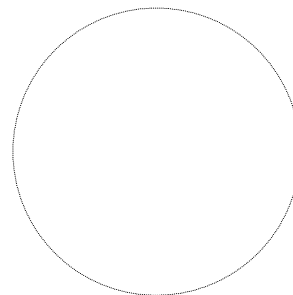




Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ 708 895 46	
Zástupce investora:	Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Lenka Ledvinková	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/akce:	II/327 Skřivany - Smidary	Zakázka: 31/23/4009.206
Místo stavby	Skřivany, Červeněves, Smidary	Datum: 05/2025
Odpovědný projektant:	Bc. Lenka Ledvinková 	Stupeň dokumentace: DUSP
Zpracovatel přílohy:	Ing. Lucie Křemenáková	Formát:
Název přílohy:	Dokladová část	Měřítko:
		Číslo přílohy: E.1
		Č.paré:

Seznam dokladů

II/327 Skřivany - Smidary

1. Obec Ostřoměř, ze dne 18.10.2024
2. Obec Vinary, ze dne 17.10.2024
3. Obec Podhorní Újezd a Vojice, ze dne 27.10.2024
4. Obec Sloupno, ze dne 23.10.2024
5. Obec Starý Bydžov, ze dne 29.10.2024
6. Obec Králíky, ze dne 30.10.2024
7. Obec Myštěves, ze dne 17.10.2024
8. MěÚ Nový Bydžov, ze dne 20.1.2025, č.j. NB-D/1689/2025/Vos/389/2025
9. ŘSD s.p., ze dne 31.10.2024, č.j. RSD-370880/2024-17
10. SSKHK, p.o., ze dne 17.10.2024
11. Správa železnic, s.o., ze dne 18.11.2024
12. Obec Smidary (souhlas vlastníka), ze dne 11.12.2024
13. Obec Skřivany (souhlas vlastníka), ze dne 12.12.2024
14. Drážný, Link, Musilová (souhlas vlastníka), ze dne 19.11.2024
15. Ing. Bartáková (souhlas vlastníka), ze dne 9.12.2024
16. Gorel (souhlas vlastníka), ze dne 4.12.2024
17. Kučera, Kučerová (souhlas vlastníka), ze dne 18.12.2024
18. KHS KHK, ze dne 6.12.2024, č.j. R/2024/71283/2
19. KÚ KHK, OŽPZ, ze dne 22.10.2024, zn. KUKHK-33033/ZP/2024
20. MěÚ Nový Bydžov, OVŽP, ze dne 26.3.2025, č.j. NB-V/8422/2025/Klo/339/2025
21. Povodí Labe, s.p., ze dne 14.11.2024, č.j. PLa/2024/048593
22. Povodí Labe, s.p., ze dne 18.12.2024, č.j. PLa/Ja/2024/057221
23. Povodí Labe, s.p., ze dne 27.11.2024, č.j. PLa/Št/2024/052112
24. SS KHK, ze dne 14.11.2024, zn. ZN/32/SS/24
25. PČR Královéhradeckého kraje – DI, ze dne 14.10.2024, č.j. KRPH-96098-2/ČJ-2024-050206

26. MO ČR, OOÚZaSOD, ze dne 22.10.2024, zn. MO 858972/2024-1322
27. ALRSVD HK, ze dne 4.10.2024, č.j. MO 801465/2024-5512HK
28. VaK Hradec Králové a.s., ze dne 1.11.2024, č.j. VAKHK/VHR/VJ/24/4068 a
VAKHK/VHR/VJ/24/4067
29. VaK Hradec Králové a.s., ze dne 5.1.2024, č.j. VAKHK/VHR/KT/23/4866
30. VaK Hradec Králové a.s., ze dne 27.3.2025, č.j. VAKHK/VHR/AVETI/25/1233 a
VAKHK/VHR/AVETI/25/1234
31. Obec Smidary, ze dne 10.10.2024
32. GasNet Služby, s.r.o., ze dne 25.10.2024, zn. 5003176482 a 5003176495
33. GasNet Služby, s.r.o., ze dne 27.3.2025, zn. 5003288731
34. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 31.10.2024, zn. 1154503144
35. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 31.10.2024, zn. 1154503157
36. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 26.3.2025, zn. 102310178
37. ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 26.3.2025, zn. 700958566
38. Telco Pro Services, a.s., ze dne 26.3.2025, zn. 201854389
39. TELIN, ze dne 26.3.2025, zn. 1100226179
40. CETIN a.s., ze dne 3.10.2024, č.j. 287085/24
41. CETIN a.s., ze dne 28.3.2025, č.j. 89386/25
42. T-Mobile Czech Republic, a.s., ze dne 14.10.2024, zn. E55995-2/2024
43. T-Mobile Czech Republic, a.s., ze dne 12.10.2024, zn. E55995/2024
44. Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 3.10.2024, zn. 241002-0645742371
45. SPCom s.r.o., ze dne 6.10.2024
46. ČD Telematika a.s., ze dne 4.10.2024, č.j. 05536/2024-O
47. ČD Telematika a.s., ze dne 3.10.2024, č.j. 3202421210 a 2202421210
48. České dráhy a.s., ze dne 10.10.2024, zn. 1525/2024
49. České dráhy, a.s., ze dne 24.4.2023, zn. 714/2023
50. Správa železnic, s.o., ze dne 12.11.2024, č.j. 37039/2024-SŽ-OŘ HKR-OPS
51. Správa železnic, s.o., ze dne 12.5.2023

52. Obec Skřivany, ze dne 17.5.2023, zn. 267/2023

53. Obec Smidary, ze dne 26.4.2023



Obec Ostroměř,
T. G. Masaryka 103, 507 52 Ostroměř

Prodin a.s.

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

IČO: 25292161

DIČ: CZ25292161

V Ostroměři 18. října 2024

Vyjádření k návrhu objízdných tras v rámci stavby silnice č. II/327 Skřivany - Smidary

K návrhu objízdných tras v rámci stavby silnice č. II/327 Skřivany - Smidary sděluji, že Obec Ostroměř nemá námitek ani připomínek.

Jaroslav
Tomeš Digitálně podepsal
Jaroslav Tomeš
Datum: 2024.10.18
08:56:14 +02'00'

Jaroslav Tomeš

Starosta obce Ostroměř

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: RE:Žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary
ID zprávy: 1427441598
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 18.10.2024 v 8:57:31
Datum a čas doručení: 18.10.2024 v 9:27:44

Odesílatel: Obec Ostroměř, T. G. Masaryka 103, 50752 Ostroměř, CZ
ID schránky: aw8bb75
Typ schránky: OVM

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

Přílohy:

Vyjádření objízdných tras Skřivany Smidary.pdf (233,95 kB)

Oblasní úřad Vinary
Vinary 70, 503 53 Smidary
IČO: 00269751, vinary@seznam.cz

Ve Vinarech: 17.10.2024

PRODIN a.s
K Vápence 2745
Pardubice 530 02

Věc: Vyjádření k návrhu objízdných tras

Vážení,

Obec Vinary nemá žádné námitky k návrhu objízdných tras v rámci stavby „II/327 Skřivany – Smidary.

Děkujeme za spolupráci
S pozdravem

Ing.
Štěpánka
Holmanová

Podpsal Ing. Štěpánka
Holmanová
DN: cn=Ing. Štěpánka
Holmanová, c=ČZ, o=Obec
Vinary, ou=1,
email=sholmanova@seznam.cz
Datum: 2024.10.17 13:15:37
+02'00'

Ing. Štěpánka Holmanová
starostka
Vinary 70, 503 53 Smidary
IČO: 00269751,
vinary@seznam.cz
sholmanova@seznam.cz
tel.: 736 601 096

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary
ID zprávy: 1427062408
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 17.10.2024 v 13:18:55
Datum a čas doručení: 17.10.2024 v 13:32:52

Odesílatel: OBEC VINARY, č.p. 70, 50353 Vinary, CZ
ID schránky: e8xa6eg
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: OU-VINAR-577/2024-HOL
Naše spisová značka: OÚ-1/2024
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Prodin a.s. Pardubice.pdf (104,94 kB)

Křemenáková Lucie

Od: Kuba Žitko <zitko.jakub@outlook.cz>
Odesláno: neděle 27. října 2024 6:27
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: Vyjádření k žádosti k návrhu objízdných tras Skřivany - Smidary
Přílohy: Objížďka.pdf

POZOR: Tento e-mail nepochází z holdingu. Neklikejte na odkazy ani neotevírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele a nevíte, že je obsah bezpečný.
Tento komentář byl vygenerován emailovým serverem společnosti enteria a.s. v rámci management security service.

Dobrý den, paní Křemenáková,

Tímto vyjadřujeme náš **souhlas** za obec Podhorní Újezd a Vojice k Vaší žádosti o vyjádření k návrhu objízdných tras v rámci stavby: „II/327 Skřivany – Smidary“.

Stačí Vám souhlas touto formou nebo je zapotřebí oficiální stanovisko s hlavičkou obce?

Moc děkuji

S pozdravem/Kind regards,

Ing. Jakub Žitko, MBA

Místostarosta obce Podhorní Újezd a Vojice

Tel.: +420 737 106 852



PRODIN a.s.

K Vápence 2745
530 02 Pardubice

IČO 25292161
DIČ CZ25292161

tel. +420 466 055 111
info@prodin.cz

ID datové schránky: wrjftqq

Ve Sloupně dne 23. října 2024

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro povolení záměru
Vyjádření k objízdě trase**

V nadepsané věci obdržela obec Sloupno dne 17.10.2024 podání shora označeného adresáta ze dne 15.10.2024, obsahující žádost o vyjádření k zamýšlené stavbě - rekonstrukci silnice II. třídy pod názvem II/327 Skřivany – Smidary.

Obdobně pak obdržela obec dne 18.10.2024 podání stejného subjektu ze dne 17.10.2024 se žádostí o vydání stanoviska k návrhu objízděných tras.

Obec Sloupno v reakci na uvedená podání sděluje, že k předloženému záměru, jakož i k návrhu objízděných tras žádných námitek neuplatňuje.

S přáním hezkého dne

.....
Mgr. Karel Půš
Starosta obce Sloupno



YETICO
PRODIN

PRODIN a.s.

K Vápence 2745
530 02 Pardubice

IČO 25292161
DIČ CZ25292161

tel. +420 466 055 111
info@prodin.cz

ID datové schránky: wrjftqq

Obec Starý Bydžov
Starý Bydžov 13
Starý Bydžov
503 57

Váš dopis / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

V Pardubicích dne

Ing. Lucie Křemenáková/607035353
Email: lucie.kremenakova@prodin.cz

17.10.2024

Věc: Žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras

Tímto Vás žádám o vyjádření k návrhu objízdných tras v rámci stavby:

„II/327 Skřivany - Smidary“.

Investorem výše zmíněné stavby je **Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové**, naše společnost pak smluvním zhotovitelem projektové dokumentace stavby.

Předem děkuji za vyřízení. S pozdravem

Ing.
Vladimír
Kalugin

Digitálně podepsal
Ing. Vladimír Kalugin
Datum: 2024.10.29
16:31:13 +01'00'

Ing. Lucie
Křemenáková

Podepsal Ing. Lucie Křemenáková
DN: cn=Ing. Lucie Křemenáková,
c=CZ, o=PRODIN a.s., ou=310047,
email=lucie.kremenakova@prodin.cz
Datum: 2024.10.17 11:24:51 +02'00'

Ing. Lucie Křemenáková
PRODIN a.s.

Přílohy: situace objízdných tras

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: souhlas k návrhu objízdných tras
ID zprávy: 1431864010
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 29.10.2024 v 16:33:57
Datum a čas doručení: 30.10.2024 v 6:29:39

Odesílatel: OBEC STARÝ BYDŽOV, č.p. 13, 50357 Starý Bydžov, CZ
ID schránky: 3ddjdvc
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: Nezádáno
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: ing. Lucie Kremenáková
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

priloha_1427004486_0_Žádost_-_Obec_Starý_Bydžov_-_objízdné_trasy.pdf (282,22 kB)

Dobrý den,

k návrhu objízdných tras v rámci stavby: "II/327 Skřivany - Smidary " nemáme připomínky.

S pozdravem

Tomáš Pohl
starosta obce Králíky

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: RE:Žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary
ID zprávy: 1432258381
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 30.10.2024 v 13:35:23
Datum a čas doručení: 30.10.2024 v 13:36:00

Odesílatel: OBEC KRÁLÍKY, č.p. 29, 50401 Králíky, CZ
ID schránky: 2aijd5w
Typ schránky: OVM

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

Přílohy:

Textová zpráva.PDF (11,69 kB)

OBECNÍ ÚŘAD MYŠTĚVES

Myštěves 15, 503 15 Nechanice

IČO 00269166

web:<http://mysteves.cz>

tel.724183735, email:mysteves@volny.cz

.....

Sp.zn Myš 43/2024

Prodin a.s.

K Vápence 2745

53002 Pardubice

Vyjádření k navrhované trase objízdné trasy.

Na základě podané žádosti dne 17.10.2024 o navrhovaných objízdných trasách v rámci stavby II/327 Skřivany – Smidary dle přiložených dokumentů oznamujeme: Obec Myštěves nemá námitek s plánovanou objízdnou trasou.

**Obecní úřad
Myštěves**
IČO: 00269166

V Myštěvsi dne 17.10.2024

Josef Vašina

starosta



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: RE:Žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary
ID zprávy: 1427296219
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 17.10.2024 v 20:16:21
Datum a čas doručení: 18.10.2024 v 6:14:18

Odesílatel: OBEC MYŠTĚVES, č.p. 15, 50315 Myštěves, CZ
ID schránky: 8wpa6bq
Typ schránky: OVM

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

Přílohy:

Vyjádření (2).pdf (182,02 kB)



Městský úřad Nový Bydžov

Dopravně-správní odbor, silniční hospodářství
Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence č. p. 2745
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 08.01.2025
ČÍSLO JEDNACÍ/SZ: NB-D/1689/2025/Vos/389/2025

Datum	Oprávněná úřední osoba	E-mail	Telefon
20.01.2025	lic. Miroslav Vostruha	vostruha@novybydzov.cz	495 703 991

Vyjádření k návrhu objízdných tras v rámci stavby „II/327 Skřivany – Smidary“

Městský úřad Nový Bydžov, dopravně-správní odbor, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40/ odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů sděluje následující:

rekonstrukce úseku silnice II/327 v délce cca 3,8 km Skřivany – Smidary

k plánovanému vedení objízdných tras, rozdělené pro osobní a nákladní dopravu nemáme připomínek

před realizací akce (úseků) požádat dopravně-správní odbor Městského úřadu v Novém Bydžově o vydání rozhodnutí povolení **uzavírky** úseků silnice II/326 a **nařízení objízdných tras** dle ust. § 24) z.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a dle § 39) prováděcí vyhlášky č. 104/1997 (projednat s obcemi dotčených objízdou trasou a KÚ KHK s oddělením dopravní obslužnosti omezení veřejné autobusové dopravy),

lic. Miroslav Vostruha
vedoucí dopravně-správního odboru

Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Počet listů dokumentu: 1

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: D/VOS/Žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary
ID zprávy: 1467512563
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 20.1.2025 v 12:45:36
Datum a čas doručení: 20.1.2025 v 12:46:08

Odesílatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov, CZ
ID schránky: 2umb8hk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: NB-D/1689/2025/Vos
Naše spisová značka: 389/2025
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

vyjádření_k_návrhu_objízdných_tras_II327_Skřivany_Smidary_sign.pdf (386,27 kB)



Dne: 31. 10. 2024

**Vaše
značka:**

PRODIN a.s.

**Naše
značka:** RSD-370880/2024-17

K Vápence 2745
53002
Pardubice - Zelené Předměstí

Vyřizuje: Ing. Krupička Tomáš
tel.: +420954907231
e-mail: tomas.krupicka@rsd.cz

Odpověď: Žádost o stanovisko k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary (Správa Hradec Králové)

Investor: Královéhradecký kraj

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Hradec Králové jako majetkový správce silnic I. tříd (dále jen „ŘSD“) dne 02.10.2024 obdrželo žádost o vyjádření k návrhu objízdných tras pro stavbu " **II/327 Skřivany - Smidary**".

Předmětem dopravního opatření je revitalizace silnice II/327 mezi obcemi Skřivany a Smidary, přičemž dojde k úplné uzavírce tohoto úseku a k odklonění dopravy. Objízdná trasa pro osobní automobily je uvažována přes silnice II. a III. Tříd, pro nákladní automobily je uvažována přes silnici I/35 a dále přes silnice II. tříd. Dle předložených situačních výkresů se zájmový úsek silnice I/35 nachází ve staničení km 73,786 - 85,478.

Tímto opatřením nebude ohrožen provoz na komunikaci I/35 a nebudou nijak dotčeny zájmy ŘSD v dané lokalitě. ŘSD však k výše uvedené objízdné trase připomíná, že v souvislosti s výstavbou dálnice D35 došlo k dočasné uzavírce silnice II/326 v úseku od obce Bašnice až ke křížení s komunikací I/35.

ŘSD, jako majetkový správce dotčené pozemní komunikace, s navrženou objízdnou trasou souhlasí.

S pozdravem

Digitálně podepsal
Ing. Kulhánková Jana
Vedoucí úseku – Úsek provozní

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Odpověď: Žádost o stanovisko k návrhu objízdných tras - II/327 Skřivany - Smidary (Správa Hradec Králové)
ID zprávy: 1433138392
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 1.11.2024 v 6:45:05
Datum a čas doručení: 1.11.2024 v 6:46:54

Odesílatel: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 14000 Praha 4, CZ
ID schránky: zjq4rhz
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: RSD-370880/2024-17
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Stanovisko k návrhu objízdných tras v rámci stavby II.327 Skřivany - Smidary.pdf (204,69 kB)

Křemenáková Lucie

Od: Ledvinková Lenka
Odesláno: čtvrtek 24. října 2024 6:49
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: FW: Objízdné trasy Skřivany - Smidary



Bc. Lenka Ledvinková

Vedoucí projekční skupiny

T: +420 466 055 459 M: +420 725 601 941

E: lenka.ledvinkova@prodin.cz

PRODIN a.s.

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

www.prodin.cz

From: Martin Dvořáček <martin.dvoracek@uskhk.eu>
Sent: Tuesday, September 17, 2024 11:05 AM
To: Ledvinková Lenka <Lenka.Ledvinkova@prodin.cz>
Subject: FW: Objízdné trasy Skřivany - Smidary




Dobrý den, přeposílám

..... s přáním hezkého dne

Martin Dvořáček
vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb Hradec Králové



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

 +420 602 214 317, +420 722 930 690
 martin.dvoracek@uskhk.eu
 www.uskhk.eu
 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Obsahuje-li tento e-mail nebo některá z jeho příloh osobní údaje, dbejte při jeho dalším zpracování (zejména při archivaci) souladu s pravidly evropského nařízení GDPR.

From: Daniel Beneš <dbenes@sskhk.cz>
Sent: Tuesday, September 17, 2024 10:59 AM
To: Martin Dvořáček <martin.dvoracek@uskhk.eu>; Michal Špás <[mshk@sskhk.cz](mailto:mspas@sskhk.cz)>; Lenka Brůnová, DiS <lbrunova@sskhk.cz>; Milan Jung <[mshk@sskhk.cz](mailto:mjung@sskhk.cz)>; Renata Slezáková <rslezakova@sskhk.cz>; Roman Blažek <rblazek@sskhk.cz>
Subject: RE: Objízdné trasy Skřivany - Smidary

Dobrý den,
s návrhem objízdné trasy pro nákladní automobily pro II. – V. etapu výstavby nesouhlasím.

Na objížděné trase se v obci Skřivany, na silnici III/3262, nachází most s omezenou zatížitelností, a to most ev. č. 3262-2, u kterého je omezená výhradní zatížitelnost $V_r = 35t$. Z tohoto důvodu není tato objížděná trasa přípustná pro vozidla s celkovou hmotností nad 35t.

Podmínkou pro vydání souhlasu je zpracování statického přepočtu zatížitelnosti a návrhu statických opatření splňujících výhradní zatížitelnost 48t u výše uvedeného mostu, příp. návrh nové objížděné trasy pro nákladní automobily.

Z hlediska mostů je na objížděné trase pro nákladní automobily omezení ještě na silnici II/327, most ev. č. 327-028 Staré Smrkovice, kde je vyznačena výhradní zatížitelnost $V_r = 22t$. Vzhledem k jeho dobrému stavebnímu stavu souhlasím s vedením objížděných tras přes tento most.

K návrhu objížděné trasy pro nákladní i osobní automobily pro I. etapu výstavby a pro osobní automobily pro II. – V. etapu výstavby nemám připomínky.

Toto vyjádření je vydáno za všechny dotčené mosty.

S pozdravem

Daniel Beneš

inspektor silniční sítě - mostář

Správa silnic Královéhradeckého kraje

příspěvková organizace

Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové

IČ: 709 47 996

mob.: +420 725 503 681

email: dbenes@sskhk.cz

www.sskhk.cz



From: Martin Dvořáček <martin.dvoracek@uskhk.eu>

Sent: Friday, September 13, 2024 12:30 PM

To: Michal Špás <mspas@sskhk.cz>; Lenka Brůnová, DiS <lbrunova@sskhk.cz>; Milan Jung <mjung@sskhk.cz>;

Renata Slezáková <rslezakova@sskhk.cz>; Roman Blažek <rblazek@sskhk.cz>; Daniel Beneš <dbenes@sskhk.cz>

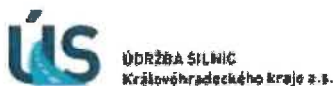
Subject: RE: Objížděné trasy Skřivany - Smidary

Ještě pro doplnění, realizace stavby 2025-2026.

..... s přáním hezkého dne

Martin Dvořáček

vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb Hradec Králové



+420 602 214 317, +420 722 930 690

martin.dvoracek@uskhk.eu

www.uskhk.eu

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Obsahuje-li tento e-mail nebo některá z jeho příloh osobní údaje, dbejte při jeho dalším zpracování (zejména při archivaci) souladu s pravidly evropského nařízení GDPR.

From: Martin Dvořáček <martin.dvoracek@uskhk.eu>

Sent: Friday, September 13, 2024 12:04 PM

To: mspas@sskhk.cz; 'Lenka Brůnová, DiS' <lbrunova@sskhk.cz>; 'Milan Jung' <mjung@sskhk.cz>; Renata Slezáková

<rslezakova@sskhk.cz>; Roman Blažek <rblazek@sskhk.cz>; 'Daniel Beneš' <dbenes@sskhk.cz>

Subject: FW: Objízdné trasy Skřivany - Smidary

Dobrý den, v příloze zasílám návrh objízdných tras v rámci realizace stavby „Silnice II/327 Skřivany – Smidary“. Objízdné trasy jsou rozděleny jak pro osobní automobily, tak pro automobily nákladní. Tímto vás prosím o vyjádření k tomuto návrhu vedení objízdných tras. Pokud by byl z vaší strany požadavek na doplnění informací, ozvěte se.

Děkuji za spolupráci. MD.

..... s přáním hezkého dne

Martin Dvořáček
vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb Hradec Králové



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

+420 602 214 317, +420 722 930 690
martin.dvoracek@uskhk.eu
www.uskhk.eu
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Obsahuje-li tento e-mail nebo některá z jeho příloh osobní údaje, dbejte při jeho dalším zpracování (zejména při archivaci) souladu s pravidly evropského nařízení GDPR.

Křemenáková Lucie

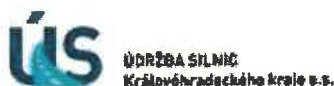
Od: Iva Nováková <iva.novakova@uskhk.eu>
Odesláno: pondělí 18. listopadu 2024 11:55
Komu: Ledvinková Lenka
Kopie: Křemenáková Lucie; Martin Dvořáček
Předmět: FW: Uzavírka silnice 2_327 Skřivany - Smidary
Přílohy: DIO mapa_II-327 Skrivany - Smidary od US KHK.pdf
Podepsáno: iva.novakova@uskhk.eu

Důležitost: Vysoká

Dobrý den, preposílám vyjádření od Správy železnic ke schválení objízdných tras, viz text níže.
Kdyby lépe specifikovali stanovisko, neobtěžovali bychom je a na druhou stranu by mě zajímalo co je pro ně dostatečný časový předstih pro podání žádosti o vyjádření k povolení uzavírky stavby 😊
Nicméně, až budeme mít stanovisko policie k objízdným trasám, budeme vědět kterých přejezdů se bude objízdna trasa týkat, ale co bude těsně před stavbou, těžko říci, že ano?

S přáním krásného dne

Iva Nováková
Technik přípravy a realizace staveb



☎ +420 727 862 851, +420 495 540 254
✉ iva.novakova@uskhk.eu
💻 www.uskhk.eu
📍 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Obsahuje-li tento e-mail nebo některá z jeho příloh osobní údaje, dbejte při jeho dalším zpracování (zejména při archivaci) souladu s pravidly evropského nařízení GDPR.

From: Eichlerová Pavla, Mgr. <EichlerovaP@spravazeleznic.cz>
Sent: Monday, November 18, 2024 11:27 AM
To: 'iva.novakova@uskhk.eu' <iva.novakova@uskhk.eu>
Cc: Bělina Aleš <Belina@spravazeleznic.cz>
Subject: Uzavírka silnice 2_327 Skřivany - Smidary
Importance: High

Dobrý den, paní Nováková,

po telefonickém rozhovoru Vám posílám informace pro podklady vypracování našeho stanoviska SŽ – Správa tratí Hradec Králové k objízdné trase přes železniční přejezdy pro uzavírku silnice II/327 Skřivany – Smiřice. Je potřeba: Kdo je žadatel, přesné určení uzavírky, Doba trvání uzavírky (termín úplné uzavírky, po etapách – přesné termíny etap), Důvod uzavírky, popis objízdné trasy (včetně DIO mapy - objízdné trasy pro konkrétní vozidla, někdy jsou vedeny dvě objízdné trasy zvlášť pro osobní dopravu a Bus a zvlášť pro nákladní (veškerou) dopravu), Dotčené železniční přejezdy (výpis konkrétních přejezdů objízdné trasy), Osoba odpovědná za řádné provedení úpravy (kontakt), odpovědná osoba za stavbu (kontakt). Před zahájením a po ukončení provozu po objízdné trase bude pořízena fotodokumentace stavu přejezdových konstrukcí, která nám bude předložena.

Je potřeba s dostatečným časovým předstihem podat žádost o vyjádření k povolení úplné uzavírky této stavby.

Děkujeme na součinnost.

S pozdravem

Mgr. Pavla Eichlerová

**Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové**

IŽD - ST
Správa tratí Hradec Králové

U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
Pracoviště Riegrovo náměstí 1660, 500 02 Hradec Králové
T 972 341 637
M 607 085 935
E EichlerovaP@spravazeleznic.cz
spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Na základě obdržené žádosti o vydání souhlasu k provedení stavebního záměru dle zpracované projektové dokumentace **stavebního záměru: II/327 Skřivany - Smidary** jejímž investorem bude Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, **Vám sděluji, že jako vlastník dotčených pozemků: p. č. 380 – ostatní plocha (zábor č. 26), p. č. 219/1 – ostatní plocha (zábor č. 27), p. č. 405 – ostatní plocha (zábor č. 29), p. č. 368 – orná půda (zábor č. 30), p. č. 231 – ostatní plocha (zábor č. 33), p. č. 636 – ostatní plocha (zábor č. 34), p. č. 253/1 – vodní plocha (zábor č. 36), p. č. 635 – ostatní plocha (zábor č. 38), p. č. 550 – ostatní plocha (zábor č. 39), p. č. 219/3 – ostatní plocha (zábor č. 41), p. č. 557 – ostatní plocha (zábor č. 44), vše v k. ú. Červeněves; p. č. 1536 – ostatní plocha (zábor č. 46), p. č. 712/20 – ostatní plocha (zábor č. 49), p. č. 992/1 – ostatní plocha (zábor č. 50), p. č. 955/4 – ostatní plocha (zábor č. 51), p. č. 955/3 – ostatní plocha (zábor č. 52), p. č. 1035/1 – ostatní plocha (zábor č. 54), p. č. 1026/7 – ostatní plocha (zábor č. 56) vše v k. ú. Smidary s provedením tohoto záměru:**

souhlasím

Tento souhlas bude použit pro účely vydání rozhodnutí o povolení záměru a dávám tímto souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a pracovníků společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., na pozemky dotčené stavbou. Rovněž souhlasím s případným vynětím pozemků ze ZPF a PUPFL a souhlasím taktéž s realizací případných přeložek inženýrských sítí.

V souladu s platným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) souhlasím se zpracováním osobních dat.

Ve Smidarech, dne 11-12-2024


Náměstí Prof. Babáka 106
503 53 Smidary
IČ: 002 69 549
DIČ: CZ00269549

.....

Bc. Jana Drašířková
starostka obce Smidary
nám. Prof. Babáka 106
503 53 Smidary
IČ 002 69 549

Přílohy: Situační výkres záborů – 4x



Journal of Interpersonal Violence 28(12)

[illegible]

[illegible]

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Na základě obdržené žádosti o vydání souhlasu k provedení stavebního záměru dle zpracované projektové dokumentace **stavebního záměru: II/327 Skřivany - Smidary** jejímž investorem bude Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, **Vám sděluji, že jako vlastník dotčených pozemků: p. č. 93/5 – ostatní plocha (zábor č. 4), p. č. 493/1 – ostatní plocha (zábor č. 5), p. č. 144/62 – ostatní plocha (zábor č. 6), p. č. 88/13 – ostatní plocha (zábor č. 7), p. č. 539 – ostatní plocha (zábor č. 8), p. č. 79/11 – ostatní plocha (zábor č. 9), p. č. 481/10 – ostatní plocha (zábor č. 11), p. č. 8/5 – ostatní plocha (zábor č. 12), p. č. 540 – ostatní plocha (zábor č. 13), p. č. 481/2 – ostatní plocha (zábor č. 14), p. č. 193/13 – ostatní plocha (zábor č. 15), p. č. 150/1 – zahrada (zábor č. 18), p. č. 155/25 – zahrada (zábor č. 19), p. č. 155/63 – orná půda (zábor č. 20), p. č. 702 – ostatní plocha (zábor č. 23), p. č. 684 – ostatní plocha (zábor č. 24) vše v k. ú. Skřivany s provedením tohoto záměru:**

souhlasím

Tento souhlas bude použit pro účely vydání rozhodnutí o povolení záměru a dávám tímto souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a pracovníků společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., na pozemky dotčené stavbou. Rovněž souhlasím s případným vynětím pozemků ze ZPF a PUPFL a souhlasím taktéž s realizací případných přeložek inženýrských sítí.

V souladu s platným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) souhlasím se zpracováním osobních dat.

Vě Skřivanech, dne **12. 12. 2024**



Obec Skřivany

Dr. Vojtěcha 199
503 52 Skřivany

Králové

Karolína Hálová, DiS.
starostka obce Skřivany
Dr. Vojtěcha 199
503 52 Skřivany
IČ 002 69 514

Přílohy: Situační výkres záborů – 2x

Název stavby:

II/327 Skřivany - Smidary

Místo stavby:

kraj: Královéhradecký

okres: Hradec Králové

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

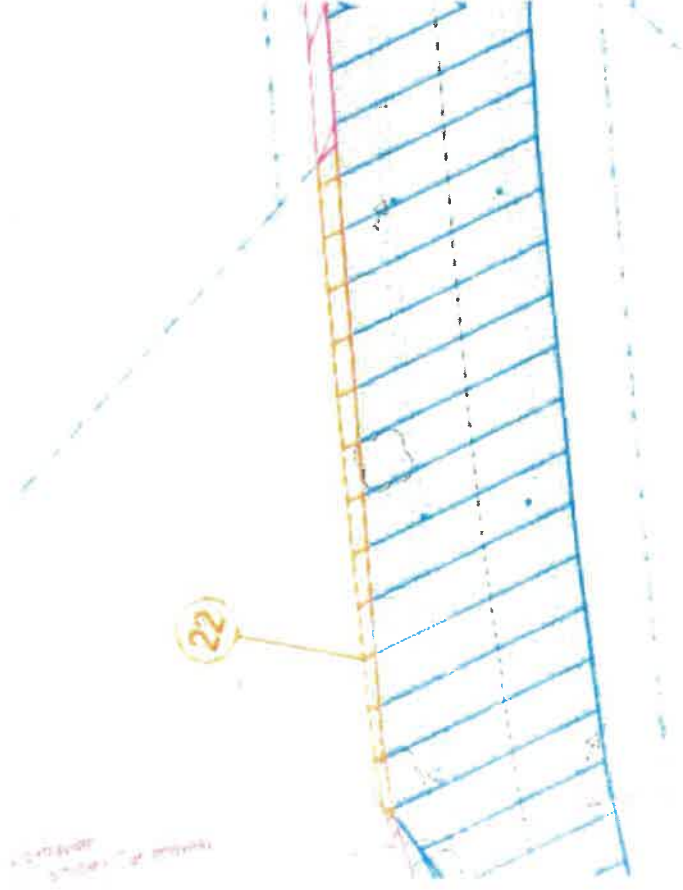
Na základě obdržené žádosti o vydání souhlasu k provedení stavebního záměru dle zpracované projektové dokumentace **stavebního záměru:**

II/327 Skřivany - Smidary jejímž investorem bude Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, **Vám sděluji, že jako vlastník dotčeného pozemku: p. č. 697 – orná půda, v k. ú. Skřivany (zábor č. 22) s provedením tohoto záměru:**

souhlasím

Tento souhlas bude použit pro účely vydání rozhodnutí o povolení záměru a dávám tímto souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a pracovníků společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., na pozemky dotčené stavbou. Rovněž souhlasím s případným vynětím pozemků ze ZPF a PUPFL a souhlasím také s realizací případných přeložek inženýrských sítí. V souladu s platným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) souhlasím se zpracováním osobních dat.

V Hradci Králové, dne **19-11-2024**.....



.....
Bohumil Dražný
Revoluční třída 178
504 01 Nový Bydžov
nar. **20.7.1952**.....

.....
Karel Link
U Tratě 81
503 52 Skřivany
nar. 15.12.1944

.....
Karel Link
U Tratě 81
503 52 Skřivany
nar. 15.12.1944

.....
Milada Musilová
Dr. M. Horákové 1914
504 01 Nový Bydžov
nar. **18.7.1951**.....

.....
Milada Musilová
Dr. M. Horákové 1914
504 01 Nový Bydžov
nar. **18.7.1951**.....

Název stavby:

II/327 Skřivany - Smidary

Místo stavby:

kraj: Královéhradecký

okres: Hradec Králové

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Na základě obdržené žádosti o vydání souhlasu k provedení stavebního záměru dle zpracované projektové dokumentace **stavebního záměru:**

II/327 Skřivany - Smidary jejímž investorem bude Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, **Vám sděluji, že jako vlastník dotčeného pozemku: p. č. 385 –orná půda, v k. ú. Červeněves (zábor č. 31) s provedením tohoto záměru:**

souhlasím

Tento souhlas bude použit pro účely vydání rozhodnutí o povolení záměru a dávám tímto souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a pracovníků společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., na pozemky dotčené stavbou. Rovněž souhlasím s případným vynětím pozemků ze ZPF a PUPFL a souhlasím taktéž s realizací případných přeložek inženýrských sítí.

V souladu s platným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) souhlasím se zpracováním osobních dat.

V Koryčanech, dne 09.12.2024.....

Ing. Olga Bartáková
.....

Ing. Olga Bartáková
Smetanova 587
768 05 Koryčany
nar. 16.11.1967

Název stavby: II/327 Skřivany - Smidary

Místo stavby: kraj: Královéhradecký okres: Hradec Králové

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Na základě obdržené žádosti o vydání souhlasu k provedení stavebního záměru dle zpracované projektové dokumentace **stavebního záměru:**

II/327 Skřivany - Smidary jejímž investorem bude Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, **Vám sděluji**, že jako vlastník dotčeného pozemku: p. č. 50 –zahrada, v k. ú. Červeněves (zábor č. 35) **s provedením tohoto záměru:**

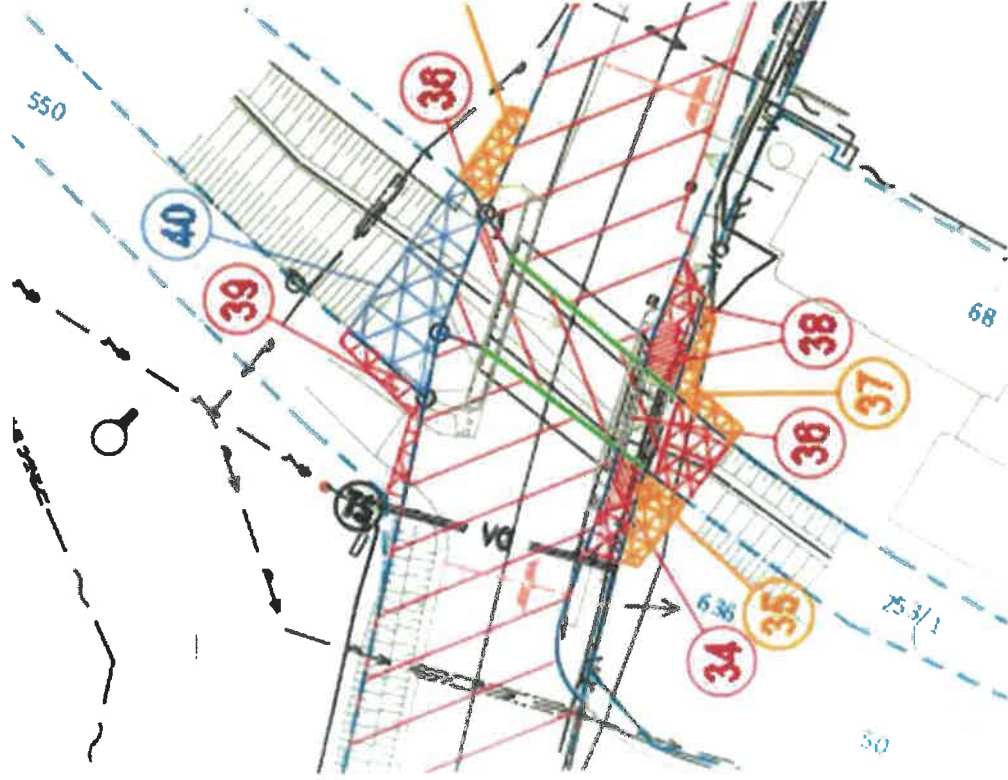
souhlasím

Tento souhlas bude použit pro účely vydání rozhodnutí o povolení záměru a dávám tímto souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a pracovníků společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., na pozemky dotčené stavbou. Rovněž souhlasím s případným vynětím pozemků ze ZPF a PUPFL a souhlasím taktéž s realizací případných přeložek inženýrských sítí. V souladu s platným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) souhlasím se zpracováním osobních dat.

V Hradčanech, dne 4.12.2024

.....
Jan Gorel

Hradčany 97
503 53 Smidary
nar. 10.9.1982



Název stavby:

II/327 Skřivany - Smidary

Místo stavby:

kraj: Královéhradecký

okres: Hradec Králové

SOUHLAS K PROVEDENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

Na základě obdržené žádosti o vydání souhlasu k provedení stavebního záměru dle zpracované projektové dokumentace **stavebního záměru:**

II/327 Skřivany - Smidary jejímž investorem bude Královéhradecký kraj,

IČ 708 89 546, **Vám sděluji, že** jako vlastník dotčeného pozemku: st. č. 68 –

zastavěná plocha a nádvoří (zábor č. 37), p. č. 553 – zahrada (zábor č. 42) a p. č.

554 – zahrada (zábor č. 43) vše v k. ú. Červeněves **s provedením tohoto záměru:**

souhlasím

Tento souhlas bude použit pro účely vydání rozhodnutí o povolení záměru a dávám tímto souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a pracovníků společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a.s., na pozemky dotčené stavbou. Rovněž souhlasím s případným vymezením pozemků ze ZPF a PUPFL a souhlasím také s realizací případných přeložek inženýrských sítí. V souladu s platným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) souhlasím se zpracováním osobních dat.

V Homyle, dne **18-12-2024**



Miroslav Kučera

Homyle 26

503 15 Boharyně

nar. 1.6.1944

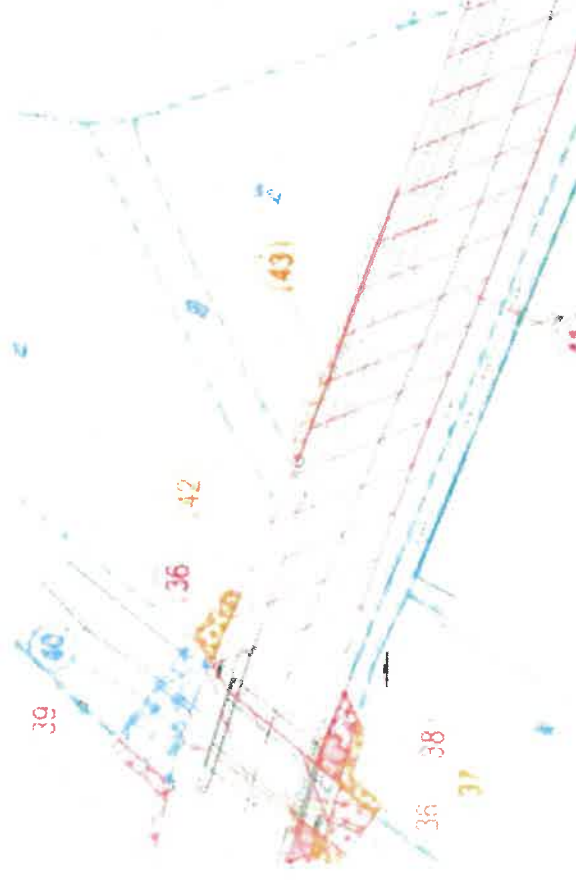


Marie Kučerová

Homyle 26

503 15 Boharyně

nar. 12.6.1944





Záměr: Z/2024/84650
Řízení: R/2024/71283
Č.j.: R/2024/71283/2
PID: SR00X00BQ0YT
Úřad:

Dne: 06.12.2024

**Krajská hygienická stanice
Královéhradeckého kraje**
Habrmanova 19/1
Pražské Předměstí
50002 Hradec Králové
dm5ai4r

Adresát:
ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje
a.s.
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

Vyřizuje: **Ing. Blanka Nosková**
Tel: 495 058 419

Závazné stanovisko k povolení stavby „II/327 Skřivany - Smidary“ v katastrálním území Sloupno, Skřivany, Červeněves a Smidary

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 175 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví, žádost Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, IČO:70889546 zastoupeného společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., se sídlem Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, IČO: 27502988, o vydání závazného stanoviska, které bude sloužit jako podklad k povolení stavby.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu §149 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S povolením stavby „II/327 Skřivany - Smidary“ v katastrálním území Sloupno, Skřivany, Červeněves a Smidary

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění

Dne 2. 12. 2024 obdržela KHS žádost Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, IČO:70889546 zastoupeného společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., se sídlem Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, IČO: 27502988, o vydání závazného stanoviska k povolení stavby „II/327 Skřivany - Smidary“ v katastrálním území Sloupno, Skřivany, Červeněves a Smidary.

Předložená projektová dokumentace pro společné povolení stavby, zakázkové číslo 31/23/4009.206, datum vyhotovení 05/2024, generální projektant společnost PRODIN a.s., K Vápence 2745, 50003 Hradec Králové, IČO: 25292161 řeší návrh modernizace silnice II/327 Skřivany – Smidary. Řešený úsek začíná v intravilánu obce Skřivany a končí v intravilánu obce Smidary u nám. Prof. Babáka (odbočka do ul. Medřičská). Délka řešeného úseku je cca 3,763 km, dle staničení ŘSD se zájmový úsek nachází ve staničení km 38,410 (II/327) – 41.878 (II/327) a staničení km 44,009 (II/280) – 43,714 (II/280). Modernizovaný úsek se nachází v extravilánu i intravilánu.

Stavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:

- SO 101 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 + 101.1 Napojení na komunikaci + 101.2 Chodníky, sjezdy a nástupiště + 101.3 Propustky, délka úseku 1243 m. Délka výstavby bude cca 6 měsíců.
- SO 102 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 + 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Propustky, délka úseku 797 m. Délka výstavby bude cca 4 měsíce.
- SO 103 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 + 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Sjezdy + SO 103.3 Propustky, délka úseku 607 m. Délka výstavby bude cca 3 měsíce.
- SO 104 Extravilán Smidary (Červeněves) – Smidary, km 41,057 – 41,699 + 104.1 Napojení na komunikaci + SO 104.2 Propustky, délka úseku 642 m. Délka výstavby bude cca 3 měsíce.

- SO 105.1 Intravilán Smidary, km 41,699 – 41,878 + 105.1.1 Napojení na komunikaci, SO 105.1.2 Chodníky, délka úseku 179 m. Délka výstavby bude cca 2 měsíce.
- SO 105.2 Intravilán Smidary, km 44,009 – 43,714 + 105.2.1 Napojení na komunikaci, SO 105.2.2 Sjezdy, délka úseku 295 m. Délka výstavby bude cca 2 měsíce.
- SO 201 Most ev. č. 327-024 – kompletní oprava mostního objektu po demolici stávajícího mostu
- SO 401 Nasvětlení přechodů pro chodce v obci Skřivany. Jedná se o dva přechody pro chodce a úpravu jedné lampy veřejného osvětlení u parkovacích stání před školou.

Navrženými úpravami se nemění počet dopravních pruhů, sklon nivelety, směrové vedení, návrhová rychlost apod., ani se nepředpokládá změna intenzity nebo skladby dopravního proudu. Navržené úpravy nezavádí nové vlivy, které by negativně působily na životní prostředí. Vozovka se navrženými úpravami nebude přibližovat k okolní zástavbě a tím zvyšovat emisní zátěž hluku z dopravy.

Hlukové posouzení záměru bylo zpracováno v předloženém dokumentu „Posouzení akustické situace 12/09/2024 – II/327 Skřivany - Smidary“, datum vydání 09/2024, vypracoval Ing. Martin Vraný - Farm Projekt, Jindřišská 1748, 53002 Pardubice, IČO: 74577433. Cílem akustické studie bylo posouzení očekávaných hladin akustického tlaku ze silniční dopravy na komunikaci II/327 Skřivany – Smidary po dokončení modernizace. Výpočty byly provedeny pomocí programu HLUK+, verze 14.01. Pro výpočet byla použita data z celostátního sčítání ŘSD ČR z roku 2020 pro sčítací úsek 5-2587 a 5-2550 s přepočtem pro rok 2025. Výpočet očekávaných hladin akustického tlaku ze silniční dopravy na komunikaci II/327 byl proveden celkem pro 8 výpočtových bodů (nejblíže umístěných chráněných venkovních prostorů staveb vzhledem ke komunikaci II/327) pro rok 2025 - očekávaný rok dokončení stavby. Z předložených výpočtů vyplývá, že ve všech výpočtových bodech budou v době dokončení stavby dodrženy hygienické limity hluku z dopravy v denní i v noční době.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru bude dodržován dle požadavků § 12 odst. 6 části B přílohy

č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že stavbou chodníků, gravitační splaškové kanalizace, veřejného osvětlení a sadových úprav, které nejsou zdrojem hluku, nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví dle příslušných právních předpisů. KHS tedy v uvedené části stavby není dotčeným orgánem a stanovisko k této části stavby ve smyslu § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví, nevydává.

Předložená projektová dokumentace je z hlediska ochrany před hlukem zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněných venkovních prostorech staveb v denní a noční době.

Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace není v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

Podepsáno dle data v el. podpisu.

Digitálně podepsal
Blanka Nosková
dne 06.12.2024 13:27
.....
Ing. Blanka Nosková



105385/2024/KHK



KUKHK-33033/ZP/2024

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-33033/ZP/2024

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
IČO: 27502988
Kutnohorská 59/23
500 04 Hradec Králové

VYŘIZUJE: Milan Luděk Mgr.
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
MOBIL: 736 521 878
E-MAIL: lmilan@khk.cz

DATUM: 22.10.2024

Počet listů: 2
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.5, A/5

Záměr „II/327 Skřivany - Smidary“ stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako orgán ochrany přírody a krajiny, věcně a místně příslušný dle ust. § 75 odst. 1 písm. c) a ust. § 77a odst. 4 písm. o) ZOPK, obdržel dne 16. 10. 2024 žádost č.j. KUKHK-33033/ZP/2024 ve smyslu ust. § 45i ZOPK od žadatele, kterým je ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 27502988, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové pro stavební záměr „II/327 Skřivany - Smidary“.

