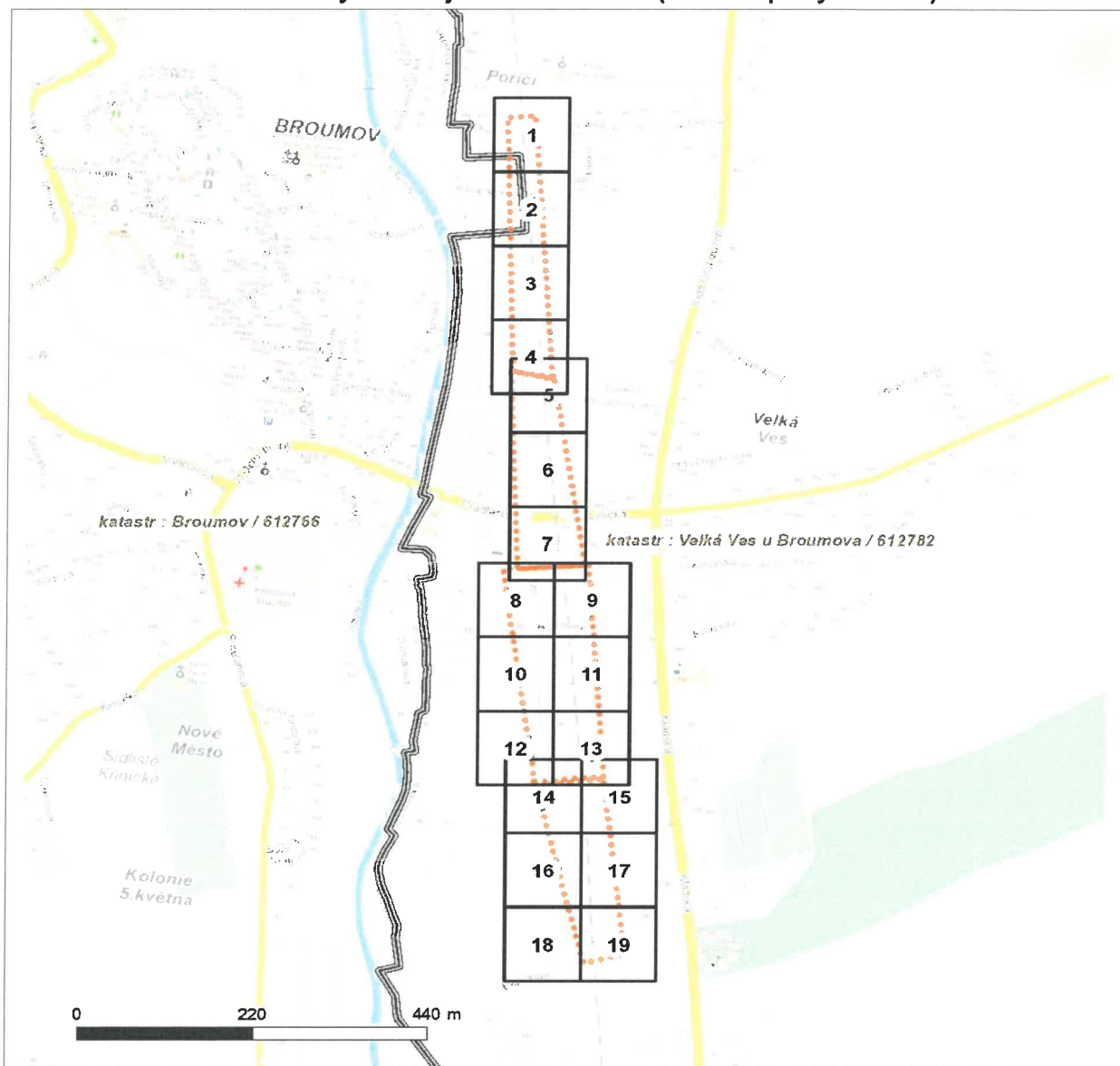
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

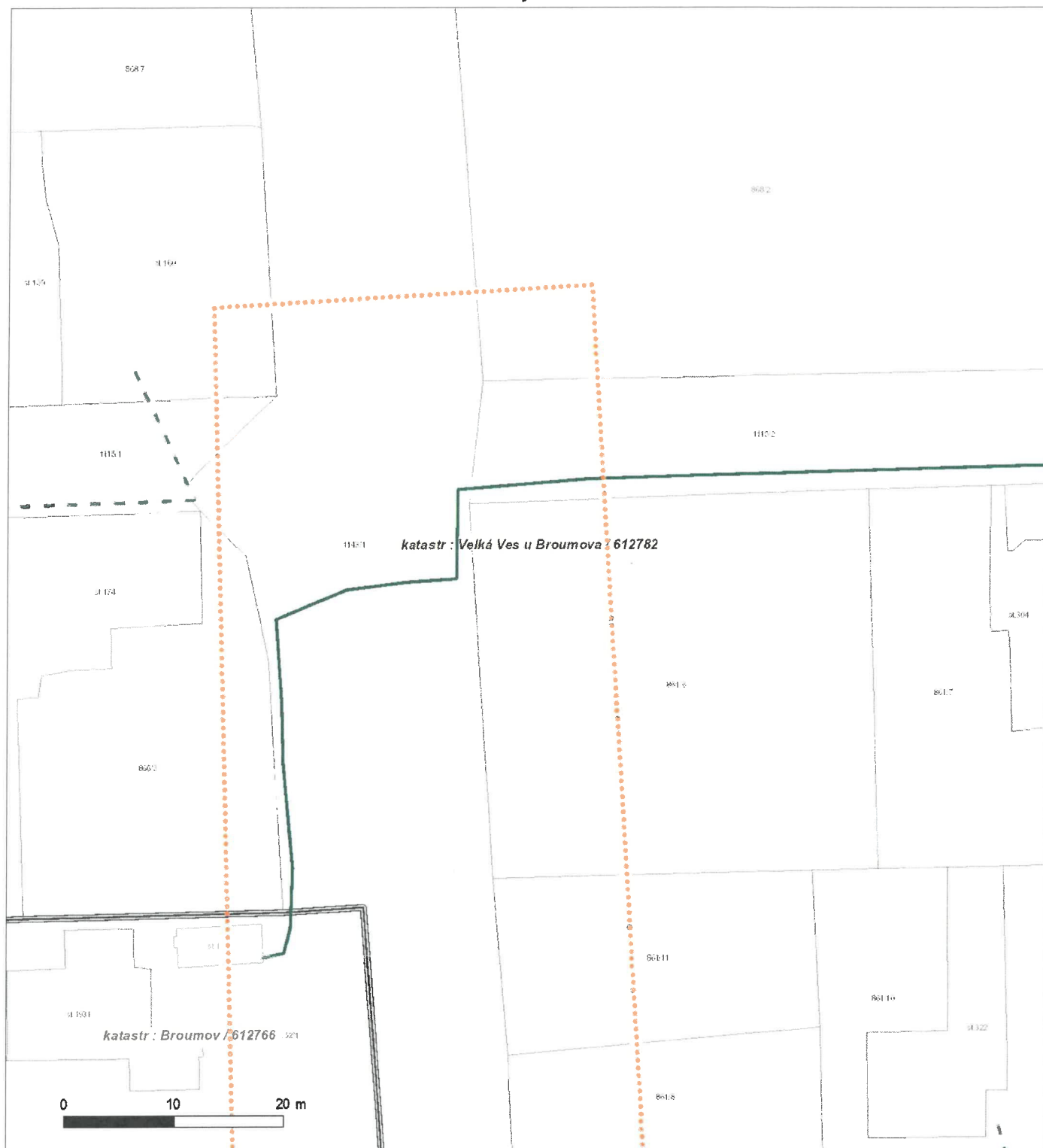
LEGENDA			
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci	
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci	
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka	
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:	
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV	
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV	
NN přívod odběratele	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV	
Zařízení technické infrastruktury	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV	
Cizí energetické vedení	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV	
Zájmové území	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV	
	Hranice katastrálního území		



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



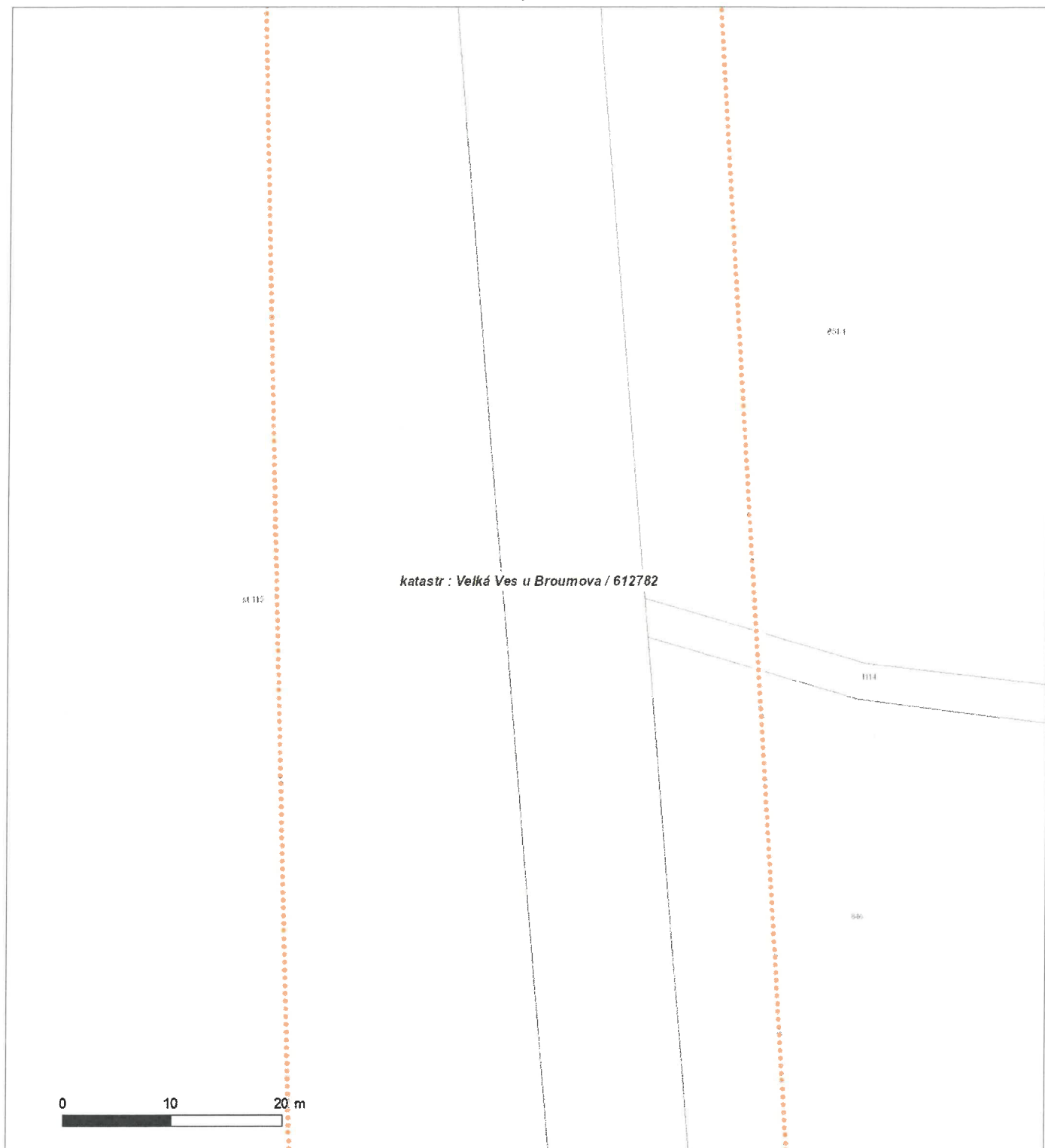
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

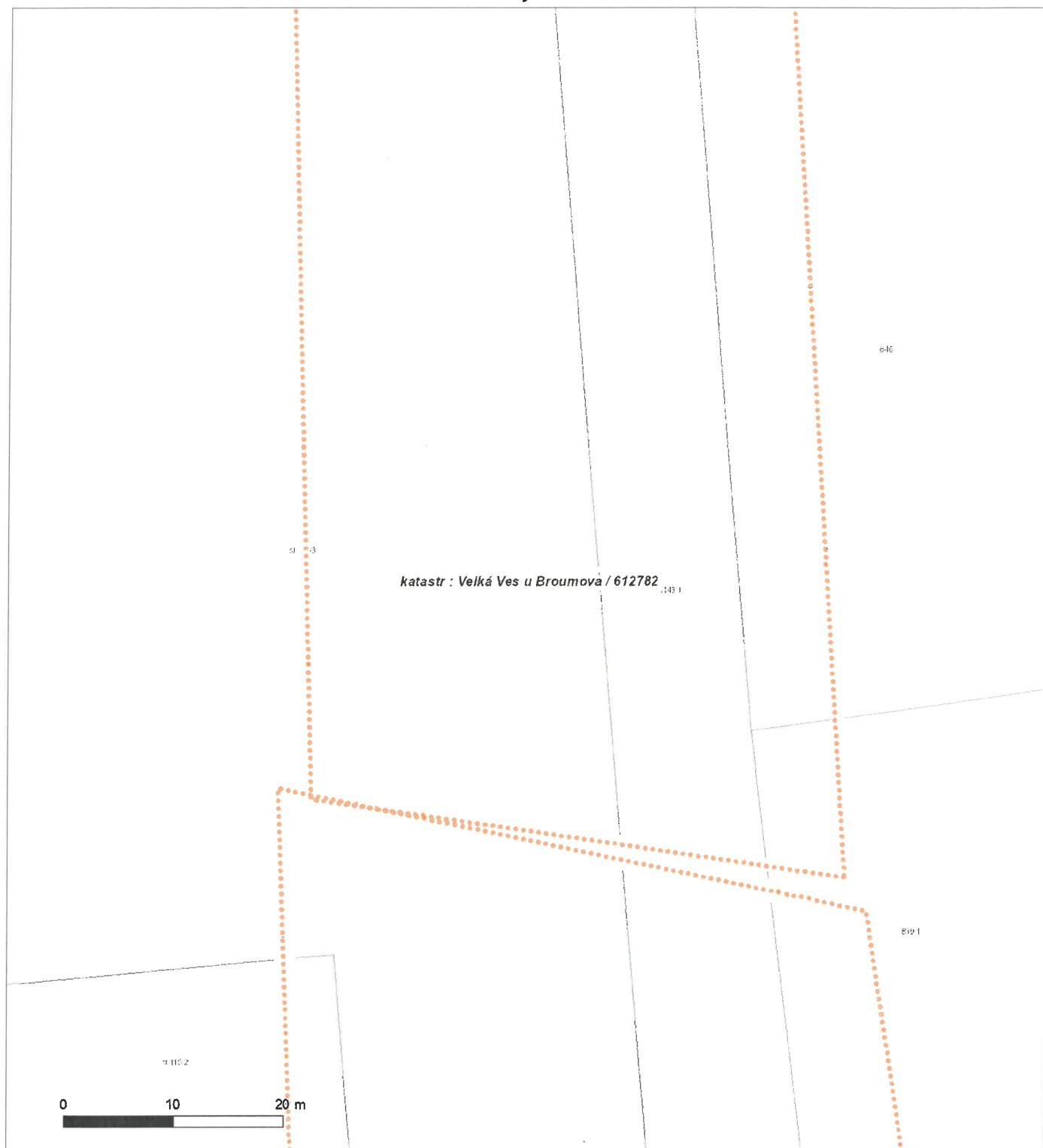


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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



DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



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

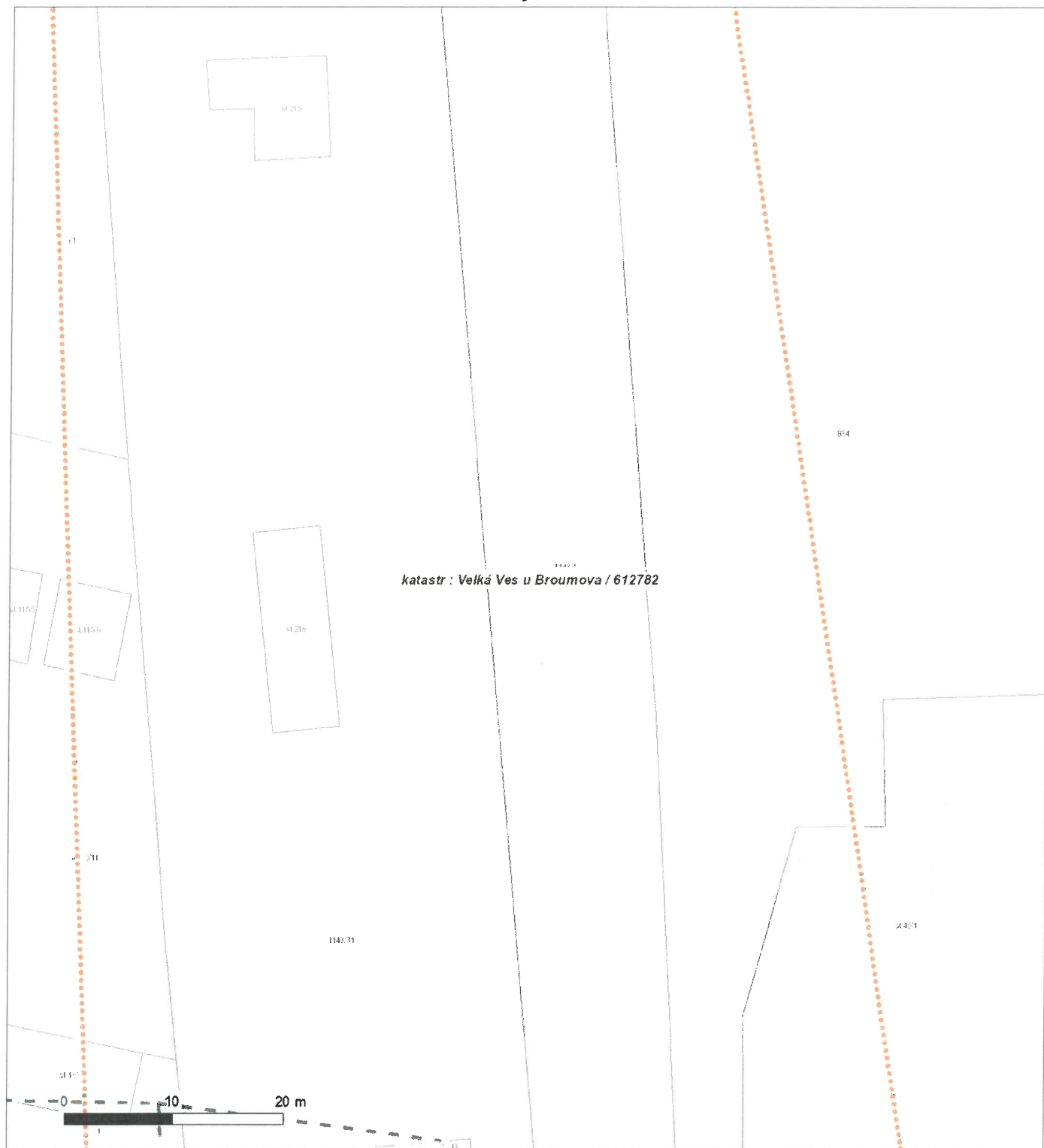


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

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



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

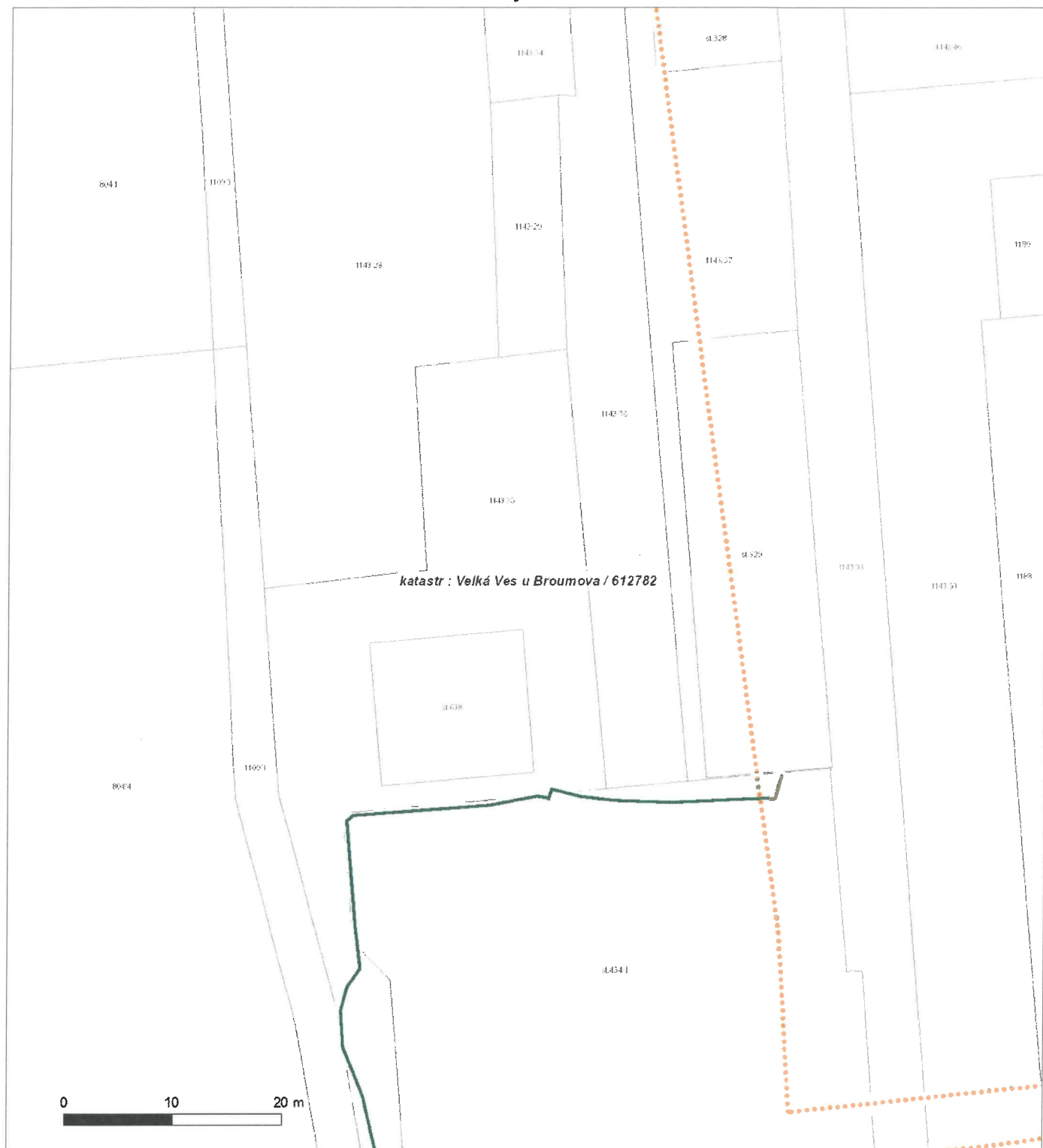


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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

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



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



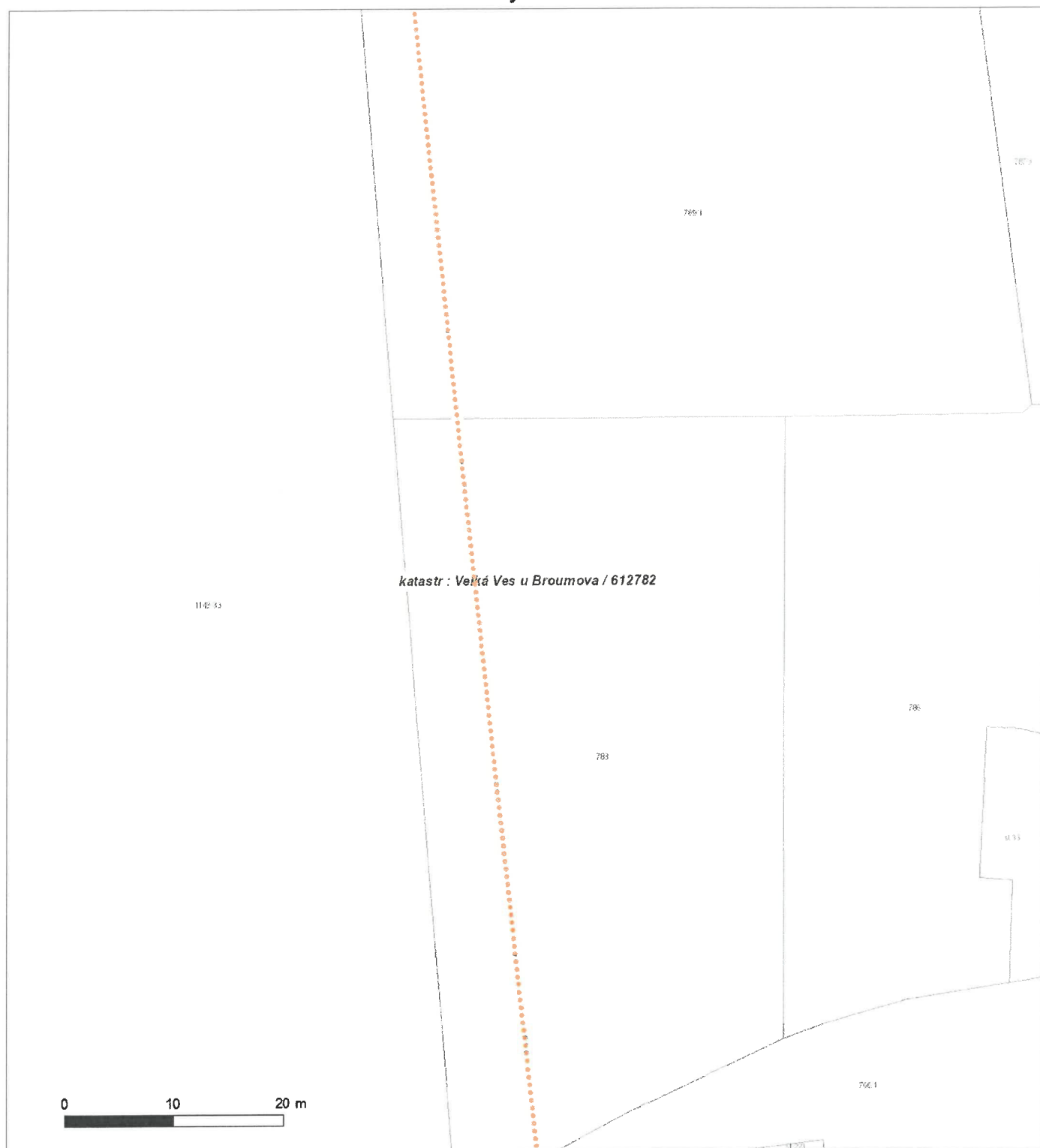
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17

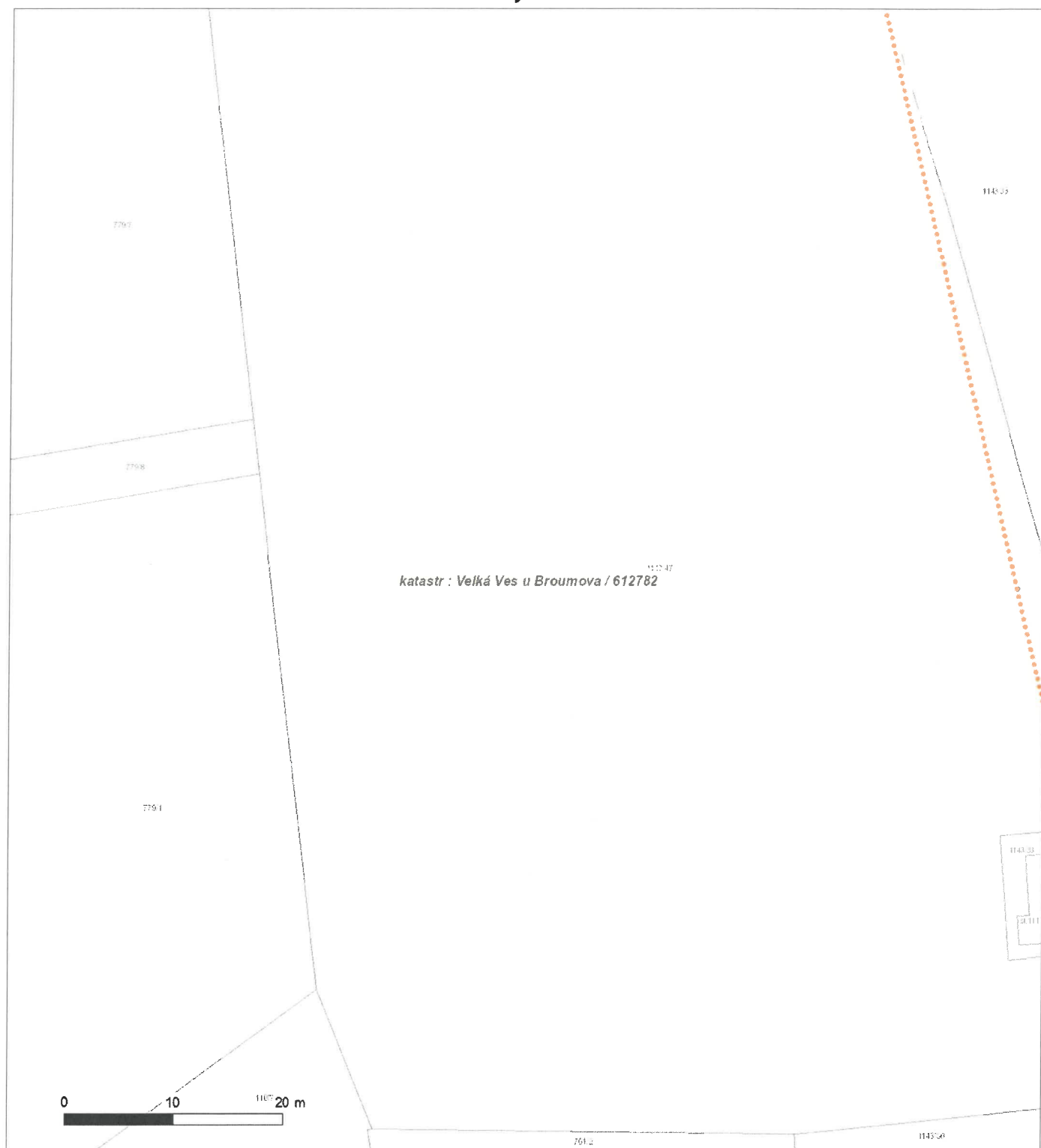


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18



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



DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101531831.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 19



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700386229

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.05.2021

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

Název akce: Výstavba nástupiště v žst. Broumov

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700386229 ze dne 21.05.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 21.05.2022.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

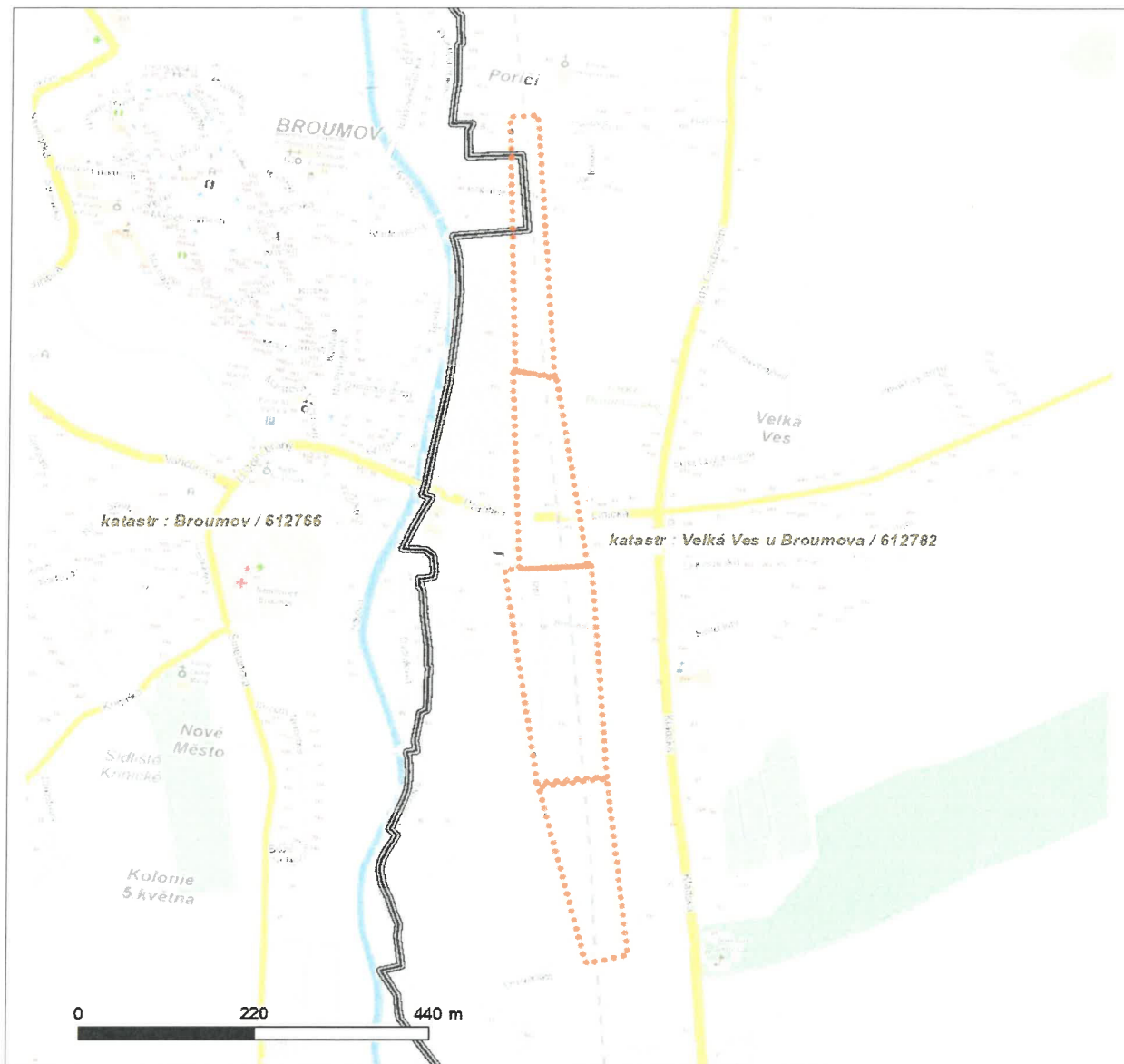
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700386229.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201247139

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.05.2021

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

Název akce: **Výstavba nástupiště v žst. Broumov**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201247139 ze dne 21.05.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 21.05.2022.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

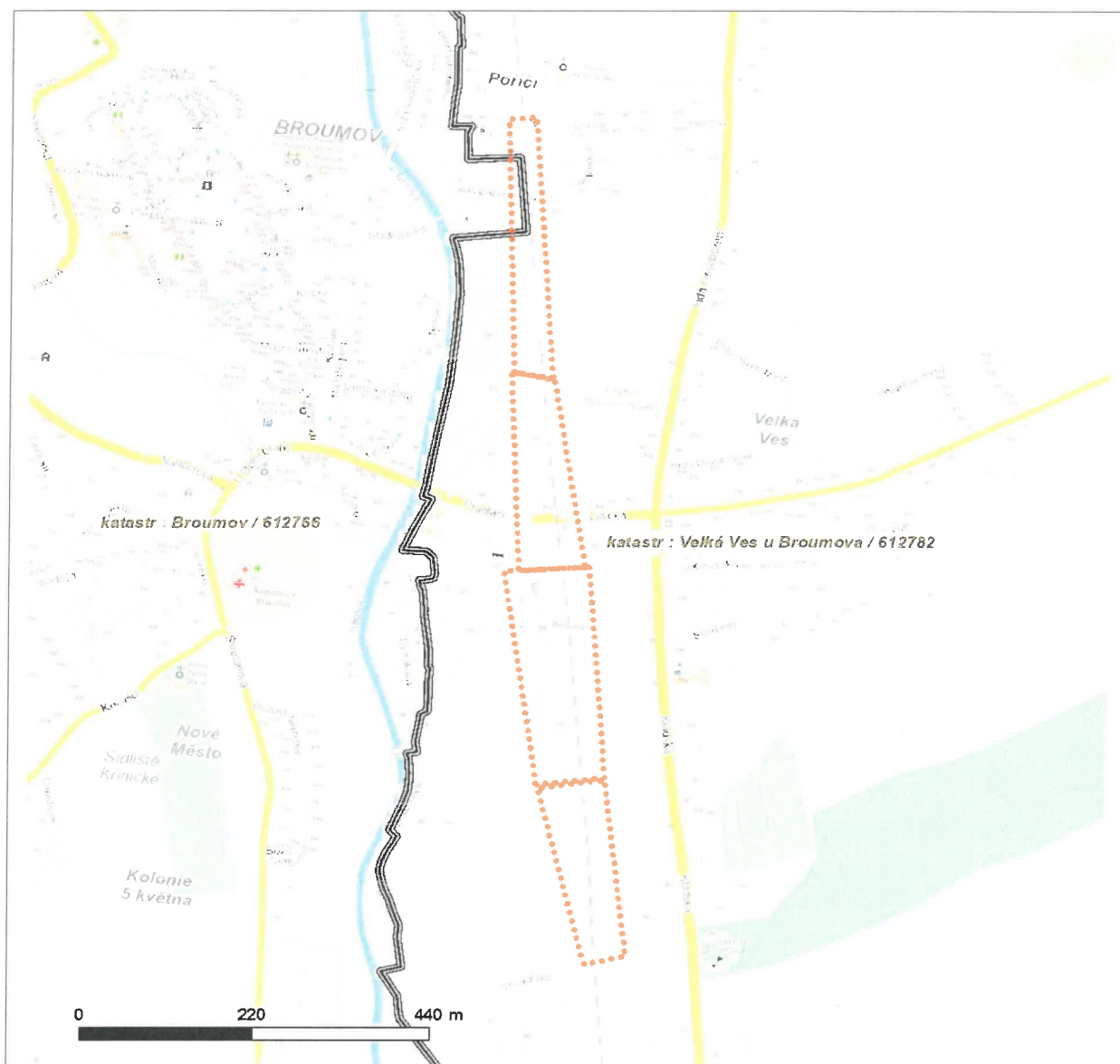
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0201247139.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Vyjádření“)

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

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Výstavba nástupiště v žst. Broumov	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Broumov
	Kat. území / č. parcely	Velká Ves u Broumova
Platnost Vyjádření	17. 5. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017

- Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení a rozvaděči SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.

