

PLNÁ MOC

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1, Nové Město,
Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ 709 94 234
DIČ CZ709 94 234

Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Na základě Pověření č. 1907, kterým byl Ing. Ladislav Kašpar s platností od 1.5.2015 jmenován do funkce ředitele organizační jednotky Oblastní ředitelství Olomouc a pověřen zastupováním **Správy železniční dopravní cesty, státní organizace**, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, IČ: 709 94 234, DIČ: CZ709 94 234

uděluje tímto plnou moc projektové organizaci

SB Projekt s.r.o.

se sídlem Hodonín, Kasárenská 4063/4, PSČ 695 01,
IČ: 27767442, DIČ: CZ27767442,
zastoupena jednatelem panem Janem Štoksou,

aby jako zmocněnci zmocnitele zastupovali a jeho jménem jednali v řízeních před správními orgány a při jednáních s dotčenými orgány a vlastníky, případně nájemci nebo správci nemovitostí a jiných věcí či zařízení dotčených stavbou, to vše v rámci výkonu investorsko – inženýrské činnosti při zajišťování podkladů nezbytných pro zhotovení projektové dokumentace níže uvedeného souboru staveb staveb opravných prací dráhy:

Název díla dle SOD č. E633-S-2601/2019:

Projekt „Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc“

v rozsahu

- I. Opravy napájení el. energií PZS
 - Oprava přípojky pro PZZ 24,554 km Drahanovice - Slatinice
- II. Opravy přípojek a venkovního osvětlení zastávek
 - Oprava osvětlení zast. Zdětín
 - Oprava osvětlení zast. Jesenec
 - Oprava osvětlení zast. Čunín
 - Oprava osvětlení zast. Kaple
 - Oprava osvětlení zast. Vlaské
 - Oprava osvětlení zast. Hanušovice zast.
 - Oprava osvětlení zast. Vysoké Žibřidovice
 - Oprava osvětlení zast. Senice zast.

- Oprava osvětlení zast. Odrlice

III. Opravy silnoproudých zařízení a venkovního osvětlení železničních stanic

- Oprava silnoproudých zařízení žst Písečná
- Oprava silnoproudých zařízení žst Mikulovice
- Oprava silnoproudých zařízení žst Zlaté Hory

IV. Opravy zařízení Trakčních napájecích a spínacích stanic

- Oprava TU1 a TU2 na TNS Červenka
- Oprava automatického odpojení SpS

Zmocnění se vztahuje také na zastupování při územním a stavebním řízení, včetně podání žádosti na vydání příslušných správních rozhodnutí.

Zmocněnec je v rozsahu této plné moci oprávněn pověřit jednáním za zmocnitele i další osobu. Za zmocněnce jsou oprávněni jednat v rozsahu plné moci také jeho zaměstnanci, a to v rozsahu obvyklém při jejich zařazení a funkci.

V Olomouci dne 30.10.2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
(023)

Ing. Ladislav Kašpar
Ředitel
Oblastního ředitelství Olomouc

Pan Jan Štoksa plnou moc přijímá v plném rozsahu, což stvrzuje tímto podpisem:

V Hodoníně dne 31.10.2019

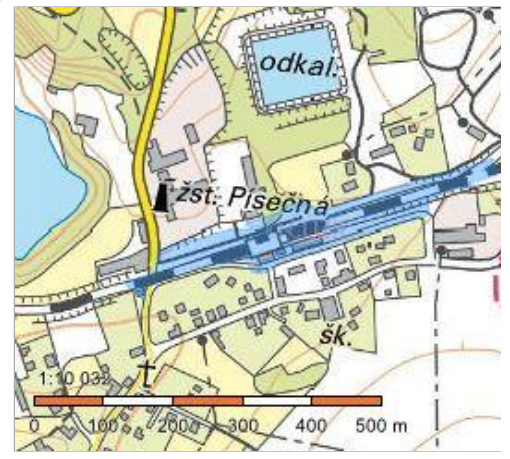
SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín
IČO: 27767442 DIČ: CZ27767442

-1-

Jan Štoksa
Jednatel
SB Projekt s.r.o.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1478/7
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	487
Výměra [m ²]:	23952
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
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

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno chůze a jízdy

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

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 Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Jeseník](#)

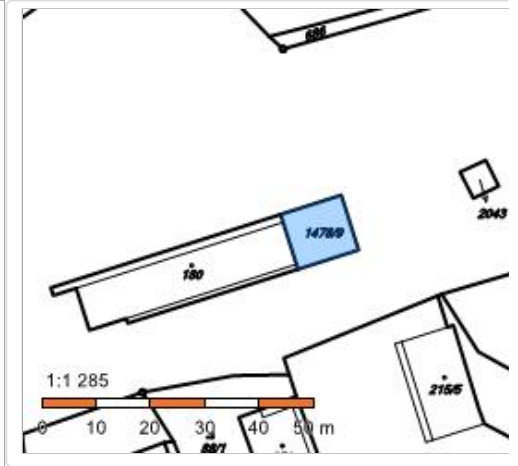
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1478/9
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	487
Výměra [m ²]:	123
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

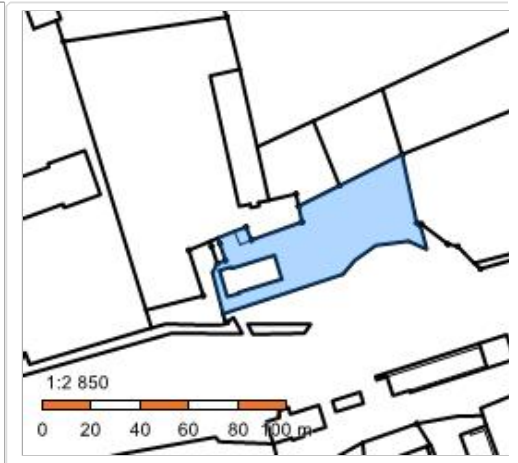
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	664/1
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	599
Výměra [m ²]:	2369
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Skřejpek Richard, č. p. 251, 79082 Písečná

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

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

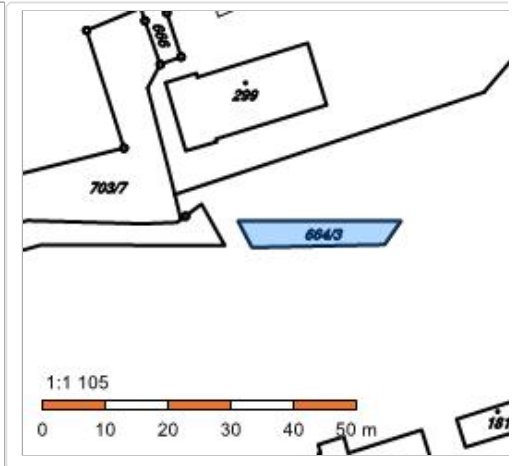
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	664/3
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	112
Výměra [m ²]:	71
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

Právo hospodařit s majetkem státu

Podíl

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

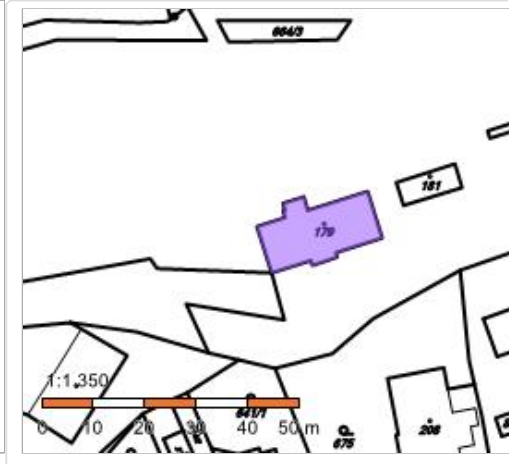
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 179
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	112
Výměra [m ²]:	228
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Písečná [120693] ; č. p. 128; stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 179
Stavební objekt:	č. p. 128
Adresní místa:	č. p. 128

Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

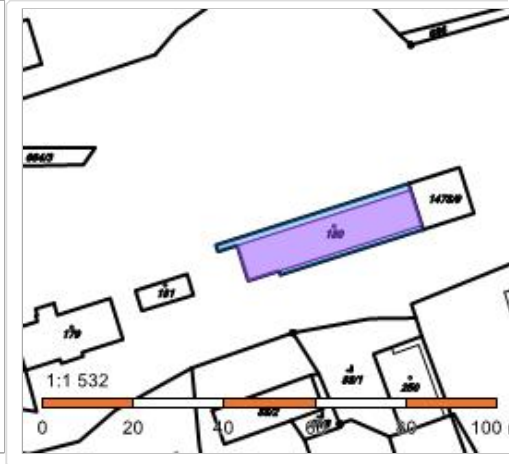
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 180
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	487
Výměra [m ²]:	421
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 180

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

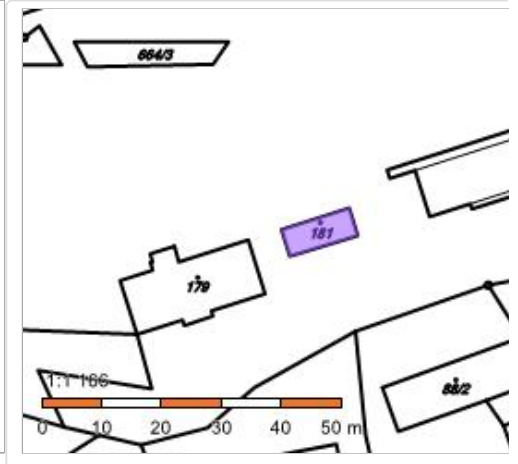
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 181
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	112
Výměra [m ²]:	56
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 181

Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

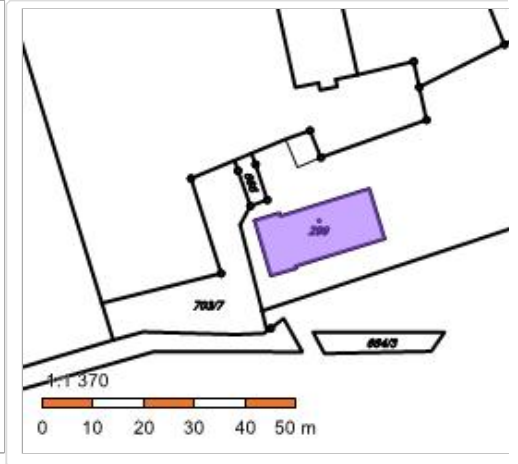
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 299
Obec:	Písečná [540684]
Katastrální území:	Písečná u Jeseníka [720691]
Číslo LV:	599
Výměra [m ²]:	244
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 299

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Skřejpek Richard, č. p. 251, 79082 Písečná

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v aplikaci.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.07.2019 09:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0



DRÁŽNÍ ÚŘAD



CRDUX00EWN39

SB projekt s.r.o.
Škodova 701/3
750 02 Přerov

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
19/4700

NAŠE ZN.:
MO-OKO0010/19
DUCR-52967/19/Sj

VYŘIZUJE/TEL.
JUDr. Jitka Skopalová
+420 972 741 315 (linka 217)

OLOMOUC
30.09.2019

Věc : Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc - SO 31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná

K Vaší žádosti o vyjádření ke shora uvedené stavbě sdělujeme:

Obsahem stavby je náhrada stávajících kabelových rozvodů NN a venkovního osvětlení stanice, které jsou na hranici životnosti, ve stávajících trasách.

Uvedený rozsah prací nevyžaduje v souladu s § 103 zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stavební povolení ani ohlášení.

Stavebník je povinen při přípravě a provádění stavby plnit povinnosti uložené v § 152 stavebního zákona.

Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

Nerudova 1, 772 58 OLOMOUC



972741315
olomouc@ducr.cz

www.ducr.cz

IČO: 613 794 25
Datová schránka: 5mjaatd

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **122669890-121870-191001111120** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 713387194 byla systémem přenesena dne 30.09.2019 v 09:39:41. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 01.10.2019 v 11:11:28. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **30.09.2019 10:12:12**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Drážní úřad

Adresa: Wilsonova 300/8, 11000 Praha 2, CZ

ID datové schránky: 5mjaatd

Typ uživatele: Administrátor

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 01.10.2019 v 11:11:38. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 01.10.2019 09:20:10. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 82 FE**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Jarmila Wagnerová, Ředitelka územního odboru Olomouc, Drážní úřad, 8888, Drážní úřad [IČ 61379425]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 01.10.2019 v 11:11:38. Údaje o časovém razítku: datum a čas **30.09.2019 08:44:18**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A7**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Hospodářská komora České republiky**

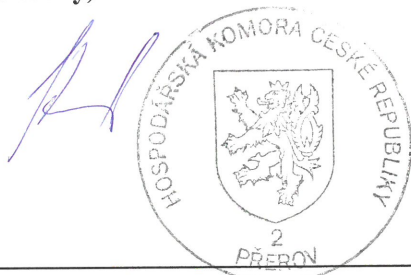
Pracoviště: **Czech POINT Hospodářské komory ČR**

Přerov dne 01.10.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

IVETA KLIMEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



122669890-121870-191001111120

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 23745/2019-SZDC-OŘ OLC-SEE

Listů/příloh 2/1

**SB Projekt s.r.o.
Ivo Černý
Škodova 701/3
750 02 Přerov**

Vyřizuje Ing. Lukáš Zítka

Telefon +420 972 740 452

Mobil +420 724 484 939

E-mail zitka@szdc.cz

Datum 8. října 2019

Věc Stanovisko Oblastního ředitelství Olomouc k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci

Žádost: č.j. 19/4742 ze dne 23.9.2019

Stavební záměr: Projekt „Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc“
S031 Oprava silnoproudých zařízení žst Písečná

Stupeň: Projekt stavby

Na základě Vaší žádosti Vám zasílám souhlasné stanovisko ke stavebnímu záměru vč. stanoviska k sítím:

1/ Odbor řízení provozu

Zpracovatel: Sedláček Vladimír, Ing.

Souhlas: Ano.

Podmínky: Bez podmínek.

Přílohy: Bez příloh.

2/ Správa pozemních staveb OŘ Olomouc

Zpracovatel: Doseděl Petr, Ing.

Souhlas: Ano.

Podmínky: Jiří Němec (správce) - u trasy nového kabelu nedojde ke střetu s inž. sítěmi ve správě SPS, nejbližší kanalizaci u WC bude kabel vedoucí k osvětlovacímu stožáru č. 13 - viz přílohy.

Přílohy: 1/ 1x zakres sítí žst Písečná.

3/ Správa sdělovací a zabezpečovací techniky OŘ Olomouc

Zpracovatel: Ing. Janka Hojgrová.

Souhlas: Ano.

Podmínky: p. Kundrata (správce) - při zemních pracích v obvodu žst dojde ke kolizi s kabelovým vedením SSZT, nutné vytyčení. Dále je pak během stavby nutno zajistit nepřerušené napájení zab. zařízení.

Přílohy: Bez příloh.

4/ Správa tratí Olomouc

Zpracovatel: Kouřil Jan, Ing.

Souhlas: Ano.

Podmínky: Všechny souběhy s kolejí a křížení kolejí budou splňovat podmínky uvedené v předpise SŽDC S4 Železniční spodek, jak je uvedeno v TZ kap. 4 Koncepce rozvodu.

Přílohy: Bez příloh.

5/ Správa mostů a tunelů

Zpracovatel: Švanda Tomáš, Ing.

Souhlas: Ano.

Podmínky: V žst. Písečná se v km 43,483 a km 43,602 nachází železniční propustky. Projektant je vezme v úvahu při řešení kabelových tras.

Přílohy: Bez příloh.

6/ Správa elektrotechniky a energetiky

Zpracovatel: Čepeláková Karla.

Souhlas: Ano.

Podmínky: Je nutné splnit podmínky:

Část A (Zítka + Kučík):

- 1/ Ujednotit typy kabelizace ve všech přílohách dokumentace, doplnit kabelovou listinu.
- 2/ Do schémat rozváděčů doplnit údaje o způsobu řešení ochrany před úrazem el. proudem, označení sítě, napětí, proudové soustavy.
- 3/ Do popisu řešení kabelových rozvodů doplnit podmínky vyplývající z drážních norem vč. předpisů traťového hospodářství.
- 4/ Doplnit řezy kabelovými trasami vč. příčného řezu protlaku pod kolejemi s uvedením podmínek dle předpisu SŽDC.
- 5/ Doplnit návrh řešení základů OS.
- 6/ Doplnit koordinační výkrese s informativním zákresem inž.sítí.
- 7/ V popisu řešení je zaměřováno VO, OV apod. Sklopné stožáry venkovního osvětlení dráhy označit OS. Peronky označujeme POS. Označení VO se používá pro veřejné osvětlení.
- 8/ Doplnit výkres – schéma uzemnění.
- 9/ Se správcem je nutné se dohodnout, zda akceptuje svítidla ve II.třídě izolace, nebo požaduje I.třídou (neelektrizovaná trať apod...).
- 10/ Chybí stanovisko ČD RSM k demontáži stožárů.
- 11/ Do příslušné části dokumentace a přílohy TZ doplnit- Zápis z Místního šetření.
- 12/ Do textu TZ doplnit způsob řešení likvidace odpadů. Nahradit tento text : „*Stávající stožáry se svítidly budou demontovány a zlikvidovány zhotovitelem dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění*“. Úkolem zhotovitele stavby je zajistit demontáže ocelových konstrukcí a jejich složení na určeném složišti vč. manipulace s tímto materiálem. Zhotovitel předá kovový odpad firmě vysoutěžené OR Olomouc k likvidaci odpadů. Ta zpětně nafakturuje OR Olomouc výzisk za odběr tohoto šrotu dle sjednané ceny za tunu kovového odpadu. Tento postup je v souladu se směrnici SŽDC s.o. č. 42.
Svítidla a ostatní opad z demontáží uvést do tabulky – likvidaci zajistí zhotovitel vč. odvozu na skládku.

Část B (p.Bárta):

- Je nutné opravit chybný návrh kabelového plánu (2x KS2, ozn.kabelů apod.).
- V RH-RZS je nutné ponechat rezervu na osvětlení (prostorovou rezervu), totéž v RO.

- Je nutné vyjasnit rozvodné sítě a rozkreslit připojení přívodek DA v RH-RZS a ER-SZD.
- Doplnit – není řešeno ovládání osvětlení WC (dnes z R5 přes KS6 a KS4).
- V dokumentaci rozvaděče R5 neřešeny veškeré změny (rušení vývodů....).
- Nesouhlasíme se společným vývodem OS 4 a svítidly na VB, nutno oddělit.
- V dispozici výpravní budovy a v TZ uvedeno chybné značení (RT) rozvaděče ovládání EOY - ROY EOY.
- V TZ chybně uvedeno 11. skupin osvětlení.
- EOY – v rámci této akce provést výměnu čidel.

Přílohy: Bez příloh.

Ing. Ladislav Kašpar
ředitel Oblastního ředitelství Olomouc

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
(023)

Příloha – Výše uvedená př.č.1 k vyj. SPS (sítě SPS žst Písečná)



ČD-TELEMATIKA

Dopis zn.:
Ze dne : 11.09.2019
Naše zn.: 08030/2019-O
Vyřizuje.: Klváček Jiří
Tel.: +420 972 741 277
FAX:
e-mail : jiri.klvacek@cdt.cz
Datum: 11.09.2019

SB projekt s.r.o.

Škodova 701/3

750 02 Přerov

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC existence IS.**

Akce: **Projekt Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc**

Staveb.část: SO 11, SO 21-32, PS 41. 42.1 ,42.2

Území: lokality: Drah.- Slat(24.554), Zdětín, Jesenec, Čunín,
Kaple, Vlaské, Hanuš.zast., V.Žbřidovice, Senice, Odrlice, Písečná, Mikulovice, TNS-SpS Červenka, Lidečko,
Jablůnka

Vyjádření pozbývá platnosti dne 11.09.2021

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.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.

Zařízení: TK,TKK,DK, HDPE

Přílohy: sit.- skeny
1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

vytýčení kabel. tras zajistí p. Procházka. tel. 724 100 196.
Vytýčení v lokalitě Lidečko,Jablůnka p.Nuc, tel. 724 106 290.



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Olomouc
skupina ochrany a dokumentace
Trobnovská 1266/4, 779 00 Olomouc
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 741 277
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

91

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Nuc Miroslav
v.z. Klváček Jiří



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

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 železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 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 SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyznění 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 podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (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 závěřů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika 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 podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, 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 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení 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 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž 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 SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- 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 SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Registrar of Standards (Holding) Ltd. This logo proclaims, that TUDC has introduced integrated management system ensuring compliance with ISO 9001 & ISO 27001. Notwithstanding to the delivery of services or products.

Věc Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc

V příloze část zákresů silnoproudu, další předány vzhledem k velikosti souboru mimo ISPD. Podklady od NS a DŘT zaslány na SB projekt.

Před zahájením zemních prací nutno požádat o vytyčení a zabránit poškození kabelů SEE.

Valenta Jan, technolog SP
Ing. Vašíček Tomáš, VPI SP
Bc. Bernard Jiří, VPI DŘT
Ing. Pavláček Jan, VPI NS

Kontakt na vytyčení : p. Kratochvíl Jan, tel. 972741208, 728856694
p. Beran Martin, tel. 725392907

Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech kabelů a zařízení SŽDC s.o.