Předmětem záměru je modernizaci stávající silnice II/327 v úseku intravilánu obce Skřivany po odbočku do ul. Medříčská ve Smidarech na pozemcích parc. č. 626, 437/88 v k. ú. Sloupno, parc. č. 492, 93/5, 493/1, 144/62, 88/13, 539, 79/11, 484/3, 481/10, 8/5, 540, 481/2, 193/13, 193/1, 503/1, 150/1, 155/25, 155/63, 701, 697, 702, 684 v k. ú. Skřivany, parc. č. 381, 380, 219/1, 405, 368, 385, 229, 636, 50, 253/1, 635, 550, 551, 219/3, 553, 554, 557, 217/2, st. 75, st. 68 v k. ú. Červeněves, parc. č. 1536, 1535, 957/5, 712/20, 992/1, 955/4 v k. ú. Smidary.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) ZOPK, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 ZOPK následující stanovisko: stavební záměr „II/327 Skřivany - Smidary“, který je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu, **nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality** uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit **nebo na vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu ZOPK**, neboť evropsky významné lokality (CZ0523273 – Javorka a Cidlina - Sběr) nejsou předmětným záměrem dotčeny a ptačí oblasti se v řešeném území nevyskytují.

Krajský úřad dále uvádí, že uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

Mgr. Helena Zapletalová
vedoucí oddělení
ochrany přírody a krajiny

Přijatá zpráva - Detail zprávy

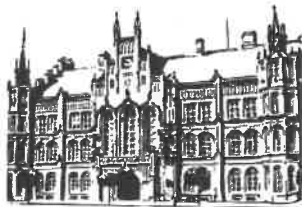
Předmět: §45i - II/327 Skřivany - Smidary (OŽPZE)
ID zprávy: 1429697825
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 23.10.2024 v 12:53:53
Datum a čas doručení: 23.10.2024 v 12:54:25

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

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KUKHK-33033/ZP/2024
Naše spisová značka: KUKHK-33033/ZP/2024
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Skřivany - Smidary komunikace § 45i_33033_22.10.2024.pdf (115,96 kB)



Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí

Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov

PRODIN a.s.
k rukám Ing. Křemenákové
IČ 252 92 161
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 08.01.2025
ČÍSLO JEDNACÍ/SZ: NB-V/8422/2025/Klo/339/2025

Datum
26.03.2025

Oprávněná úřední osoba
Bc. Tereza Klovová, DiS.

E-mail
klovova@novybydzov.cz

Telefon
495 703 963

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku
(dále jen ZJES)

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP, Oddělení životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES a podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti **Královéhradeckého kraje, IČ 708 89 546, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, zast. na základě plné moci Prodina a. s., IČ 252 92 161, k Vápence 2745, 530 02 Pardubice**, (dále jen žadatel) ze dne 08.01.2025 (na základě výzvy ze dne 22.01.2025 doplněné dne 06.03.2025) pro záměr „**II/327 Skřivany - Smidary**“ na pozemcích parc. č. 626 a 437/88 v k. ú. Sloupno nad Cidlinou, parc. č. 492, 93/5, 493/1, 144/62, 88/13, 539, 79/11, 484/3, 481/10, 8/5, 540, 481/2, 193/13, 193/1, 503/1, 150/1, 155/25, 155/63, 701, 697, 702 a 684 v k. ú. Skřivany, parc. č. 381, 380, 219/1, st. 75, 405, 368, 229, 231, 636, 50, 253/1, st. 68, 635, 550, 551, 219/3, 553, 554, 557 a 217/2 v k. ú. Červeněves a parc. č. 1536, 1535, 957/5, 712/20, 992/1, 955/4, 955/3, 957/3, 1035/1, 1026/9, 1026/7 a 957/2 v k. ú. Smidary (dále též záměr), dle dokumentace zpracované: Prodina a. s., IČ 252 92 161, K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, hlavní projektant Bc. Lenka Ledvinková - ČKAIT 0602363 (datum 09/2024), vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto:

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

I.

Záměr „**II/327 Skřivany - Smidary**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný.

II.

Příslušný orgán ve smyslu § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) se záměrem **souhlasí** za dodržení zákonných podmínek.

III.

Správní orgán na základě vyjádření orgánu státní správy ochrany zemědělského půdního fondu v souladu s ustanovením § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ZPF) **uděluje žadateli podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o celkové výměře 291 m² v katastrálním území Skřivany a Červeněves a vymezuje trvalé odnětí takto:**

Katastrální území	Parc. č.	Odnímaná výměra	Druh pozemku	BPEJ	Třída ochrany
Skřivany	150/1	83 m ²	zahrada	3.10.10	II.
Skřivany	155/25	38 m ²	zahrada	3.10.10	II.
Skřivany	155/25	2 m ²	zahrada	3.10.00	I.
Skřivany	155/63	17 m ²	orná půda	3.13.00	III.
Skřivany	155/63	1 m ²	orná půda	3.10.00	III.
Skřivany	697	43 m ²	orná půda	3.13.00	III.
Červeněves	368	3 m ²	orná půda	3.10.10	II.
Červeněves	385	93 m ²	orná půda	3.10.10	II.
Červeněves	50	2 m ²	zahrada	3.10.00	I.
Červeněves	554	9 m ²	zahrada	3.10.00	I.
	CELKEM	291 m²			

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu stanovuje podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu:

- 1) Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení odejmuté výměry a zabezpečeno, aby plocha nebyla překročena.
- 2) Z plochy trvalého záboru bude skryta orniční i podorniční vrstva společně v předpokládaném množství 102 m³. Skrývka bude rozhrnuta na pozemek sousedící se stavbou ve vrstvě do 5 cm. V místě záboru zahrad bude skrytá vrstva použita k sadovým úpravám v obci Skřivany.
- 3) Za trvale odnímanou zemědělskou půdu není investorovi v souladu s § 11a odst. 1, písm. b) zákona stanovena povinnost platit odvod, jelikož se jedná o stavbu komunikace včetně jejích součástí.

IV.

Správní orgán na základě vyjádření věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody podle ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody) **vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody souhlas k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Řečice, IDVT 10176824 v katastrálním území Červeněves. Zásah spočívá v realizaci objektu SO 201 Most ev. č. 327-024 v rámci záměru „II/327 Skřivany - Smidary“ na pozemcích parc. č. 219/1, 636, 50, 253/1, st. 68, 635, 550, 551, 219/3 a 553 v katastrálním území Červeněves.**

Závazné stanovisko se vydává za podmínky:

- 1) Záměr bude realizován v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou firmou Prodin a. s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO 252 92 161, stupeň: DUSP, číslo zakázky: 31/23/4009.206.

V.

Správní orgán na základě vyjádření věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody podle ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody) **vydává podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody souhlas k pokácení dřevin:**

Poř. číslo dle PD	Katastrální území	Pozemek parcelní číslo	Název dřeviny	Obvod kmene měřený ve výšce 130 cm nad zemí v cm	Počet kusů/ výměra v m ²	poznámka
60	Skřivany	503/1 186/3	Slivoň (Prunus sp.) Lípa (Tilia sp.)		65	skupina keř. slivoní, vtroušeny velmi mladé nálety lípy, kácení na ppč 186/3 bude provedeno v rámci akce „Cyklostezka NB-Smidary“
61	Skřivany	701	Jabloň (Malus sp.)	82	1	
62	Červeněves	381	Hrušeň (Pyrus communis)	198	1	
65	Červeněves	381	Třešeň (Prunus avium)	196	1	
66	Červeněves	381	Třešeň (Prunus avium)	86	1	
67	Červeněves	219/3	Jabloň (Malus sp.)	124	1	
68	Červeněves	219/3	Jabloň (Malus sp.)	116	1	
69	Červeněves	219/3	Jabloň (Malus sp.)	154	1	
70	Červeněves	219/3	Jabloň (Malus sp.)	99	1	
71	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	104	1	
72	Smidary	1535	Slivoň, jasan ztepilý (Prunus sp., Fraxinus excelsior)		65	zapojený porost slivoní, vtroušeně 3 ks jasanů
73	Smidary	1535	Dub letní (Quercus robur)	75+60+43		trojkmen
74	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	114		
75	Smidary	1535	Slivoň, růže šípková, hloh, jasan ztepilý (Prunus sp., Rosa canina, Crataegus sp. Fraxinus excelsior)		100	
79	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	114		
80	Smidary	1535	Jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	85		
84	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	103		
86	Smidary	1535	Jasan ztepilý	86		

			(Fraxinus excelsior)			
88	Smidary	1535	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	46+41		dvojkmen
91	Smidary	957/5	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	176		
154	Smidary	712/20	Jabloň (Malus sp.)	97		
156	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	124		
157	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	82		
158	Smidary	1535	Hrušeň (Pyrus communis)	154		
159	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	90		
160	Smidary	1535	Jabloň (Malus sp.)	110		
161	Červeněves	217/2	Jabloň (Malus sp.)	122		
162	Červeněves	217/2	Jabloň (Malus sp.)	132		
163	Červeněves	217/2	Jabloň (Malus sp.)	156		
164	Červeněves	217/2	Jabloň (Malus sp.)	112		
165	Červeněves	219/3	Jabloň (Malus sp.)	100		
166	Červeněves	219/3	Jabloň (Malus sp.)	128		
167	Červeněves	219/3 557	Slivoň (Prunus sp.)		80	zapojený porost
168	Červeněves	219/3 554	Slivoň, jasan ztepilý (Prunus sp. Fraxinus excelsior)		110	zapojený porost
169	Červeněves	219/1	Slivoň, bez černý (Prunus sp., Sam- bucus nigra)		65	zapojený porost
171	Červeněves	219/1	Třešeň (Prunus sp.)	88		
174	Červeněves	219/1	Javor mléč (Acer platanoides)	80		
183	Červeněves	219/1	Třešeň (Prunus avium)	186		
184	Červeněves	219/1	Třešeň (Prunus avium)	181		
185	Červeněves	219/1	Třešeň (Prunus avium)	139		
186	Červeněves	219/1	Javor mléč (Acer pla- tanoides)	117		
187	Červeněves	219/1	Vrba jíva (Salix caprea)		50	mohutný keř
190	Červeněves	219/1	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	118		
191	Červeněves	405	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	118		
192	Červeněves	405	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	110		
193	Červeněves	219/1	Douglaska (Pseudot- suga menziesii)	174		
194	Červeněves	219/1	Douglaska (Pseudot- suga menziesii)	116		
195	Červeněves	219/1	Douglaska (Pseudot- suga menziesii)	130		
197	Skřivany	701	Třešeň (Prunus avium)	97		
198	Skřivany	701	Třešeň (Prunus avium)	82		
200	Skřivany	701	Třešeň (Prunus avium)	117		
201	Skřivany	503/1	Třešeň (Prunus avium)	36+53		dvojkmen
202	Skřivany	503/1	Slivoň, jasan ztepilý (Prunus sp. Fraxinu)		40	zapojený porost sli- voní, vtroušené

			excelsior)			malé jasany
203	Skřivany	155/25	Třešeň (Prunus avium)	133		
204	Skřivany	503/1 155/25	Slivoň (Prunus sp.)		80	zapojený porost sli- voní
208	Skřivany	503/1	Lípa (Tilia sp.)	121		
209	Skřivany	503/1	Lípa (Tilia sp.)	91+102		dvojkmen
210	Skřivany	150/5	Hloh (Crataegus sp.)	57+49+62		trojkmen
228	Skřivany	144/62	Javor mléč (Acer platanoides)	80		

Žadatelé se zároveň podle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ukládá ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin náhradní výsadba následovně: na pozemek parc. č. 380 v katastrálním území Červeněves vysázet 58 kusů ovocných dřevin v druhovém zastoupení třešň ptačí (Prunus avium); velikost sazenic o obvodu kmínku minimálně 8-10 cm, vysokokmen; termín náhradní výsadby je stanoven do 1 roku od realizace tohoto záměru

V souladu s ustanovením § 83 odst. 7 se žadatelé k záměru stanovují následující podmínky:

- 1) Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.
- 2) Dřeviny, mimo dřevin odstraňovaných, budou v blízkosti dotčené plochy realizace záměru chráněny před poškozením.
- 3) Žadatelé se stanovuje povinnost pečovat o vsazené dřeviny po dobu 3 let od dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání: zalivka dle potřeby, opravy kotvení, náhrada novými dřevinami za uhynulé jedince v případě nedostatečné pěstební péče.
- 4) O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel Odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Nový Bydžov nejpozději do 14 dní od její realizace.
- 5) Pro znovuoseť obnažených ploch bude použita stanovištně vhodná směs travin bez příměsí nepůvodních druhů či kříženců.

VI.

Z hlediska ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a ve spojení s § 17 odst. 7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen vodní zákon), správní orgán vydává k záměru souhlas. Záměr se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1400 - Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 664488, X: 1031246.

Souhlas se vydává za předpokladu splnění podmínek:

- 1) Křížení komunikace s vodním tokem musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- 2) Rekonstrukcí mostního objektu nesmí dojít ke zmenšení průtočné kapacity v místě křížení.
- 3) Navržená úprava toku musí být výškově umístěna do nivelety stávajícího pevného dna toku a respektovat jeho podélný sklon. Navržená úprava bude plynule navazovat na stávající koryto toku.
- 4) Technologické postupy prací budou voleny tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta mimo řešený úsek. Volně ložený materiál nebude skladován v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál bude neprodleně z koryta toku odstraňován.
- 5) Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody

(limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijní plán s vyjádřením Povodí Labe, státní podnik, ke schválení. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za Povodí Labe, státní podnik, Ing. Petra Štulcová (495 088 708, stulcovap@pla.cz).

- 6) Pro rekonstrukci mostu je nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za Povodí Labe, státní podnik, Ing. Pavel Jansa (495 088 708, jansap@pla.cz).
- 7) Pozemek ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik, bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů.
- 8) Zahájení a ukončení prací bude minimálně 4 dny předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Jičín (Jarošovská č. p. 103, 506 01 Jičín, Ing. Ondřej Černohouz, 607 503 351, labe-z1@pla.cz). Zástupce uvedeného provozního střediska bude přizván na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v průběhu realizace a po dokončení stavby k převzetí stavu stavbou dotčeného pozemku a koryta vodního toku.
- 9) Správní orgán (resp. vodoprávní úřad) bude přizván na kontrolní prohlídky, které se budou konat v rámci provádění etapy záměru jen v místě křížení s vodním tokem. Termín konání bude příslušnému orgánu sdělen 5 dní předem.

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Předložený záměr řeší modernizaci silnice II/327. K žádosti ze dne 08.01.2025 (na základě výzvy ze dne 22.01.2025 doplněné dne 06.03.2025) byla předložena dokumentace pod zpracovaná: Prodin a. s., IČ 252 92 161, K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, hlavní projektant Bc. Lenka Ledvinková - ČKAIT 0602363 (datum 09/2024).

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- odpadové hospodářství
- ochrana zemědělského půdního fondu
- ochrana přírody a krajiny
- vodní hospodářství

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

ad II.

Dle předložené projektové dokumentace dojde k modernizaci silnice II/327. V projektové dokumentaci (TZ pod číslem 8) byl uveden výčet vznikajících odpadů z realizace záměru dle vyhl. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a vypsáno jakým způsobem bude s odpady naloženo. V rámci realizace bude odpad likvidován v souladu s platnými předpisy, tj. bude tříděn, odděleně skladován, vyvážen a likvidován standardním způsobem na základě smlouvy s oprávněnou organizací.

Příslušný orgán posoudil žádost a její přílohy a vyhodnotil, že žadateli lze udělit souhlas ve smyslu § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Souhlas se uděluje za dodržení zákonných podmínek. Uskutečněním záměru, při dodržení zákonných podmínek, platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace, nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Jedna ze zákonných podmínek vychází z § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, dle kterého je původce stavebního a demoličního odpadu povinen mít předání těchto odpadů podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Další zákonná podmínka vychází z § 93a odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, kdy po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byla změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedena, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství. Dle § 93a odst. 2 je stavebník povinen zaslat doklady podle odstavce 1 správnímu orgánu, který vydal jednotné environmentální stanovisko.

Současně správní orgán upozorňuje na následující:

Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. betonové, železobetonové konstrukce, tvárnice, cihly) je doporučeno, v případě, že je není možné využít jako celek k jejich původnímu účelu (cihly, překlady apod.), využívat nebo odstraňovat až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách).

Zbytky dřevěných částí stavby, pokud není možné je opětovně využít svému účelu, se doporučuje energeticky využít (např. v podobě paliva) v souladu se zákonem o odpadech a zákonem o ochraně ovzduší, nebo odstranění spalněním v příslušném zařízení k odstraňování odpadu. Palivem se nemohou stát dřevěné prvky stavby, které jsou povrchově upraveny nátěrem (např. krovy, okenní rámy...).

V průběhu bouracích prací musí být zajištěno, aby nedošlo ke kontaminaci stavebních demoličních odpadů kategorie O (ostatní odpad) nebezpečnými odpady.

ad III.

Orgán ochrany ZPF vyhodnotil podklady žádosti předložené žadatelem, které jsou evidovány v systému VERA pod číslem spisu 339/2025. Výše uvedený souhlas je podkladem pro vydání JES, jak vyplývá z ustanovení § 21 odst. 4 zákona o ochraně ZPF a ustanovení § 2 ZJES. Předmětem žádosti je odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve prospěch záměru: „II/327 Skřivany - Smidary“.

Předmětný záměr je v souladu se schváleným územním plánem obce Skřivany a obce Smidary a je součástí vyššího územního celku Královéhradeckého kraje.

Z hlediska tříd ochrany jsou dotčené pozemky vedené pod BPEJ 3.10.00 s třídou ochrany I, BPEJ 3.10.10 s třídou ochrany II. a BPEJ 3.13.00 s třídou ochrany III. Jedná se o území v i mimo současně zastavěné území obce. V rámci modernizace komunikace při novém zaměření, byl zjištěn stav, kdy převážně příkopy, zčásti zasahují do pozemků zemědělské půdy nebo historicky došlo k jejich

přirozenému rozšíření. Jedná se v intravilánu o pozemky zahrad a v extravilánu o pozemky orné půdy. Zčásti jde o rozšíření pozemku komunikace. Výměra záboru je v minimálním rozsahu.

Předmětem odnětí je plocha stavby o celkové výměře 291 m². Orgán ochrany ZPF shledal, že půda může být ze ZPF odňata, vydal souhlas v souladu s § 9 odst. 8 zákona a stanovil podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu stanovil podmínky pro sejmutí kulturní vrstvy půdy s ohledem na charakteristiku půdy: dle HPJ 10 se jedná o hnědozemě modální, včetně slabě oglejených na spraších, středně těžké s mírně těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vláhovými poměry, až sušší. Dle HPJ 13 se jedná o hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, na eolitických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností maximálně do 50 cm uložených na velmi propustném substrátu, bez skeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období. Dle šetření na místě se jedná o pozemky s mocností orniční vrstvy 24-28 cm, podorničí 8-10 cm, hnědozemní půdy bez skeletu středně těžké. V rámci skryvky kulturní vrstvy se předpokládá s ohledem na převážně liniový charakter záboru (podél stávající komunikace) společná skryvka ornice a podorničí, tato bude rozhrnuta na sousedním pozemku ve vrstvě do 5 cm. V místě záboru u zahrad (k. ú. Skřivany) bude tato skryvka s ohledem na možný obsah nepůvodních materiálů a kořenů použita k sadovým úpravám v obci. Celkový předpokládaný objem skryvky kulturní vrstvy z plochy 291 m bude cca 102 m³.

Za trvale odnímanou zemědělskou půdu není investorovi v souladu s § 11a odst. 1, písm. b) zákona o ochraně ZPF stanovena povinnost platit odvod, jelikož se jedná o stavbu komunikace, včetně jejích součástí. Investor v souladu s ustanovením § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF doložil v rámci žádosti Opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině.

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu vydaný podle ustanovení § 9 odst. 8 pro záměr vyžadující povolení podle zvláštních právních předpisů je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu vydaný podle ustanovení § 9 odst. 8 je podkladem pro zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí podle zvláštních právních předpisů.

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu vydaný podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF neřeší žádné majetkoprávní ani užívatelské vztahy.

Na základě výše popsaných skutečností, vydal orgán ochrany ZPF vyjádření, ve kterém souhlasí, aby příslušný orgán rozhodl tak, jak je uvedeno výše. Toto vyjádření je podkladem pro vydání JES, jak vyplývá z ustanovení § 4 ZJES.

ad IV.

Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.

Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Při posouzení záměru vycházel orgán ochrany přírody z předložených podkladů, které jsou evidovány v systému VERA, pod číslem spisu 339/2025.

Stávající mostní objekt převádí komunikaci II. třídy číslo 327 v obci Červeněves přes vodní tok Řečice, IDVT 10176824. Důvodem zásahu do VKP je realizace výše uvedeného záměru, tedy oprava silnice II/327 mezi obcemi Skřivany a Smidary, kdy bude provedena i kompletní oprava mostního objektu přes vodní tok Řečice. Oprava mostu je navržena v rozsahu demolice stávajícího příslušenství a lávky pro pěší, úpravou odvodnění povrchu nosné konstrukce (celoplošné izolace) a výstavbou nových říms na mostě. Součástí opravy je odstranění vozovkových souvrství osazením nového zábradlí. Akce dále řeší opravu spodní stavby a nosné konstrukce mostu. Oprava mostu předpokládá kompletní výměnu mostního příslušenství s opravou svislé i vodorovné nosné konstrukce mostu. Zásah předpokládá kácení dřevin na násypu komunikace v prostoru dočasného záboru stavby a v místě realizace výkopových prací. V tomto prostoru budou odstraněny křoviny pod mostem.

Spodní stavba bude opravena v nezbytně nutné míře. Provede se očištění betonových opěr vysokotlakým vodním paprskem, provede se reprofilace povrchů vhodnou sanační hmotou a následně se provede bezbarvý hydrofobní nátěr. Svahy násypů komunikace pod mostem a dno koryta vodního toku budou opevněny kamennou dlažbou do betonového lože s betonovými prahy a orámováním obrubníky. Systém odvodnění komunikace a ploch pod mostem bude ponechán ve stávajícím uspořádání.

Po posouzení všech skutečností dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že realizací záměru nebude oslabena ani ohrožena ekologicko-stabilizační funkce VKP.

Na základě výše popsaných skutečností, vydal orgán ochrany přírody vyjádření, ve kterém souhlasí, aby příslušný orgán rozhodl tak, jak je uvedeno výše. Toto vyjádření je podkladem pro vydání JES, jak vyplývá z ustanovení § 4 ZJES.

ad. V.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil podklady žádosti předložené žadatelem, které jsou evidovány v systému VERA pod číslem spisu 339/2025. Na základě terénního šetření byla provedena inventarizace dřevin, které se nacházejí v trase modernizované silnice v úseku od začátku obce Skřivany (zhruba za dopravní značkou Obec/Konec obce) po konec modernizovaného úseku silnice II/327 na křižovatce na Náměstí Prof. Babáka ve Smidarech.

Terénním šetřením bylo zjištěno, že doprovodnou zeleň komunikace v zastavěném území tvoří souvislá stromořadí, tvořená převážně břízou, tvarovanými javory (javor mlč s občasnou příměsí javoru klenu) okrasnou višní (*Prunus fruticosa*, 'Globosa') a hlohy. Stromořadí rostou v úzkých travnatých pásech, oddělených většinou od stávající vozovky obrubníkem. Stromořadí bříz na začátku Skřivan je od vozovky odděleno mělkým příkopem. Úseky mimo zastavěné území budou významně dotčeny stavebními pracemi (především úpravou odvodnění silnice - reprofilací příkopů). Tato

reprofilace bude významným zásahem do kořenové zóny dřevin a nepochybně povede k dalšímu zhoršení jejich stavu. Ovocné stromy ve stromořadí jsou přestálé, převážná většina stromů nedisponuje zdravou a úplnou korunou, převažuje zmlazování ze spodních partií koruny nebo od její báze. Neovocné stromy jsou nezapěstované, obvykle zřejmě náletového původu, s nízko nasazenými korunami a často s problematickým větvením (dvojáky, nedostatečně vyvinuté terminální výhony apod.). V území dotřeném stavbou se nachází i několik keřových skupin, kterých se dotkne zejména reprofilace příkopů. Převážná část stromů v těchto úsecích je z hlediska jejich dalšího vývoje na stanovišti i bez ohledu na uvažované stavební práce z dlouhodobého hlediska neperspektivní, a to jak vzhledem k jejich stáří a zdravotnímu stavu (přestálé ovocné stromy), tak i z hlediska jejich ostatních vlastností (nezapěstované koruny, různé defekty při bázích i v korunách). Sporná je i další perspektiva keřových skupin (silniční pozemek je úzký, po úpravě profilu silničního příkopu významná část keřů nebude mít na pozemku vlastníka komunikace k vývoji dostatek místa). Převážná většina dřevin v těchto úsecích je proto navržena ke kácení.

Dle dendrologického průzkumu je v celém rozsahu stavby navrženo ke kácení celkem 75 ks stromů rostoucích mimo les. Z toho 50 ks stromů dosáhlo míry obvodu kmene minimálně 80 cm ve výšce 130 cm nad terénem, podléhají tedy povolovacímu procesu. Dále povolení podléhá 10 skupin zapojeného porostu dřevin přesahující plochu 40 m².

Vzhledem k tomu, že při rekonstrukci komunikace budou úseky vegetace mimo zastavěné území významně dotčeny stavebními pracemi (především úpravou odvodnění silnice - reprofilací příkopů), bude tato reprofilace významným zásahem do kořenové zóny stávajících dřevin. Většinově budou káceny dle návrhu opatření v dendrologickém průzkumu. Toto kácení dřevin rostoucích mimo les je kompenzováno uložením náhradní výsadby dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody. Vzhledem k nedostatečným dimenzím ploch doprovodné vegetace v řešené lokalitě byla vybrána varianta, že náhradní výsadba bude realizována jednotně na pozemku p. č. 380 v katastrálním území Červeněves. Plochou nabízí tento pozemek dostatek prostoru pro umístění vzrostlé stromové vegetace a zároveň umožňuje dodržet všechna ochranná pásma technické infrastruktury. Dále dává možnost vytvořit ucelenou liniovou výsadbu s dostatečným odstupem od komunikace a jejich technických řešení. Zároveň je majetkově plně ve vlastnictví obce Smidary, která je nejen zainteresována územně na rekonstrukci silnice ve správě kraje, ale je též spoluřešitelem návazných staveb v řešené lokalitě (cyklostezka Skřivany-Smidary).

Náhradní výsadba je navržena jako souvislé jednostranné stromořadí ovocných dřevin doprovázející silnici II/327 v úseku mezi obcemi Skřivany a Červeněves. Stromy budou vysázeny v pravidelných rozstupech dle bližší specifikace níže v technické zprávě, popřípadě ve výkresové dokumentaci. Stromořadí bude jednodruhové dřeviny druhu třešeň (*Prunus avium*), voleny budou kulturní plodné formy s rozdělením na 3 předem pouze rámcově specifikované odrůdy. Celkem bude vysazeno 58 ks dřevin do stromořadí, které vhodně nahradí významné odstraňované stávající dřeviny.

Odůvodnění rozsahu a obsahu: Další lokality podél silnice II/327, kde bude probíhat kácení, nejsou pro obdobnou náhradní výsadbu vzrostlých dřevin vhodné. Největším omezením jsou ochranná pásma technické infrastruktury podzemní a nadzemní. Toto místo nabízí možnost vytvoření uceleného vegetačního prvku v krajině, který přispěje ke zlepšení mikroklimatu místa, vytvoří porost podporující migrační trasování zvěře apod. Volba ovocných/plodících odrůd dřevin přinese zpestření tvorbou plodů pro potenciální užitek pro lidi i místní faunu. Estetiku a proměnlivost místa dále podpoří jarní kvetení a podzimní zbarvení těchto opadavých dřevin. Cílem náhradní výsadby je založení souvislé krajinné liniové výsadby, která přinese do řešené lokality chybějící (nahradí odstraňovaný) významný vegetační prvek. Obnoví se tak někdejší a současně zcela odstraňovaný

krajinový ráz místa. Řešená výsadba zajistí dlouhodobou perspektivu a postupné zvyšování přírodních, ekologických, společenskoekonomických i kulturních funkcí krajiny.

Z hlediska funkčního významu dřevin můžeme konstatovat, že doprovodná silniční zeleň má pro krajinu významnou hodnotu. Dřeviny v území plní všechny své ekologické funkce, které dřeviny mohou obecně plnit, například složka ekosystému, funkce krajinotvorná, zlepšování mikroklimatu, tlumení hluku, větrolam apod. Z hlediska estetického lze předmětné dřeviny, zejména ovocné, hodnotit jako podprůměrné jedince (viz popis výše).

Na základě výše popsaných skutečností, po posouzení funkčního a estetického významu dřevin vydal orgán ochrany přírody vyjádření, ve kterém souhlasí, aby příslušný orgán rozhodl tak, jak je uvedeno výše. Toto vyjádření je podkladem pro vydání JES, jak vyplývá z ustanovení § 4 ZJES.

ad. VI.

Městský úřad Nový Bydžov, Odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, posoudil předložený záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem. Vzhledem k rozsahu a charakteru záměru dospěl vodoprávní úřad k závěru, že záměr podléhá udělení souhlasu ve smyslu ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, neboť záměr se přímo dotýká vodního útvaru číslo HSL_1400 - Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 664488, X: 1031246.

K záměru byla předložena projektová dokumentace ve stupni pro společné povolení stavby z 10/2024, kterou vypracovala firma Prodin a.s. a ProPMK s.r.o., a dále stanovisko správce povodí dle § 54 odst. 4 vodního zákona, které vydalo Povodí Labe, státní podnik, dne 14.11.2024 pod č. j.: PLa/2024/048593. Souhlasné stanovisko bylo vydáno s podmínkami, které správní orgán převzal do výroku jako podmínku č. 1 až 8.

Správní orgán přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a dospěl k závěru, že realizací stavby, v rozsahu navrhovaném dle předložené projektové dokumentace a za předpokladu dodržení stanovených podmínek, nedojde ke zhoršení stavu povrchových a podzemních vod. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Správní orgán na základě výše uvedeného dospěl k závěru, že je záměr z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona přípustný.

Předmětný záměr byl ze strany městského úřadu Nový Bydžov posouzen z pohledu všech chráněných zájmů na úseku ochrany životního prostředí, které mohou být záměrem dotčeny. Na základě charakteru, míry možného dotčení relevantních chráněných zájmů, údajů obsažených v žádosti a následně obdržených vyjádření lze konstatovat, že při realizaci se předmětný záměr nedotkne žádného z níže vypsanych relevantních chráněných zájmů způsobem, který by byl v nesouladu se složkovou legislativou.

Příslušný orgán sděluje, že záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech
- Souhlas s odnětím zemědělské půdy dle § 9 odst. 8 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu
- Souhlas k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody
- Povolení ke kácení dřevin dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny
- Souhlas dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Milena Žáková, DiS.
vedoucí Oddělení životního prostředí

Obdrží:

Prodin a. s., IČ 252 92 161, K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IDDS: wrjftqq

Na vědomí

obec Smidary, IČ 002 69 549, Náměstí Prof. Babáka 106, 503 53 Smidary, IDDS: ny2bbfc

obec Sloupno, IČ 006 53 411, Sloupno 47, 503 53 Smidary, IDDS: 56ba5xf

obec Skřivany, IČ 002 69 514, Dr. Vojtěcha 199, 503 52 Skřivany u Nového Bydžova, IDDS: kgca6qs

Ke zveřejnění

Jednotné environmentální stanovisko bude podle ust. § 10 odst. 1 ZJES zpřístupněno způsobem umožňující dálkový přístup na internetových stránkách Městského úřadu Nový Bydžov (www.novybydzov.cz), Odboru výstavby a životního prostředí, po dobu nejméně **15 dnů**.

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: JES - souhlasné, odpady, ZPF, ochrana přírody a krajiny a vodní hospodářství
ID zprávy: 1500302881
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 26.3.2025 v 13:33:11
Datum a čas doručení: 26.3.2025 v 15:59:23

Odesílatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov, CZ
ID schránky: 2umb8hk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: NB-V/8422/2025/Klo
Naše spisová značka: 339/2025
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

8422-2025_JES_-_souhlasné_odpady_ZPF_ochrana_přírody_a_krajiny_a_vodní_hospodářství_sign.pdf
(449,19 kB)

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého
kraje, a.s.

Iva Nováková
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2024/048593

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
14.11.2024

II/327 Skřivany - Smidary

Dne 24.10.2024 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma Prodin a.s. a ProPMK s.r.o. ve stupni pro společné povolení stavby z 10/2024. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci části silnice II/327 začínající v intravilánu obce Skřivany a končící v intravilánu obce Smidary u náměstí Prof. Babáka (odbočka do ul. II/327 Smidary – křižovatka silnice II/327 a III/327 43 Stránka | 2 Medříčská) včetně rekonstrukce mostu ev.č. 327-024 přes vodní tok Řečice. Rekonstrukce silnice bude v délce cca 3,763 km a bude procházet k.ú. Sloupno nad Cidlinou, Skřivany, Červeněves, Smidary.

V řešeném úseku dojde k odfrézování stávajících asfaltových vrstev a kompletní výměně podkladních vrstev komunikace. Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, modernizace čel podélných i příčných propustků, rekonstrukce mostního objektu ev. č. 327-024 (SO 201). Dále dojde k doplnění nasvětlení na stávajících přechodech pro chodce, provedení nových přechodů pro chodce v kombinaci se SSZ. Nakládání se srážkovými vodami se v území nemění.

Předmětná stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území vodních toků. Rekonstrukcí silnice dochází ke křížení s vodním tokem Řečice (IDVT 10176824) v ř. km 0,6. Uvedený vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik. V místě křížení dochází k rekonstrukci mostního objektu ev.č. 327/024. Při rekonstrukci dojde k odstranění vrstev až na nosnou konstrukci, k nezbytné úpravě opěr, k provedení přibetonávky, k provedení nových říms a k obnovení vrstev komunikace. Koryto toku pod mostem a předpolí bude upraveno kamennou dlažbou uloženou do betonového lože. Mezi úpravou a stávajícím korytem toku budou provedeny stabilizační prahy. Pro výstavbu bude nutné provést kácení stromů na pozemku koryta toku p.č. 551 v k.ú. Červeněves. Uvedený pozemek koryta vodního toku je ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Z předložených podkladů není zřejmé, zda stavbou dojde k dočasnému záboru pozemku ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1400 - Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 664488, X: 1031246.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu

/ potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Křížení komunikace s vodním tokem musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Rekonstrukcí mostního objektu nesmí dojít ke zmenšení průtočné kapacity v místě křížení.
- Navržená úprava toku musí být výškově umístěna do nivelety stávajícího pevného dna toku a respektovat jeho podélný sklon. Navržená úprava bude plynule navazovat na stávající koryto toku.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta mimo řešený úsek. Požadujeme volně ložený materiál neskladovat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijní plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Petra Štulcová ☎ 495088708, stulcovap@pla.cz.
- Pro rekonstrukci mostu bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa ☎ 495088708, jansa@pla.cz.
- Pozemek ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů.
- S kácením dřevin na pozemku p.č. 551 v k.ú. Červeněves souhlasíme. Před kácením si žadatel (Prodin a.s., Královéhradecký kraj, případně ÚS Královéhradeckého kraje a.s.) zajistí „Povolení ke kácení“, případně souhlas se zásahem do významného krajinného prvku. Dřevní hmota, o průměru větším než 7 cm bude urovňována do hrání na okraj námi spravovaného pozemku a poté předána zástupci níže uvedeného provozního střediska.
- Zahájení a ukončení prací bude s min. 4 denním předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Jičín (Jarošovská 103, 506 01 Jičín, Ing. Ondřej Černohouz, ☎ 607 503 351, labe-z1@pla.cz). Zástupce uvedeného provozního střediska požadujeme přizvat na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v průběhu realizace a po dokončení stavby k převzetí stavu stavbou dotčeného pozemku a koryta vodního toku.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že v případě zásahu stavebními objekty či dočasným zábořem pozemku p.č. 551 v k.ú. Červeněves, dojde ke styku s majetkem státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §187 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik – Závod Z1 Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou (p. Ivana Křížová, ☎ 493 533 968, labe-z1@pla.cz), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- kontaktní údaje žadatele,

- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemku, včetně vyčíslení těchto záborů,
- případné další podklady, jejichž specifikace budou upřesněny dle způsobu majetkoprávního vypořádání s příslušným majetkovým pracovníkem.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §187 stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz (*informace pro žadatele*).

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou, PS Jičín

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Údržba silnic Královéhradeckého
kraje a. s.
Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
E-mail ze dne 17.12.2024

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Ja/2024/057221

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jansa/708
jansap@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
18.12.2024

Povodňový plán stavby „II/327 Skřivany - Smidary“

Na základě Vaší žádosti ze dne 17.12.2024 Vám sdělujeme naše stanovisko k zaslanému materiálu.

Předmětem stavby je celková oprava mostního objektu ev. č. 327-024 v obci Červeněves, který převádí komunikaci II/327 přes vodní tok Řečice.

K návrhu povodňového plánu stavby nemáme z hlediska správce vodního toku Řečice (IDVT 10176824) připomínky.

Chceme pouze upozornit na skutečnost, že v ochraně stavby před povodní je třeba se zaměřit na důsledné dodržování preventivních opatření. Stavební práce budou ohrožovány především při výskytu intenzivního přívalového deště, kdy odezva ve formě vzestupu vodních stavů bude velmi rychlá. Při každém přerušení stavebních prací je proto třeba z ohroženého území vyvézt stavební techniku a nezabudovaný stavební materiál.

Po schválení povodňového plánu stavby ze strany jejího zhotovitele můžeme Obecnímu úřadu Smidary doporučit potvrzení souladu *Povodňového plánu stavby „II/327 Skřivany - Smidary“* s povodňovým plánem obce.

Zahájení i ukončení stavebních prací požadujeme oznámit na naše Provozní středisko Jičín. Příslušným úsekovým technikem je Ing. Ondřej Černohouz – tel. 493 533 968, 607 503 351.

Ing. Jiří Petr
vedoucí odboru
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí

Povodí Labe, státní podnik – závod Jablonec nad Nisou

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
18.11. 2024

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Št/2024/052112

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Petra Štulcová /708
stulcovap@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
27.11. 2024

Stanovisko k Havarijnímu plánu stavby : II/327 Skřivany – Smidary v k.ú. Černěves

Dne 18.11. 2024 jsme obdrželi žádost o stanovisko k výše zmíněnému havarijnímu plánu,.

K předloženému havarijnímu plánu máme z hlediska správce Řečice (IDVT 10176824) následující připomínku:

- Oddíl 7.6 Ohlašovací povinnost Žádáme upravit dle aktuální platné legislativy tzn. havarijní novely vodního zákona (týká se § 39, 40,41), která je platná od 1.8. 2024.
- V příloze č.1 Plán vyrozumění žádáme prioritně uvést kontakt na HZS – tísňové volání 150.

Po zapracování uvedených připomínky nemáme k havarijnímu plánu námitek.

Dále Vás v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách žádáme o zaslání jednoho výtisku předmětného havarijního plánu, po jeho schválení vodoprávním úřadem, pro naši služební potřebu na adresu našeho závodu - Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou.

Upozorňujeme na nově vzniklou povinnost dle § 39 odst. 2 písm. a) vložit havarijní plán do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, po jeho schválení vodoprávním úřadem.

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

Ing. Jiří Petr
vedoucí odboru
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí
PL – závod 1



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí,
500 02 Hradec Králové

Váš dopis zn.:

Ze dne: 13.11.2024

Naše zn.: ZN/32/SS/24

Vyřizuje: Renata Slezáková

Mobil: 721 149 510

E-mail: rslezakova@sskhk.cz

Počet listů: 2

Počet příloh:

Datum: 14. 11. 2024

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

„II/327 Skřivany - Smidary“

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí č. II/327:

- Za správnost a úplnost vyhotovené PD i za kvalitu a odborné provedení stavby s dodržením příslušných předpisů plně odpovídá z charakteru a účelu své činnosti investor stavby zastoupený ÚS Královéhradeckého kraje a.s. na základě plné moci ze dne 1.9.2022 (dále jen investor). Předpokládáme, že projektová dokumentace stavby použitými způsoby provedení, rozměry, účelností, dopady na navazující pozemky a nemovitosti, inženýrské sítě, vodoteče ap. odpovídá veškerým zákonným podmínkám, normám a ustanovením, a to zejména ve vztahu:
 - ke kvalitě díla vč. použití odpovídajících materiálů
 - k funkčnosti provedení díla
 - k maximalizaci omezení rizik vzhledem k BESIP
 - k respektování správného DZ
 - k šetrnosti vlivu na životní prostředí
 - k hospodárnosti vynakládání finančních prostředků
 - k řešení majetkového vypořádání pozemků.
- Veškerý vytěžený materiál se stává majetkem zhotovitele, který jeho hodnotu zohlední v ceně díla.
- Řešení případných objízdných tras musí obsahovat návrh na opravu jejich předpokládaného poškození zvýšeným a nadměrným provozem včetně odhadu s tím spojených nákladů a posouzení vhodnosti (nutnosti) částečného nebo úplného provedení úprav ještě před zahájením objížďky.

- Po celou dobu stavby, při jejím dokončení i v průběhu záruční lhůty je zástupce vlastníka komunikace z titulu svého pověření povinen upozornit investora na případné závady nebo nedostatky stavby, které z různých důvodů neřeší předložená PD ani zhotovitel. Jedná se zejména o průzkumem nezjištěné nebo skryté poruchy, součásti silnice, konstrukce a materiály - důvodem může být nedostatečný průzkum, omezená historická evidence, dlouhodobě zanedbaná údržba apod. (zanesené propustky, zborcené opěr. zdi, zakrytá dlažba a ap.) Odstranění takto zjištěných závad včetně prověření důvodů jejich neřešení předloženou PD zajistí neprodleně investor během stavby nebo záruční lhůty s projektantem a zhotovitelem stavby, případně po vlastní vnitropodnikové linii v součinnosti s jinými odděleními ÚS KHK a.s., přičemž důvody a oprávněnost případného navýšení nákladů stavby musí být vždy odsouhlaseny zástupcem vlastníka silnice.
- Kompletní přípravu podkladů pro majetkové vypořádání dotčených pozemků v souladu s povolením stavby a zákonem o pozemních komunikacích č. 13/97 Sb. zajistí investor stavby ve spolupráci s oprávněnou geodetickou firmou při skutečném zaměření stavby. Doporučujeme asistenci technika pro práci s pozemky příslušného střediska Správy silnic KH kraje p. o.
- Stavbu schopnou užívání požadujeme protokolárně předat.

Náměty, doporučení, požadavky, upozornění:

- po obnovení příkopů (vyčištění, prohloubení apod.) požadujeme zjištění stavu všech příslušných stávajících sjezdů za těchto podmínek:
u zatrubněných sjezdů je nutné provést jejich obnovení (včetně zatrubnění)
nezatrubněné sjezdy (kde není potřeba trubka – rozvodí, svah) dosypat do nivelety vozovky
u nezatrubněných a nefunkčních sjezdů jejich zrušení a obnovení příkopu v daném místě nebo na základě místního šetření za účasti ÚS a.s. a zástupce P.O. zjistit majitele sjezdu a upozornit na povinnost zatrubnění.
- z důvodu zvýšení bezpečnosti zvážit řešení přechodů pro chodce v možných kolizních místech = možnost předejít následným požadavkům o nápravu
- z hospodárných důvodů posoudit využití materiálů (zařízení) v současnosti na místě stavby používaných či levněji dostupných u vlastníka silnice (např. svodidla, vyfréz. drť apod.)
- u příčných propustků, u kterých nedojde ke kompletní výměně, požadujeme opravu provést na vtokové i výtokové straně (nová čela, zábradlí apod.)
- stávající svislé dopravní značení bude demontováno, v rámci stavby bude osazeno nové DZ na nové sloupky

Při dodržení popsaných podmínek souhlasíme s vydáním územního i stavebního rozhodnutí (souhlasu, ohlášení) na uvedenou stavbu.

S přátelským pozdravem

Renata
Slezáková

Digitálně podepsal
Renata Slezáková
Datum: 2024.11.14
13:44:05 +01'00'

Renata Slezáková
Inspektor silniční sítě – obvod Kopidlno



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

územní odbor
dopravní inspektorát

Č. j. KRPH-96098-2/ČJ-2024-050206

Hradec Králové 14. října 2024
Počet stran: 3PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice**Stanovisko k projednávané projektové dokumentaci:****II/327 Skřivany - Smidary**

— Policie České republiky, Dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, posoudil s odkazem na ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; Vámi předloženou projektovou dokumentaci pro potřeby stavebního řízení a na podkladě Vaší žádosti vydává toto stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Podle předložené dokumentace se jedná se o modernizaci silnice II. třídy II/327 která začíná v intravilánu obce Skřivany a končí v intravilánu obce Smidary u náměstí Prof. Babáka. Šířkové uspořádání komunikace je narovnáno na šířku komunikace min. 6,00 m. Délka řešeného úseku je cca 3,763 km.

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci **souhlasíme** s Vámi navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** proti realizaci výše specifikované akce, neboť v předložené dokumentaci jsou doloženy všechny skutečnosti požadované zdejším Dopravním inspektorátem pro uskutečnění uvedeného stavebního záměru.

Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek:

Po prostudování předložené žádosti konstatujeme, že připravovanou akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených pozemních komunikacích, a proto musí předložit zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení přechodné úpravy

Ulrichovo nám. 734
500 02 Hradec Králové

www.policie.cz

Tel.: 974 526 250
E-mail: krph.podatelna@pcr.cz
ID DS: urnai6d

provozu na pozemních komunikacích podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravním inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení o povolení zvláštního užívání vedeného příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Objízdné trasy byly konzultovány s OSDP Hradec Králové a DI Jičín a s navrženými objízdnymi trasami předběžně **souhlasíme**, ale z důvodu absence předpokládaného termínu akce a dalších důležitých informací k zamýšlenému dopravnímu opatření jednoznačně preferujeme, aby byl dodržován výše uvedený postup při projednávání návrhu přechodné úpravy silničního provozu. Následně bude mít zdejší článek Policie ČR dostatek informací k posouzení návrhu DIO i s ohledem na aktuální dopravní situaci na samotné dotčené komunikaci i v jejím širším okolí. Navržené objízdné trasy je potřeba prověřit aby nebyly v kolizi s výstavbou D/35.

V průběhu realizace stavby (min. 3 měsíce před závěrečnou kontrolní prohlídkou) předloží zhotovitel či investor příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravním inspektorátem.

Svítidla použitá pro osvětlení chodce na přechodu nesmí způsobit, aby na pozemní komunikaci docházelo k vyššímu omezujícímu osvětlení (např. možné oslnění projíždějících řidičů) než připouští pro danou třídu osvětlení odpovídající norma.

Případné nové nebo rekonstruované dopravní připojení pozemní komunikace bude plně v souladu s ustanovením § 11 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon) a budou splněny požadavky příslušného silničního správního úřadu a správce dotčené komunikace.

Případné nové nebo rekonstruované zřízení sjezdu a nájezdu (dopravního připojení sousední nemovitosti) bude plně v souladu s ustanovením § 12 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon) a budou splněny požadavky příslušného silničního správního úřadu a správce dotčené komunikace.

Při realizaci stavby budou dodrženy požadavky vyhlášky č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

S místní úpravou provozu navrhovanou v současné době předložené dokumentaci předběžně souhlasíme.

Případné vodorovné dopravní značení bude provedeno nástřikem barvy nebo bude užit materiál s delší životností (např. plast). U vyznačení parkovacích a odstavných stání je možné v souladu použít i zámkovou dlažbu, ovšem pouze bílé barvy.

Pokud budou uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

por. Bc. Luboš Kovář
komisař
+420 974 526 258
+420 601 322 651
hk.di.komunikace@pcr.cz

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: PROJEKT NÁVRH OBJÍZDNÝCH TRAS V RÁMCI STAVBY II/327 SKŘIVANY
- SMIDARY (PRODIN)
ID zprávy: 1424923441
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 14.10.2024 v 9:05:02
Datum a čas doručení: 14.10.2024 v 9:06:24

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810/4,
50002 Hradec Králové, CZ
ID schránky: urnai6d
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KRPH-96098-2/ČJ-2024-050206
Naše spisová značka: KRPH-96098/ČJ-2024-050206
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Ing. Lucie Křemenáková
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Stanovisko_sig.pdf (367,01 kB)

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 858972/2024-1322
Sp.zn. 185590/2024-1322/OÚZBR

Brno 22. října 2024

PRODIN a.s.
IČO: 25292161
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Závazné stanovisko Ministerstva obrany
II/327 Skřivany - Smirady, k.ú. Sloupno, k.ú. Skřivany, k.ú. Červeněves, k.ú. Smidary

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany** na základě Vaší žádosti ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

souhlasné závazné stanovisko

k záměru modernizace silnice II/327 tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

- **Při uzavírci či omezení silnice II/327 požadujeme tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.**

**Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519,
email: obermajerovak@army.cz.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119). Realizace stavebního záměru

provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

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

Kontaktní osoba: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735.