Nové IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Pokládkou nové IS nesmí být zamezen přístup k naší stávající SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení (nivelety) nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

Před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník správy a ochrany sítě společnosti CETIN a.s. (POS) ke kontrole. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (ke kolaudačnímu souhlasu stavby) je stavebník povinen doložit zápis o provedených kontrolách dotčených SEK potvrzený POS.

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

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017

- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 17. 5. 2021.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@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, povolení 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 17. 5. 2021 pod č.j. 618409/21;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění 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.

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

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojí, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou 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 společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464523 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Číslo jednací: 618409/21

Číslo žádosti: 0121 102 017

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

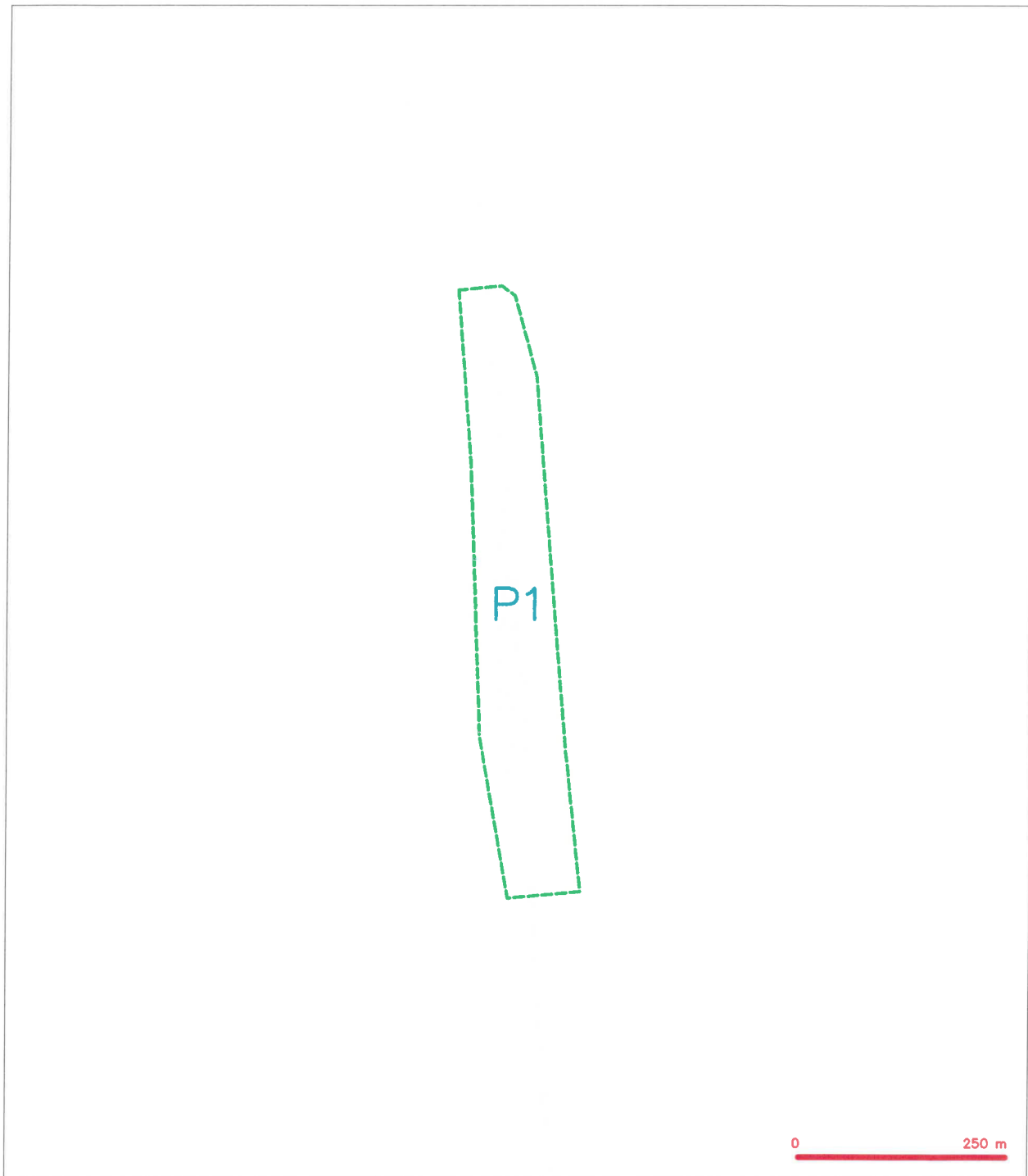
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

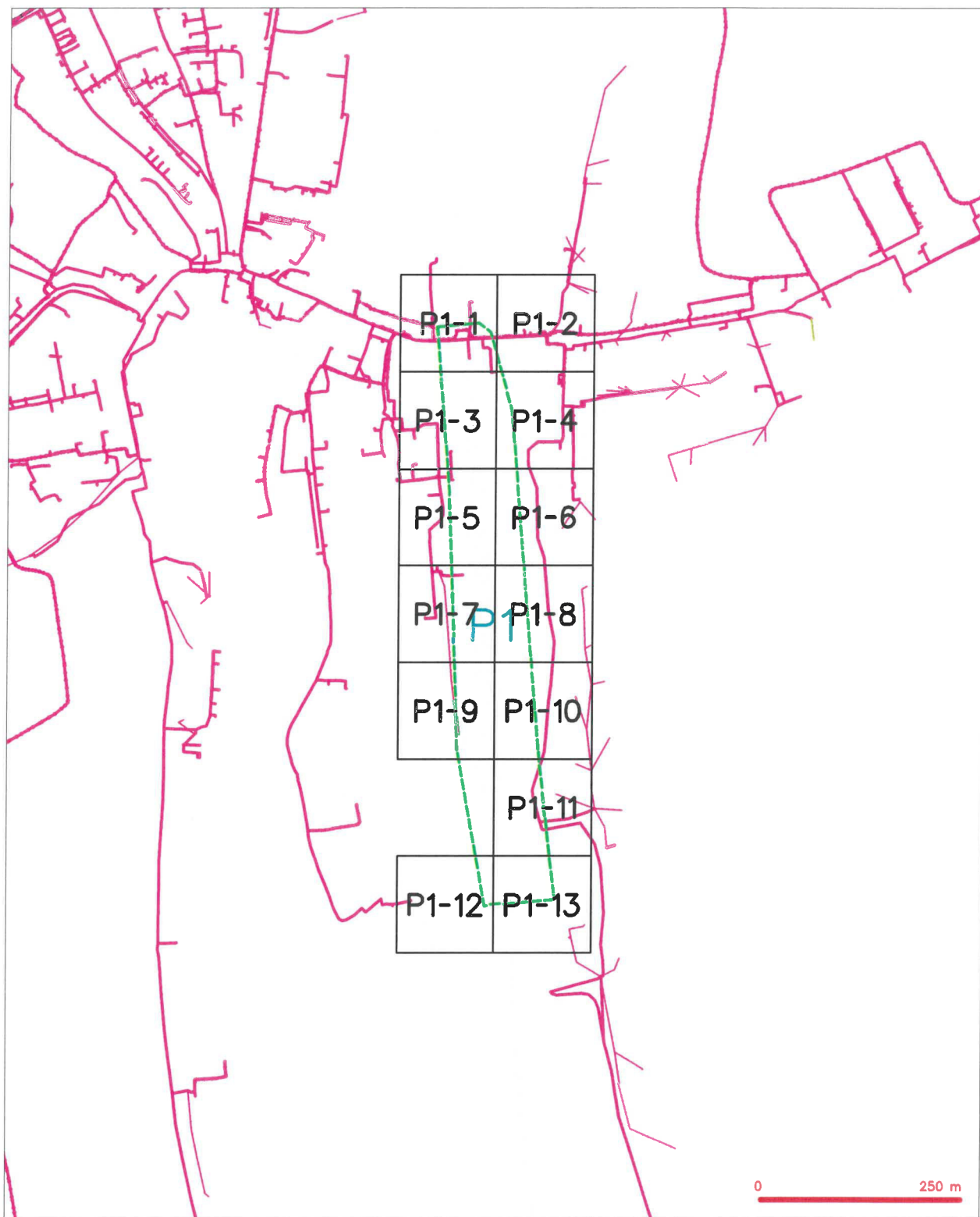


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| | HN přípojná, území z HN přípojnou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozvodné sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | | naprogramovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě a HN |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice příslušného území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN | — | rodové síť, ohraničení pásmo rodové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | — | napravované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíle |
| — | podzemní síť cíle | — | síť z NV |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — (green dashed line) — hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with circles) — nezaměřený průběh optického kabelu, HEPF trubky |
| — (blue dashed line) — NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — (red dashed line with squares) — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) — zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with triangles) — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line with circles) — zaměřený průběh optického kabelu, HEPF trubky | — (red dashed line with diamonds) — neoznačená síť |
| — (red solid line with squares) — nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with crosses) — naprogramovaná síť |
| — (red solid line with triangles) — nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with stars) — podzemní síť číť |
| — (red solid line with diamonds) — neoznačená síť | — (red solid line with circles) — síť s NV |
| — (red solid line with crosses) — podzemní síť číť | |
| — (red solid line with stars) — síť s NV | |

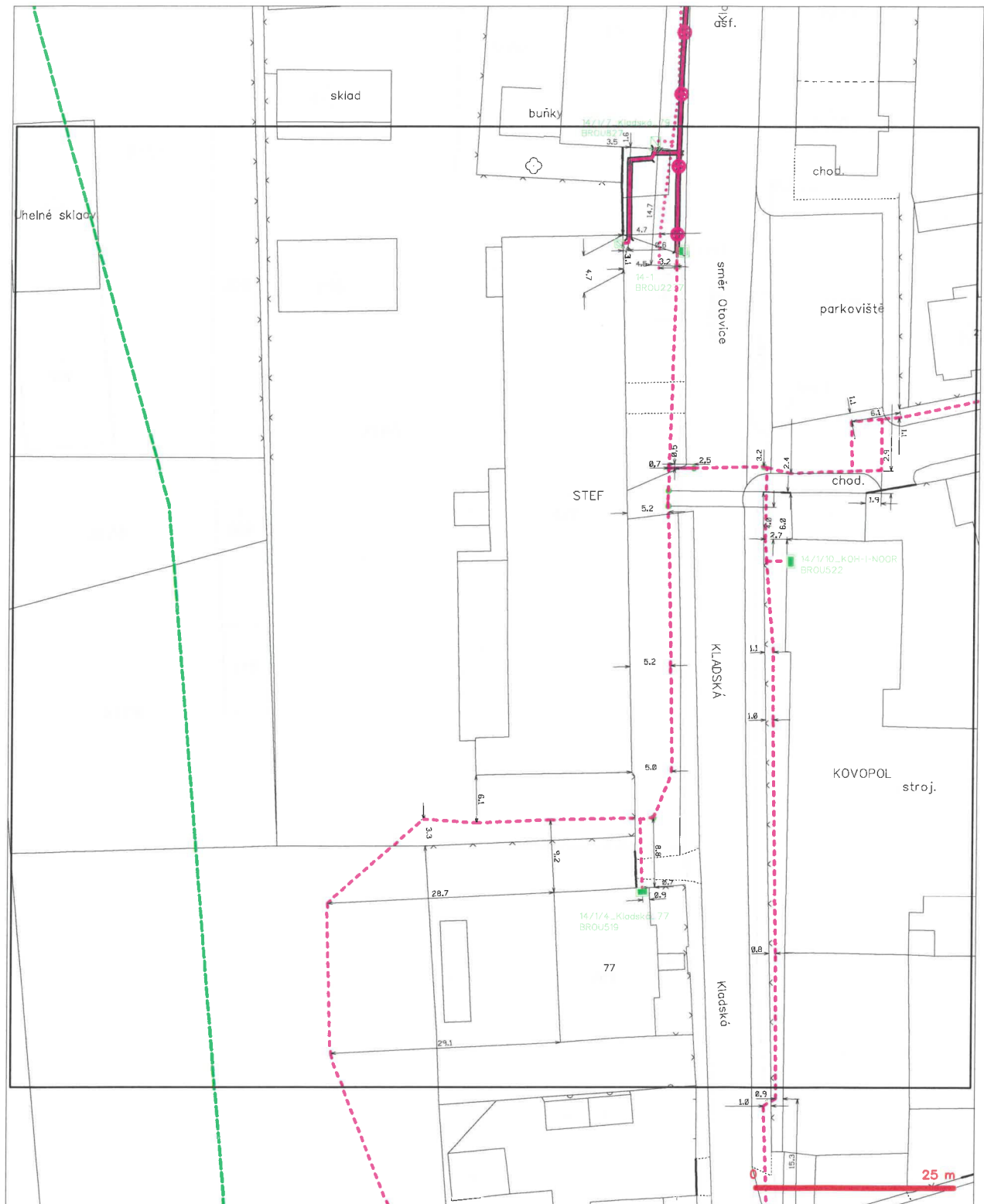
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — (green dashed line) | hranice zřizovatele území a vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojná, území z NV přípojek CETIN | — (red dashed line with circles and dots) | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť |
| — (red dashed line with circles and dots) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles and dots) | naprogramovaná síť |
| — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť | — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť |
| — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť | — (red dashed line with circles and dots) | síť z NV |
| — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť | — (red dashed line with circles and dots) | — |

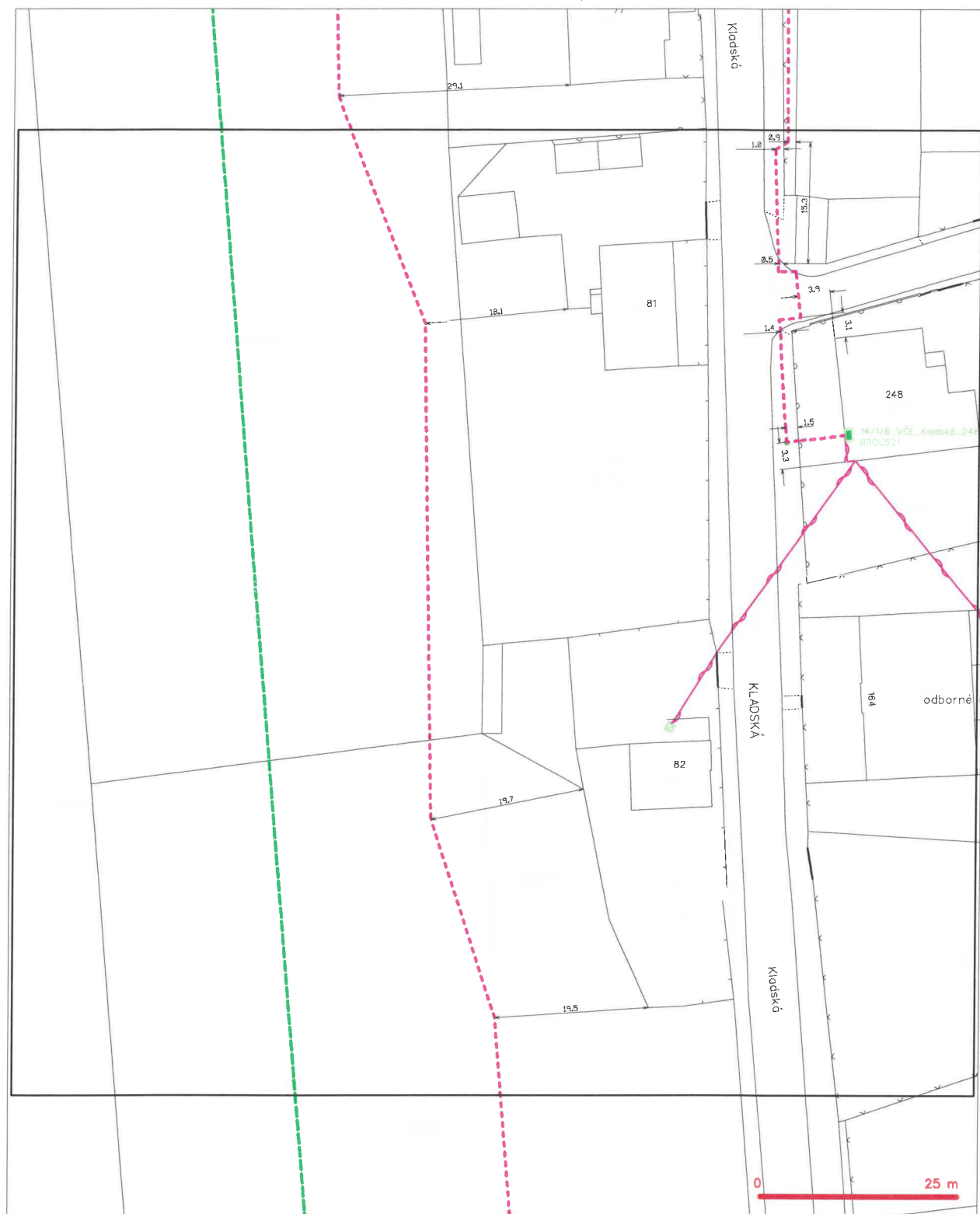
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— NN přípojná území a NN přípojná CETIN</p> <p>— zamýšlený průběh metalického kabelu</p> <p>— zamýšlený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</p> <p>— neraměný průběh metalického kabelu</p> <p>— nadzemní síť</p> | <p>— neraměný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</p> <p>— radiové síť, ochranné pásmo radiové síť</p> <p>— nadzemní síť</p> <p>— napájecí síť</p> <p>— podzemní síť</p> <p>— síť z NN</p> |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sdílného území k vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, NPE trasy |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou ČSTN | | rozdáv. síť, odcizení pásmo rozdáv. síť |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | notovně síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, NPE trasy | | napravovací síť |
| | rota souady optického a metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | síť s NV |
| | notovně síť cív | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice státního území a vyjádření
— NV přípojka, území a NV přípojka CETIN
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží optického kabelu, MSPE trubky
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží metalického kabelu</p> | <p>— zondovaný příloží optického kabelu, MSPE trubky
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží metalického kabelu
— zondovaný příloží metalického kabelu</p> |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- [illegible]

