



Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: *Lucie Křemenáková* Zodp. projektant: *Leoš Jelínek* Kontroloval: *Leoš Jelínek*
Ing. Lucie Křemenáková Ing. Leoš Jelínek Ing. Leoš Jelínek

Kraj: Traťový úsek/Obec:
Pardubický Přelouč - Štěpánov

Investor:
Město Přelouč, Čs.armády 1665, 535 33 Přelouč

Akce:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI ŠTĚPÁNOV



Formát	
Datum	09/2015
Účel	DSP
Č. zakázky	3110-15-029
Změna	Č. kopie
Měřítko	
Část dokumentace	Č. výkresu
F	

Obsah výkresu:

DOKLADOVÁ ČÁST

Seznam dokladů

1. Snímek z KN
2. Informace o parcelách
3. MěÚ Přelouč, OŽP, ze dne 3.9.2015, zn. MUPC/14732/2015/OŽP/Ce
4. Policie ČR, KŘP PK, DI, ze dne 7.9.2015, č.j. KRPE-67887-1/ČJ-2015-170606
5. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., provoz Přelouč, ze dne 24.8.2015.2015, zn. HM/15/V/148
6. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., provoz Přelouč, ze dne 9.6.2015, zn. HM/15/V/96
7. RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 26.8.2015, zn. 5001169285
8. RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 9.6.2015, zn. 5001128387
9. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 16.9.2015, zn. 1077693293
10. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 26.8.2015, zn. 1077696923
11. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 5.6.2015, zn. 0100425634
12. ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 5.6.2015, zn. 0200325072
13. CETIN a.s., ze dne 4.9.2015, zn. POS/105/2015
14. CETIN a.s., ze dne 5.6.2015, č.j. 614586/15
15. MO ČR, SEaM, OOÚZŘPNM, ze dne 11.6.2015, sp. zn. 42530/2015-8201-OÚZ-PCE
16. T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 5.6.2015, zn. E12280/15
17. UPC Česká republika, s.r.o., ze dne 5.6.2015, č. E008716/15
18. České Radiokomunikace, a.s., ze dne 20.6.2015, zn. UPTS/OS/118636/2015
19. Město Přelouč, OSM, ze dne 11.6.2015, č.j. MUPC 10351/2015
20. Technické služby města Přelouče, ze dne 30.9.2015
21. Technické služby města Přelouče, ze dne 11.6.2015

Štěpánov

KÚ pro Pardubický kraj, KP Pardubice	Okres: Pardubice	Obec: PŘELOUC	Datum: 13. 7. 2015
Katastrální území: ŠTEPÁNOV U PŘEL.	Mapový list: XIV-16-19	Měřítko: 1:2000	Podpis: <i>[Signature]</i>
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			Číslo: <i>[Blank]</i>
			Razítko: <i>[Stamp: Katastrální úřad pro Pardubický kraj, PŘELOUC]</i>
Vyhotovil: REIMANNOVA J.		Dne: 13. 7. 2015	

Štěpánov

KU pro Pardubický kraj, KP Pardubice	Okres: Pardubice	Obec: PŘELOUC
Katastrální území: ŠTĚPÁNOV U PŘEL.	Mapový list: XIV-16-19	Měřítko: 1:2000
<p>KOPIE MAPY BÝVALÉHO POZEMKOVÉHO KATASTRU</p>		

Vyhotovil: REIMANNOVA J.

Dne: 13.4.2015

Datum: 13.4.2015

Podpis: [Signature]

Číslo: 74-4129/2015

Razítko:

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	20/25
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	379
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
30700	379

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

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

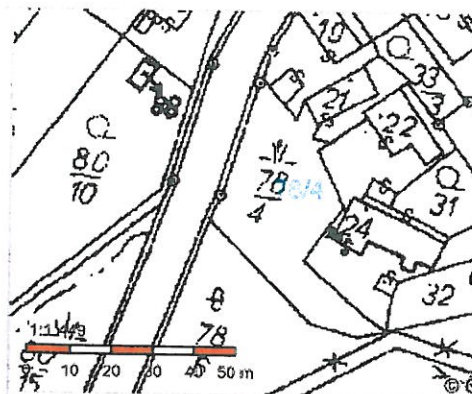
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2015 12:48:54.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	78/4
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	1158
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[30700](#) 1158

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2015 12:48:54.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	248/2
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	Parcela není zapsána na LV
Výměra [m ²]:	2466
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



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.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2015 12:48:54.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8.
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Parcelní číslo:	248/4
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	16
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Jiným číselným způsobem
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Podíl

Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	250/2
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	869
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[30700](#) 869

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2015 12:48:54.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zaslejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 10
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	149
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	č. p. 10



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč	

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.

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

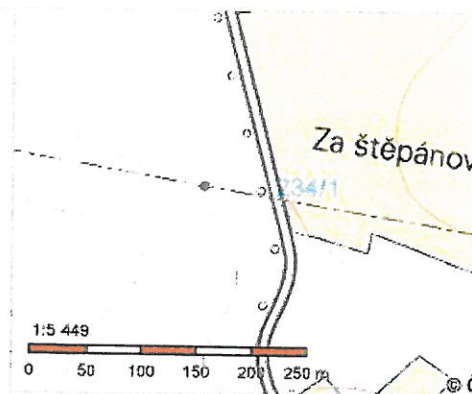
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2015 12:48:54.

© 2004 - 2015 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	234/1
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	230
Výměra [m ²]:	28811
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-15
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Podíl

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Podíl

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno užívání

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

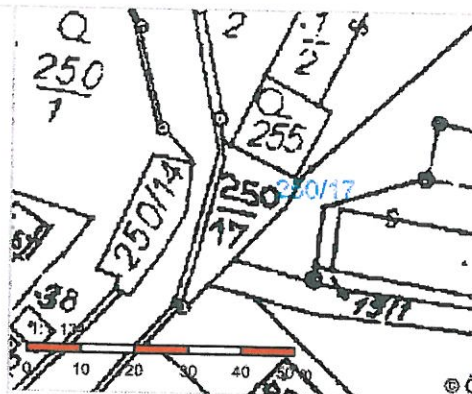
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2015 12:48:54.

© 2004 - 2015 [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: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	250/17
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	273
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.10.2015 10:48:27.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1820/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich [e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	250/14
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	234
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	vodní nádrž umělá
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

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.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.10.2015 10:48:27.

© 2004 - 2015 [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: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	250/1
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Štěpánov u Přelouče [763403]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2560
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.XIV-16-19
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[30700](#) 2560

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

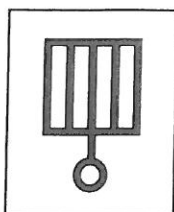
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.07.2015 14:15:24.

© 2004 - 2015 [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: 5.2.0 build 1



MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

www.mestoprelouc.cz

Naše značka : MUPC/14732/2015/OŽP/Ce
Váš dopis ze dne: 24.08.2015
Vyřizuje : Jana Cepková
Telefon : 466 094 234
E-mail: jana.cepkova@mestoprelouc.cz
Datum : 03.09.2015

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

**Společné vyjádření odboru životního prostředí pro stavební řízení:
Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov**

Místo stavby: p.p.č.250/1, 20/25, 78/4, 248/2, 248/4, 250/2 a st.p.č. 10 k.ú. Štěpánov

Investor: Město Přelouč

Popis stavby: Jedná se o vybudování nového chodníku a rekonstrukci stávajících chodníků a zpevněných ploch v obci Štěpánov.

SO 101 - nový chodník

SO 102 - zpevněné plochy

SO 401 - nové veřejné osvětlení

SO 402 - oprava stávajícího veřejného osvětlení

SO 801 - sadové a terénní úpravy

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa: bez připomínek.

Bc. František Novotný

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: upozorňuji že nebyl vydán souhlas k odnětí ze ZPF dle § 9 odst.8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Bez tohoto souhlasu nelze vydat stavební povolení na výše uvedenou stavbu.

Jana Cepková

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

- v případě kácení dřevin (stromy o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, stromořadí nebo souvislé keřové porosty o celkové ploše nad 40 m²) je nutné mít povolení orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin dle § 8 odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

- okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně dotčeny.

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska ochrany ovzduší: maximálně omezit prašnost při stavebních pracích.

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska nakládání s odpady: není námitek. Upozorňujeme na skutečnost, že:

1) veškeré odpady, které budou vznikat při provádění stavby, musí být využívány případně odstraňovány způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákona o odpadech), a se zvláštními předpisy

2) vzniklé odpady musí být shromažďovány utříděné podle druhů a kategorií, zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím únikem; musí být zajištěno přednostně jejich využití, důsledně oddělován odpad nebezpečný, např. uniklé ropné látky, apod. (§ 16 odst. 1 písm. a/, b/, d/ - f/ zákona o odpadech)

3) odpady, které nemůže původce sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech, je povinen převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí (§16 odst.1 c/ zákona o odpadech)

4) v případě využívání vzniklých odpadů na povrchu terénu musí být postupováno v souladu s vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění; zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen (§2 odst. 3 zákona o odpadech)

5) recyklace odpadů je v hierarchii způsobu nakládání s odpady upřednostněna před odstraněním odpadů (§9a zákona o odpadech). V případě výměny stávajícího veřejného osvětlení za nové upozorňujeme, že v souladu s ustanovením §37k, odst.9 zákona o odpadech se smí držitel elektroodpadu zbavit jen jeho předáním zpracovateli podle § 37l zákona o odpadech nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru, není-li elektrozařízení jako celek opětovně použito. Jiné osoby než zpracovatelé podle § 37l zákona o odpadech, provozovatelé míst zpětného odběru nebo odděleného sběru a poslední prodejci nejsou oprávněny elektrozařízení pocházející z domácností a elektroodpad převzít. V souladu s ustanovením §37k odst.9 zákona o odpadech nesmí být do předání zpracovateli elektrozařízení nebo elektroodpad předmětem úpravy, využití nebo odstranění.

Ke kolaudačnímu řízení bude předložena specifikace druhů a množství odpadů a budou doloženy kopie dokladů o předání odpadu osobě oprávněné k převzetí odpadu.

Ing. Helena Klápková

Mgr. Jan Feranec
vedoucí odboru

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Vydání vyjádření
ID zprávy: 304211772
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 3.9.2015 v 10:43:45

Odesílatel: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč, CZ
ID schránky: b4hbgav
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MUPC 14732/2015
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Ing. Křemenáková
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Štěpánov nový chod..pdf (85,03 kB)

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Pardubice
Dopravní inspektorát
Rožkova 2757, 530 02 Pardubice

Č. j. KRPE-67887-1/ČJ-2015-170606

Pardubice 7. září 2015
Počet stran: 2

PRODIN a.s.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI ŠTĚPÁNOV, SO 101 – NOVÝ CHODNÍK (DSP) - par.č.250/1), SO 102 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DSP)“. Předmětem stavby je rekonstrukce krytu včetně konstrukčních vrstev stávajících jednosměrných i obousměrných chodníků s jednotlivými sjezdy k přilehlým nemovitostem v obci Štěpánov u Přelouče v délce cca 593,00 m podél silnice č. III/32218 a v délce cca 185,00 m podél místních komunikací III.třídy. Dále je předmětem projektu zřízení dvou míst pro přecházení přes silnici č. III/32218 a vybudování dvou zastávek pro vozidla hromadné přepravy osob. Chodníky jsou navrženy o šířce min. 1,5 m.

Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) V místech zřízení míst pro přecházení musí být dodrženy rozhledy dle čl.10.1.4 platné ČSN 73 6110.
- 2) Min. šířku chodníku i v místech umístění např. sloup VO nebo dz dodržet dle čl. 1.2 přílohy vyhlášky č. 398/2009 Sb.
- 3) Veřejné osvětlení silnice III/32218 a místní komunikace III. třídy provést dle ČSN EN 13201 1-4 pro světelnou situaci B2.
- 4) Chodníkové přejezdy připojení účelových komunikací, které netvoří křižovatku (§2 písm. w) zákona č. 361/2000 Sb. a § 1 odst. 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb.) provést tak, aby nebyly zaměnitelné s širokým prahem a bylo zřejmá nadřazenost provozu chodeckého (vedení silničních obrub apod.).
- 5) S ohledem na ustanovení čl. 9.2.2.2 platných TP65 požadujeme doplnit dt č. E2b v místech, kde se nejedná o průsečnou křižovatku, nebo kde se vedlejší pozemní komunikace připojuje zleva a hlavní pozemní komunikace neprobíhá v přímém směru.
- 6) V rámci stavby požadujeme zajistit rozhledová pole připojení pozemních komunikací ve smyslu ustanovení § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb. a sousedních nemovitostí ve smyslu ustanovení § 12 uvedené vyhlášky.

Toto stanovisko smí být použito pro účely správního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

por. Ing. Jiří Moučka
komisař dopravního inspektorátu
tel.: 974566257

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

z. r. por. Ing. Jiří Moučka
komisař dopravního inspektorátu

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Projektová dokumentace - PRODIN, rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov
ID zprávy: 304876429
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 7.9.2015 v 9:52:22

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53048
Pardubice, CZ
ID schránky: ndihp32
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: KRPE-67887/ČJ-2015-170606
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

-odpověď_Prodin.pdf (110,62 kB)



PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 28-08-2015	
Čj.: 31/PD/150/026	

PRODIN a.s. Ing. Křemenáková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

- Štěpánov - rekonstrukce
chodníků v obci

naše značka
HM/15/V/148

vyřizuje
Bc. Havrda Matěj DiS.

Přelouč
Trstenická 1490

Datum
24.08.2015

**věc: Žádost o vyjádření pro akci „Štěpánov – rekonstrukce chodníků v obci“ v
zájmovém území - viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice
a.s. středisko Přelouč a zaslání podmínek pro křížení s veřejným vodovodem a
jednotlivými přípojkami**

- vyjádření

V zájmovém území - viz. Vámi přiložená situace se nachází hlavní zásobní vodovodní řady PVC 110 a PE 63 – viz. přiložený orientační zakres – nutno vytyčit. Součástí těchto řadů jsou jednotlivé armatury a vodovodní přípojky, které nejsou součástí zakresu – nutno vytyčit. Kanalizační řad v zájmovém území obec Štěpánov není v majetku ani správě Vak a.s. stř. Přelouč. Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč souhlasí se zmíněnou akcí, výhradně však za splnění následujících podmínek a požadavků Vak Pardubice a.s. středisko Přelouč:

Podmínky pro křížení s veřejným vodovodem a přípojkami:

- stavebník 25 dní před zahájením stavby požádá Vak Pardubice a.s. středisko Přelouč o **vytyčení trasy vodovodu, včetně jednotlivých přípojek a armatur**
- v zájmovém území jsou stávající armatury, které v případě krátkého souběhu či křížení budou vyměněny za nové, proto je nutno koordinovat případnou výměnu s Vak a.s. stř. Přelouč
- v případě nutnosti k výměně stávajících armatur provede investor na vlastní náklady sondy k odhalení vodovodního řadu a jednotlivých přípojek. Vak a.s. následně provede výměnu materiálu armatur na vlastní náklady
- sondy na odhalení armatur budou provedeny dle pokynů Vak a.s. stř. Přelouč
- ochranné pásmo vodovodního řadu je 1,5m – 3,0m od hrany potrubí na obě strany – viz. zákon o vodovodech a kanalizacích Sb. zákonů č. 274/2001, hlava VI, § 23. – platí i pro jednotlivé přípojky
- v tomto ochranném pásmu nesmí vést žádné jiné sítě
- poloha potrubí a souvisejících zařízení bude vyznačena přímo na staveništi, vyznačení bude udržováno v nezměněném a viditelném stavu
- ve vzdálenosti 1,5m od okraje vodovodní sítě se nesmí provádět žádné výkopové práce pomocí těžké mechanizace, ani zde nesmí vést žádné ostatní sítě technického vybavení, případná křížení a souběhy budou nejprve konzultována s odpovědným pracovníkem Vak a.s. středisko Přelouč
- v nutném souběhu a křížení již stávajících sítí, kde není možno dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- toto je však nutné vždy nejprve projednat s odp. osobou Vak a.s. stř. Přelouč



- v území min. 1,5m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků
- v případě hloubení hlubšího jak 0,5m nesmí být v pásmu min. 1,5m od okrajů vodovodního a kanalizačního potrubí použito žádných mechanizačních prostředků
- během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena
- stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy našeho zařízení
- termín zahájení stavby bude oznámen min. 25 dní předem na VaK a.s. středisko Přelouč
- při případném protlaku bude vždy přítomen odp. pracovník Vak a.s. stř. Přelouč
- stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou vodovodu a přípojek a s podmínkami práce v jejich blízkosti
- v případě odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat našeho pracovníka ke kontrole a k odsouhlasení postupu dalších prací
- uzávěry armatur a jejich poklopy budou osazeny do nivelety budoucího povrchu chodníku na náklady investora akce
- při poškození potrubí je zodpovědná osoba nebo organizace povinná neprodleně oznámit tuto skutečnost VaK Pardubice a.s. středisko Přelouč
- dojde-li k poškození našeho zařízení, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem
- kanalizace v zájmovém území obec Štěpánov není ve správě Vak a.s. stř. Přelouč
- platnost vyjádření do 03/2016

VODOVODY A KANALIZACE
Pardubice a.s. středisko Přelouč
provoz Přelouč
Teplého 2014, 530 02 Pardubice

12

→

K 8

"A" PVC 110

2

"A" PVC 110

K 8

PE 2"

9

"A" PVC 110

"A-1" PVC 110

7

"A-2" PVC 110

ocel. chr.