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů
v zastoupení
Ing. Martin Stančák
podepsáno elektronicky

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: II/327 Skřivany - Smirady, k.ú. Sloupno, k.ú. Skřivany, k.ú. Červeněves, k.ú. Smidary
ID zprávy: 1429033911
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 22.10.2024 v 10:13:54
Datum a čas doručení: 22.10.2024 v 10:49:38

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MO 858972/2024-1322
Naše spisová značka: SpMO 6407/2024-1322
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2024_185590_001.pdf (191,58 kB)

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 801465/2024-5512HK

Hradec Králové 14. října 2024

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

II/327 Skřivany - Smidary

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci pro povolení záměru II/327 Skřivany - Smidary Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírací či dopravním omezení silnice II/327 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č.13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 -2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2-16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Čechy.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Rehák
náčelník



Investor:
Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/VJ/24/4068**

Vyřizuje: **Jan Vlček**

Telefon: **420 491 512 702**

E-mail: **jan.vlcek@vakhk.cz**

Žadatel:
PRODIN a.s.
Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Název akce: **II/327 Skřivany - Smidary - 1. část**

Typ žádosti: **Vyjádření k dopravním stavbám**

Typ řízení: **dokumentace pro společné územní a stavební řízení**

Zájmové území:

Datum vydání vyjádření: **01.11.2024**

Platnost tohoto vyjádření: **01.11.2025 (12 měsíců)**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ze září 2024 zpracované Bc. Lenkou Ledvinkovou, společnost PRODIN, a.s., pro společné územní a stavební řízení výše jmenované stavby. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Předmětem projektové dokumentace je návrh modernizace silnice II. třídy II/327 která začíná v intravilánu obce Skřivany a končí v intravilánu obce Smidary u náměstí Prof. Babáka (obdočka do ul. Medříčská). Délka řešeného úseku je cca 3,763 km. V řešeném úseku dojde k odfrézování stávajících asfaltových vrstev a kompletní výměně podkladních vrstev komunikace (kufrování). Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, modernizace čel podélných i příčných propustků, výměně asfaltových vrstev na mostním objektu ev. č. 327-024 (SO 201), doplnění mostní křídla a úpravě říms. Dále dojde k doplnění nasvětlení na stávajících přechodech pro chodce (SO 401), provedení nových přechodů pro chodce v kombinaci se SSZ. Nasvětlení přechodů pro chodce či provedení SSZ je investicí samotných obcí (Obec Červeněves a Obec Smidary). Nasvětlení přechodu pro chodce v obci Skřivany je součástí této PD (SO 401).

Předmětem tohoto vyjádření je úsek komunikace od km 38,410 (Intravilán Skřivany) do km 40,450 (extravilán Červeněves).

2. K předložené projektové dokumentaci máme následující připomínky a požadavky:

2.1 Společnost VAKHK, a.s. plánuje provést výstavbu nové kanalizace v obci Skřivany v ulicích Dr. Vojtěcha a Nádražní. Zahájení výstavby se předpokládá 04/2025. Výstavba kanalizace musí předcházet realizaci navržené modernizace komunikace. Pro případné podrobnější informace kontaktujte Ing. Lukáše Netušila, vedoucího oddělení investiční výstavby VAKHK, a.s., mail: lukas.netusil@vakhk.cz, telefon 491 512 792.

2.2 Povrchové znaky stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok v majetku VAKHK, a.s. včetně přípojek musejí být osazeny do nivelety upraveného terénu na náklady stavby v koordinaci s provozovatelem vodovodu a kanalizace, včetně výškové úpravy zákopových souprav, poklopů a zachování orientačních prvků.

2.3 Veškeré navržené sloupy veřejného osvětlení včetně základů a včetně kabelového vedení požadujeme umístit vždy v odstupu min. 1,0 m od líce vodovodních řadů a kanalizačních stok v majetku VAKHK, a.s. včetně přípojek.

2.4 Veškeré uliční vpusti požadujeme umístit vždy v odstupu minimálně 1,0 m lícem od vodovodního potrubí.

3. V zájmové lokalitě se nacházejí stávající vodovodní řady a kanalizační stoky (v obci Skřivany) v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a v provozování Královéhradecké provozní, a.s., viz přiložená situace. Veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, nesmí být v jeho ochranném pásmu zřizována skládka a prováděny stavební práce těžkou technikou.

Při stavbě je nutno respektovat veškerá vodohospodářská zařízení, tj. vodovod a kanalizaci včetně přípojek a jejich ochranných pásem. Nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a v jejich ochranném pásmu dále nesmí být provedena výsadba vzrostlé zeleně, ochranné pásmo musí zůstat volně přístupné, neoplocené, nezastavěné a nesmí být v prostoru nad ním použit železobeton.

4. Práce na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s., a budou hrazeny stavebníkem.

5. Pro vytyčení stávajících vodovodních řadů volejte provozovatele Královéhradeckou provozní, a. s., středisko Západ – číslo telefonu: 495 490 320 a zašlete objednávku na nb@khp.cz včetně situace a tohoto vyjádření, a to v předstihu min. 10 dnů před zahájením realizace výše uvedené akce.

6. Stavebník zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu a jednotné kanalizace. V případě poškození během výstavby bude stavebník neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese stavebník.

7. O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, který prověří jejich funkčnost.

8. Stavebník uvede do žádosti o společné územní rozhodnutí a stavební povolení společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky řízení.

9. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení souhlasíme.

10. Kanalizace v obci Smidary a její místní části Červeněves není v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ani v provozování Královéhradecké provozní, a.s. a je tedy nezbytné požádat o vyjádření k dané akci příslušnou obec.

11. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



Ing. Jan Vlček

vedoucí oddělení vodohospodářského rozvoje
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

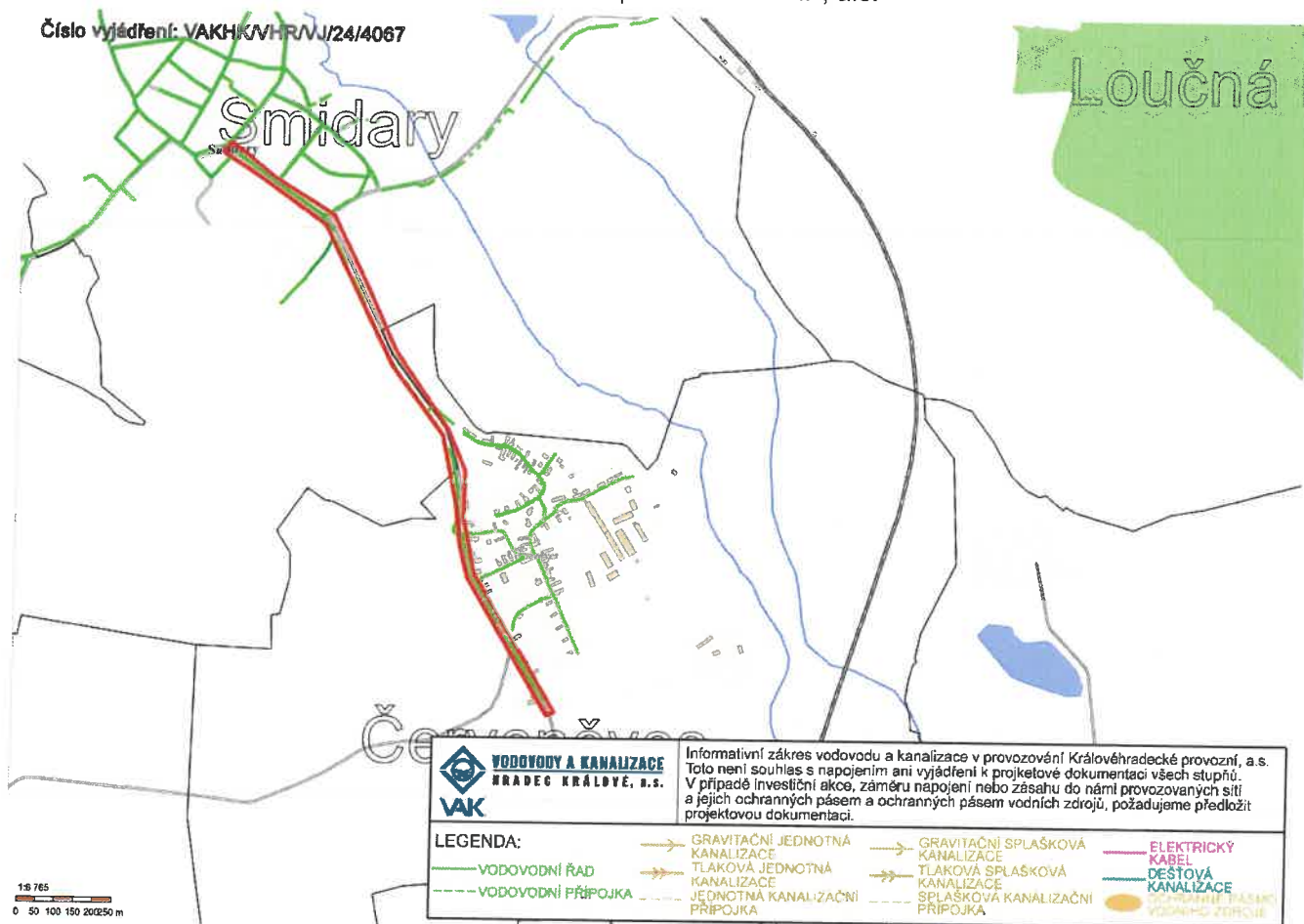
Přílohy:

počet: 4

- Situace sítí v provozování KHP, a.s.
- Situace stavby 1
- Situace stavby 2
- Situace stavby 3

Situace sítí v provozování KHP, a.s.

Číslo vyjádření: VAKHK/VHR/VJ/24/4067



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

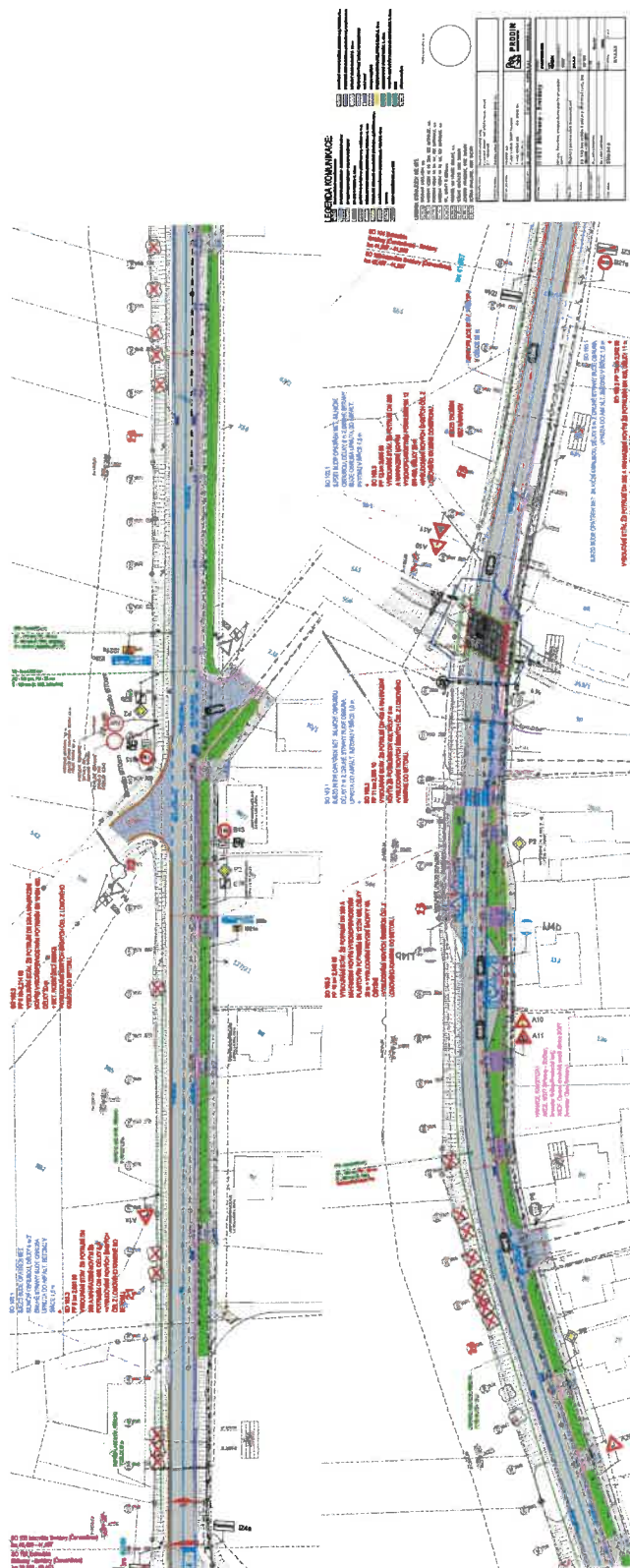
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Situace stavby 1



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

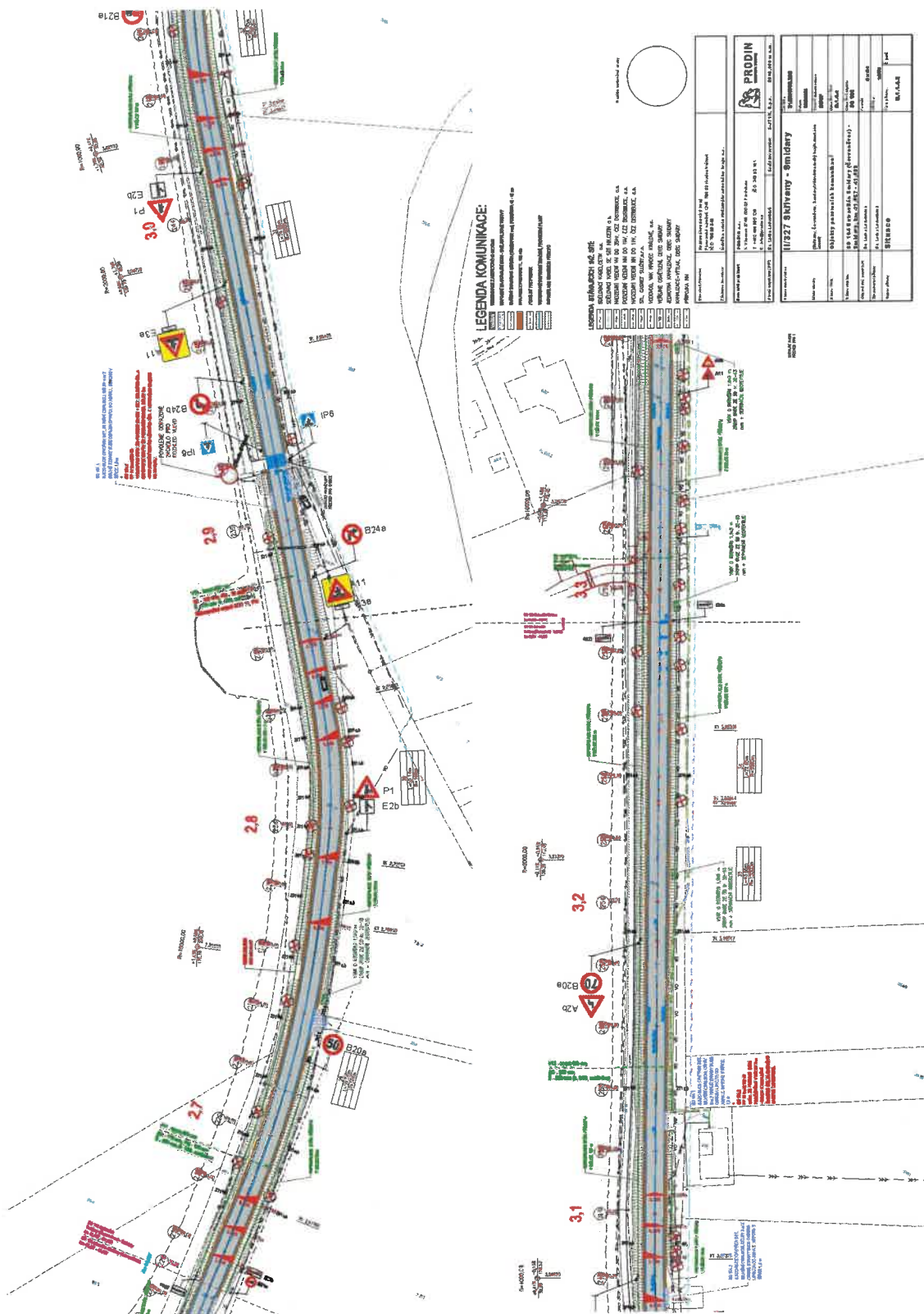
Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu
České republiky jako akciová společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964

Situace stavby 2



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

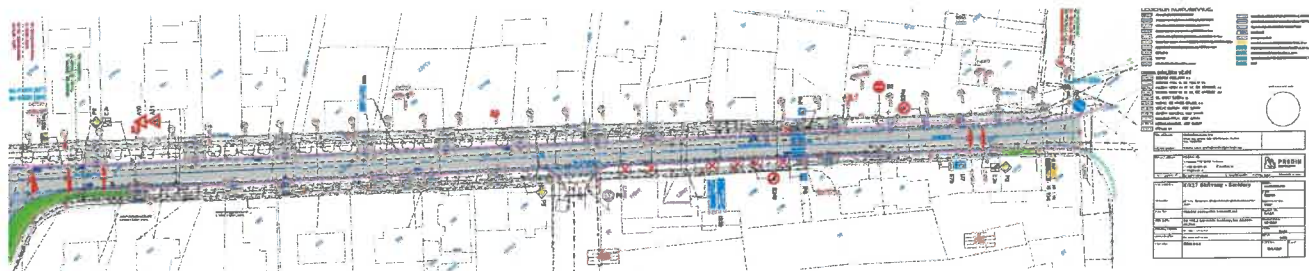
Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

Situace stavby 4



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Váta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
 Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
 DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
 www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu
 České republiky jako akciová společnost
 a je zapsána v Obchodním rejstříku
 Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964

Investor:
Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/VJ/24/4067**

Vyřizuje: **Jan Vlček**

Telefon: **420 491 512 702**

E-mail: **jan.vlcek@vakhk.cz**

Žadatel:
PRODIN a.s.
Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Název akce: II/327 Skřivany - Smidary - 2. část

Typ žádosti: **Vyjádření k dopravním stavbám**

Typ řízení: **dokumentace pro společné územní a stavební řízení**

Zájmové území:

Datum vydání vyjádření: **01.11.2024**

Platnost tohoto vyjádření: **01.11.2025 (12 měsíců)**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ze září 2024 zpracované Bc. Lenkou Ledvinkovou, společnost PRODIN, a.s., pro společné územní a stavební řízení výše jmenované stavby. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Předmětem projektové dokumentace je návrh modernizace silnice II. třídy II/327 která začíná v intravilánu obce Skřivany a končí v intravilánu obce Smidary u náměstí Prof. Babáka (obdočka do ul. Medříčská). Délka řešeného úseku je cca 3,763 km. V řešeném úseku dojde k odfrézování stávajících asfaltových vrstev a kompletní výměně podkladních vrstev komunikace (kufrování). Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, modernizace čel podélných i příčných propustků, výměně asfaltových vrstev na mostním objektu ev. č. 327-024 (SO 201), doplnění mostní křídla a úpravě říms. Dále dojde k doplnění nasvětlení na stávajících přechodech pro chodce (SO 401), provedení nových přechodů pro chodce v kombinaci se SSZ. Nasvětlení přechodů pro chodce či provedení SSZ je investicí samotných obcí (Obec Červeněves a Obec Smidary). Nasvětlení přechodu pro chodce v obci Skřivany je součástí této PD (SO 401).

Předmětem tohoto vyjádření je úsek komunikace od km 40,450 (Intravilán Červeněves) do km 44,009 (Intravilán Smidary).

2. K předložené projektové dokumentaci máme následující připomínky a požadavky:

2.1 Povrchové znaky stávajících vodovodních řadů včetně přípojek musejí být v případě potřeby osazeny do nivelety upraveného terénu na náklady stavby v koordinaci s provozovatelem vodovodu, včetně výškové úpravy zákopových souprav a zachování orientačních prvků.

2.2 Veškeré navržené sloupy veřejného osvětlení včetně základů a včetně kabelového vedení požadujeme umístit vždy v odstupu min. 1,0 m od líce vodovodních řadů v majetku VAKHK, a.s. včetně přípojek.

2.3 Veškeré uliční vpusti požadujeme umístit vždy v odstupu minimálně 1,0 m lícem od vodovodního potrubí.

2.4 V Červeněvsi u nemovitosti č. p. 97 je navržena úprava trasy vedlejší přípojně komunikace. Vzhledem k uvedenému požadujeme v rámci stavby provést v koordinaci s provozovatelem vodovodu prodloužení stávající chráničky 250 OC na vodovodu DN 100 PVC pod touto komunikací takovým způsobem, aby délkově zahrnula i rozsah upravené části komunikace.

2.5 Svislé dopravní značení požadujeme umístit v odstupu minimálně 1,5 m od vodohospodářského zařízení, pokud je to možné.

3. V zájmové lokalitě se nacházejí stávající vodovodní řady v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a v provozování Královéhradecké provozní, a.s., viz příložená situace. Veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, nesmí být v jeho ochranném pásmu zřizována skládka a prováděny stavební práce těžkou technikou.

Při stavbě je nutno respektovat veškerá vodohospodářská zařízení, tj. vodovod včetně přípojek a jejich ochranných pásem. Nad vodovodem pro veřejnou potřebu a v jejich ochranném pásmu dále nesmí být provedena výsadba vzrostlé zeleně, ochranné pásmo musí zůstat volně přístupné, neoplocené, nezastavěné a nesmí být v prostoru nad ním použit železobeton.

4. Práce na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s., a budou hrazeny stavebníkem.

5. Pro vytyčení stávajících vodovodních řadů volejte provozovatele Královéhradeckou provozní, a. s., středisko Západ – číslo telefonu: 495 490 320 a zašlete objednávku na nb@khp.cz včetně situace a tohoto vyjádření, a to v předstihu min. 10 dnů před zahájením realizace výše uvedené akce.

6. Stavebník zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu. V případě poškození během výstavby bude stavebník neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese stavebník.

7. O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní sítě, který prověří její funkčnost.

8. Stavebník uvede do žádosti o společné územní rozhodnutí a stavební povolení společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky řízení.

9. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení souhlasíme.

10. Kanalizace v obci Smidary a její místní části Červeněves není v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ani v provozování Královéhradecké provozní, a.s. a je tedy nezbytné požádat o vyjádření k dané akci příslušnou obec.

11. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



Ing. Jan Vlček
vedoucí oddělení vodohospodářského rozvoje
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

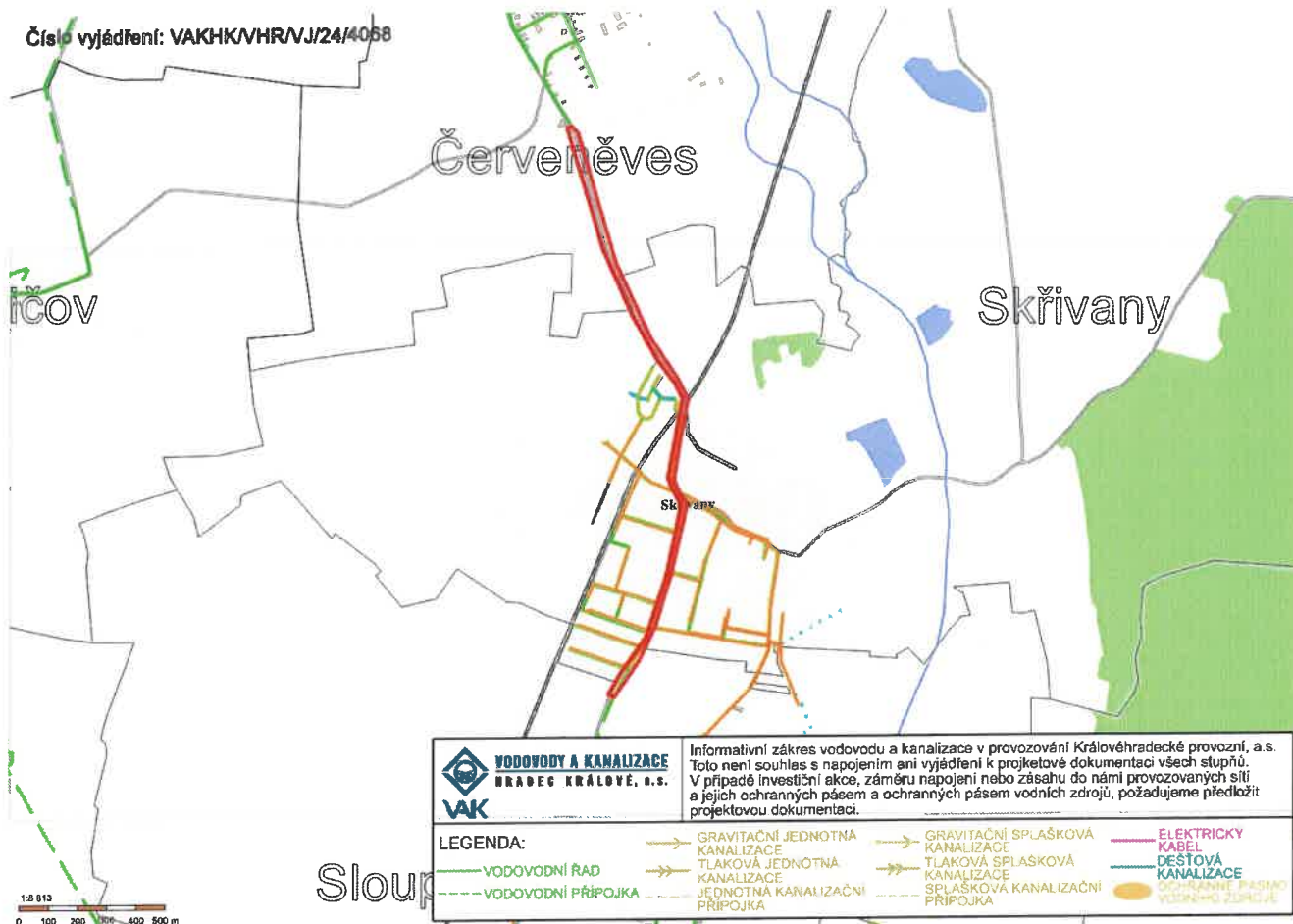
Přílohy:

počet: 5

- Situace sítí v provozování KHP, a.s.
- Situace stavby 1
- Situace stavby 2
- Situace stavby 3
- Situace stavby 4

Situace sítí v provozování KHP, a.s.

Číslo vyjádření: VAKHK/VHR/VJ/24/4068



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Ochranném rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964

Situace stavby 1



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
 Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
 DIČ: CZ48172898

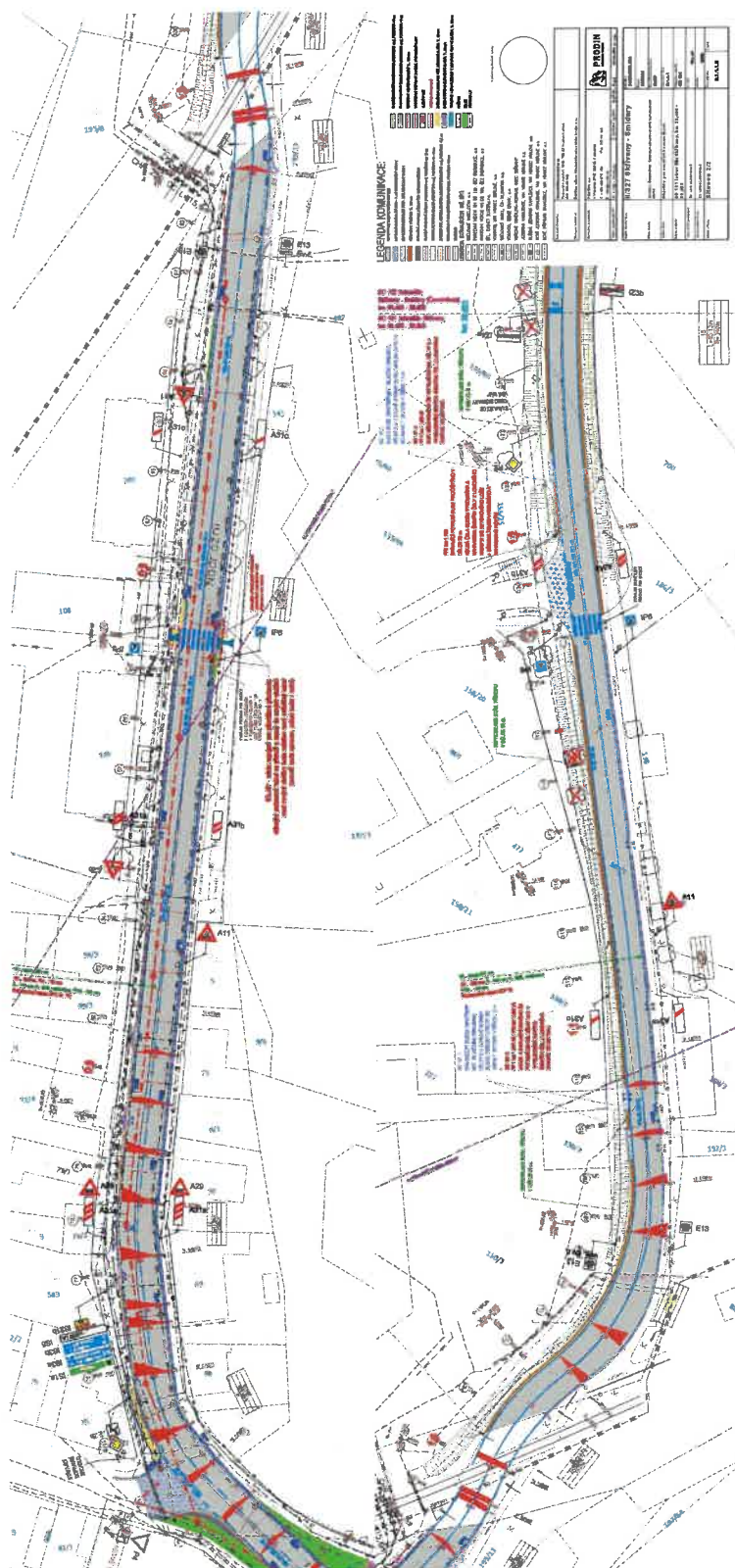
e-mail: vakhk@vakhk.cz
 www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu
 České republiky jako akciová společnost
 a je zapsána v Obchodním rejstříku
 Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Situace stavby 2



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

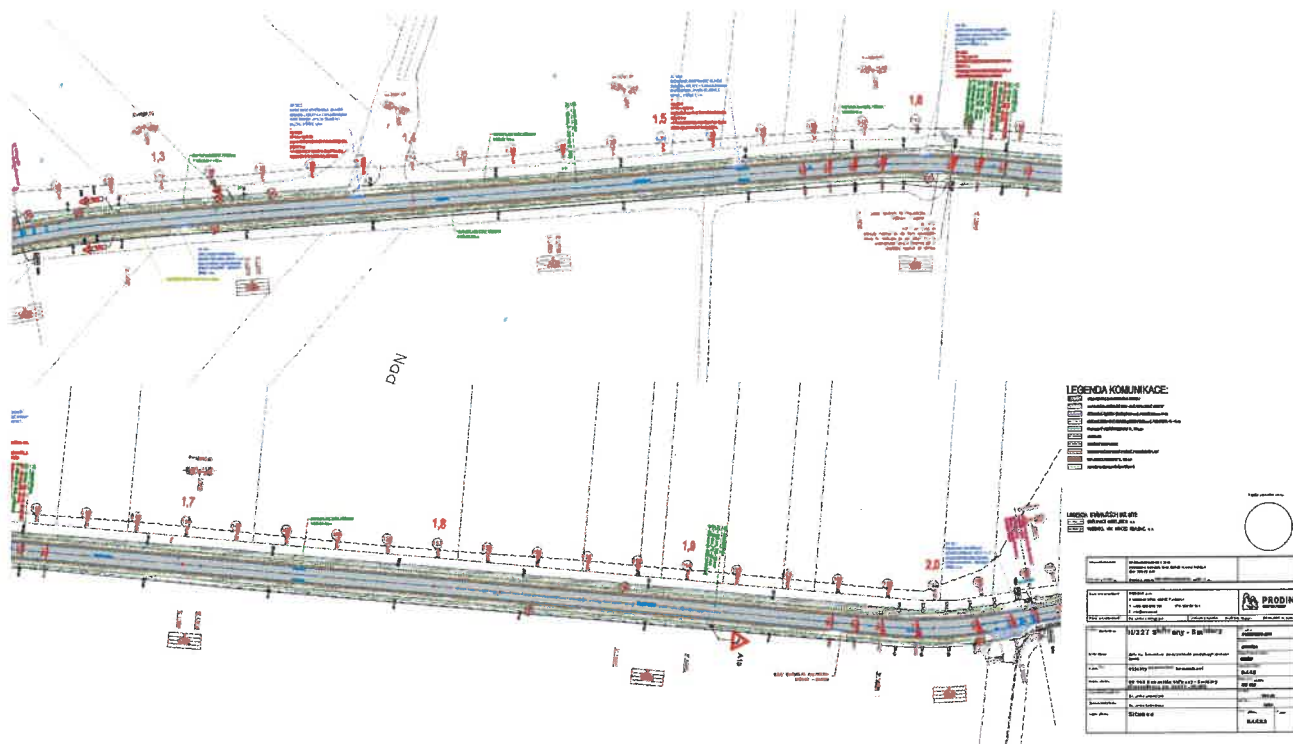
Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle prvního řádu
České republiky jako akciová společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

Situace stavby 3



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

Investor:
Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/KT/23/4866**

Vyřizuje: **Tomáš Konečný**

Telefon: **+420 491 512 721**

E-mail: **tomas.konecny@vakhk.cz**

Žadatel:
PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Název akce: II/327 Skřivany - Smidary

Typ žádosti: **Jiné důvody (např. vyjádření z titulu vlastníka pozemku)**

Typ řízení: **jiný dokument**

Zájmové území:

Datum vydání vyjádření: **05.01.2024**

Platnost tohoto vyjádření: **05.01.2025 (12 měsíců)**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k záměru umožnění navýšení kapacity odvádění dešťových vod do kanalizace rámci stavby „II/327 Skřivany-Smidary“ zpracované Bc. Lenkou Ledvinkovou, společnost PRODIN, a.s. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Předmětem projektové dokumentace je návrh rekonstrukce komunikace v obci Skřivany. Projektant žádá o umožnění navýšení kapacity odváděných dešťových vod do kanalizační sítě v areálu společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a v provozování Královéhradecké provozní, a.s. v intravilánu obce v místě pravé části komunikace Nový Bydžov-Smidary v délce 220 m – odhadovaná plocha 680 m². V zájmové oblasti se vyskytuje podloží nevhodné k zasakování dešťových vod. U stávající komunikace v tomto úseku není obrubník, srážkové vody nyní odtékají do stávajícího přilehlého příkopu.

2. V zájmové lokalitě stavby se nachází stávající kanalizační síť v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a v provozování Královéhradecké provozní, a.s., viz příložená situace. Do této kanalizace jsou již napojeny stávající uliční vpusti v obci Skřivany.

V obci Skřivany plánuje naše společnost stavbu „Kanalizace Skřivany - Dr. Vojtěcha a Nádražní“, která v zájmové oblasti navrhuje výstavbu nové kanalizace funkčně nahrazující stávající rušenou kanalizaci. V rámci stavby nové kanalizace budou obnoveny stávající uliční vpusti.

3. Do kanalizační sítě v obci Skřivany jsou již nyní zaústěny dešťové vody ze značné části zpevněných ploch intravilánu obce. Veškeré odpadní vody v kanalizační síti ve Skřivanech jsou svedeny do čerpacích stanic „Sloupenská 1 a 2“ a výtlakem čerpány do kanalizační sítě v Novém Bydžově, odkud tečou na místní ČOV.

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako pětčlenná společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

Dešťové vody při větších srážkových událostech způsobují přetěžování kanalizační sítě, které může vést k vyvěráání vody skrze kanalizační šachty na povrch nebo zpětnému vzdouvání odpadní vody do kanalizačních přípojek. Dále způsobují nadměrné odlehčování odpadních vod na odlehčovacích komorách a přetěžování čistírny odpadních vod.

Z výše uvedených důvodů nesouhlasíme s navrženým navýšením kapacity odvádění dešťových vod do kanalizace ve Skřivanech (tzn. následně i v Nové Bydžově) oproti stávajícímu stavu. Naopak je žádoucí maximální množství dešťových vod likvidovat mimo kanalizační síť.

4. Tyto podklady nenahrazují vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního, případně jiného řízení.

5. Kompletní projektovou dokumentaci na rekonstrukci komunikace ve Skřivanech požadujeme předložit naší společnosti k vyjádření.

6. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



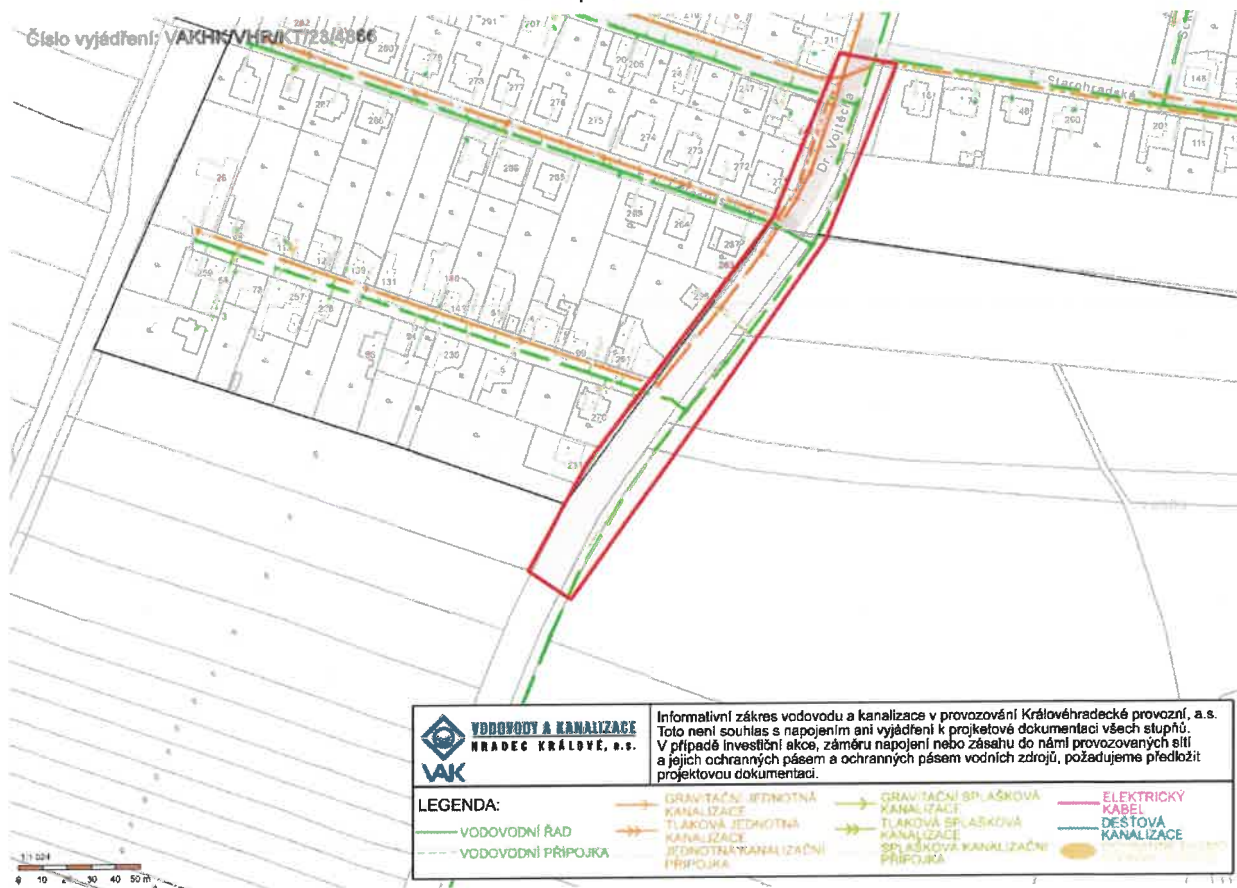
Ing. Pavel Loskot
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Přílohy:

počet: 2

- Situace sítě v provozování KHP, a.s.
- Situace záměru

Situace sítí v provozování KHP, a.s.



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

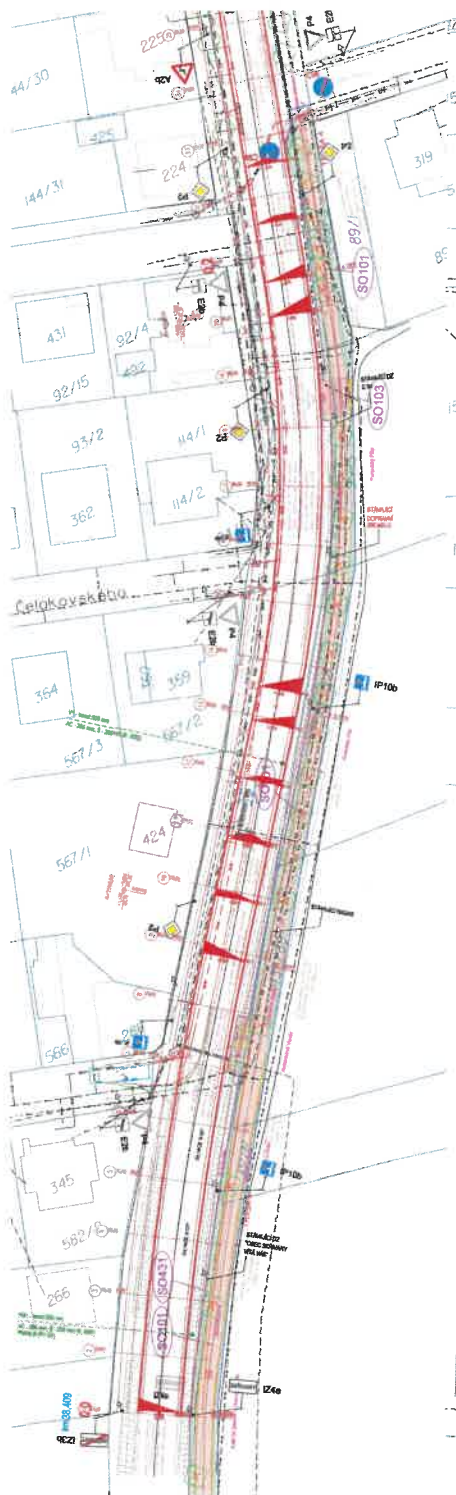
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Situace záměru



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964

Sdělení č. VAKHK/VHR/AVETI/25/1233

Sdělení k existenci sítí

Žadatel:

PRODIN a.s.
Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Investor:

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Údaje o žádosti / stavbě:

Název: **Sdělení k existenci sítí - II/327 Skřivany - Smidary - 1. část**

Lokalita:

Obec: **Skřivany, Smidary**
Katastr: **Skřivany, Červeněves, Smidary**

Sdělení k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Sdělení je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo jiného zásahu do sítí ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., nebo provozování Královéhradecké provozní, a.s., jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu vyjádření.

V zájmovém území se nachází sítě a vodohospodářská zařízení ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. která jsou v provozování společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložené dokumenty.

Ochrana vodovodních řadů a kanalizačních stok je zajišťována dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovech a kanalizacích. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

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

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

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

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

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území mohou nacházet vodohospodářské sítě a objekty, které nejsou v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., a které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozní, a.s. Pro vyjádření k těmto sítím se žadatel musí obrátit na jejich vlastníka nebo provozovatele.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš geografický informační systém nemusí obsahovat všechny trasy přípojek.

Sdělení k existenci sítí je vytvořeno automatickým systémem AVETI.

Platnost Sdělení k existenci sítí je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 1)

- Vyjádření_720465_situace_811432.pdf

Vaše značka:

Vyřizuje: Jan Vlček

Telefon: 420 491 512 702

Datum: 27.03.2025

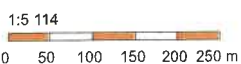


VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Informativní zakres vodovodu a kanalizace. Toto není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do sítě ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. nebo v provozování Královéhradecké provozní, a.s., jejích ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu vyjádření.

LEGENDA:

VODOVODNÍ ŘAD	GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE	GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	PLÁNOVANÉ SÍTĚ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	TLAKOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE	TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE	JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	ELEKTRICKÝ KABEL
			PŘÍJEZDOVÁ CESTA



Sdělení č. VAKHK/VHR/AVETI/25/1234

Sdělení k existenci sítí

Žadatel:

PRODIN a.s.
Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Investor:

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Údaje o žádosti / stavbě:

Název: **Sdělení k existenci sítí - II/327 Skřivany - smidary - 2. část**

Lokalita:

Obec: **Skřivany, Sloupno**
Katastr: **Skřivany, Sloupno nad Cidlinou**

Sdělení k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Sdělení je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo jiného zásahu do sítí ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., nebo provozování Královéhradecké provozní, a.s., jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu vyjádření.

V zájmovém území se nachází sítě a vodohospodářská zařízení ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. která jsou v provozování společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložené dokumenty.

Ochrana vodovodních řadů a kanalizačních stok je zajišťována dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovech a kanalizacích. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

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

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

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

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

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964

snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území mohou nacházet vodohospodářské sítě a objekty, které nejsou v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., a které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozní, a.s. Pro vyjádření k těmto sítím se žadatel musí obrátit na jejich vlastníka nebo provozovatele.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš geografický informační systém nemusí obsahovat všechny trasy přípojek.

Sdělení k existenci sítí je vytvořeno automatickým systémem AVETI.

Platnost Sdělení k existenci sítí je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 1)

- Vyjádření_720466_situace_811436.pdf

Vaše značka:

Vyřizuje: Jan Vlček

Telefon: 420 491 512 702

Datum: 27.03.2025

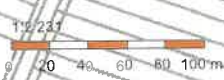




VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Informativní zakres vodovodu a kanalizace. Toto není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do sítě ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. nebo v provozování Královéhradecké provozní, a.s., jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu vyjádření.

LEGENDA:			
	VODOVODNÍ ŘAD		GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		TLAKOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ		JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
			GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
			PLÁNOVANÉ SÍTĚ
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			ELEKTRICKÝ KABEL
			PŘÍJEZDOVÁ CESTA





OBEC SMIDARY

Nám. Prof. Babáka 106, 503 53 Smidary, IČ: 00269549, DIČ: CZ00269549
www.smidary.cz, e-mail: podatelna@smidary.cz, tel.: 495 496 127, datová schránka: ny2bbfc

Dne 10.10.2024

Sdělení – dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace v obci Červeněves a Smidary podél silnice II/327 je průchozí a byla pročištěna dne 4.8.2022.

S pozdravem,

Ondřej Havlíček
Místostarosta Obce Smidary



naše značka
5003176482
vyřizuje
Miloš Vávra
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
25.10.2024

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:
II/327 Skřivany - Smidary - 1. část

K.ú. - p.č.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 63,50 a STL plynovodní přípojky PE d 32

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní a stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ. Všechny práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveníště.

- V ochranném pásmu PZ nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

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

Požadované krytí PZ pro komunikaci, parkoviště, vjezdy, BUS záliv je min. 100cm.

Požadované krytí PZ pro chodníky je min. 80cm.

Maximální možné krytí nad PZ je 150 cm.

POZOR!

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 30 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.
- Při kontrole bude provedena kontrola těsnosti plynárenského zařízení.
- Nelze-li tuto podmínku splnit, vyvolá výše uvedená stavba výškovou přeložku. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme POUZE za podmínky, že konstrukční vrstvy, včetně sanace aktivní zóny, NEBUDOU prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a v ochranném pásmu tohoto zařízení (maximální hloubka sanace - 40cm nad stávajícím PZ a v ochranném pásmu tohoto zařízení).

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

ODVODNĚNÍ, KANALIZACE DEŠŤOVÁ:

- Křížení a souběh kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit PZ spodem.
- Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min. 1 metr na každou stranu.

TERÉNNÍ ÚPRAVY:

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad PZ, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího PZ. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení PZ bylo prokazatelně od 0,80 - 1,50 m dle ČSN 736005, tabulka B1.