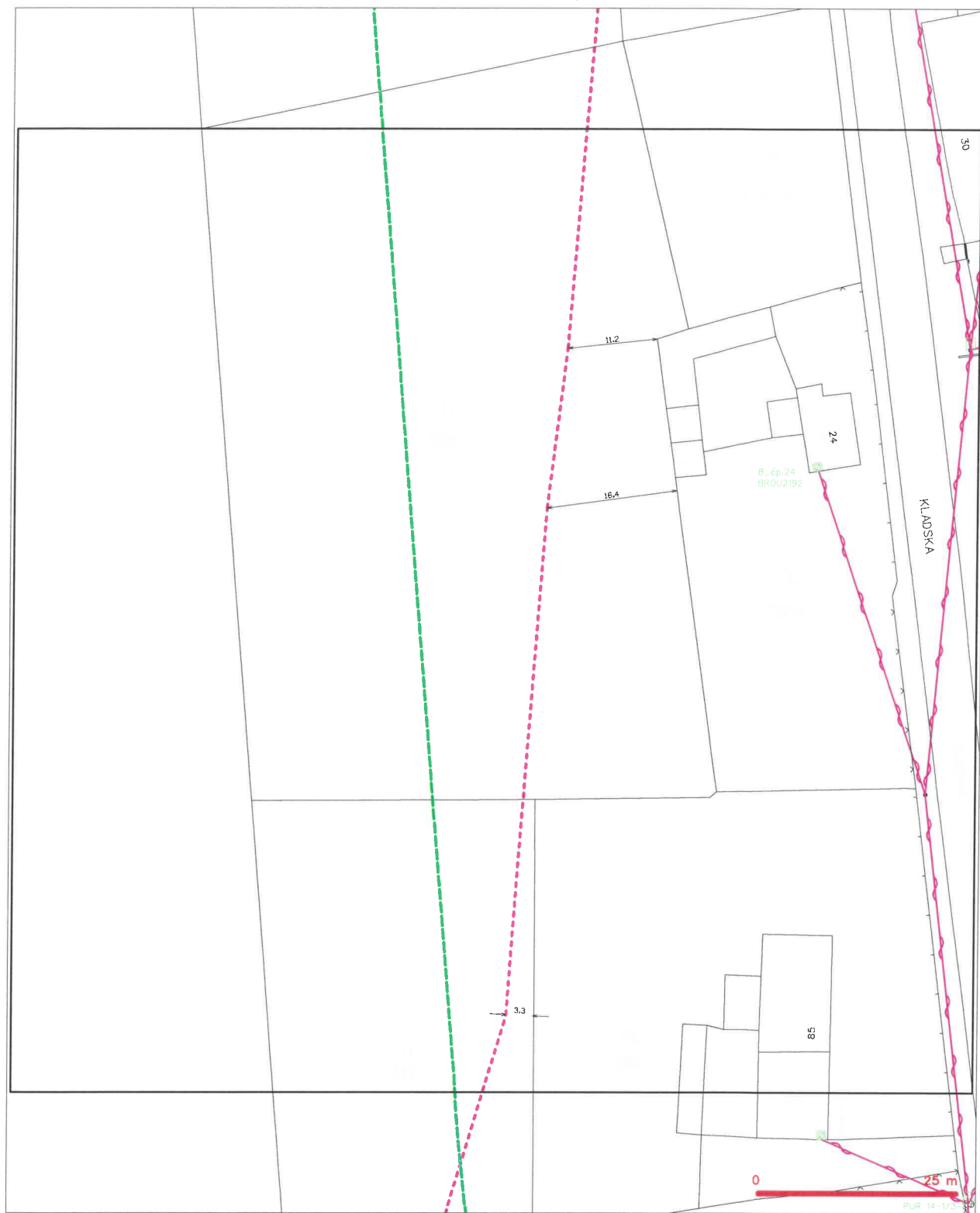
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zjednotěného území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| | NN přípojka, území z NN přípojek CETIN | | rozměry průběh metalického kabelu |
| | rozměry průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | | rozměry průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |

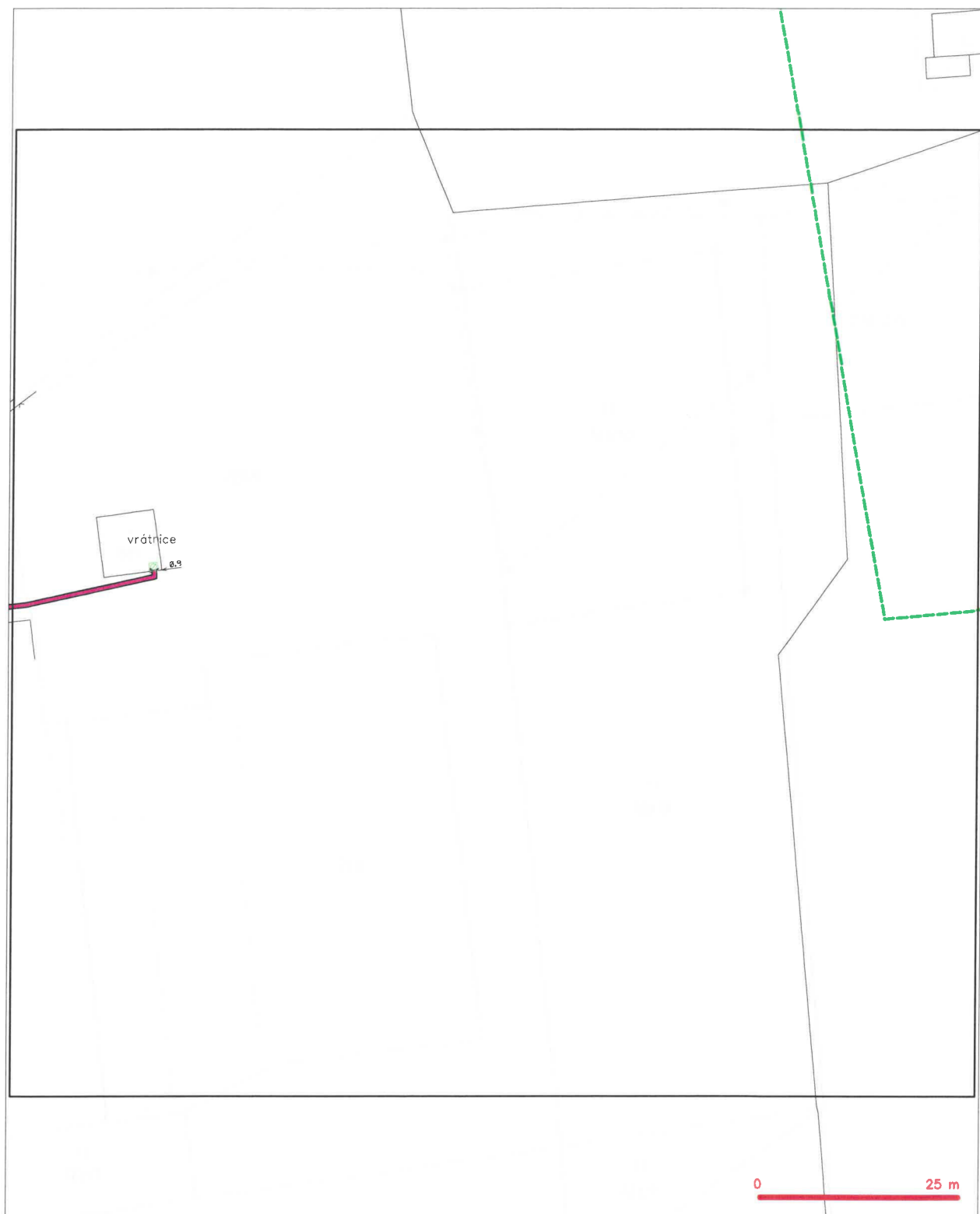
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdířkového území či vyvýšeniny | | neuzaměřený průběh optického kabelu, NGPE trasy |
| | NV přípojkou, území s NV přípojkou ČSTN | | neuzaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| | uzaměřený průběh metalického kabelu | | rozdávací síle, ocelovými pásmo rozávací síle |
| | uzaměřený průběh optického kabelu, NGPE trasy | | podzemní síle |
| | nebo souadu optického a metalického kabelu | | napravovanou síle |
| | neuzaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | území for. kabelového |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

	hranice státního území a vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu
	NV přípojná území a NV přípojnou CETIN		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	zaměřený průběh metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síť

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, odtěpné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | neozdravěná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepřerušovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydáno 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: 756157/20

Číslo žádosti: 0120 897 371 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Výstavba nástupiště v žst. Broumov	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Broumov
	Kat. území / č. parcely	Broumov; Velká Ves u Broumova
Platnost Vyjádření		14. 9. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

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

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

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

Číslo jednací: 756157/20

Číslo žádosti: 0120 897 371

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 14. 9. 2020.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 9. 2020 pod č.j. 756157/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Žájmové 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 opravu 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.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a 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) jakýmkoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti 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 společnost CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou 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: 756157/20

Číslo žádosti: 0120 897 371

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464523 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 756157/20

Číslo žádosti: 0120 897 371

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz



Číslo jednací: 756157/20

Číslo žádosti: 0120 897 371

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

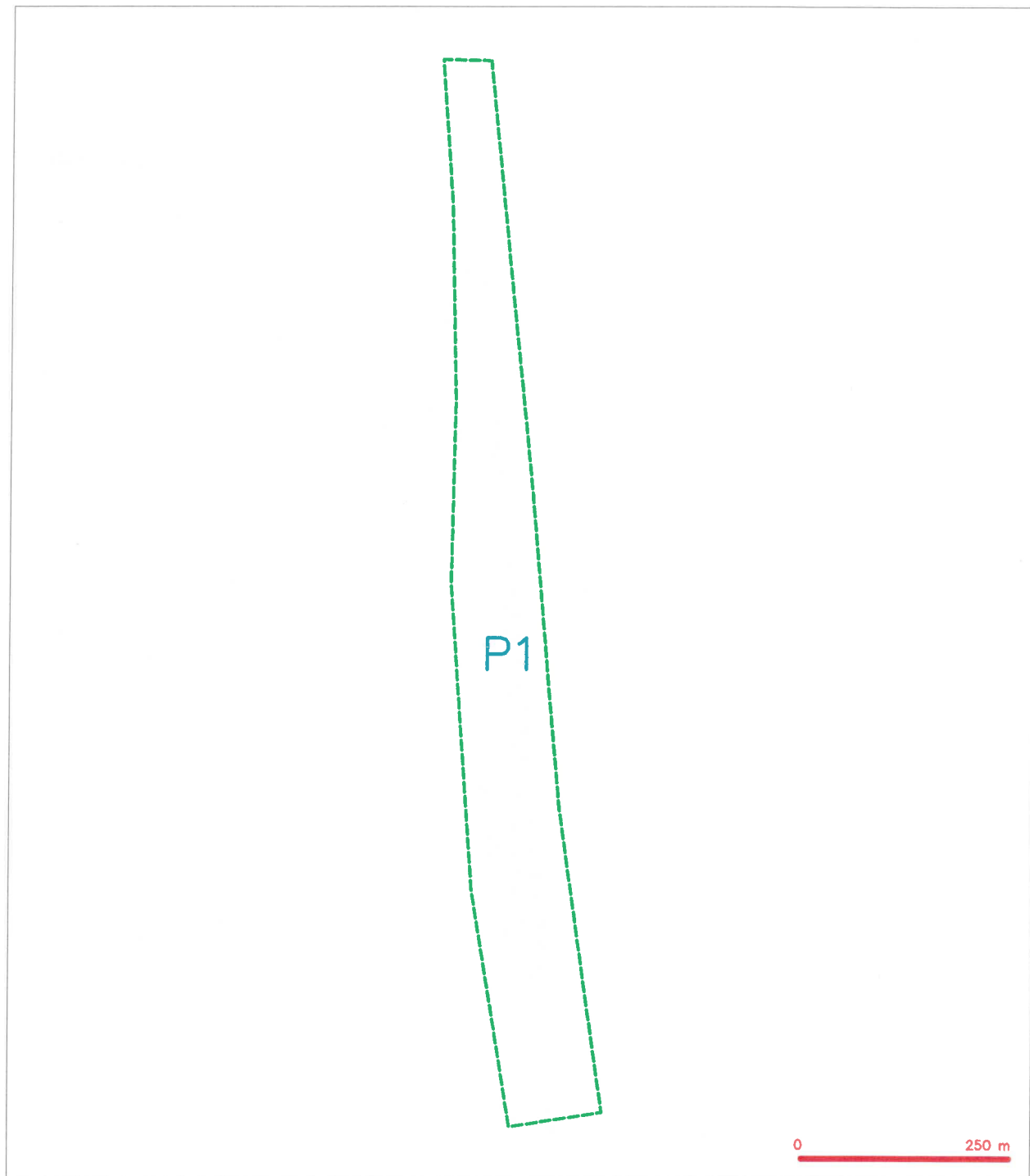
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

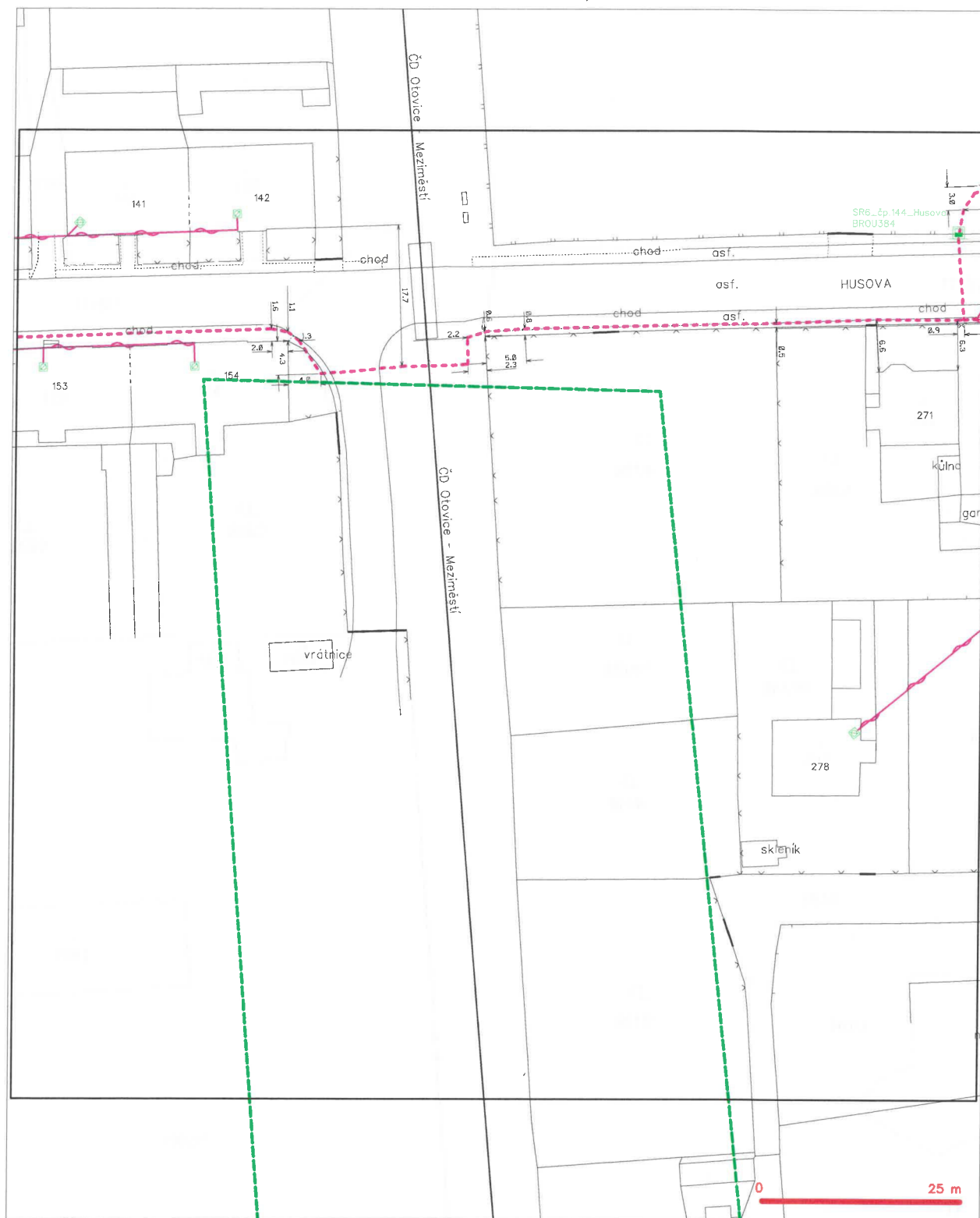
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky |
| | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | | neznámý průběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozvětvě síť, odbočení pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky | | podzemní síť |
| | neznámý průběh optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | podzemní síť opt. | | podzemní síť opt. |
| | podzemní síť opt. | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radarová síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | napájecí síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | napájecí síť |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu | — | podzemní síť |
| — | podzemní síť | — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síle, odstrašení pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | napávací síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | | napravovací síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NV |
| | | | Kanálizace, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