"A" PVC 110

50

ŠTĚP

Štěpánov

52



PRODIN a.s. Ing. Křemenáková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

- Štěpánov - rekonstrukce
chodníků v obci

naše značka
HM/15/V/96

vyřizuje
Bc. Havrda Matěj DiS.

Přelouč
Trstenická 1490

Datum
09.06.2015

**věc: Žádost o vyjádření pro akci „Štěpánov – rekonstrukce chodníků v obci“ v
zájmovém území - viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice
a.s. středisko Přelouč a zaslání podmínek pro křížení s veřejným vodovodem a
jednotlivými přípojkami**

- vyjádření

V zájmovém území - viz. Vámi přiložená situace se nachází hlavní zásobní vodovodní řad PVC 110 – viz. přiložený orientační zákres – nutno vytyčit. Součástí tohoto řadu jsou jednotlivé armatury a vodovodní přípojky, které nejsou součástí zákresu – nutno vytyčit. Tento vodovodní řad se nachází v obci v chodníkové části. Součástí tohoto vodovodního řadu je dvojí odbočení řadu pro rPE 63 (2“).

Kanalizační řad v zájmovém území obec Štěpánov není v majetku ani správě Vak a.s. stř. Přelouč. Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč souhlasí se zmíněnou akcí, výhradně však za splnění následujících podmínek a požadavků Vak Pardubice a.s. středisko Přelouč:

Podmínky pro křížení s veřejným vodovodem a přípojkami:

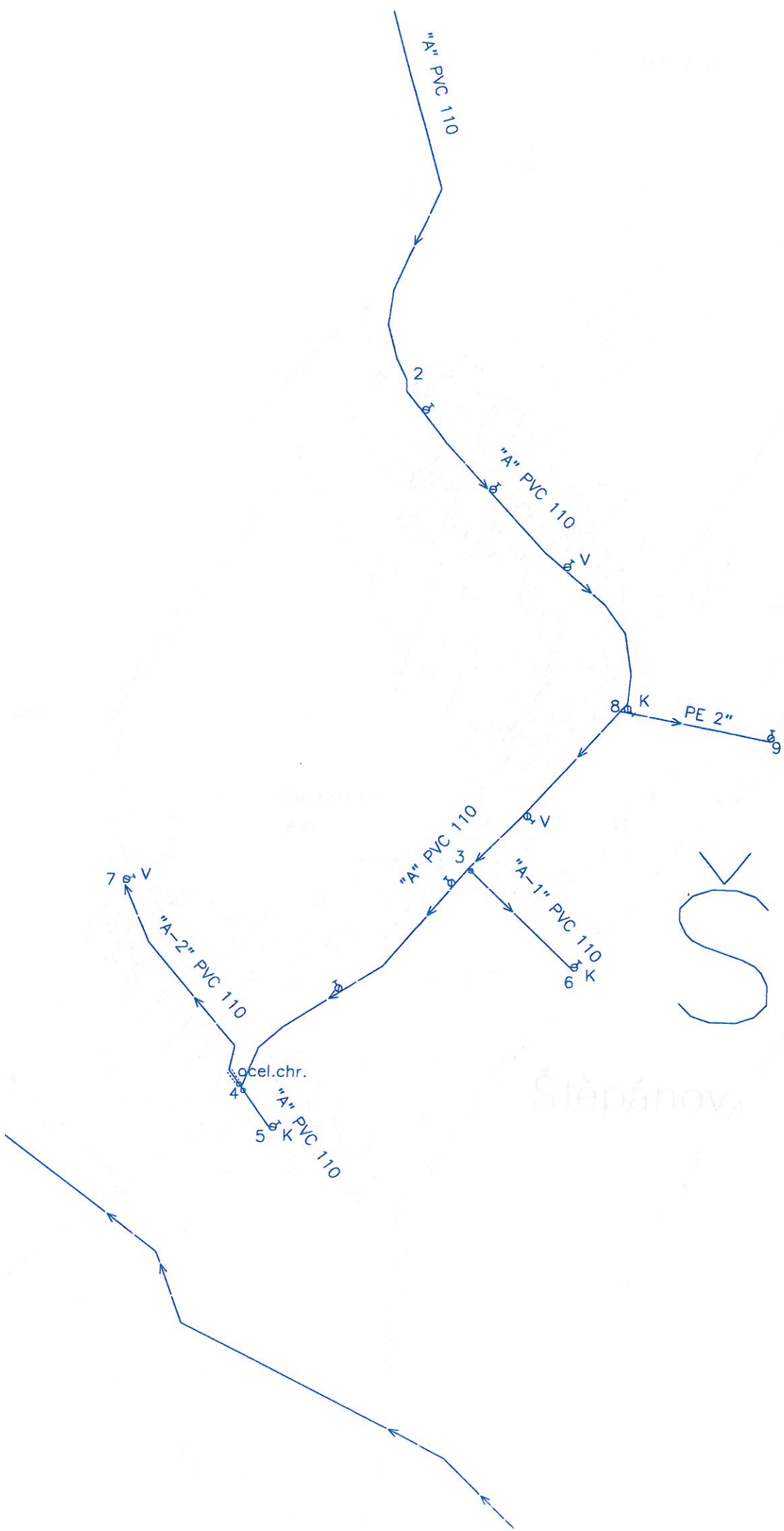
- stavebník 25 dní před zahájením stavby požádá VaK Pardubice a.s. středisko Přelouč o **vytyčení trasy vodovodu, včetně jednotlivých přípojek a armatur**
- v zájmovém území jsou stávající armatury, které v případě krátkého souběhu či křížení budou vyměněny za nové, proto je nutno koordinovat případnou výměnu s Vak a.s. stř. Přelouč
- v případě nutnosti k výměně stávajících armatur provede investor na vlastní náklady sondy k odhalení vodovodního řadu a jednotlivých přípojek. Vak a.s. následně provede výměnu materiálu armatur na vlastní náklady
- sondy na odhalení armatur budou provedeny dle pokynů Vak a.s. stř. Přelouč
- ochranné pásmo vodovodního řadu je 1,5m – 3,0m od hrany potrubí na obě strany – viz. zákon o vodovodech a kanalizacích Sb. zákonů č. 274/2001, hlava VI, § 23. – platí i pro jednotlivé přípojky
- v tomto ochranném pásmu nesmí vést žádné jiné sítě
- poloha potrubí a souvisejících zařízení bude vyznačena přímo na staveništi, vyznačení bude udržováno v nezměněném a viditelném stavu
- ve vzdálenosti 1,5m od okraje vodovodní sítě se nesmí provádět žádné výkopové práce pomocí těžké mechanizace, ani zde nesmí vést žádné ostatní sítě technického vybavení, případná křížení a souběh budou nejprve konzultována s odpovědným pracovníkem Vak a.s. středisko Přelouč
- v nutném souběhu a křížení již stávajících sítí, kde není možno dodržet ochranné pásmo vodovodu



- a kanalizace je nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- toto je však nutné vždy nejprve projednat s odp. osobou Vak a.s. stř. Přelouč
 - v území min. 1,5m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků
 - v případě hloubení hlubšího jak 0,5m nesmí být v pásmu min. 1,5m od okrajů vodovodního a kanalizačního potrubí použito žádných mechanizačních prostředků
 - během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena
 - stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy našeho zařízení
 - termín zahájení stavby bude oznámen min. 25 dní předem na VaK a.s. středisko Přelouč
 - při případném protlaku bude vždy přítomen odp. pracovník Vak a.s. stř. Přelouč
 - stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou vodovodu a přípojek a s podmínkami práce v jejich blízkosti
 - v případě odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat našeho pracovníka ke kontrole a k odsouhlasení postupu dalších prací
 - uzávěry armatur a jejich poklopy budou osazeny do nivelety budoucího povrchu chodníku na náklady investora akce
 - při poškození potrubí je zodpovědná osoba nebo organizace povinna neprodleně oznámit tuto skutečnost VaK Pardubice a.s. středisko Přelouč
 - dojde-li k poškození našeho zařízení, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem
 - kanalizace v zájmovém území obec Štěpánov není ve správě Vak a.s. stř. Přelouč
 - platnost vyjádření do 01/2016

VODOVODY A KANALIZACE
Pardubice a.s.
provoz Přelouč
Teplého 2014, 530 02 Pardubice
12

Kocourek Jaroslav
ved. střediska Přelouč



ŠTĚF

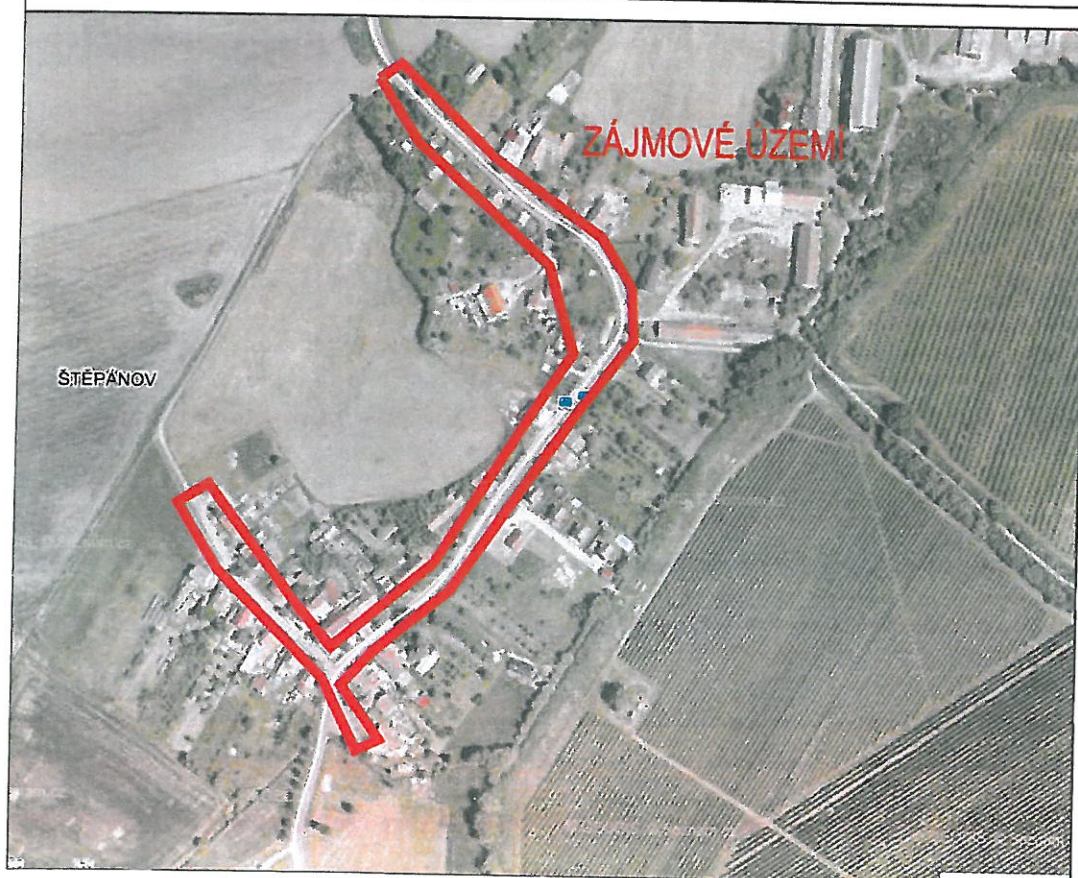
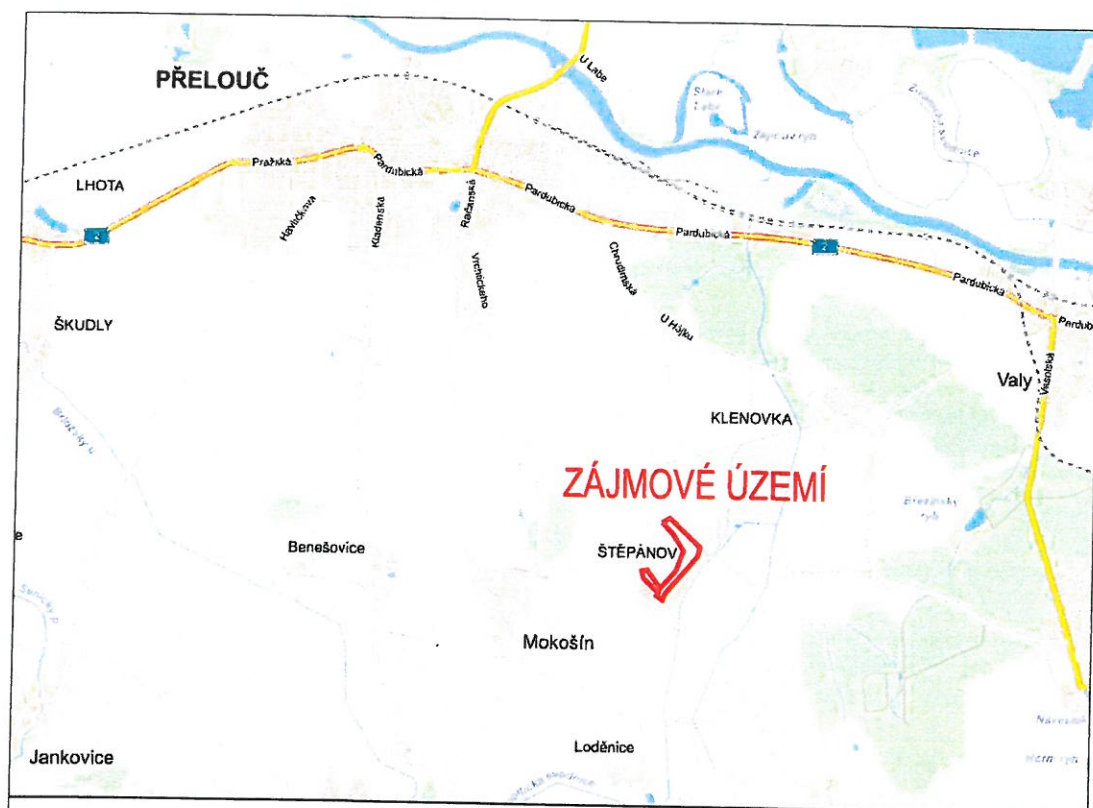
Štěpánov

U aloučeho

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI ŠTĚPÁNOV

objednatel: Město Přelouč

projektant: PRODIN a.s.



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001169285

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
26.08.2015

Věc:

Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov

K.ú. - p.č.: Štěpánov u Přelouče

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- plynovody STL PE d 50 a d 63 + STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byly předány informační zákresy v M 1:1000

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně požadujeme během stavby chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Stavební objekty (např. nové uliční vpusti, sloupky, poštovní schránky, zábradlí, informační tabule, odpadkové koše, ..) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Souhlasíme se stavebním řízením za předpokladu, že vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 provedení



The energy to lead

kontrola bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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.

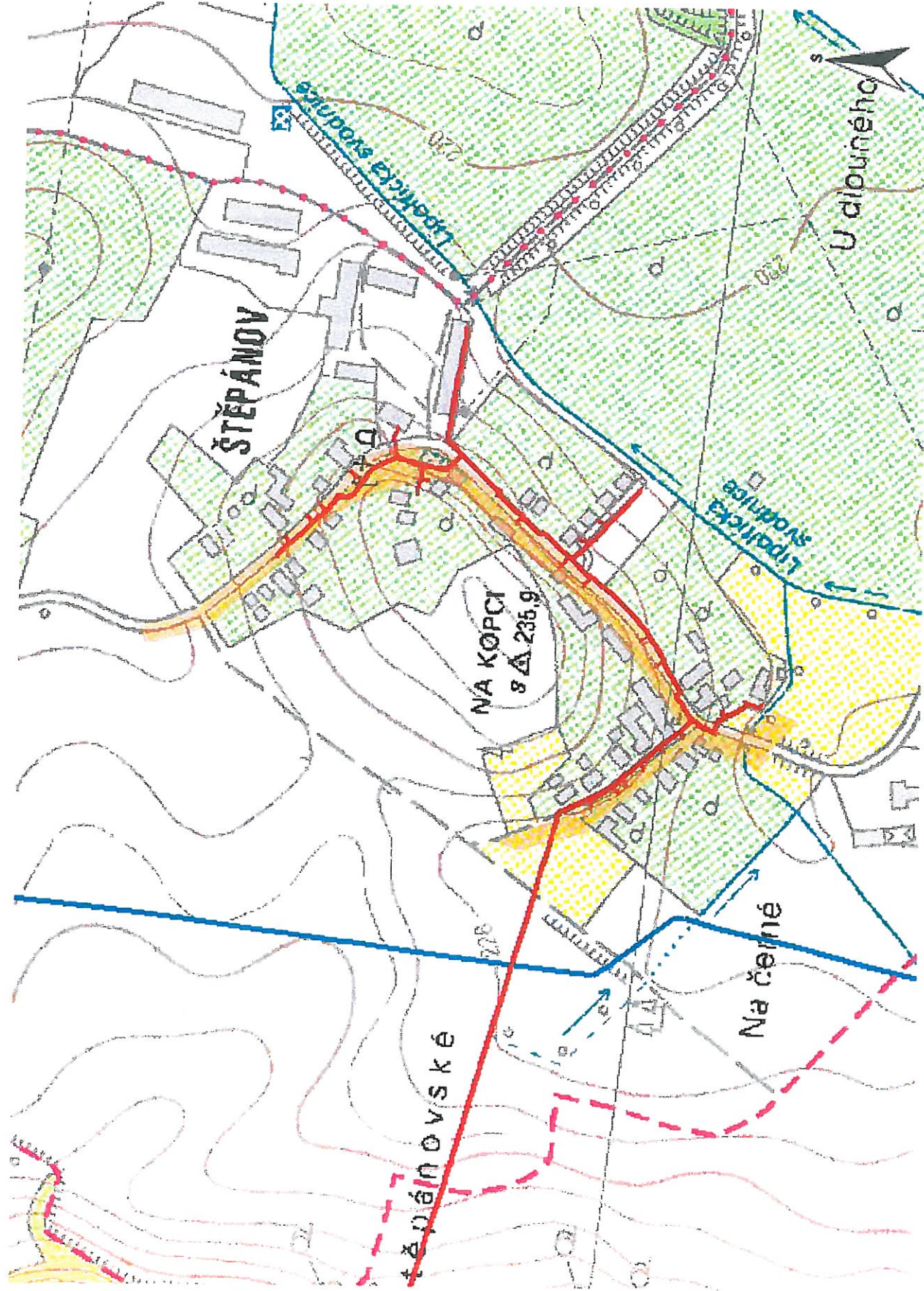
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001169285 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001169285 ze dne 26.08.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Štěpánov u Přelouče.