Při provádění zemních prací, které mohou ohrozit podzemní vedení VN a NN a zařízení SŽDC, s.o. v blízkosti těchto vedení a zařízení, je Vaše organizace povinna učinit veškeré opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- a. před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemních vedení VN a NN a zařízení SŽDC, s.o., přímo na staveništi
- b. uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- c. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení /zařízení/
- d. upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace
- e. aby stavební objekt nebyl postaven nad kabelovým vedením NN a VN, ani v ochranném pásmu 1 m na každou stranu od vnějšího pláště kabelu
- f. upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po každé straně vyznačené trasy, aby nepoužívali žádných mechanizačních a hloubících strojů
- g. při křížení s kabely SŽDC, s.o. nutno dodržet platné normy
- h. aby odkryté podzemní vedení VN, NN /zařízení/ bylo řádně zabezpečeno proti poškození
- i. aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím /záhozem/
- j. aby organizace provádějící zemní práce vyzvala zdejší SEE k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení /zařízení/ viditelně poškozeno
- k. aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního vedení VN a NN a zařízení SEE, která vydala toto vyjádření
- l. aby bylo hlášeno ukončení stavby
- m. aby byly dodrženy podmínky ochranného pásma stanovené zákonem 458/2000 Sb. (Energetický zákon)
- n. další podmínky:

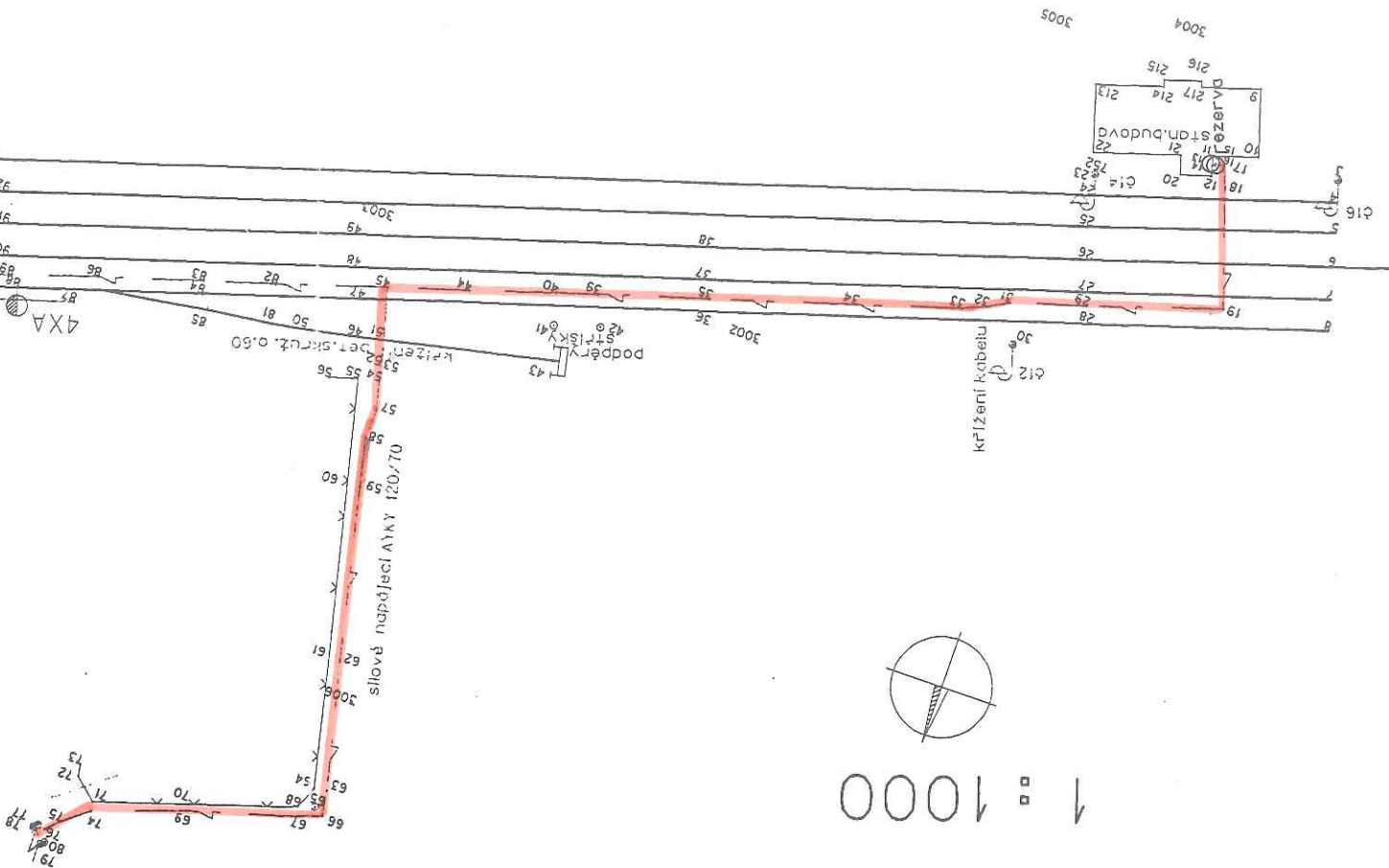
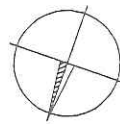
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

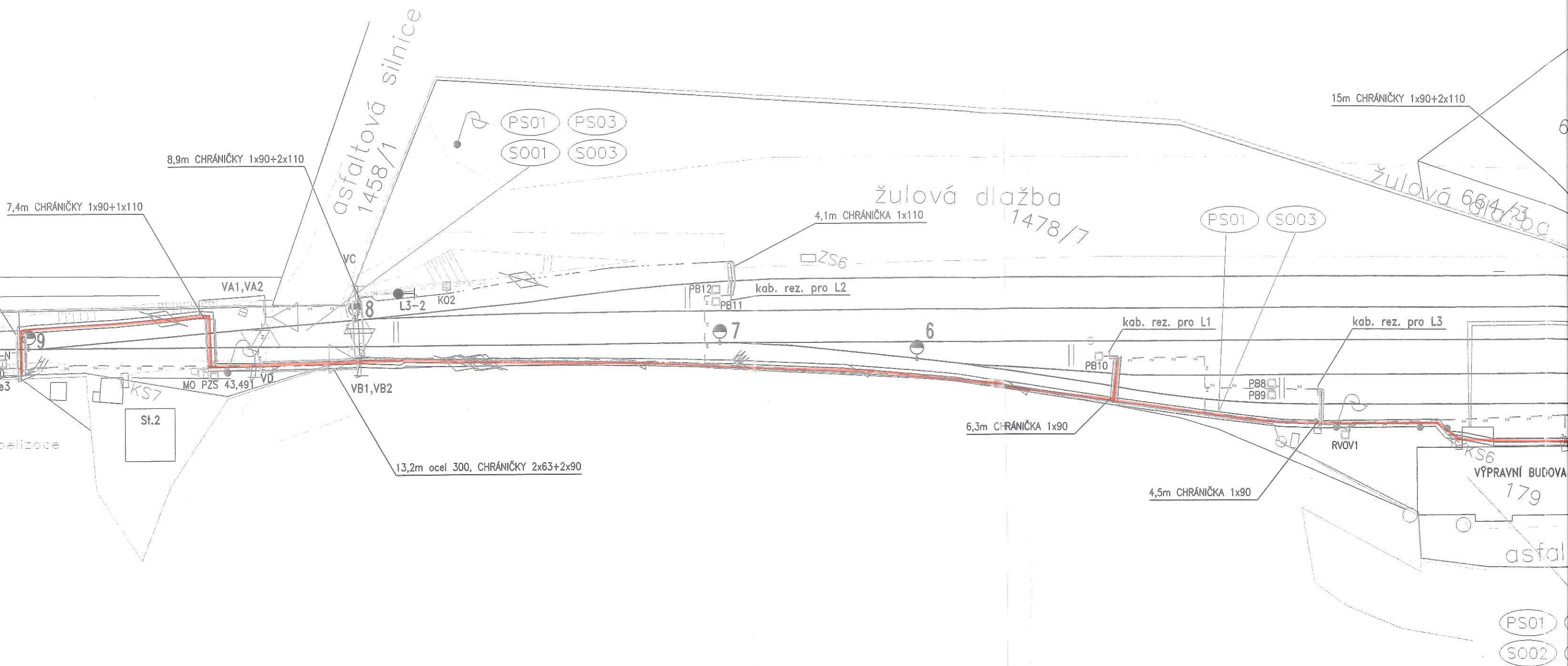
Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci potvrzenou SŽDC, s.o., a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti spolu s územním rozhodnutím – stavebním povolením. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí /stavebního povolení/ je nutno žádat o nové vyjádření o existenci vedení VN, NN a zařízení SŽDC, s.o..

Náčrt k zaměření kabelu v žst. Písečná

Zakázka SŽG 6624058/2005

1 : 1000



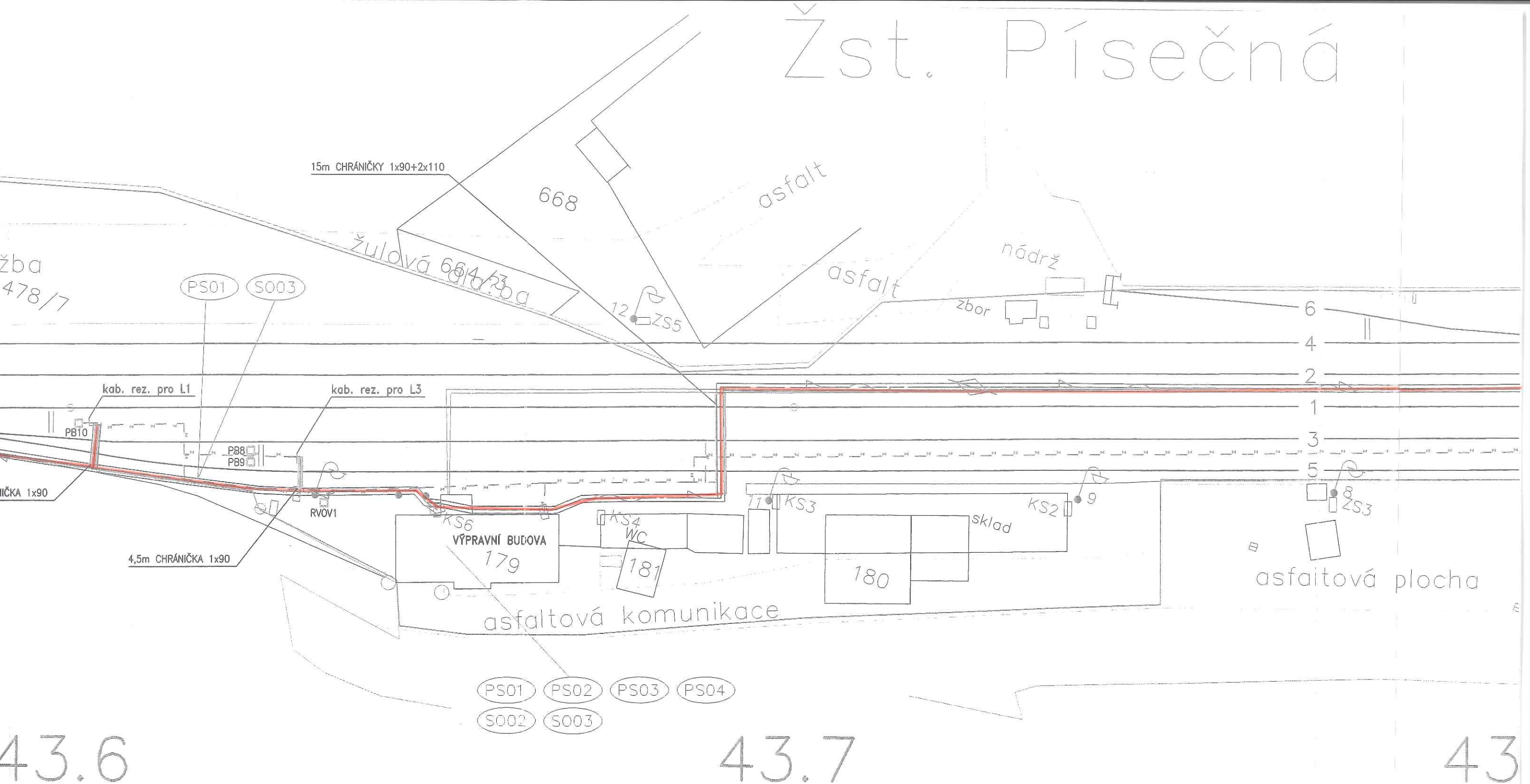


43.5

43.6

LEGE

Žst. Písečná



LEGENDA

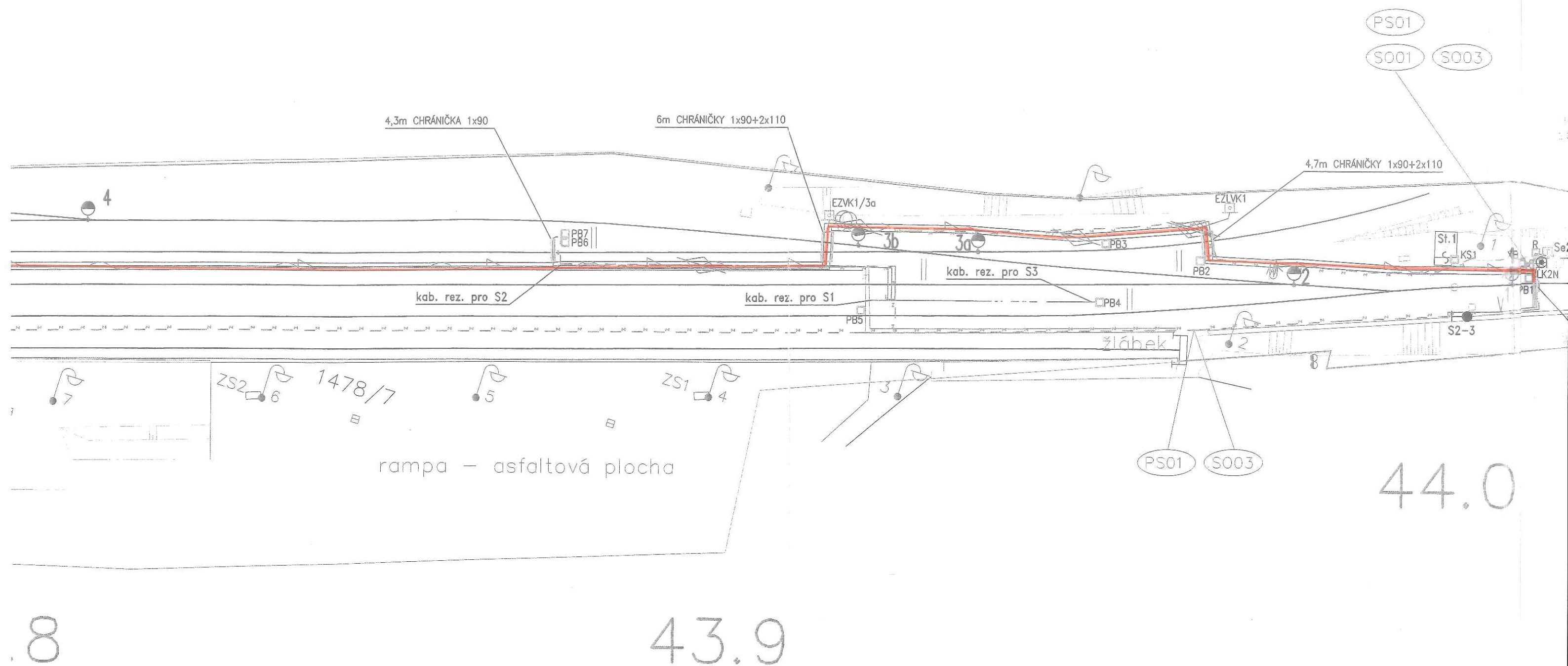
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- NOVÉ KABELY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, EO V
- CHRÁNIČKY, TRUBKY, PROTLAKY
- VENKOVNÍ PRVKY ZZ

MĚŘÍTKO 1:500

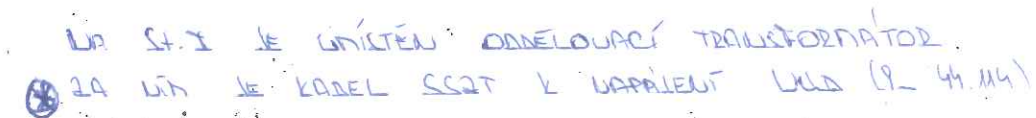
B

Revize č.	Datum	Změna		
Zpracoval	30.6.08	Ing. Ležatka	ky hntla	mosev OLOMOUC s.r.o.
Kreslil	30.6.08	Ing. Ležatka	ky hntla	
Přezkoušel	30.6.08	Ing. Šustek	G. Pávek	
Zrušení stavědla č. 1 a 2 Písečná-přechodný stav (S0 03)				Stupeň: 0SPS
POLOHOPISNÝ PLÁN S KABELOVOU TRASOU 1				7334 1000

Žst. Písečná



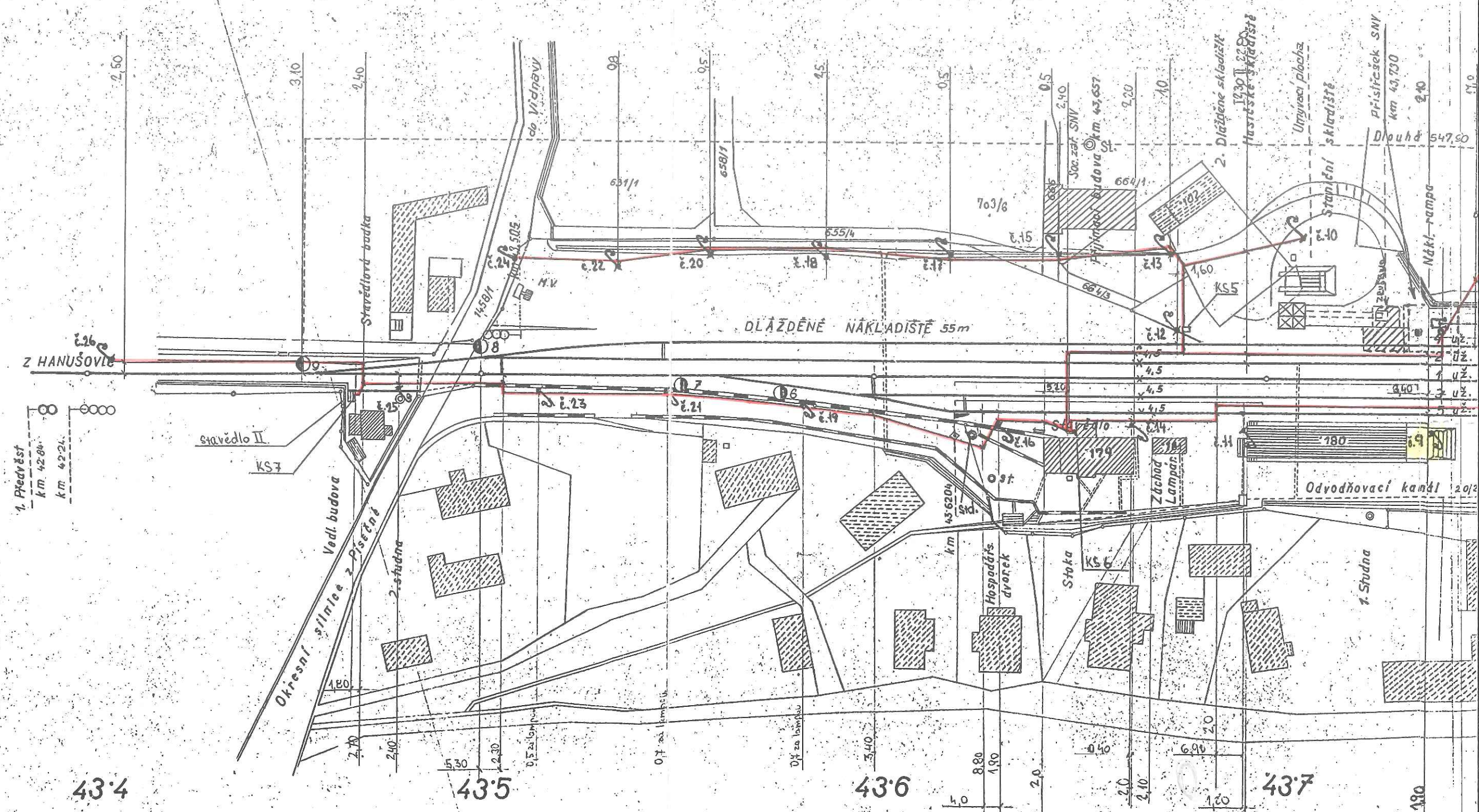
30.8.94



Čís.	Km	Směr	Úhel kříž.	Vzdál. ndm.	Pažce	Tvar	Stavění
1	44 008	LI	6°	52,10	ž.	A	míst.
2	43 978	Pp	6°	49,75	ž.	A	"
3	43 9200	kříž.c.	6°	42,90	"	A	"
4	43 847	Lp	"	49,40	ž.	A	"
5	43 7872	LI	"	48,20	"	A	"
6	43 575	P _{syn}	2 + 4°	45,60	ž.	A	"
7	43 548	Pp	"	48,25	ž.	A	"
8	43 498	LI	"	44,90	ž.	A	"
9	43 4539	LI	1:9	49,70	ž.	A	"

STANICE PÍSEČNÁ

1 : 1000





483

48.4

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

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

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

Číslo jednací: 690379/19

Číslo žádosti: 0119 516 345 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	SB projekt s.r.o.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Jeseník
	Obec	Písečná
	Kat. území / č. parcely	Písečná u Jeseníka
Platnost Vyjádření	12. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Bude respektována norma ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 690379/19

Číslo žádosti: 0119 516 345

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

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 12. 7. 2019.


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


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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Radim Světlík, tel.: 602 779 918, e-mail: radim.svetlik@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 7. 2019 pod č.j. 690379/19;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 690379/19

Číslo žádosti: 0119 516 345

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462078 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

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

FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc

IČ: 12676829

DIČ: CZ6408020564

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

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

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

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

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

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

Číslo jednací: 690379/19

Číslo žádosti: 0119 516 345

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

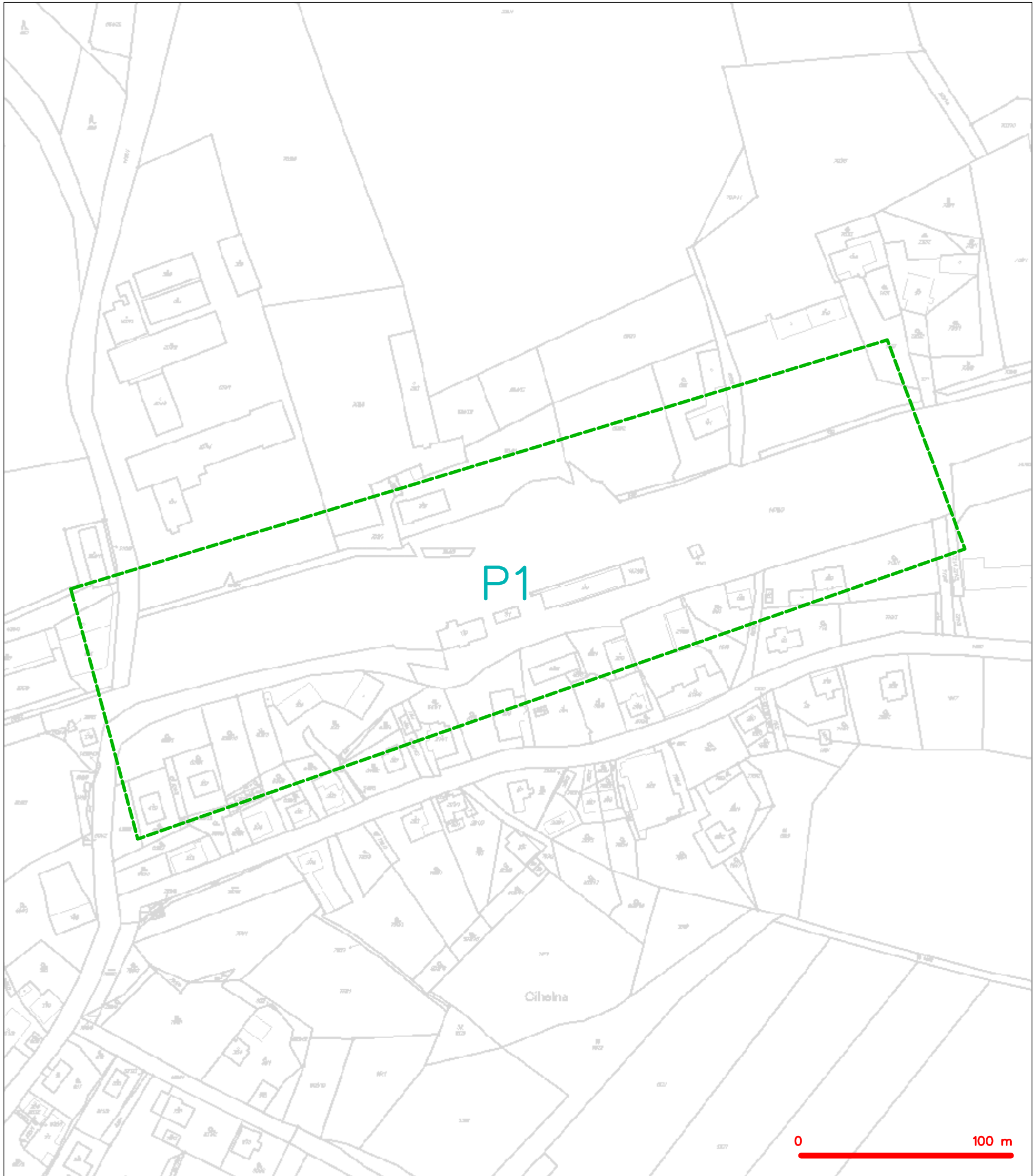
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