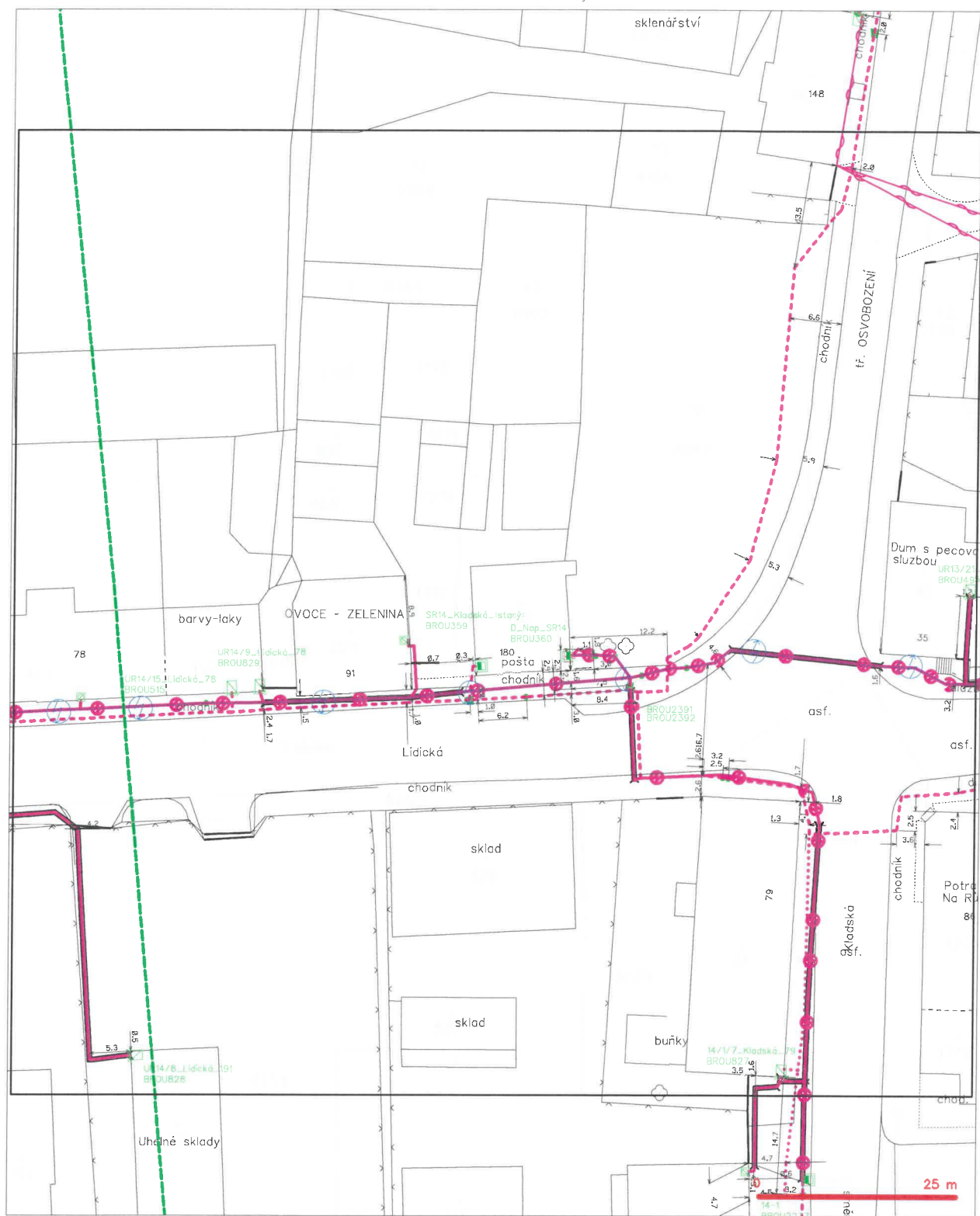
- | | |
|---|---|
| <p>--- hranice zájmového území v vyjádření</p> <p>--- NN přípojka, území z NN přípojkou CETIN</p> <p>--- zoměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- zoměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického svazku</p> <p>--- nezměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- nadzemní síť cizí</p> | <p>--- nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu</p> <p>--- radové síť, ochranné pásmo radové síť</p> <p>--- nadzemní síť</p> <p>--- napravná radové síť</p> <p>--- podzemní síť cizí</p> <p>--- síť z NN</p> |
|---|---|
- [] kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | bránica zdímového území a vyhlášení |  | nerozměření průřezu optického kabelu, NEPPE trubky |
|  | NV přírůbek, území s NV přírůbkem CETN |  | nato optické optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radové síle, rozvaděč pásmo radové síle |
| | zaměřený průřez optického kabelu, NEPPE trubky | | nerozměřené síle |
|  | nato součástí optického a metalického kabelu |  | nerozměřované síle |
|  | nerozměřovaný průřez metalického kabelu |  | podzemní síle oří |
|  | nerozměřené síle oří |  | kolár, kabelový |

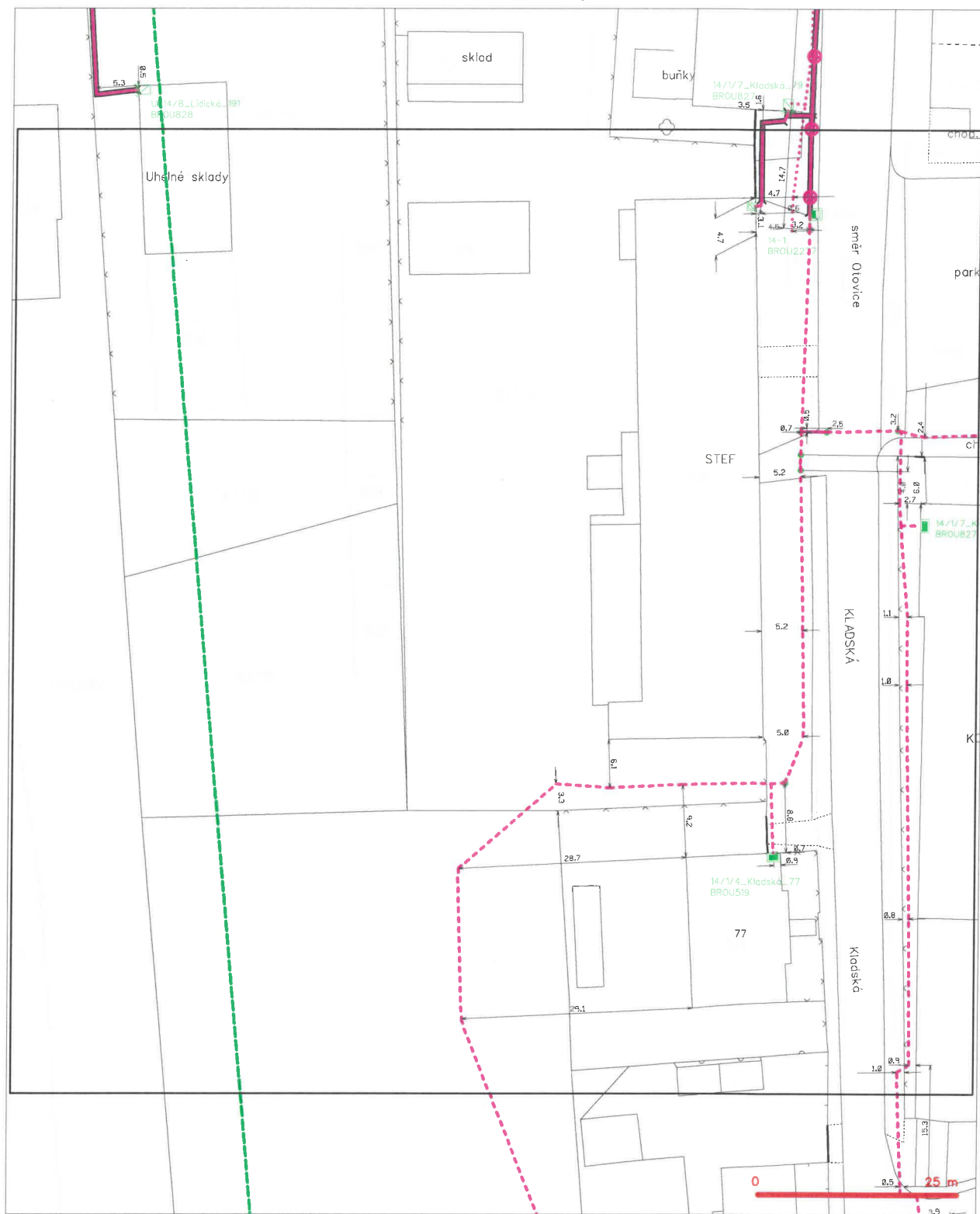
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (red dashed line with dots) | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní síť |
| — (red dashed line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with dots) | podzemní síť |
| — (red dashed line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red dashed line with dots) | naprovozené síť |
| — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with dots) | podzemní síť cív |
| — (red dashed line with circles) | podzemní síť cív | — (red dashed line with dots) | síť s NV |





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice výjimečného území a vyznačení | — | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | — | radiové síť, ochranná pásmo radiové síť |
| — | zamýšlený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | — | naprojektované síť |
| — | nezamýšlený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |
| | | — | kollektor, kabelovod |

LEGENDA

	hranice zájmového území a vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměření průřeh metalektického kabelu
	zaměření průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souřadn příčpěrka a metalektického kabelu
	nezaměření průřeh metalektického kabelu
	podzemní síť cdi

 nezamítený příložit optického kabelu, HDPE trubky
nebo soubodt optického a metalického kabelu
 rádiové síť, ochranné pásmo rádiové síť
 nadzemní síť
 naprovozované síť
 podzemní síť cizí
 síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojná území s NV přípojkou CETIN
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních optického kabelu, HDPE trubky
- nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu

- rozaměření přírodních optického kabelu, HDPE trubky
- nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu
- rozaměření přírodních metalického kabelu

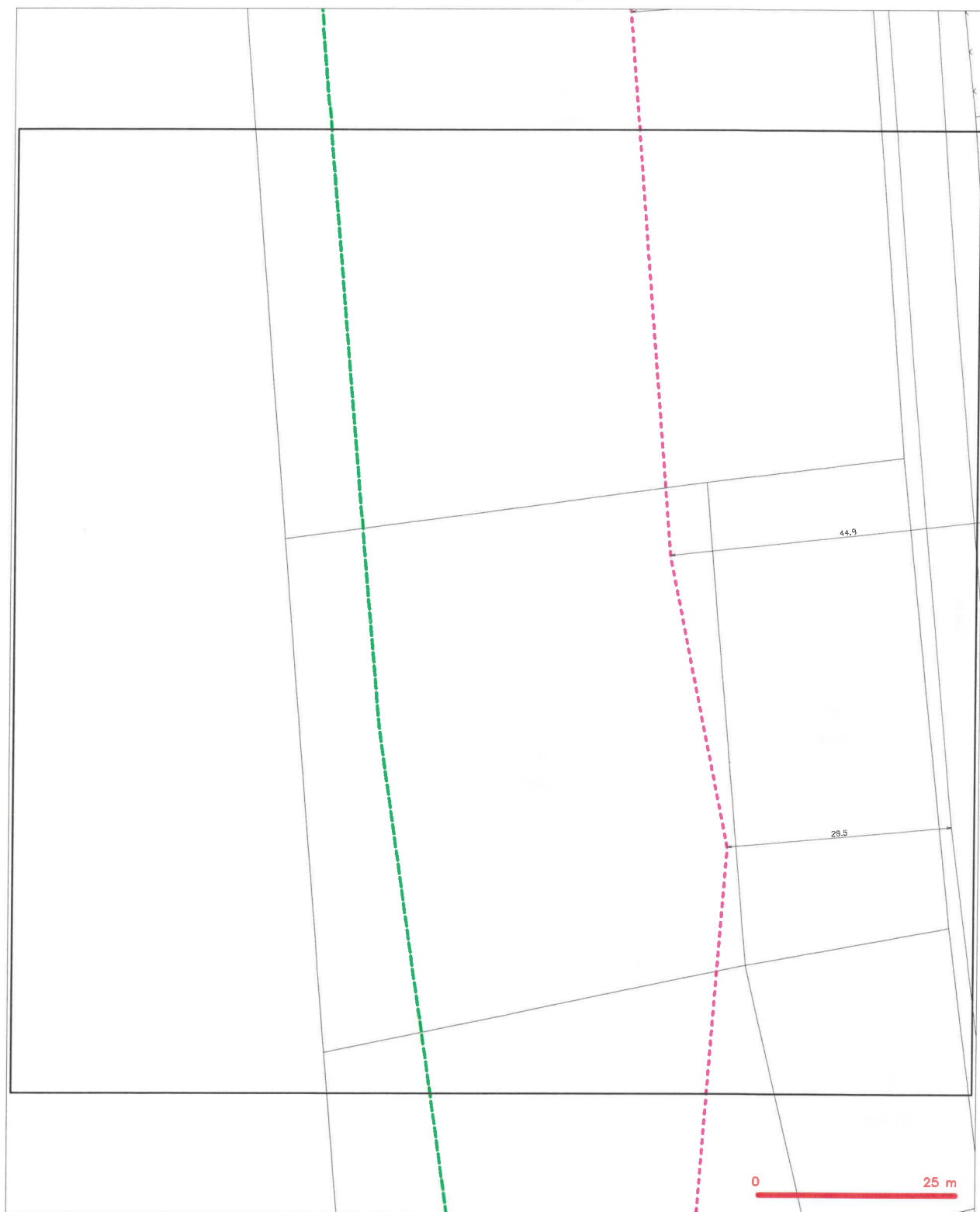
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice nájemného území v vyjádření | — (red dashed line with cross) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NI přípojka, území z NI přípojkou CETIN | — (red dashed line with square) — | radové sítle, ochranné pásmo radové sítle |
| — (red solid line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) — | podzemní sítle |
| — (red solid line with cross) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — (red dashed line with cross) — | naprojektované sítle |
| — (red dashed line with cross) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) — | podzemní sítle cizí |
| — (red dashed line with cross) — | podzemní sítle cizí | — (red dashed line with cross) — | sítle z NI |
| | | — (red dashed line with cross) — | kabelový, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPF trubky |
| | NV přípojka území s NV přípojkou CETIN | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné přímky radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HEPF trubky | | radové síť |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | podzemní síť sítí | | sítě a NV |

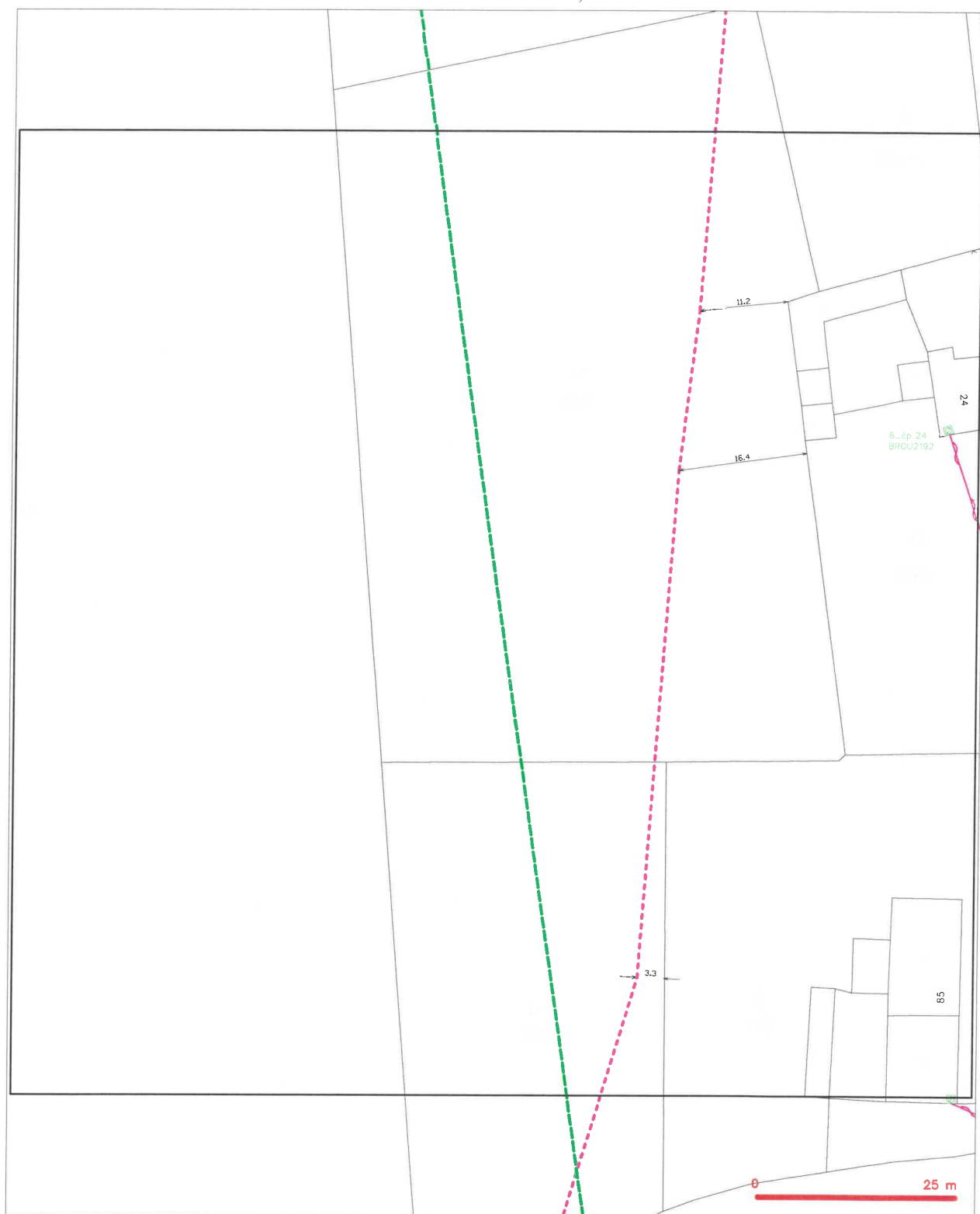
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojku CETIN | | radlové síle, ostraně pámo radlové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | netčené síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síle |
| | naměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cív |
| | podzemní síle cív | | síle a NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rdňového území k vyjádření |  | nerozměří průběh optického kabelu, NEPŘE trubky nebo souady optického a metalického kabelu |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CEN |  | rovnová síla, ochranné písmo rovnová síle |
|  | rozměří průběh metalického kabelu |  | rozměří sílu |
| | rozměří průběh optického kabelu, NEPŘE trubky nebo souady optického a metalického kabelu | | rozměří sílu |
| | nerozměří průběh metalického kabelu | | podmíně sílu cizí |
| | rozměří sílu cizí | | rozměří sílu cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | travnice s výjimečnou území s výhledem |  | nezastavěný přírodně oploštěná kotelna, HDPE trubky nebo asfaltová kotelna s metalotrubou |
|  | NV přípojná území s NV přípojnou CETN |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
|  | rozšíření přírodně metalotrubou |  | podzemní síle |
|  | rozšíření přírodně oploštěná kotelna, HDPE trubky nebo soustava oploštěná a metalotrubou |  | napravovaná síle |
| | rozšíření přírodně metalotrubou | | podzemní síle cizí |
|  | podzemní síle cizí |  | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souřetí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | radové síť, odtěrné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | notovenní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souřetí optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | notovenní síť cizí | | sítě z NV |
| | | | kanalizace, kabelovod |



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Andrea Šedivá, DiS.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Naše značka: **E38935/20**

V Praze dne: **14.9.2020**

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: Výstavba nástupiště v žst. Broumov

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.
Tomáškova 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: **E38935/20**
Název stavby / akce: **Výstavba nástupiště v žst. Broumov**
Datum podání žádosti: **14.9.2020**
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: **K Vápence 2745**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **530 02**
Stát:
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**
Telefonní číslo: **722472757**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic s.o.**
Kontaktní osoba: **Andrea Šedivá, DiS.**
Adresa: **Nerudova 1**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **77900**
Stát:
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**
Telefonní číslo: **722472757**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2020**
Měsíc ukončení stavby: **12/2021**