Legenda:

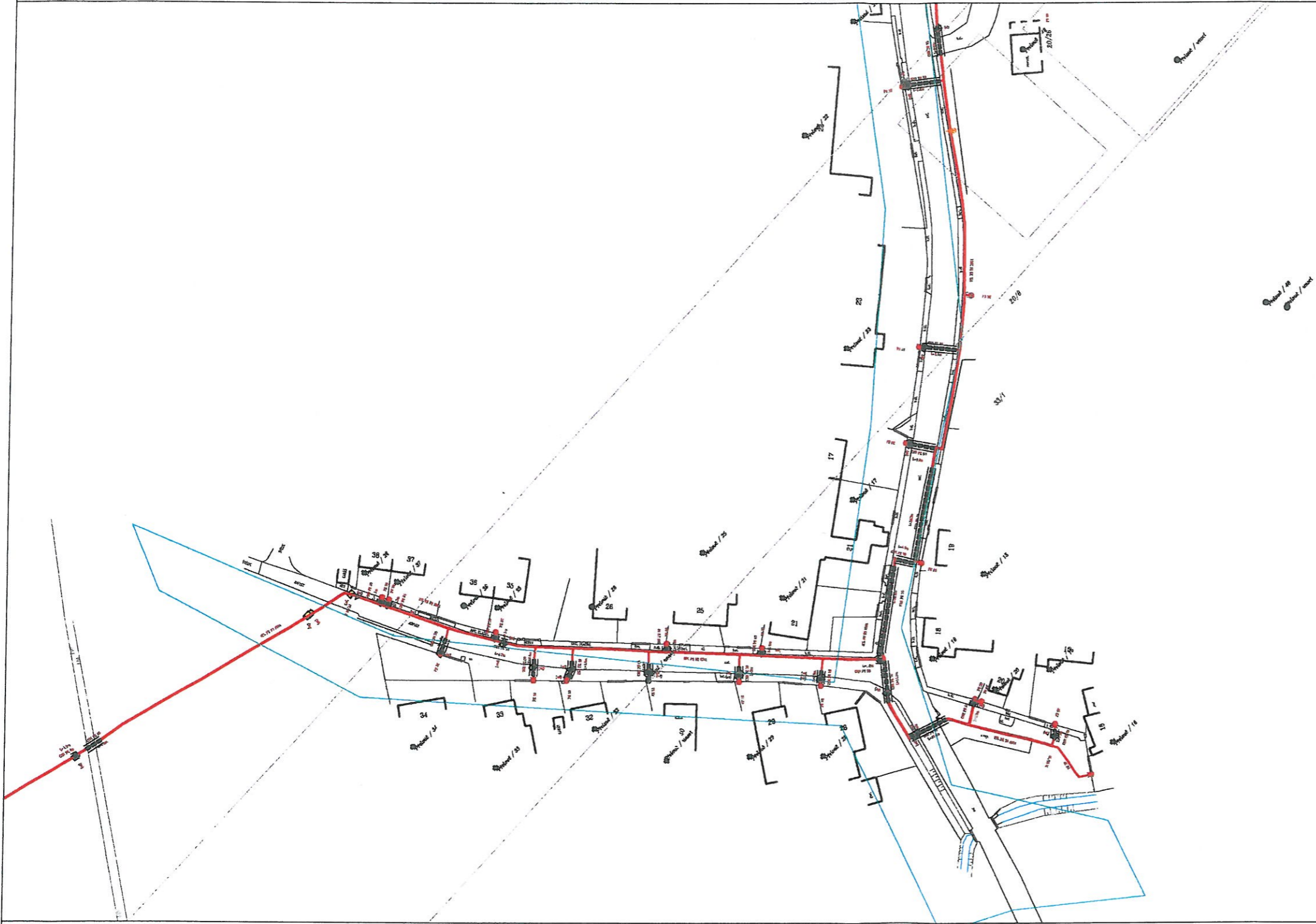
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

RWE Distribuční služby, s.r.o.



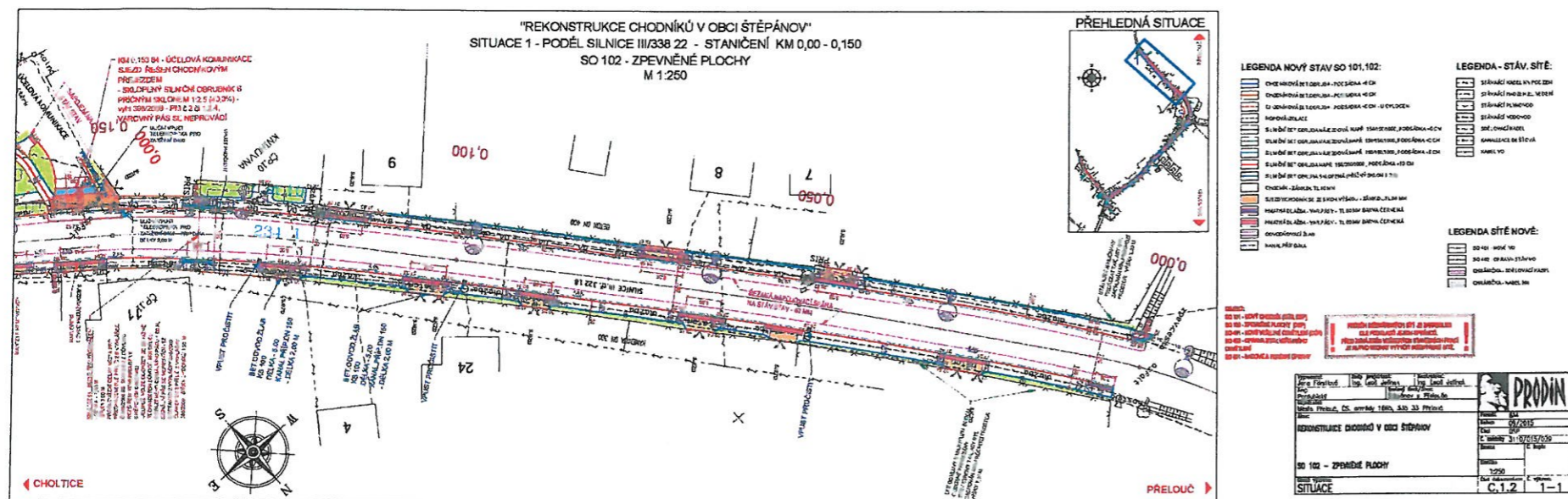
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Měřítko: 1:1000

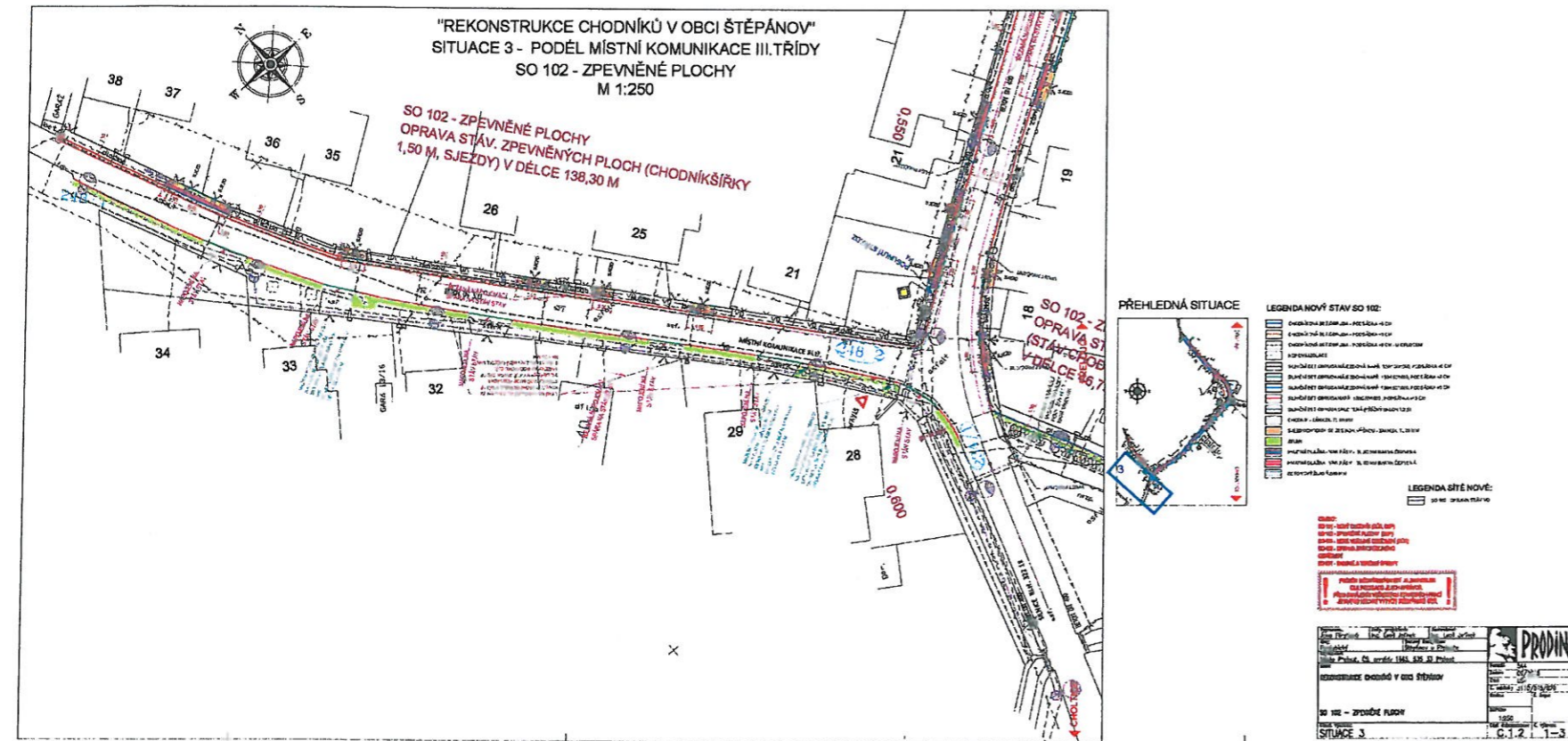
Popis:



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001169285 ze dne 26.08.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Štěpánov u Přelouče.





PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001128387

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
09.06.2015

Věc:

Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov

K.ú. - p.č.: Štěpánov u Přelouče

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

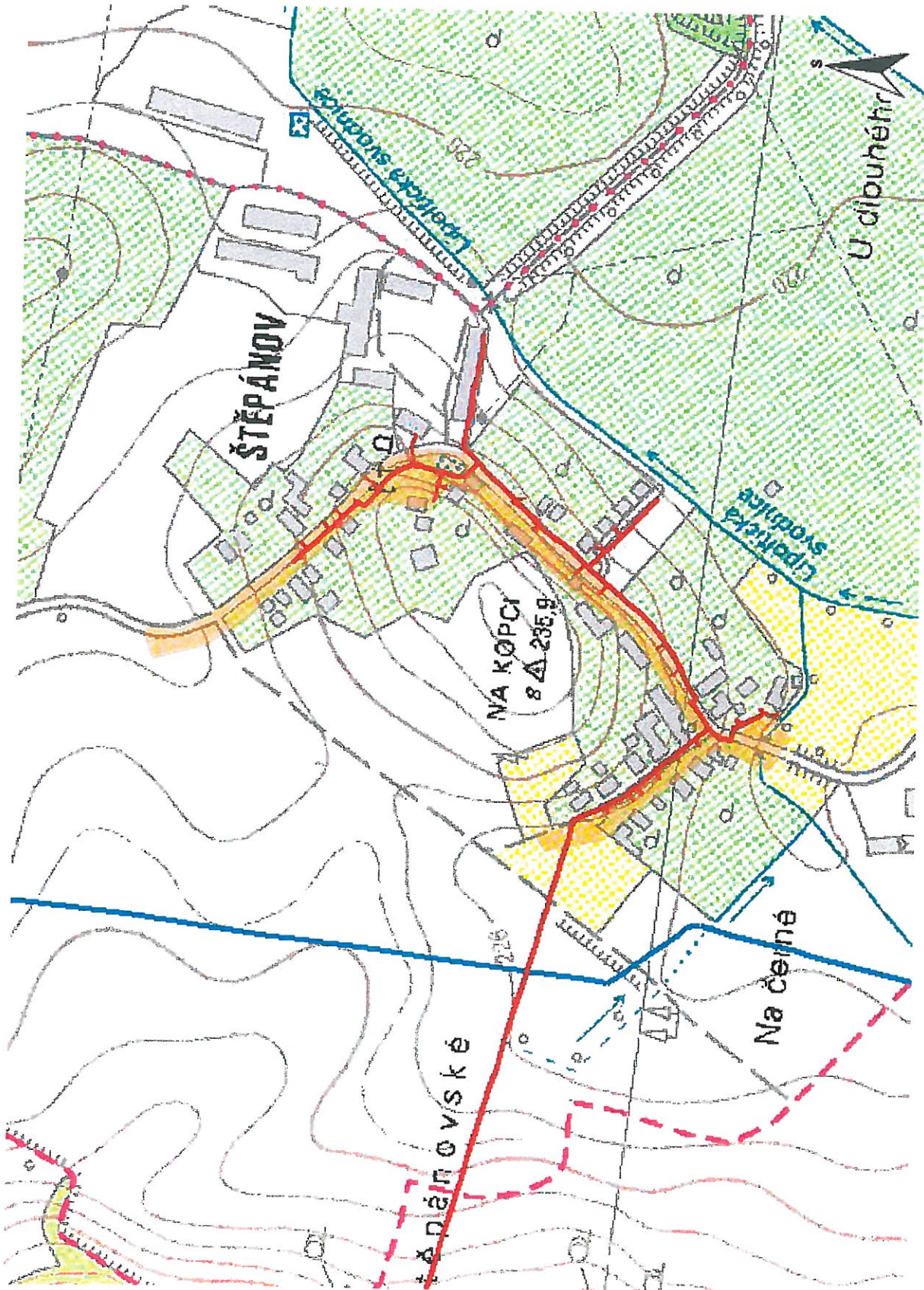
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001128387 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Gabriel'.

Pavel Gabriel
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 17-09-2015	
Čj.: 31/PD/100/14/LP	

PRODIN a.s.
technik úseku projekčního servisu
Ing. Lucie Křemenáková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 24.08.2015

NAŠE ZNAČKA

1077693293

VYŘIZUJE / LINKA

Opršal / 462 112 152

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Pardubice / 16.09.2015

Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení – zařízení distribuční soustavy provozovatele ČEZ Distribuce, a.s.

Pro stavbu: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI ŠTĚPÁNOV

SO 101–Nový chodník, SO 102–Zpevněné plochy

SO 401–Nové veřejné osvětlení, SO 402–Oprava stáv.veřejného osvětlení

SO 801 – Sadové a terénní úpravy

rekonstrukce stáv.chodníků podél silnice III.třídy č.32218 a výstavba nového propojovacího chodníku v obci Štěpánov, místní části města Přelouč, včetně rekonstrukce stáv.autobusových zastávek, rekonstrukce a doplnění odvodňovacích prvků komunikace a chodníků, výstavby a opravy veřejného osvětlení, sadových a terénních úprav, na pozemcích parc.č. 20/25, 78/4, 234/1, 248/2, 248/4, 250/1, 250/2 a st.10 v katastrálním území Štěpánov u Přelouče

objednatel a investorem uvedené stavby je: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Vážený žadateli,

dovoľte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 24.08.2015, který se týká žádosti o vydání Souhlasu s činností a umístěním výše uvedené stavby v ochranném pásmu elektrického vedení – zařízení distribuční soustavy provozovatele společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění a příslušnými technickými normami ČSN a podnikovými normami energetiky PNE v platných zněních.