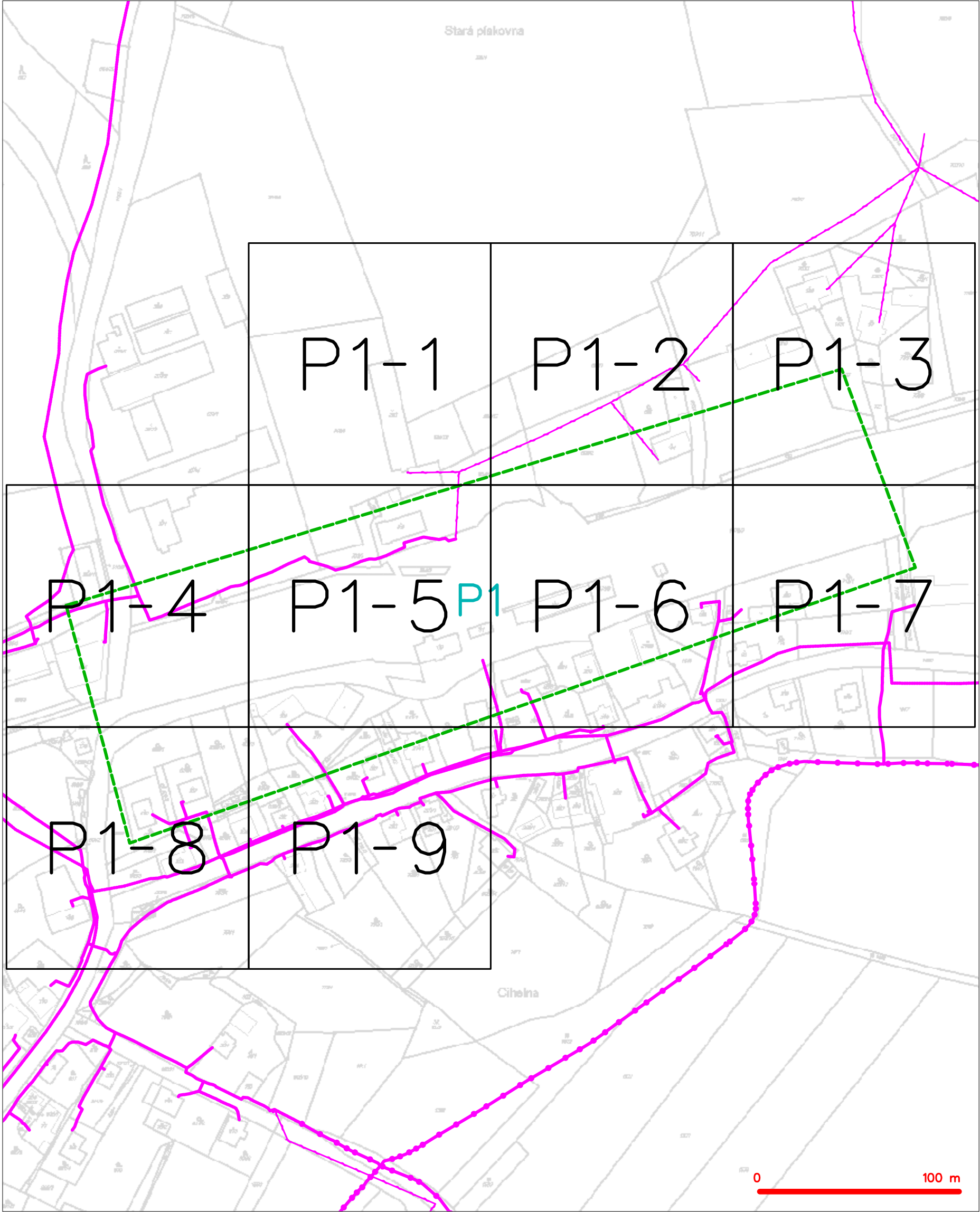
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

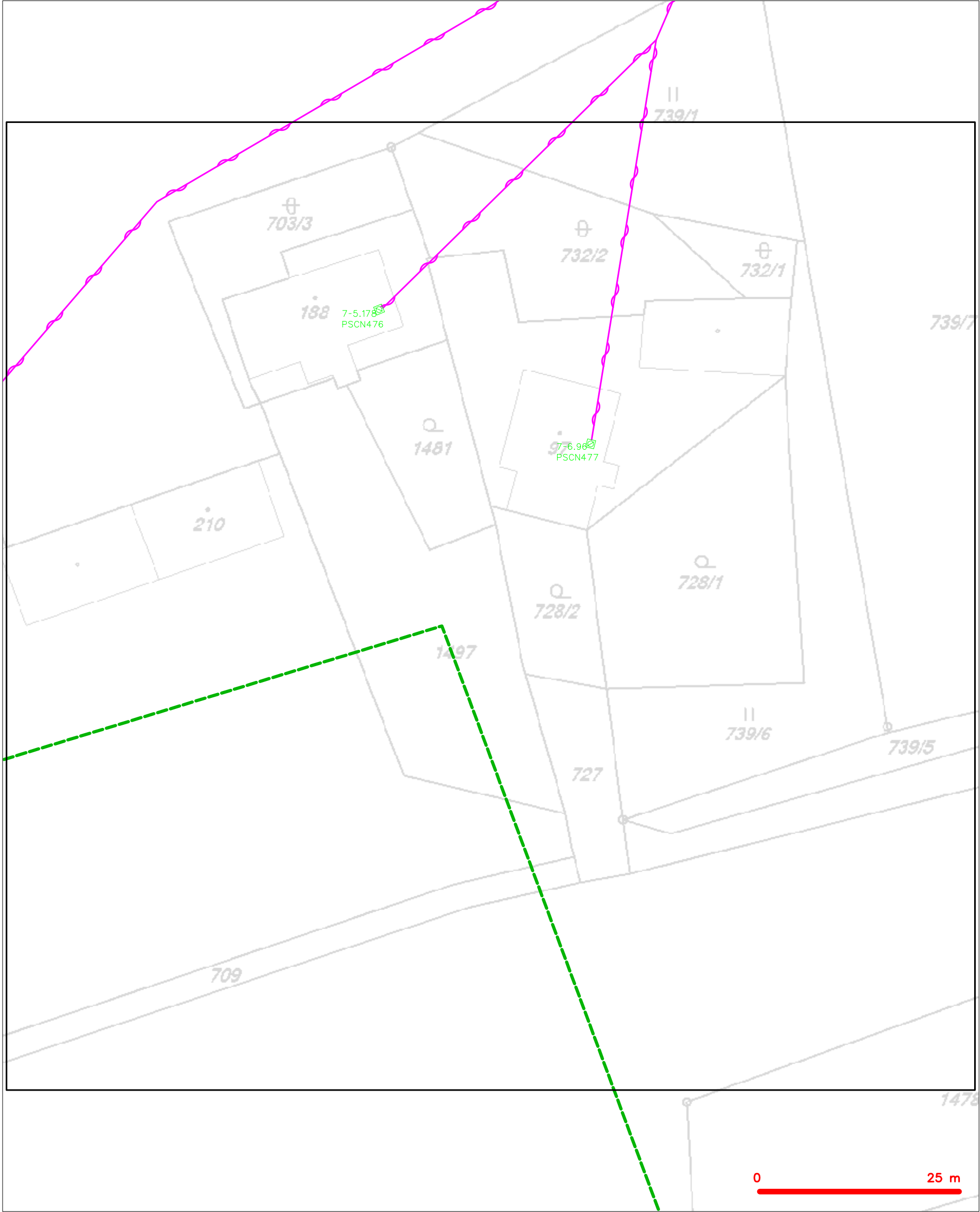
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



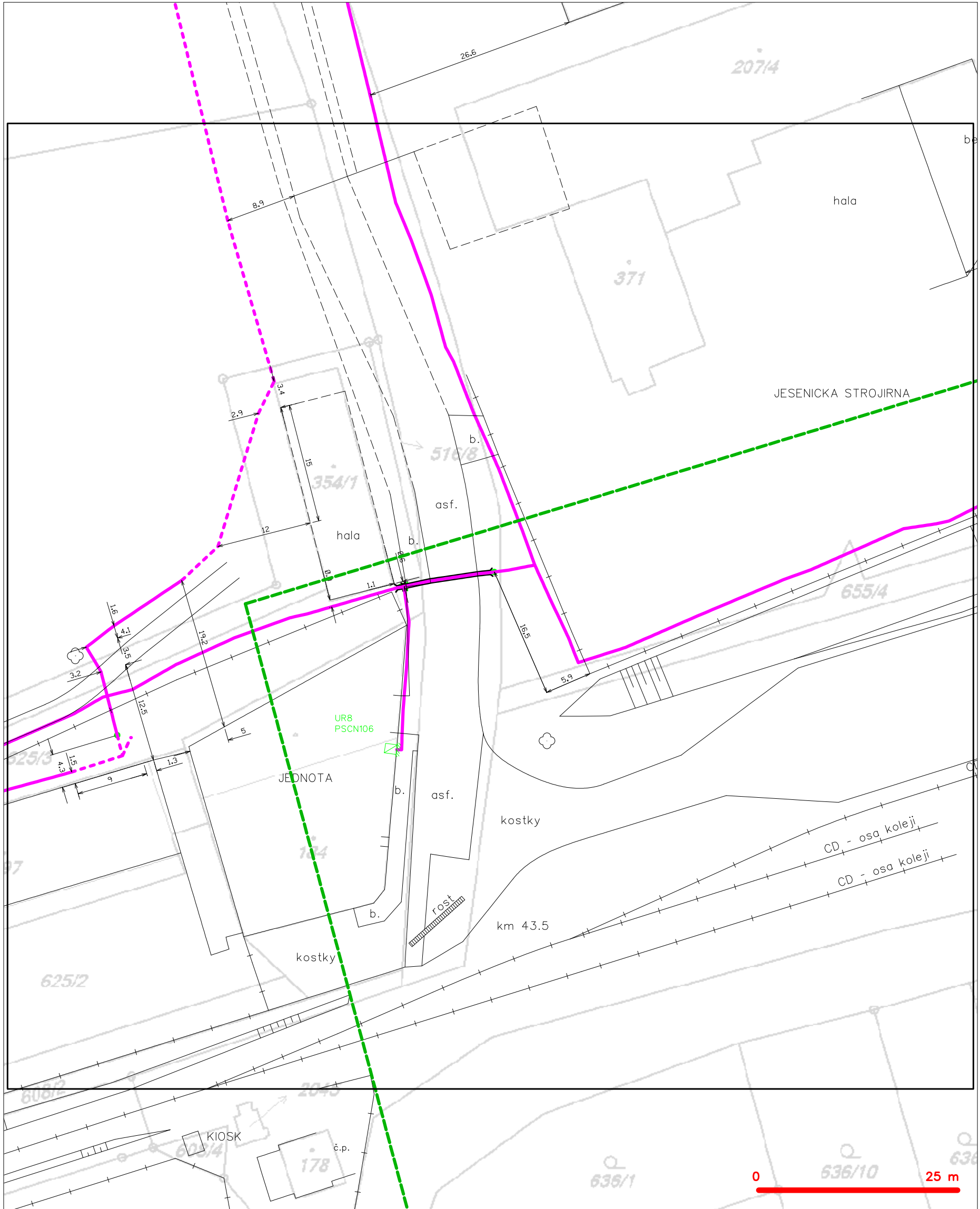
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



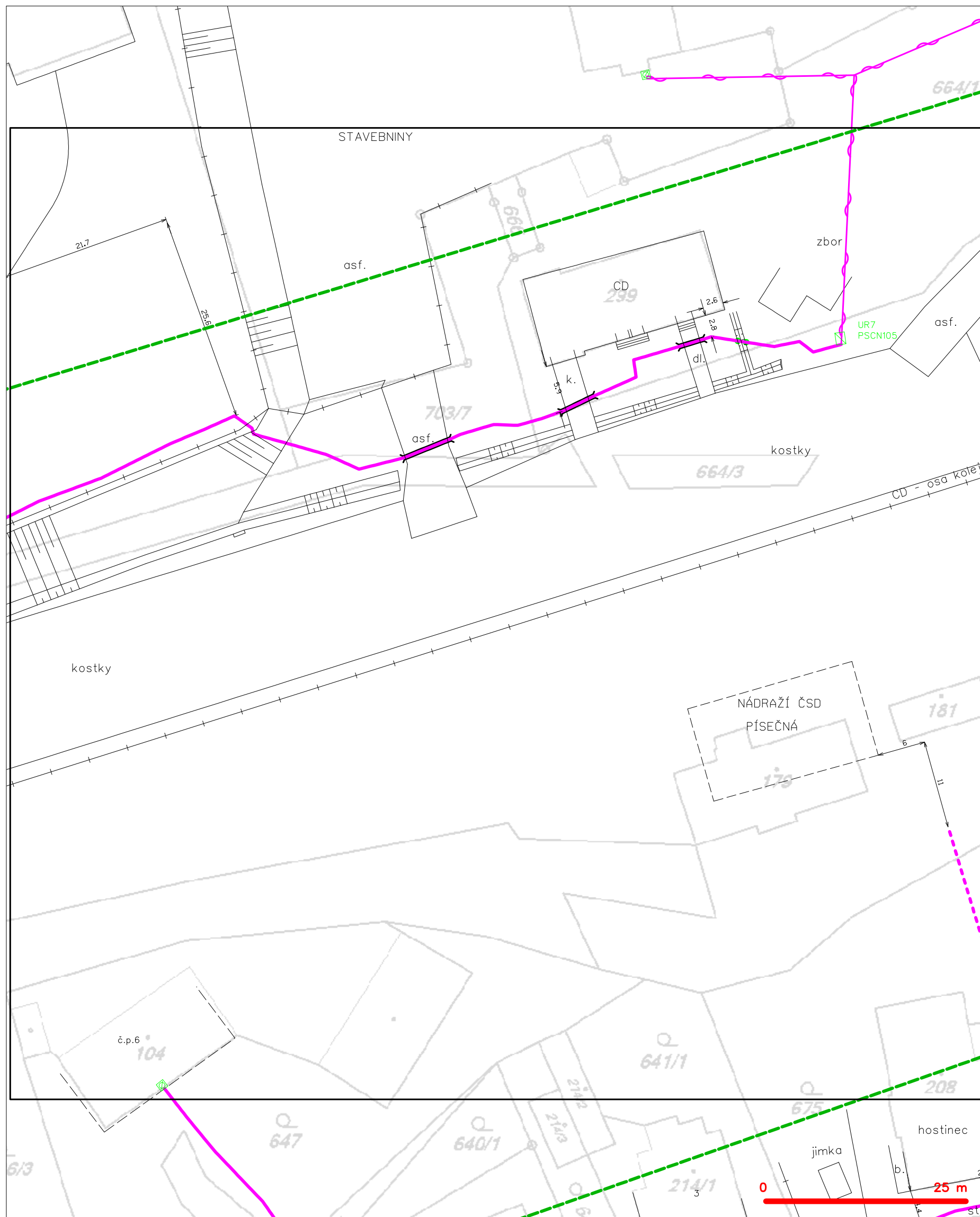
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

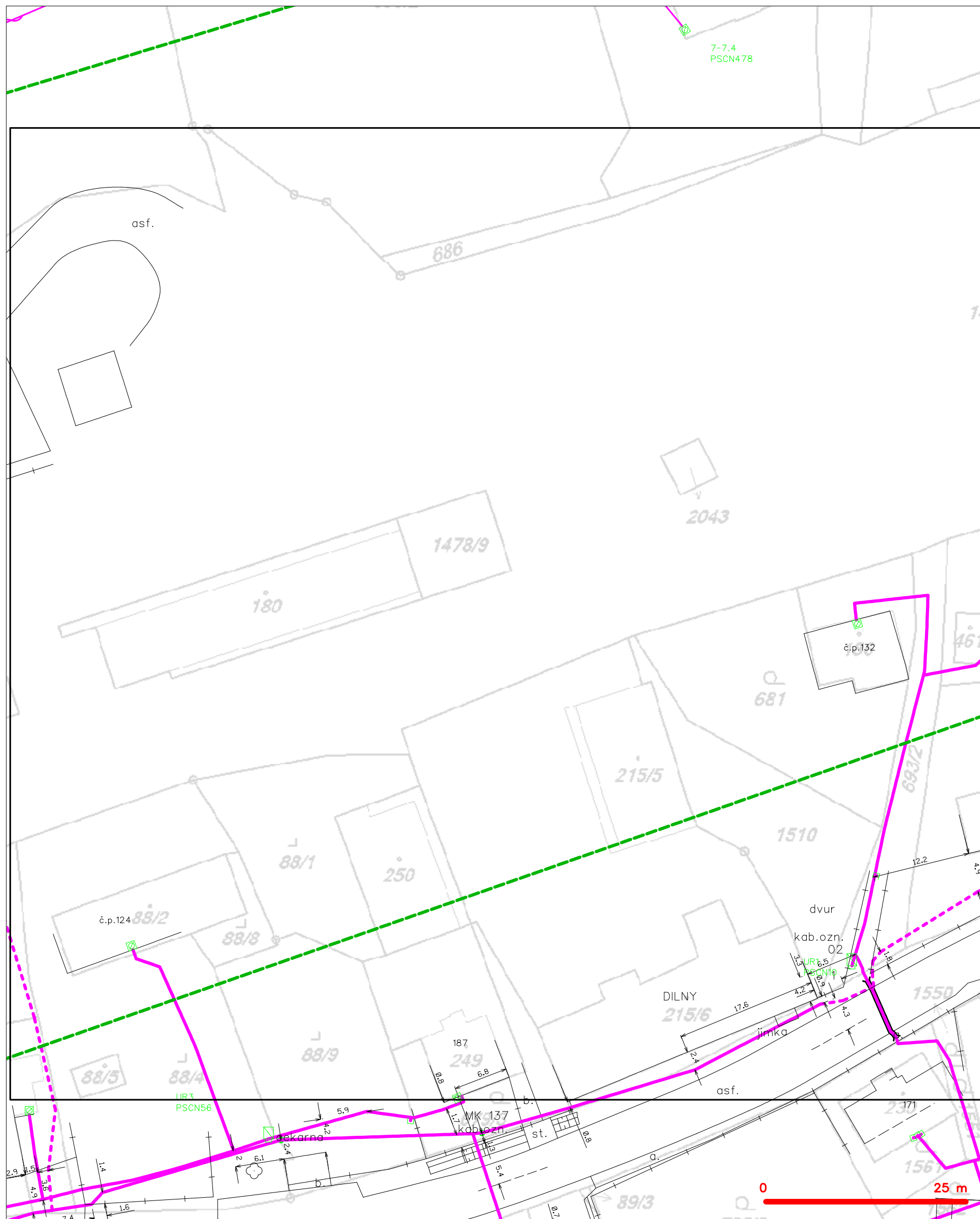
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

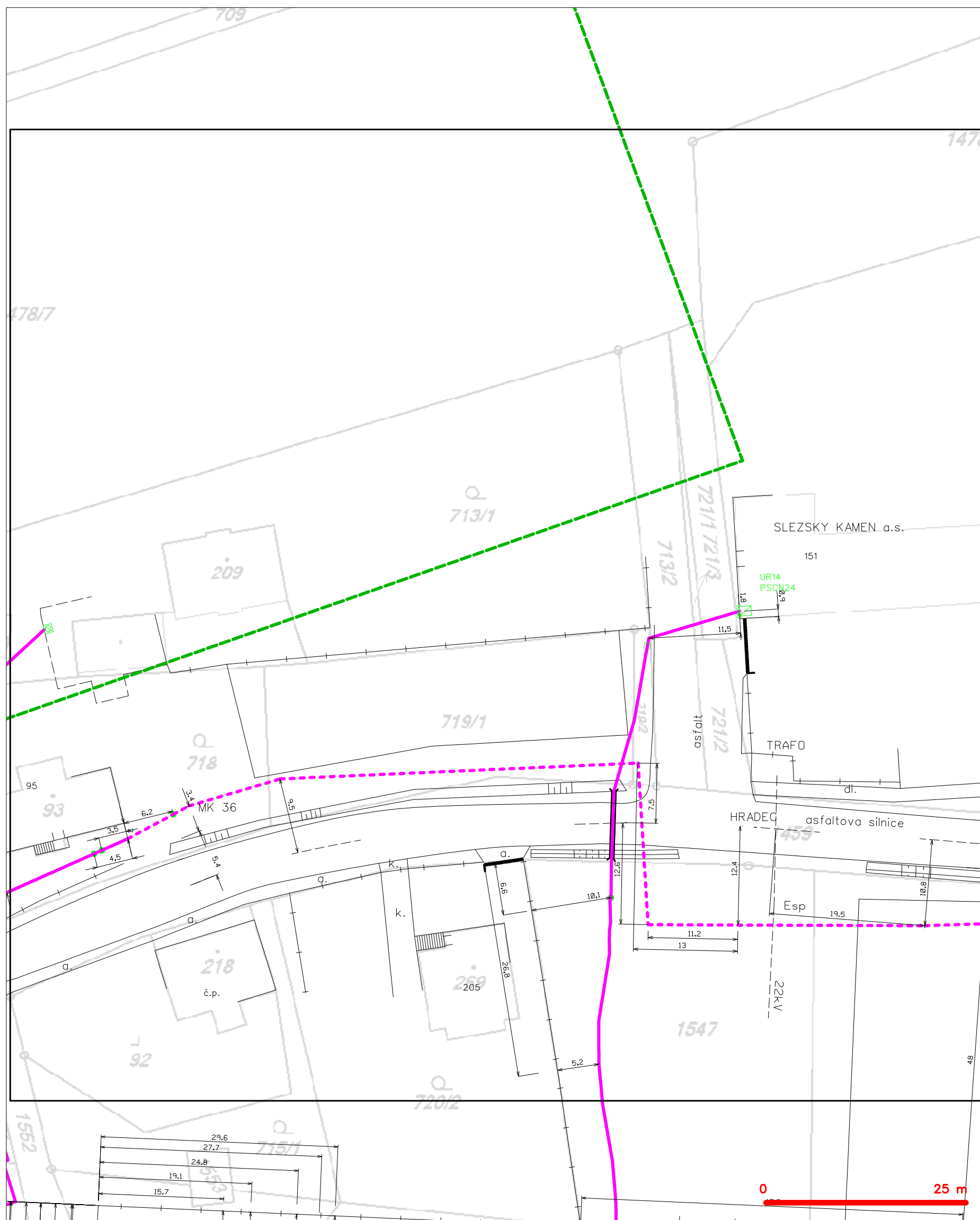
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