Odeslání stanoviska

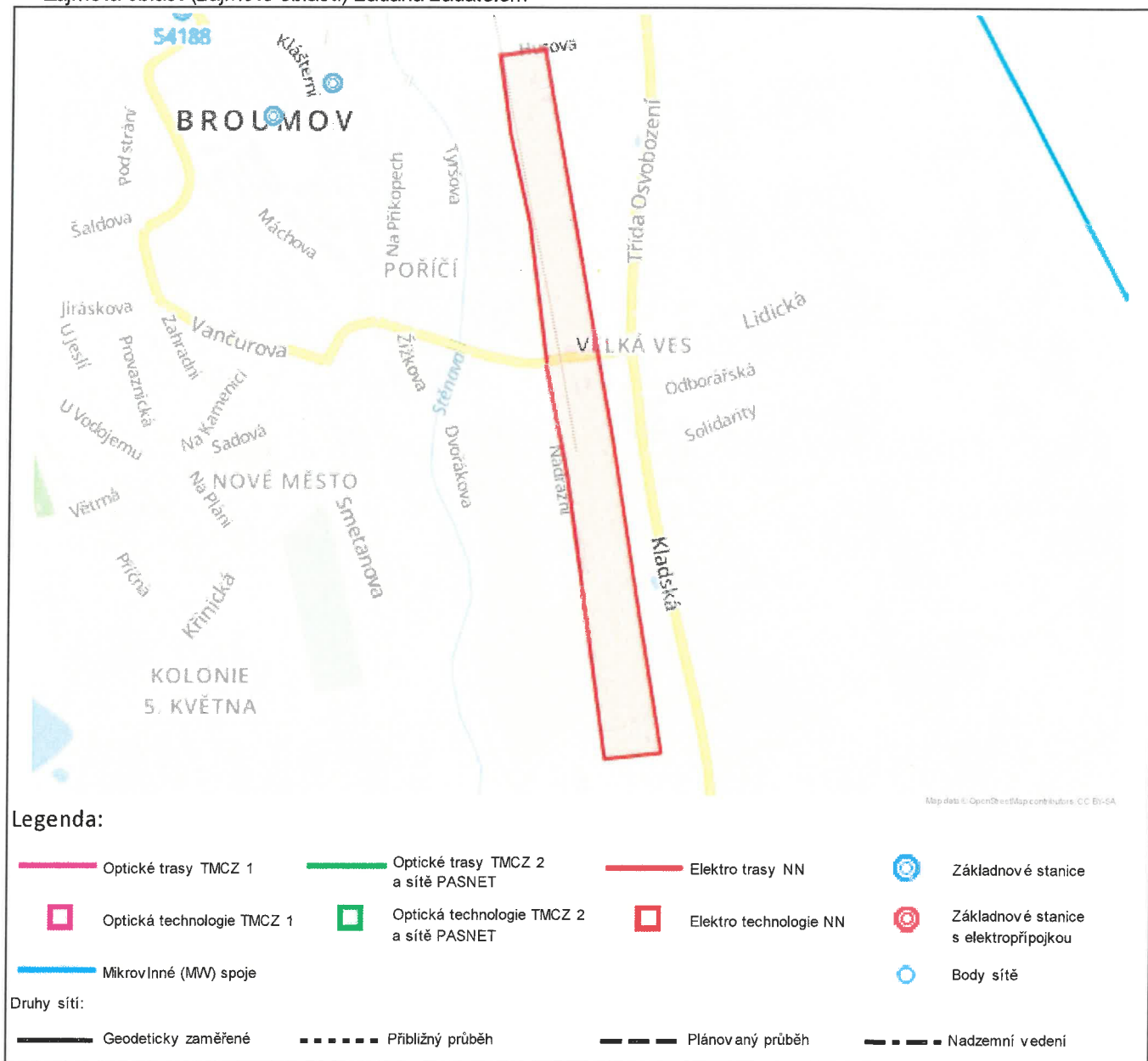
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**



Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-600557.39465293 -1004760.5719883,-600565.74388455 -1004760.02109415,-600561.705887625 -1004898.49357037,-600543.699205311 -1005055.6870228,-600539.64217764 -1005307.03501985,-600523.737881678 -1005500.23047274,-600510.187803079 -1005999.82233305,-600410.811947946 -1006000.23505253,-600438.739675338 -1005441.89386736,-600486.264495586 -1004757.88819931,-600557.39465293 -1004760.5719883))

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne e-mail / 12.4.2021

Číslo jednací 03279/2021-O

Datum 14.4.2021

Vyřizuje Pavel Rejmont
+ 420 972 342 226
Tel. + 420 602 631 694
e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky ke stavebnímu řízení.

Název stavby: **Výstavba nástupiště v žst. Broumov**

Území: v trati Meziměstí - Otovice, oboustranně v žkm 9,935 - 10,056

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.4.2023

Dotčená zařízení: DK34 (4XV 1,3 DCKQ) - v majetku Správy železnic, státní organizace

Upřesnění: V prostoru stavby je vedena trasa dálkového kabelu DK34. Při realizaci stavby nesmí dojít k jeho poškození. Před zahájením stavby bude kabelová trasa vytyčena k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelu a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelu. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Správa železnic, státní organizace si jako vlastník uváděného kabelu vyhrazuje právo zakázat provádění zemních prací strojním způsobem do vzdálenosti 1,5 metru na obě strany od krajního vedení uloženého v kabelové trase. Zhotovitel stavby je povinen zajistit mechanickou ochranu dálkového kabelu po celou dobu stavby. Při poškození kabelu v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby. Konkrétní způsob ochrany stávající trasy dálkového kabelu (zahlobení, uložení do pevnostních kabelových žlabů) je nutné dopředu projednat s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
vedoucí okrsku
Vlastimil Dlouhý
v.z. Pavel Rejmont



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
nám. Jana Pernera 21 /
530 02 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel: +420 972 322 226
e-mail: www.cdt.cz

Přílohy: Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace
(ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.



Technické služby města Broumova

příspěvková organizace
Smetanova 178
550 01 BROUMOV



Město Broumov
Třída Masarykova 239
550 14 Broumov

odbor stavební a rozvoje města: Ondřej Marek

e-mail: marek@broumov-mesto.cz
tel.: 491504244

Naše značka
7/2021/SSP

Naše spisová značka
TsmB/27/2021

Váš dop.č.

Vyřizuje

Bc. Dana Hejnišová

V Broumově dne
13.5.2021

Věc

Vyjádření k existenci a poloze sítí

Dne 15.4.2021 požádal pan Ondřej Marek o písemné vyjádření k existenci a poloze sítí, které jsou v naší správě pro zájmové území k akci: "Výstavba nástupiště v žst. Broumov".

Žádost byla doplněna dne 7.5.2021.

Technické služby města Broumova, příspěvková organizace se sídlem Smetanova 178, 550 01 Broumov, IČ : 71237321, zřízené Zřizovací listinou ze dne 9.12.2004, jako správce veřejného (VO) a slavnostního osvětlení sdělují, že v zájmovém území, **mají** podzemní vedení, zakres vedení veřejného osvětlení je přílohou tohoto vyjádření.

Zákes sítí je pouze informativní!

TS města Broumova si stanovují podmínky při provádění stavby:

- žadatel (investor) si bude hradit sám vzniklé náklady s případným zásahem do VO
- žadatel (investor) ručí za způsobené škody, případné vzniklé škody uhradí na vlastní náklady
- bude-li to stavba vyžadovat, žadatel (investor) si požádá o vvtýčení VO

TECHNICKÉ SLUŽBY města Broumova
příspěvková organizace
Smetanova 178, 550 01 BROUMOV
IČ : 712 37 321 tel./fax: 491 504 206
výkonek platí DPH: (1)

Bc. Dana Hejnišová
ředitelka Technických služeb města Broumova

Bankovní spojení KB Broumov Čú : 78-8980300207/0100

tel./fax : 491 521 206, gsm : 725 778 959, e-mail : technicke.sluzby@broumov-mesto.cz

IČO : 712 37 321



ČD-TELEMATIKA

**PRODIN a.s.
DiS. Andrea Šedivá
K Vápence 2745
530 02 Pardubice**

Číslo jednací 1202016365

Datum 14.9.2020

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

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

Název stavby: Výstavba nástupiště v žst. Broumov

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 14.9.2022

Dotčená zařízení:

DK34 (4XV 1,3 DCKQ)

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 jediné 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 sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, 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 Správy železnic:

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

Činnosti na majetku Správy železnic 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 Správu železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

V trati Meziměstí - Otovice, oboustranně v žkm 9,440 - 10,520. V zájmovém území je vedena trasa dálkového kabelu DK34, viz. příložená Situace DK34. Kabelovou trasu zapracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení.