S projektovou dokumentací a navrženou rekonstrukcí stáv.chodníků podél silnice III.třídy č.32218 a výstavbou nového propojovacího chodníku v obci Štěpánov, místní části města Přelouč, včetně rekonstrukce stáv.autobusových zastávek, rekonstrukce a doplnění odvodňovacích prvků komunikace a chodníků, výstavby a opravy veřejného osvětlení, sadových a terénních úprav, na pozemcích v k.ú. Štěpánov u Přelouče a s prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení nn 1kV a v blízkosti nadzemního vedení nn 1kV souhlasíme, pokud budou dodrženy „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení“, které jsou přílohou tohoto souhlasu, dále požadujeme:

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860

fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz

IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

- respektovat stávající zařízení distribuční soustavy v plném rozsahu včetně ochranného pásma
- v místech, kde se bude stávající podzemní kabelové vedení nn 1kV nacházet v prostoru nově budovaných zpevněných sjezdů z komunikace silnice III.třídy č.32218 na jednotlivé pozemky nebo v prostoru rozšiřovaných křižovatek komunikace silnice III.třídy č.32218 s místními komunikacemi, kde se předpokládá větší frekvence jízdy motorových vozidel, nebo v místech, kde by se stávající podzemní kabelové vedení nn 1kV nacházelo pod nově osazovanými obrubníky a jejich obetonování, bude stávající podzemní kabelové vedení nn 1kV na náklady investora dodatečně uloženo do kabelových chrániček nebo žlabů se zákrytovou deskou tak, aby došlo ke zvýšení mechanické ochrany tohoto stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV, při dodržení nejmenšího dovoleného krytí podzemních vedení nn 1kV dle ČSN 73 6005 (v případě, že se ručně kopanými sondami nezjistí, že toto stávající podzemní kabelové vedení nn 1kV není v těchto místech již v chráničkách uloženo)
- svislé dopravní značení a bezpečnostní prvky (např. svodidla, zábradlí, apod.) budou umístěny pokud možno mimo ochranné pásmo stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV, případně minimálně 0,5m od trasy stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV
- při souběhu nebo křížení stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV s nově projektovanými a budovanými podzemními vedeními a zařízeními (zemní kabelové vedení veřejného osvětlení, odvodňovací prvky a potrubí, atd.) budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- jednotlivé osvětlovací stožáry se svítidly veřejného osvětlení budou umístěny pokud možno mimo ochranné pásmo stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV, nejbližší však minimálně 0,5m od trasy stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV
- při provádění zemních prací a terénních úprav nesmí dojít ke snížení nebo podstatnému zvýšení terénu nad stávajícím podzemním kabelovým vedením nn 1kV (je třeba dodržet nejmenší dovolené krytí podzemních vedení dle ČSN 73 6005)
- zemní a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení nn 1kV budou prováděny ručně
- nad trasou stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV nesmí být skladován materiál ani přebytečná výkopová zemina
- před záhozem odkrytého stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV dodatečně ukládaného do chrániček, nebo případně odkrytého i v jiných místech, bude provedena kontrola uložení a neporušenosti těchto stávajících kabelů nn 1kV, které jsou v majetku spol. ČEZ Distribuce, a.s. pracovníkem spol. ČEZ Distribuce služby, s.r.o. a o této kontrole bude proveden samostatný zápis, nebo zápis do stavebního deníku
- prováděním zemních a výkopových prací nesmí dojít k porušení nebo odstranění zemních pásek uzemňovacího systému podzemního kabelového ani nadzemního vedení nn 1kV
- případné zemní a výkopové práce v blízkosti kabelových pilířů s kabelovými skříněmi nn 1kV, nebo v blízkosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení nn 1kV, je třeba provádět opatrně, aby nebyla narušena stabilita a statika těchto kabelových pilířů nebo podpěrných bodů a nedošlo k jejich poškození, příp. naklonění nebo pádu
- nadzemní vedení nn 1kV není chráněno ochranným pásmem, ale při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2 a PNE 33 3302 v platném znění
- při provádění zemních prací a terénních úprav nesmí dojít ke zvýšení terénu pod stávajícím nadzemním vedením nn 1kV (nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů stávajícího nadzemního vedení nn 1kV od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací dle normy PNE 33 3302 v platném znění)
- umístění nově navržených stožárů se svítidly VO, a to vzhledem k jejich vzdálenosti od holých vodičů stávajícího nadzemního vedení nn 1kV, je třeba volit tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu stávajícího nadzemního vedení nn 1kV a zároveň nedošlo k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob provádějících montáž, údržbu nebo opravy stožárů se svítidly VO, ale také stávajícího nadzemního vedení nn 1kV
- po celou dobu provádění veškerých prací spojených s rekonstrukcí stáv.chodníků v obci Štěpánov, místní části města Přelouč a s tím spojenými dalšími pracemi, na pozemcích v k.ú. Štěpánov u Přelouče, i po dokončení této stavby, je třeba zachovat možnost přístupu a příjezdu k zařízení distribuční soustavy

- v případě, že by při provádění rekonstrukce stáv.chodníků v obci Štěpánov, místní části města Přelouč a s tím spojenými dalšími pracemi, nebylo možné dodržet výše uvedené podmínky, nebo bude třeba z jakéhokoli důvodu provést dílčí změnu trasy stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV nebo nadzemního vedení nn 1kV, je třeba podle Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) podat „Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy“ na příslušném formuláři, který je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s ohlášením stavby, nebo s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení, případně rozhodnutí o umístění stavby ve zjednodušeném územním řízení nebo územního souhlasu nebo s provedením výše uvedené stavby.

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

Tento „Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení“ zahrnuje i vyjádření k projektové dokumentaci.

Tento „Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení“ nenahrazuje „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 119.

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region
ČEZ Distribuce, a.s.



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. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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) 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 mechanizmy.

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) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky 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 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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 vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PRODIN spol. s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1077696923

VYŘIZUJE / LINKA
Zděňek Jířout / 840840840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Pardubice / 26.08.2015

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k prováděním souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI ŠTĚPÁNOV SO 101 – NOVÝ CHODNÍK (DSP) - (par.č.250/1) SO 102 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DSP) (parc.č. 20/25, 78/4, 248/2, 248/4,250/1,250/2, 234/1, st.10) SO 401 – NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (DÚR) - (par.č.250/1) SO 402 – OPRAVA STÁV.VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - (parc.č. 20/25, 78/4, 248/2, 248/4,250/1,250/2, 234/1, st.10) SO 801 – SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY (parc.č.250/1, 78/4) („dále jen stavba“).**

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k energetickému zařízení. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn volný přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
4. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení bude provedeno dle ČSN 73 6005.
5. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky, chodníky, nebudou umístěny blíže než 1 metr od staveb a konstrukcí el. stanic.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly | IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

6. Chodníky a místní komunikace v obytné zóně (souběh) nebudou umístěny blíže než 2 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Křížení bude provedeno dle PNE 33 3301.
7. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky a chodníky mimo obytnou zónu (souběh) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Křížení bude provedeno dle PNE 33 3301.
8. Parkoviště nebudou realizována pod nadzemním vedením, resp. parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 2 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení).
9. Parkoviště nebudou umístěny blíže než 2 metry od staveb a konstrukcí el. stanic.
10. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky max. 3 metry nebudou umístěny blíže než 3 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení).
11. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení výšky nad 3 metry nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (měřeno kolmo na vedení). Současně musí být zachována min. vzdálenost 1m od živých částí při případném pádu stožáru.
12. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam budou umístěny mimo ochranné pásmo el. stanic.
13. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od trasy podzemního vedení.
14. Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6,0 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5,0 m – u cyklistických stezek a chodníků.
15. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
16. Pod nadzemním vedením a nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k navršení zeminy, popř. k odtěžení zeminy.
17. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
18. Trvalé porosty budou vysazovány mimo ochranné pásmo podzemního vedení.
19. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
20. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
21. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
22. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
23. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

24. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

25. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

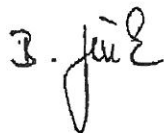
Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané PNE 33 3302 a ČSN EN 50110-1 ed. 2.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech



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. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a 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 vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož 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. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) 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,
- b) 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,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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:

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100425634

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
05.06.2015

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100425634 ze dne 05.06.2015 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
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		
Stanice	střet		

Energetické zařízení 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 (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, 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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 05.12.2015 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

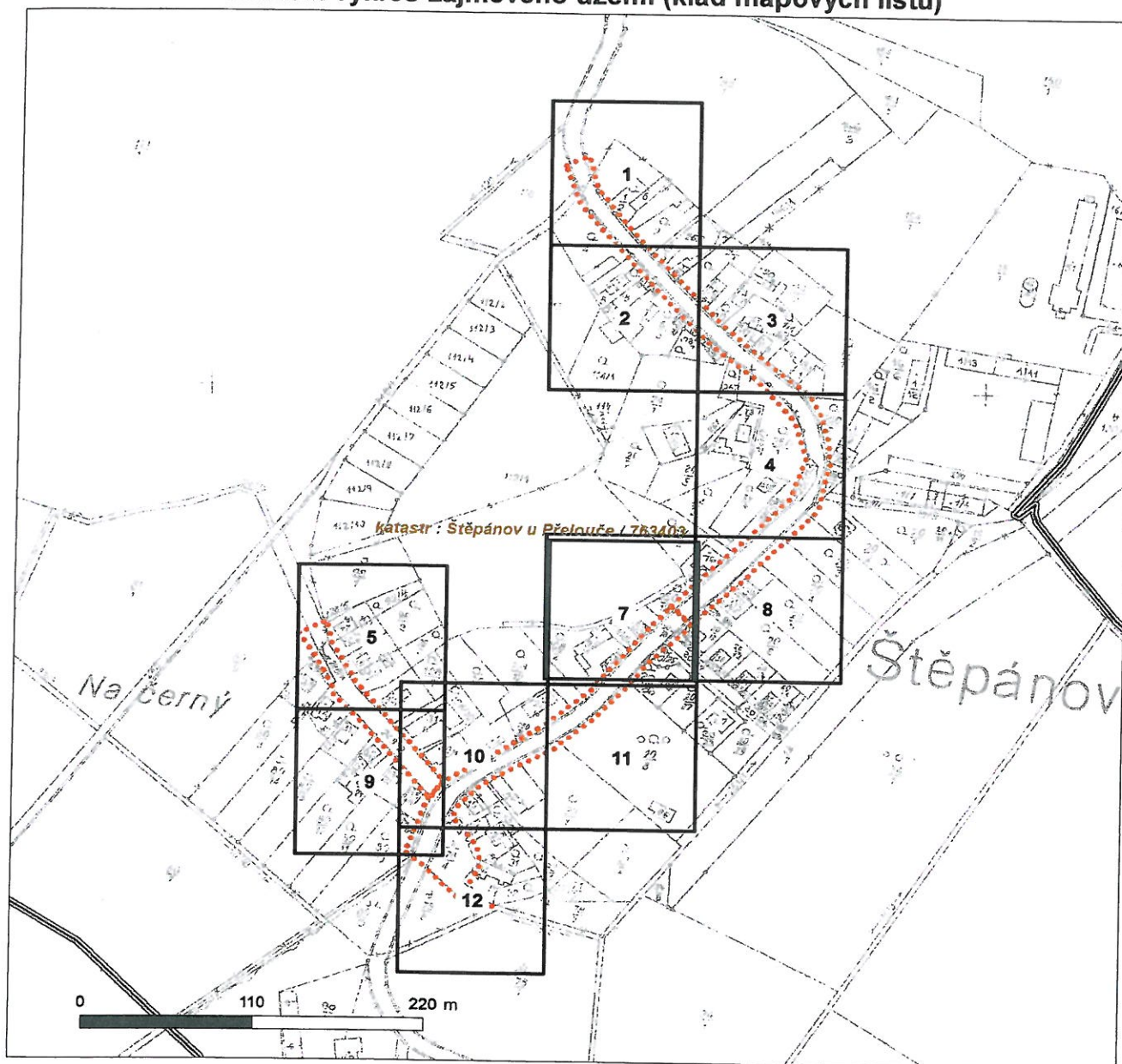
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

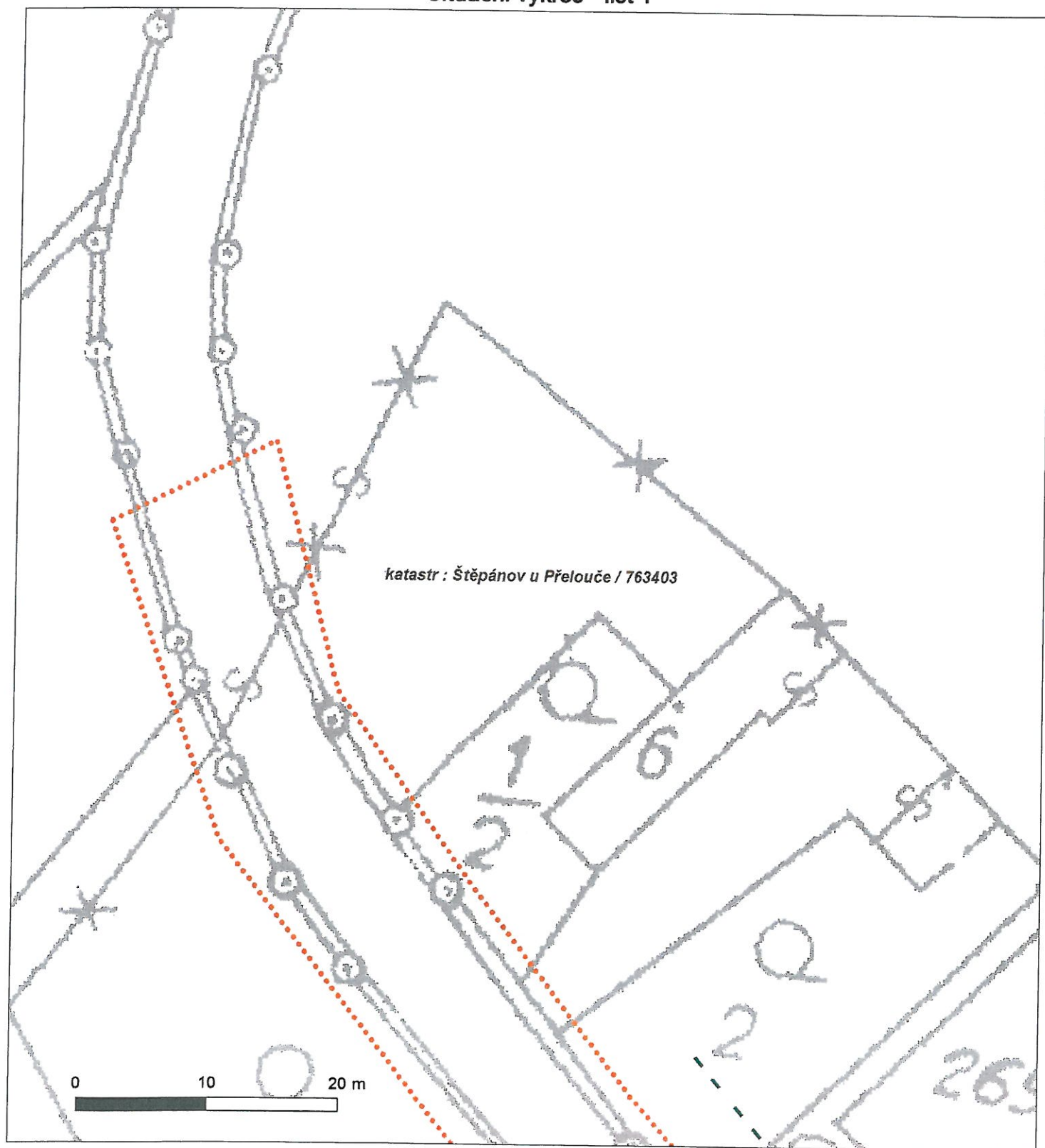
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