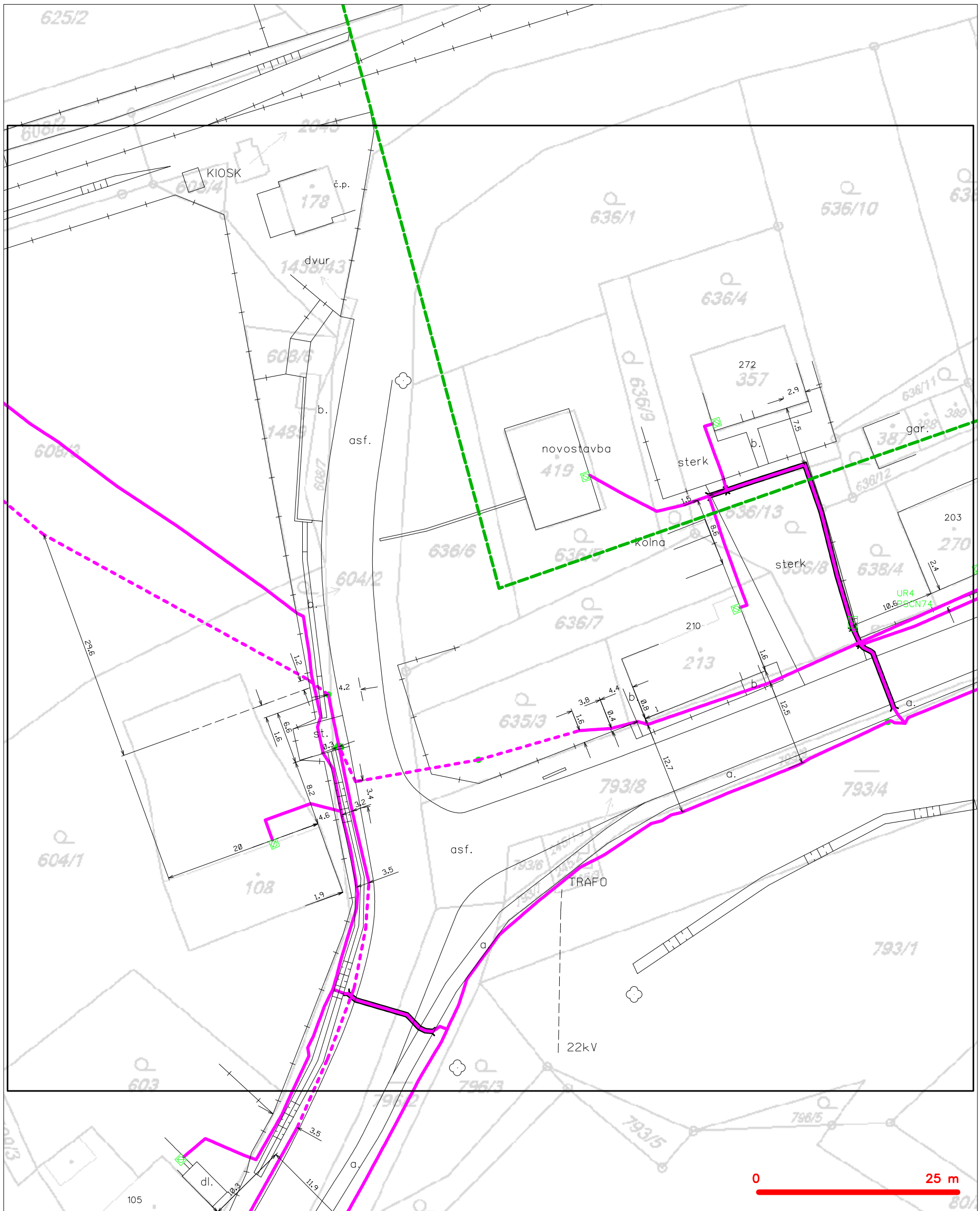
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



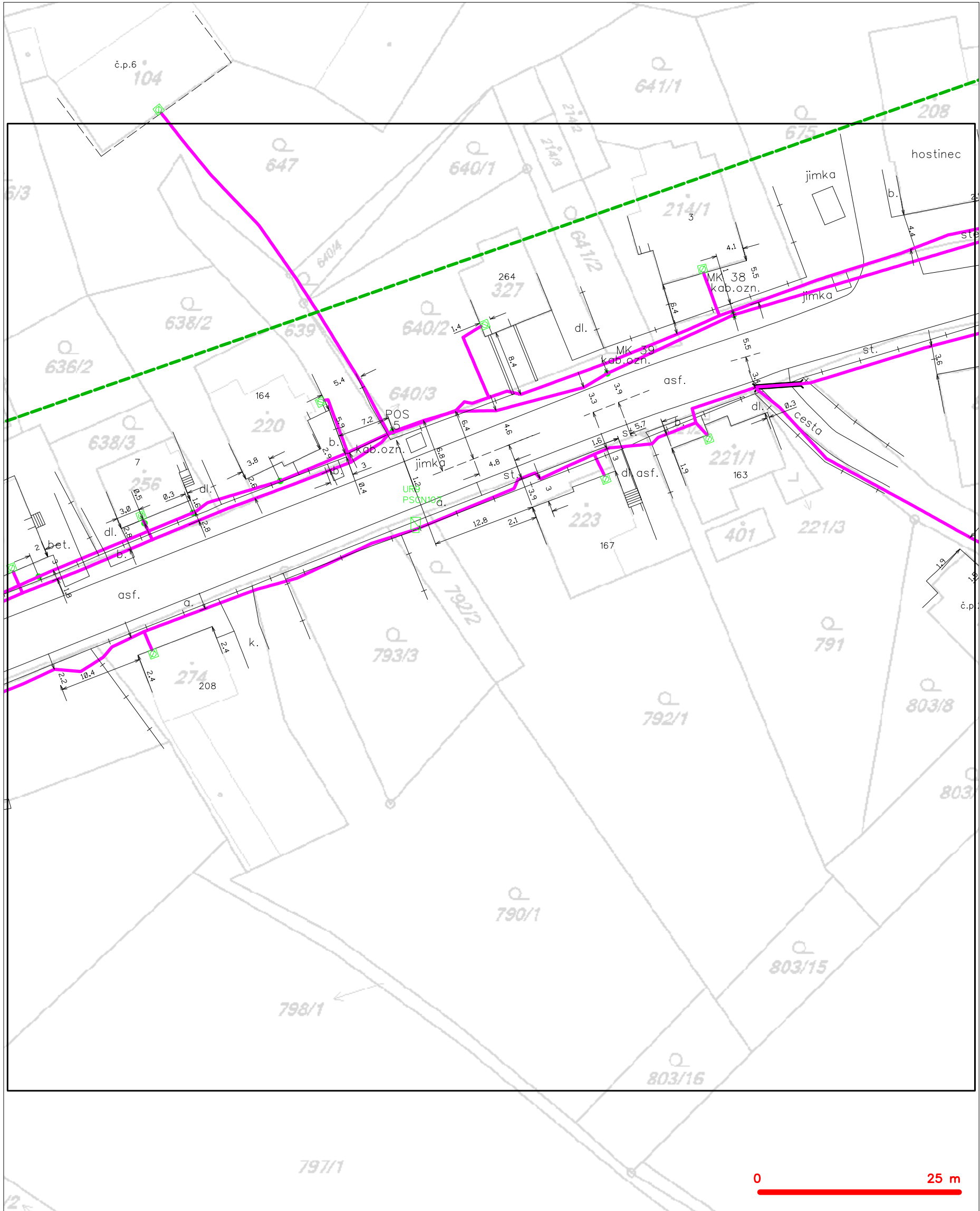
LEGENDA

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

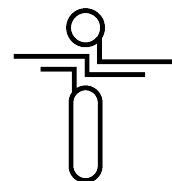
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4
69501 Hodonín

naše značka
5001963889

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
05.08.2019

Věc:

Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc

K.ú. - p.č.: Písečná u Jeseníka

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

- STL plynovod PE 110 s přípojkami

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres

- Pro vydání stanoviska k veřejnoprávnímu projednání stavby, nebyly dodány dostatečné podklady. Pro tyto účely je nutné doložit projektovou dokumentaci stavby (polohopis se zakresleným plynárenským vedením a novými inž. sítěmi, technickou zprávu)

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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.

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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001963889 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

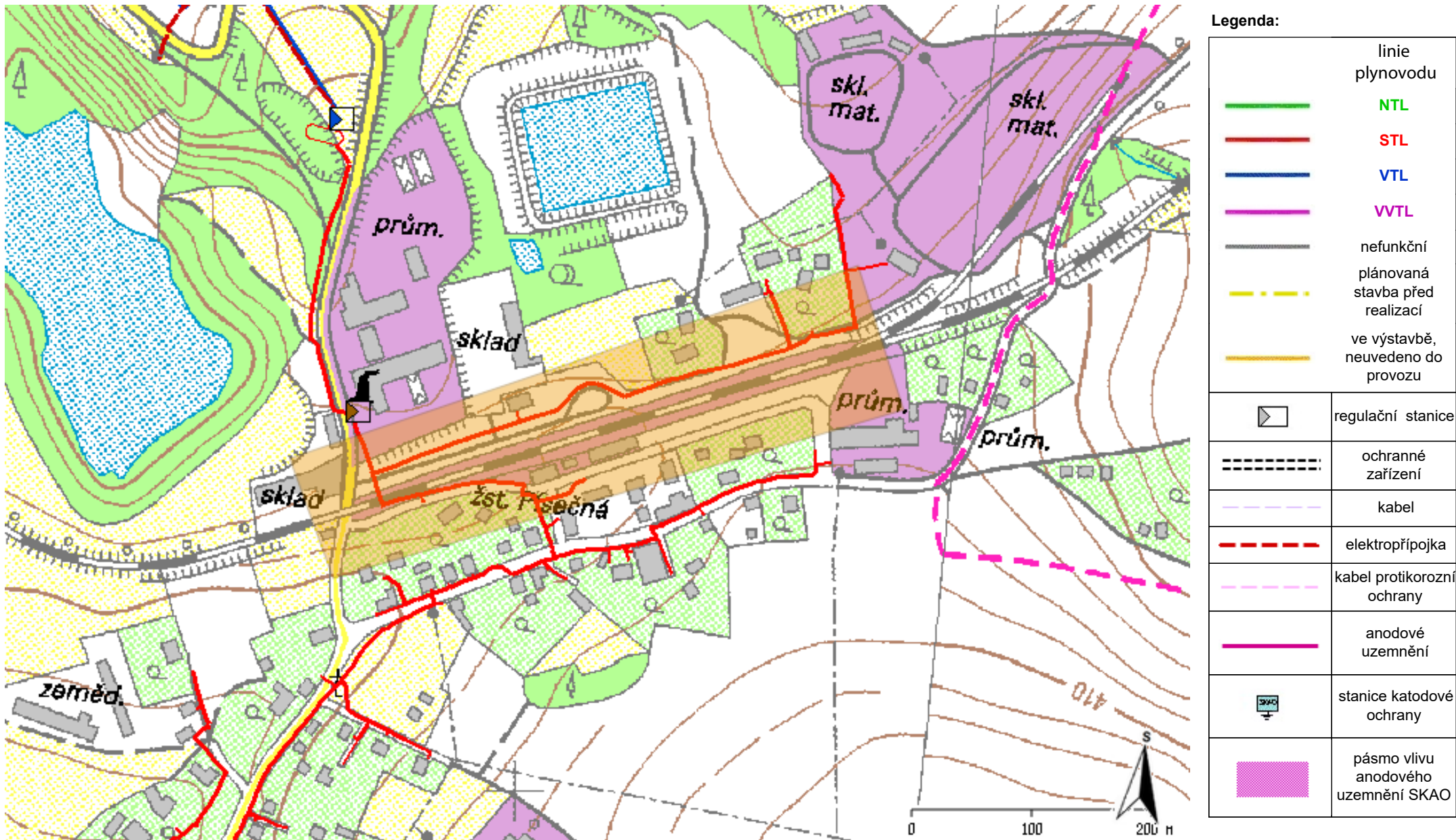


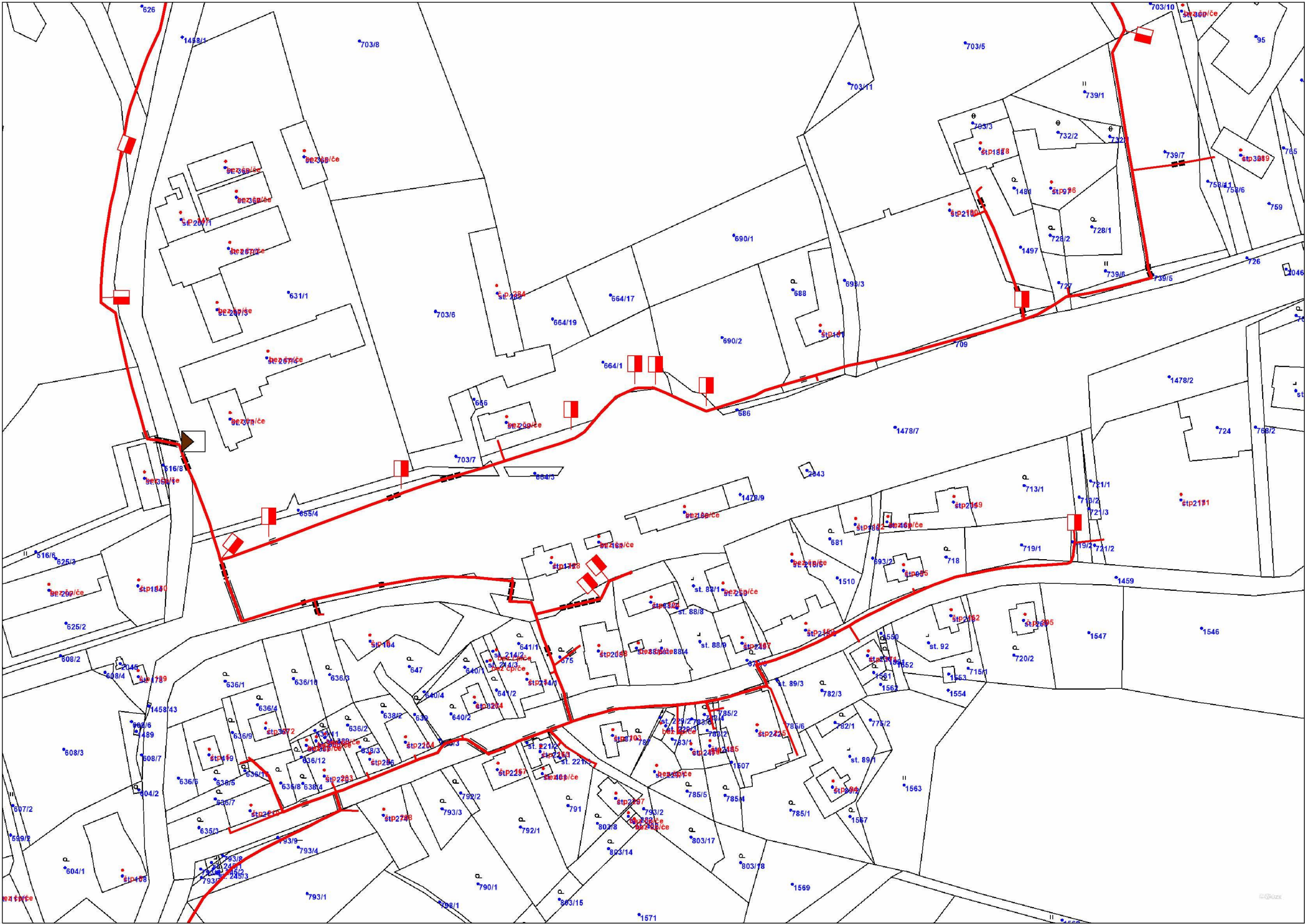
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Olga Plecháčová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420495563665
olga.plechacova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001963889 ze dne 05.08.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Písečná u Jeseníka.





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

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4
69501 Hodonín

naše značka
5002035610

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
15.11.2019

Věc:

Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc
SO 31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná
K.ú. - p.č.: Písečná u Jeseníka

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

- STL plynovod PE 110 s přípojkami

- Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

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

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

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

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

č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002035610 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

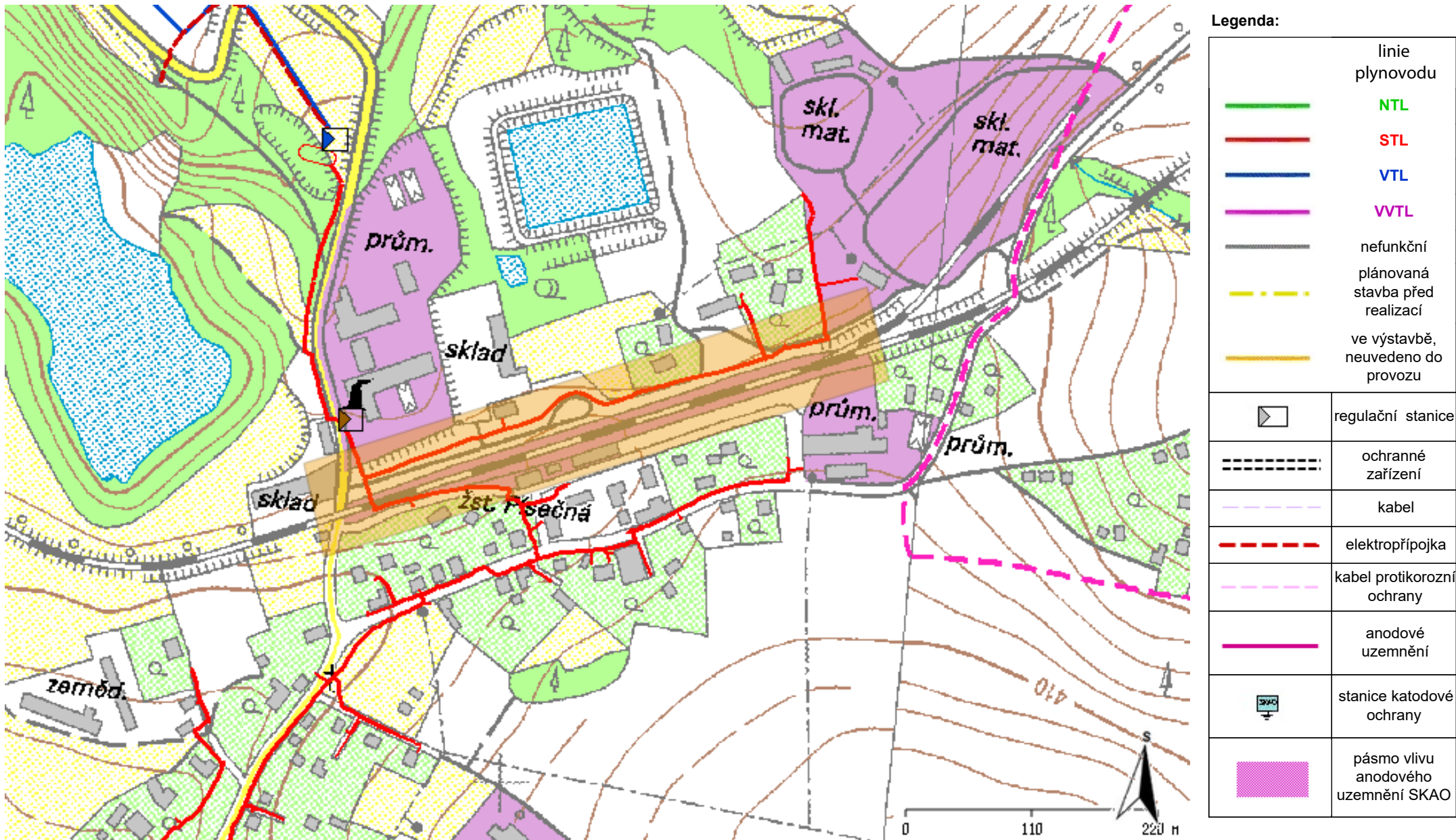


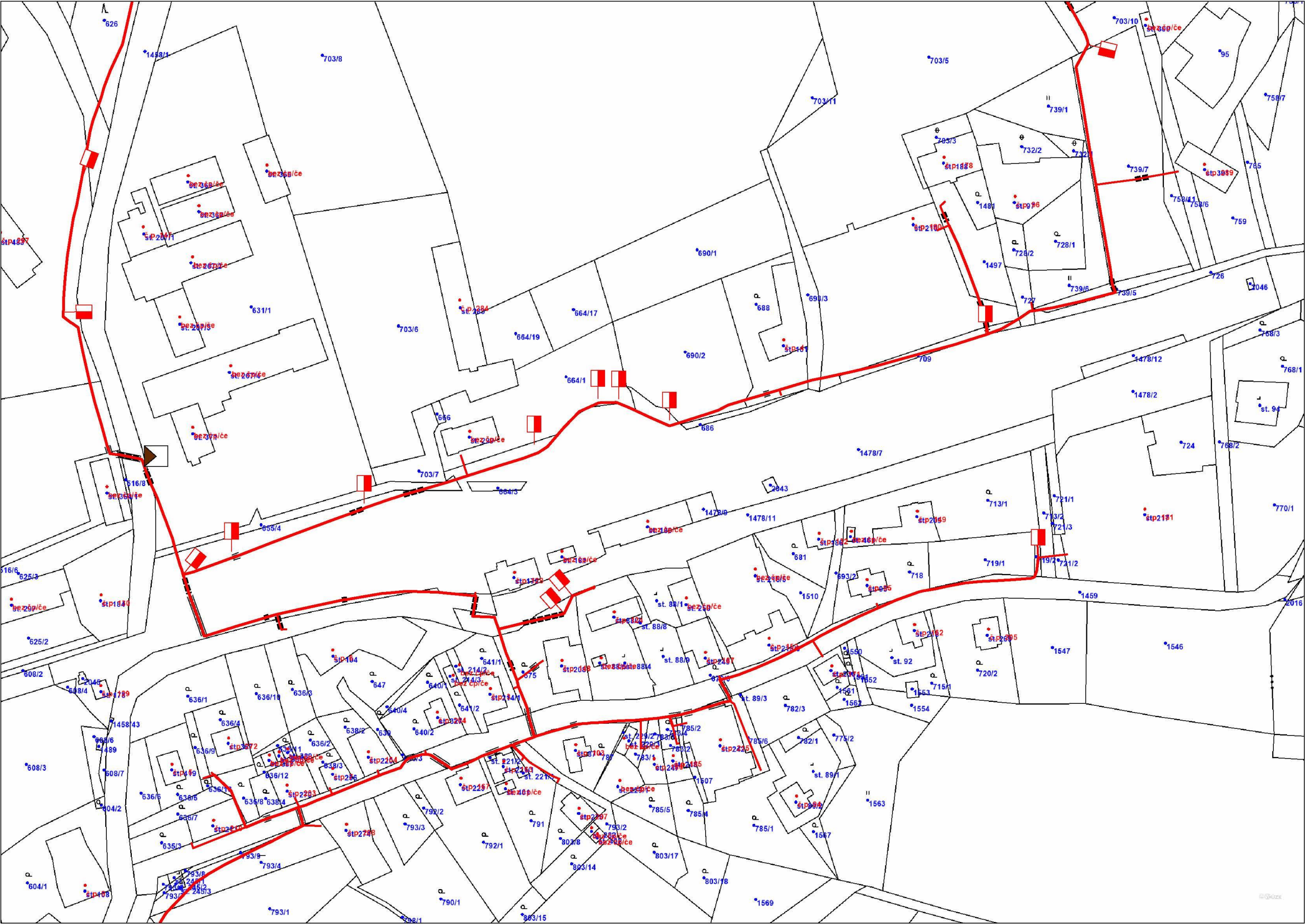
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Olga Plecháčová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420495563665
olga.plechacova@gasnet.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002035610 ze dne 15.11.2019.