Dojde-li k dočasnému snížení krytí PZ, při realizaci požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Nesmí dojít k omezení přístupu k plynovodnímu zařízení pro provádění kontrol těsnosti, jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona, při provádění údržby, oprav, vytyčování apod.

- Oplocení pozemku musí být minimálně 1 m od obrysu plynárenského zařízení (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

- Plynovodní zařízení (trasové uzávěry, HUP, apod.) musí být zabezpečené před poškozením a přesto zůstat trvale volně přístupné. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.
Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

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

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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 - 5003176482 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



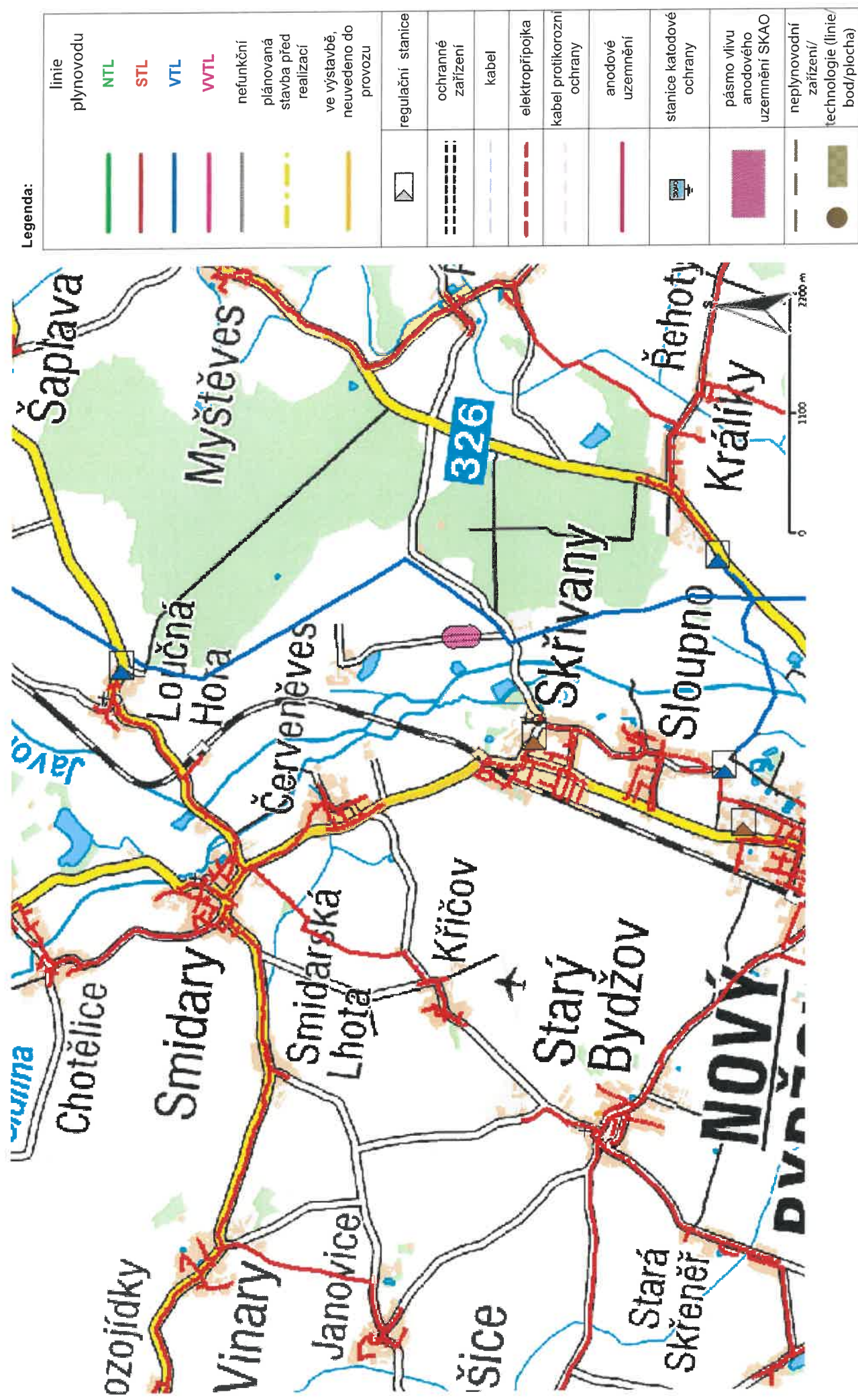
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176482 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozi ochrany		
	WTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176482 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary , Červeněves , Skřivany , Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozi ochrany		
	WTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176482 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozi ochrany		anodové uzemnění
	WTL		kabel		stanice katodové ochrany
	plynovodu		elektropřípojka		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	nefunkční				
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviště č. 5003176482 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/ STL/ VTL		kabel protikorozi ochrany		
		WTL		kabel		
		plynovodu				
		nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176482 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTU/STL/VTL		kabel protikorozní ochrany		
	WTL		kabel		
	plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
	nefunkční				stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176482 ze dne 25.10.2024.

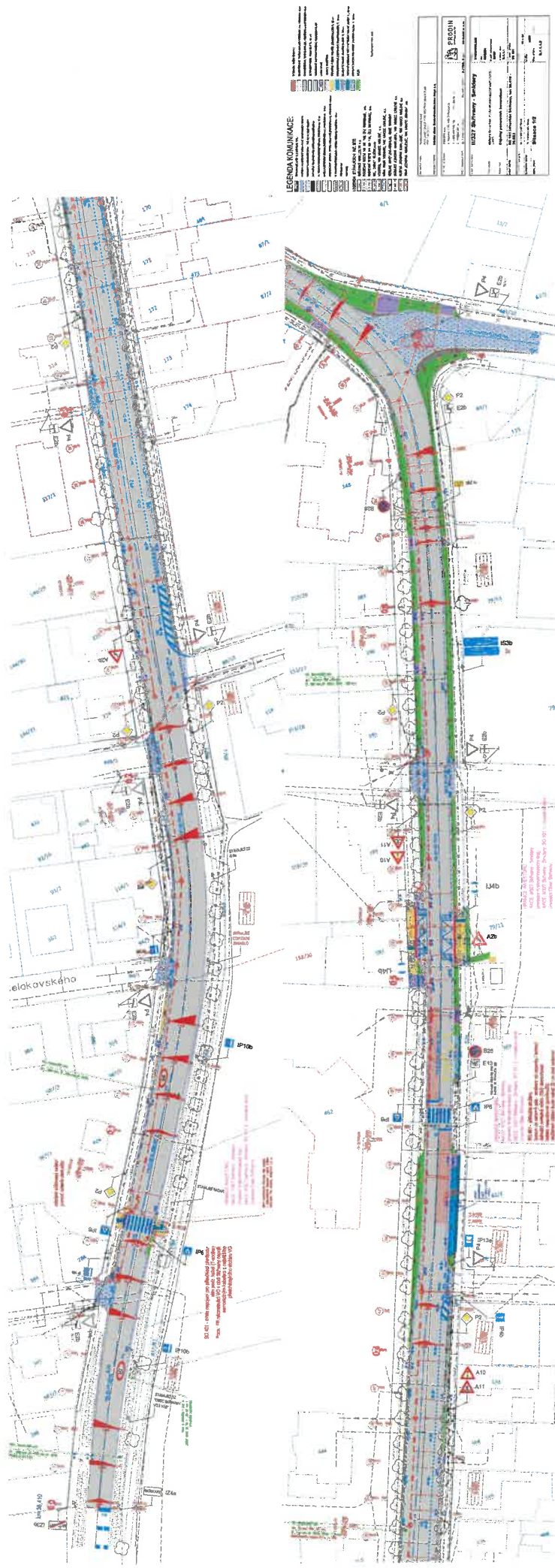
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.

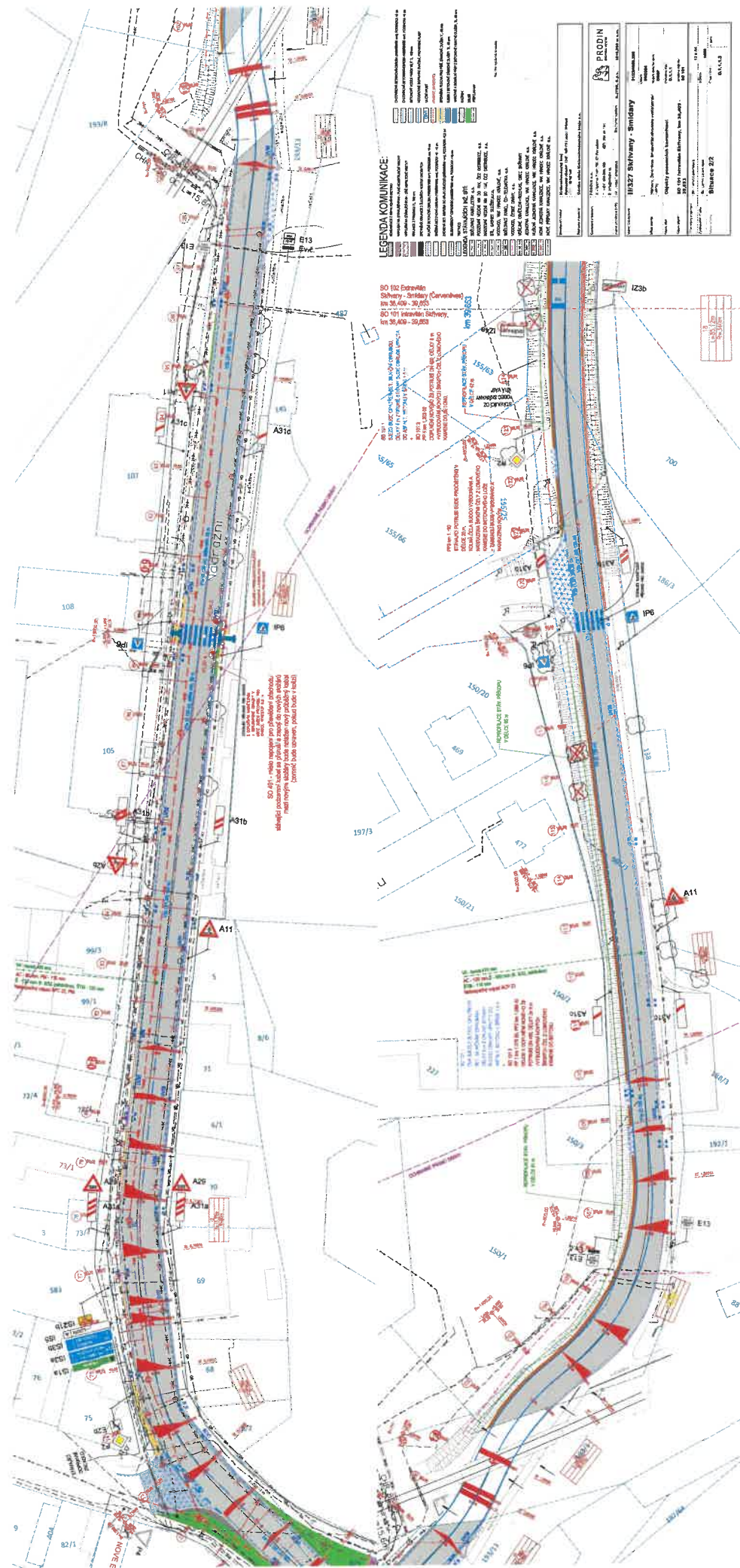


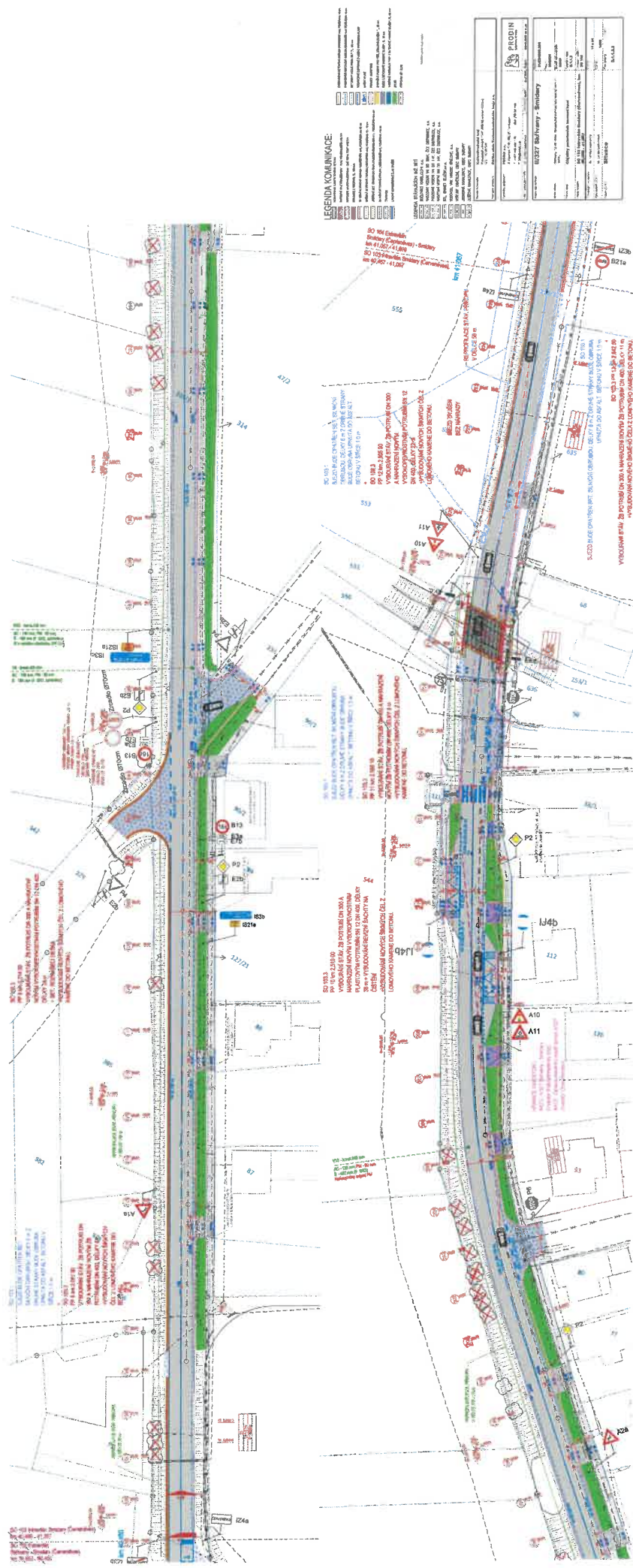
Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTU		kabel protikoroziční ochrany		
	WVTL		kabel		
	plynovodu		elektropřipojka		
	nefunkční				anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.







LEGENDA KOMUNIKACE:

Question	Answer
1. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
2. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
3. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
4. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
5. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
6. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
7. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
8. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
9. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast
10. Which of the following is not a component of the cell wall?	Chloroplast

[illegible][illegible]



naše značka
5003176495
vyřizuje
Miloš Vávra
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
25.10.2024

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:
II/327 Skřivamny - Smidary - 2. část

K.ú. - p.č.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznámte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 160,,90,63,50 a STL plynovodní přípojky PE d 32

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní a stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ. Všechny práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveníště.

- V ochranném pásmu PZ nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

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

Požadované krytí PZ pro komunikaci, parkoviště, vjezdy, BUS záliv je min. 100cm.

Požadované krytí PZ pro chodníky je min. 80cm.

Maximální možné krytí nad PZ je 150 cm.

POZOR!

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 30 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.
- Při kontrole bude provedena kontrola těsnosti plynárenského zařízení.
- Nelze-li tuto podmínku splnit, vyvolá výše uvedená stavba výškovou přeložku. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme POUZE za podmínky, že konstrukční vrstvy, včetně sanace aktivní zóny, NEBUDOU prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a v ochranném pásmu tohoto zařízení (maximální hloubka sanace - 40cm nad stávajícím PZ a v ochranném pásmu tohoto zařízení).

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

ODVODNĚNÍ, KANALIZACE DEŠŤOVÁ:

- Křížení a souběh kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Obrisy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit PZ spodem.
- Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min. 1 metr na každou stranu.

KABELOVÉ ROZVODY VO – NASVĚTLENÍ NOVÝCH PŘECHODŮ:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

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

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztluštěná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.

- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemní sítě) na PZ.

TERÉNNÍ ÚPRAVY:

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad PZ, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího PZ. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení PZ bylo prokazatelně od 0,80 - 1,50 m dle ČSN 736005, tabulka B1.

Dojde - li k dočasnému snížení krytí PZ, při realizaci požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Nesmí dojít k omezení přístupu k plynovodnímu zařízení pro provádění kontrol těsnosti, jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona, při provádění údržby, oprav, vytyčování apod.

- Oplocení pozemku musí být minimálně 1 m od obrysu plynárenského zařízení (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č.458/2000 Sb).

- Plynovodní zařízení (trasové uzávěry, HUP, apod.) musí být zabezpečené před poškozením a přesto zůstat trvale volně přístupné. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

KABELOVÉ ROZVODY VO – podmínky pro realizaci stavby:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

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

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemní sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemních pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemní sítě) na PZ.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního

záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození

izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

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

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

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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 - 5003176495 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



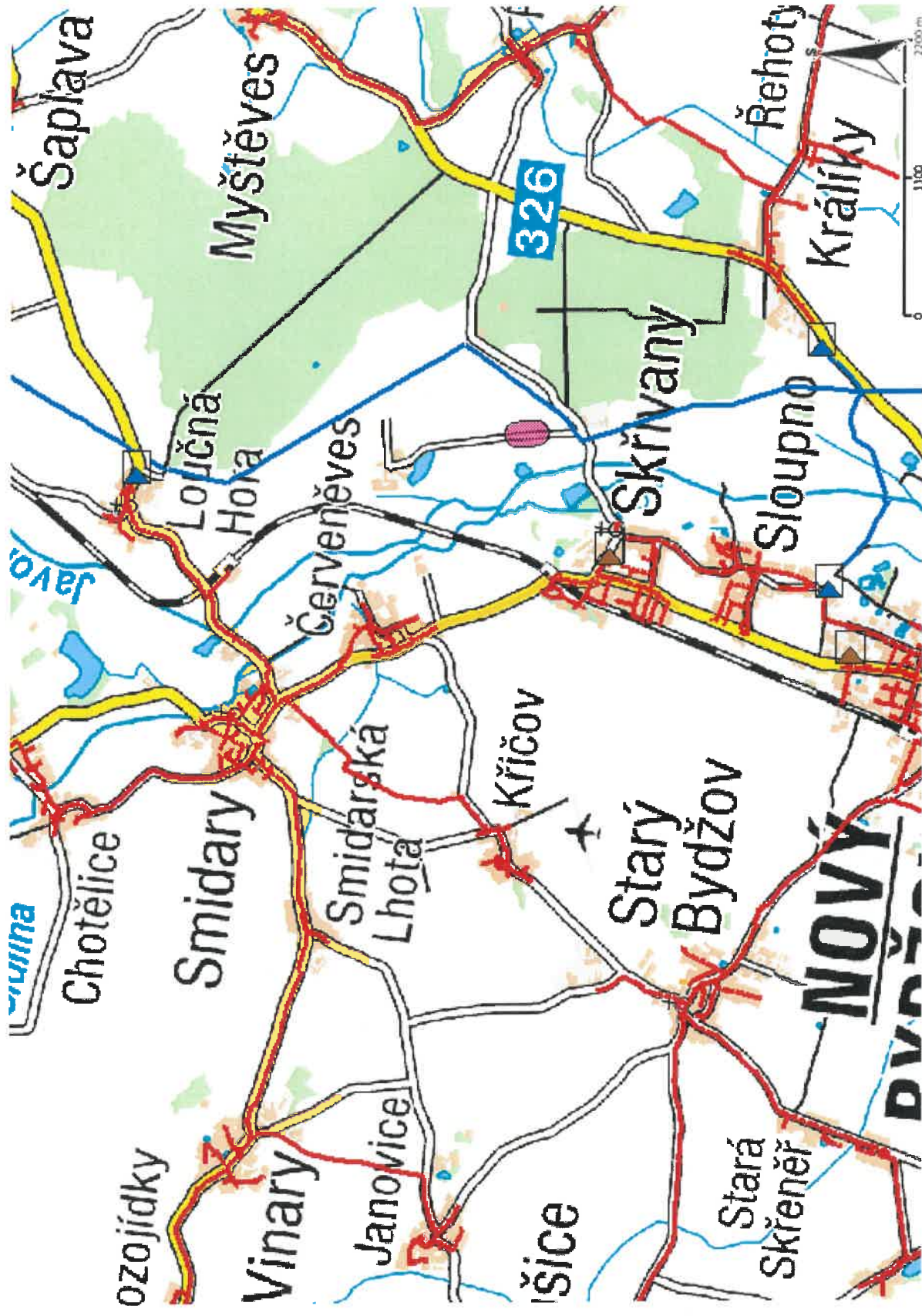
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.

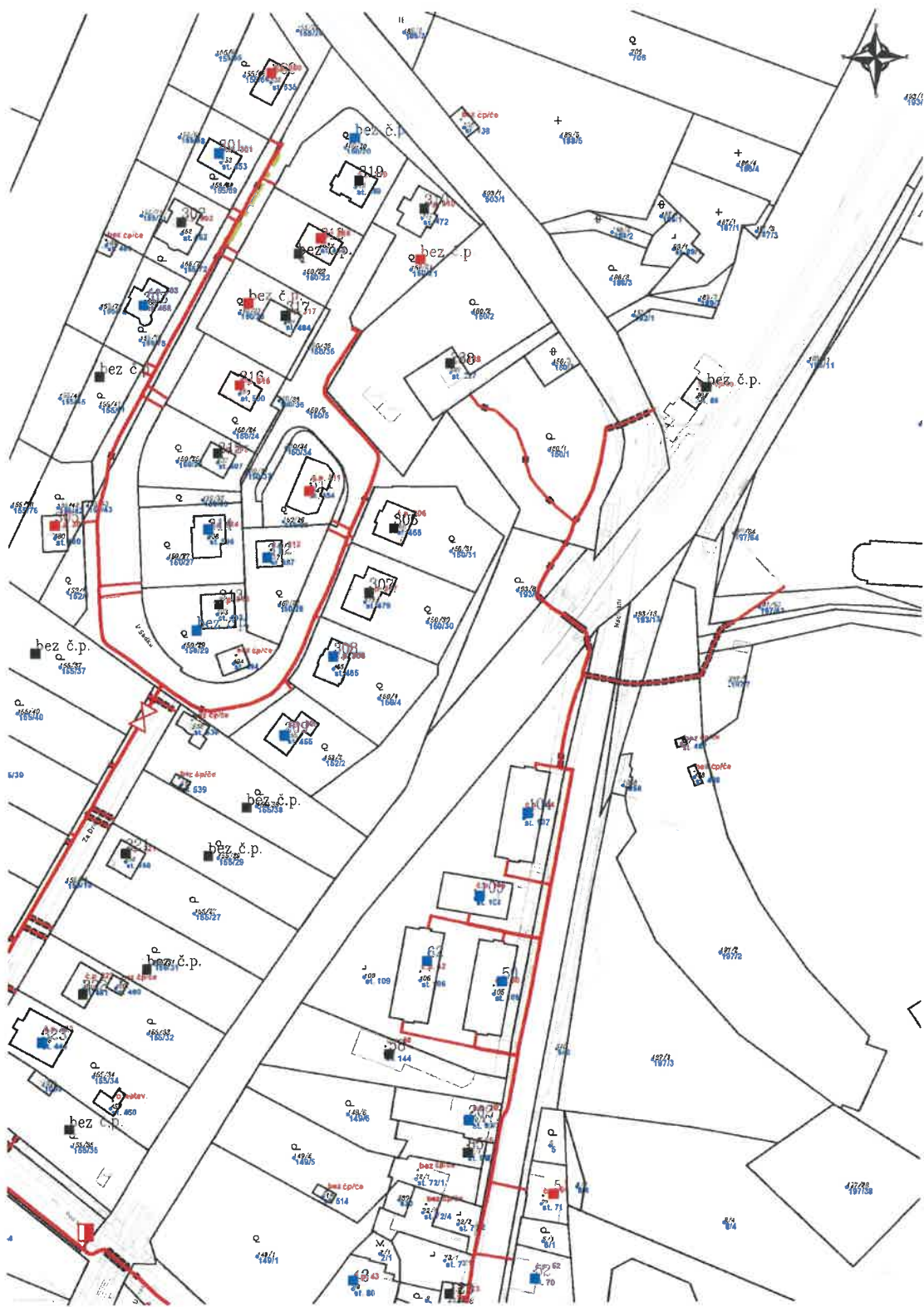





















Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176495 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/ STL/ VTL		kabel protikorozní ochrany		
		WTL		kabel		
		plynovodu				
		nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176495 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary , Červeněves , Skřivany , Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozi ochrany		
	WTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176495 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL		kabel protikorozní ochrany		
	VTTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176495 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL		kabel protikorozní ochrany		anodové uzemnění
	WTL		kabel		stanice katodové ochrany
	plynovodu		elektropřipojka		pásma vlivu anodového uzemnění SKAO
	nefunkční				
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176495 ze dne 25.10.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.Ú.: Smidary, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:

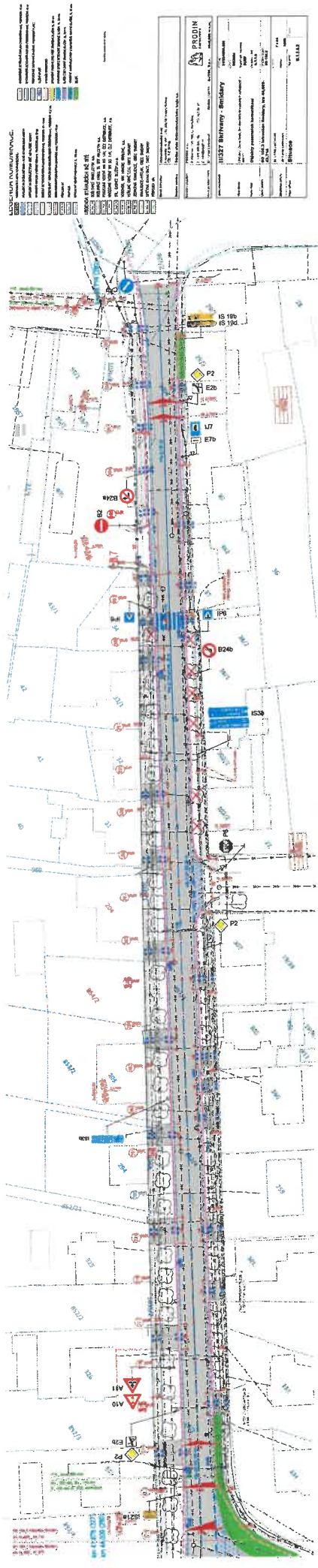
	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTU/STU/VTL		kabel protikorozi ochrany		
	WTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

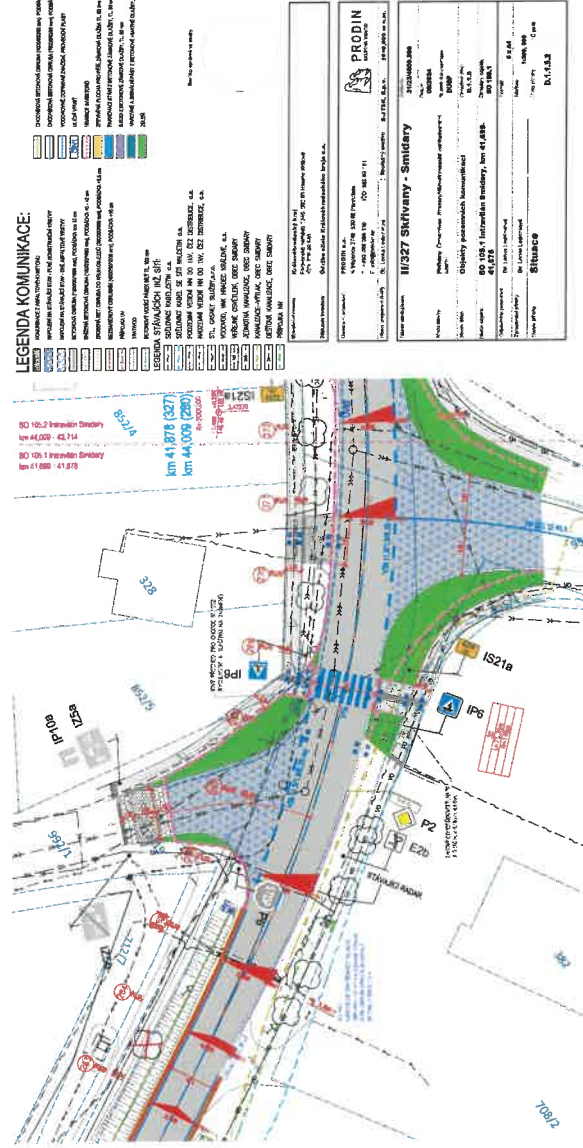
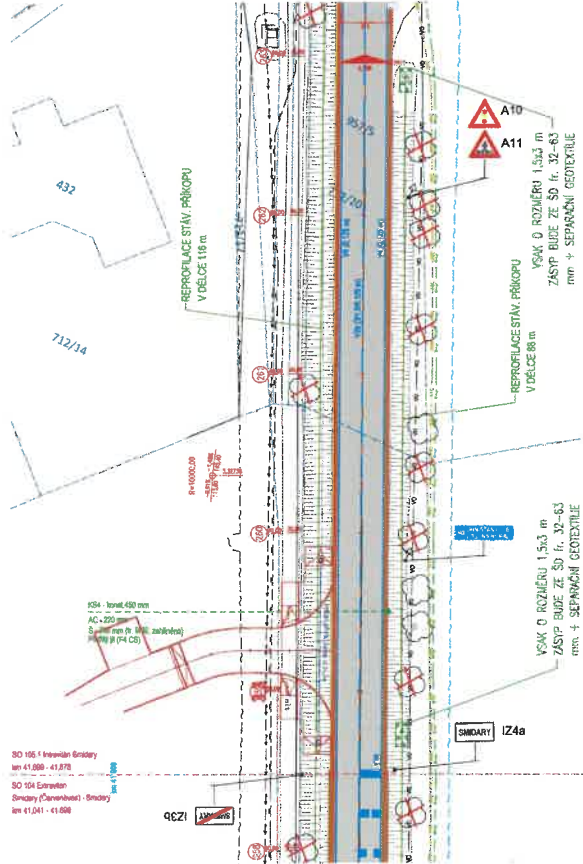
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003176495 ze dne 25.10.2024.

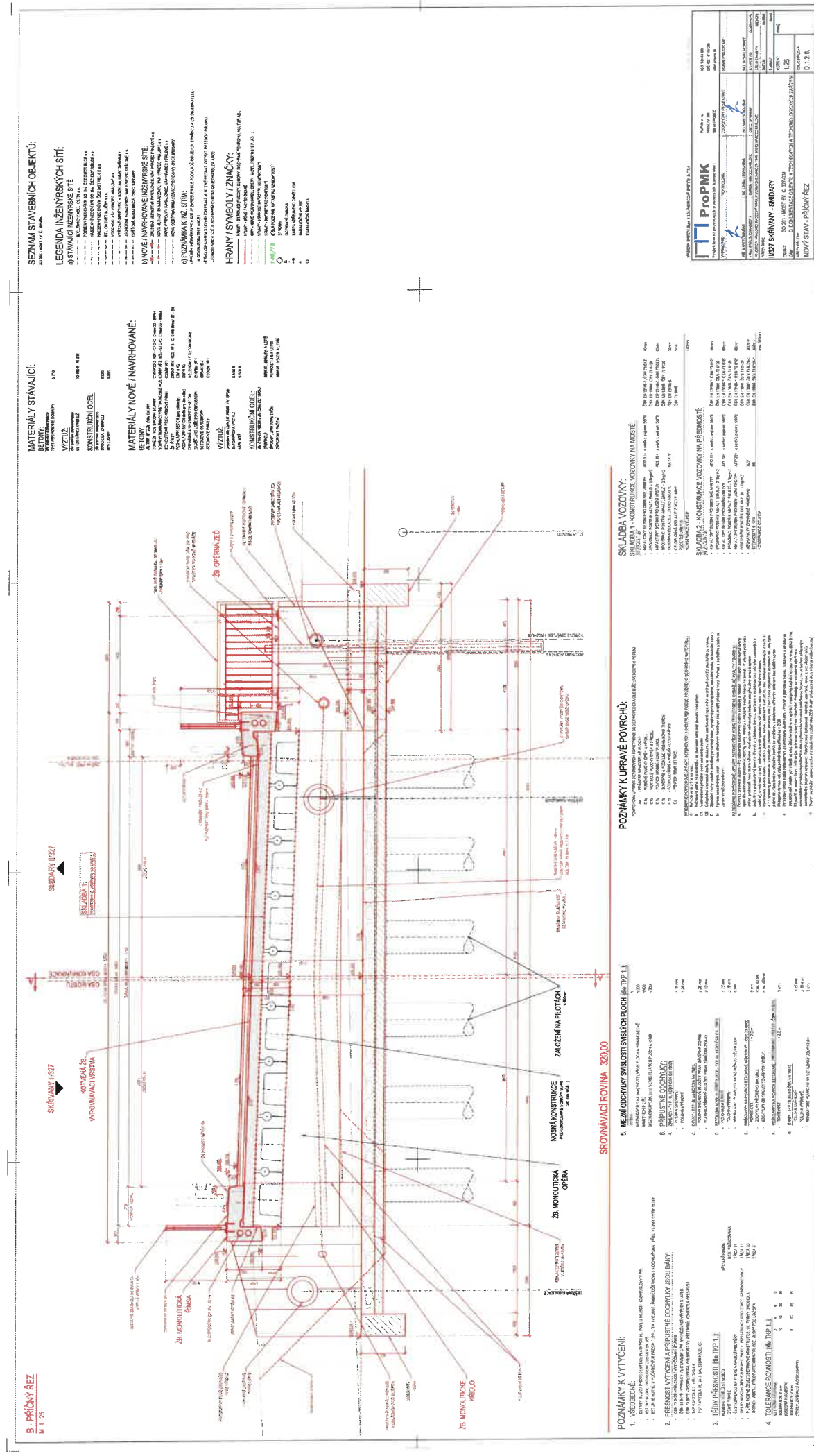
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Smidary , Červeněves , Skřivany , Sloupno nad Cidlinou.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTU/ STU/ VTU/		kabel protikoroziční ochrany		
		WVL		kabel		anodové uzemnění
		plynovodu		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
		nefunkční		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		plánovaná stavba před realizací				
		výstavba				









naše značka
5003288731
vyřizuje
Jaroslav Kápička
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
27.03.2025

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:

II/327 Skřivany - Smidary

K.ú. - p.č.: Červeněves, Skřivany, Smidary, Sloupno nad Cidlinou

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se **NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ** ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána 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 a vlastnictví. Tato PZ **NEJSOU** v příloze vyznačena a **NEJSOU** předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

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 - 5003288731 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



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

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
Pardubice
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



D0000000102242912904

NAŠE ZNAČKA
001154503144

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 31. 10. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 17. 10. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo v celém rozsahu stavby v katastrálním území Skřivany, Červeněves, Smidary vedené pod názvem „II/327 Skřivany – Smidary“ se nachází zařízení **podzemního vedení nn, nadzemního vedení nn, vn, stanice** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
Pardubice
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



D000000102242922408

NAŠE ZNAČKA
001154503157

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 31. 10. 2024

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 17. 10. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo v celém rozsahu stavby v katastrálním území Skřivany, Červeněves, Smidary vedená pod názvem „II/327 Skřivany – Smidary“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního vedení nn, nadzemního vedení nn, vn, stanice** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení

bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření 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.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).



NAŠE ZNAČKA
0102310178VYŘÍZENO DNE
26.03.2025

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

II/327 SDkřivany - Smidary

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102310178 ze dne 26.03.2025 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 26.09.2025 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

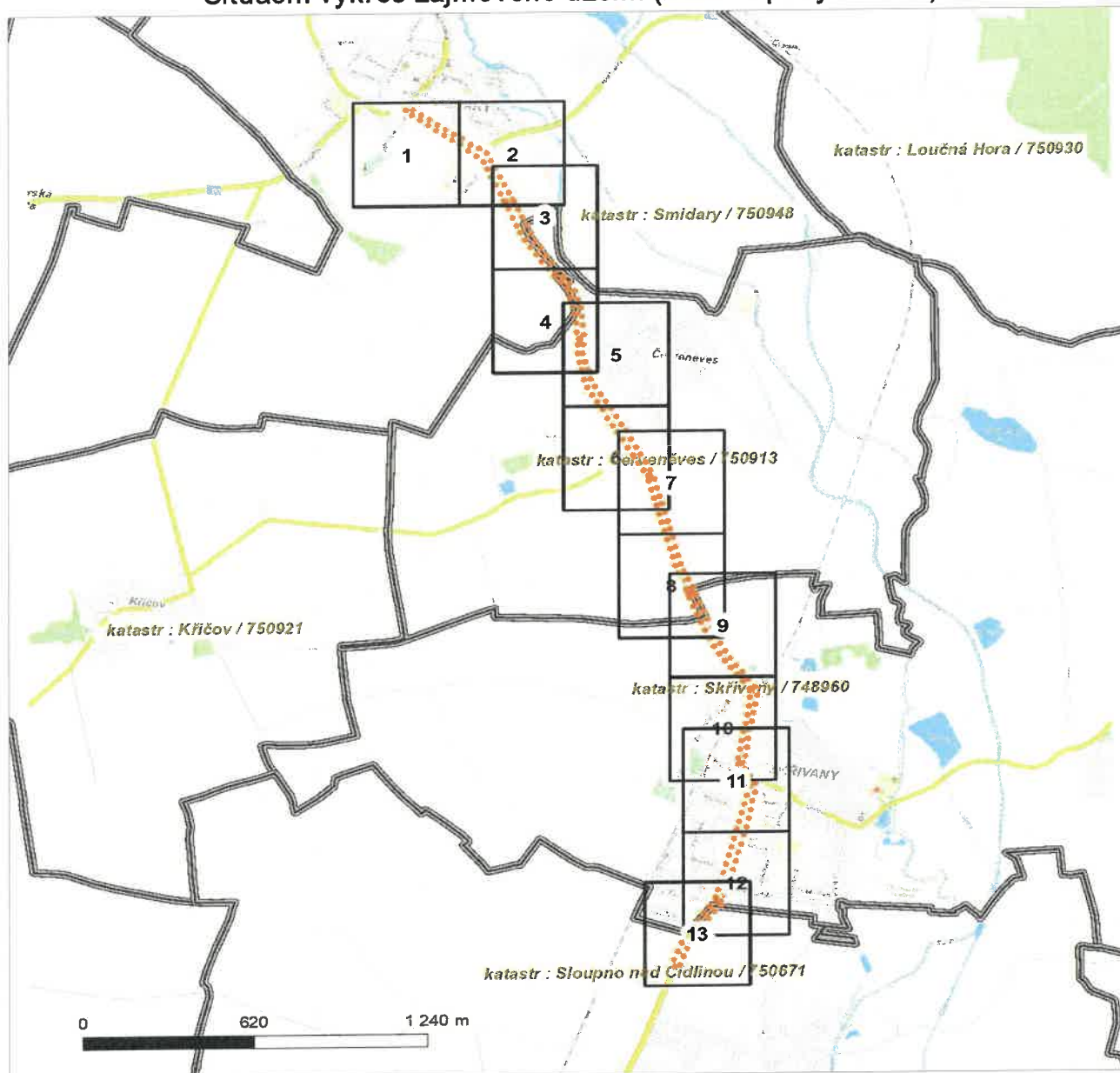
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



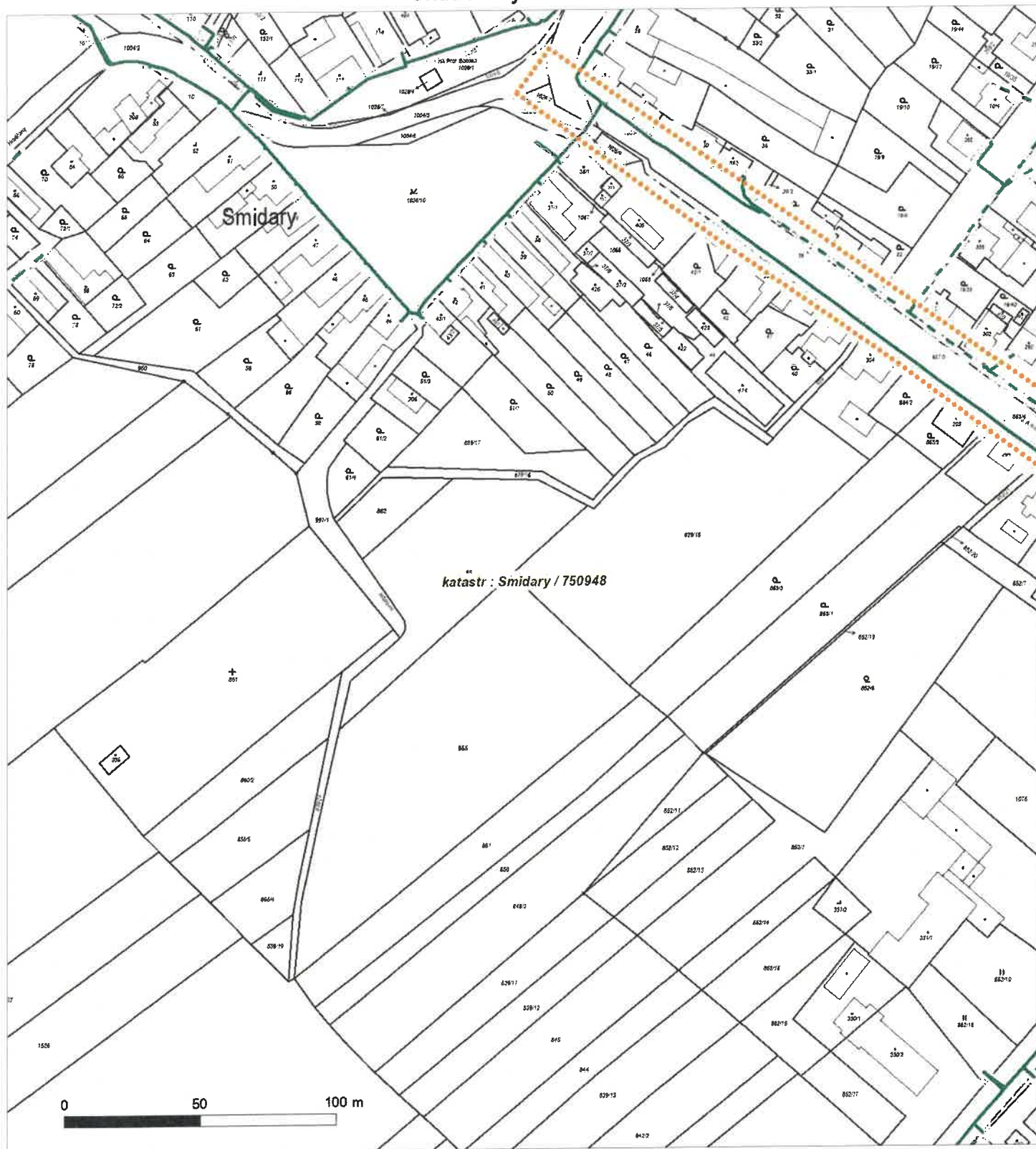
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
	Stanice do 52 kV - stožárová	
	Stanice do 52 kV - zděná	
	Transformovna (nad 52 kV)	
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi</i>
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