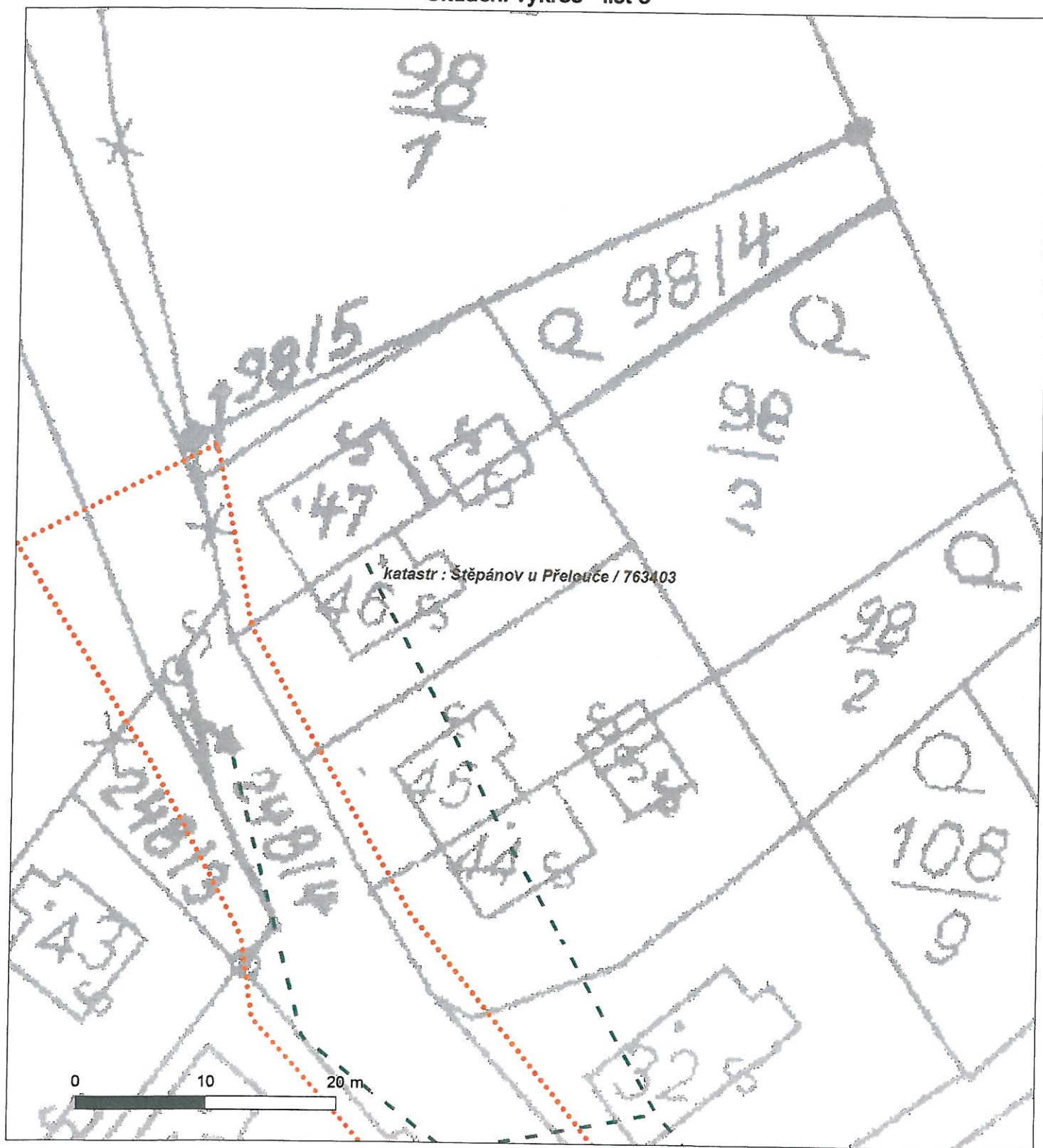




Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

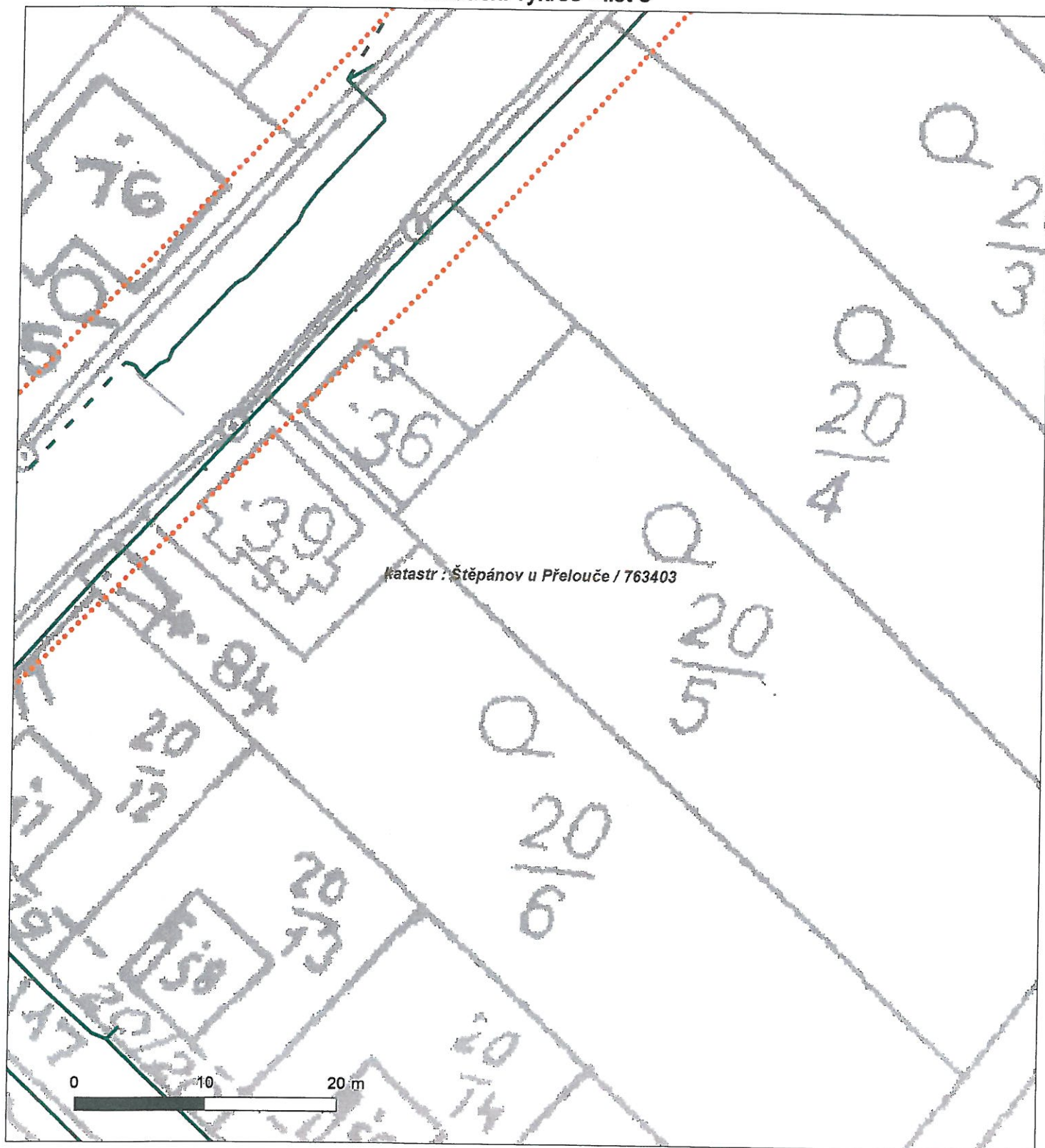




Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

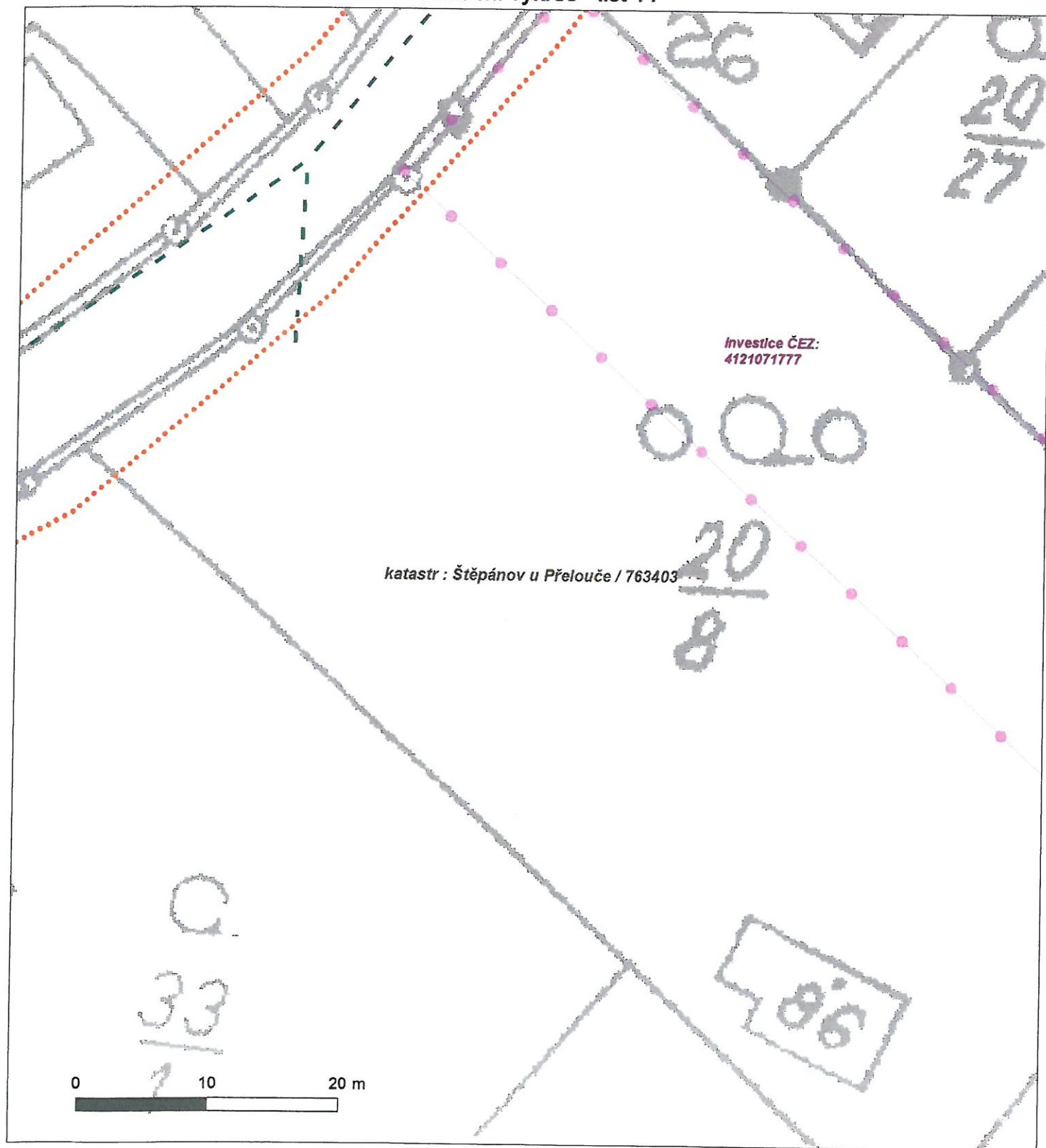




Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

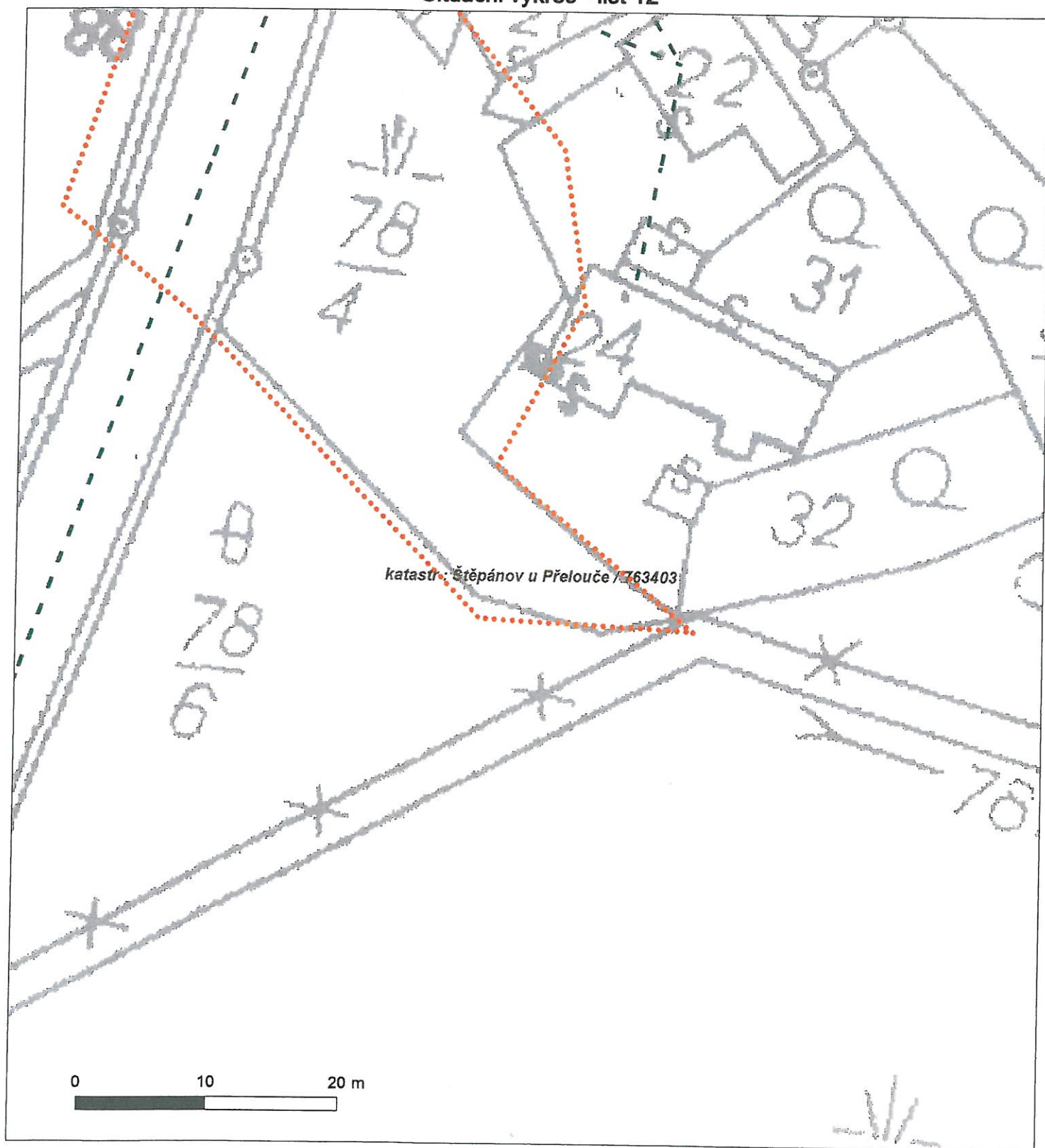




Platí pouze se sdělením číslo 0100425634.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12





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 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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky 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 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje 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.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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

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

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:

- a) 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,
- b) 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,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200325072

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
05.06.2015

Pro: **Stavební řízení**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200325072 ze dne 05.06.2015, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 05.06.2016.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

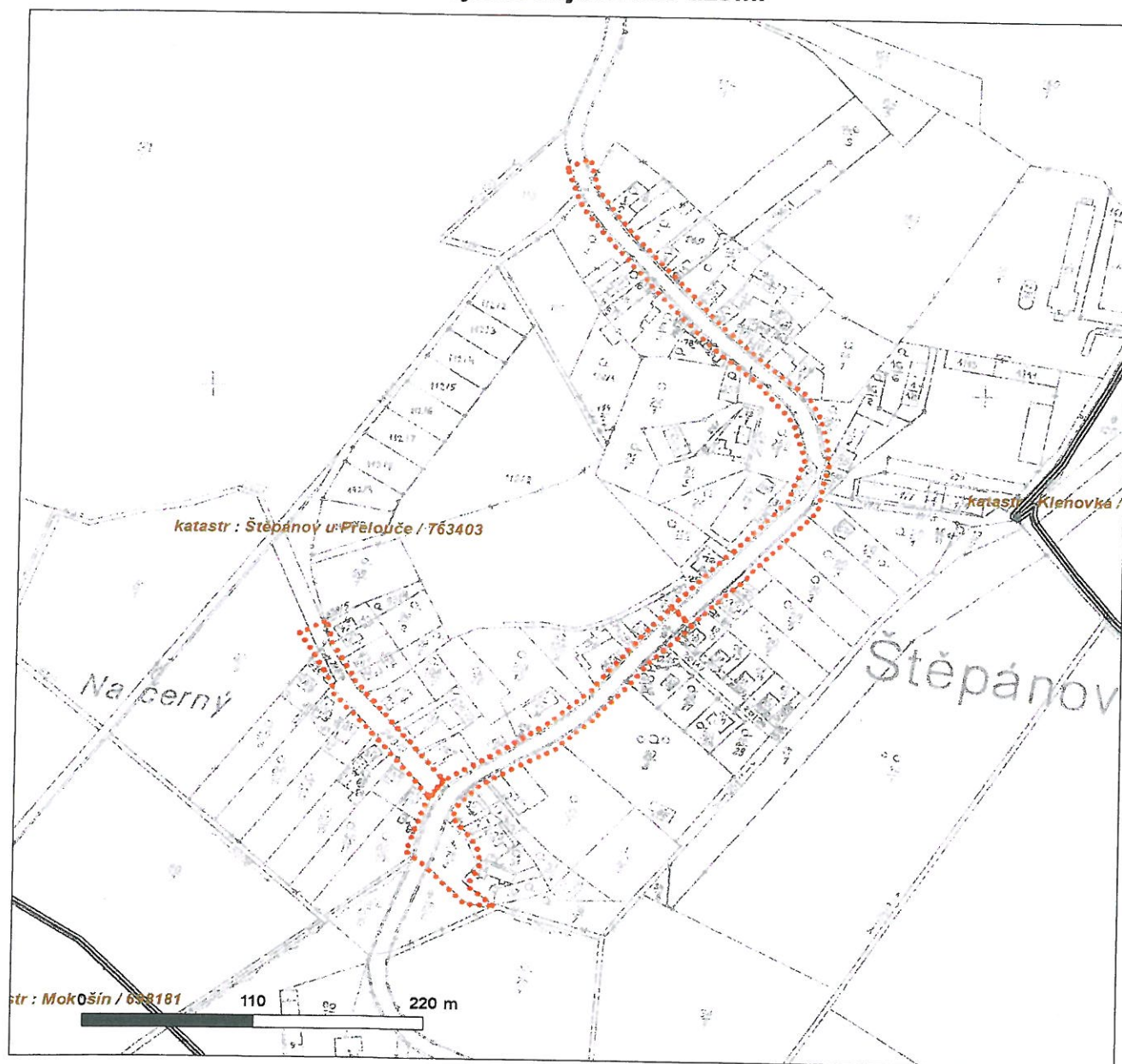
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200325072.