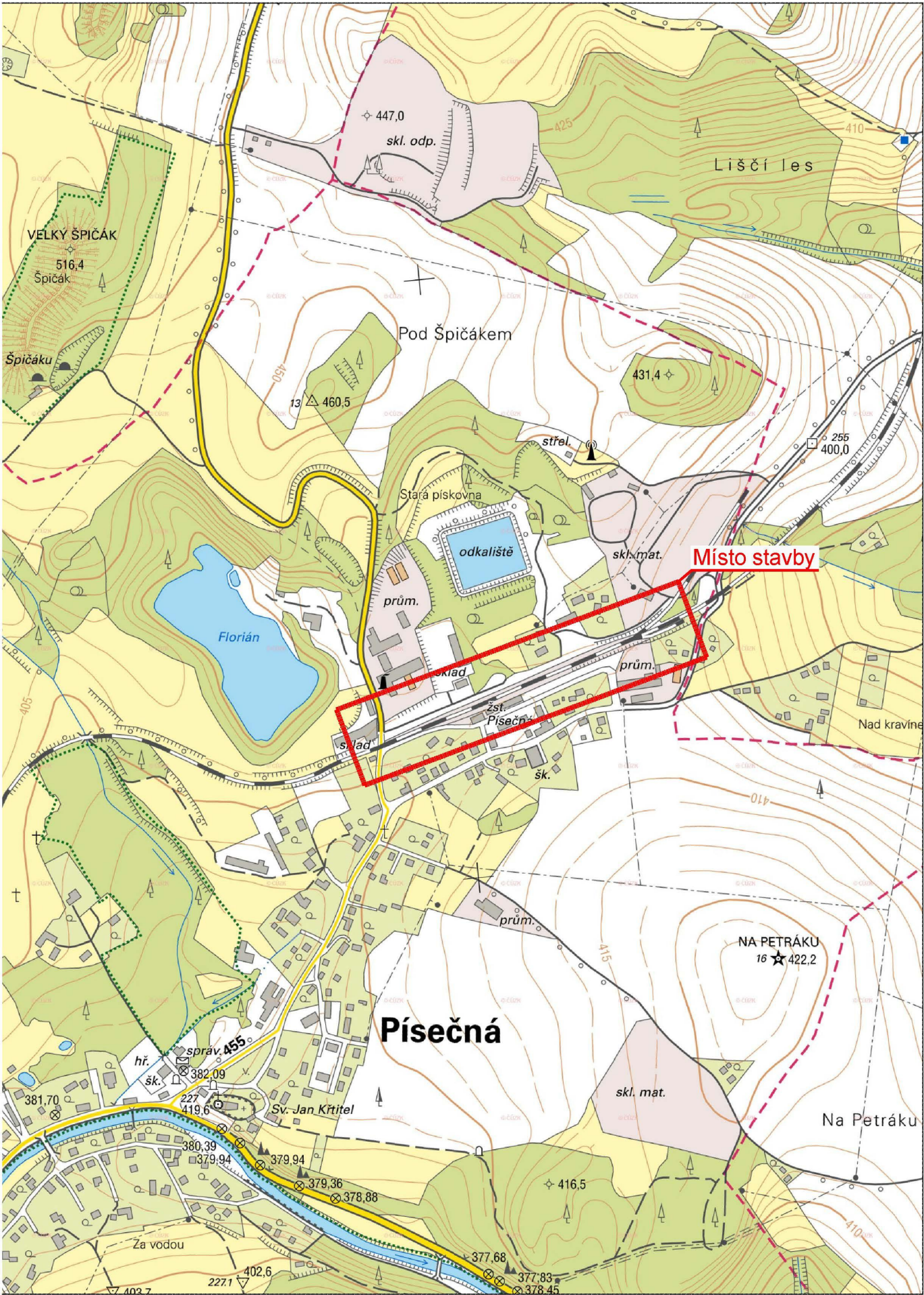
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Písečná u Jeseníka.





Legenda:

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



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:			SZDC, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div></div> <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Vladimír Čechák				
VYPRACOVAL:	Ivo Černý				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba:			Archivní číslo:		Měřtko:
"Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc"			1906084-01_E.3.6_03		
Část: SO 31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná			Formát:	Datum:	
			2xA4	09/2019	-
Název přílohy: Přehledová situace oblasti stavby			Stupeň PD:	Část:	Příloha:
			DSP	E.3.6	03



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4
695 01 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1106457074 Miroslav Kubíček / 800850860

Zábřeh/ 12.11.2019

Věc: Žádost o vyjádření PD: "Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc", název SO je: SO 31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná.

Sdělujeme Vám, že ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru **se nachází nadzemní energetické zařízení NN** v majetku provozovatele distribuční soustavy.

Stavba se nesmí dotknout našeho zařízení – nadzemního vedení NN při dodržení vzdáleností dle ČSN PNE 333302.

Pokud předmětnými stavebními pracemi v zájmovém prostoru nebude dotčeno stávající zařízení ČEZ Distribuce, a.s., je možno použít toto vyjádření jako stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k územnímu, případně stavebnímu řízení stavby

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

S pozdravem

Ing. Socha Libor
Vedoucí oddělení Správa energ. majetku-region Morava

i. k. - MO6457079.

 DISTRIBUCIJA

ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín - Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8, PSČ 405 02
IČO: 247 29 035

250

[illegible]

NAŠE ZNAČKA
0101143628VYŘÍZENO DNE
12.07.2019

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

Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101143628 ze dne 12.07.2019 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 12.01.2020 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	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Přílohy

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), 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 těžkými mechanismy.

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 požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky 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 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 Kontaktní 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 podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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 vymrštění 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 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- 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,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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:

- 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),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



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

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

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu 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.

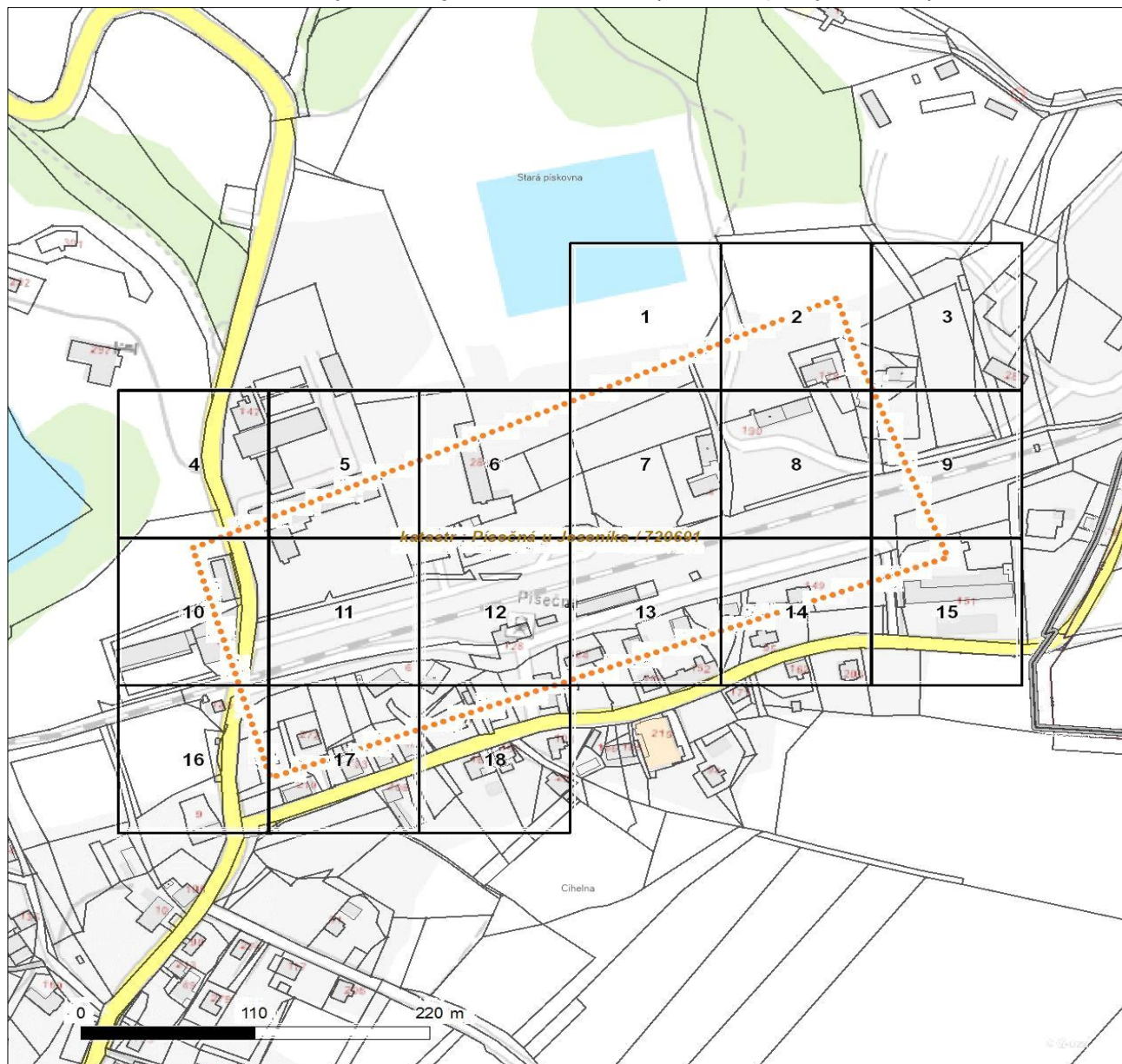
V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

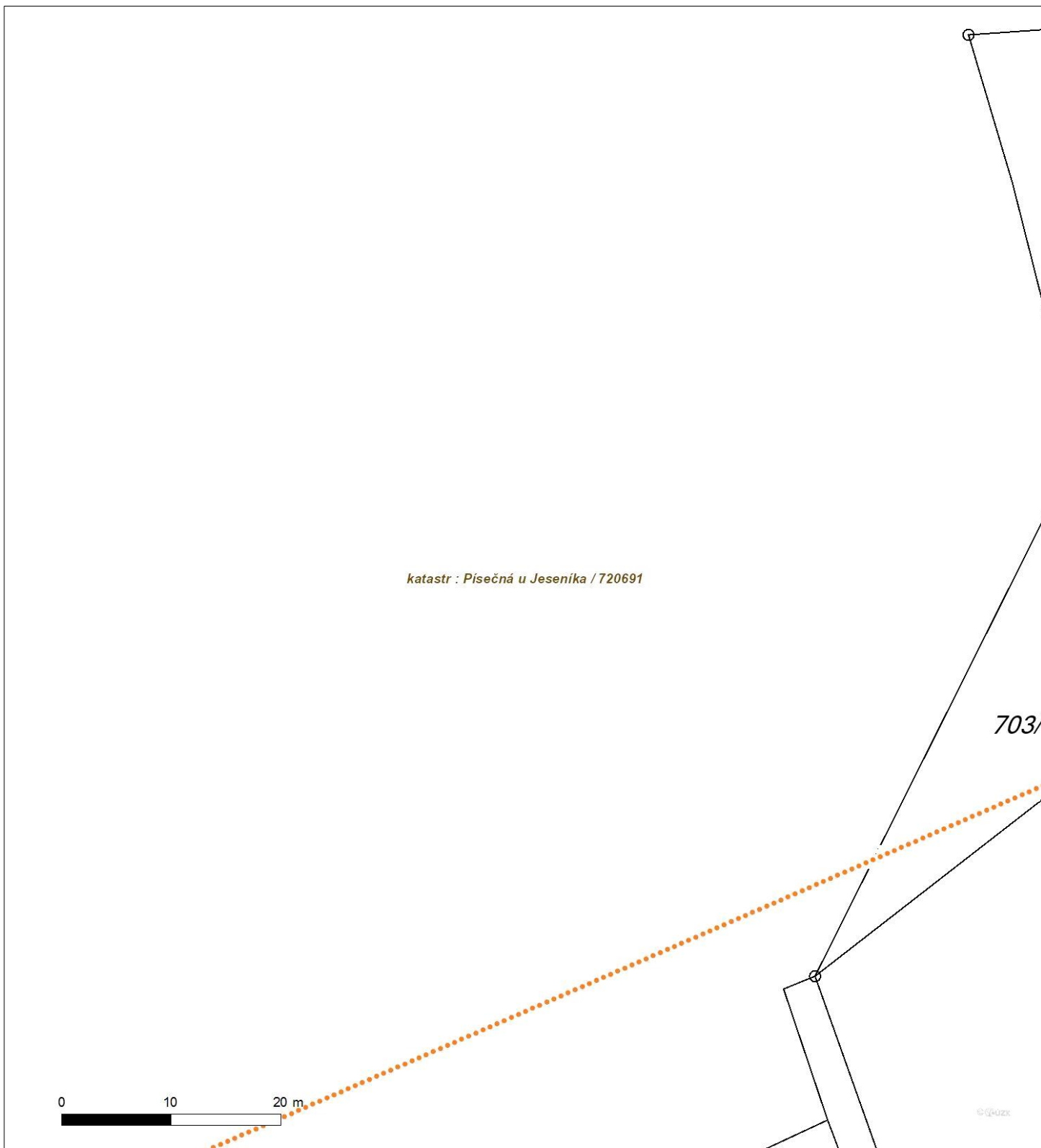
TS



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

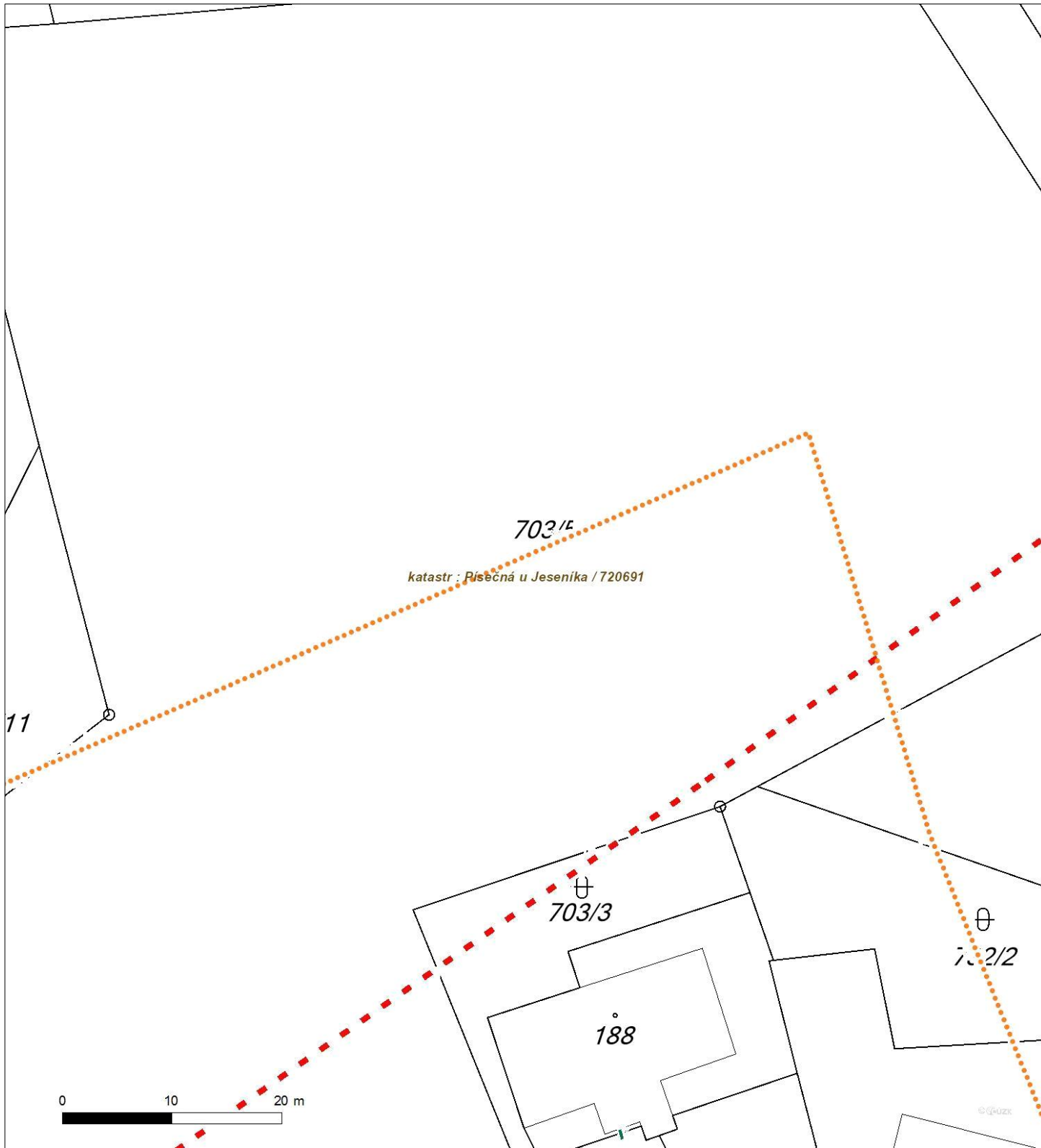


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



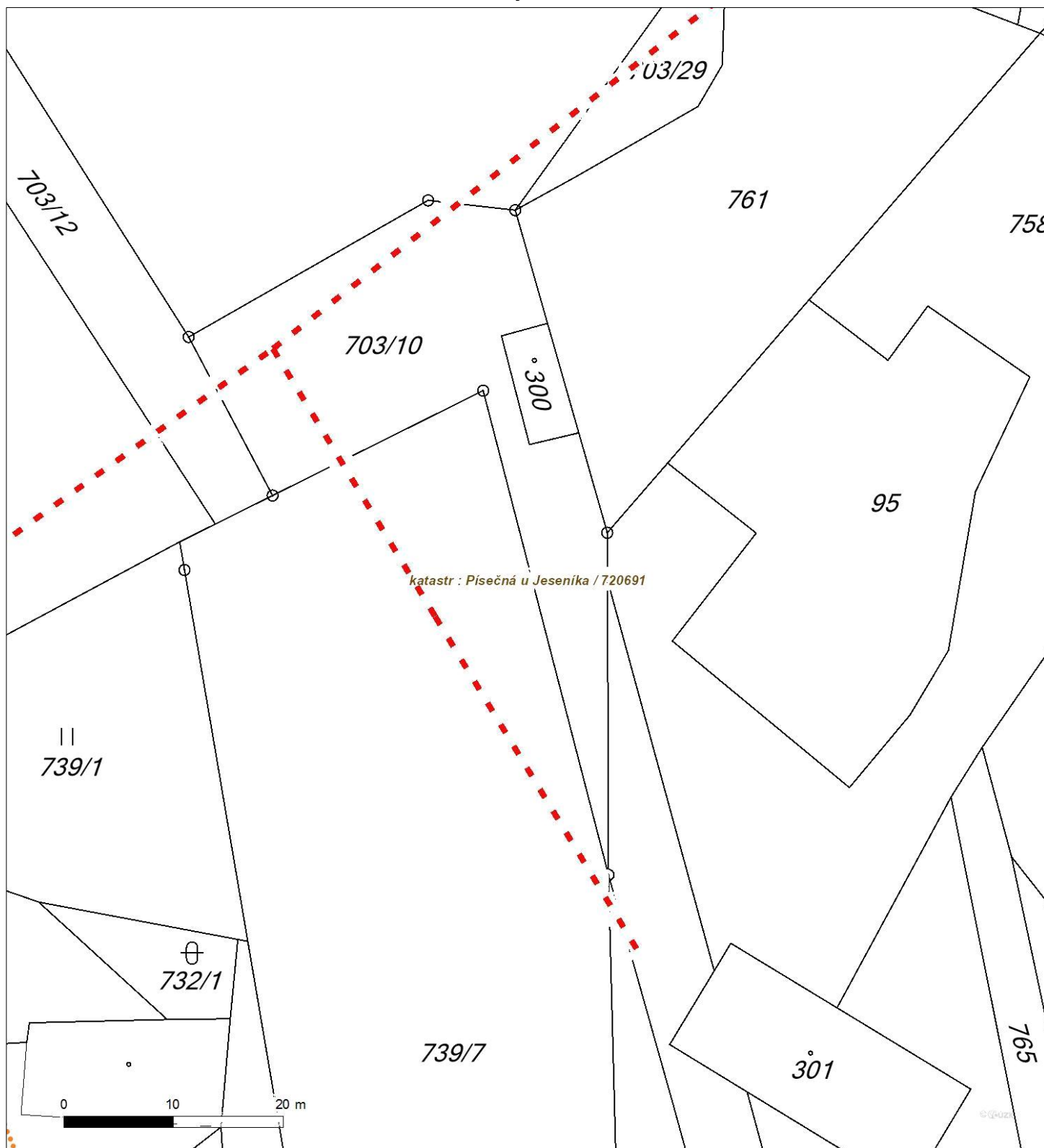
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



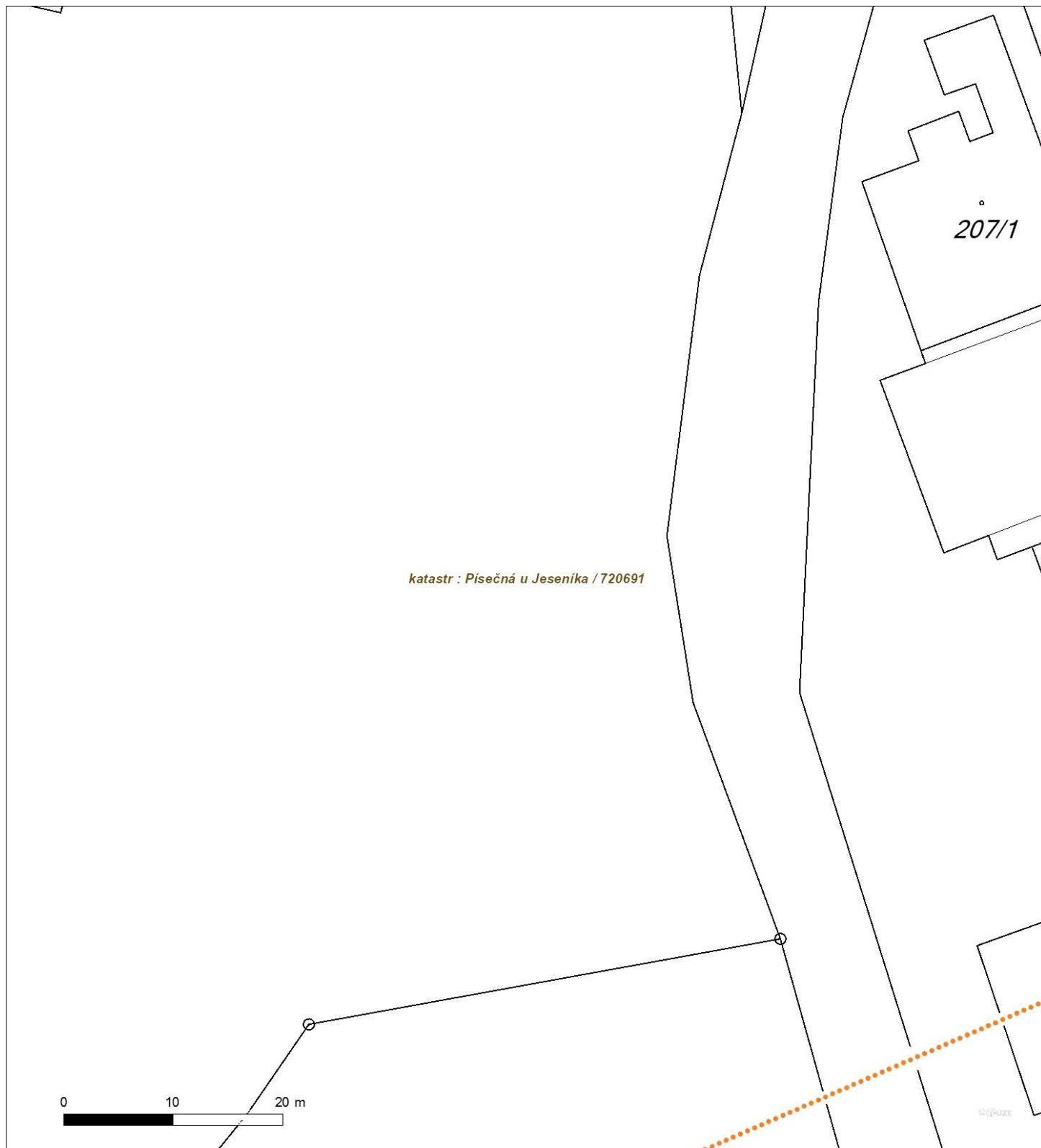
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



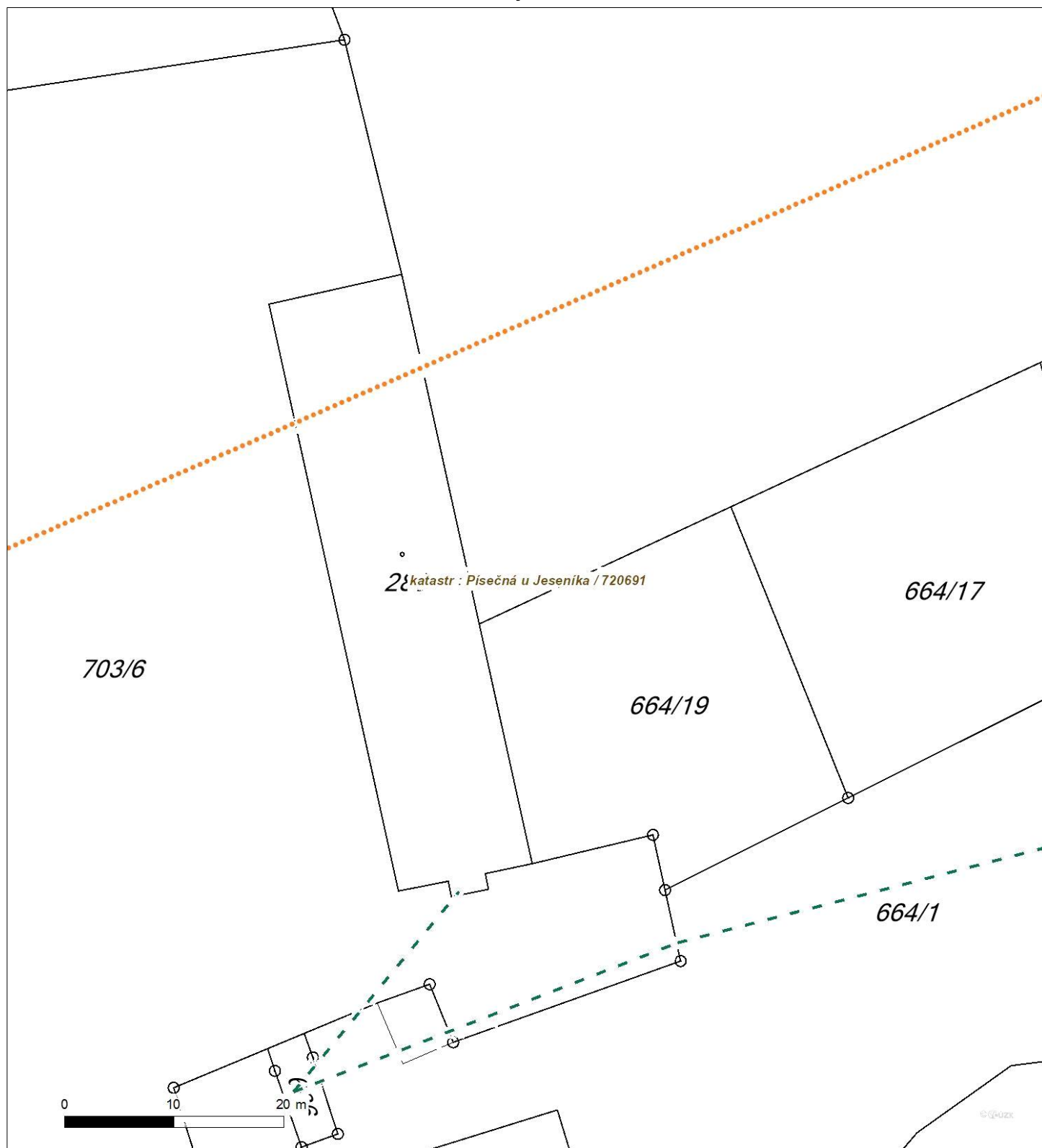
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

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 0101143628.