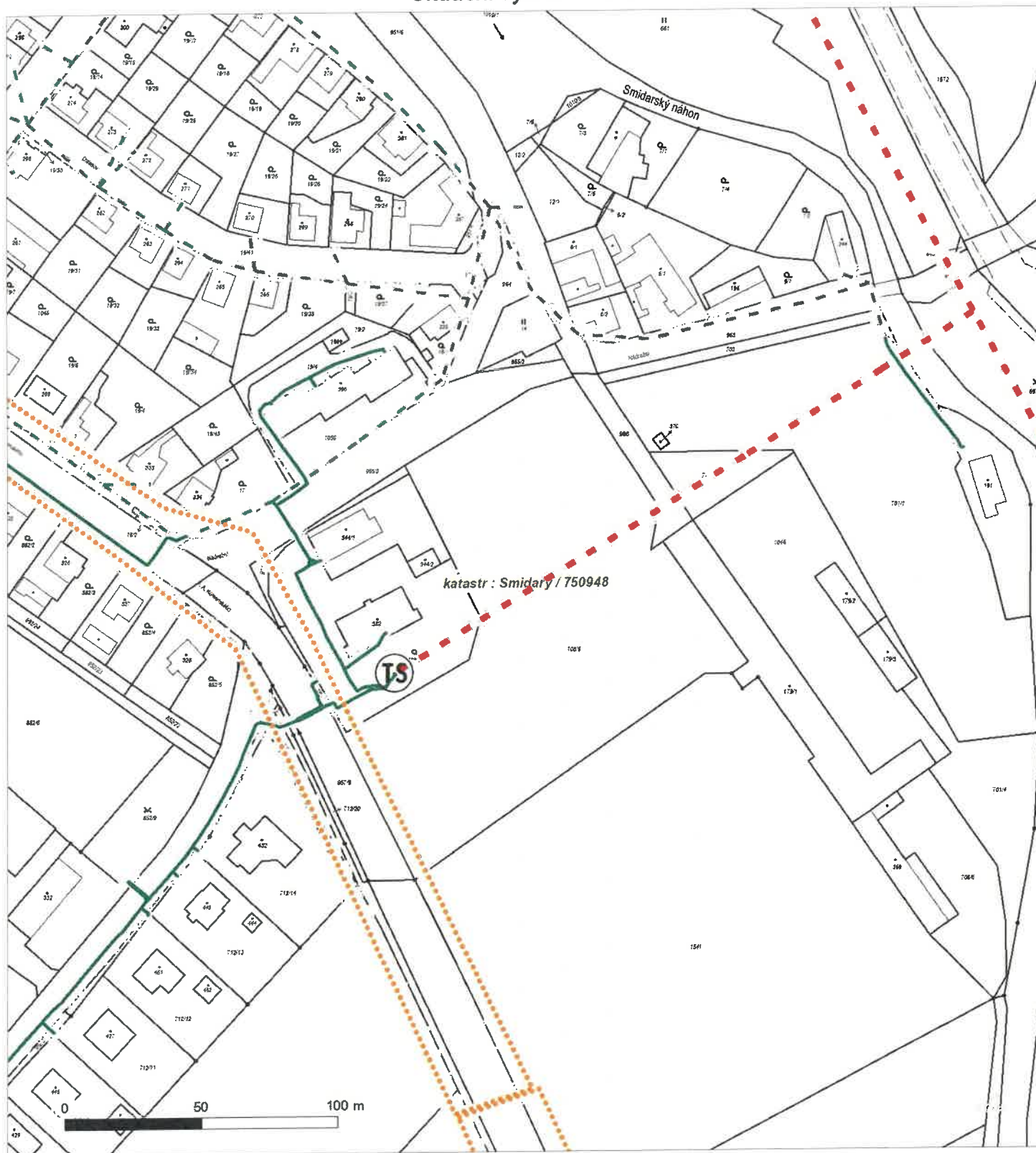


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

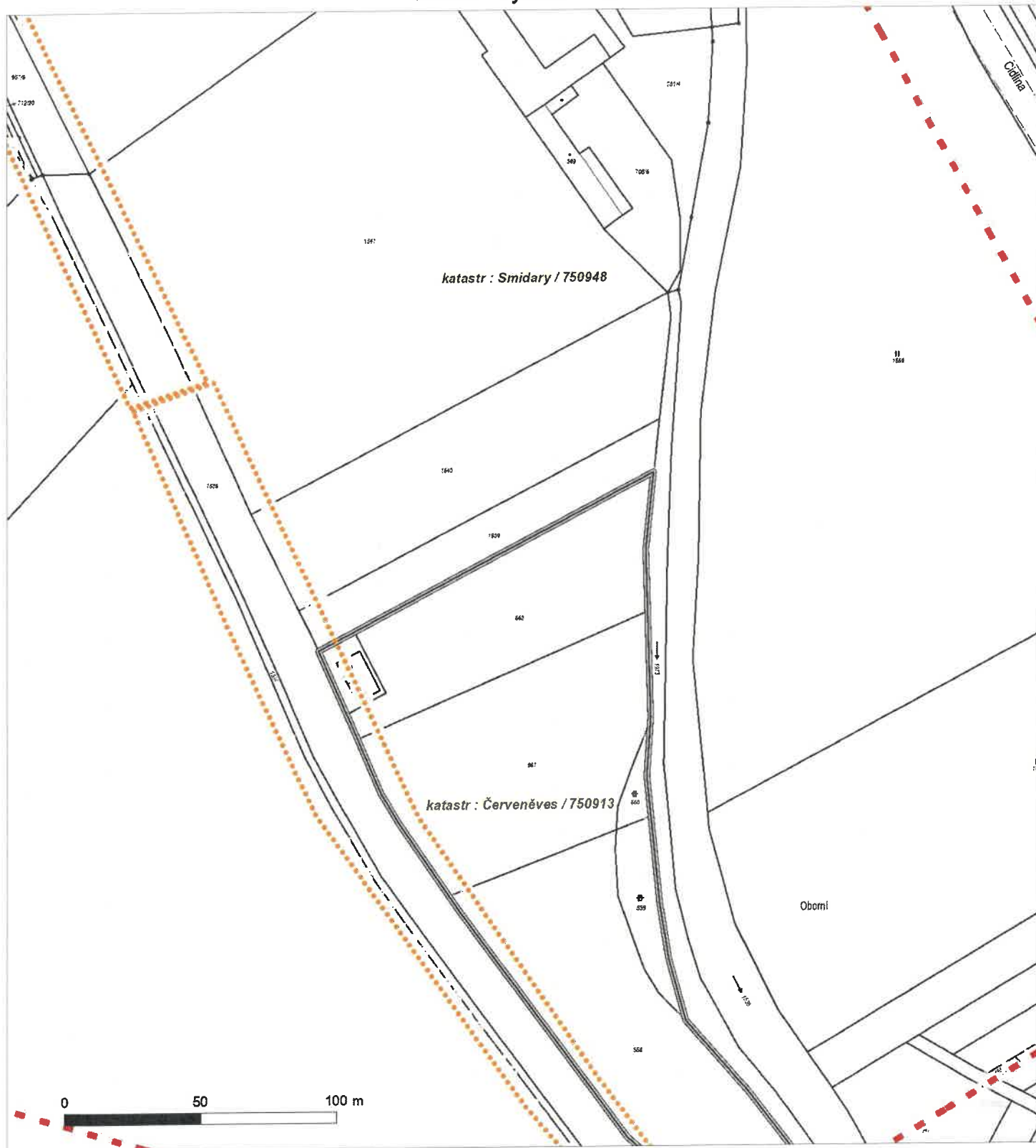


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

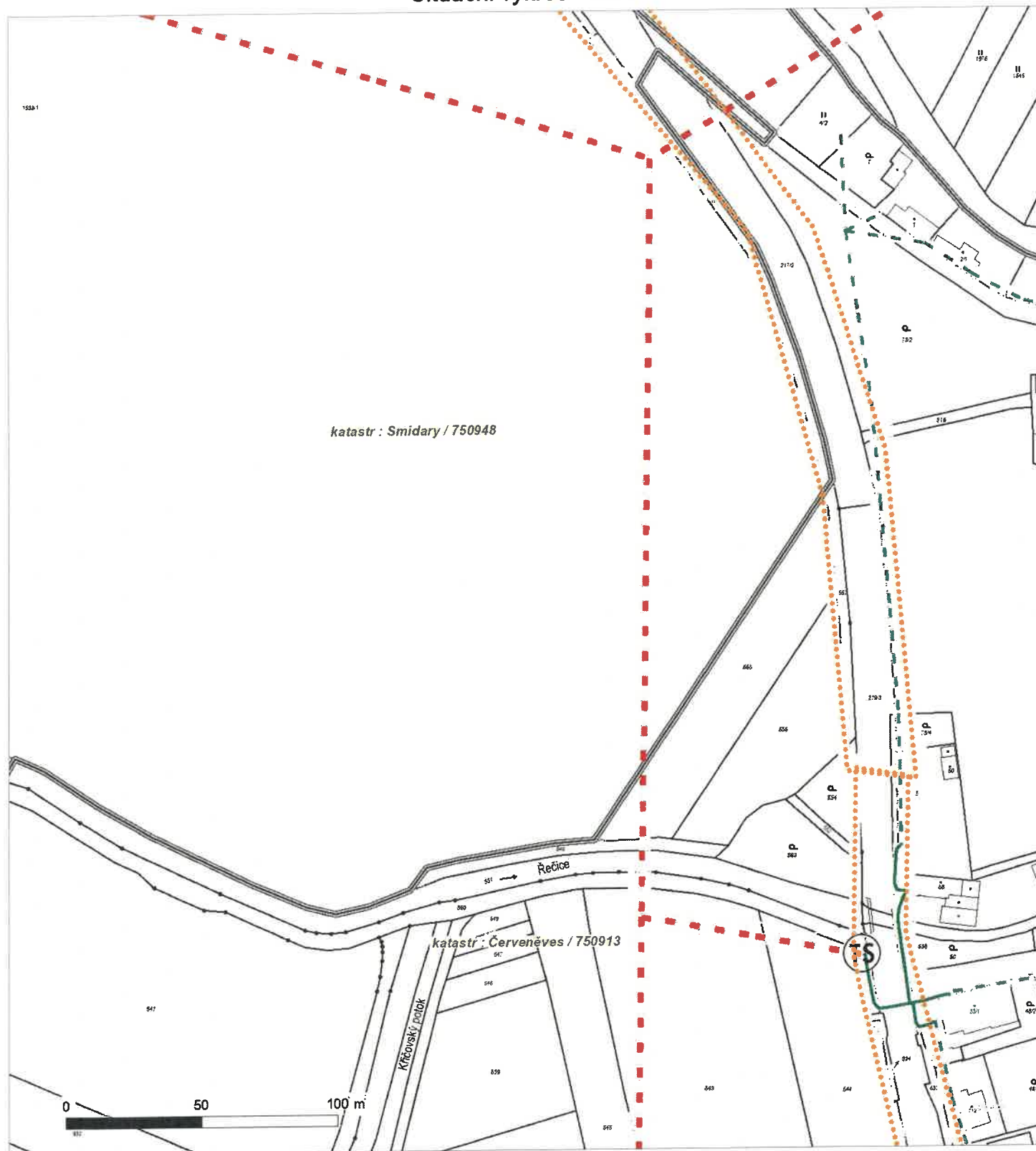


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

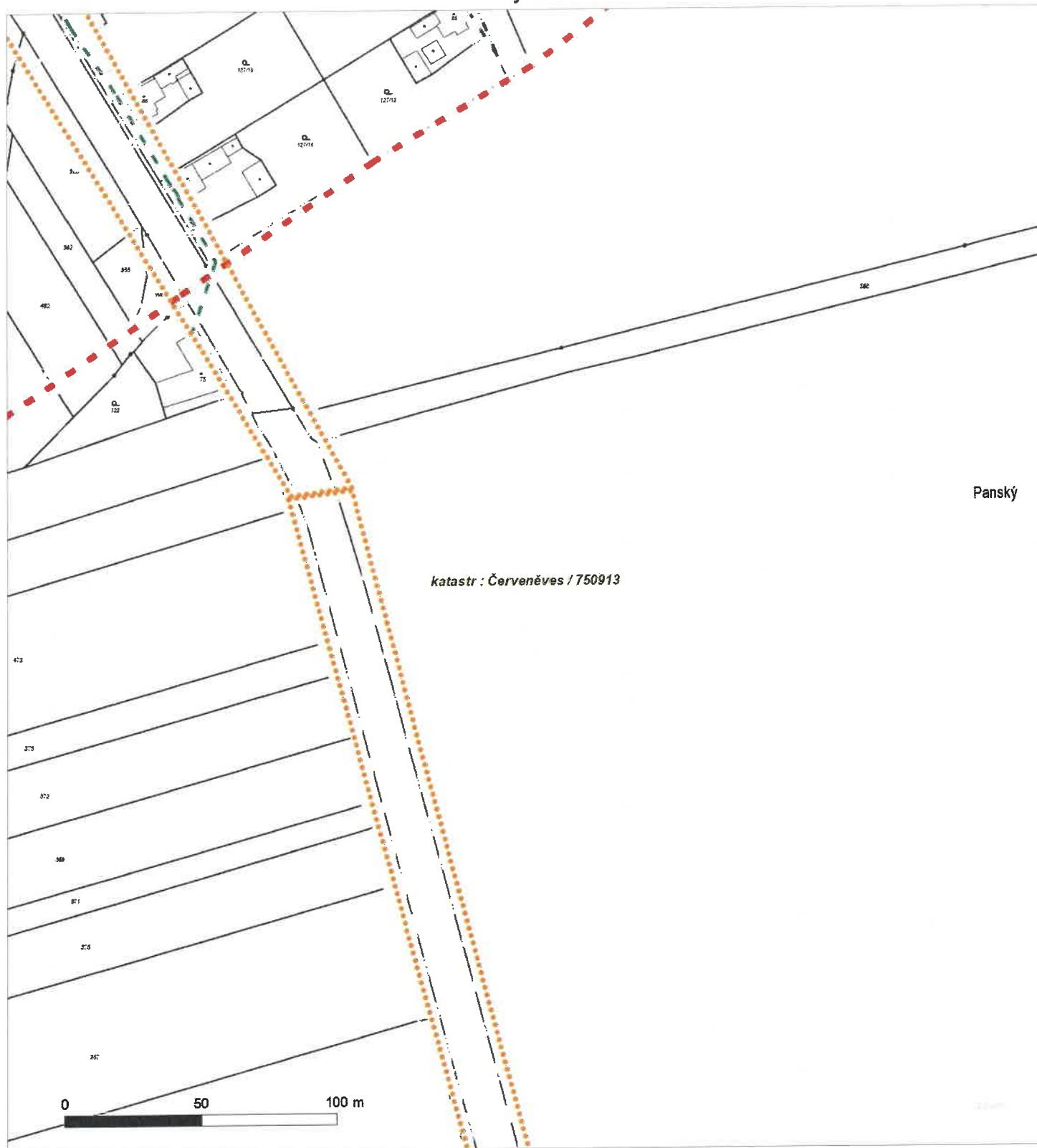


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

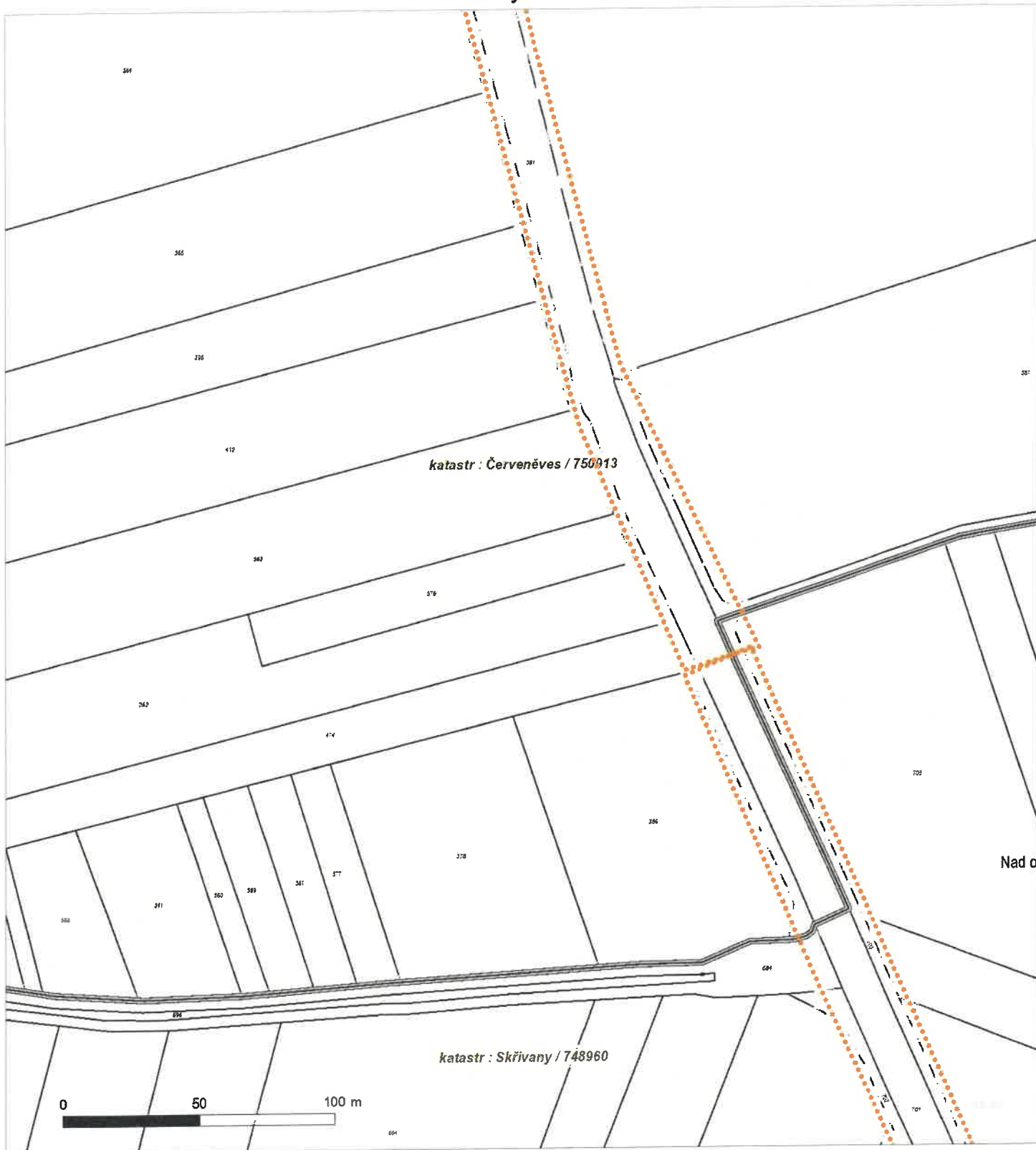


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

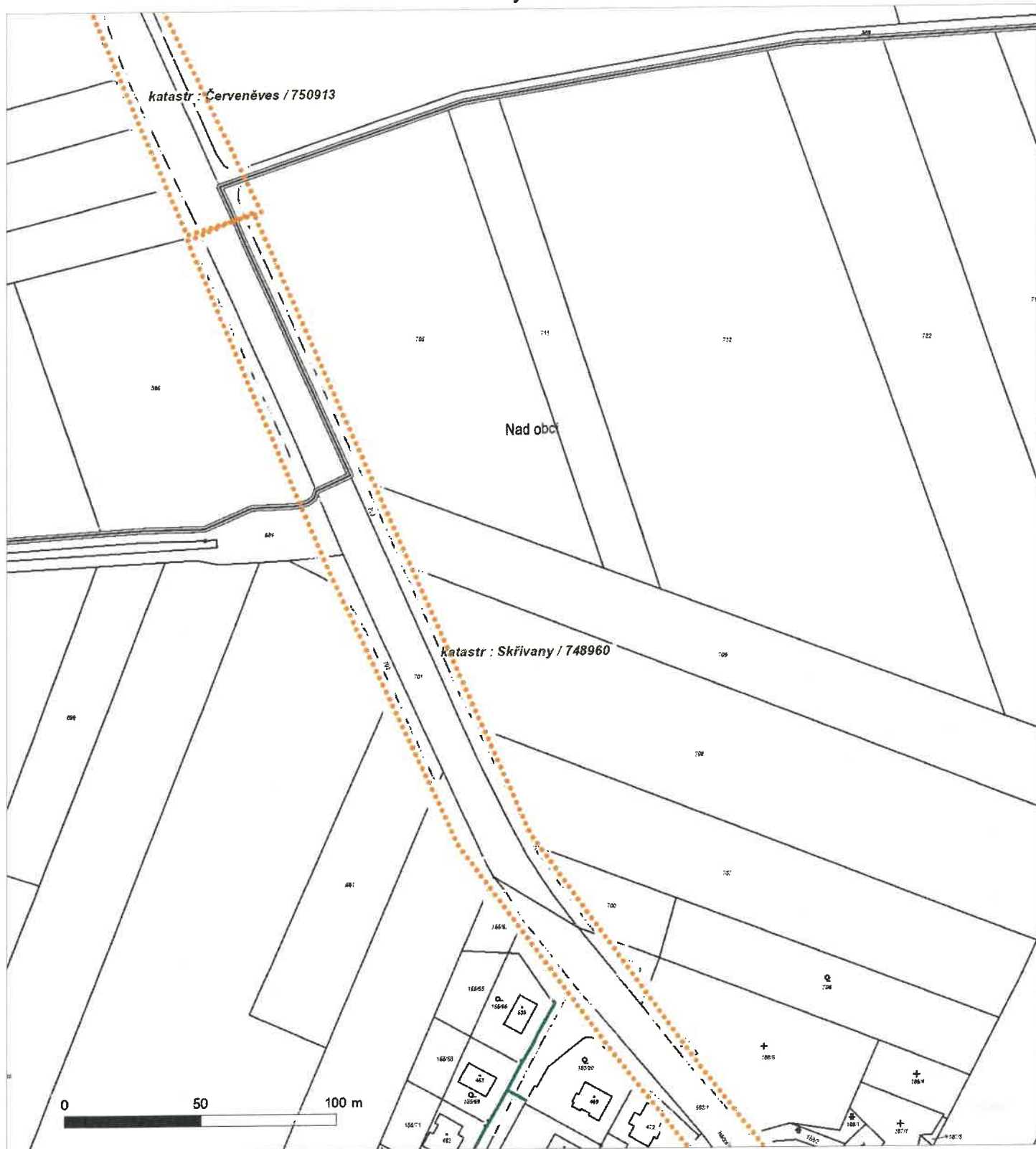


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

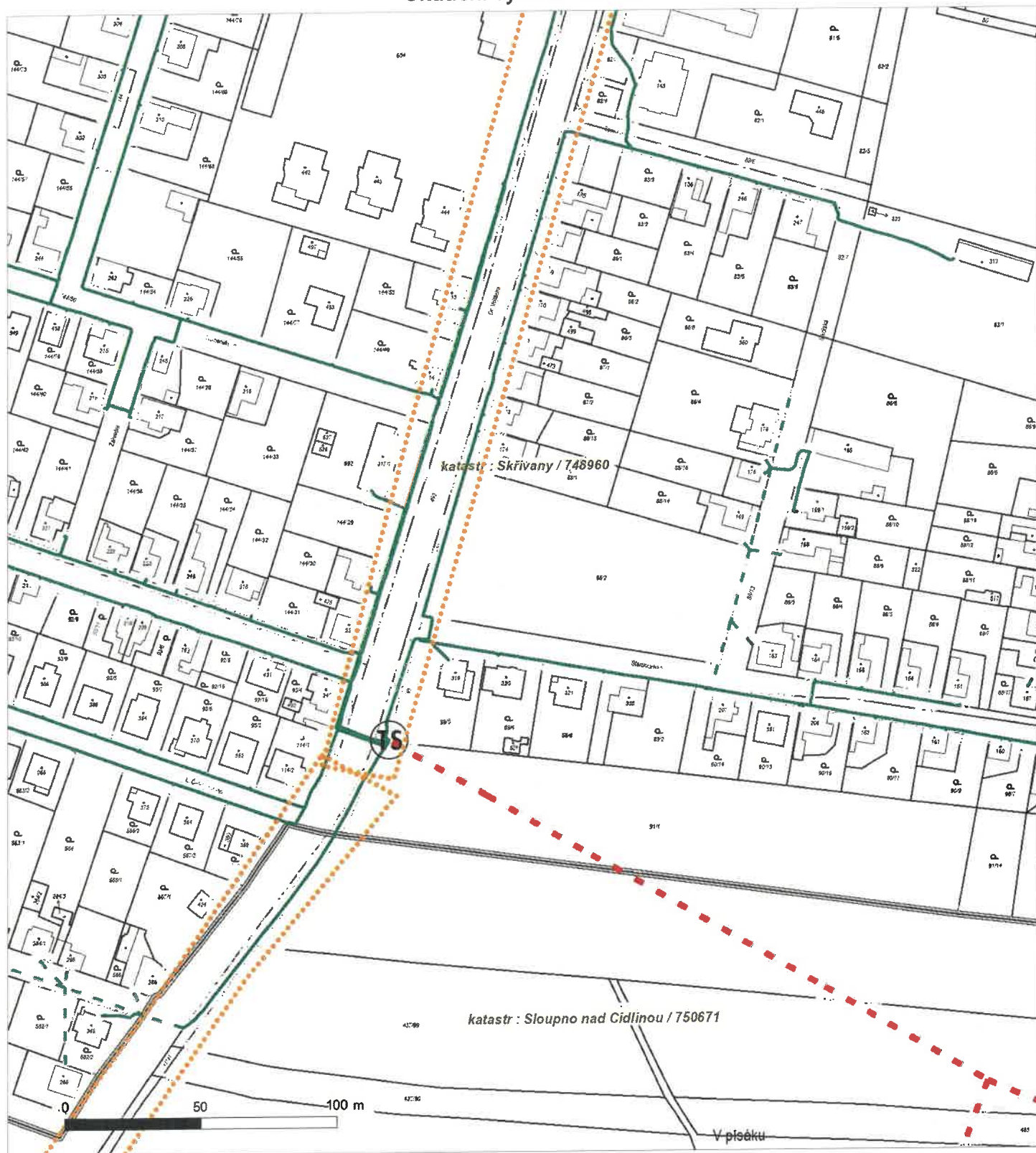


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

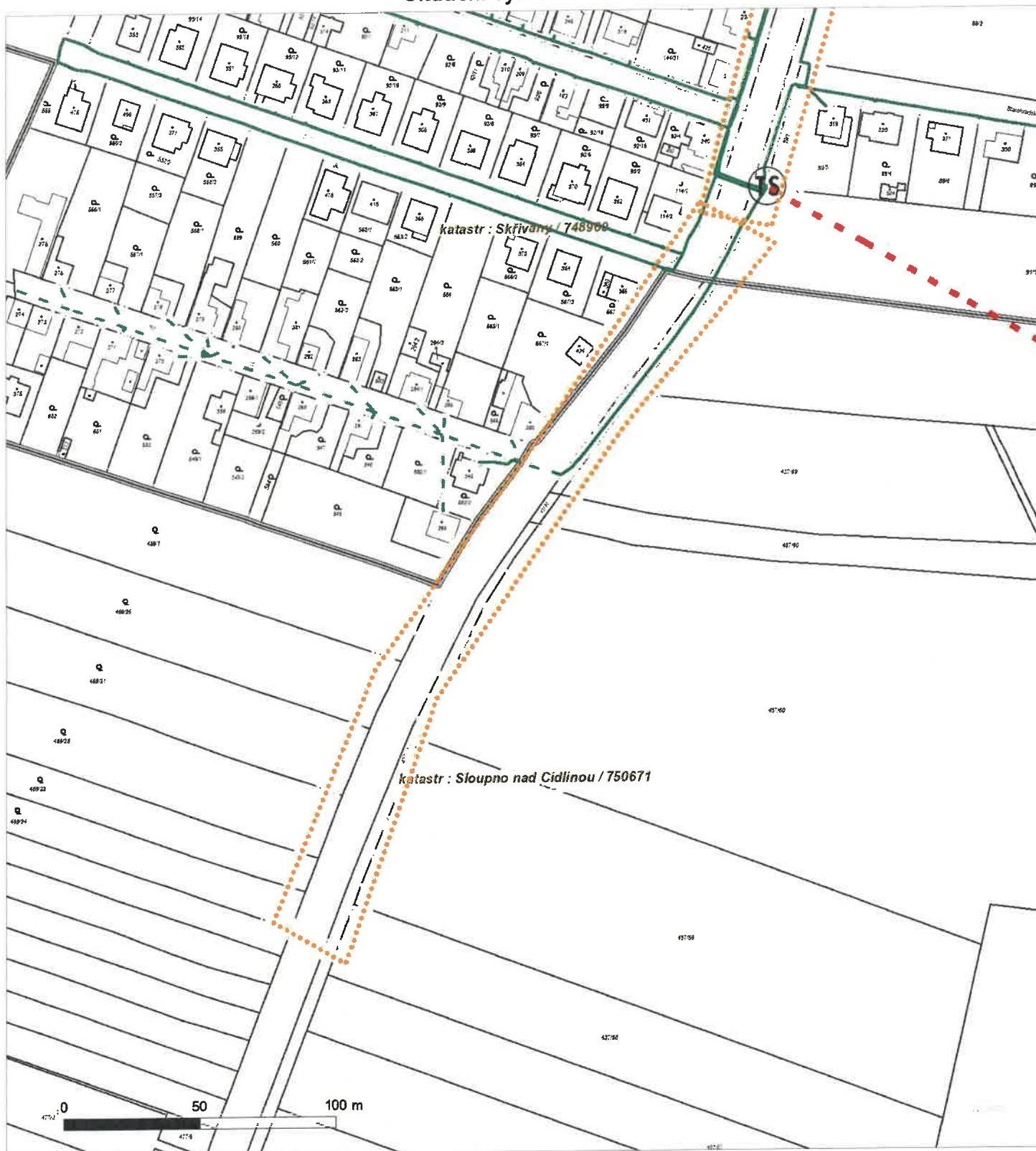


Ne-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102310178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 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, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího 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 vně od obestavění.

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

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 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.

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

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

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

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700958566

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.03.2025

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

Název akce: II/327 SDkřivany - Smidary

Účel: Řízení pro povolení stavby

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700958566 ze dne 26.03.2025, 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 26.03.2026.

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.

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

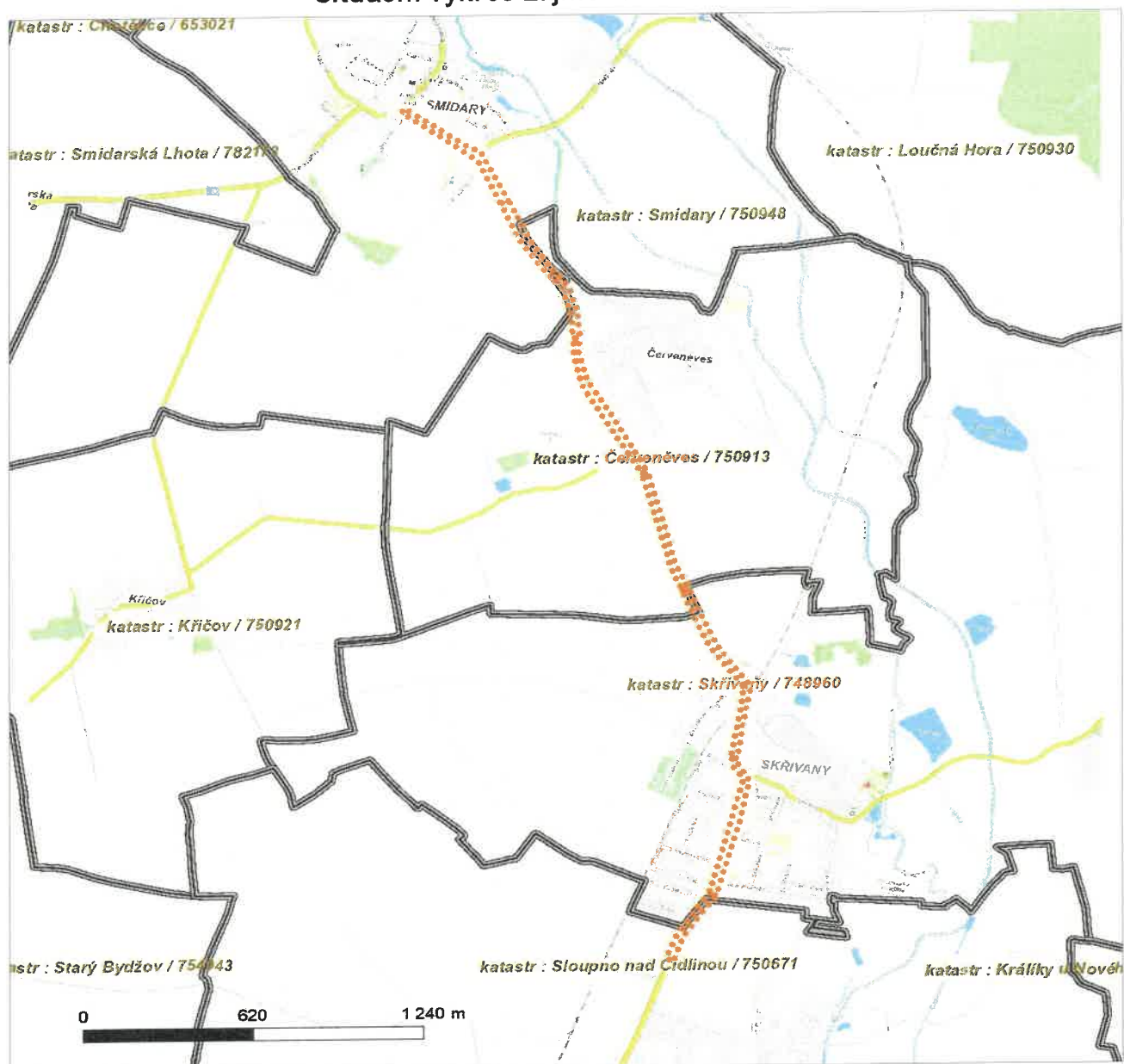
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700958566.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201854389

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.03.2025

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

Název akce: II/327 SDkřivany - Smidary

Účel: Řízení pro povolení stavby

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201854389 ze dne 26.03.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 26.03.2026.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

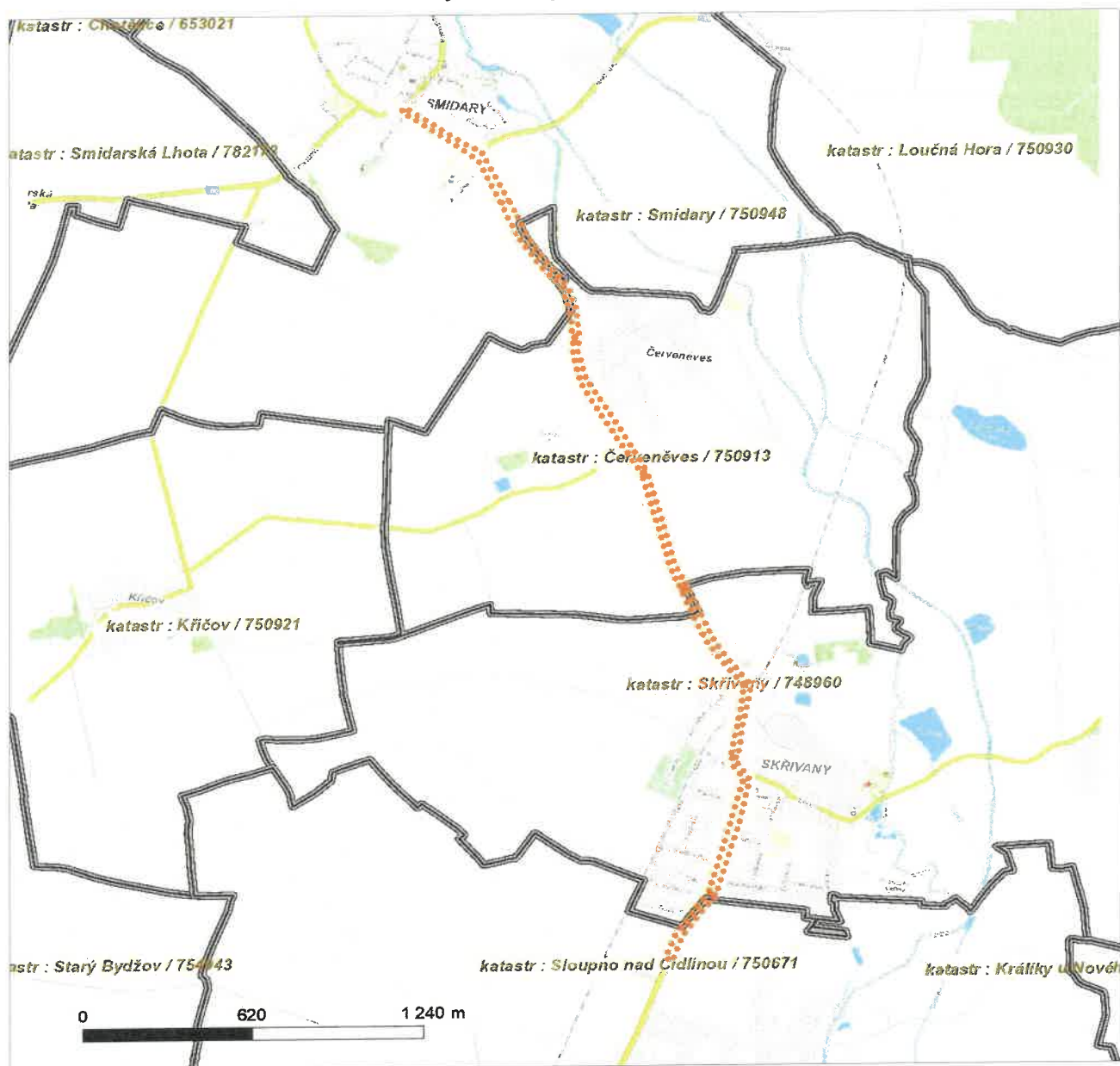
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201854389.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
1100226176

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENÍ DNE
26.03.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: II/327 SDkřivany - Smidary

Účel: Řízení pro povolení stavby

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100226176 ze dne 26.03.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 26.03.2026.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco infrastructure

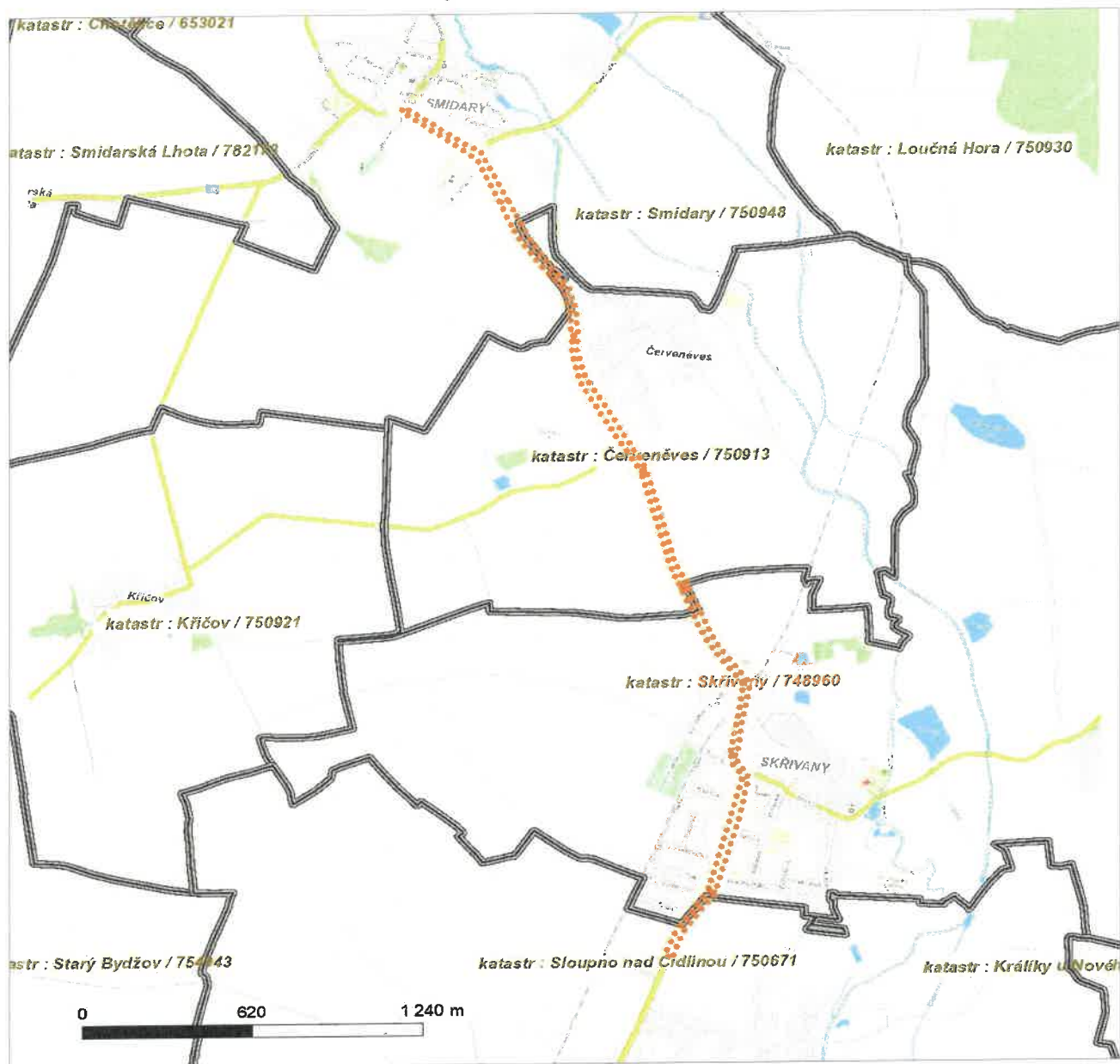
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100226176.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 287095/24

Číslo žádosti: 0124 807 202 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	II/327 Skřivany - Smidary	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Skřivany, Sloupno, Smidary
	Kat. území / č. parcely	Skřivany; Sloupno nad Cidlinou; Červeněves; Smidary
Platnost Vyjádření	3. 10. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - SEK je nutno v místech křížení s novými komunikacemi, zpevněnými plochami, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005. SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí, dále nesmí být uložena podélně v pojízdné ploše a pod obrubníkem s betonovou patkou.
 - Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73

Číslo jednací: 287095/24

Číslo žádosti: 0124 807 202

6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.

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

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné kynetě může být více prvků.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.


Přílohami Vyjádření jsou:

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

Číslo jednací: 287095/24

Číslo žádosti: 0124 807 202

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 3. 10. 2024.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Kauf".

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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 10. 2024 pod č.j. 287095/24;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 287095/24

Číslo žádosti: 0124 807 202

Informace k vytyčení *SEK*

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

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

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

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

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad

IČ: 28597460

DIČ:

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o.

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Číslo jednací: 287095/24

Číslo žádosti: 0124 807 202

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
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

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

STARMON s.r.o.

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

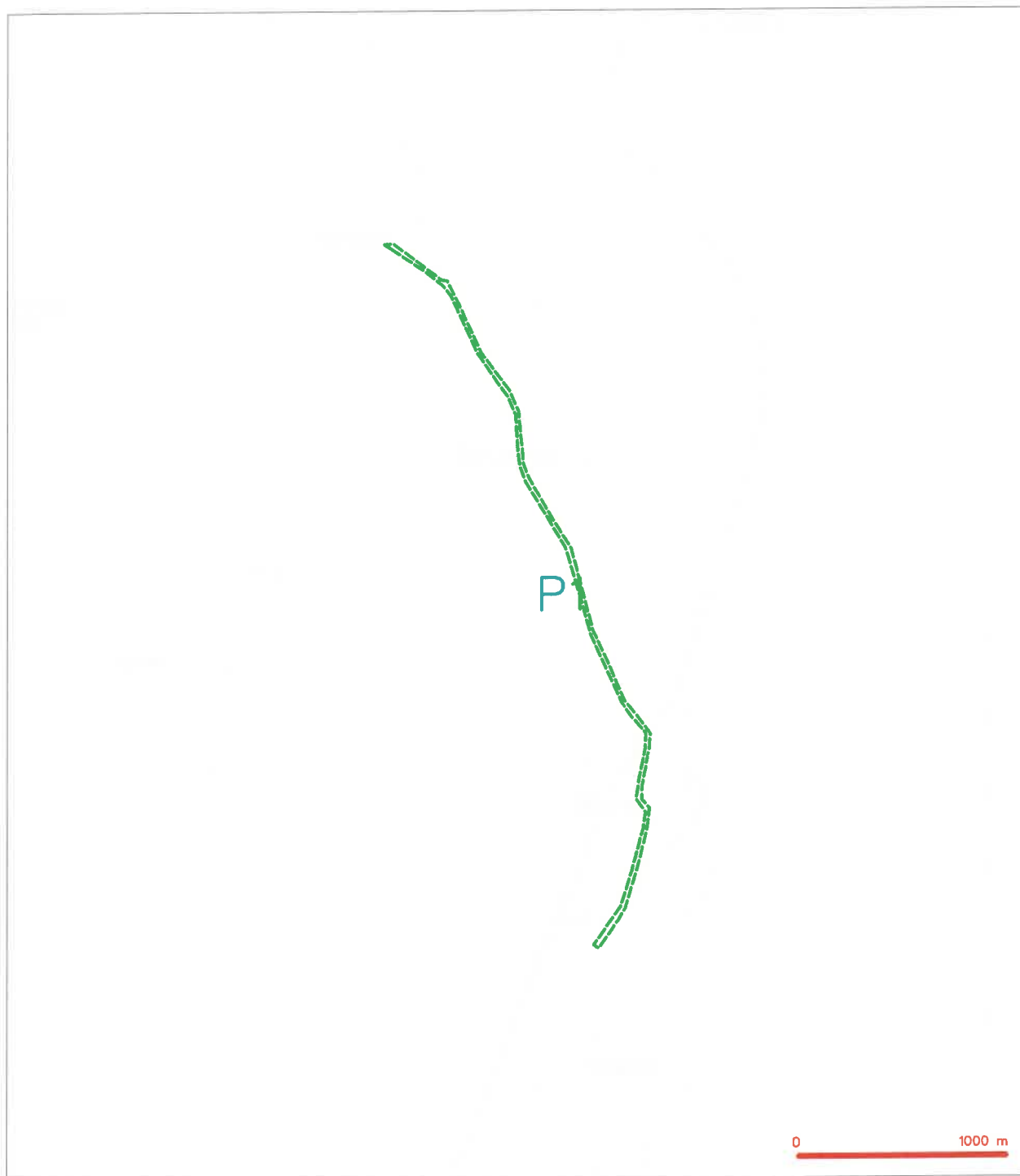
SUPTel a.s.