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 | | |

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis: e-mail 24.8.2015
Vyřizuje: Ďuriš / 238462070

Naše značka: POS/105/2015
Datum: 4.9.2015

Věc: Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov - vyjádření ke stavebnímu řízení

Souhlasíme tímto s výše uvedenou stavbou a do stavebního povolení si stanovujeme následující podmínky:

- Před zahájením realizace stavby nutno komunikační sítě přesně vytyčit včetně zjištění hloubky uložení vedení. Pokud bude skladba chodníků nebo vjezdů zasahovat do hloubky uložení komunikačních vedení či v případě směrové kolize komunikačních vedení s obrubou, musí být na místě samém s pracovníkem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. projednána příslušná ochranná opatření (kontaktní osoba: p. Ďuriš - 602482995).
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole odkrytých (ochráněných) komunikačních sítí před záhozem, potvrzený společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

S pozdravem

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

262



Roman Ďuriš
Specialista ochrany sítě Pardubice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 6. 2017.

Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Město Přelouč	
Název akce	Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Přelouč
	Kat. území / č. parcely	Štěpánov u Přelouče

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, e-mail: roman.duris@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 5. 6. 2015.



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

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 495 552 882, 602 482 995 nebo poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 495554210 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o.

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Příloha k *Vyjádření* 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

Příloha k *Vyjádření* 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

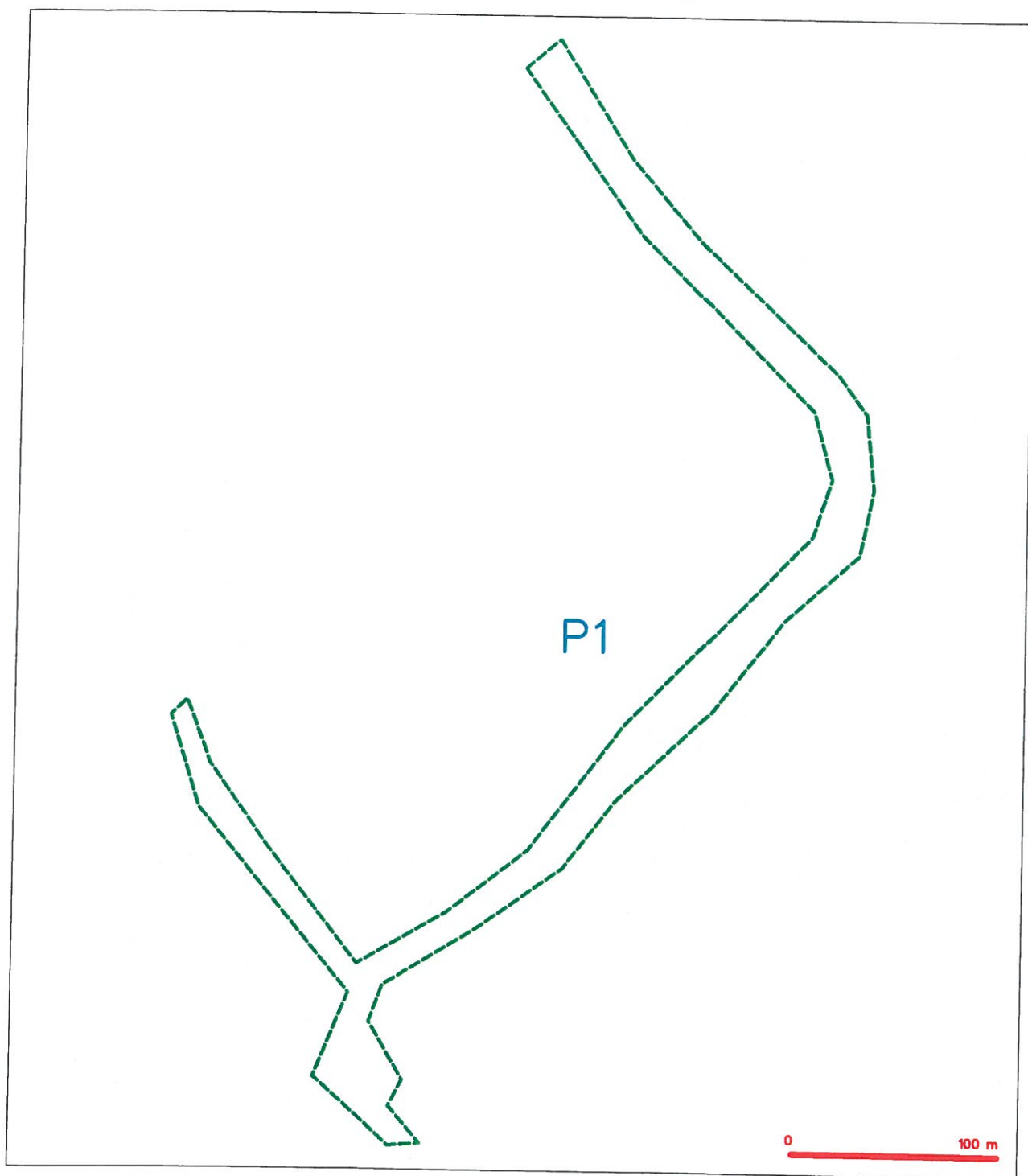
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

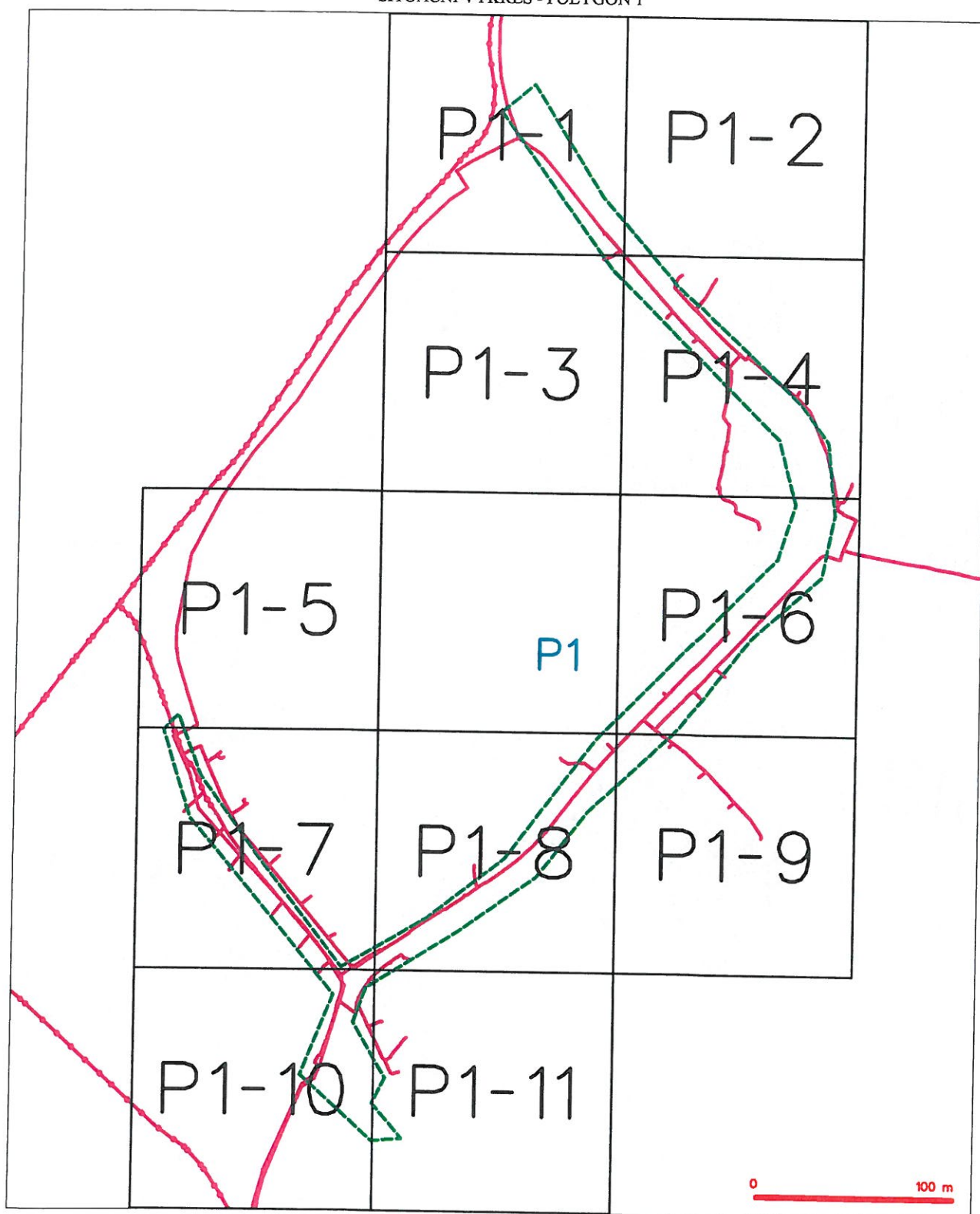


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olžanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA


- hranice zájmového území k vyjádření
- HW přípojná, šířka z HW přípojnou CETIN
- zranitelný průběh metalického kabelu
- zranitelný průběh optického kabelu, NEPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nezranitelný průběh metalického kabelu
- podzemní sítě cizí

- nezranitelný průběh optického kabelu, NEPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- radové sítě, ochranné pásmo radové sítě
- podzemní sítě
- improvizované sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě z HW

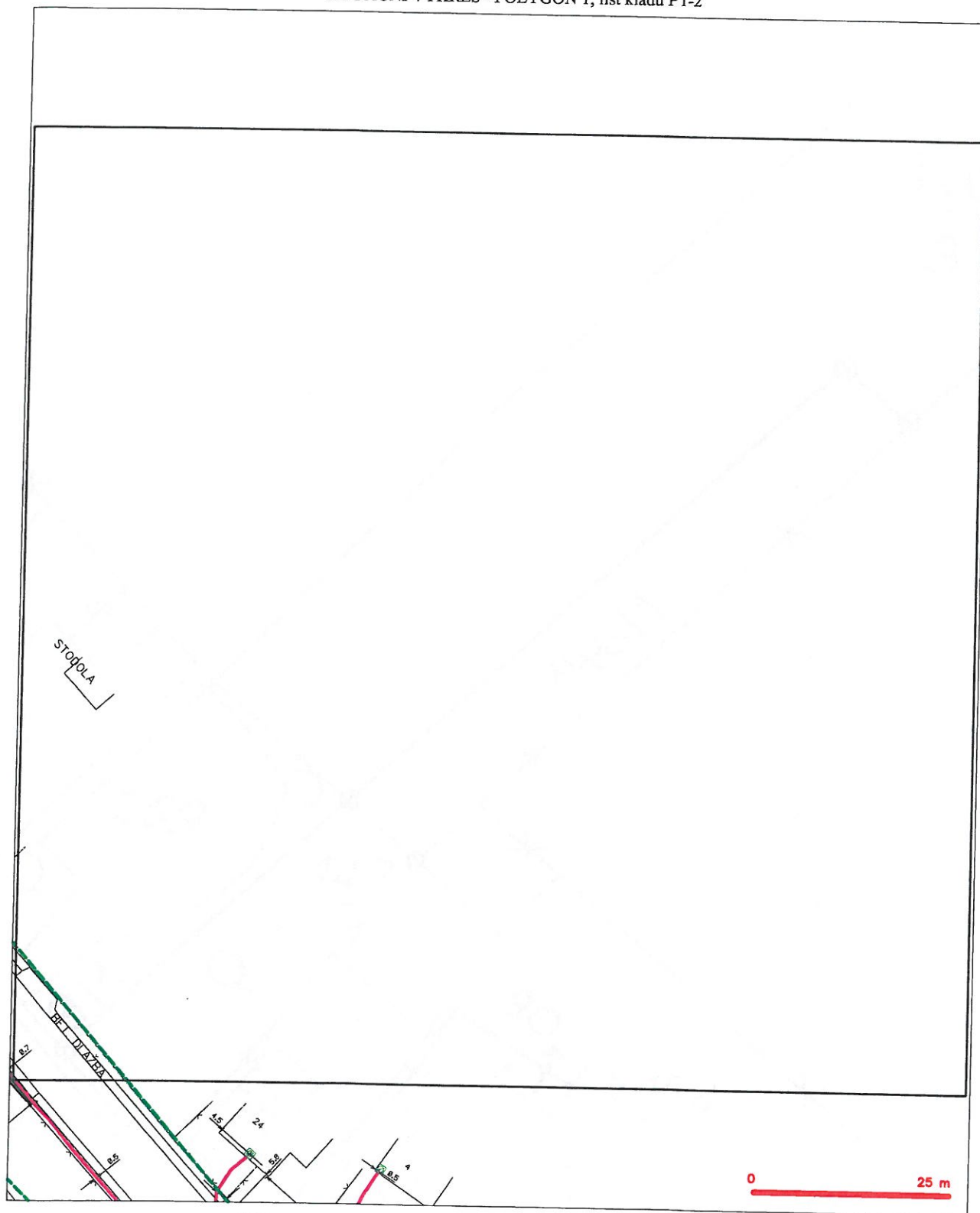
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



hranice zájmového území k vyjádření
NN přípoje, území a NN přípojkou CET
rozšíření přísluš metalektického kabelu
rozšíření přísluš optického kabelu, NN
nebo rozšíření optického a metalektického
nezatvárného přísluš metalektického kabelu
nezatvárný síťový


 nenamířný pár vodičů s plášťovou kabelu, HDPE tržky
 nebo současně spájkovaná s metalického kabelu
 rozdílné síly, ochranné pásmo rozdílné síly
 podzemní síla
 neprotahované síla
 podzemní síla cín
 síla s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příslušného úseku a výhledové | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE bradky |
| — NV přípojka, úseky a NV přípojek CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — rozvodné síť, ochranné pásmo rozvodné síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDPE bradky | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napružené síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — nadzemní síť | — síť s NV |
| | — kolektor, kolektorová |


Příloha k Vyjádření č.j.: 614586/15

Číslo žádosti: 0115 378 765

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



 hranice rozjímavého šíření k vyjádření
 *NN přípojná, šíření s NN přípojnou CETIN*
 zoměňný průběh metalického kabelu
 *zaměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky*
 nebo zoslabn optického s metalického kabelu
 *nezaměřný průběh metalického kabelu*
 *podzemní síť čisti*


 nezavršený průřez optického kabelu, HDPE trubky
 nebo součást optického a metalického kabelu
 rozvaděč, ochranné pásmo rozvaděčů
 nadzemní síť
 napravná síť
 podzemní síť
 síť z NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice státního území v rybníku |  | nezamýšlený přírůstek epistolické tabule, NČV; řábky |
|  | NČ přepážka, území v NČ přepážkou CČTN |  | nástožek stěny epistolické a metalistické tabule |
| | zamýšlený přírůstek metalistické tabule | | radová síť, odvrácená patma radová síť |
| | zamýšlený přírůstek epistolické tabule, NČV; řábky | | radová síť |
|  | nástožek stěny epistolické a metalistické tabule |  | napřeskoková síť |
|  | nezamýšlený přírůstek metalistické tabule |  | podzemní síť cizí |
|  | radová síť cizí |  | zářivka z NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5