V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz

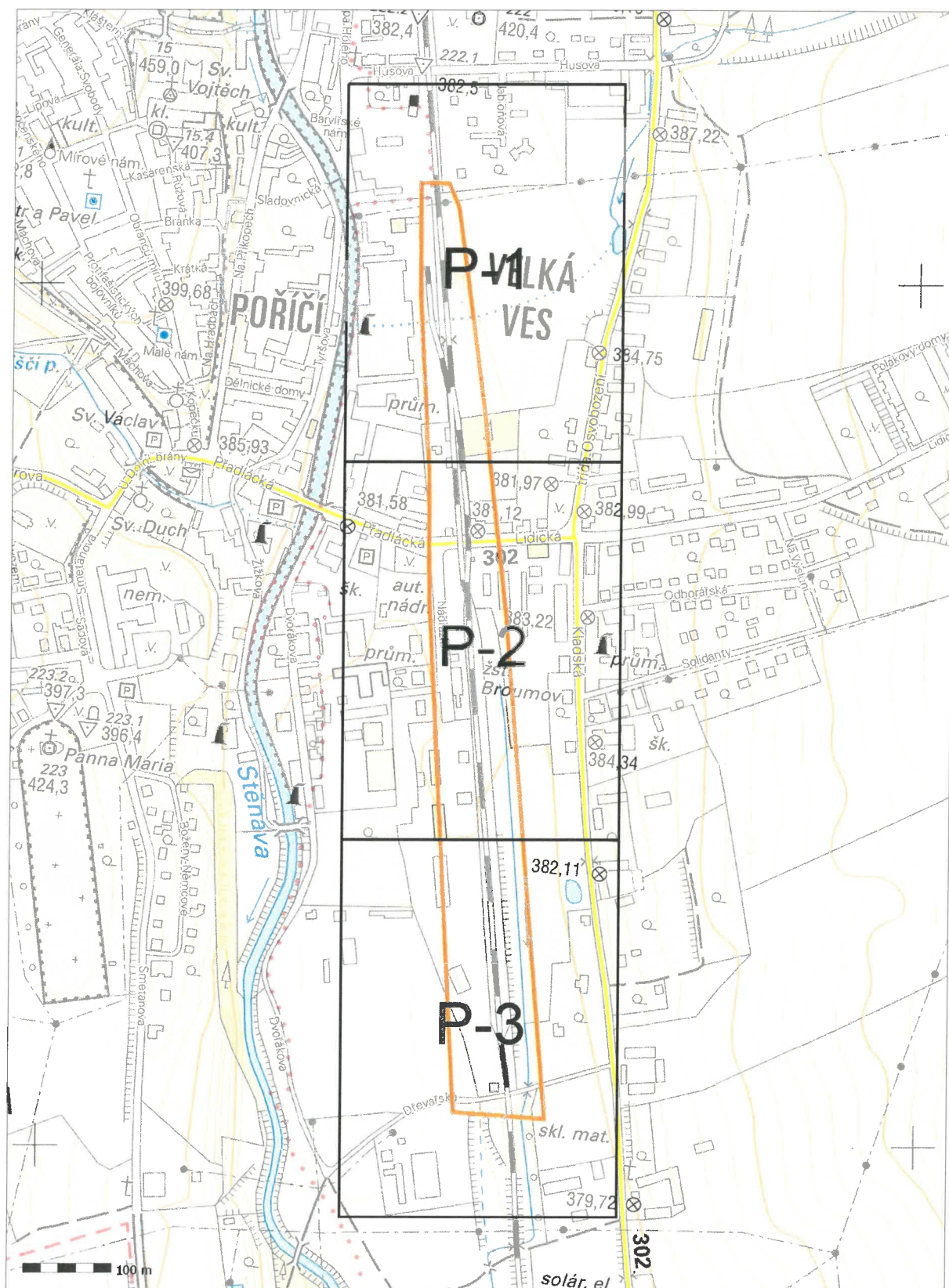


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202016365

Přehledka

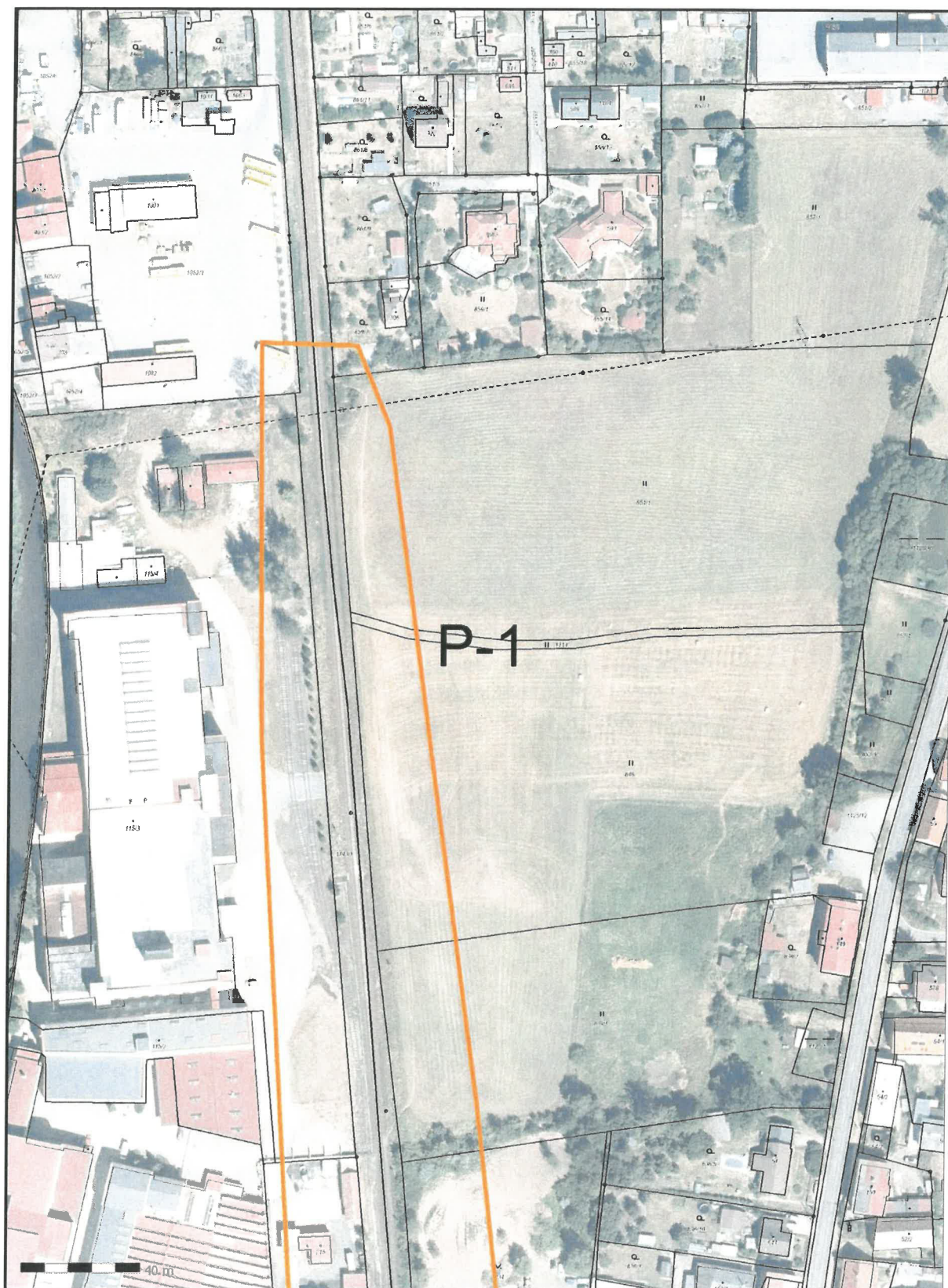
Podkladová data (c) ČUZK

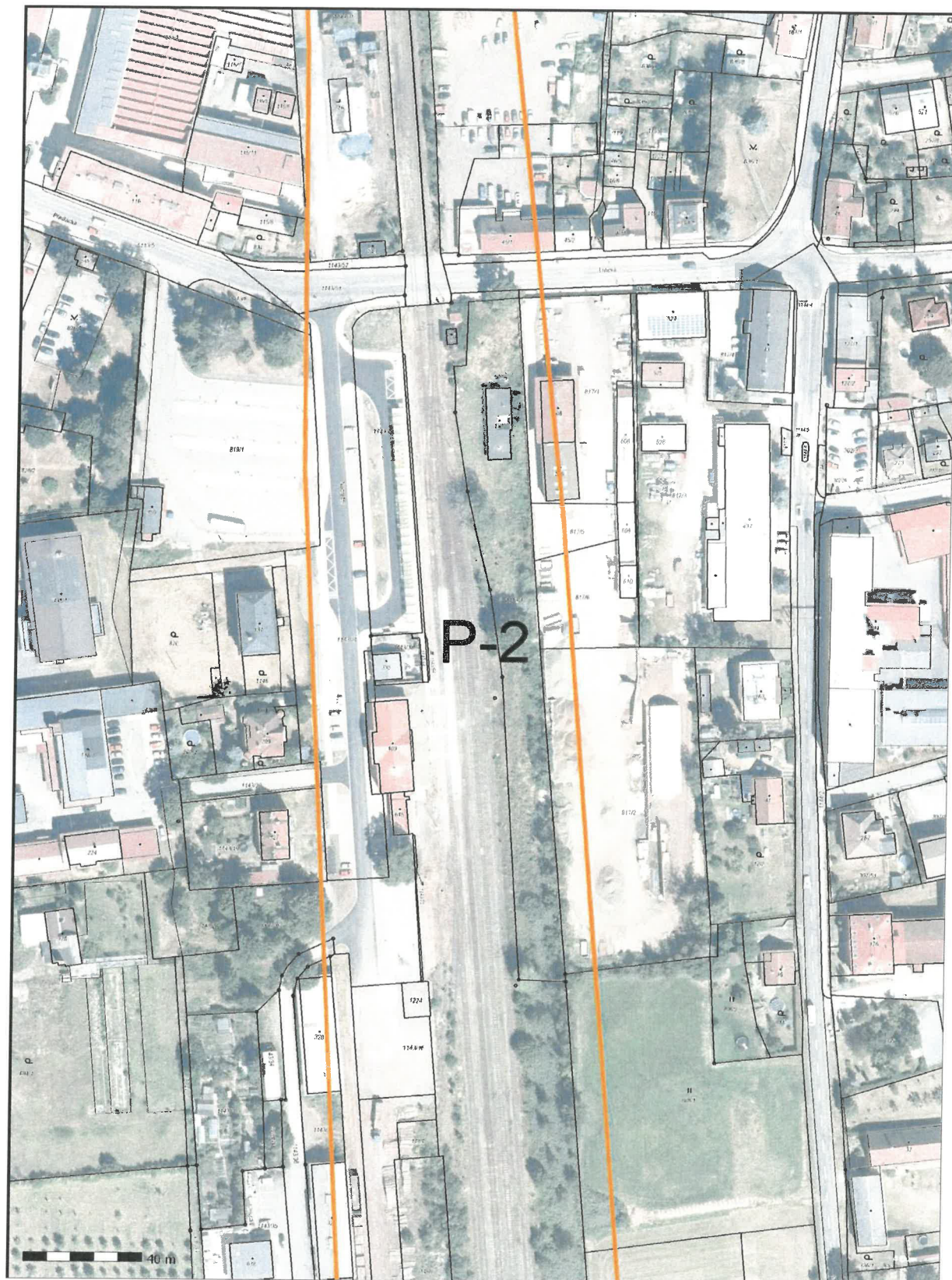


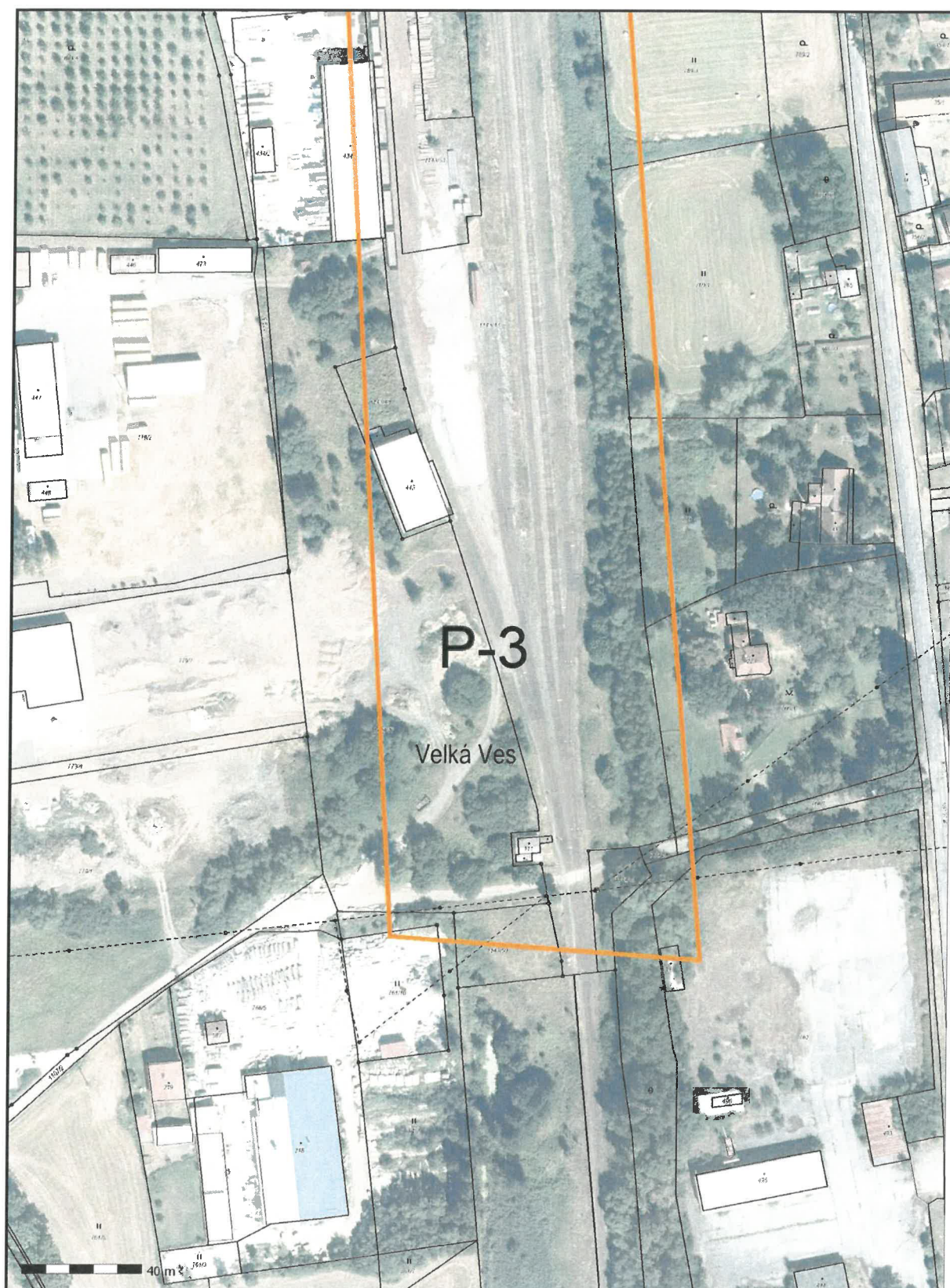
www.cdt.cz

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

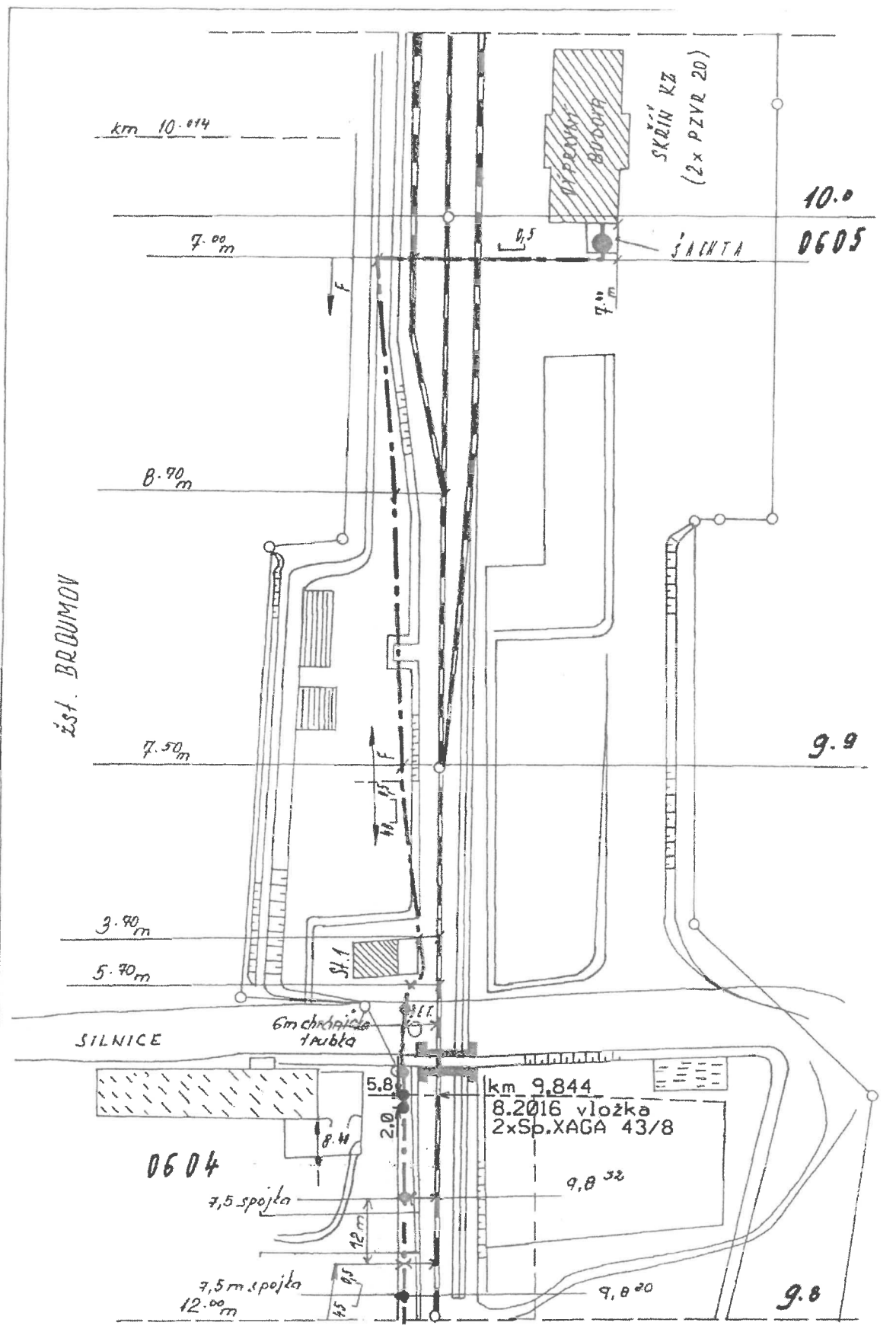








L49	Měřil :	Kutná	Porucha č.:										Ruprechtica - Otava east.
	Kreslil :	Kutná	Oprava č. :										
	Zkoušel :	h	Platí od :										





Naše zn. 23451/2020-SŽ-OŘ HKR-OPS
Listů/příloh 2/4

Vyřizuje Jakub Krejcar, DiS.
Telefon 972 342 021
Mobil
E-mail Krejcar@spravazeleznic.cz

Datum 29. září 2020

Prodin a.s.

Andrea Šedivá

K Vápence 2745

Zelené Předměstí

530 02 Pardubice

Výstavba nástupiště v žst. Broumov

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové dává následující stanovisko k existenci sítí a zařízení:

SSZT HK:

- V zájmovém území se nachází zařízení (PZS s přejezdnicí a SZZ Broumov) a kabelové sítě SSZT Hradec Králové - viz příloha. Přesnou polohu kabelů je nutné určit vytyčením. Vytyčení a podmínky ohledně ochrany kabelů zajistí p. Josef Kobr, VM okrsek Náchod, tel. 724 564 837. Platí Všeobecné podmínky.
- V ŽST Broumov je staniční zabezpečovací zařízení 2. kategorie /TEST 10/ z roku 1992. Pro spolupůsobení vlaku jsou použity izolované kolejnice typu dle RT 2093. Zastavení vlaků u nástupištní hrany nástupiště musí být až za těmito IK2 - IK5. SSZT Pardubice
- Zákres viz příloha

SEE:

- V zájmovém území se nacházejí sítě ve správě SEE - viz příloha. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí p. Martin Černý, tel.: 702 021 533 příp. místní správce p. Tomáš Podolník, tel.: 724 757 680. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE.
- V prostoru stavby nástupiště musejí být kabely uloženy do chrániček nebo musejí být přeloženy mimo nástupiště.
- Zákres viz příloha

SMT:

- V dotčeném zájmovém území se ve správě SMT nachází propustek v km 9,610, který nesmí být stavbou narušen, ani poškozen.

CTD:

- Při realizaci akce Výstavba nástupiště v žst. Broumov, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK34) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202016365 ze dne 14. 9. 2020.

- Požadujeme před započítím stavby objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase nebo jejímu křížení, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
- Trasu kabelu včetně ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení.
- Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

ČD Telematika Pardubice:

- Zákes viz příloha


S pozdravem

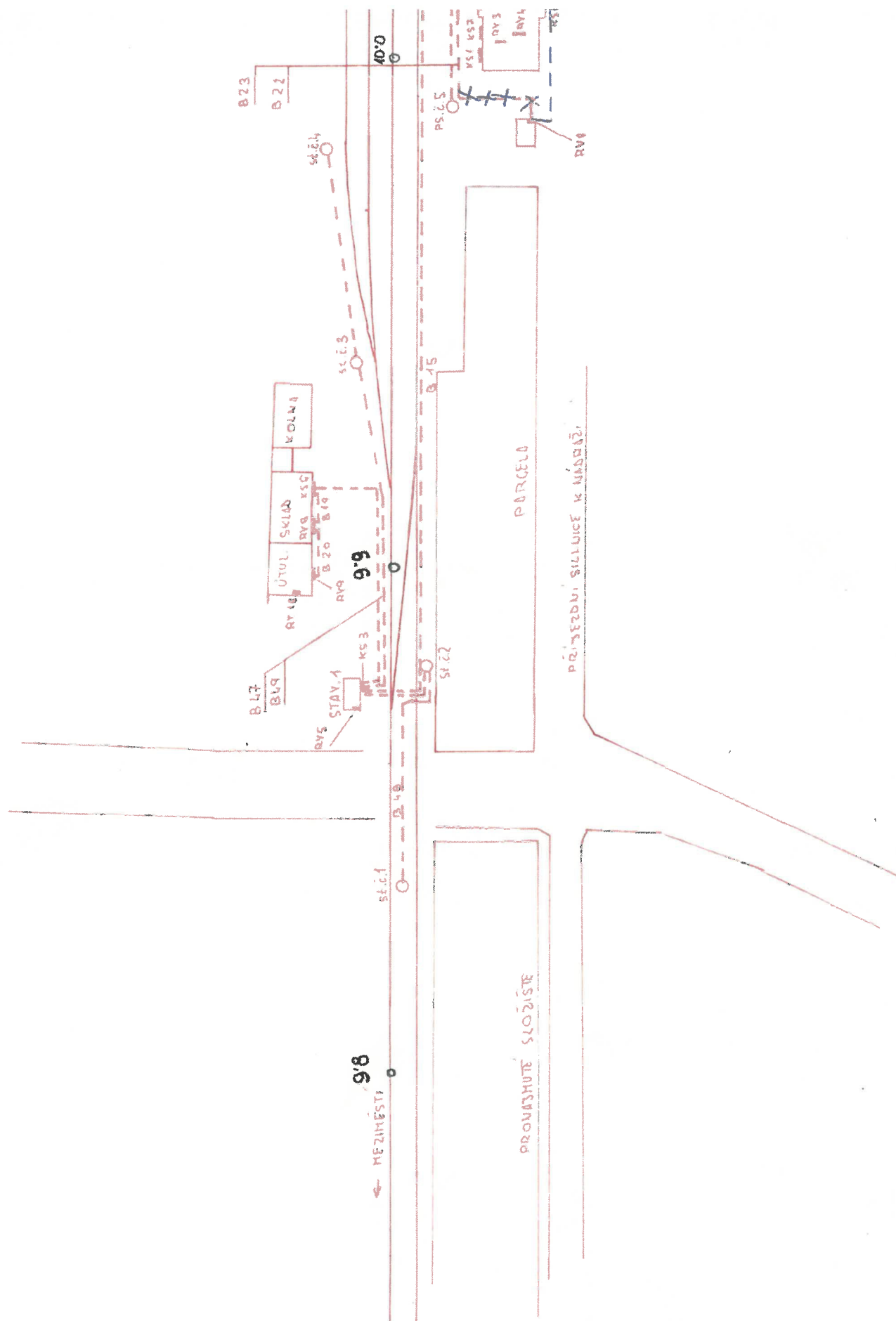
Ing. Jiří Vencí
náměstek ředitele pro techniku



Přílohy

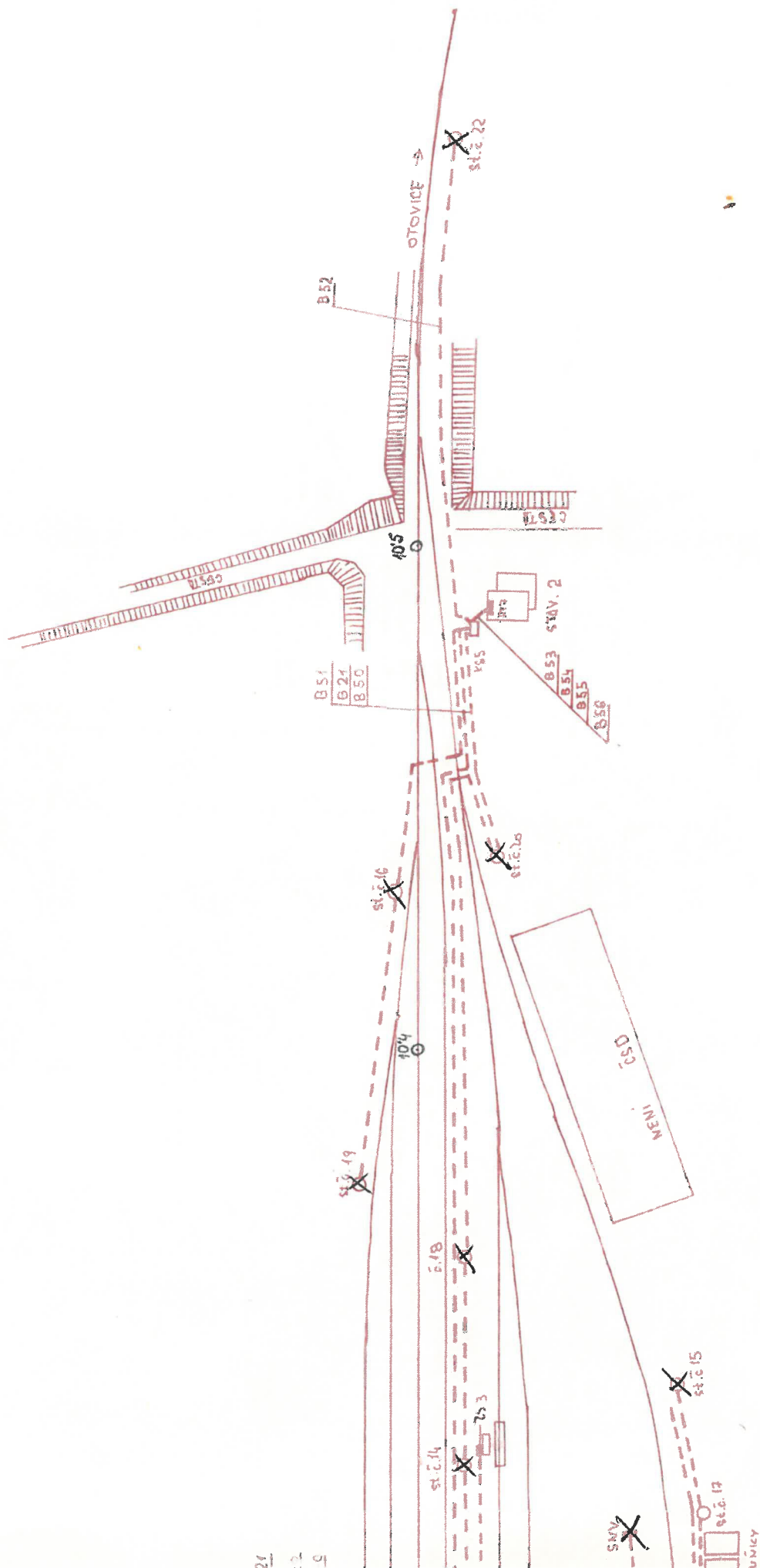
Příloha 1 – situace SSZT HK
Příloha 2 – situace SEE
Příloha 3 – situace ČD-T Pardubice
Příloha 4 – situace ČD-T Pardubice II

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
(071)