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

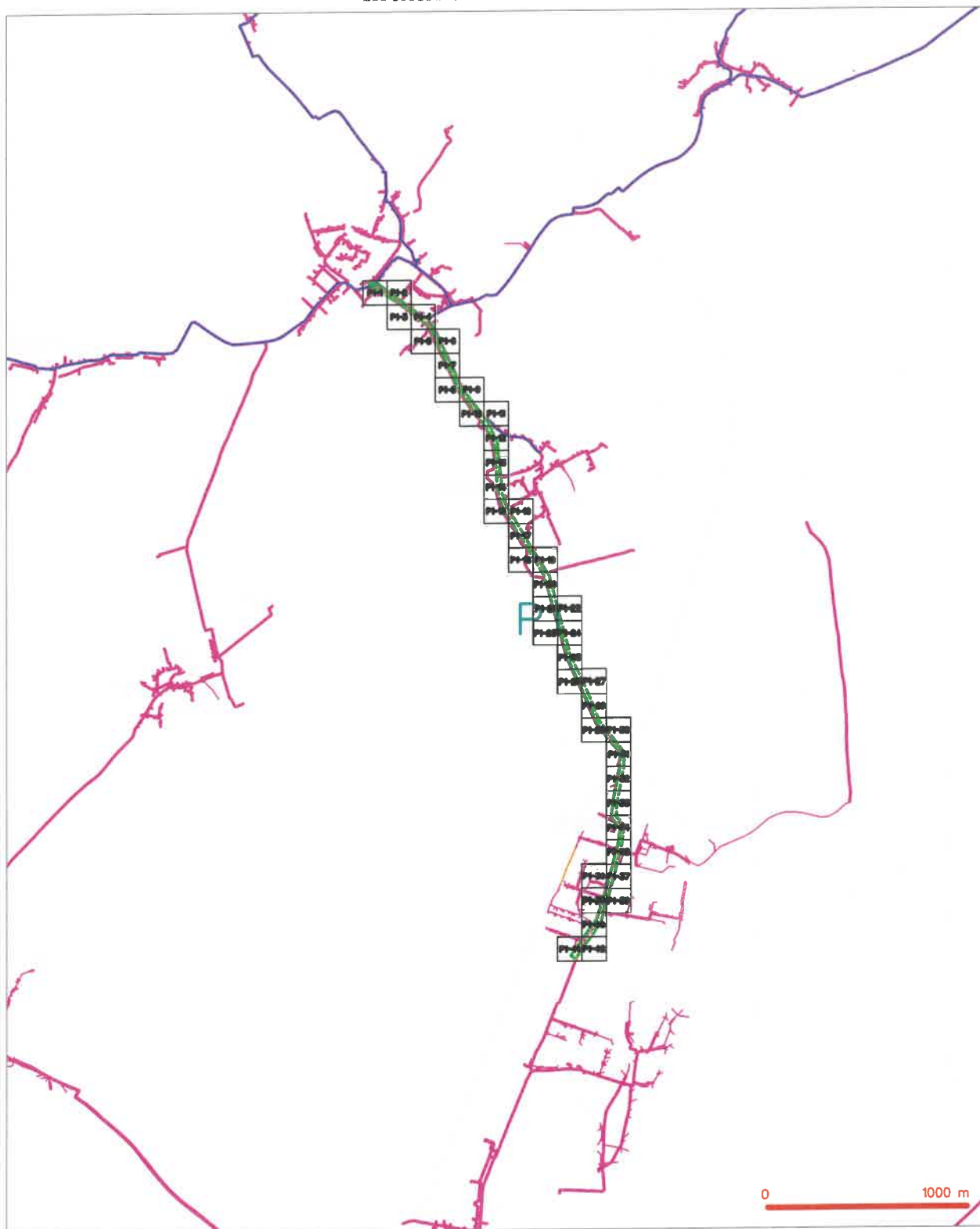


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

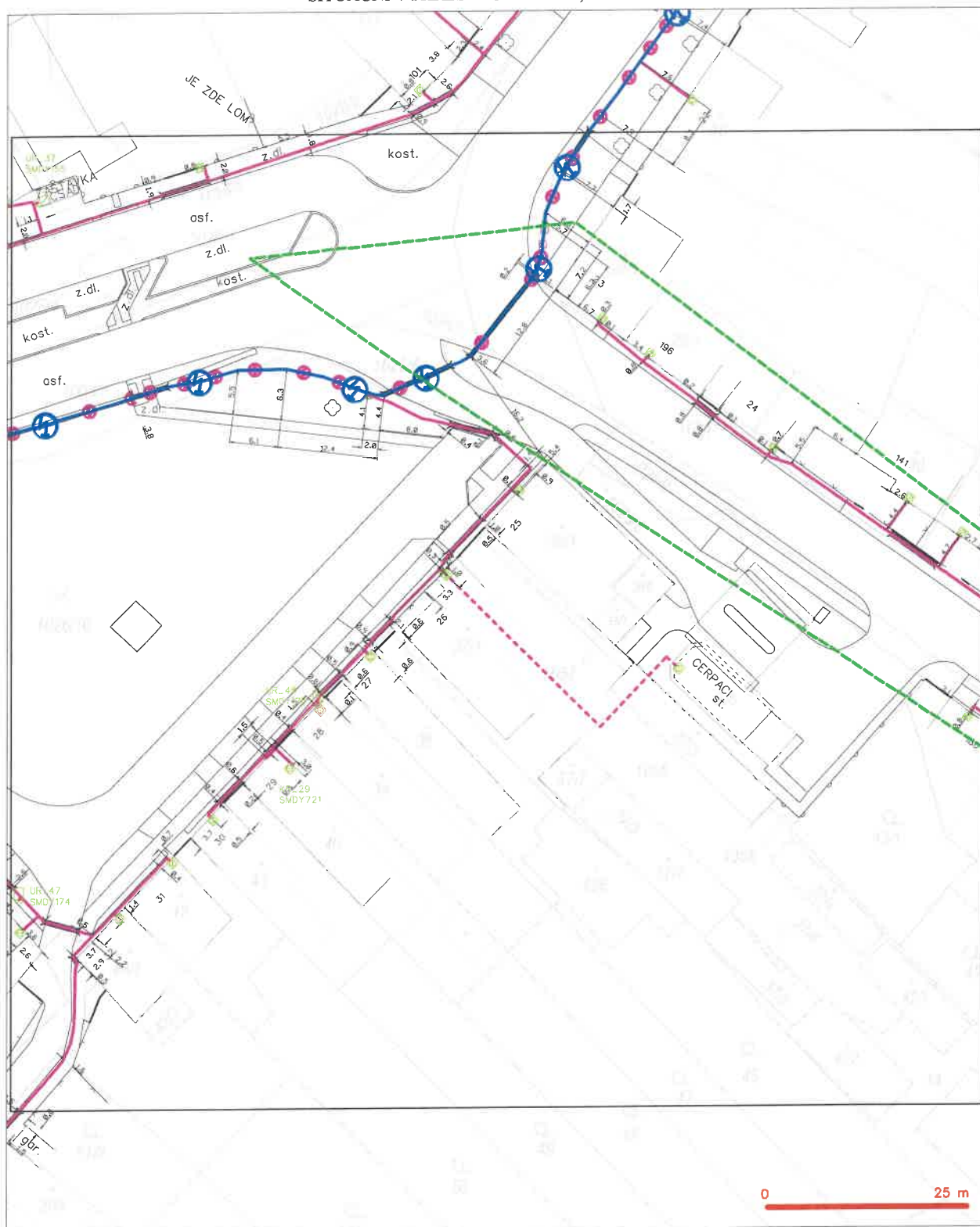
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice odpovědného území k vyjádření | — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — (red dashed line with square) | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — (red solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | podzemní síť |
| — (red solid line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | naprovozovaná síť |
| — (red solid line with cross) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with cross) | podzemní síť cizí | — (red dashed line with cross) | síť s NI |
| | | — (red dashed line with cross) | akvator, kabelevod |

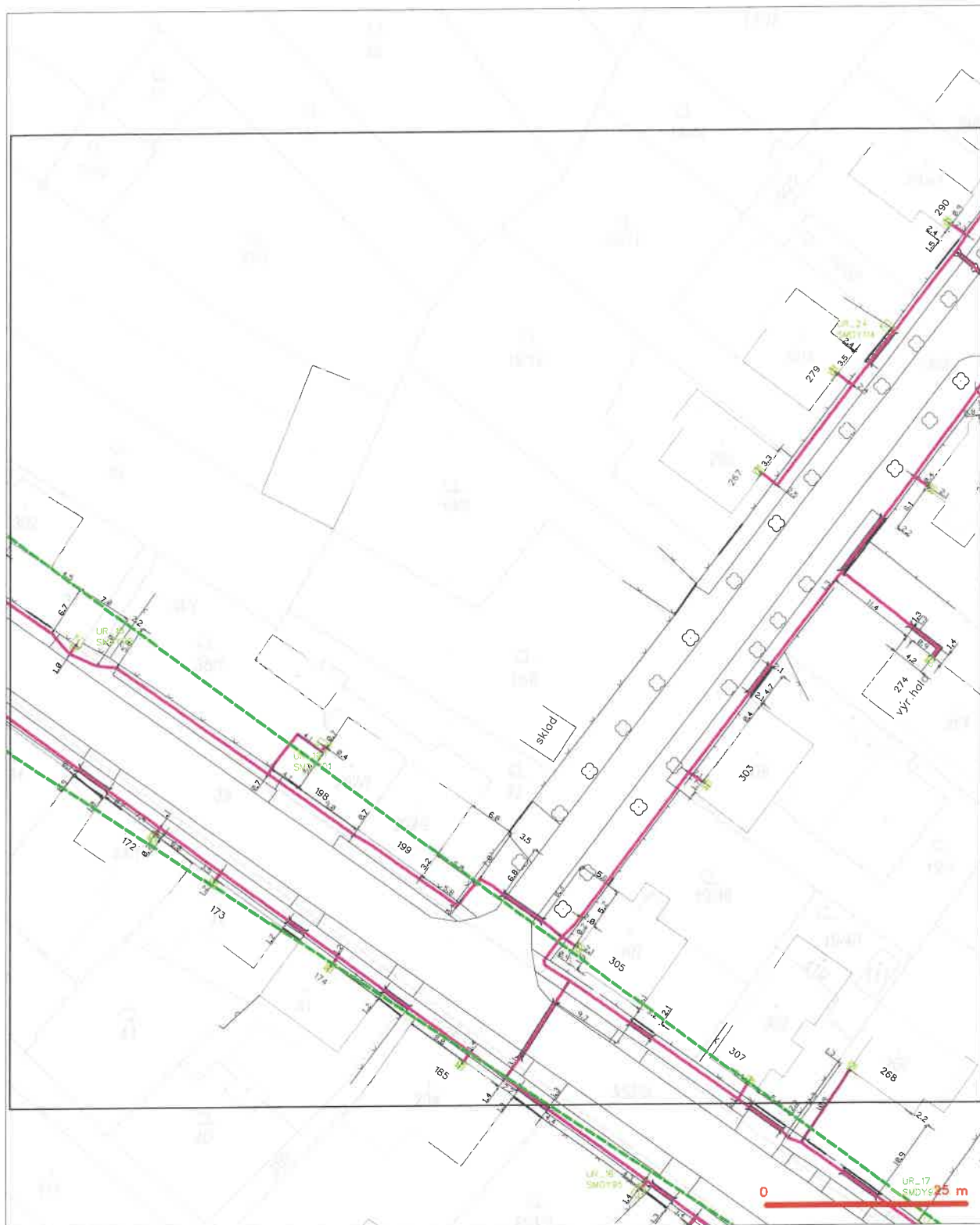
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | LEGENDA | LEGENDA |
|--|---|
|  hranice zřizovacího území s výhledem |  nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržby |
|  HN přípojná, území s HN přípojnou ČEZTN |  nebo součástí optického a metalizačního kabelu |
|  zaměřený průběh metalizačního kabelu |  roztváření síti, očištění pásmo roztváření síle |
| zaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržby | naprogramování síle |
| nebo součástí optického a metalizačního kabelu | rozložení, kabelové |
|  nezaměřený průběh metalizačního kabelu |  podzemní síle čísl |
|  roztváření síle čísl |  síle s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy |
| | NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zdíženého územia / výhradní | | nezamýšlený príbeh optického kabeľu, HEPE trúbky |
| | NH prípojná, území s NH prípojnou CETIN | | nebo soúbežní optického a metalistického kabeľu |
| | zamýšlený príbeh metalistického kabeľu | | rovnodenný sít, ochranný pásmo rovnodenný sít |
| | zamýšlený príbeh optického kabeľu, HEPE trúbky | | nezamýšlený sít |
| | nebo soúbežní optického a metalistického kabeľu | | nezamýšlený príbeh metalistického kabeľu |
| | nezamýšlený sít cizí | | nezamýšlený sít cizí |
| | nezamýšlený sít cizí | | nezamýšlený sít cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | LEGENDA | | |
|---|--|---|
|  | hranice zájmového území s vytyčením |  nerazměrný průběh optického kabelu, NEPŘE tržby |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN |  nesouhlas optického s metadátovým |
|  | zamýšlený průběh metadátového kabelu |  rozvětví síti, odcvrtné pásmo rozvětví síti |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, NEPŘE tržby |  nadzemní síť |
|  | nebo souhlas optického s metadátovým kabelu |  napojením rozvětví síti |
|  | nerazměrný průběh metadátového kabelu |  [] == izolátor, kabelová |
| | podzemní síť | potrubní síť |
| | podzemní síť | síť s NV |

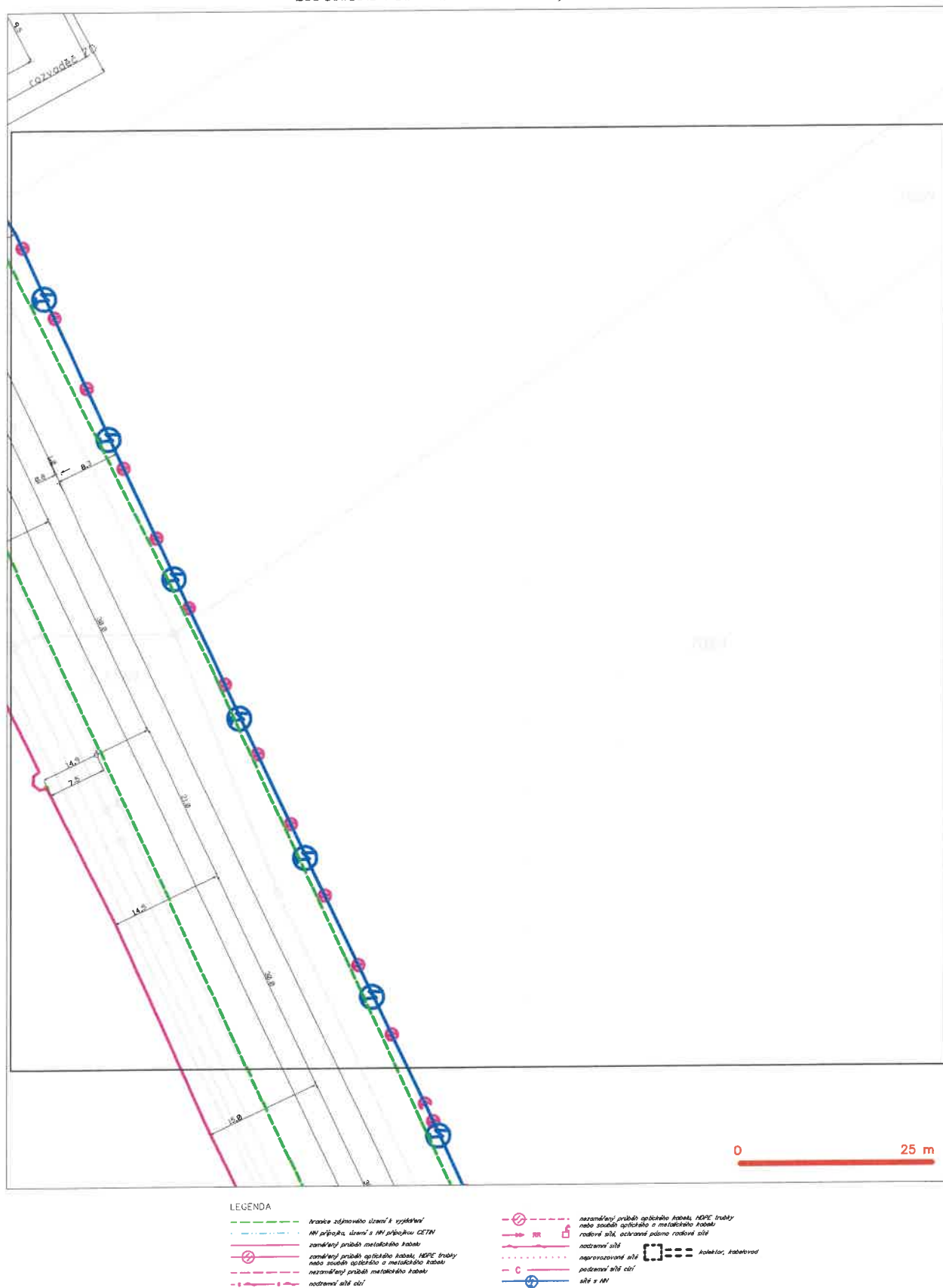
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



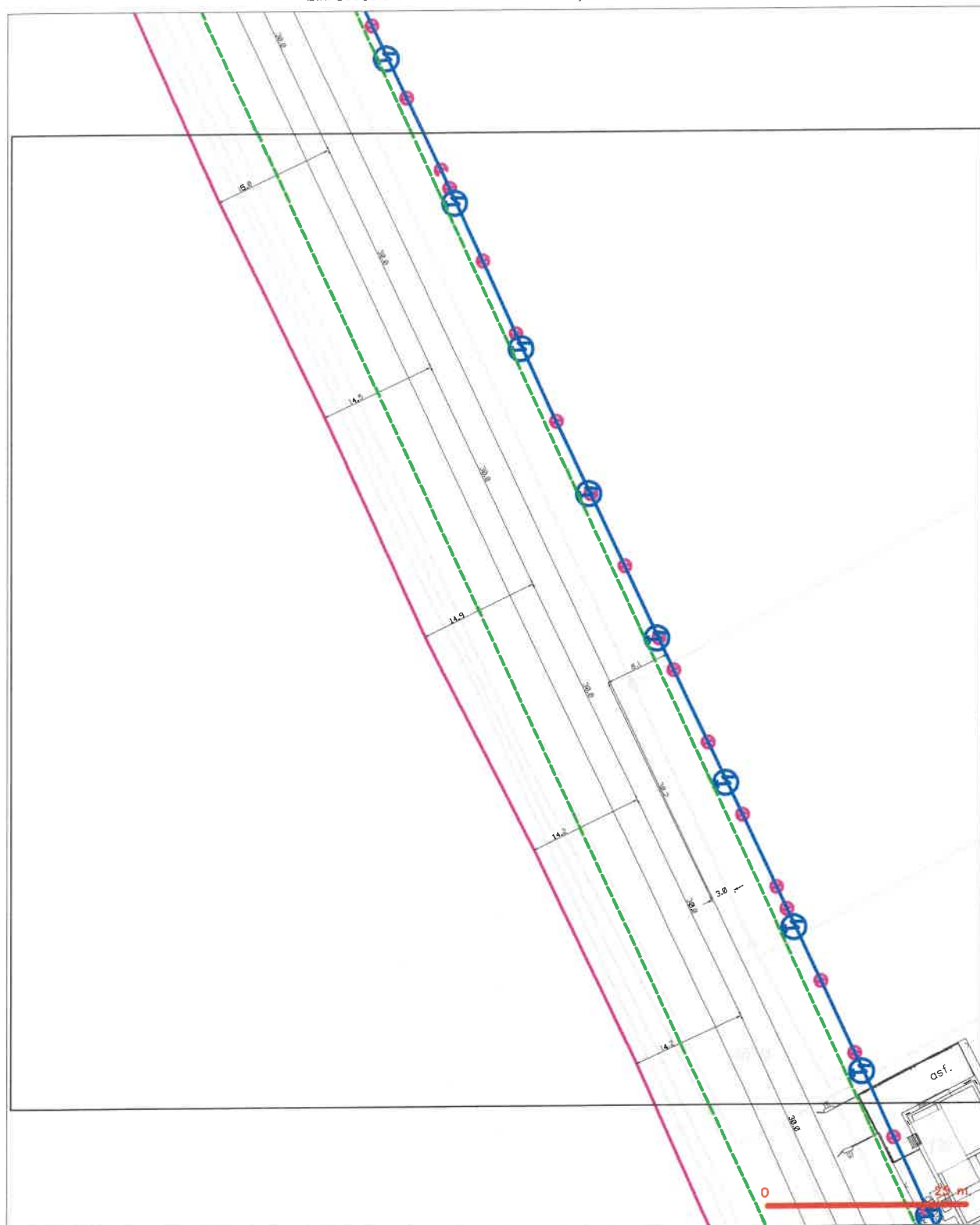
LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice ednorázového území z vyjádření</p> <p>— NN přípojka, území z NN přípojkou CETIN</p> <p>— zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— nezaměřený průběh optického a metalického kabelu</p> <p>— — — — — podzemní síť</p> | <p>— — — — — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— — — — — nezaměřený průběh optického a metalického kabelu</p> <p>— — — — — podzemní síť</p> <p>— — — — — nezaměřený průběh optického a metalického kabelu</p> <p>— — — — — podzemní síť</p> <p>— — — — — nezaměřený průběh optického a metalického kabelu</p> <p>— — — — — podzemní síť</p> |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



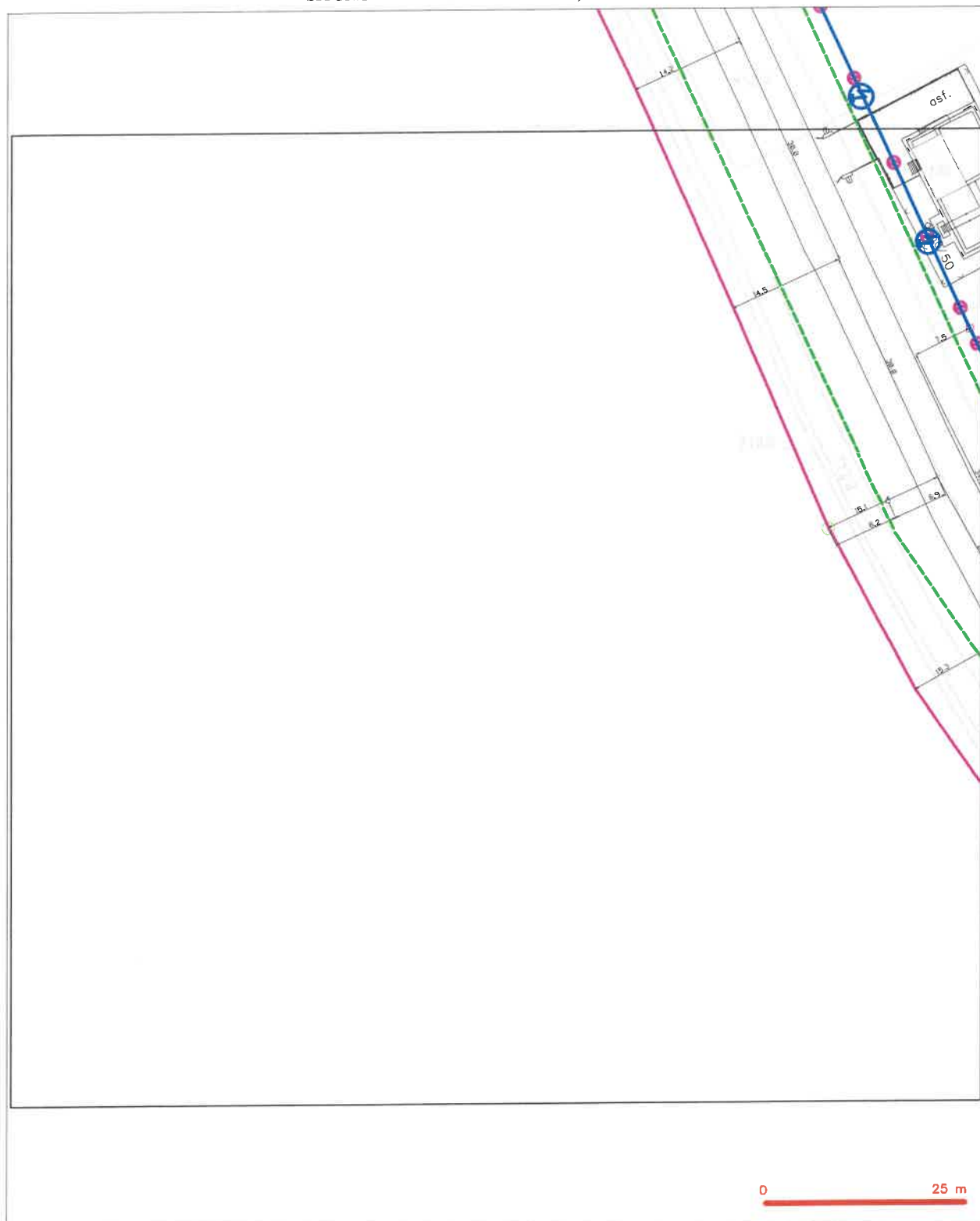
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



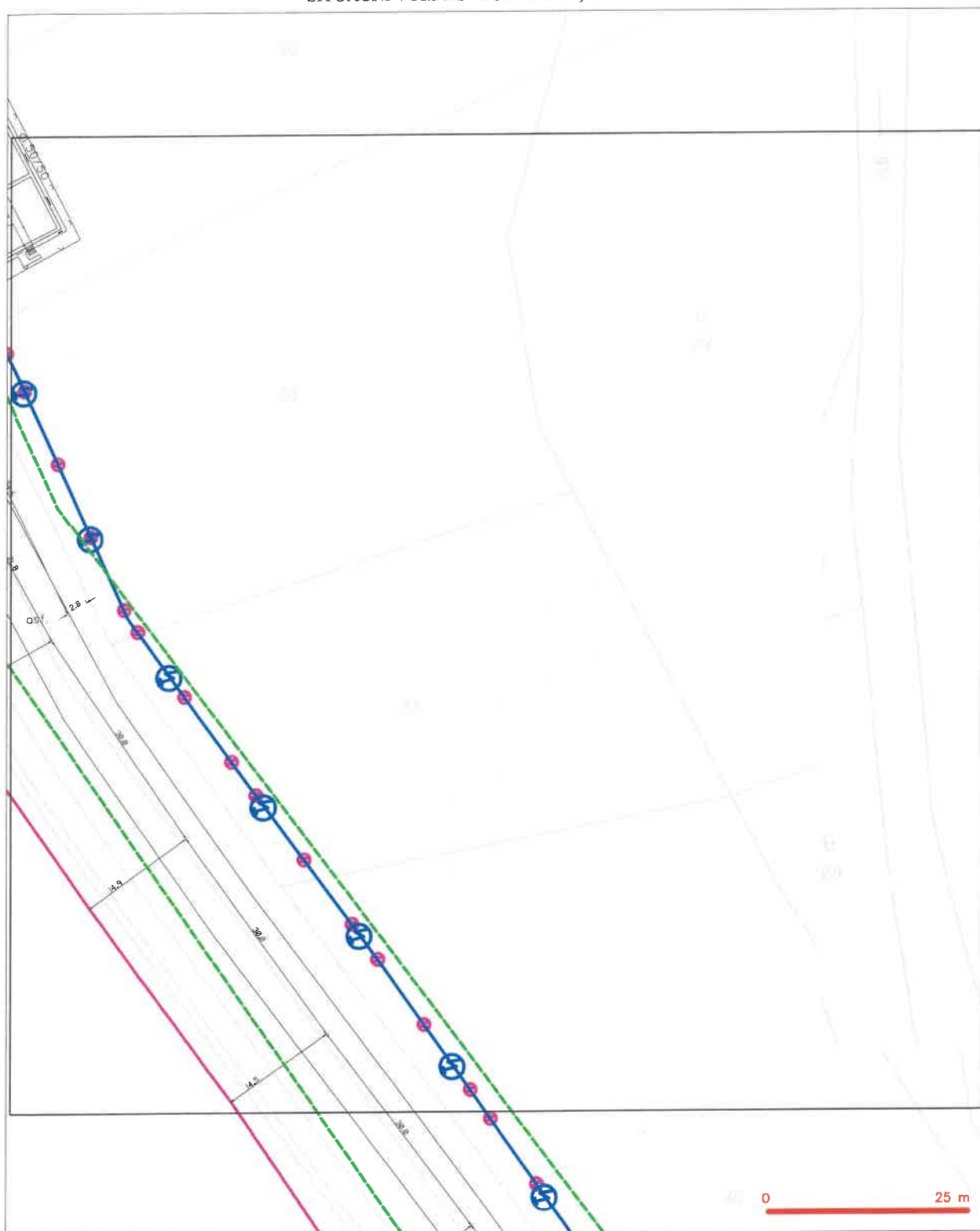
LEGENDA

- | LEGENDA | |
|---|---|
| | hranice zdírného území s vytyčením |
| | NN přírůbek, území s NN přírůbkem ČETNÍ |
| | zaměřený příběh metalistického kabelu |
| | zaměřený příběh optického kabelu, NGPE trubky nebo soustředěný optický a metalistický kabel |
|  | nezaměřený příběh optického a metalistického kabelu |
|  | podzemní síť cití |
|  | nezaměřený příběh optického kabelu, NGPE trubky nebo soustředěný optický a metalistický kabel |
|  | rozdělní síť, ochranný pásmo rozdělní síť |
|  | podzemní síť |
|  | nezaměřený příběh |
|  | podzemní síť cití |
|  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



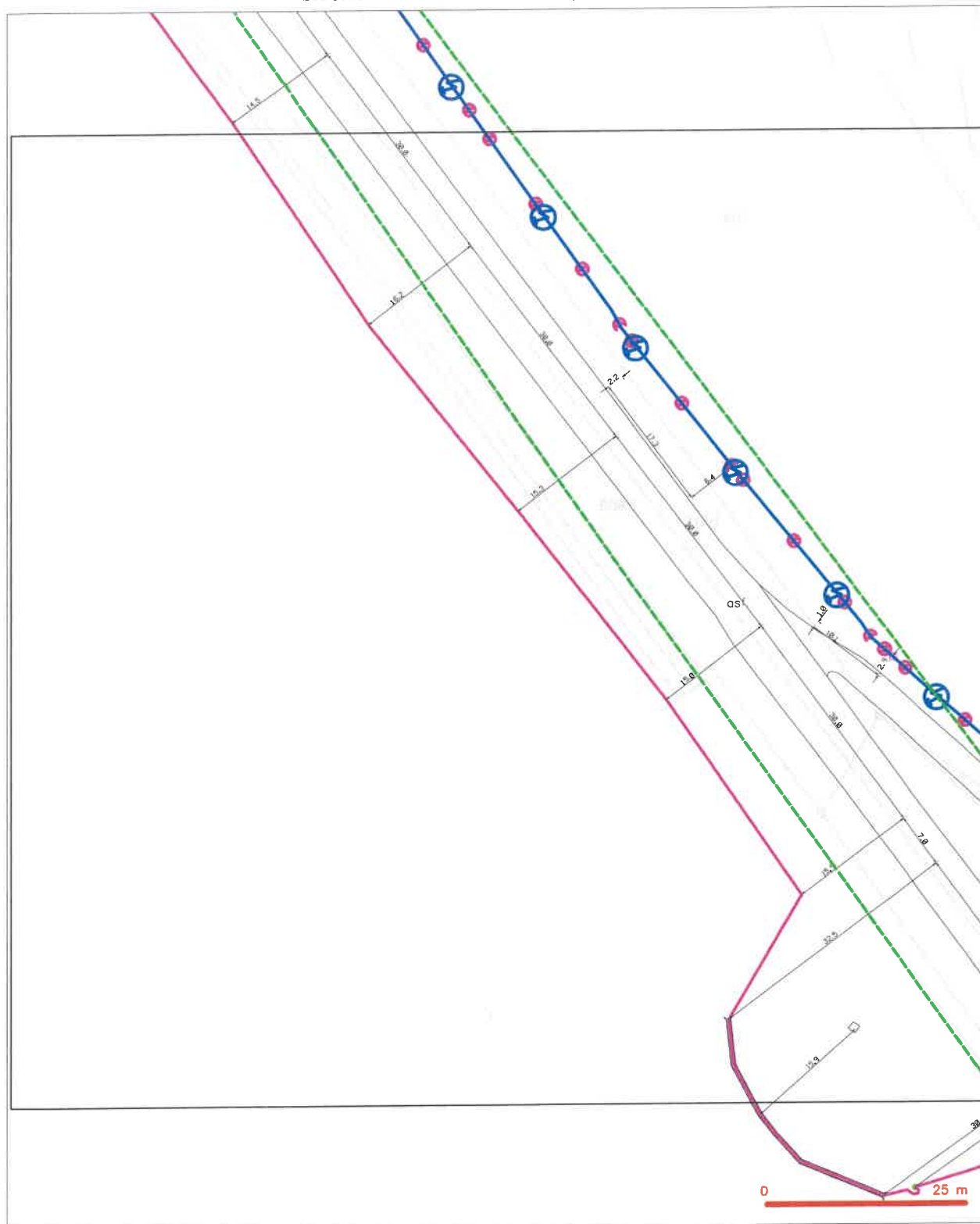
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (pink line with circles) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky |
| — (blue dashed line) | NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN | — (pink line with circles) | nábo součet optického a metalického kabelu |
| — (pink line with circles) | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — (pink line with circles) | radikální síť, opravné pásmo radikální sítě |
| — (pink line with circles) | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky | — (pink line with circles) | podzemní síť |
| — (pink line with circles) | nábo součet optického a metalického kabelu | — (pink line with circles) | naprovozovaná síť |
| — (pink line with circles) | podzemní síť | — (pink line with circles) | podzemní síť cíl |
| | | — (blue line with circles) | síť s NI |
| | | [] (pink dashed line) | kontrola, kabelovod |

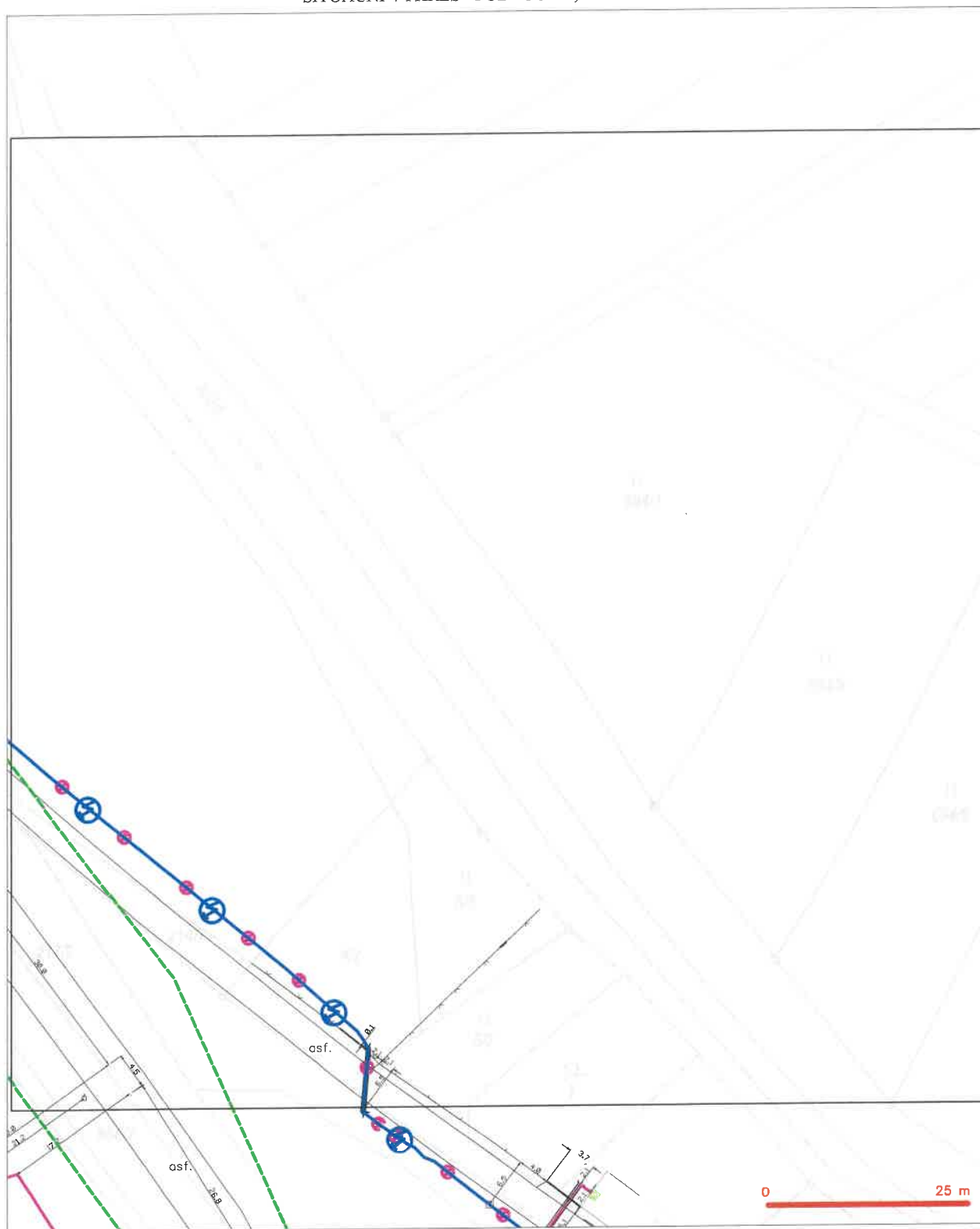
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | trase stávajícího území a vyjádření | | nezamýšlený příběh optického kabelu, ADPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NH přípojná, území a NH přípojnou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zamýšlený příběh metalického kabelu | | notovenní síť |
| | zamýšlený příběh optického kabelu, ADPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprazarované síť |
| | nezamýšlený příběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | notovenní síť cív | | síť s NH |
| | | | kolektor, kabelovod |

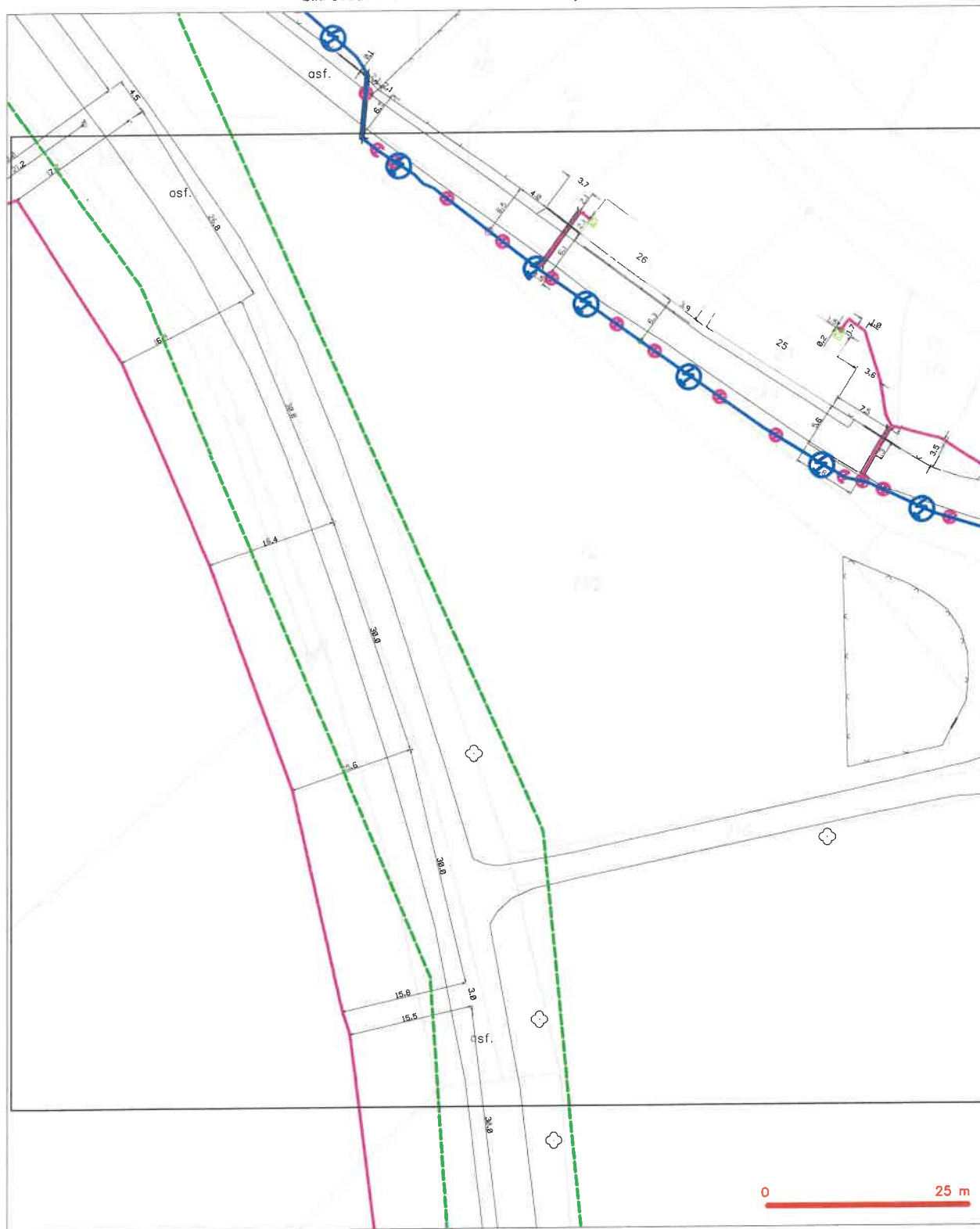
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | terazšie zdvojnásobenie územia "vyčistené" | | nezamýšľaný prístup optického kábla, NEPE tržby |
| | NH prípoje, území s NH prípojkou CETIN | | nebo súdobí optického a metalického kábla |
| | zamýšľaný prístup metalického kábla | | rozdelení síl, ochranné pásmo rozdelení síl |
| | zamýšľaný prístup optického kábla, NEPE tržby | | notovými síl |
| | nebo súdobí optického a metalického kábla | | naprogramovaní síl |
| | nezamýšľaný prístup metalického kábla | | podzemní síl obí |
| | notovými síl cizí | | síle s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | LEGENDA | |
|---------|---|
| | hranice zdírného úseku / v rybníku |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou ČETN |
| | změněný průběh mateřského kabelu |
| | změněný průběh optického kabelu, NGPE tržby
nebo současně optického a mateřského kabelu |
| | nezaměřený průběh mateřského kabelu |
| | nozdrení sítě cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, NGPE tržby
nebo současně optického a mateřského kabelu |
| | redovná síť, ochranná pásmo redovná síť |
| | nozdrení sítě |
| | neprovozovaná síť |
| | podzemní síť cizí |
| | sítě s NN |
| | isolátor, kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



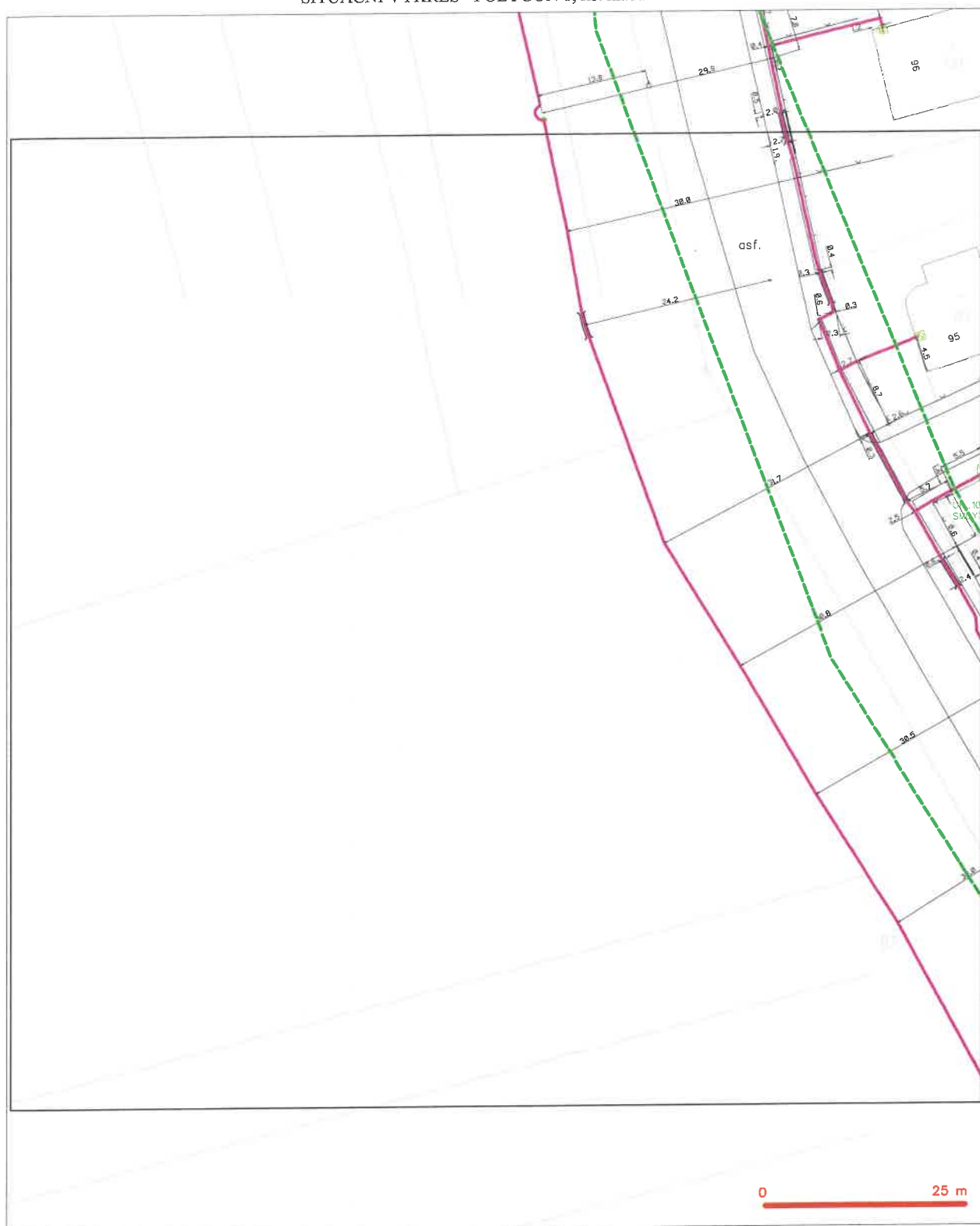
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | Aravica združbeno izmenje in izvještaji | — | mezzanetny prihodni optični kabel, NGPE tržbu |
| — | NV pripoja, izmenje in NV pripoja CEFIN | — | mezzanetny optični kabel, mezzanetna izmenje |
| — | zadržan prihod metalični kabel | — | podzemni sile, ostanjeni podzemni sile |
| — | zadržan prihod optični kabel, NGPE tržbu | — | podzemni sile |
| — | mezzanetny optični in metalični kabel | — | mezzanetna sile |
| — | mezzanetny prihod metalični kabel | — | podzemni sile |
| — | podzemni sile | — | podzemni sile |
| — | podzemni sile | — | podzemni sile |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | Legenda | Príklad |
|--|--|
| 




 | <p>hranice rôznych území s výsklaskom</p> <p>NN prípojka, území s NN prípojkou ČETIN</p> <p>zamedzení prírodné metalistického kabele</p> <p>zamedzení prírodné optického kabele, HEPCE tržby</p> <p>neobmedzení prírodné metalistického kabele</p> <p>neobmedzení prírodné optického kabele</p> <p>podzemní síť cizí</p> |
| 




 | <p>neobmedzení prírodné optického kabele, HEPCE tržby</p> <p>neobmedzení prírodné metalistického kabele</p> <p>rozdelení síť, ochranné pátmo rozdelení síť</p> <p>podzemní síť</p> <p>neobmedzení síť</p> <p>podzemní síť cizí</p> <p>síť s NN</p> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice státního území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

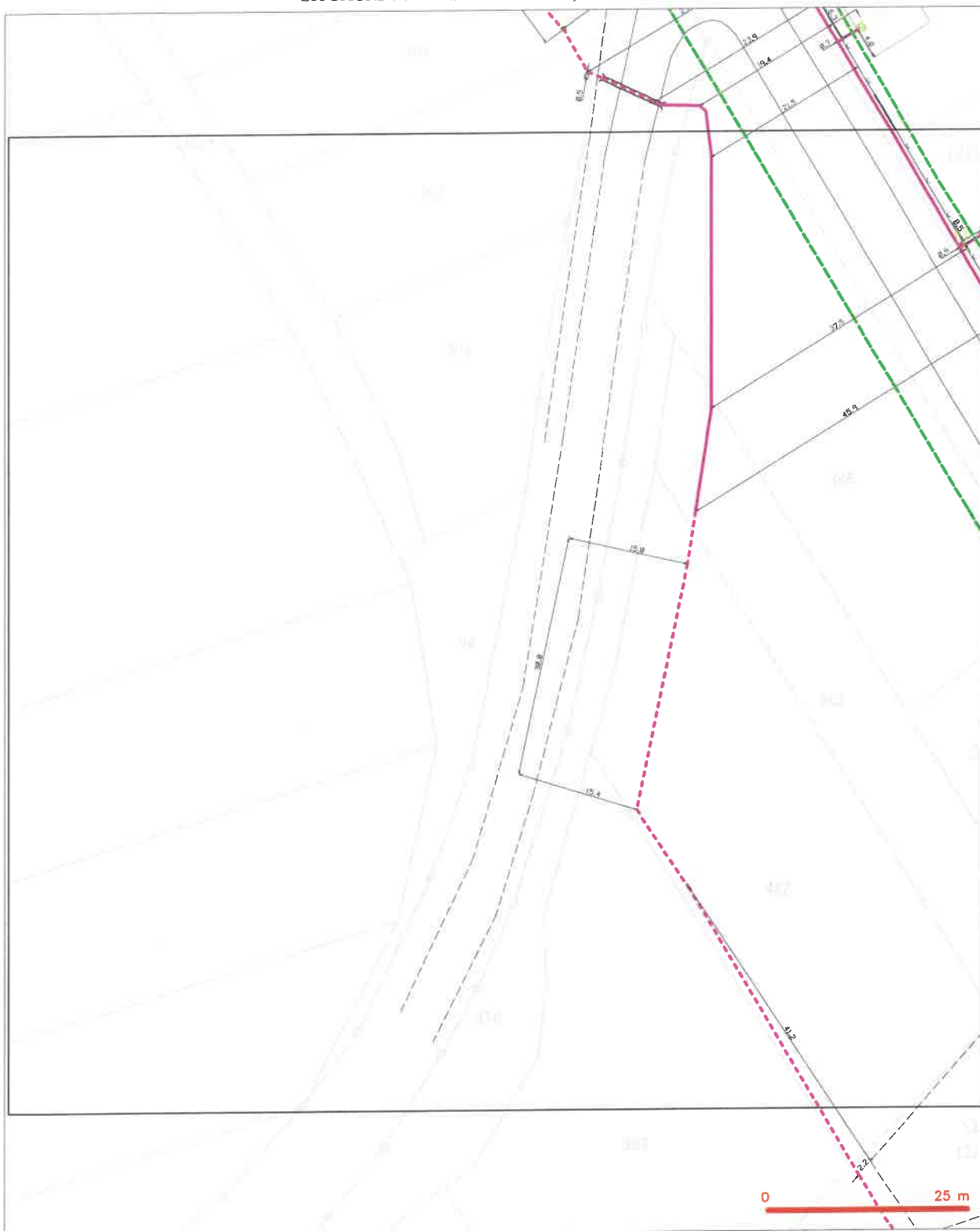
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---|--|--|--|
|  | travná zvláštního účelu s vyřazením |  | nerozměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČG/STN |  | nerozměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky |
|  | zoměřený průběh metalektického kabelu |  | rozdílná síť, odpojená přímo rozdílná síť |
| | zoměřený průběh metalektického kabelu, NDFE trubky | | nerozměřená síť |
|  | zoměřený průběh optického a metalektického kabelu, NDFE trubky |  | naprogramovaná síť  kolektor, kabelový |
|  | nerozměřený průběh optického a metalektického kabelu |  | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |

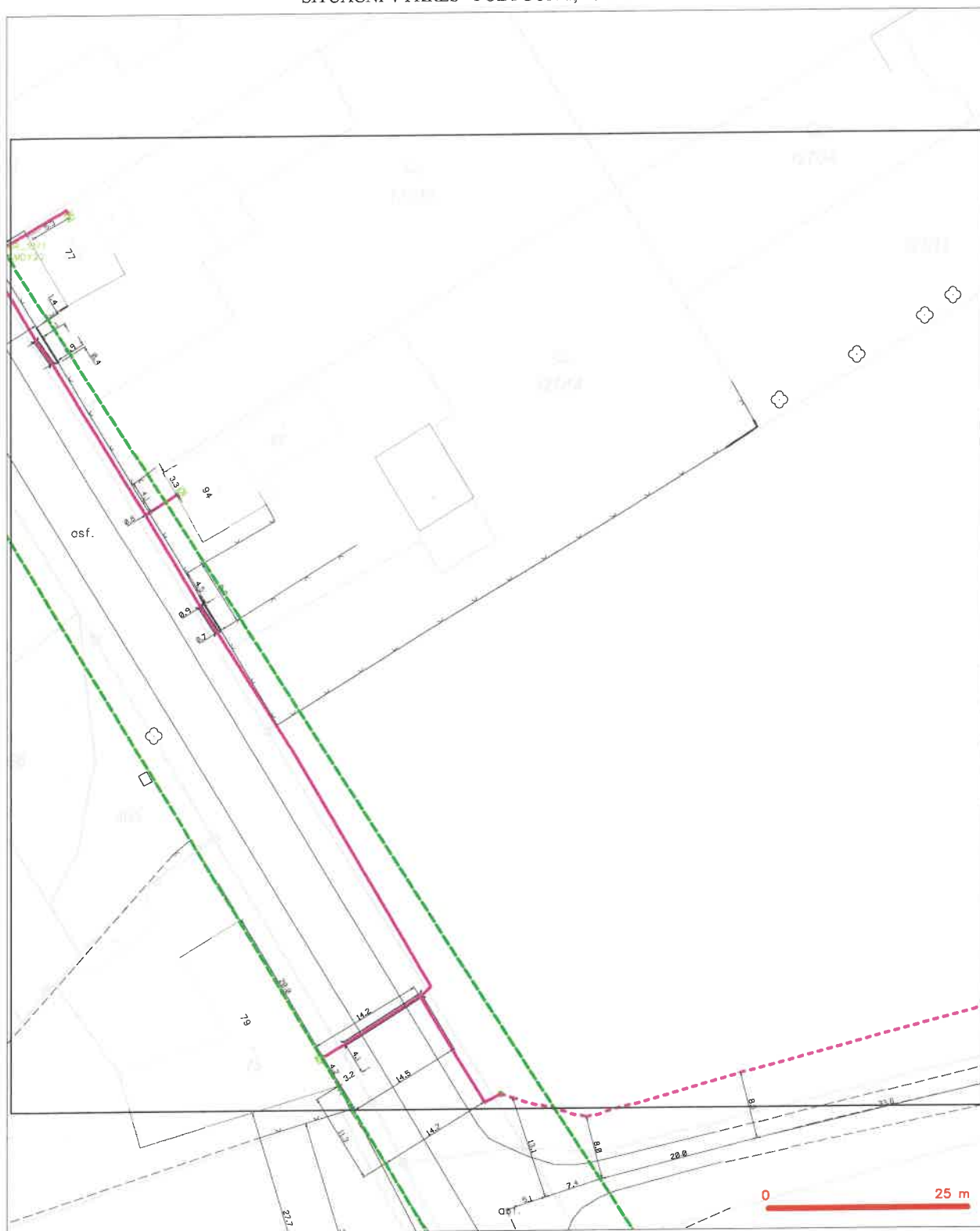
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržby |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rodové síť, ochranné pásmo rodové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržby | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprosto vodorovná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