 hranice rozližňovacího úseku s vyřizováním


 NN přípojná, úseky s NN přípojnou CETIN

 zoměřený průřez metelického kabelu

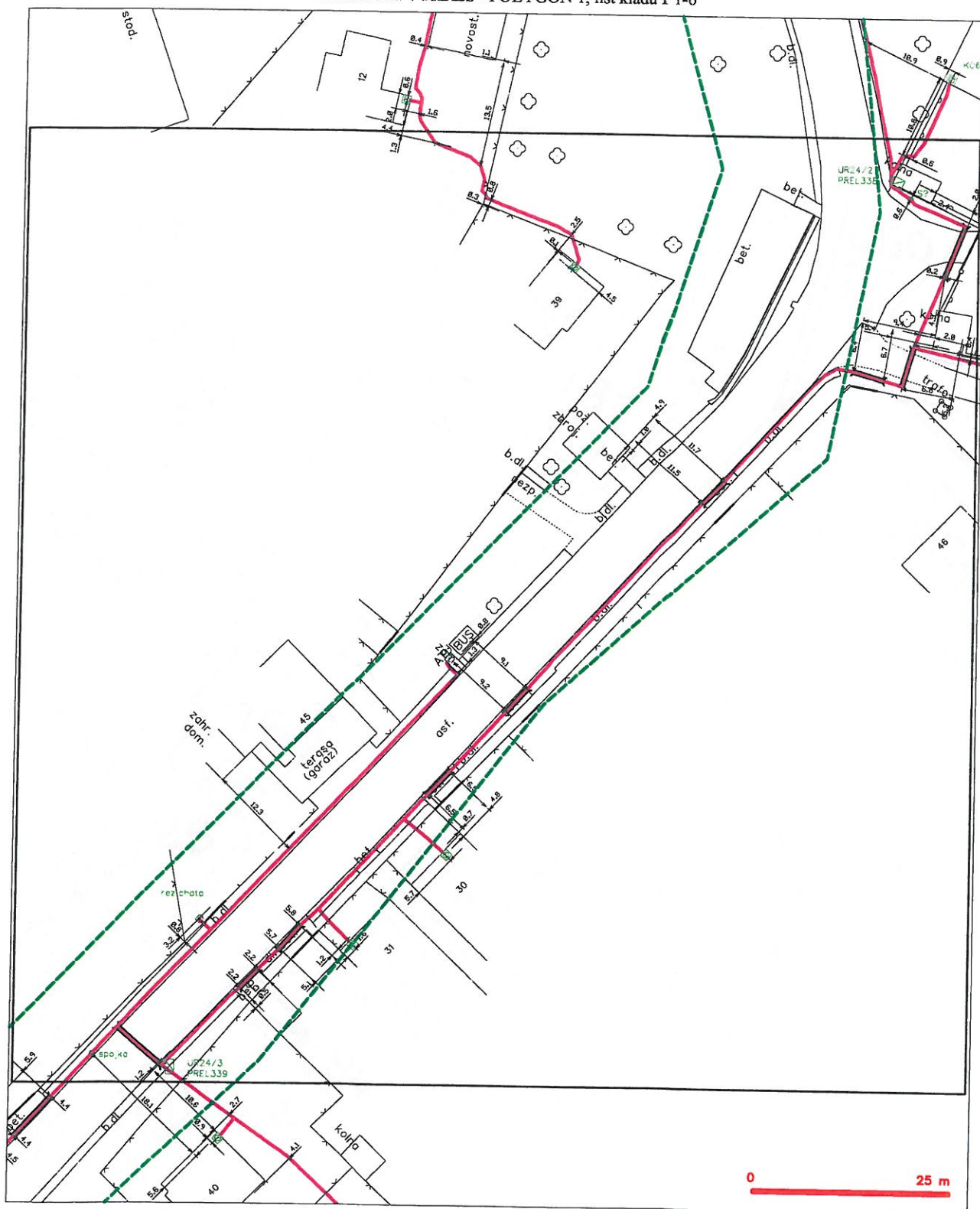
 zoměřený průřez optického kabelu, HDPV trubky
 nebo zvonů optického a metelického kabelu

 nerozměřný průřez metelického kabelu

 nedotčená síť cív

- 
 nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky
 nebo součet optického a metalického kabelu
 radurů síť, ochranné pásmo radurů síť
 nadzemní síť
 napravná armatura síť
 podzemní síť sítě
 síť s NN
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice přípravného území k vyjádření | — nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPř. trubky |
| — příloha, území s M přípravnou CETIN | — rozvodné síť, ochranné plátno rozvodné síť |
| — zamýšlený průběh optického kabelu | — podzemní síť |
| — zamýšlený průběh optického kabelu, NEPř. trubky | — napravná síť |
| — nebo rozvodné optického a metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nezamýšlený průběh metalického kabelu | — síť s M |
| — podzemní síť cizí | |
- kabel, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

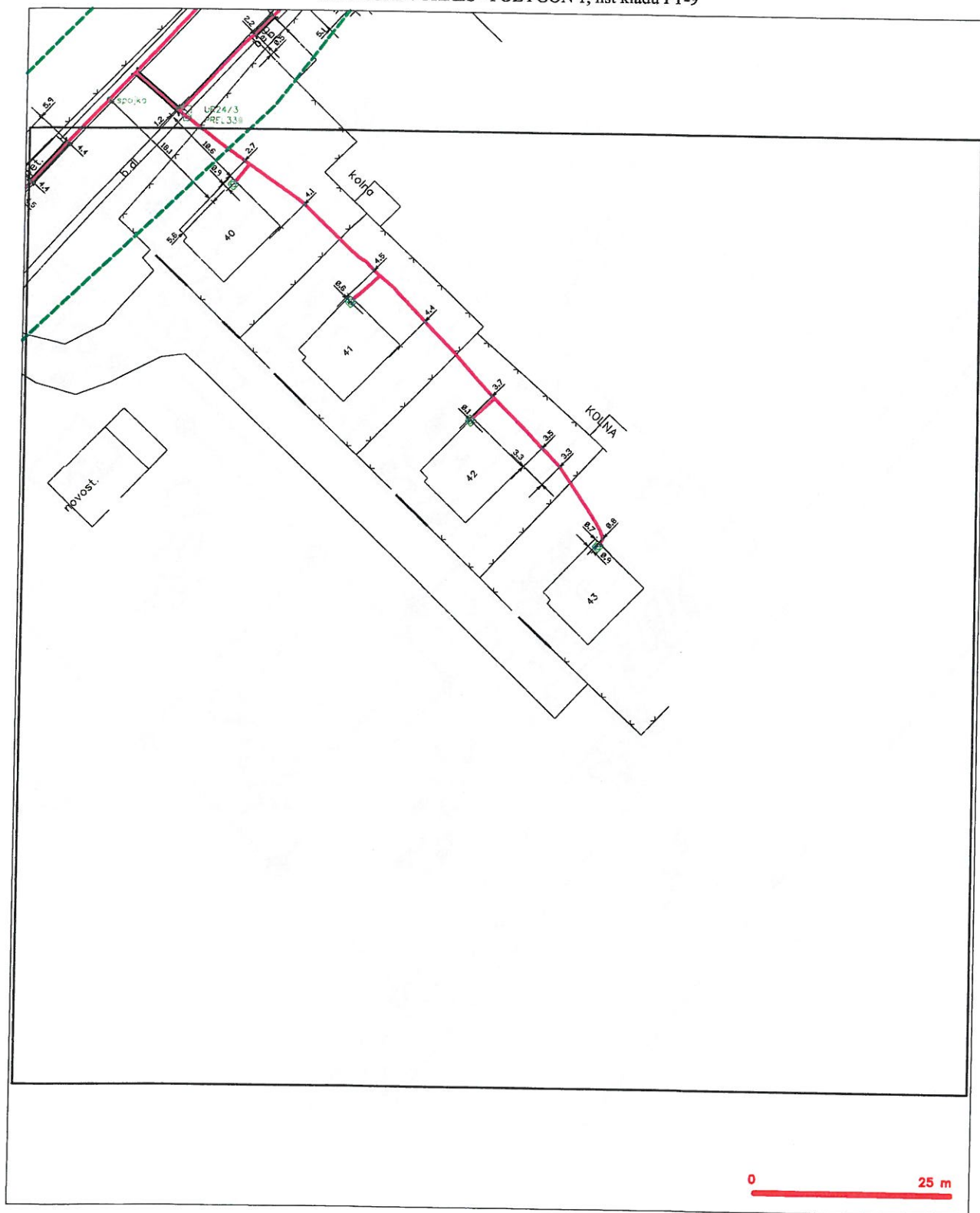
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zápisného úseku a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky |
| | NI připojení, úroveň a NI připojení CETIN | | nábo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky | | mediální síť |
| | nábo soustředěný optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zápisového úseku s vyznačením | | nezaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky |
| | NI přípojná, úseky s NI přípojkou C2/CN | | ruční měření optického a metalistického kabelu |
| | zaměřený průběh metalistického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo ruční měření optického a metalistického kabelu | | napružená sítě |
| | nezaměřený průběh metalistického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NI |
| | | | zastávka, hrobový |

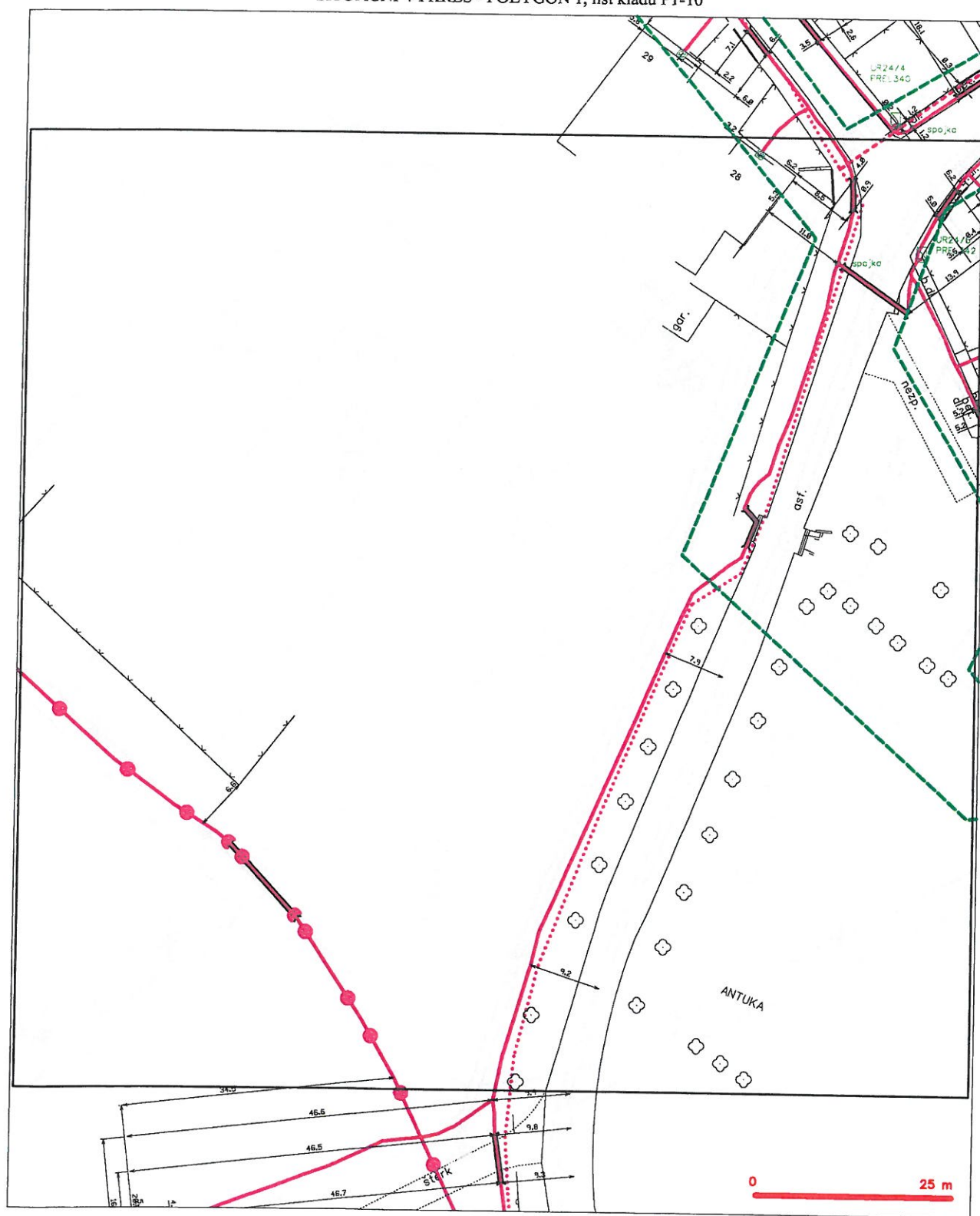
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trasy |
| — NN přípojná, úroveň a NN přípojnou CETN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — radové síť, odbraně pásmo radové síť |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trasy | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — nadzemní síť | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

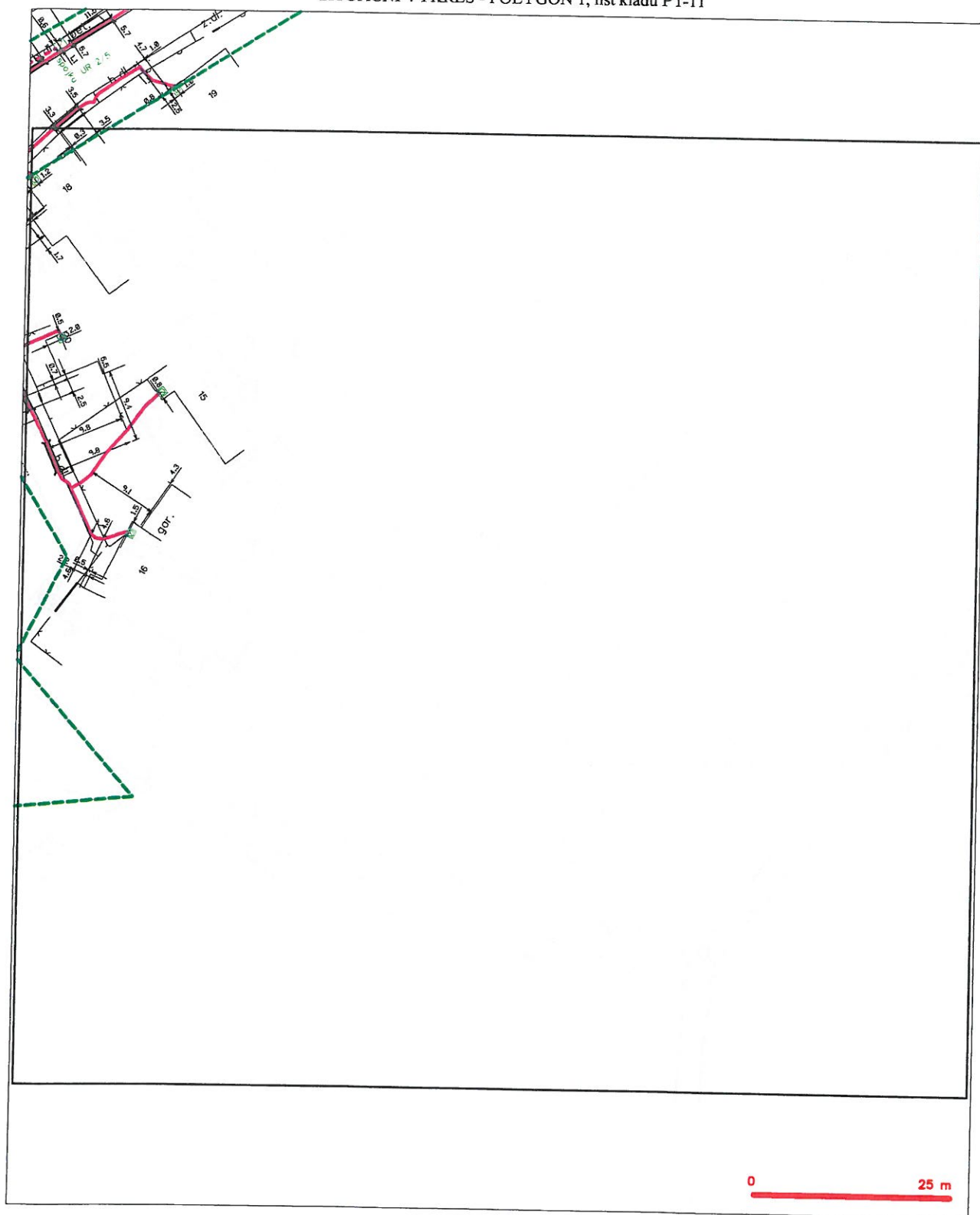
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hraniče zvláštnosti úseku v rybníčkách |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE trasy |
|  | NH přípojka, úsek v NH přípojce ČSTN |  | mezi sebou spojené optické a metakabelové kabely |
| | zaměřený průběh metakabelové kabelu | | rozdvojení síť, ochranné pásmo rozvodní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDFE trasy | | podzemní síť |
|  | mezi sebou spojené optické a metakabelové kabely |  | nepřevodní síť |
|  | nezaměřený průběh metakabelové kabelu |  | podzemní síť sítě |
|  | podzemní síť sítě |  | období, kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice střípnového úseku s vyznačením |  | nerozměřný průběh optického kabelu, NDPE trasy |
|  | NH přípojná úseku s NH přípojkou CCTN |  | název stadiu optického a metalického kabelu |
|  | změřený průběh metalického kabelu |  | rozdírní síť, osazená pásmo rozdírní síti |
|  | zamořný průběh optického kabelu, NDPE trasy |  | rozdírní síť |
|  | název stadiu optického a metalického kabelu, |  | napájecí zdroj s |
|  | nerozměřný průběh metalického kabelu |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |
|  | rozdírní síť |  | rozdírní síť |

MINISTERSTVO OBRANY ČR
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY
Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, datová schránka hjyaavk

MOCR 8887-298/2015 - 6440

V Pardubicích dne 11. června 2015

Sp.zn. 42530/2015-8201-OÚZ-PCE

Výtisk jediný

Počet listů: 1

PRODIN a.s.
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Věc: „Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov“

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 5. ledna 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice..

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Romana Čapská, tel: 973 245 973

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zaslejte doporučenou poštou.