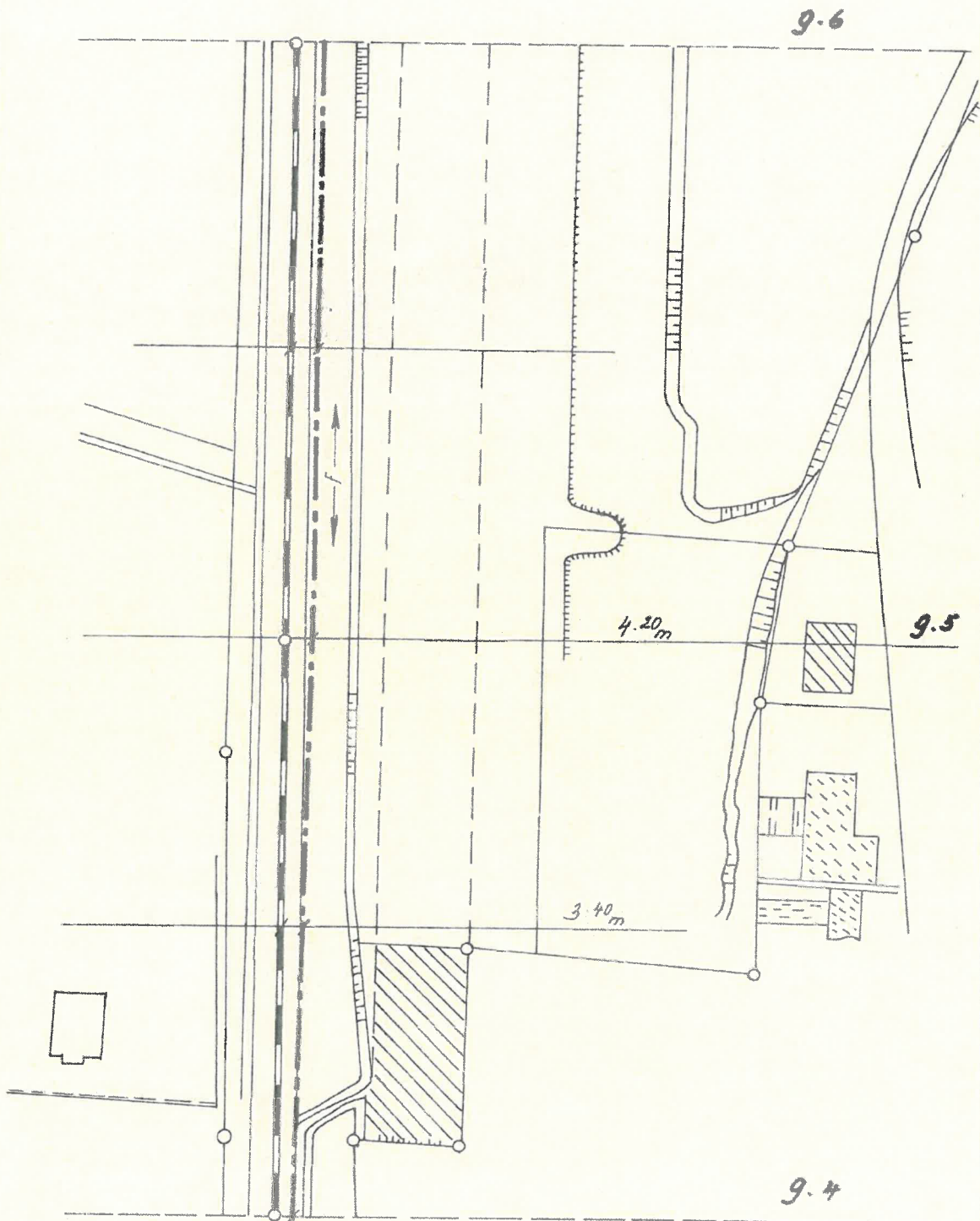


БРОУН

10.11.99
19.1.99
L. B. B. B.

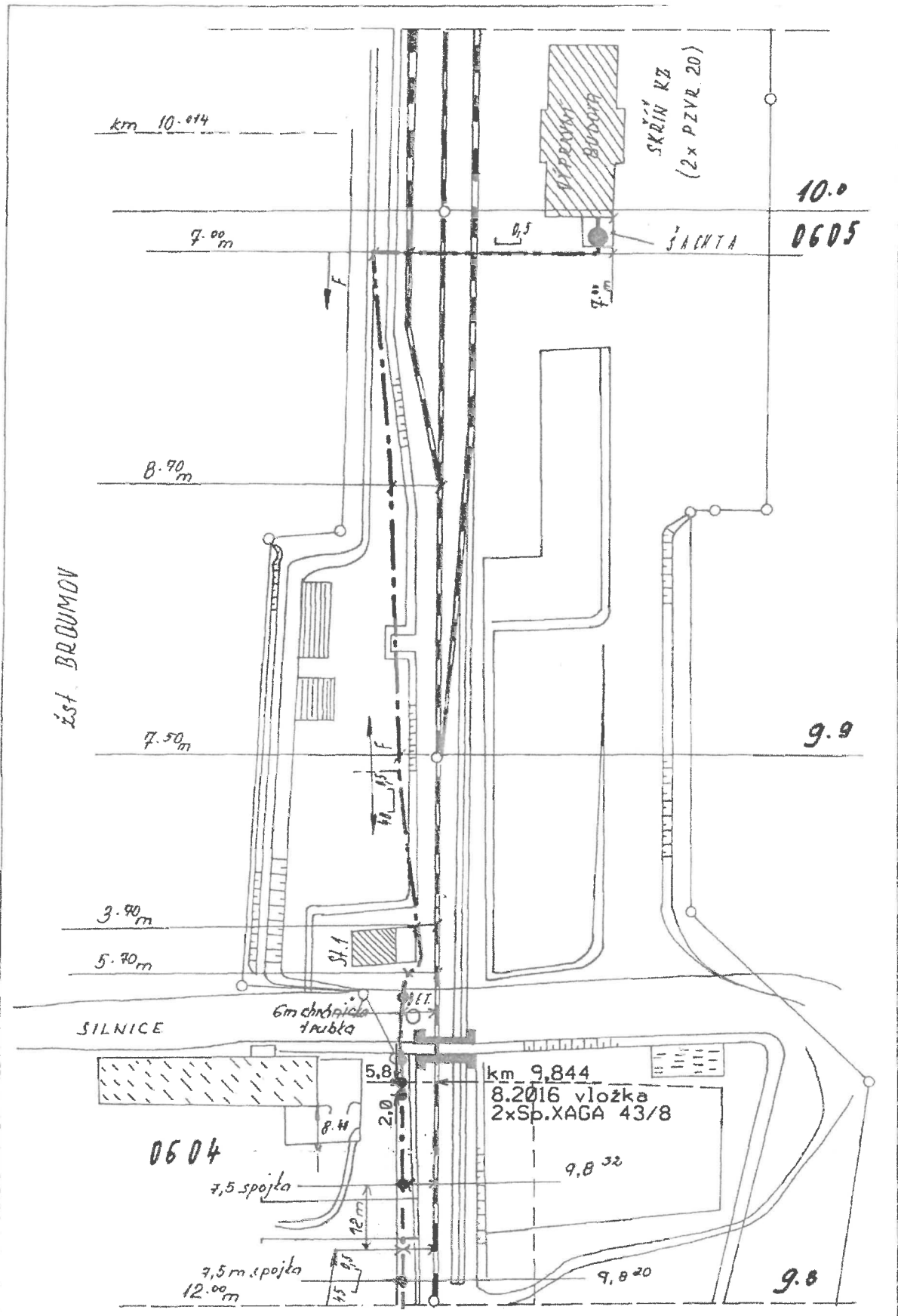


Jen pro služební potřebu

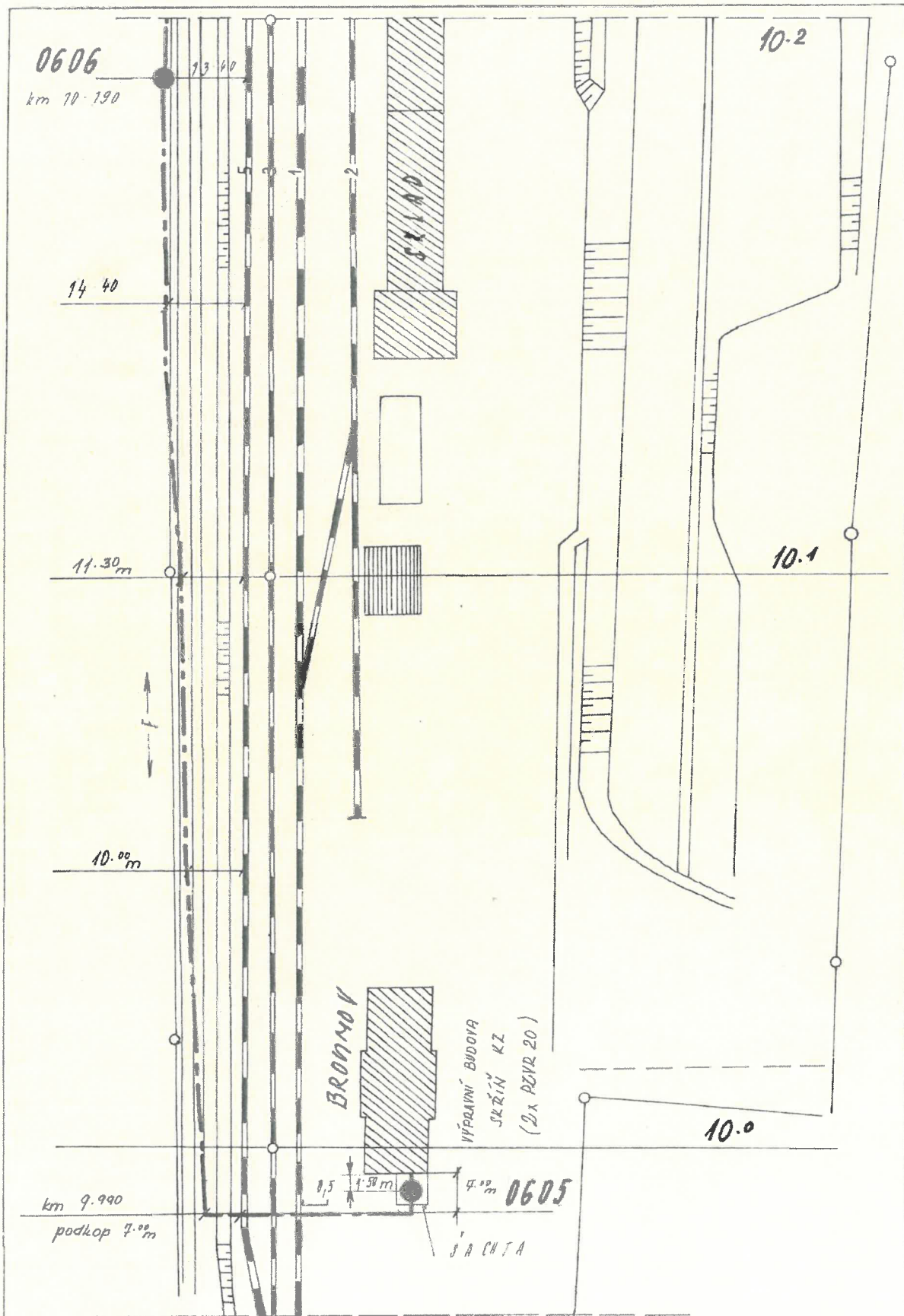


DK 34

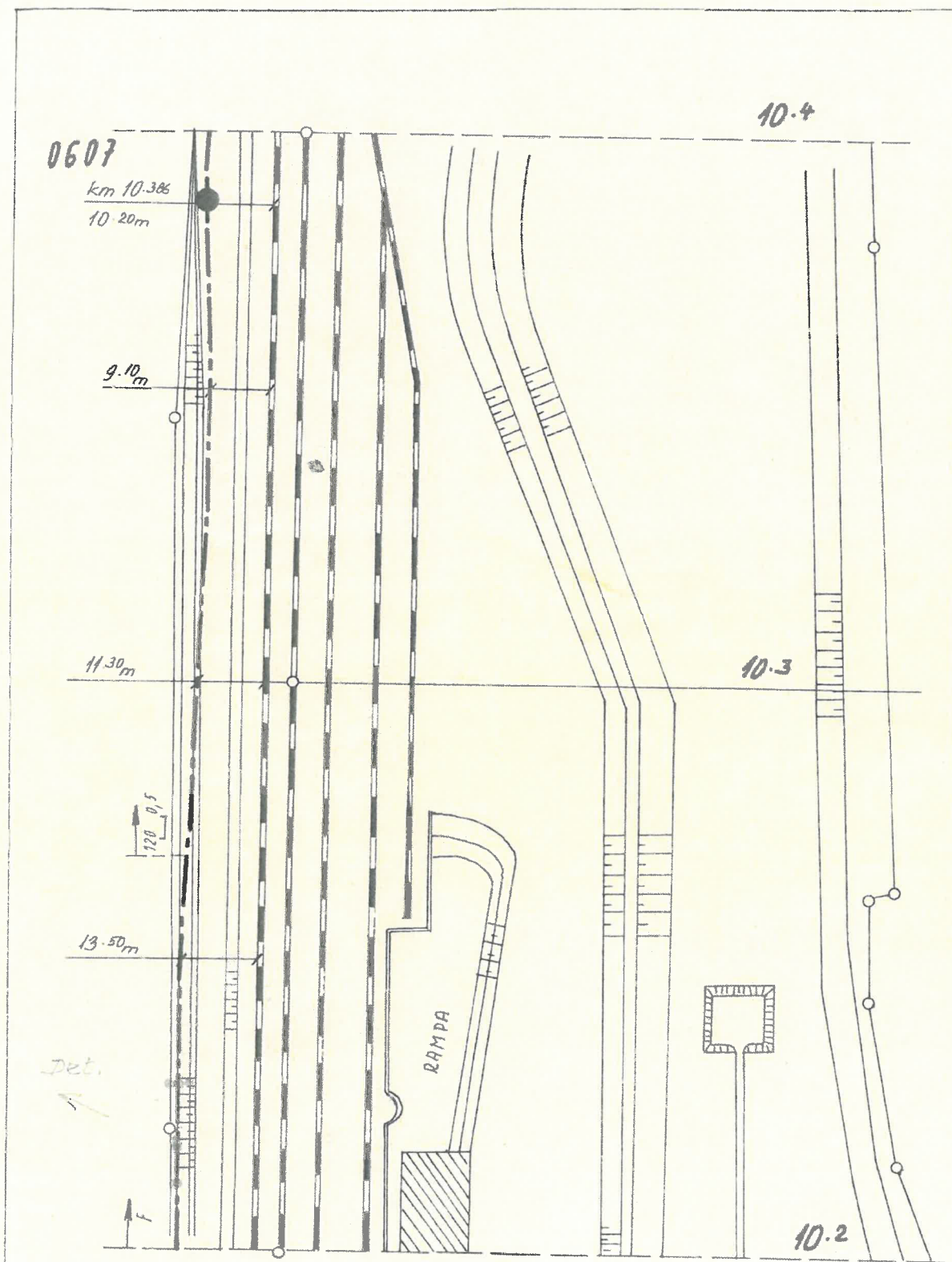
L50	Měříl:	G. IV	Porucha č.:										Ruprachtice - Otovice zast.
	Kraslil:	Rušina'	Oprava č.:										
	Hloušal:	Lm	Plati od:										



Jen pro služební potřebu



L 53	Hářil :	G-t		Ploti od :						Ruprechtice -
	Krásil :	Kulová	/	Oprava č.:						Ořovice zast.
	Zkoušel :	Gm		Porucha č.:						



L54	Měřil:	Čeky	Porucha č.							Ruprechtica -
	Kraslil:	Kubová,	Oprava č.							Ořovice zast.
	Zkoušel:	Gz	Platí od:							

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

14.9.2020

Naše čj. _____

1747/2020

Datum _____

17.9.2020

Vyřizuje _____

Bc. Tereza Sporková
Regionální správa majetku Hradec Králové | TO
T 972 341 453, 725 687 090

PRODIN a.s.
Andrea Šedivá DiS.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

E sporkovat@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové
k existenci inženýrských sítí**


„Výstavba nástupiště v žst. Broumov“

Vážená paní,

České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že v blízkosti zájmové lokality vyznačené na předložené situaci se **nevyskytují** inženýrské sítě v naší správě. Sítě související s výpravními budovami přešly pod správu SŽ s.o..

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

 Regionální správa majetku
Hradec Králové
Riegrovo náměstí 914
500 02 Hradec Králové 14

Václav Fikr

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové



Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Náchod
Velké Poříčí, Náchodská 530, PSČ 549 32



HZSHX0079TMF

Naše č. j.: HSHK-2500-2/2021
(266-NA-OP-2021)

Vyřizuje: por. Ing. Leoš Hejna
Telefon: 950515561
E-mail: leos.hejna@hkk.izscr.cz

Datum: 21.05.2021

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Název stavby:	Výstavba nástupiště v žst Broumov
Místo stavby:	p.č. 1143/33, 1143/54, 1143/44, 1143/41, 1143/38, k.ú. Broumov
Stavebník:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Předložená dokumentace:	nepředložena
Identifikace dokumentace:	Souhrnná technická zpráva 11xA4 (21 stran včetně titulního listu) + výkresová část: Koordinační situační výkres 5xA4, vypracoval: Roman Siváček, DiS. a Ing. Petr Burda, ČKAIT č. 0601748, datum: 02/2021, č. zak.: 3110-20-92

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 3. května 2021.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 3. května 2021 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Výstavba nástupiště v žst Broumov“ na pozemcích č. 1143/33, 1143/54, 1143/44, 1143/41, 1143/38 v k. ú. Broumov. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Souhrnná technická zpráva 11xA4 (21 stran včetně titulního listu) + výkresová část: Koordinační situační výkres 5xA4, vypracoval: Roman Siváček, DiS. a Ing. Petr Burda, ČKAIT č. 0601748, datum: 02/2021, č. zak.: 3110-20-92 (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby – jeho obsahové náležitosti byly ve smyslu ustanovení § 41 odst. 4 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. (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), vzhledem k charakteru stavby přiměřeně omezeny. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument, který bude samostatně doručen.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 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., trvale ponecháváme.

por. Ing. Leoš Hejna
komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje
(podepsáno elektronicky)

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Souhlasné stanovisko pro územní rozhodnutí a stavební povolení
ID zprávy: 910491974
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 24.5.2021 v 7:00:34
Datum a čas doručení: 24.5.2021 v 7:01:49

Odesílatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábreží U Přívozu 122/4,
50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: yvfab6e
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: HSHK- 2500-2/2021
Naše spisová značka: HSHK - 2500/2021
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Andrea Šedivá
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

266-2500-21 URaSP SOUHL Výstavba nástupiště v žst Broumov.pdf (250,9 kB)