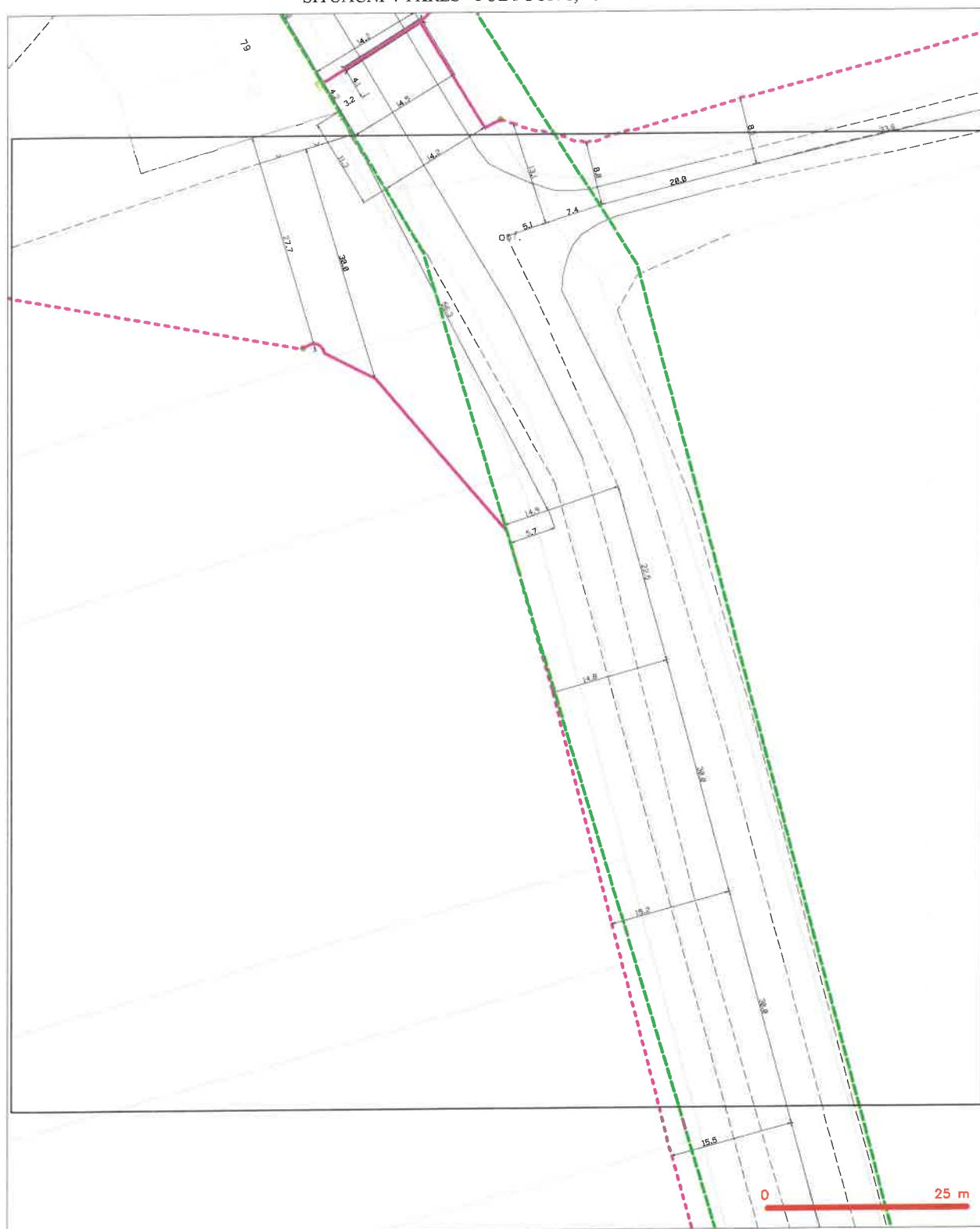
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

	hranice zadržovného území s "vytýčením"		nerozměřný průběh aplikační tabule, NDEP trubky
	NH přípojná, území s NH přípojnou CETIN		malá související aplikační a metalizační tabule
	zaměřený průběh metalizační tabule		rozdíl sítě, odcvrtné pásmo rozdílů sítě
	zaměřený průběh aplikační tabule, NDEP trubky		nodování sítě
	malá související aplikační a metalizační tabule		návrhovanou sítí
	nerozměřný průběh metalizační tabule		podzemní síť cíví
	nodování sítě cíví		sítě s NH

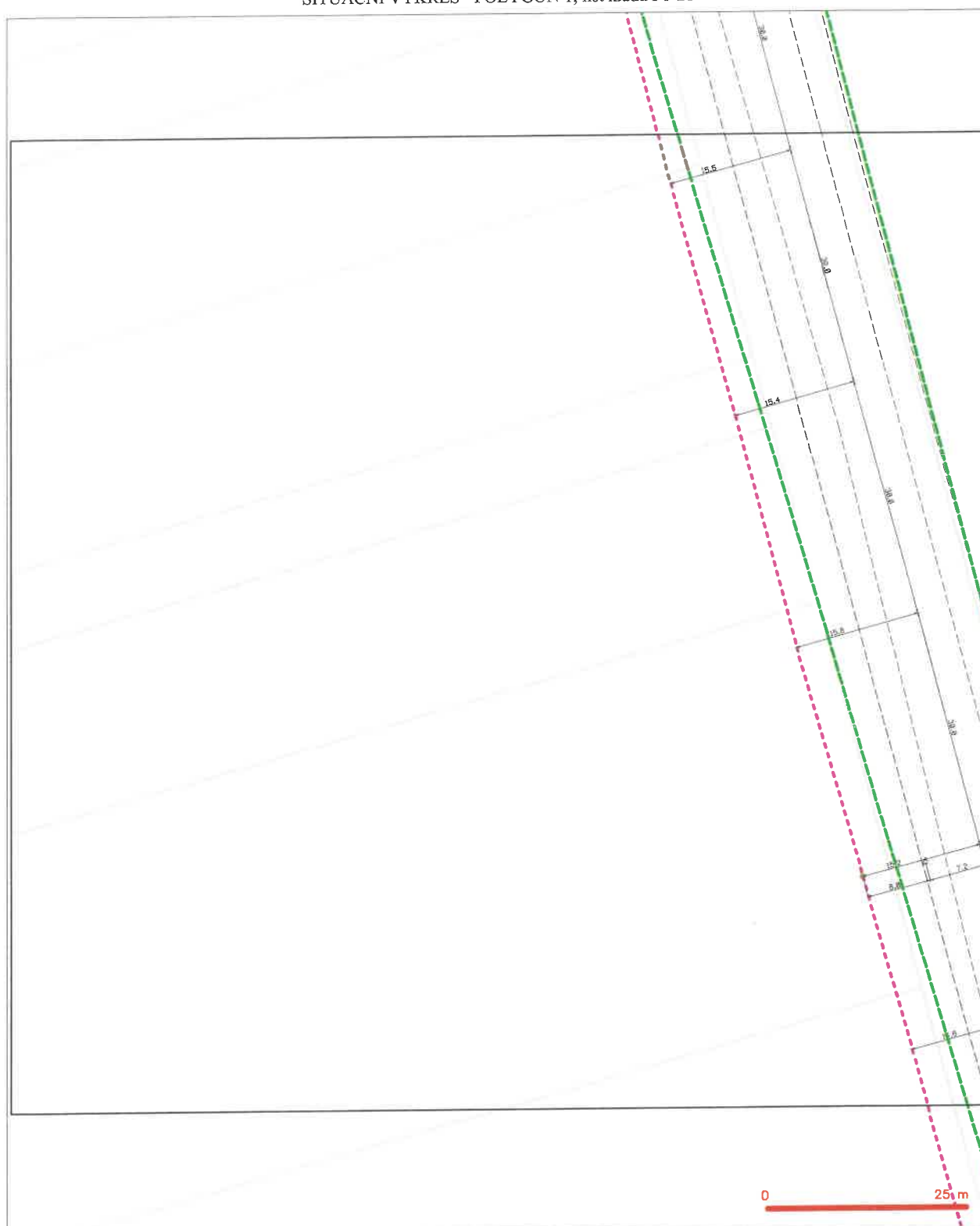
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | trasa záporného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radarové síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NV |

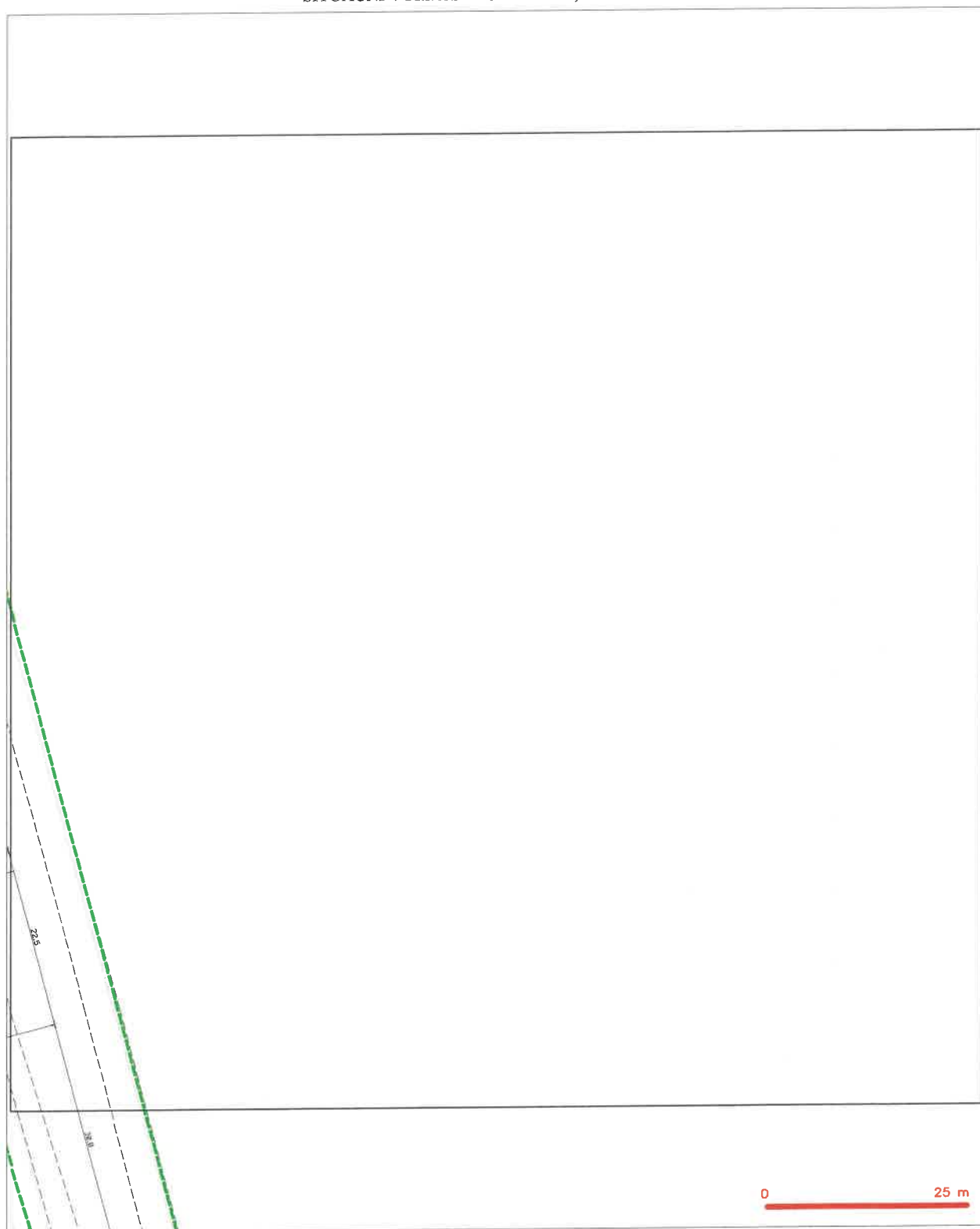
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | travná zádržná úroveň k vyřazení | | nezaměstnaný průběh optického kabelu, NDPE trasy |
| | NH přípojnka, území s NH přípojnou CETIN | | něbo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměstnaný průběh optického kabelu | | rozdávací síť, ochranný pásmo rozdávací síle |
| | zaměstnaný průběh optického kabelu, NDPE trasy | | podzemní síle |
| | něbo součástí optického a metalického kabelu | | nepřesahující síle |
| | nezaměstnaný průběh metalického kabelu | | akotektor, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NH |

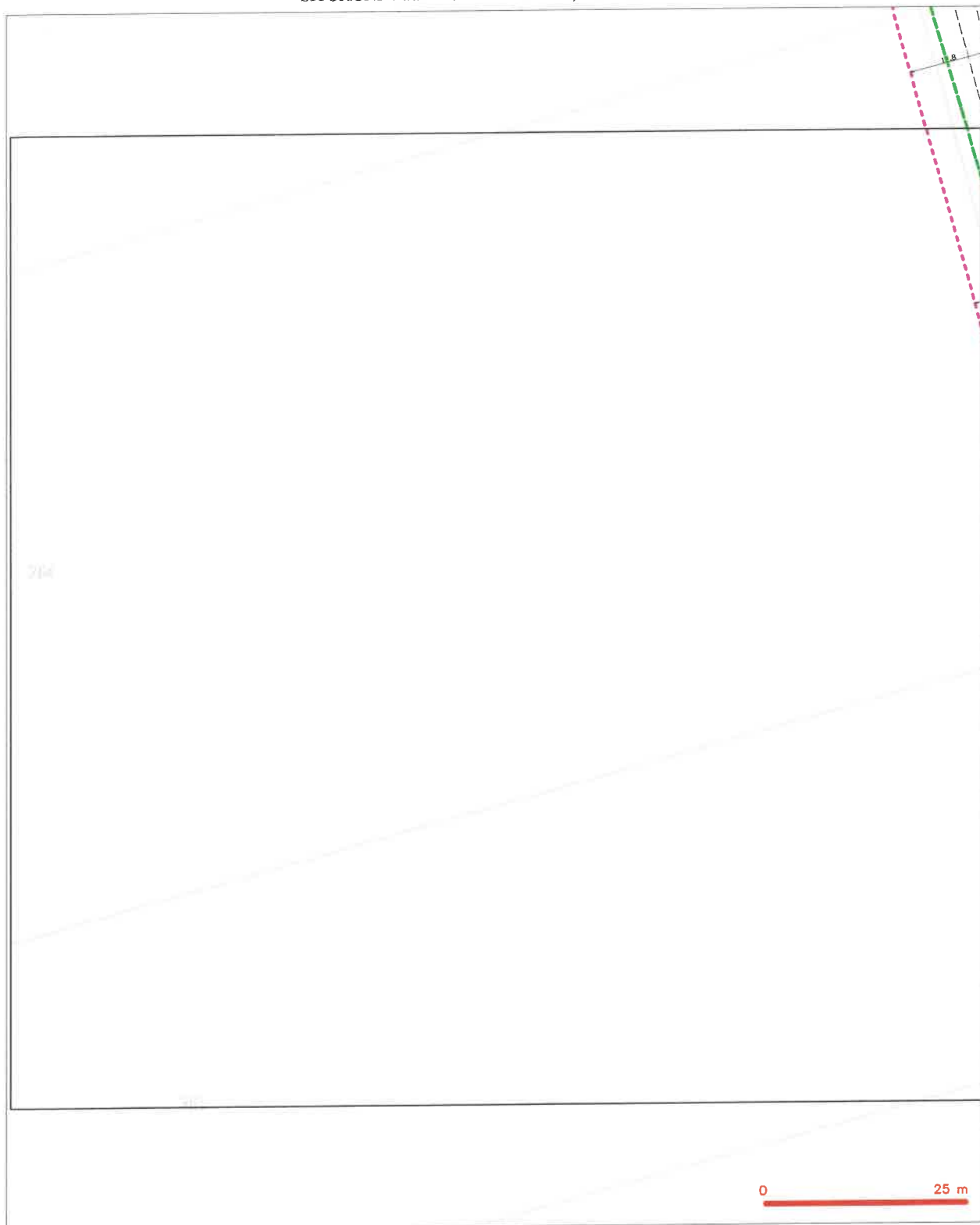
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | LEGENDA | |
|---------|--|
| | hranice zjednotene území s výhledem |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou ČGTH |
| | záměrný přírůstek metacelulóz kabelek |
| | záměrný přírůstek optického kabelek, HDPE trubky nebo součástí optického a metacelulóz kabelek |
| | nezáměrný přírůstek metacelulóz kabelek |
| | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NH |
| | nezáměrný přírůstek optického kabelek, HDPE trubky nebo součástí optického a metacelulóz kabelek |
| | rozdávací síť, ochranné pásmo rozdávací sítě |
| | podzemní sítě |
| | nápravný rozdávací sítě |
| | rozdávací sítě |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NH |

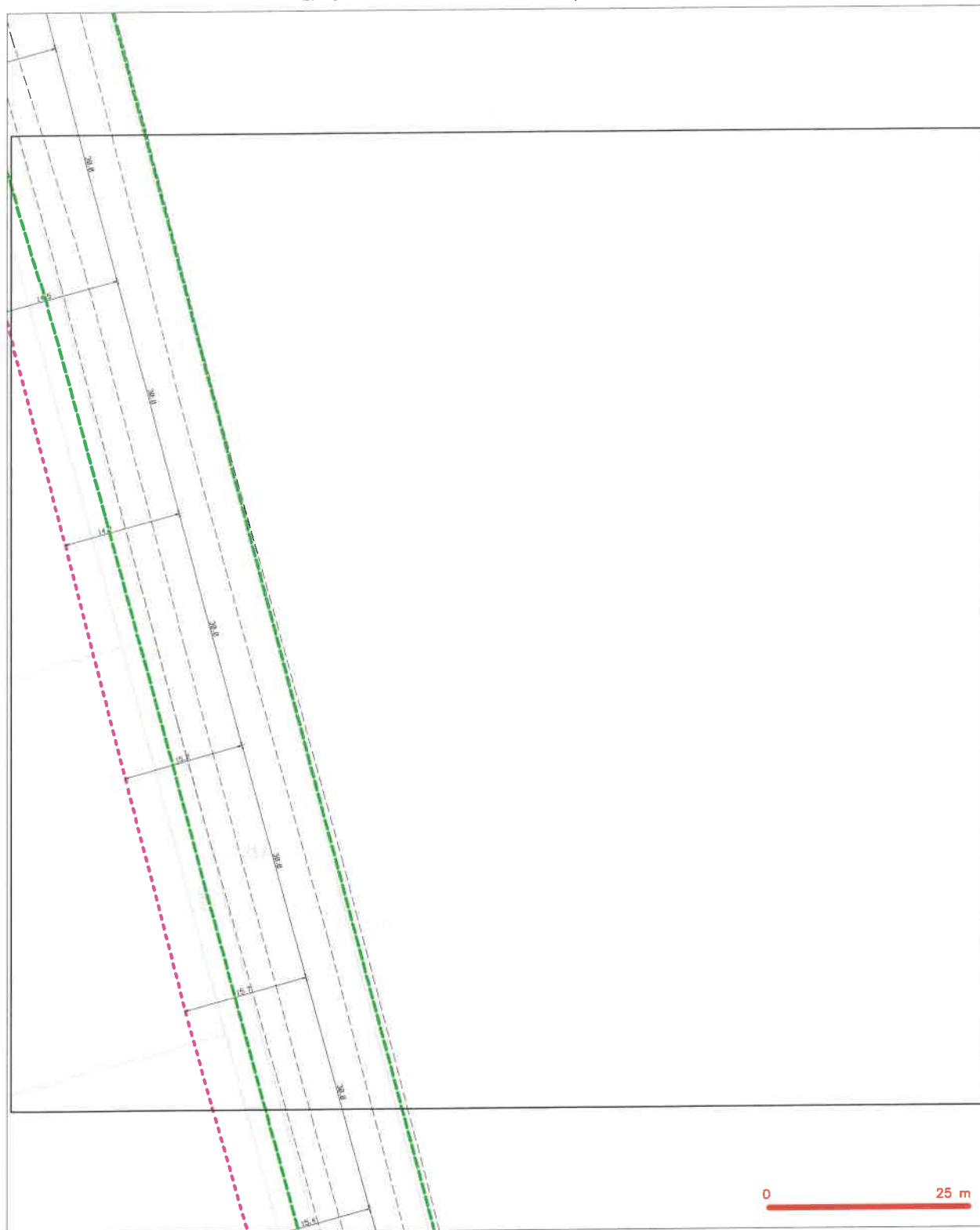
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice uživatelské území / vyjádření | | nerozměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | rozdělovací skříň, ústřední jednoho rozdělovací skříň |
| | rozměřený příbeh optického kabelu | | podzemní skříň |
| | rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nápravná skříň |
| | nerozměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní skříň |
| | podzemní skříň | | skříň s NV |
| | | | skříň s NV |

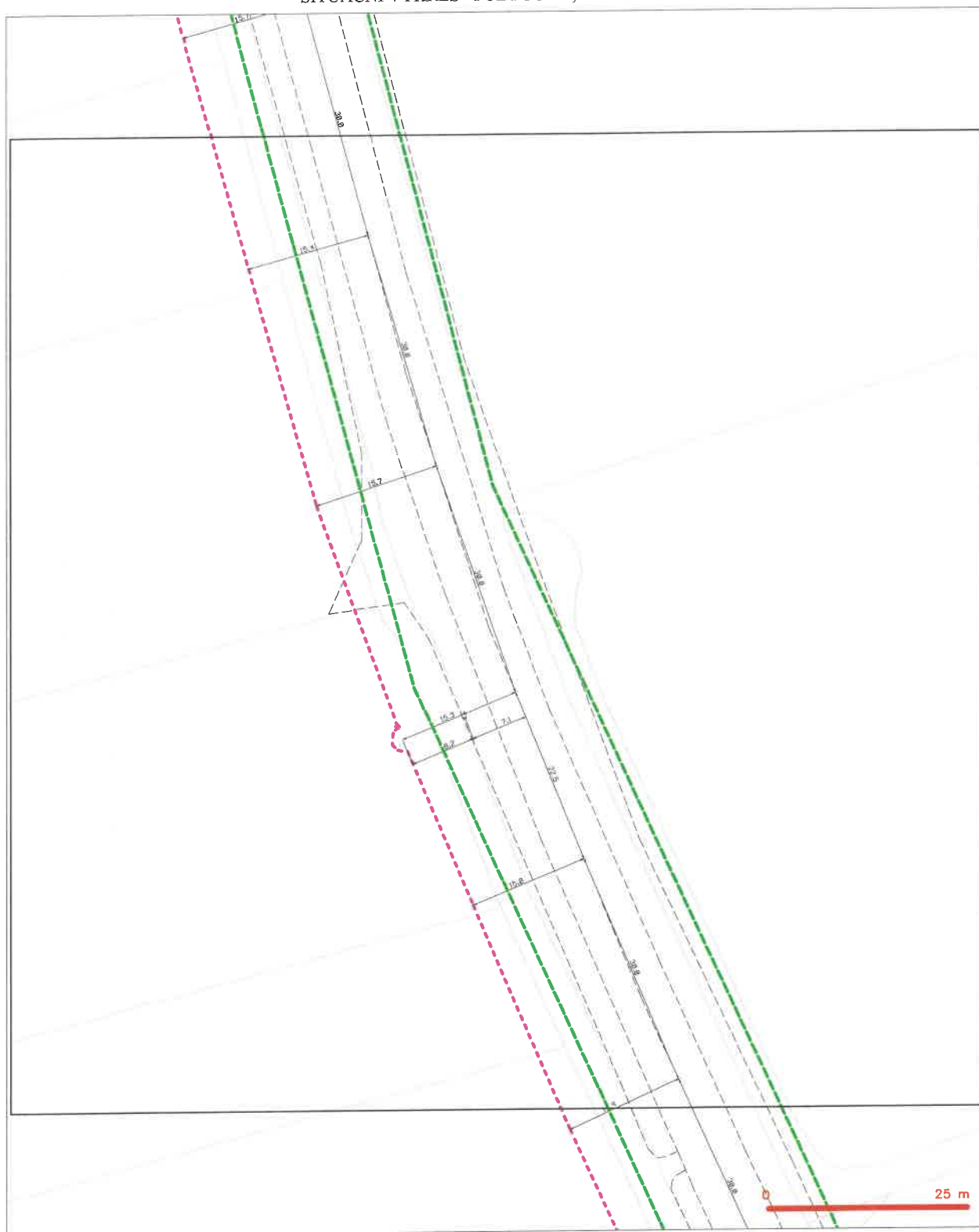
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| | NI přípojek, území s NI přípojkou CETIN | | nábo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozvodná síť, odbočné pásmo rozvodné síti |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy | | podzemní síť |
| | nábo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NI |

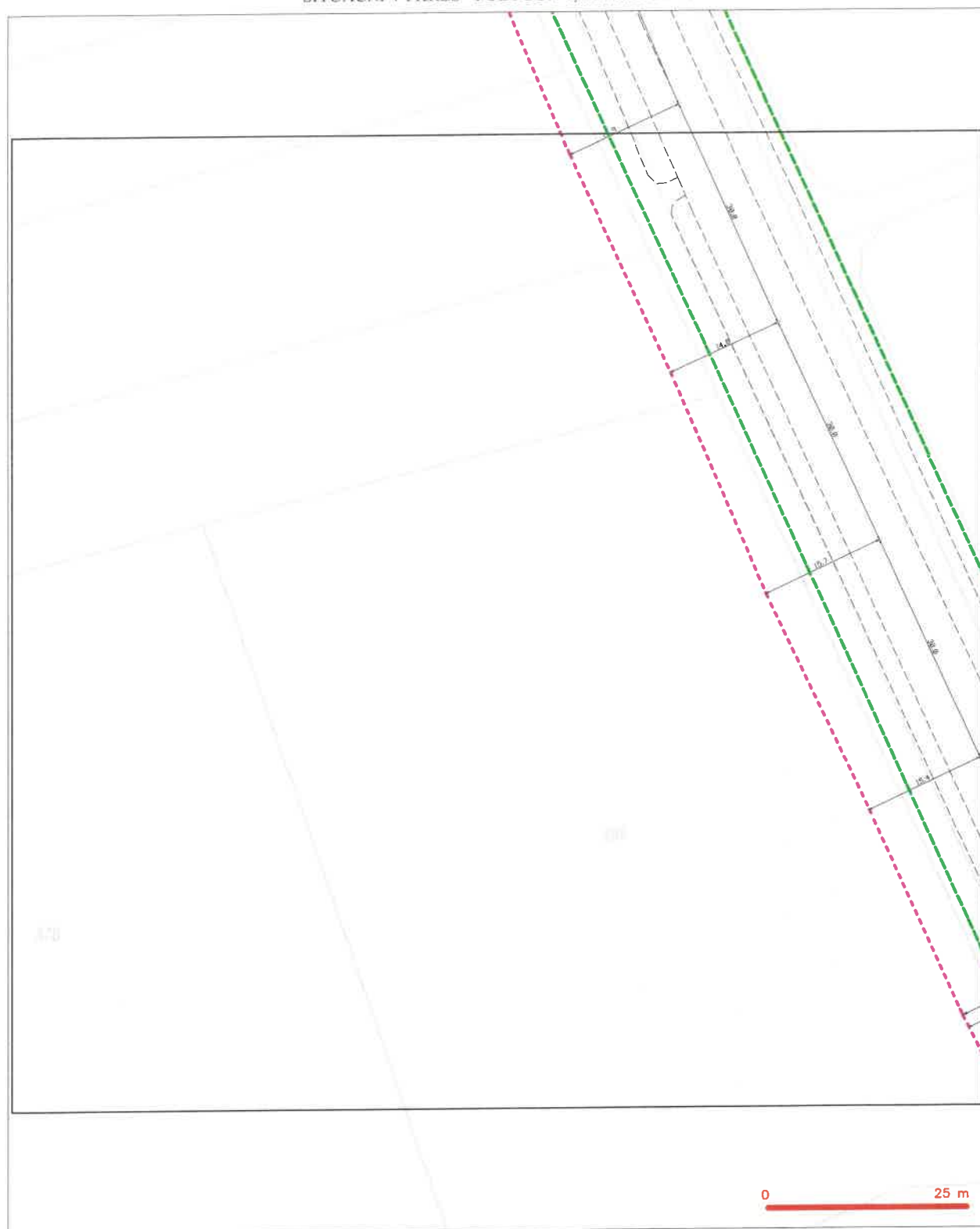
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- [illegible]

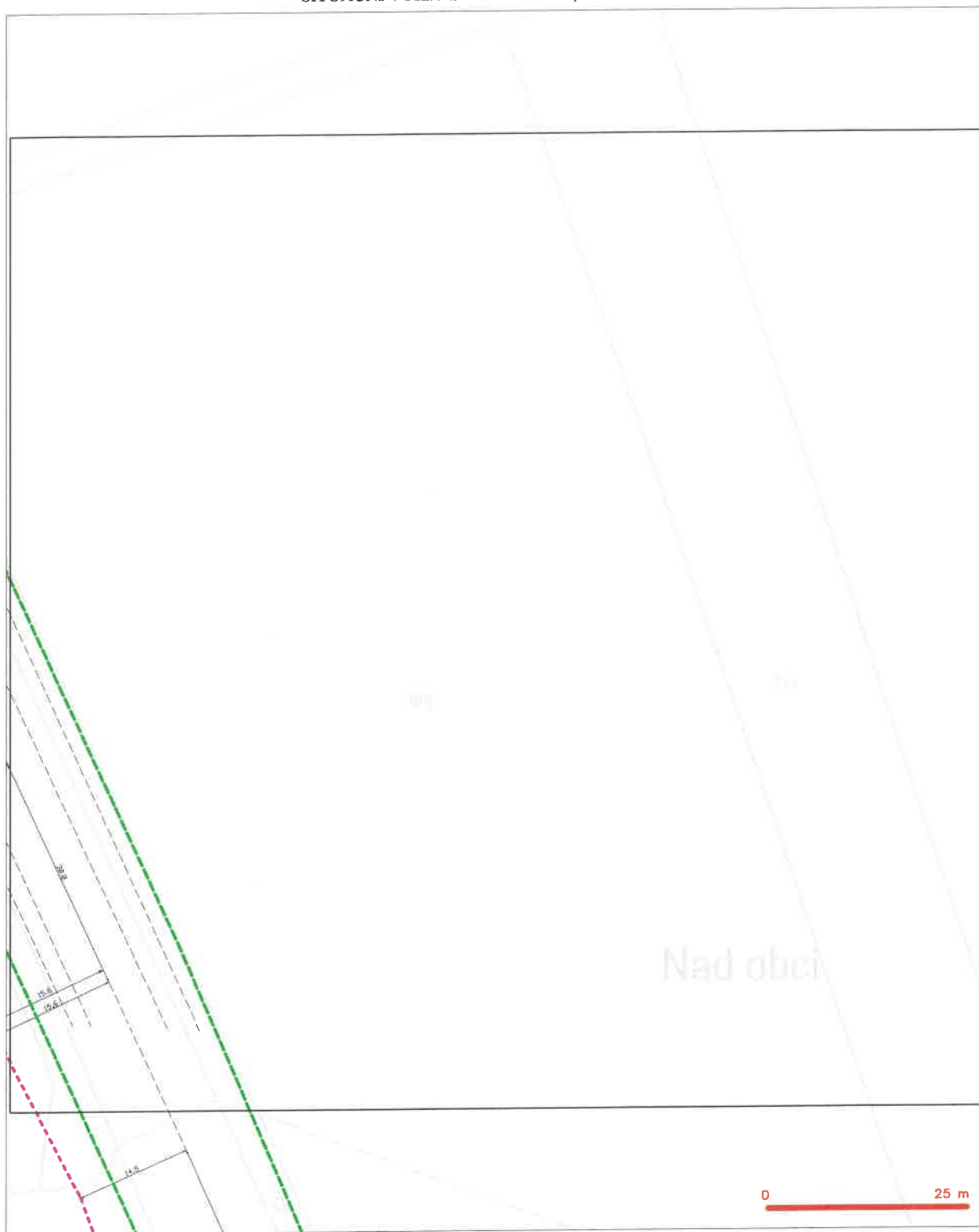
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjednotene území s vytyčením | | nezaměřený průběh optického kabelu, NGPE trasy
nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, územní a NN přípojnou ČSTN | | rodovité síť, ochranné pásmo rodové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nepřesrovnané síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NGPE trasy
nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní síť čisti |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sítě a NN |
| | noctmání síť čisti | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27

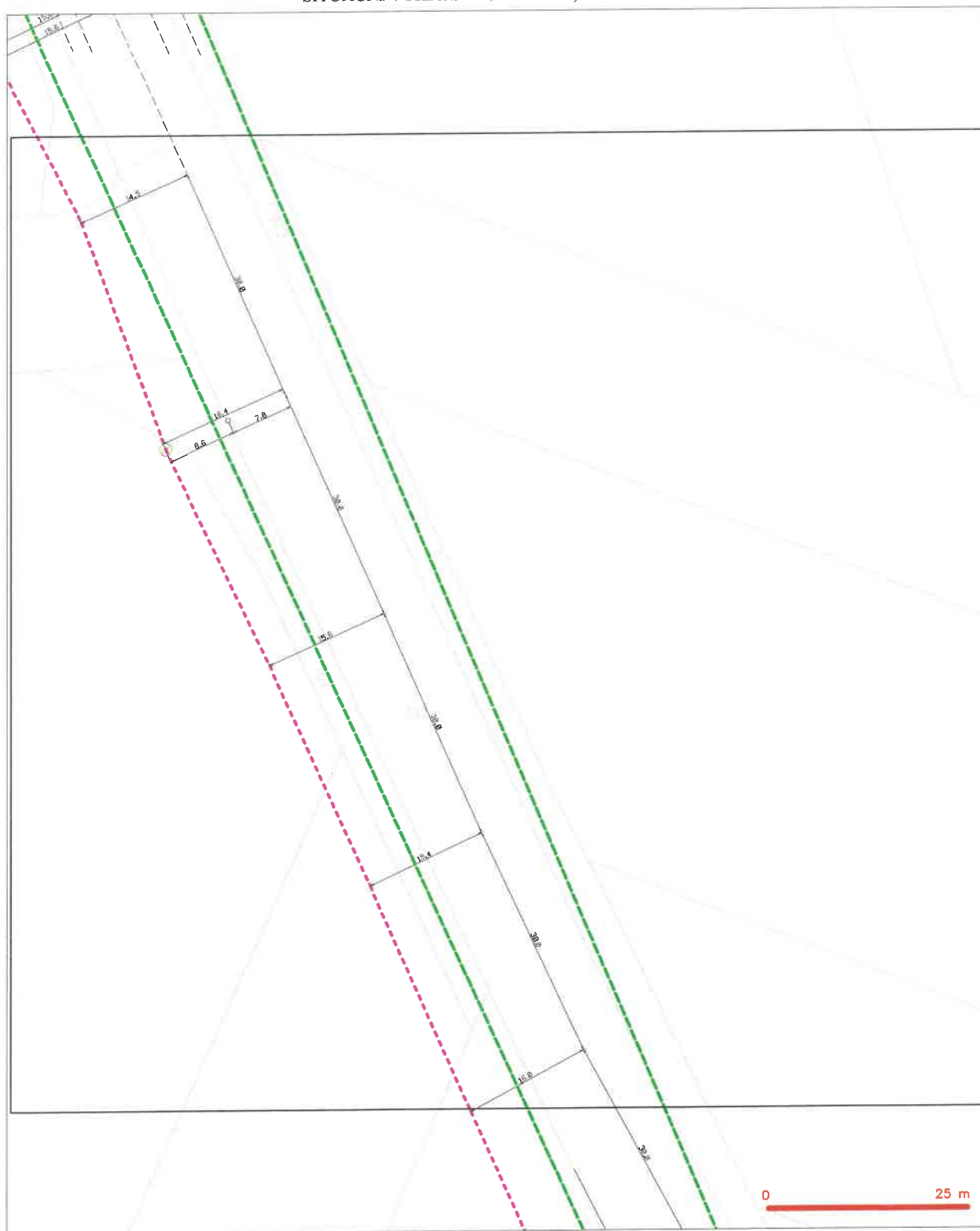


LEGENDA

	hranice zjednoteného územia "výskyt"		nezamýšľaný príchod optického káblov, NEHŤ! trvalý
	NH prípojka, území s NH prípojkou CETIN		náhodná súdrž optického a metalizačného káblov
	zamýšľaný príchod metalizačného káblov		rozdelení síli, ochranný pásmo rozdelí síli
	zamýšľaný príchod optického káblov, NEHŤ! trvalý		rozdelení síli
	náhodná súdrž optického a metalizačného káblov		neporovnateľný síli
	nezamýšľaný príchod metalizačného káblov		podzemná síli čí
	podzemná síli čí		síli s NH

Acetický, kábelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | LEGENDA | |
|---------|--|
| | Artenica zjednotene území z výčlenění |
| | NN příjazyk, území z NN příjazyk GETH |
| | zjednotění průběh metatektické kaskády |
| | zjednotění průběh optického kaskády, NEPE tržby |
| | nebo zjednotění optického a metatektické kaskády |
| | redovná síť, ochranné pásma redovná síť |
| | zjednotění průběh optického kaskády, NEPE tržby |
| | nebo zjednotění optického a metatektické kaskády |
| | nezjednotění průběh metatektické kaskády |
| | redovná síť číci |
| | sítě z NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



- LEGENDA**
- | | | | |
|---|--|---|--|
| | travnice z výhledovou území s "výhledem" |  | travnice z výhledovou území s "výhledem" |
|  | NH přípojná, území s NH přípojnou ČZTN |  | NH přípojná, území s NH přípojnou ČZTN |
| | zemědělní půdní metakalibralní kadebe |  | zemědělní půdní metakalibralní kadebe |
|  | zemědělní půdní metakalibralní kadebe, NDC trasy | | zemědělní půdní metakalibralní kadebe, NDC trasy |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
| | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
| | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe | | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
|  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |
| | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |  | metakalibralní půdní metakalibralní kadebe |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | LEGENDA | SYMBOLY | POZNÁMKY |
|---------|---------|--|
| ----- | | travná zpevněná území s vytyčením |
| ----- | | NN příjezd, území s NN příjezdem CETN |
| ----- | | záměrný průběh metalizační kabelu |
| ----- | | záměrný průběh optického kabelu, NEPE tržby |
| ----- | | něbo součástí optického a metalizačního kabelu |
| ----- | | nezáměrný průběh metalizačního kabelu |
| ----- | | podzemní síť číci |
| ----- | | podzemní síť |
| ----- | | podzemní síť číci |
| ----- | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území s vyjádřením | | nezaměřený příbeh optického kabelu; NEPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě, ochranné přístoje, rozvodné sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu; NEPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepružňované sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | rozlektory, kabelové vodiče |

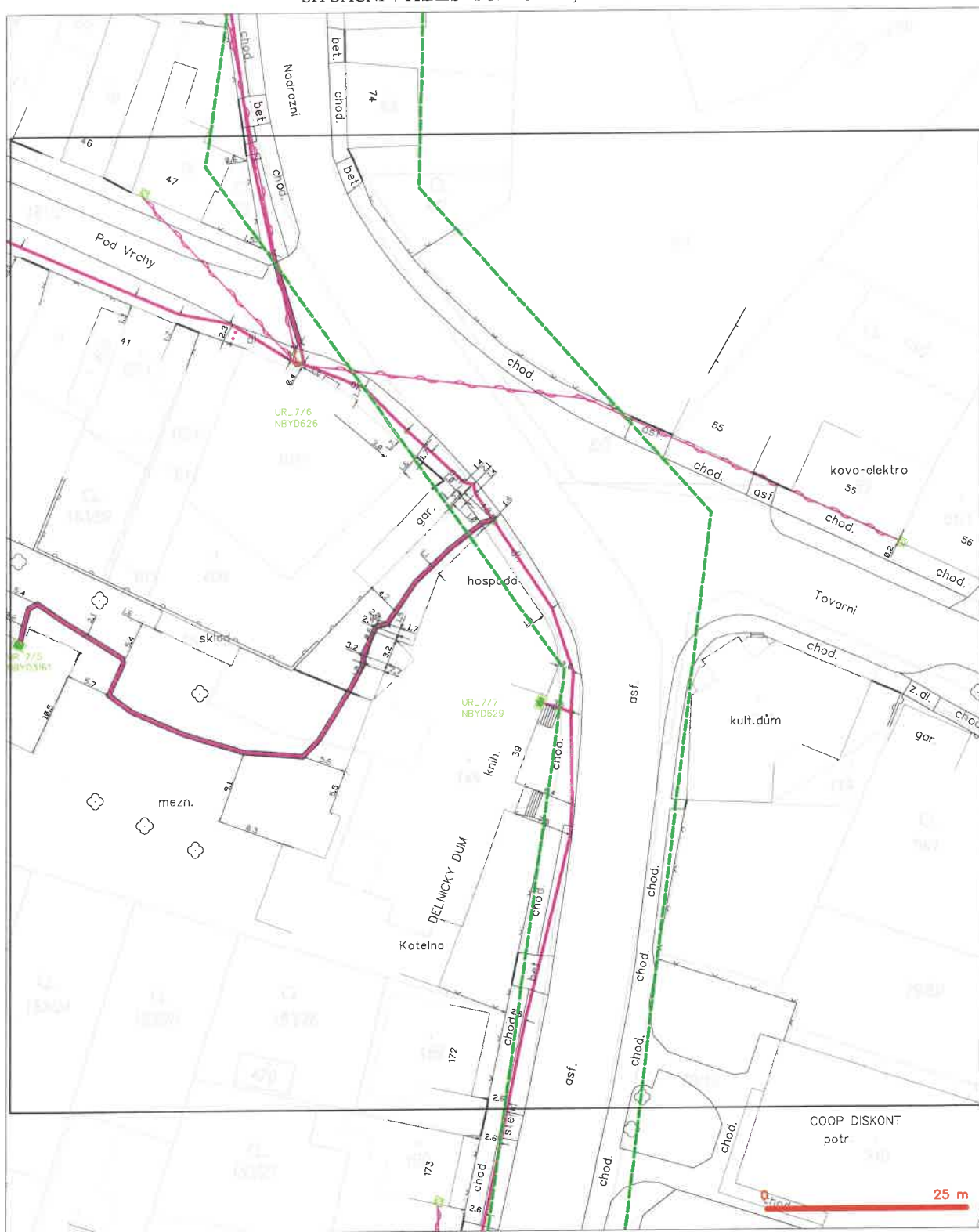
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zápisného území s výhledem |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou ČSTN |  | nebo součástí optického a metalizačního kabelu |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu |  | rozdávací síle, ochranné pásmo rozdávací síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |  | podzemní síle |
| | nebo součástí optického a metalizačního kabelu | | naprovozaný síle |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu |  | podzemní síle vln |
|  | podzemní síle vln |  | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | kranice zdírného ústrojí s výztěžením | | nerozměřný průřeh optického kabelu; NDPE trasy
nebo součet optického a metalistického kabelu |
| | NH přípojka, ústrojí s NH přípojkou CETIN | | rozdíl síle, ochranný pásma rozdíl síle |
| | nerozměřný průřeh metalistického kabelu | | nerozměřná síle |
| | zmenšený průřeh optického kabelu; NDPE trasy
nebo součet optického a metalistického kabelu | | neporozumění síle |
| | nerozměřný průřeh metalistického kabelu | | podmíněná síle očí |
| | podmíněná síle očí | | sítě s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice veřejného území k vyjádření | — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NI přípojná, území s NI přípojnou CETIN | — (red dashed line with square) | nábo současně optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with triangle) | rozdělovací síť, odbočovací písmo, rozdělovací síť |
| — (red dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | — (red dashed line with diamond) | podzemní síť |
| — (red dashed line with square) | nábo současně optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle) | naprogramovaná síť |
| — (red dashed line with triangle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with diamond) | podzemní síť cíl |
| — (red dashed line with diamond) | podzemní síť cíl | — (red dashed line with circle) | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-36



LEGENDA

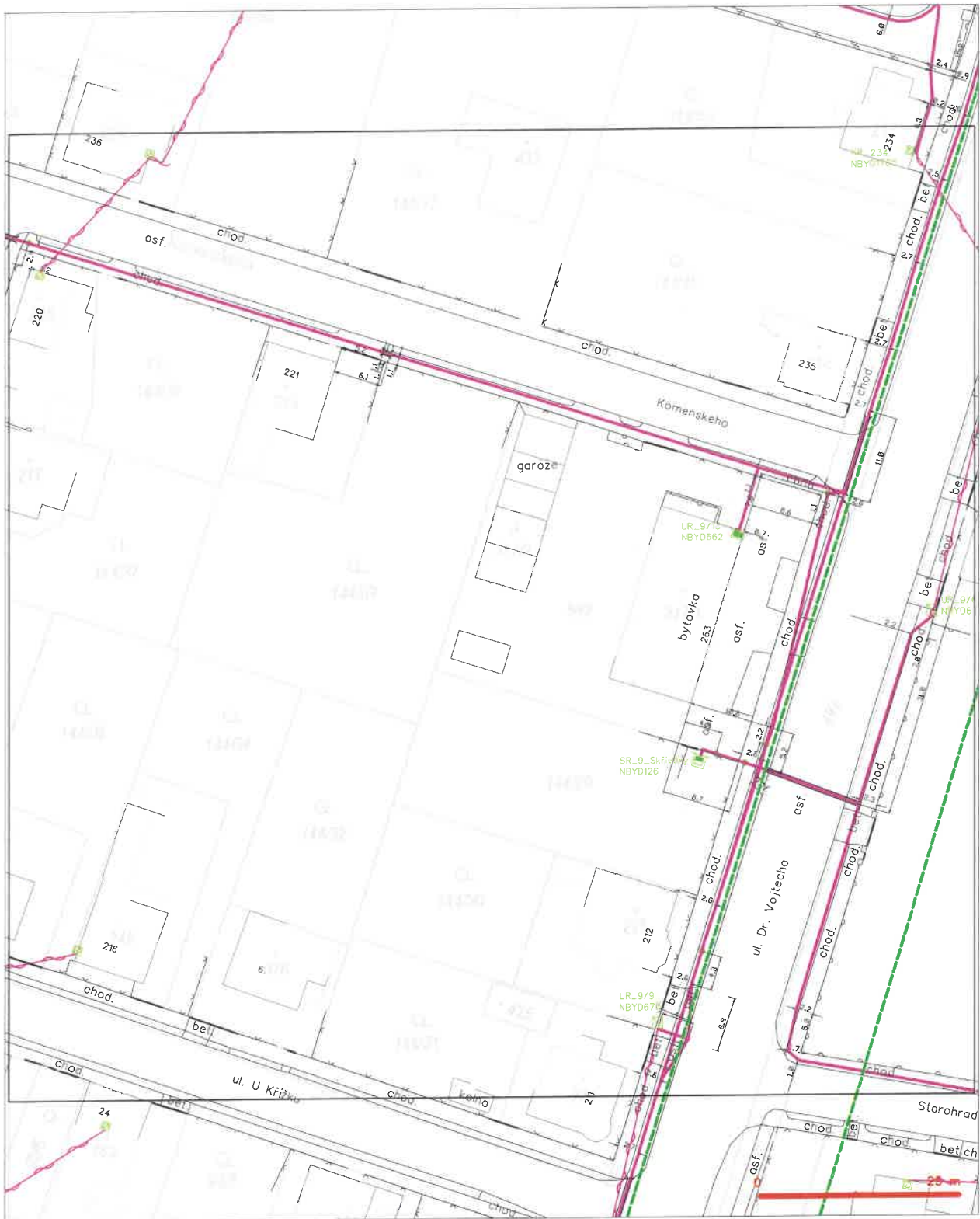
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice odpovídající území k vyjádření | | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NM přípojka, území z NM přípojkou CETIN | | nábo souadů optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůbek metalického kabelu | | radkové síť, odbočovací plocha radkové síti |
| | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | | radkové síť |
| | nábo souadů optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený přírůbek metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť z NM |
| | | | akumulátor, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