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: "Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov"
ID zprávy: 285029542
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.6.2015 v 12:13:11

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MOCR 8887-298/2015 - 6440
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2015_42530.pdf (88,12 kB)



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
Jiráskova 169
53002 Pardubice

Naše značka: E12280/15

V Praze dne: 5.6.2015

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

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

Věc: Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
140 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E12280/15**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov**
Datum podání žádosti: **5.6.2015**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu
žádosti:
Výška nad terénem
(metry): **0**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ **25292161**
DIČ
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**
Adresa: **Jiráskova 169**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Město Přelouč**
Kontaktní osoba: **Miroslav Manžel**
Adresa: **Československé armády 1665**
Město / obec: **Přelouč**
PSČ: **53533**
Stát:
E-mail: **miroslav.manzel@mestoprelouc.cz**
Telefonní číslo: **466094101**

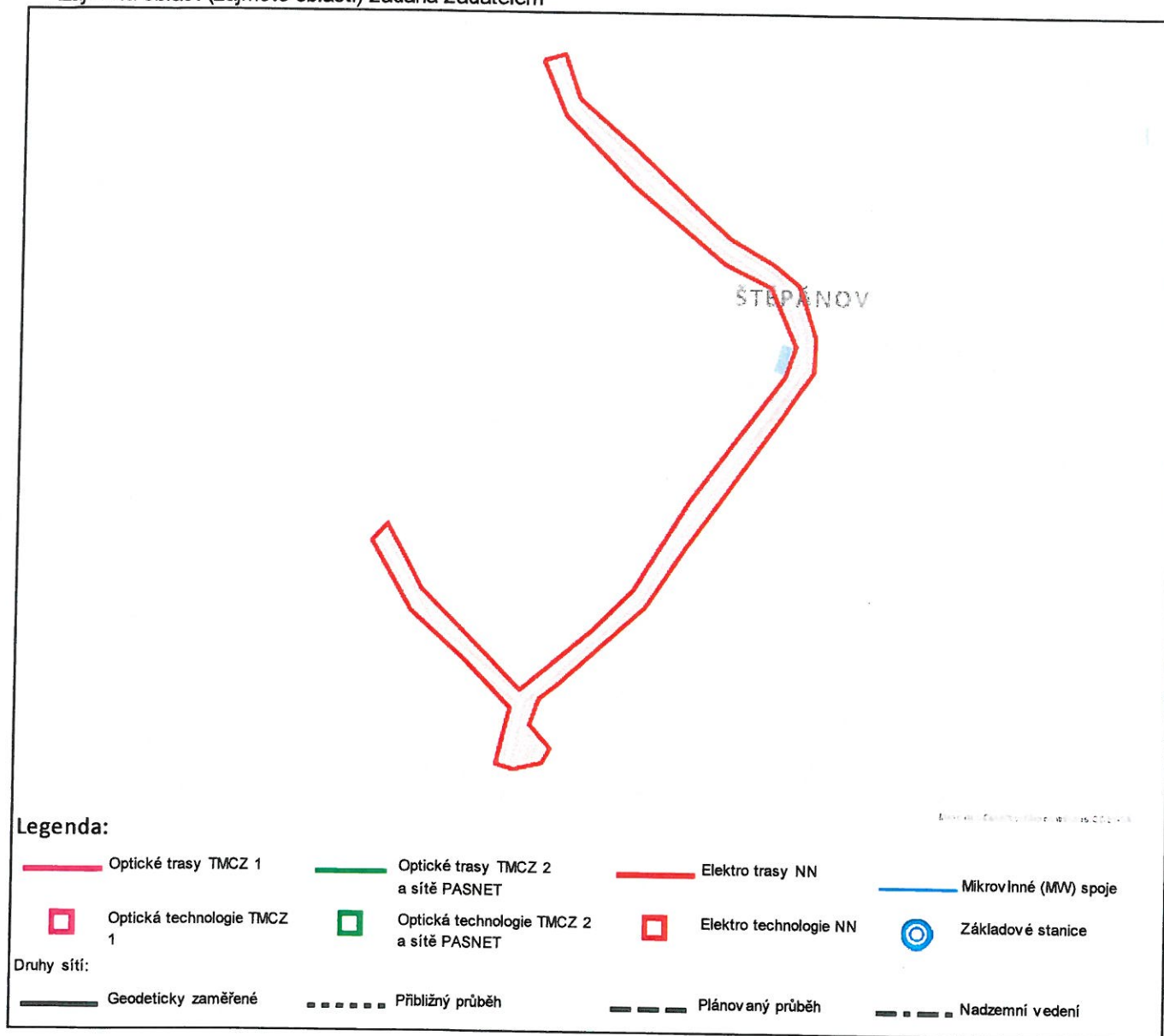
Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-661272.498265236 -1061324.47273295,-661255.9141977 -1061321.85929585,-661248.454061775 -1061355.98177744,-661210.928420718 -1061397.63009249,-661166.975418897 -1061450.10286396,-661147.923137438 -1061471.73464113,-661118.855826518 -1061493.81413608,-661101.629301265 -1061511.36128879,-661094.053646486 -1061550.90550356,-661097.876849626 -1061575.92994043,-661123.142582911 -1061605.29412278,-661178.53266433 -1061665.74817883,-661205.233038388 -1061694.16541892,-661240.472593572 -1061735.44650552,-661309.925143516 -1061784.14569235,-661325.996905036 -1061793.88362645,-661335.18546015 -1061812.07566356,-661322.053142243 -1061831.4429248,-661329.458088372 -1061841.3552058,-661350.623526188 -1061843.4107396,-661363.135665015 -1061838.02351478,-661348.203727199 -1061798.12961465,-661378.954816091 -1061758.07588154,-661413.614576736 -1061718.31822547,-661436.403070892 -1061663.78588025,-661423.469717284 -1061653.00299688,-661403.363169017 -1061704.11844409,-661357.09799093 -1061763.05702512,-661339.7572277 -1061786.02696299,-661281.710972908 -1061748.2975302,-661248.325948083 -1061722.23967271,-661199.896637021 -1061661.70970711,-661119.126333192 -1061577.31275381,-661108.804686828 -1061556.1697194,-661122.600347987 -1061510.46066138,-661154.142934952 -1061489.62435884,-661215.208367206 -1061425.02487718,-661260.037922601 -1061367.03811736,-661272.498265236 -1061324.47273295)))

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
Jiráskova 169
53002 Pardubice



Datum: 5.6.2015

Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)
k žádosti č.: E008716/15

Název stavby /akce: **Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov**

Katastrální území:

Číslo parcely:

Důvod žádosti: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

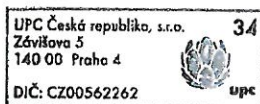
Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

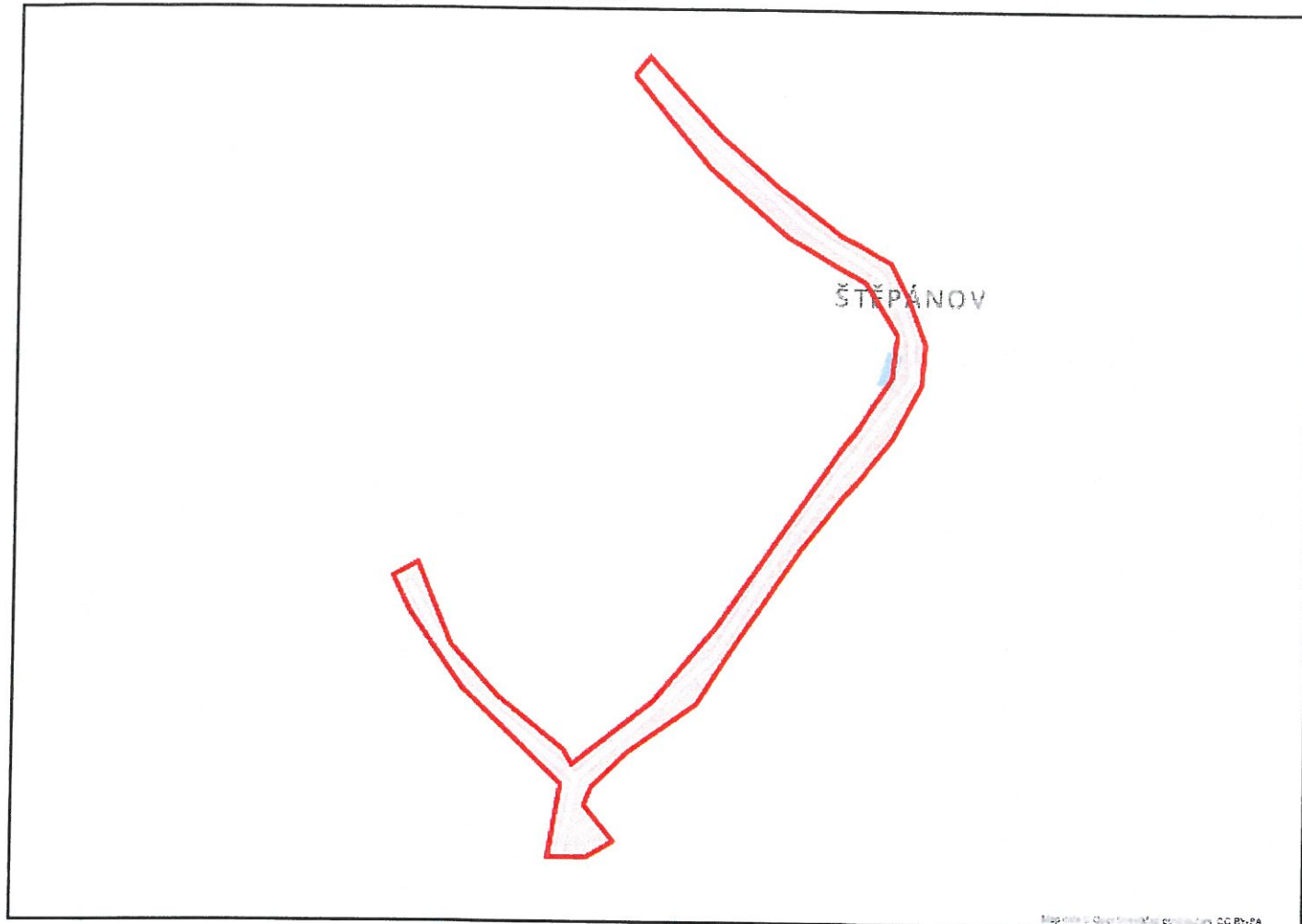
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

S pozdravem

Oddělení dokumentace



Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-661255.18 -1061365.31,-661244.63 -1061355.01,-661206.97 -1061408.26,-661174.9  
-1061443.84,-661138.16 -1061479.21,-661111.1 -1061498.73,-661102.34 -1061522.2,-661095.09 -1061551.66,-661100.44  
-1061576.5,-661121.98 -1061607.09,-661185.28 -1061668.9,-661235.72 -1061726.87,-661260.32 -1061757.08,-661305.92  
-1061781.65,-661330.65 -1061800.27,-661336.62 -1061811.13,-661320.99 -1061835.43,-661338.99 -1061843.28,-661362.65  
-1061840.4,-661349.54 -1061796.42,-661402.79 -1061731.22,-661429.86 -1061680.03,-661437.86 -1061656.66,-661421.57  
-1061650.14,-661407.09 -1061702.89,-661381.98 -1061738.4,-661345.42 -1061775.29,-661341.19 -1061785.08,-661286.85  
-1061752.31,-661242.26 -1061710.62,-661183.84 -1061644.35,-661146.22 -1061602.59,-661118.2 -1061569.7,-661111.9  
-1061543.43,-661127.85 -1061509.05,-661171.83 -1061475.88,-661214.82 -1061428.16,-661255.18 -1061365.31)))
```



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
/ 08.06.2015	UPTS/OS/118636/2015	Ing. Tomáš Houžvička / 242 411 630	Praha / 20.06.2015

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

Účel: existence sítí

Akce: „Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov, k.ú. Štěpánov u Přelouče“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námitky.

S pozdravem
Za správnost:

České Radiokomunikace, a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

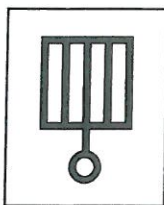
Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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



M Ě S T O P Ř E L O U Č
ODBOR SPRÁVY MAJETKU

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč
www.mestoprelouc.cz

Č.j.: MUPC 10351/2015
PID: MUPCX006B5QM
Skartační znak: 254.3.5 V/5
Vyřizuje: Manžel
Telefon/fax: 466 094 181/466 094 104
Mobil: 603 184 569
E-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE

Datum: 2015-06-11

Žádost o vyjádření k existenci sítí

Vážená paní inženýrko,

k Vaší žádosti ze dne 8. 6. 2015 o vyjádření k existenci sítí ve správě nebo majetku města Přelouče v zájmovém území dotčeném uvažovanou stavbou „Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov“ a vyznačeném na přehledné situaci v příloze žádosti podávám následující vyjádření:

1. vyjádření k existenci rozvodů veřejného osvětlení vydá správce veřejného osvětlení města Přelouče, Technické služby města Přelouče, kterému byla žádost za tímto účelem postoupena;
2. výkresová dokumentace v elektronické podobě z pasportu dešťové kanalizace byla zaslána dne 20. 3. 2015 Ing. Leoši Jelínkovi z Vaší společnosti;
3. jiné funkční sítě nebo podzemní zařízení ve správě nebo majetku města Přelouče mimo výše uvedených se v zájmovém území nenacházejí.

S pozdravem

Miroslav Manžel
vedoucí odboru

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Vyjádření k žádosti o existenci sítě chodníky Štěpánov - PRODIN a.s.
Pardubice
ID zprávy: 285011354
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.6.2015 v 11:24:44

Odesílatel: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč, CZ
ID schránky: b4hbgav
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MUPC 10351/2015
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Ing. Lucie Křemenákové
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Vyjádření sítě Štěpánov PRODIN - 11.6.2015.pdf (118,11 kB)

Křemenáková Lucie

Od: TS [tsprelouc@volny.cz]
Odesláno: 30. září 2015 13:56
Komu: Křemenáková Lucie
Kopie: Miroslav Manžel
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k PD

Dobrý den,

K předložené dokumentaci pro stavební řízení akce „Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov“, SO 101 – nový chodník a 102 – zpevněné plochy, nemáme z pohledu správce místních komunikací připomínky. Pro SO 401 a 402 požadujeme v realizační dokumentaci doložení světelně technického výpočtu nově budované soustavy VO pro posouzení z pohledu zpracované „Koncepce realizace a obnovy VO v Přelouči a místních částech“.

S pozdravem

Karel Šilhavý – ředitel

Technické služby města Přelouče
Choceňská 1771
535 01 Přelouč

Mobil: +420 603 544 601

From: Křemenáková Lucie [mailto:Lucie.Kremenakova@prodin.cz]
Sent: Monday, August 24, 2015 9:54 AM
To: tsprelouc@volny.cz
Subject: Žádost o vyjádření k PD

Dobrý den,

v příloze zasílám žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na stavbu „Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov“.

Za rychlé vyřízení předem děkuji. S pozdravem

Ing. Lucie Křemenáková
technik úseku projekčního servisu
PRODIN a.s.
Jiráskova 169, 530 02 Pardubice
tel. 466 007 525, fax 466 687 043, mobil 607 035 353
e-mail lucie.kremenakova@prodin.cz, website www.prodin.cz



TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. 466/ 672 527

Městský úřad Přelouč
Odbor správy majetku
Československé armády 1665
535 33 Přelouč

Váš dopis zn./ze dne
p. Miroslav Manžel
8.6.2015

Vyřizuje - tel
Vl. Němec - 73353432

V Přelouči
11.6. 2015

Věc : Vyjádření k existenci podzemního zařízení – veřejné osvětlení (dále jen „VO“) pro stavební řízení:

Akce: „Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov - PRODIN a.s.“

Vracíme Vám potvrzenou situaci s vyznačeným zájmovým územím, s orientačním zákresem podzemního kabelového rozvodu „VO“ a potvrzenou kopii z pasportu VO. Při realizaci prací dojde ke styku se stávajícím podzemním kabelovým rozvodem nn sítě VO v majetku města Přelouče, jehož jsme pověřeni správou a údržbou.

Zodpovědné osoby, které se budou podílet na realizaci akce, jsou povinny učinit následující opatření :

- před zahájením stavebních prací nás formou objednávky požádat o přesné vytyčení trasy podzemního vedení VO a oznámit termín zahájení stavebních prací (p. Němec - tel. 733 534322 – provozní technik)
- v místě předpokládaného kontaktu ověřit přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami
- v případě kolize zemních prací s podzemním, či nadzemním zařízením v naší správě (stožáry VO, rozvaděče apod.) zajistit demontáž, odborné zajištění rozvodů a opětovnou montáž zařízení. Každý zásah do stávajícího zařízení konzultovat se zástupcem Technických služeb města Přelouče.
- před záhozem příp. obnaženého a ochráněného zařízení přizvat ke kontrole a protokolárnímu předání – v zastoupení za Technických služeb města Přelouče (p. Danihelka - tel. 702277424)
- zásyp obnaženého kabelového vedení provést pískem vrstvou tl. 20 cm a uložit plastovou výstražnou fólii
- konečné povrchové úpravy předat zástupci TS ve smyslu podmínek stanovených ve Stavebním povolení, resp. v rozhodnutí o zvláštním užívání pozemku ve vlastnictví města Přelouče.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vydání a to jen pro dokumentaci potvrzenou správcem zařízení a pro území v ní vyznačené.

S pozdravem

Karel Šilhavý - ředitel

**TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA PŘELOUČE**

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč
IČO: 69170754