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 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



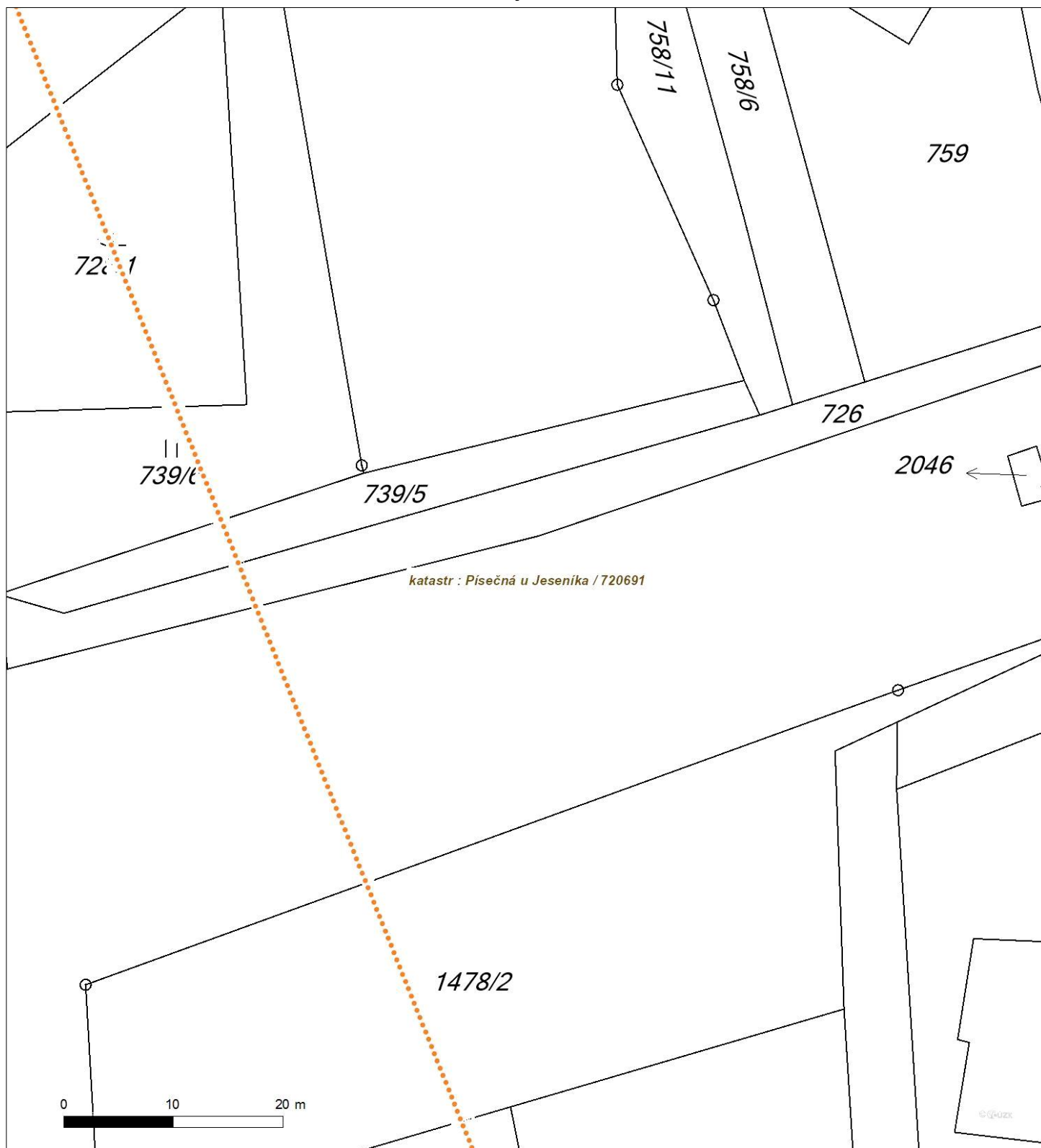
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



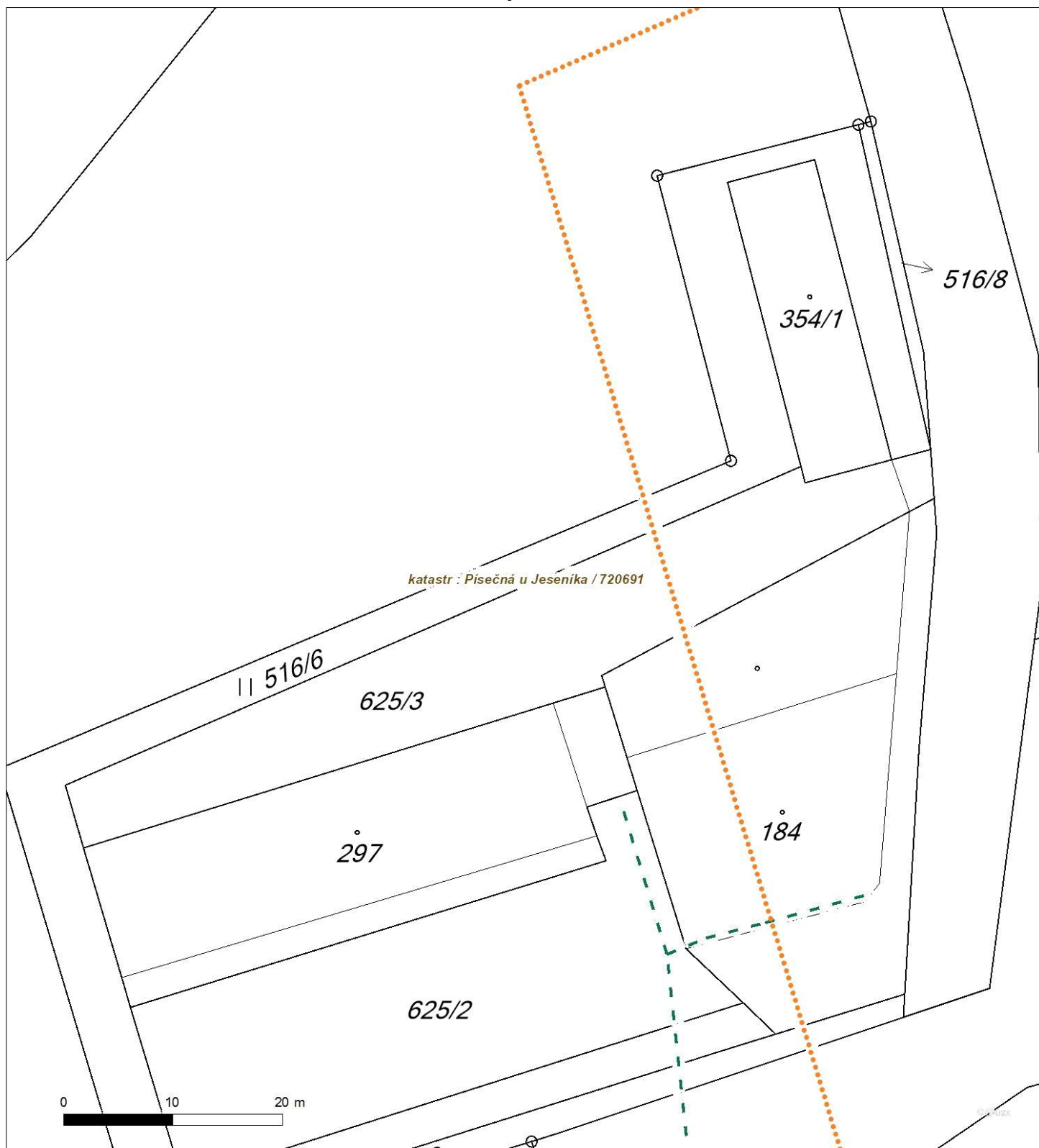
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



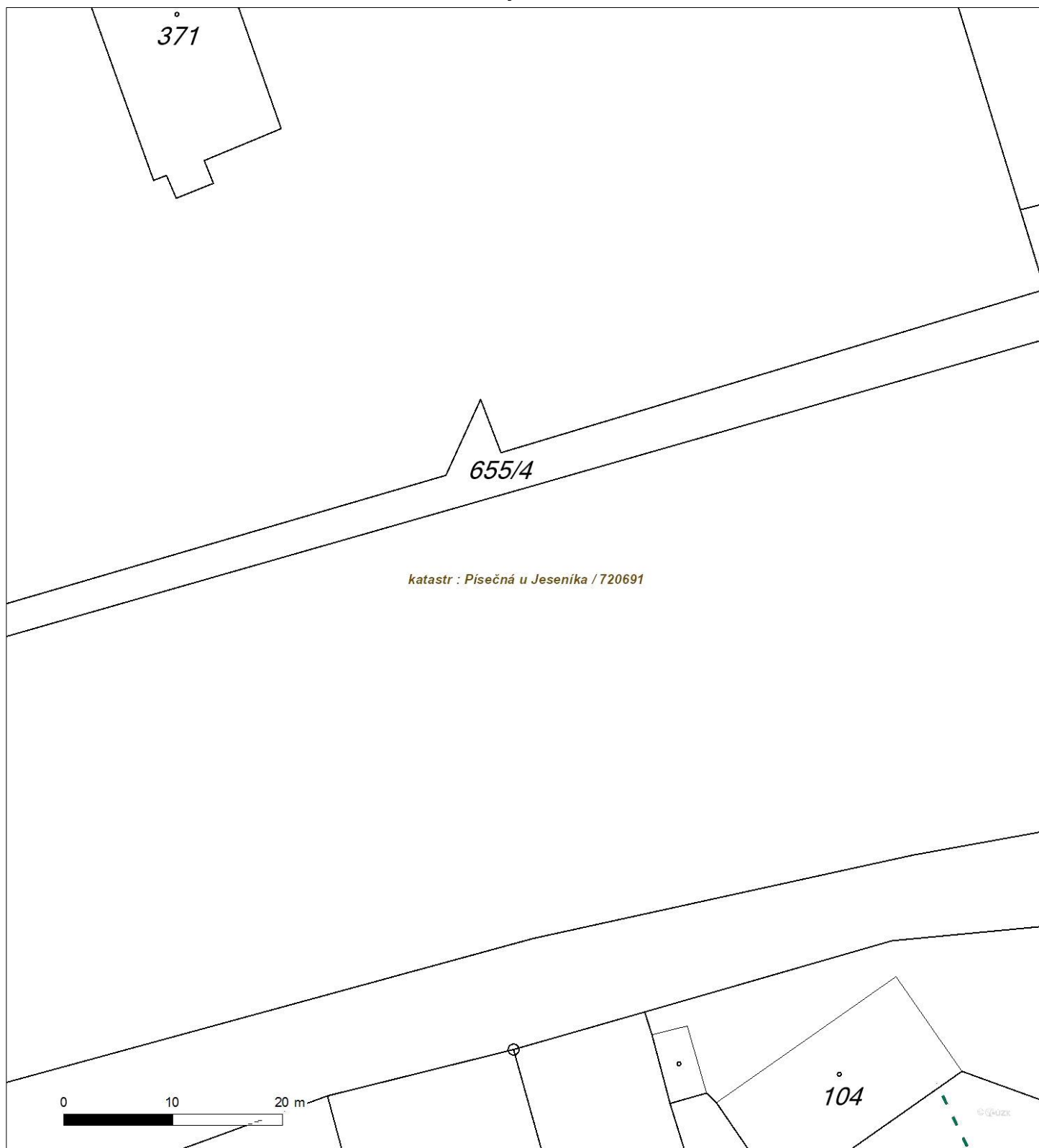
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

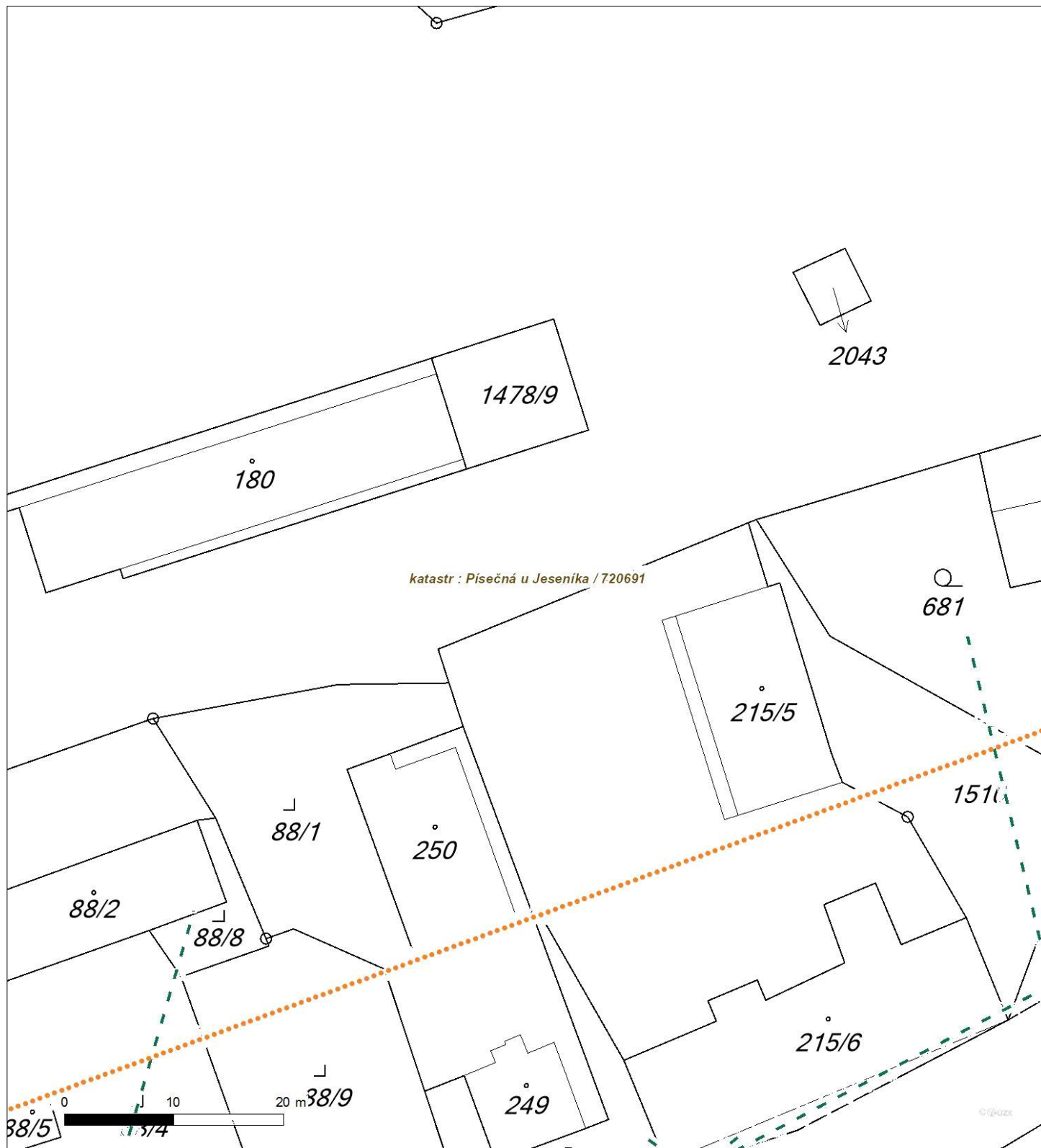


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



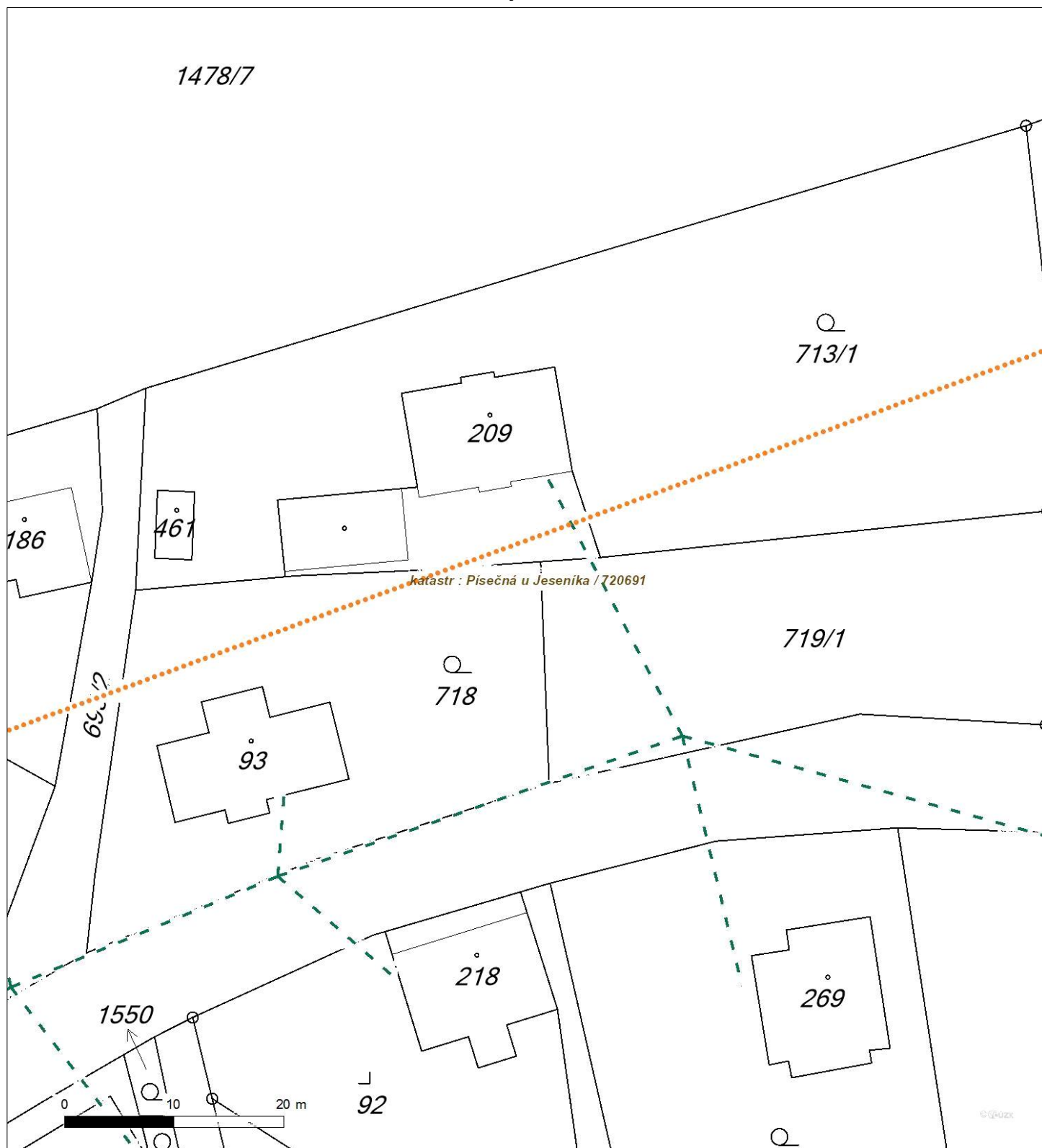
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



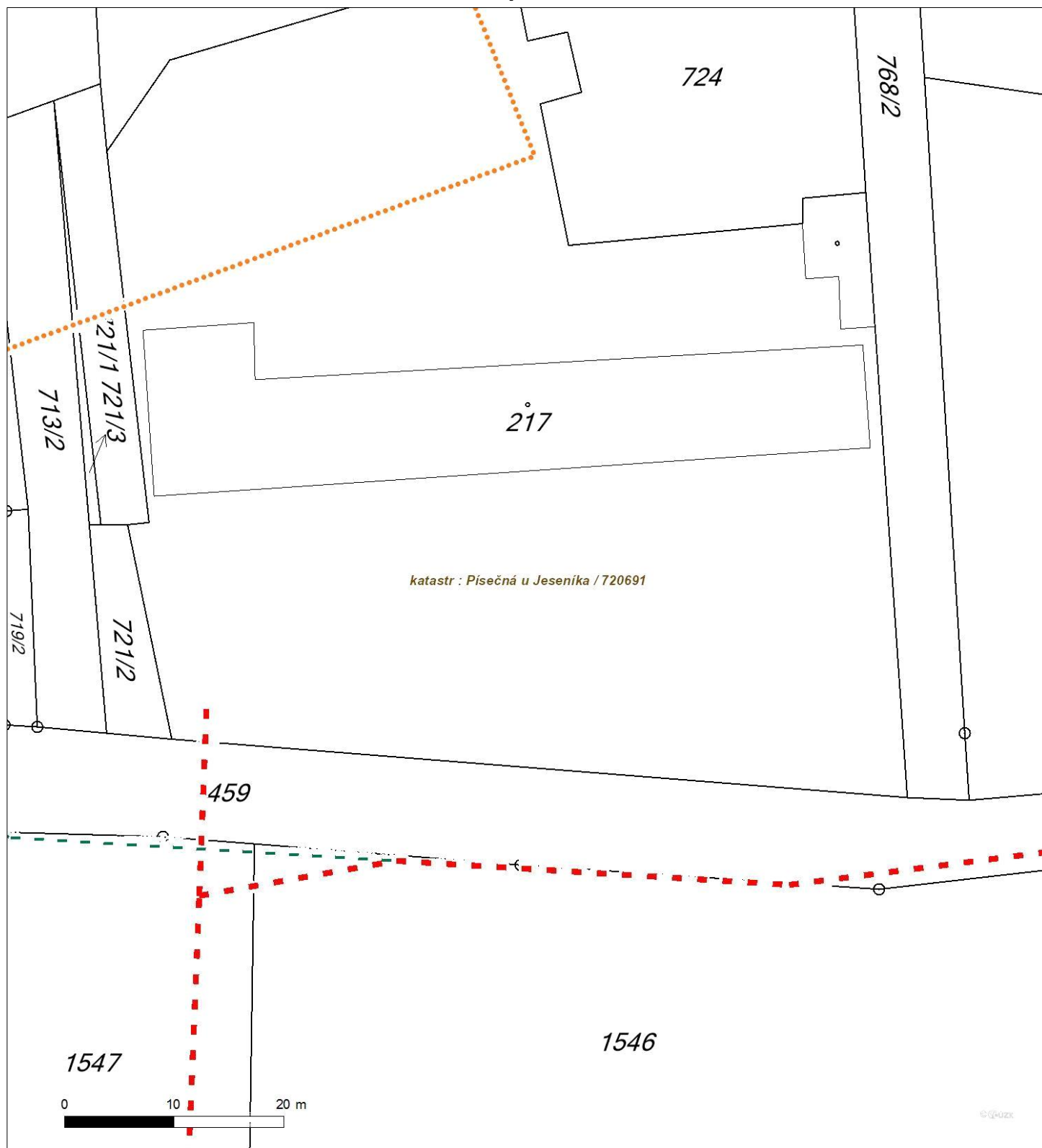
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



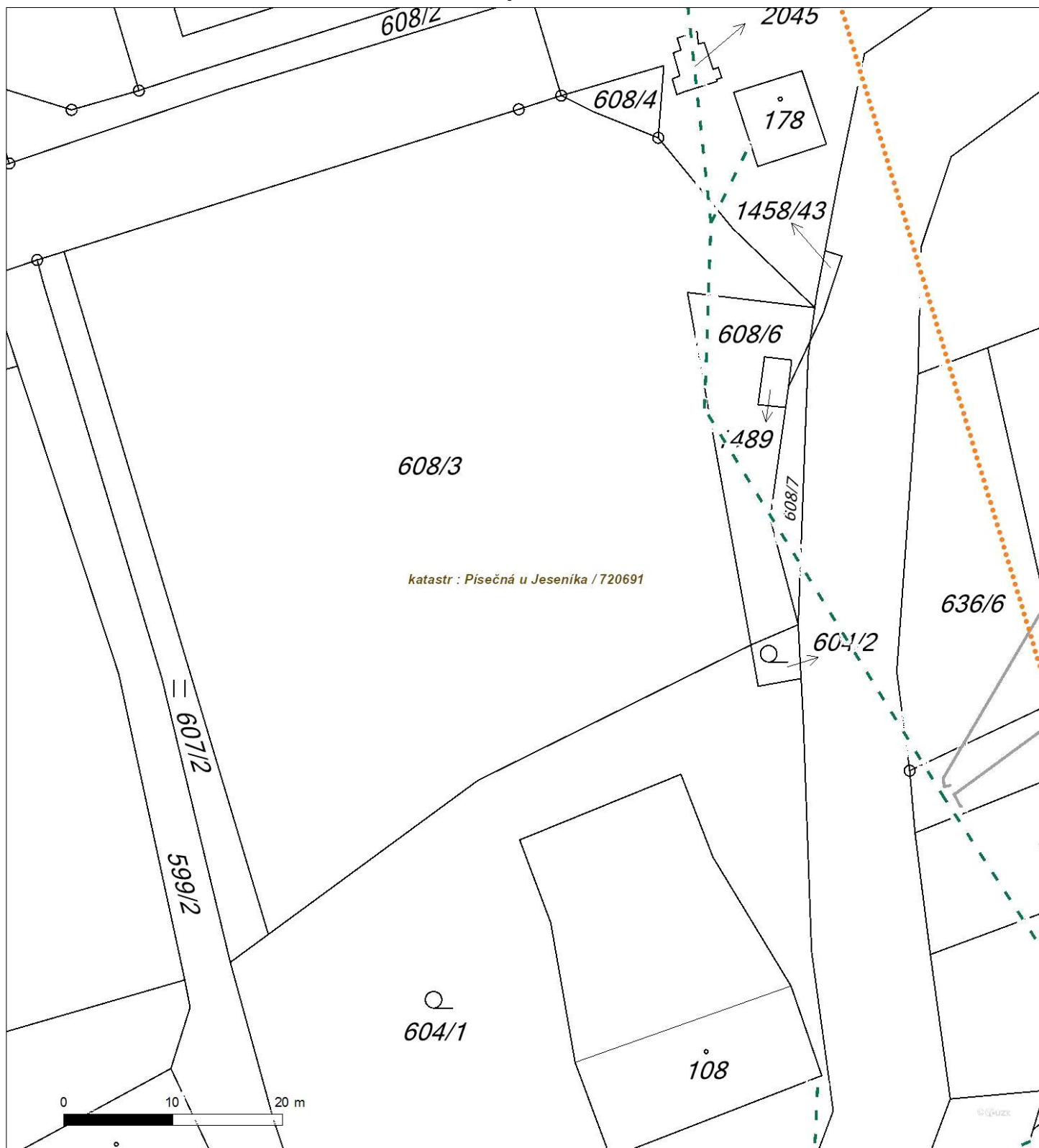
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



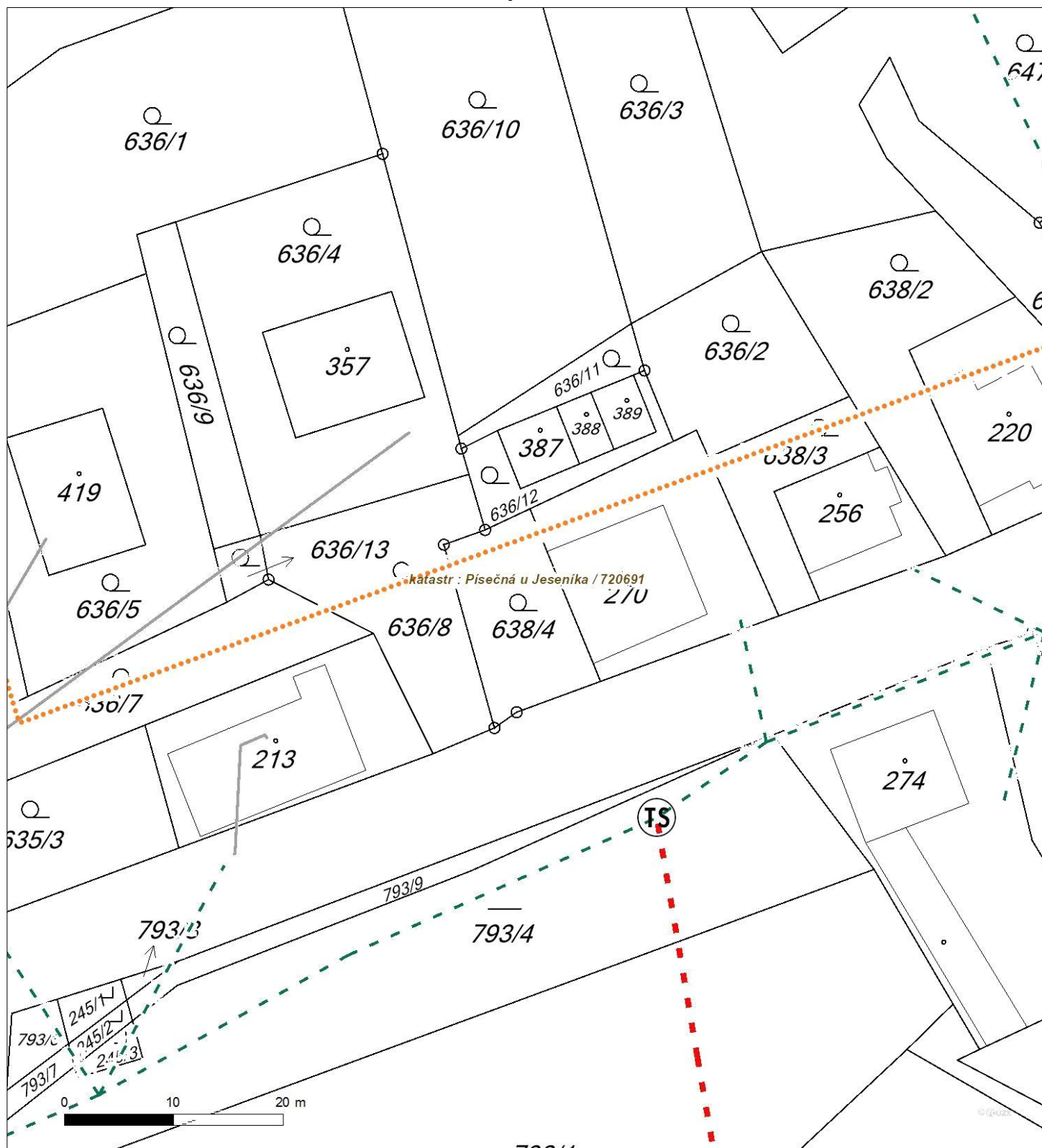
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17



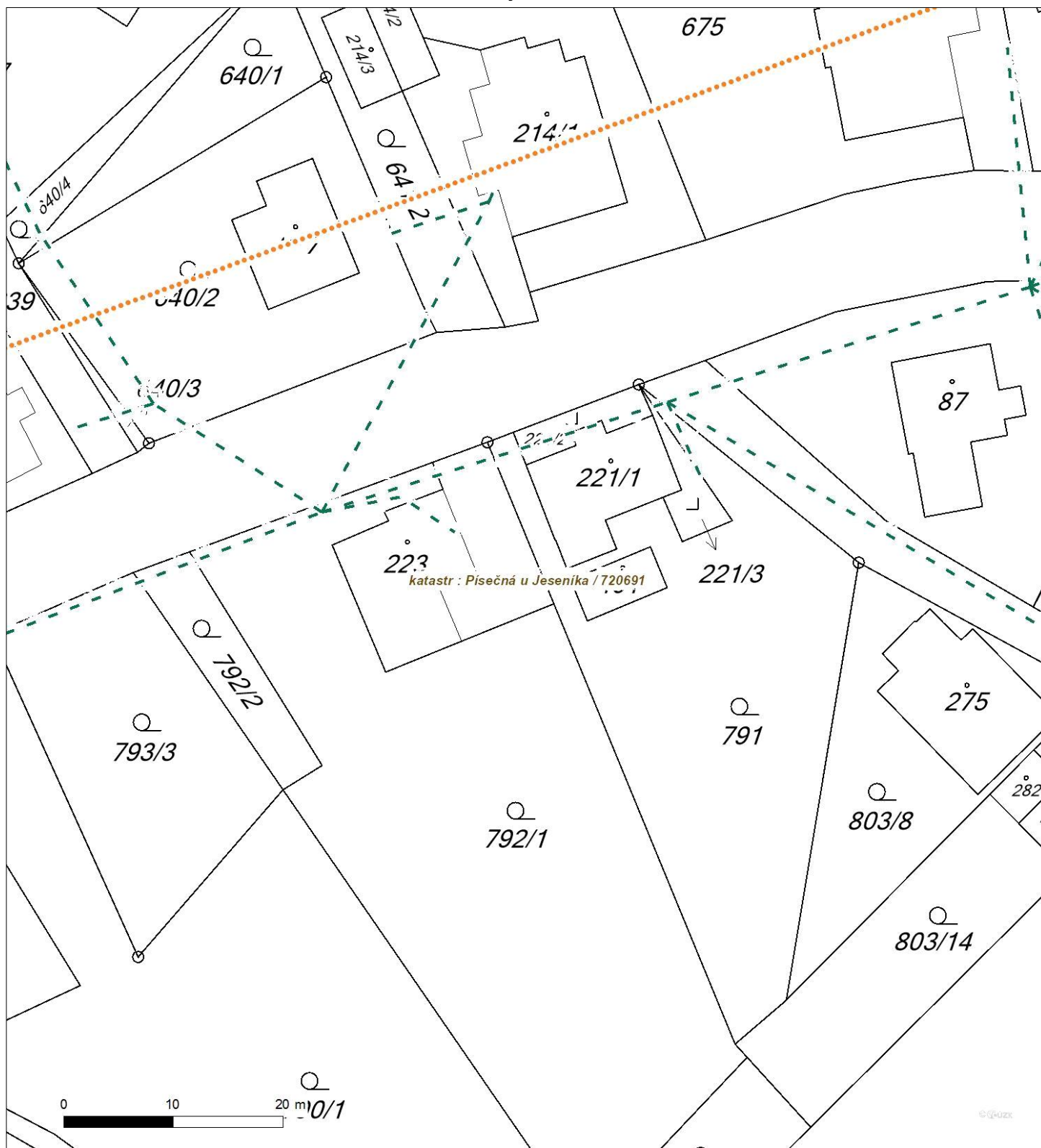
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101143628.

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.



ŽADATEL
SB projekt

NAŠE ZNAČKA
0200936583

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
12.07.2019

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

Název akce: **Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200936583 ze dne 12.07.2019, 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 12.07.2020.

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

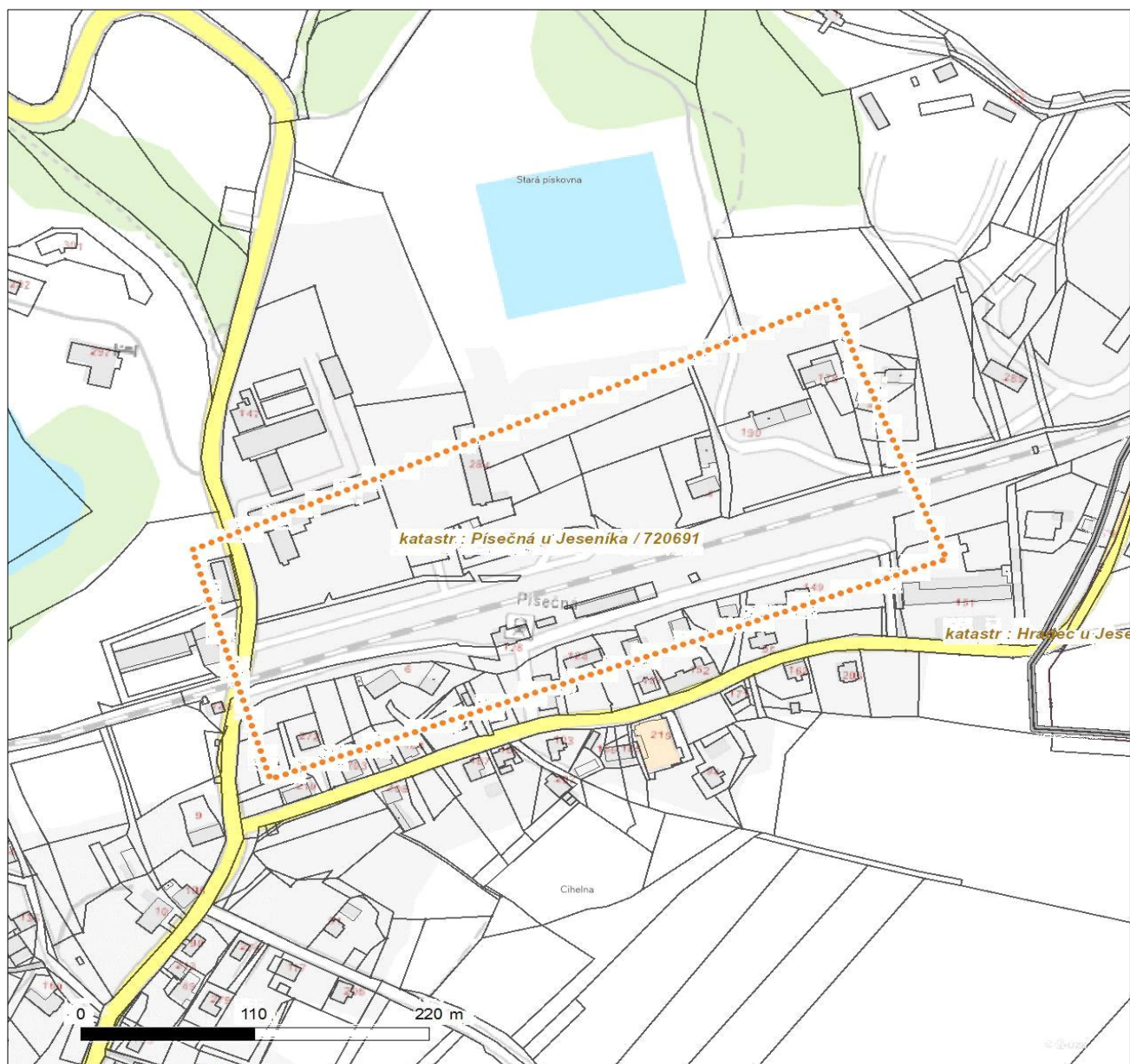
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200936583.

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 | |

Číslo vyjádření: **VYJ-2019-375**
Vyřizuje: Radek Winiarski
Datum: 26.09.2019

Čj. žadatele:

SB projekt s.r.o.
Kasárenská č.p. 4063/4
Hodonín

cerny@sbprojekt.cz

VYJÁDŘENÍ K ULOŽENÍ SÍTÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY

Účel vyjádření: vyjádření z hlediska existence sítí VAK (Platnost vyjádření je 2 roky)
Stavba/akce: **Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc - SO31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná**
Katastrální území: Písečná u Jeseníka
Parcely: Písečná u Jeseníka, parc. č. 104, 178, 179, 180, 181, 184, 297, 299, 608/4, 625/2, 625/3, 636/1, 655/4, 664/3, 686, 709, 727, 739/5, 768/3, 1458/43, 1478/2, 1478/7, 1478/9, 1489, 2043, 2045, 2046
Stavebník: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Praha, Nové Město, Dílžďená, č.p. 1003/7, 11000**

DOJDE K DOTČENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY, PŘÍPADNĚ ZÁJMŮ VAK

Ve vymezeném staveništi, případně v jeho blízkosti, se **NACHÁZÍ** vedení vodohospodářské infrastruktury (VHI) pro veřejnou potřebu v majetku společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. (VAK).

Sítě jsou zakresleny v situaci VHI. SÍTĚ VHI JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok je vymezeno podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Znění § 23 je uvedeno v příloze tohoto vyjádření.

- Upozorňujeme na uložení domovních přípojek VHI v zájmovém území. Domovní vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě a v evidenci VAK. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.
- Upozorňujeme na možné uložení dešťové kanalizace v zájmovém území. Dešťová kanalizace není v majetku ani ve správě a v evidenci VAK.

PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽTE K VYJÁDŘENÍ.

TOTO VYJÁDŘENÍ NELZE POUŽÍT PRO REALIZACI NOVÉ STAVBY, REKONSTRUKCI STAVBY NEBO ZMĚNY POLOHY STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ. ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. TOTO VYJÁDŘENÍ NENÍ TAKÉ MOŽNÉ POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA Č. 183/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ A NELZE HO POUŽÍT NAPŘ. PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVU O PROVEDENÍ STAVBY ATD.

Při dalším jednání v této věci používejte naše číslo vyjádření VYJ-2019-375.

Přílohy:

1. Situace VHI (Mapa_1_VYJ-2019-375.pdf, vector_VYJ-2019-375.dgn)
2. Všeobecné podmínky pro provádění stavebních činností v ochranném pásmu VHI (VseobecnePodminky.pdf)
3. Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (OchrannaPasma.pdf)



Robert Černý
technický ředitel

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 1211

tel.: +420 584 411 545

e-mail: info@vakjes.cz
www: www.vakjes.cz

bankovní spojení:
číslo účtu:

Komerční banka, a.s.
5939330267/0100

IČ: 651 38 066
DIČ: CZ65138066

ID DS: kncgujn

Číslo vyjádření: **VYJ-2019-456**
Vyřizuje: Radek Winiarski
Datum: 29.11.2019

Čj. žadatele:

SB projekt s.r.o.
Kasárenská č.p. 4063/4
Hodonín

cechak@sbprojekt.cz

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Účel vyjádření: územní řízení (územní souhlas, územní rozhodnutí, ...) (Platnost vyjádření je 2 roky)
Stavba/akce: **Oprava silnoproudých zařízení OR Olomouc - SO31 Oprava silnoproudých zařízení žst. Písečná**
Katastrální území: Písečná u Jeseníka
Parcely: Písečná u Jeseníka, parc. č. 179, 180, 181, 299, 655/4, 664/3, 666, 686, 703/7, 709, 727, 739/5, 1478/9, 1478/12, 2043
Stavebník: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Praha, Nové Město, Dílžďená, č.p. 1003/7, 11000**

DOJDE K DOTČENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY, PŘÍPADNĚ ZÁJMŮ VAK

Ve vymezeném staveništi, případně v jeho blízkosti, se **NACHÁZÍ** vedení vodohospodářské infrastruktury (VHI) pro veřejnou potřebu v majetku společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. (VAK). Jedná se o:

1. **VODOVODNÍ ZASOBOVACÍ ŘAD - PVC 110**
2. **KANALIZAČNÍ STOKA (oddílná - splašková) – PP 250**

Sítě jsou zakresleny v situaci VHI. SÍTĚ VHI JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok je vymezeno podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Znění § 23 je uvedeno v příloze tohoto vyjádření.

Proti stavbě nemáme námitek, při splnění podmínek uvedených v tomto vyjádření.

- Stavba bude prováděna v OCHRANNÉM PÁSMU ZAŘÍZENÍ VHI. Při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou požadujeme dodržování normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Odvedení dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je NEPŘÍPUSTNÉ.
- POKUD SI STAVBA VYŽÁDÁ VÝŠKOVOU ÚPRAVU VODÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ, VÝŠKOVOU ÚPRAVU ZAŘÍZENÍ VHI PROVEDE VAK NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY STAVEBNÍKA, NA NÁKLADY STAVEBNÍKA.
- Upozorňujeme na uložení domovních přípojek VHI v zájmovém území. Domovní vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě a v evidenci VAK. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.
- Upozorňujeme na možné uložení dešťové kanalizace v zájmovém území. Dešťová kanalizace není v majetku ani ve správě a v evidenci VAK.
- Upozorňujeme na možnou VHI v majetku jiných správců.
- Stavebník předá po dokončení stavby geodetické zaměření realizované stavby provedené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Geodetické zaměření bude předáno v digitální podobě (DGN).

STAVBA BUDE PROVEDENA DLE PODMÍNEK TOHOTO VYJÁDŘENÍ A DLE PŘEDLOŽENÉ PD. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ TYTO BEZODKLADNĚ PROJEDNAT A POŽÁDAT O NOVÉ VYJÁDŘENÍ.

NEDODRŽENÍ PODMÍNEK UVEDENÝCH V TOMTO VYJÁDŘENÍ ZAKLÁDÁ ODPOVĚDNOST STAVEBNÍKA ZA VZNIKLÉ ŠKODY.

Při dalším jednání v této věci používejte naše číslo vyjádření VYJ-2019-456 .

Přílohy:

1. Obecné podmínky (ObecnePodminky.pdf)
2. Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (OP_VR_KS.pdf)
3. Situace VHI (Mapa_VYJ-2019-456.pdf)
4. Situace stavby (SituaceStavby_VYJ-2019-456.pdf)



Robert Černý
technický ředitel

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 1211

tel.: +420 584 411 545	e-mail: info@vakjes.cz	bankovní spojení: Komerční banka, a.s.	IČ: 651 38 066	ID DS: kncgujn
	www: www.vakjes.cz	číslo účtu: 5939330267/0100	DIČ: CZ65138066	

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY NEBO V JEHO BLÍZKOSTI

- Za stavební činnost se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodohospodářské infrastruktury (VHI) nebo ve vymezeném staveništi (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a dále také činnosti prováděné mimo ochranné pásmo VHI nebo mimo vymezené staveniště, pokud by takové činnosti mohli ohrozit bezpečnost a spolehlivost zařízení VHI.
- PD předkládaná stavebnímu úřadu musí být v souladu s platným vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
- Veškeré manipulace na vodovodní a kanalizační síti pro veřejnou potřebu, provádí pouze a výhradně společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., která je zodpovědná za dodávku a kvalitu pitné vody, a za odvádění a čištění odpadních vod, není-li v tomto vyjádření uvedeno jinak.
- Před zahájením stavební činnosti, nejméně 5 pracovních dnů předem, požádá stavebník o vytýčení podzemních vedení VHI včetně jejich ochranného pásma v obvodu staveniště. Dříve nesmí být započata stavební činnost.
Vodovod vytýčí - mistr vodovodu Václav Heralt (tel.: +420 734 111 893, e-mail: heralt@vakjes.cz).
Kanalizaci vytýčí - mistr kanalizace Petr Hošek (tel.: +420 734 113 895, e-mail: hosek@vakjes.cz).
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení VHI v rámci staveniště a s podmínkami platného vyjádření.
- V případě dotčení, obnažení vodovodu, kanalizace, případně domovních přípojek VHI je třeba bezodkladně kontaktovat zástupce společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. k jejich kontrole.
- Při provádění stavební činnosti nesmí být do kanalizace v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. vypouštěny žádné dešťové vody, technologické vody, oplachy, atd.
- Kanalizační odváděná odpadní voda musí vyhovovat bez výhrad příslušným kanalizačním řádům.
- Při provádění stavební činnosti je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození zařízení VHI nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude používáno nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí.
- Vodovodní armatury a kanalizační poklopy vstupních šachet v obvodu staveniště nesmí být stavbou dotčeny a musí být po celou dobu výstavby přístupné pro provozní manipulaci.
- Uložení sítí technického vybavení musí odpovídat normě ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Stavebník předá protokolárně vlastníkovvi VHI překopy, které kříží vodovod a kanalizaci před jejich zasypáním. Při nedodržení této podmínky stavebník na vyzvání vlastníka VHI odkryje křížení a provede kamerovou prohlídku v potrubí na své náklady.
- Odkrytá zařízení VHI budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Při provádění stavební činnosti pomocí bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení zařízení VHI v místě křížení na náklady stavebníka, pokud není v platném vyjádření uvedeno jinak. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být bezvýkopová technologie použita.
- Na základě § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů je stavebník nově prováděných úprav terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci, nebo jinou stavbu.

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 1211

tel.: +420 584 411 545	e-mail: info@vakjes.cz	bankovní spojení: Komerční banka, a.s.	IČ: 651 38 066	ID DS: kncgujn
	www: www.vakjes.cz	číslo účtu: 5939330267/0100	DIČ: CZ65138066	

- Případné výškové úpravy zařízení VHI provede společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a. s. na základě objednávky stavebníka, na náklady stavebníka. Rozsah a způsob výškové úpravy šachet kanalizace a vodovodní armatury bude stanoven protokolárně před vlastním prováděním prací.
- V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace lze zřídit krátkodobé skládky stavebního materiálu pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka VHI.
- Upozorňujeme na možné uložení domovních přípojek VHI. Domovní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě (evidenci) společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
- STAVEBNÍ ČINNOSTI JE MOŽNÉ REALIZOVAT POUZE PŘI DODRŽENÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH V PLATNÉM VYJÁDŘENÍ. NEBUDOU-LI TYTO PODMÍNKY DODRŽENY, BUDOU STAVEBNÍ ČINNOSTI POVAŽOVÁNY ZA ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ BEZ NAŠEHO SOUHLASU. JAKÉKOLIV ZMĚNY ROZSAHU STAVBY, KTERÉ BY SE DOTÝKALY ZAŘÍZENÍ VHI, OCHRANNÉHO PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE, MUSÍ BÝT PŘEDEM ZNOVU PROJEDNÁNY A PÍSEMNĚ ODSOUHLASENY.
- NEDODRŽENÍ PODMÍNEK UVEDENÝCH V PLATNÉM VYJÁDŘENÍ ZAKLÁDÁ ODPOVĚDNOST STAVEBNÍKA ZA VZNIKLÉ ŠKODY.

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 1211

tel.: +420 584 411 545	e-mail: info@vakjes.cz	bankovní spojení: Komerční banka, a.s.	IČ: 651 38 066	ID DS: kncgujn
	www: www.vakjes.cz	číslo účtu: 5939330267/0100	DIČ: CZ65138066	

OCHRANNÁ PÁSMO VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK

(podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů)

§ 23 Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen „ochranná pásma“).

(2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok, určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona tímto nejsou dotčena.

(3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

(4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

(5) V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

- a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- b) vysazovat trvalé porosty,
- c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,
- d) provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

(6) Nežádá-li osoba, která hodlá provádět činnosti uvedené v odstavci 5, souhlas podle odstavce 5, může požádat vodoprávní úřad o povolení k těmto činnostem. Vodoprávní úřad může v těchto případech tyto činnosti v ochranném pásmu povolit a současně stanovit podmínky pro jejich provedení.

(7) Při porušení povinnosti stanovené v odstavci 5 nařídí obnovit předešlý stav příslušný vodoprávní úřad u činnosti uvedené pod písmenem b) a příslušný úřad podle zvláštních právních předpisů u činností uvedených pod písmeny a), c) a d).

(8) Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2, je povinen na žádost poskytnout informaci žadateli o možném střetu jeho záměru s ochranným pásmem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a další údaje podle zvláštního zákona. Při zasahování do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

**Obec Písečná**790 82 Písečná 123
okres Jeseník

Naše č.j.: OP/1188/2019
Naše sp. zn.: OP/1142/2019/02
Spisový znak: 330
Datum: 9.10.2019
Vyřizuje: Ing. Jan konečný
Tel.: 584 423 122
ID dat. schr.: 6mebuay
Vaše č.j.:
Vaše sp. zn.:

SB projekt s.r.o.
Škodova 701/3
750 02 Přerov

Na základě Vaší žádosti ze dne 18.9.2019 Vám obec Písečná sděluje, že v zájmovém území stavby „**Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc**“ se nachází trasy dešťové kanalizace ve správě Obce Písečná, které budou stavbou dotčeny.

Obec Písečná stanovuje k realizaci výše uvedené stavby následující podmínky:

- 1) před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy dešťové kanalizace. Vytyčení provede pověřený pracovník obce. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení trasy dešťové kanalizace nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení trasy dešťové kanalizace považujeme za zahájení stavební činnosti. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 2) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou dešťové kanalizace a těmito podmínkami.
- 3) Při provádění stavební činnosti v těsné blízkosti dešťové kanalizace je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození dešťové kanalizace nebo ovlivnění její bezpečnosti a spolehlivosti provozu.
- 4) V případě poškození dešťové kanalizace nebo zásahu do dešťové kanalizace bude uvedena do původního stavu.
- 5) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození dešťové kanalizace na telefon 725 132 704 nebo 584 423 122.
- 6) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes dešťovou kanalizaci uložním panelů v místě přejezdu.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v blízkosti trasy dešťové kanalizace považována jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Ing. Jan Konečný
starosta

Příloha:
zakreslení podzemních sítí ve správě obce Písečná v katastrální mapě

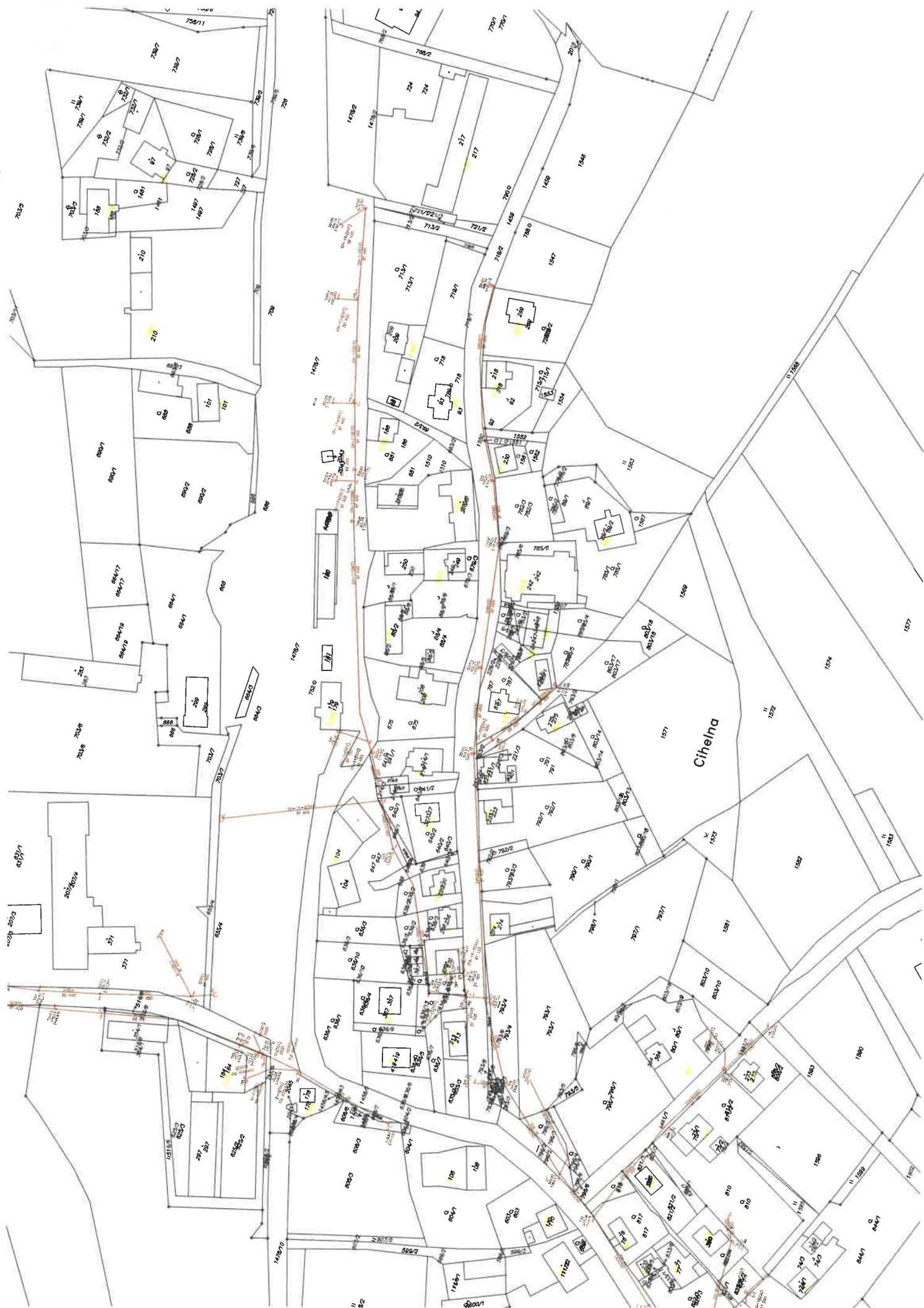
tel.: 584 423 122
fax: 584 423 330

e-mail: podatelna@pisečna.cz
www: www.pisečna.cz

bank. spojení: ČS, a.s.
č. účtu: 1820097359 / 0800

IČO: 00303160
DIČ: CZ00303160

ID DS: 6mebuay





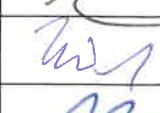
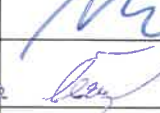

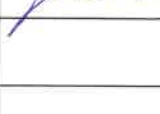


Prezenční listina

Název akce: "Oprava silnoprůdých zařízení OŘ Olomouc"

Stupeň: Místní šetření

Místo konání: žst. Zlaté Hory, žst. Mikulovice, žst. Písečná, zast. Hanušovice zast.,
zast. Vlaské, zast. Vysoké Žibřidovice

Datum: 9.7.2019

Poř. číslo	Jméno a příjmení	Firma	Telefon	E-mail	Podpis
1	PAVEL BARTA	SZDC SEE	527 206 730	BARTAP@SZDC.CZ	
2	MARTIN KUČÍK	SZDC SEE	724 460 764	kucik@szdc.cz	
3	LUKAŠ ŽITKA	SZDC SEE	724 484 935	zitka@szdc.cz	
4	MIKŠ LADISLAV	SB PROJEKT		MIKES@SBPROJEKT.CZ	
5	TOMÁŠ VOLDÁN	SB projekt a.s.	725 325 160	voldan@sbprojekt.cz	
6	IVO ČERNÝ	SB PROJEKT	724 367 443	cerny@sbprojekt.cz	
7	VLADIMÍR ČECHÁČEK	SB PROJEKT	606 714 002	ccechaz@sbprojekt.cz	
8	Kamil Gomola	SB Projekt	—	gomola@sbprojekt.cz	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Zápis ze vstupního místního šetření

ke zpracování dokumentace projektu opravných prací

„Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc“

Datum porady	:	09.07.2019
Místo konání	:	žst. Zlaté Hory, žst. Mikulovice, žst. Písečná, zast. Hanušovice, zast. Vlaské, zast. Vysoké Žibřidovice
Čas zahájení	:	8:00 hod.
Čas ukončení	:	15:00 hod.
Přítomni	:	dle prezenční listiny
Předmět	:	Místní šetření

Úvod:

Cílem místního šetření bylo stanovit koncepci návrhu řešení v dotčeném úseku s ohledem na stávající infrastrukturu, napájecí body, situování technologických objektů a požadavků souvisejících staveb.

1) Žst. Zlaté Hory

- V rámci související stavby „Demolice VB“ bude upravena přípojka z distribuční sítě ČEZ a vybudován nový rozváděč osvětlení RO. Nutno koordinovat s projektantem p. Kamarádem.
- Nové osvětlení bude napájeno a ovládáno z výše uvedeného nového RO.
- Osvětlovací stožáry budou vyměněny za nové sklopné stožáry s technologií osvětlení LED a budou rozmístěny dle výpočtu osvětlení v souladu s platným předpisem E11. Jelikož jsou stožáry v prostoru nákladíště opakovaně poškozovány při nakládce dřeva, bude uvažováno s jiným umístěním těchto stožárů, případně nasvětlením kolejiště pomocí světlometů.
- Na vybraných místech budou nové stožárky chráněny zábranou proti mechanickému poškození.
- Byla prověřena potřeba zásuvkových stojanů u správy tratí (p. Buriánek, 606 744 631; buryanek@szdc.cz). V novém stavu v žst. Zlaté Hory nebudou instalovány nové zásuvkové stojany. Stávající ZS budou zrušeny.



2) Žst. Mikulovice

- Bude zažádáno o nové odběrné místo z distribuční sítě ČEZ. Stávající přívodní kabel vede přes cizí pozemky a je poruchový. Projektant připraví podklady k projednání nového odběrného místa z přílehlého sloupu u VB a předá je k projednání SŽE (Ing. Michalík).
- Stávající rezervovaný příkon nebude v novém stavu navýšený. Hlavní jistič před elektroměrem je B/63/3.
- KS2 na výpravní budově bude zrušena. V případě potřeby bude vybudovaná nová kabelová skříň vymístěná vně budovy.
- Z hlavního rozváděče ve VB budově bude vymístěna technologie osvětlení do nového rozváděče osvětlení RH-RZS/RO, který bude umístěn vně budovy. Ovládání osvětlení bude umístěno v rozváděči RO v prostoru nástěnky uvnitř v dopravní kanceláři. Rozváděč RH-RZS1 bude osazen přívodkou pro přenosný dieselagregát.
- Projektant si vyžádá stavařské výkresy vnitřního uspořádání VB (p. Němec, 724 028 342).
- Osvětlovací stožáry budou vyměněny za nové sklopné stožáry s technologií osvětlení LED a budou rozmístěny dle výpočtu osvětlení v souladu s platným předpisem E11. Jelikož jsou stožáry v prostoru nákladíště opakovaně poškozovány při nakládce dřeva, bude uvažováno s jiným umístěním těchto stožárů, případně nasvětlením kolejiště pomocí světlometů. Ze stožáru OS11 bude vymístěna anténa TUDC. Stožáry č. OS16, OS19, OS22, OS18, OS21, OS24 jsou v majetku ČD, nutno oslovit RSM, zda budou chtít tyto stožáry napájet.
- Bylo zjištěno, že mimo žst jsou umístěny stožáry osvětlení OS1 - OS5 a OS36 - OS41. Tyto stožáry jsou potřebné při posunu, proto bude osvětlení v těchto místech obnoveno.
- KS3 bude zřejmě zrušena bez náhrady z důvodu demolice skladiště na nákladisti. Ing. Zítka prověří časový výhled realizace demolice.
- Jelikož je v současné době v budově vodárny umístěno čerpadlo pro zásobování stavědla č. 2 vodou, nutno prověřit způsob plánované demolice budovy vodárny. Pokud by studna i nadále zůstala zachována, bude nutno výše uvedené čerpadlo napájet. Jelikož je nyní vodovod veden provizorně v kolejišti, Ing. Zítka připustil možnost připojení HDPE vodovodní trubky do výkopu v trase kabelů od vodárny ke stavědlu č. 2.



- Zásuvkový stojan ZS3A bude zrušen bez náhrady, ZS2 bude vyměněn za nový.
- Stavědlo 2 je ve stávajícím stavu napojeno z litinového ZS, který bude zrušen. Nově bude stavědlo 2 napojeno z nové KS umístěné na druhé straně objektu vedle buňky zab. zař. Z této KS bude v novém stavu připojen i domek zab. zař.
- Dále byla prověřena potřeba zásuvkových stojanů u správy tratí (p. Buriánek, 606 744 631; buriyane@szdc.cz). Zásuvkový stojan bude umístěn v blízkosti garáže u výhybky č. 9 u srdcovky cca 7m od osy krajní koleje. Další bude umístěn u garáže poblíž smrků.
- KS1 stavědla č. 1 bude vymístěna vně budovy a bude nahrazena rozváděčem RH-RZS2, který bude osazen přívodkou pro přenosný dieselagregát. Stavědlo č. 2 bude napájeno z nového rozváděče umístěného vně budovy.

3) Žst. Písečná

- KS6 bude nahrazen rozváděčem RH-RZS, který bude osazen přívodkou pro přenosný dieselagregát. Ovládání osvětlení bude umístěno v rozváděči RO uvnitř VB.
- EOVS je ve vyhovujícím stavu. Zůstane zachováno beze změny. EOVS bylo vybudováno v roce 2009.
- Výměna R5 ve VB, ze kterého bude vymístěno osvětlení do RH-RZS. Ovládání osvětlení bude umístěno v RO v dopravní kanceláři.
- Výměna ER - SZD, včetně výměny napájecího kabelu. Zásuvka 3f zůstane zachována.
- Výměna KS2 (skladiště RSM).
- Výměna KS5 (budova RSM), **nová HDS**, SP100.
- KS3 (skladiště) bude zrušena bez náhrady.
- Výměna KS4 (WC).
- Zásuvkové stojany ZS5, ZS7 budou zrušeny bez náhrady.
- Osvětlovací stožáry budou vyměněny za nové sklopné stožáry s technologií osvětlení LED a budou rozmístěny dle výpočtu osvětlení v souladu s platným předpisem E11. Jelikož jsou stožáry v prostoru nákladíště opakovaně poškozovány při nakládce dřeva, bude uvažováno s jiným umístěním těchto stožárů, případně nasvětlením kolejiště pomocí světlometů.
- Byla prověřena potřeba zásuvkových stojanů u správy tratí (p. Buriánek, 606 744 631; buriyane@szdc.cz). V novém stavu v žst. Písečná nebudou instalovány nové zásuvkové stojany. Stávající ZS budou zrušeny.



4) zast. Vysoké Žibřidovice

- Stávající přípojka je vedena přes cizí pozemky a v korytu řeky. Rozváděč RE je nutno vymístit z oploceného areálu, aby byl kdykoliv přístupný. Kabel přípojky má špatný izolační stav a je nutno jej vyměnit.
- Bude prověřena možnost vedení kabelu v nové trase podél plotu dětského tábora. SEE (Ing. Zítka) zajistí vytýčení a zaměření stávajícího kabelu.
- Nový RO bude vybaven přívodkou pro dieselagregát.
- Nová KS u přejezdu vybavena přívodkou pro dieselagregát.
- Na zastávce se nachází vysílač TRS, nutno zachovat jeho napájení.
- Přístřešek pro cestující nebude osvětlen.
- Osvětlovací stožáry budou vyměněny za nové sklopné stožáry s technologií osvětlení LED a budou rozmístěny dle výpočtu osvětlení v souladu s platným předpisem E11. Variantou je buď osvětlení dvěma 8m stožárky na nástupišti + 1 u přístřešku anebo jedním stožárem 10-12m s dvojitým výložníkem.
- Dle dodatečného tel. sdělení Ing. Malé (ST SŽDC) bude zachována stávající délka nástupiště 41m. Základy stožárů není nutno dávat do výšky 0,55 nad TK.

5) zast. Hanušovice

- Osvětlovací stožáry budou vyměněny za nové sklopné stožáry s technologií osvětlení LED a budou rozmístěny dle výpočtu osvětlení v souladu s platným předpisem E11. Přístřešek pro cestující se nebude osvětlovat.
- Rozváděč RO byl vybudován v rámci předchozí stavby a je umístěn mimo zastávku. Rozváděč je tedy zánovní a nebude do něj zasahováno. Nový kabel byl ukončen v prvním stožárku OS1.
- Stožárky budou vybaveny dvojitými výložníky, aby osvětlovaly také přístupovou cestu.
- Dojde k ořezání větví zasahujících do zastávky.
- OS1 bude přesunut blíže ke kolejišti a bude situován tak, aby šel sklápět (zřejmě do prostoru nástupiště mezi přístřešek a kolej).
- Dle tel. sdělení ST SŽDC (Ing. Malá) bude zachována stávající délka nástupiště 31m. Základy stožárů není nutno dávat do výšky 0,55 nad TK.



6) zast. Vlaské

- Osvětlovací stožáry budou vyměněny za nové sklopné stožáry s technologií osvětlení LED a budou rozmístěny dle výpočtu osvětlení v souladu s platným předpisem E11.
- V rámci opravy dojde ke zkrácení nástupiště na délku 60m a opravě přilehlého zábradlí. Dle tel. dohody s Ing. Malou se úprava týká pouze nástupiště u budovy zastávky, snesení druhé části nástupiště (za přejezdem) si provede ST v rámci svojí stavby.
- Ze stávající budovy zastávky bude vymístěn elektroměr a ovládání osvětlení zastávky do nového RE/RO. Rozváděč osvětlení bude vybaven soumrakovým čidlem a astrálními hodinami.

V Přerově dne 10.07.2019

Zapsal:

Ing. Ladislav Mikeš

Z poznámek doplnil:

Tomáš Voldán

Ing. Vladimír Čechák

Přílohy:

- Prezenční listina