- LEGENDA:**
- | | | | |
|-------|---|--|---|
| ----- | hranice zjednotěného území s "výhledem" | | nezaměstnaný pracovník optického kabelu, NEPPE tržby nebo ztráty optického kabelu s matematickým nákladem |
| ----- | NM přípojka, území s NM přípojkou CESTNÍ | | redovité síť, ochranné pásmo redovité síť |
| ----- | zaměstnaný pracovník matematického nákladu | | notovenná síť |
| ----- | zaměstnaný pracovník optického kabelu, NEPPE tržby nebo ztráty optického kabelu s matematickým nákladem | | naprogramovaná síť |
| ----- | nezaměstnaný pracovník matematického nákladu | | podzemní síť cív |
| ----- | notovenná síť cív | | sítě s NM |

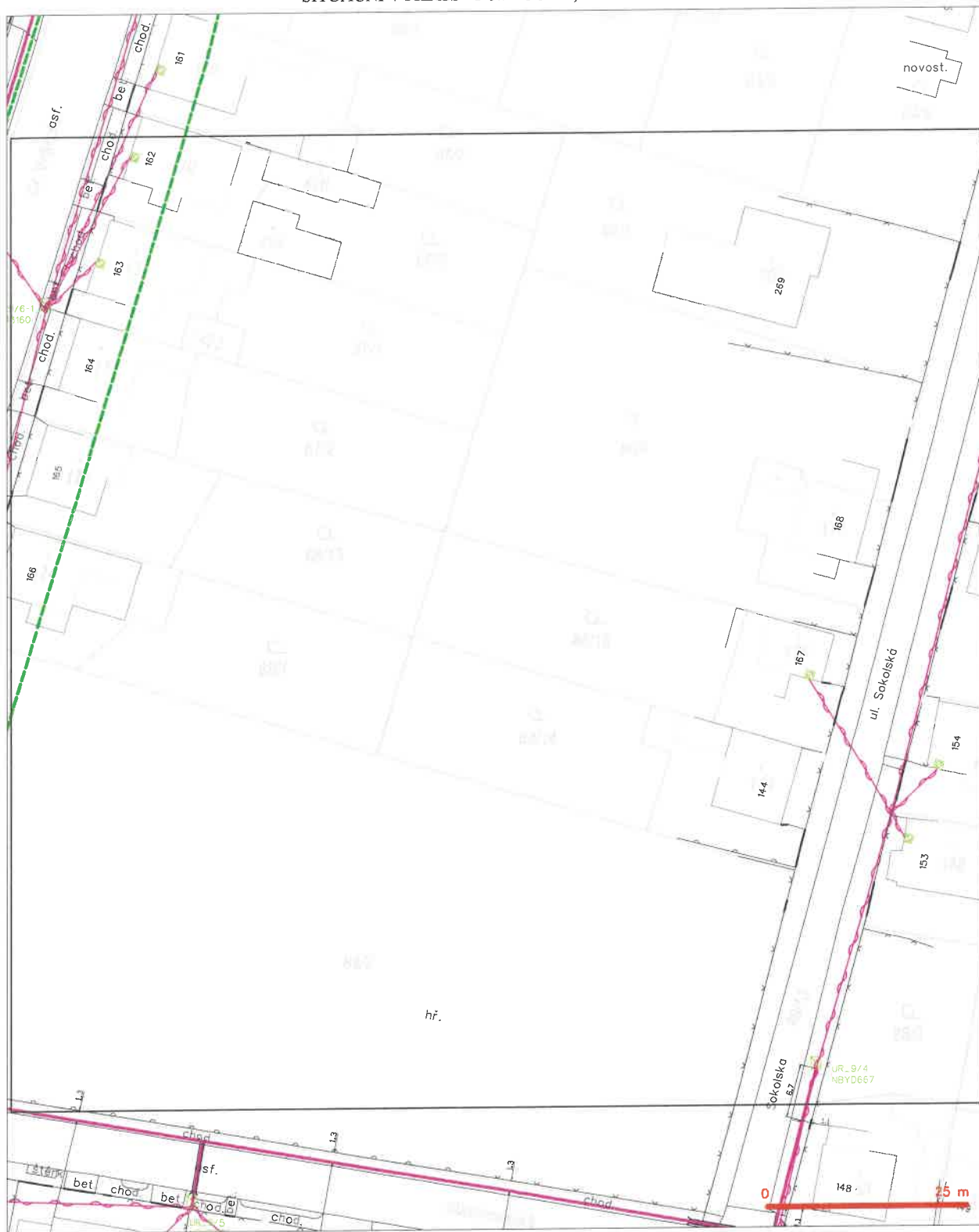
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území v vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| | NI připojení, území v NI příslušnou CETIN | | radiové síť, sdělovací síť, radiová síť |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  | hranice zjednotěné území s výhledem |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou CETIN | | naměřený průběh optického kabelu | | naměřený průběh optického kabelu |
| | záměřený průběh metalektického kabelu | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
|  | záměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | naměřený průběh optického a metalektického kabelu | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
| | rozvodní síť | | rozvodní síť | | rozvodní síť |
|  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |  | rozvodní síť |
| | | | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stávajícího území v vyjádření | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trasy |
| — NN přípojka, území v NN přípojkou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu | — radkové síť, ochranné pásmo radkové sítě |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trasy | — notované síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprojektovaná síť |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — potrubní síť cizí |
| — notované síť cizí | — síť v NN |
| | — kolektor, kanalizace |

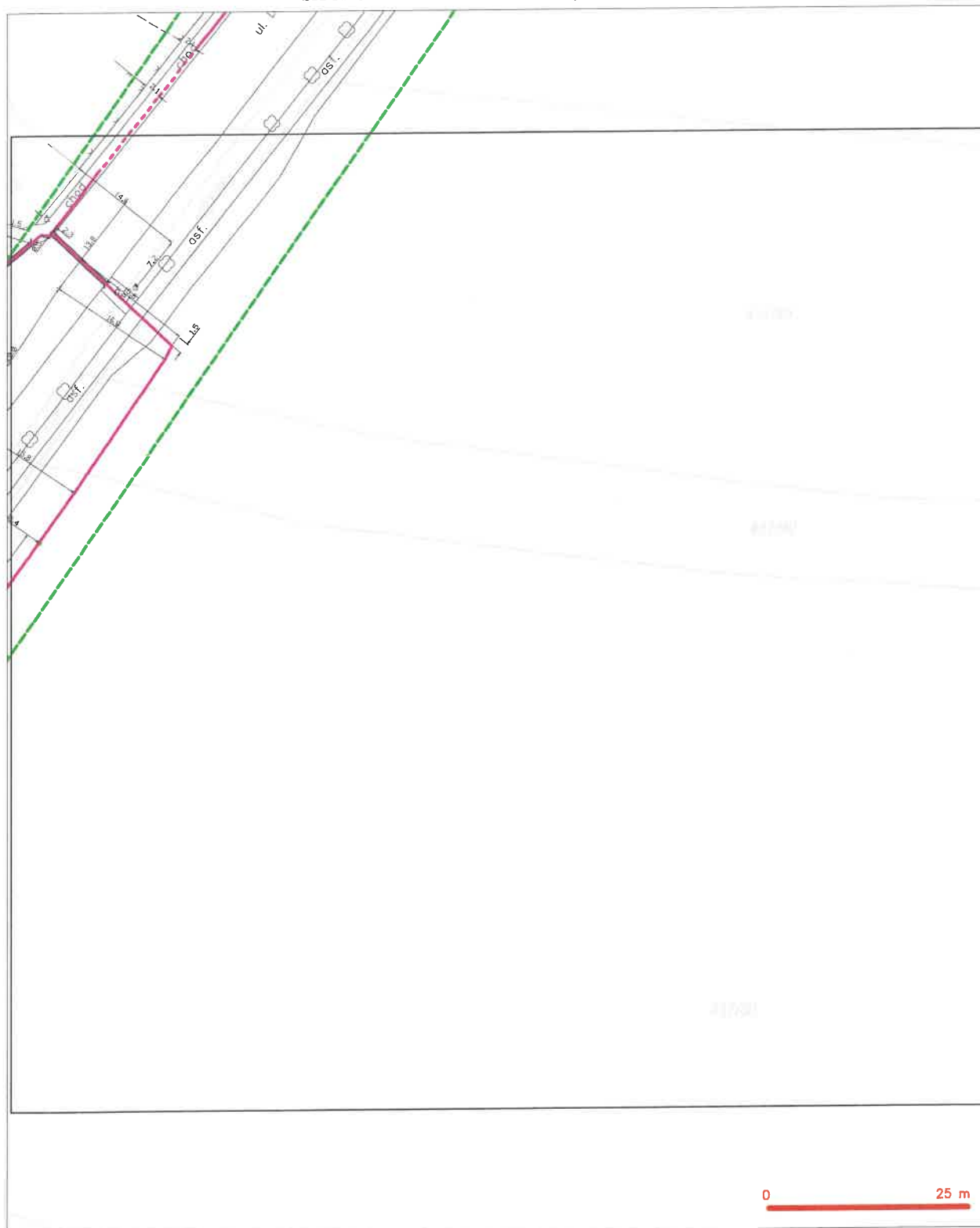
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo spojení optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | rodové síť, ochranné pásmo rodové síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo spojení optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabeľovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice stávajícího území a vyjádření | | nezaměřený přírubový optický kabel, NPPE trubky |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírubový metalického kabelu | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| | zaměřený přírubový optického kabelu, NPPE trubky | | rozvodná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený přírubový metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | rozvodná síť cív | | sítě z NV |

VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 89386/25

Číslo žádosti: 0125 974 222 („**Žádost**“)

Důvod Vyjádření		Informace o poloze sítě
Žadatel		PRODIN a.s.
Stavebník		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Skřivany, Sloupno, Smidary
	Kat. území / č. parcely	Skřivany; Sloupno nad Cidlinou; Červeněves; Smidary
Platnost Vyjádření		28. 3. 2027 („ Den pozbytí platnosti Vyjádření “)

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;
- upozorňuje, že **Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoli povolení dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu;**
- určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 89386/25


Číslo žádosti: 0125 974 222

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 28. 3. 2025.


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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„**POS**“ znamená Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
„**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28. 3. 2025 pod č.j. 89386/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objekt zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 89386/25

Číslo žádosti: 0125 974 222

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtnu a protlaku vedena ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, na vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytýčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět, je Stavebník povinen s vytýčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stavbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stavbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdrží od POS písemný souhlas se zakrytím.
- 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslanou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 89386/25

Číslo žádosti: 0125 974 222

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

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

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

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

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad

IČ: 28597460

DIČ:

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Číslo jednací: 89386/25

Číslo žádosti: 0125 974 222

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
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

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

STARMON s.r.o.

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

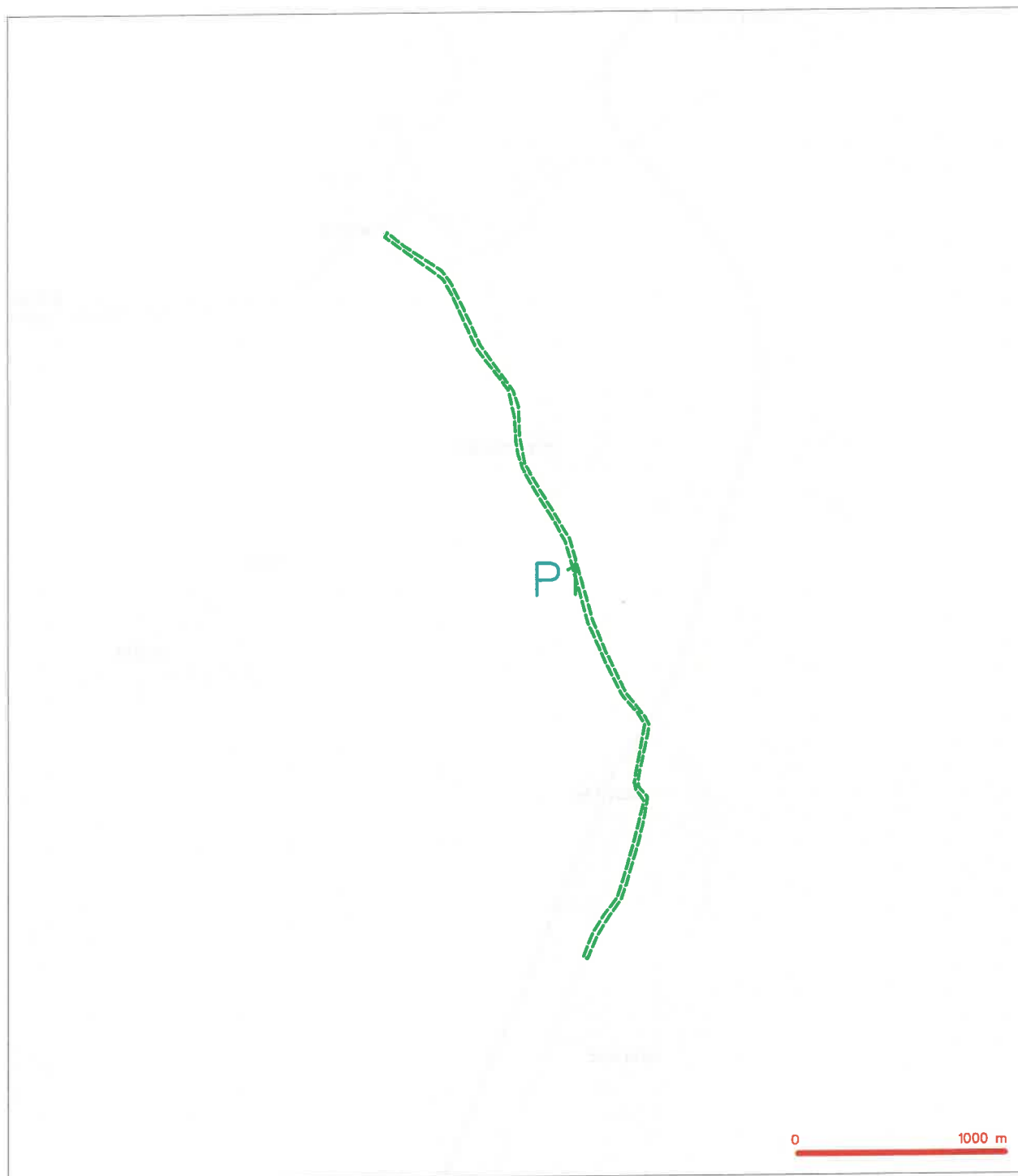
SUPTel a.s.

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

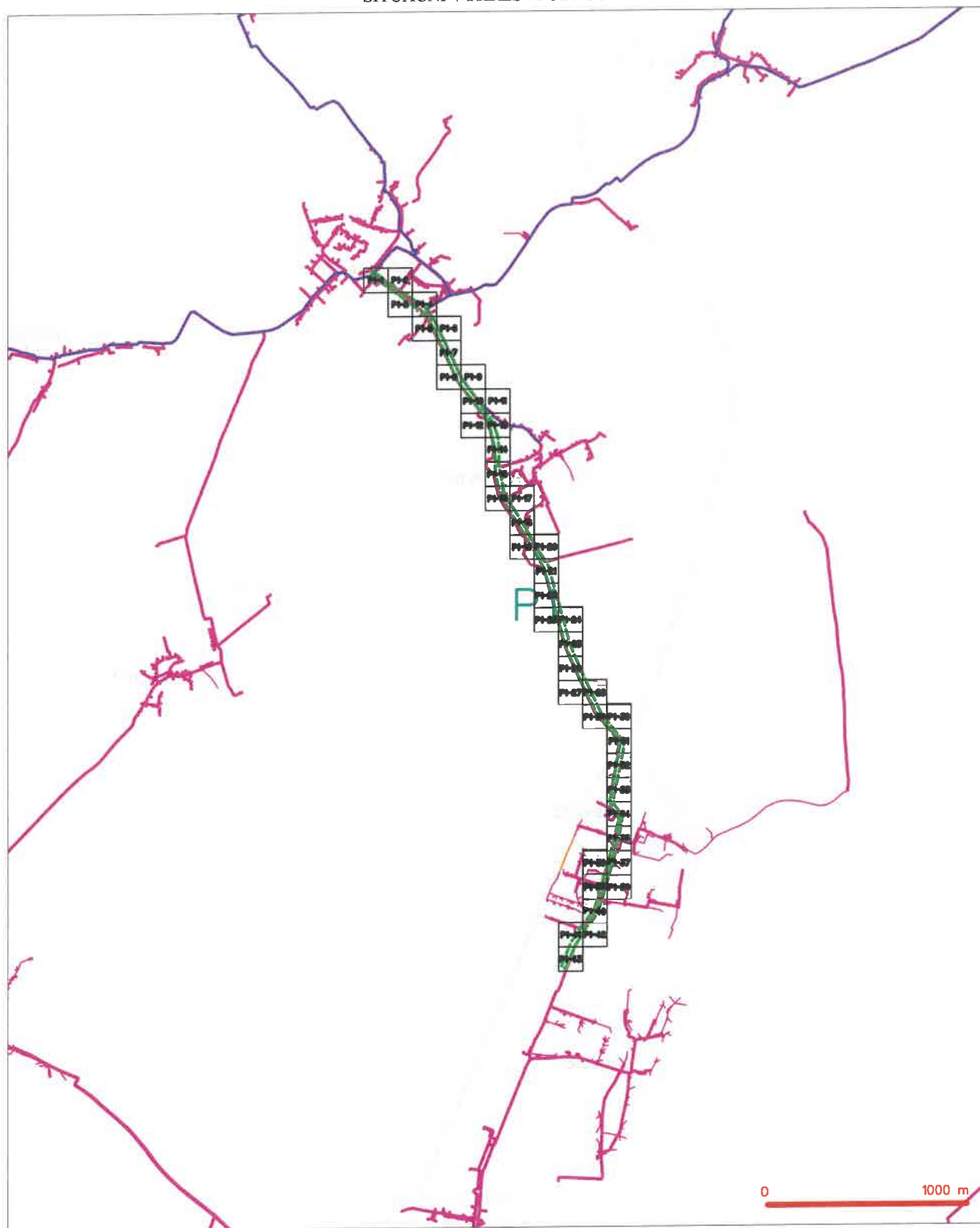


LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zřetelného území k vyjádření | — (red dashed line with circle) — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HOPC trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — (red solid line) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — (red solid line with circle) — | rozšířená síť |
| — (red solid line with circle) — | zaměřený příbeh optického kabelu, HOPC trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (red solid line with circle) — | napravované síť |
| — (red solid line with circle) — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — (red solid line with circle) — | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with circle) — | rozšířená síť cizí | — (red solid line with circle) — | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice edznového úseku / vyjádření | — (red dashed line with circle) — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NH přírůstek, úseky a NH přírůstek CETIN | — (red solid line) — | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle |
| — (red solid line) — | zaměřený přírůstek optického kabelu | — (blue dashed line with circle) — | podzemní síle |
| — (red solid line with circle) — | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (blue solid line) — | napravovací síle |
| — (red dashed line with circle) — | nezaměřený přírůstek optického kabelu | — (blue dashed line with circle) — | podzemní síle cizí |
| — (red solid line with circle) — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — (blue solid line with circle) — | síle a NH |
| — (red solid line with circle) — | podzemní síle cizí | — (blue dashed line with circle) — | akumulátor, kabelovod |

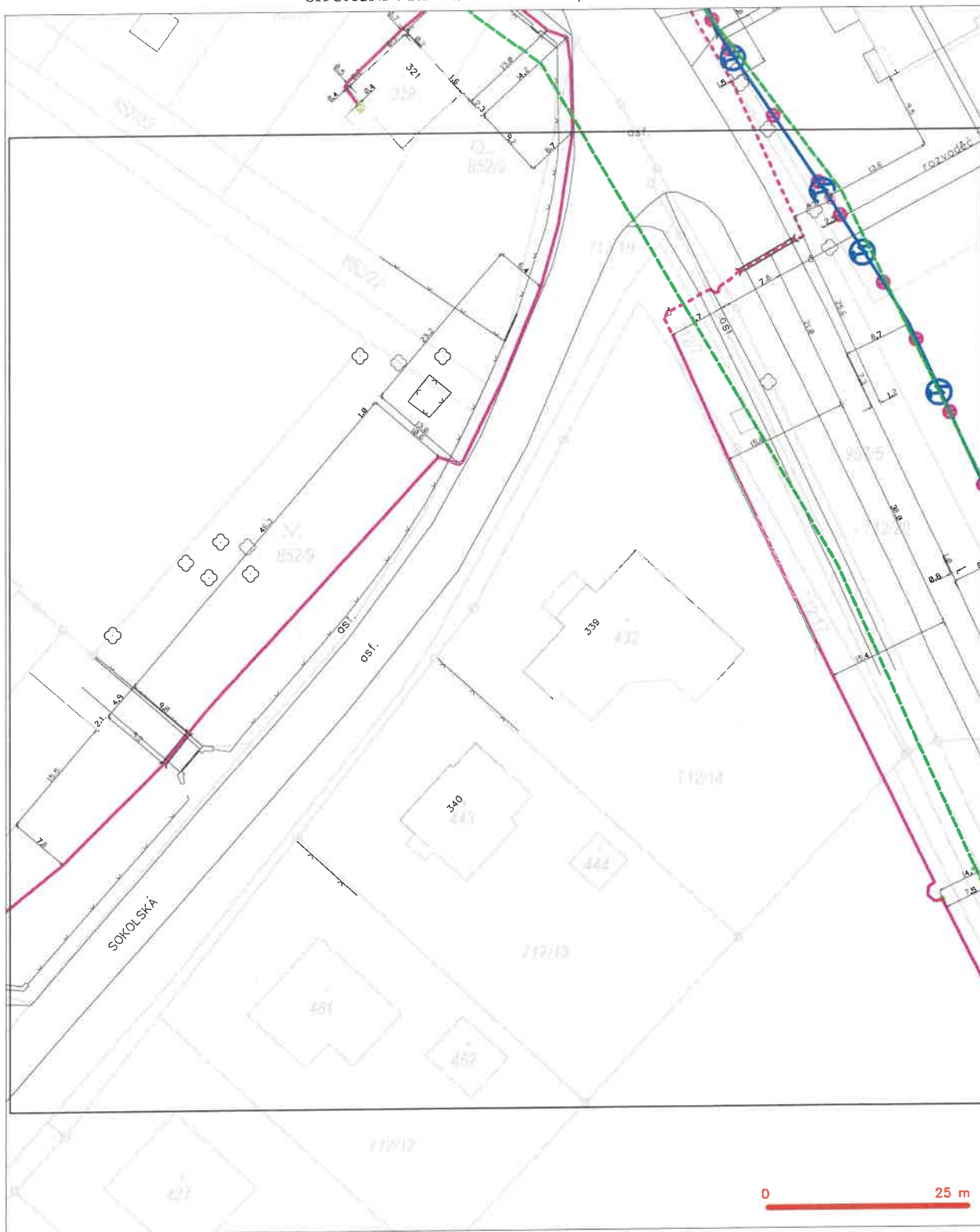
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radarová síť, ovládací pásma radarové sítě |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | napájecí síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě s NH |

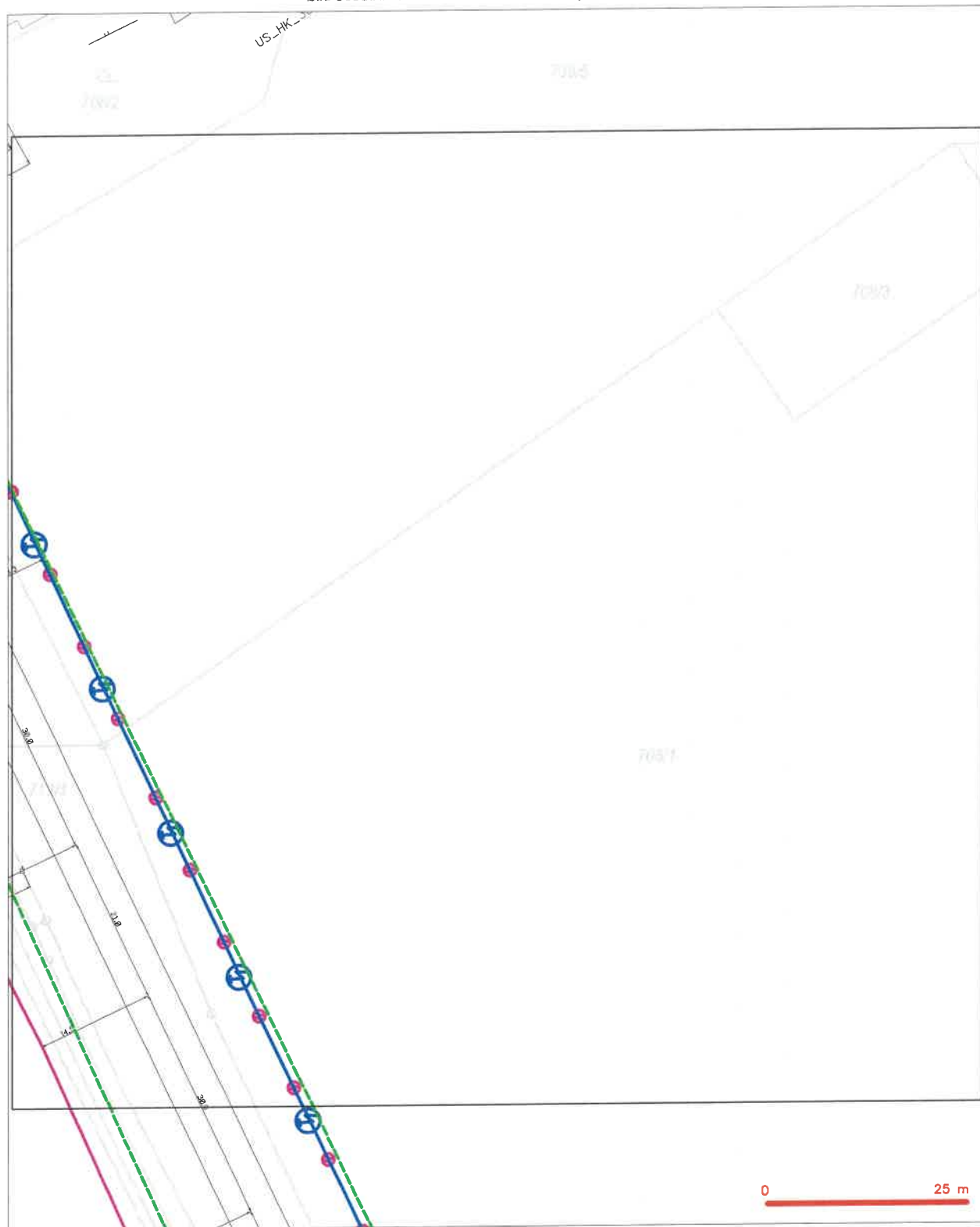
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice územního území a vyjádření | — nezaměřená příloha optického kabelu, HEPÉ trasy |
| — NN přípojná, území a NN přípojnou CETIN | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřená příloha metalického kabelu | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| — zaměřená příloha optického kabelu, HEPÉ trasy | — notovnní síle |
| nebo součástí optického a metalického kabelu | — napravná síle |
| — nezaměřená příloha metalického kabelu | — polovnní síle cíl |
| — notovnní síle cíl | — síle z NN |
| | — kolektor, kanálovod |

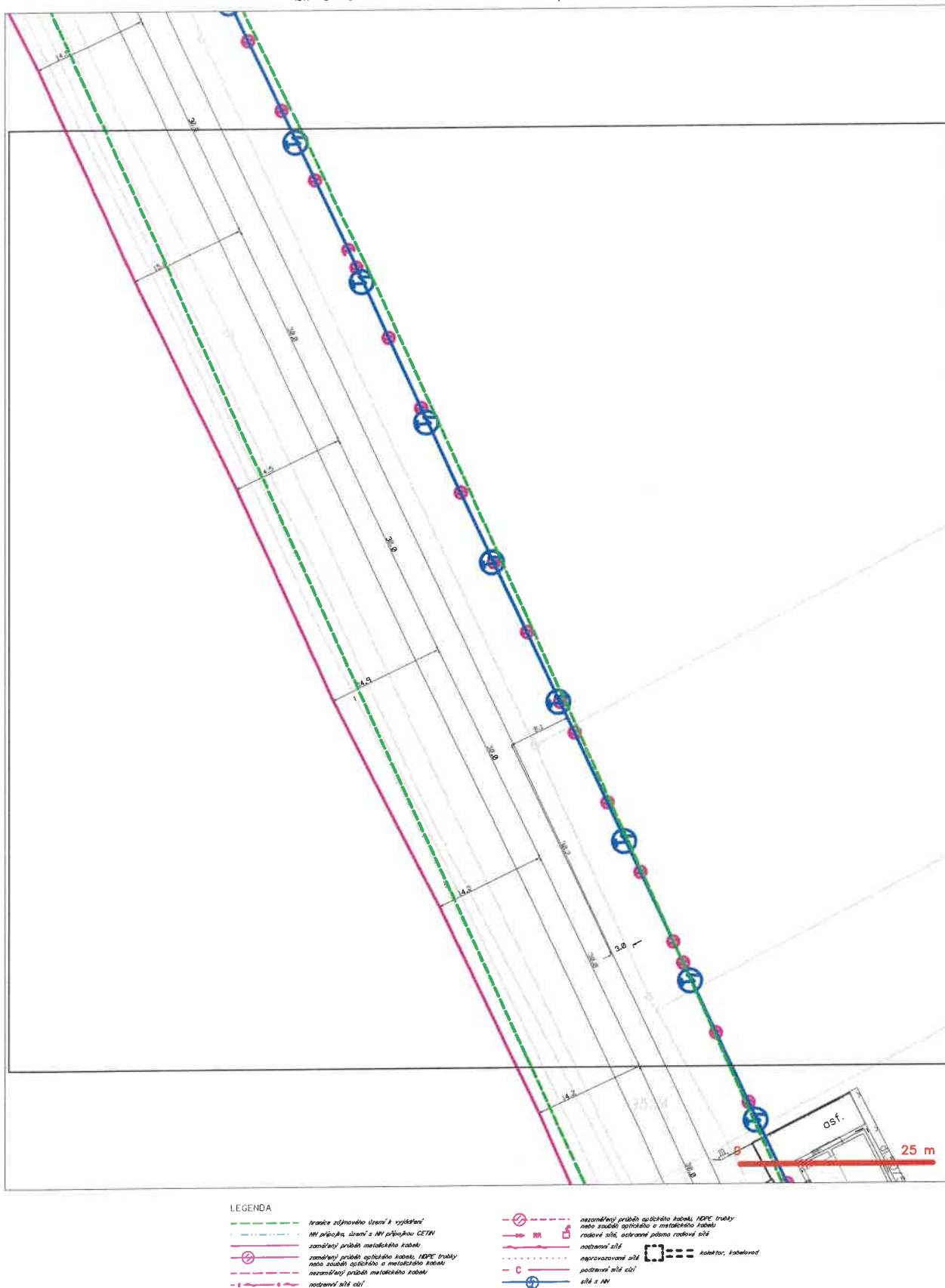
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území z vyjádření | — (red dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — (blue dashed line) | HN přípojka, území z HN přípojkou CETIN | — (red solid line with cross) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | podzemní síť |
| — (red solid line with cross) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — (red dashed line with cross) | napravná síť |
| — (red solid line with cross) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | podzemní síť cíl |
| — (red solid line with cross) | podzemní síť cíl | — (red dashed line with cross) | síť z HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



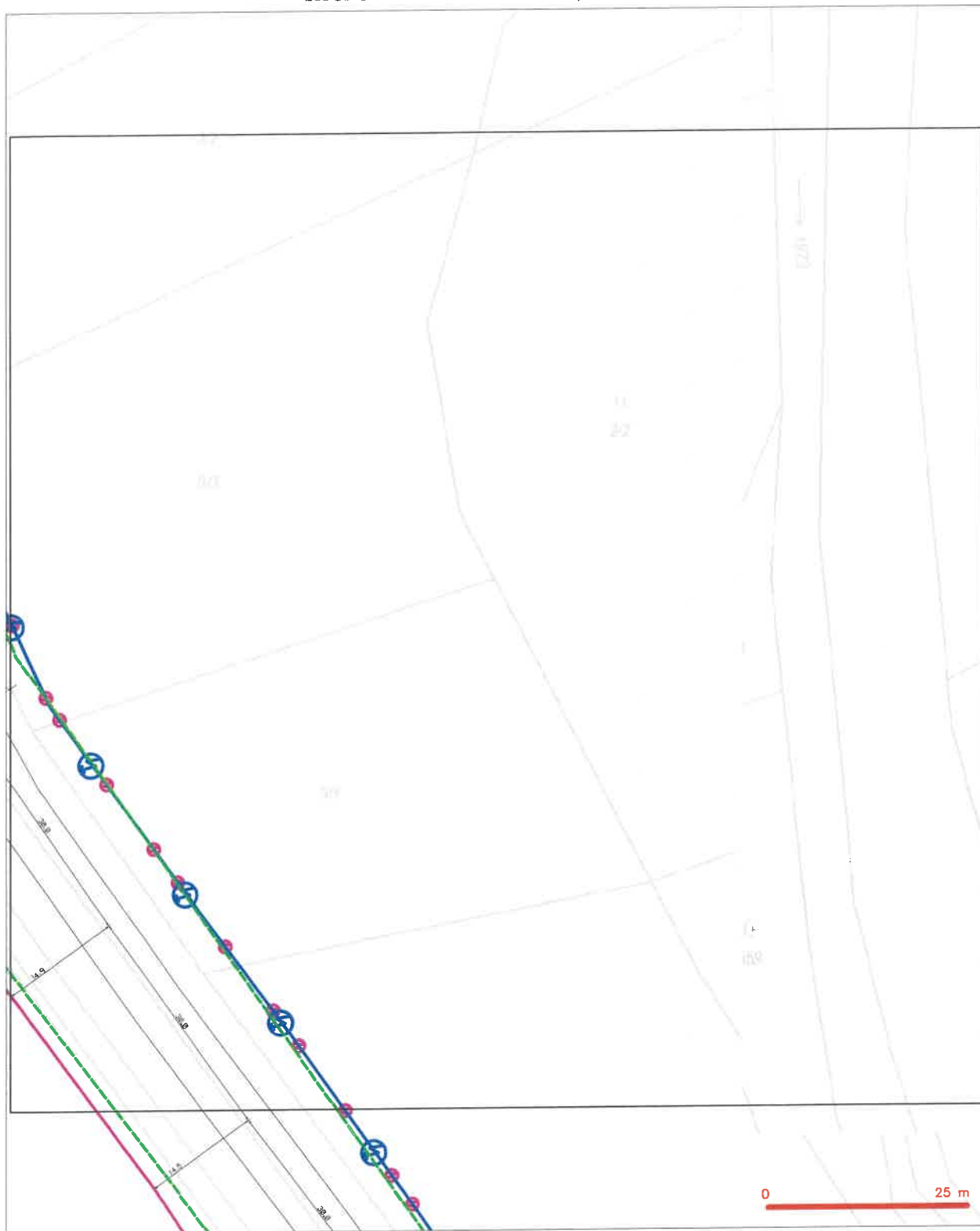
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

— (green dashed line)	trase odjízdního území z vyjádření	— (blue dashed line with circle)	nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu
— (blue dashed line)	NV přípočka území z NV přípočky CETIN	— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu
— (pink solid line with circle)	rozměřený příbeh optického kabelu, NEPE útržky nebo součet optického a metalického kabelu	— (blue solid line with circle)	rozměřený příbeh metalického kabelu

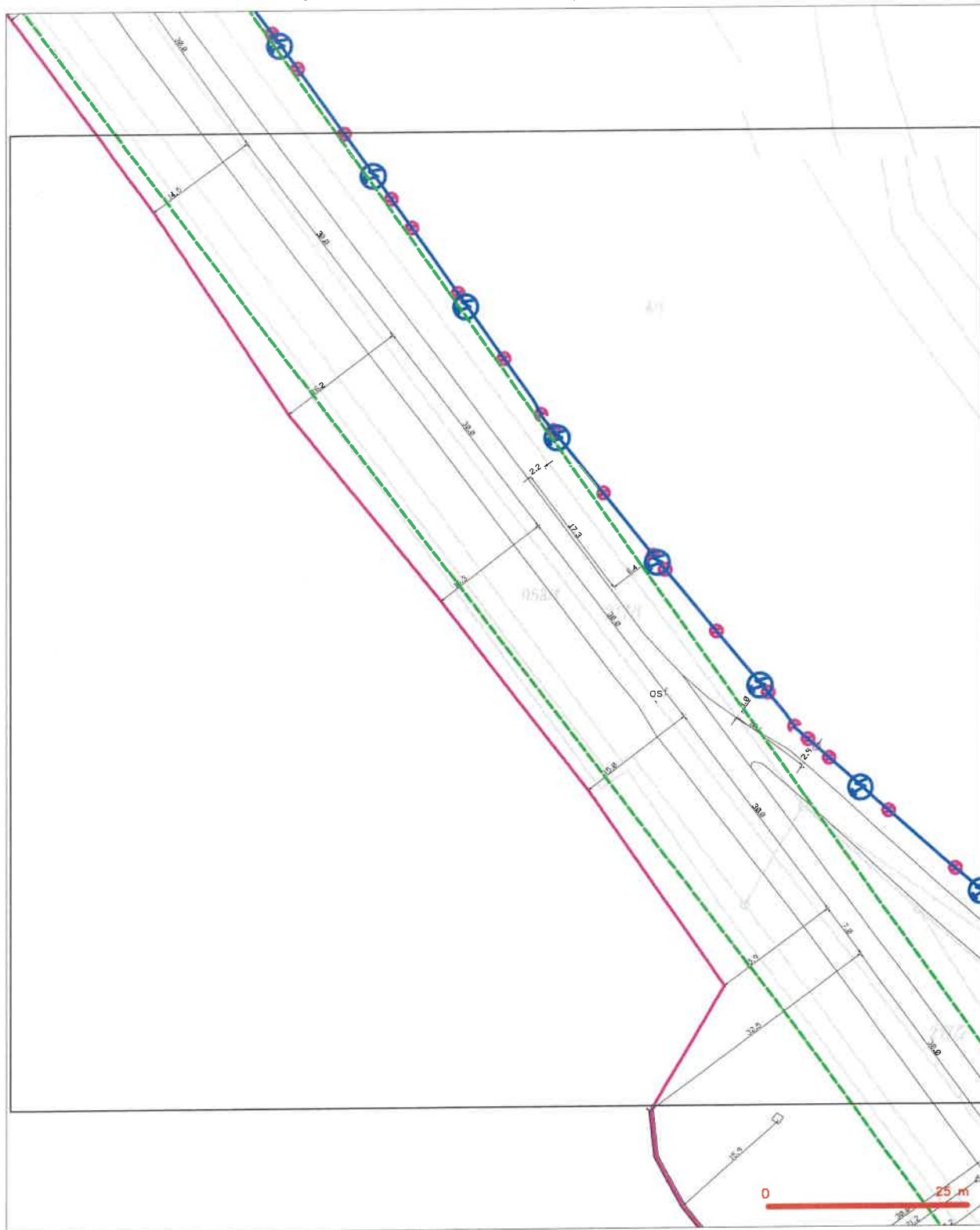
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

	travnice združovajo štirimi k rybníčkovi		nezaměření průběh optického kabelu, NEPř tržby
	NV přípojka, štirimi k NV přípojkou CETIN		nova stavba optického a metalického kabelu
	zaměření průběh metalického kabelu		rozdávací síť, ochranné pletivo rozdávací síti
	zaměření průběh optického kabelu, NEPř tržby		nezaměřená síť
	nova stavba optického a metalického kabelu		nezaměřená síť
	nezaměřená síť		potvrzení síti
	nezaměřená síť		síť s NV

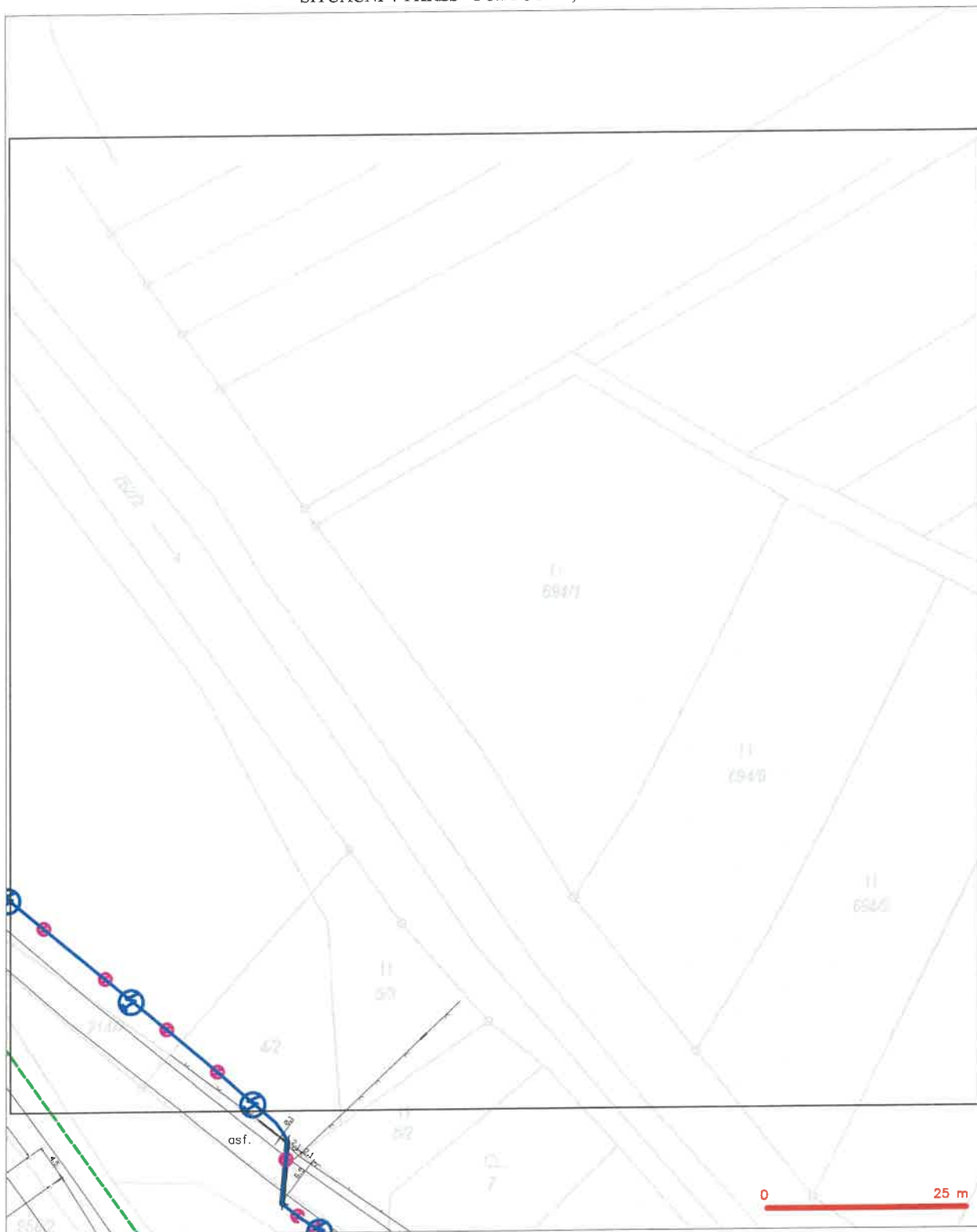
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (dashed green line) — | hranice stávajícího území s výhledem | — (dashed blue line with cross) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) — | NI, přípojná území a NI přípojek CETIN | — (dashed blue line with cross) — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — (solid blue line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed blue line with cross) — | podzemní síť |
| — (solid blue line with cross) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — (dashed blue line with cross) — | napravovací síť |
| — (dashed blue line with cross) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed blue line with cross) — | podzemní síť |
| — (dashed blue line with cross) — | podzemní síť | — (dashed blue line with cross) — | sítě a NI |
| | | — (dashed blue line with cross) — | kollektor, kanálizace |

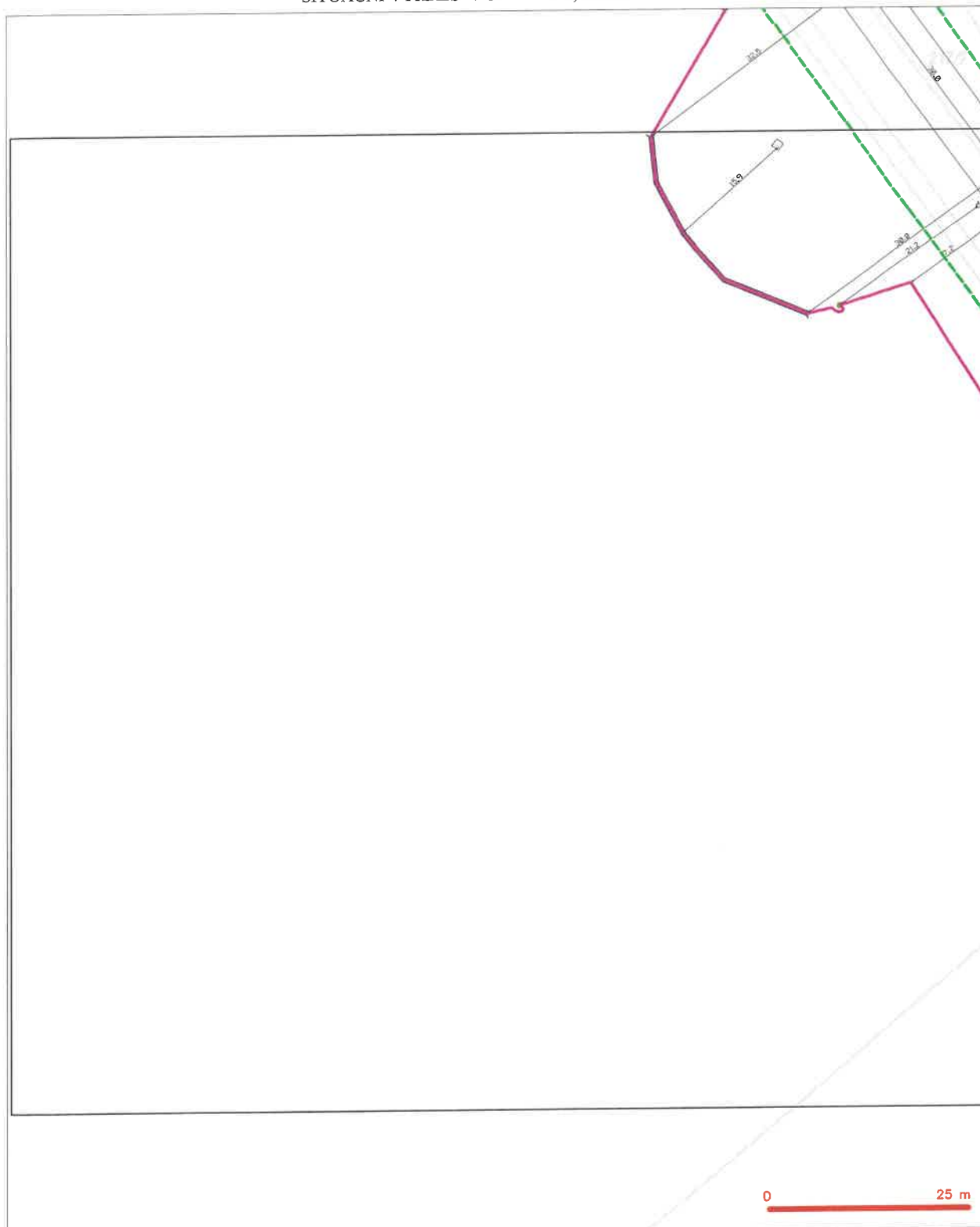
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | LEGENDA | |
|---------|---|
| | travnice zjednotene území a vytyčování |
| | NH přípoje, území a NH přípoje ČETN |
| | záměrný průběh metalického kabelu |
| | záměrný průběh optického kabelu, NPEC tržby nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | nerozmýšlený průběh metalického kabelu |
| | podzemní sítě číží |
| | nerozmýšlený průběh optického kabelu, NPEC tržby nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | rozdávací síť, odvětví pásmo rozdávací sítě |
| | podzemní sítě |
| | nepřevzatý sítě |
| | podzemní sítě číží |
| | sítě a NH |
| | rozdávací, kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

— hranice zájmového území v vyjádření
- - - - - NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN
— zaměřený přířez metalického kabelu
— zaměřený přířez optického kabelu, NDPE tržby
nebo součet optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený přířez metalického kabelu
- - - - - podzemní síť cizí

— nezaměřený přířez optického kabelu, NDPE tržby
nebo součet optického a metalického kabelu
— rozvodná síť, ochranné pásmo rozvodní síti
— podzemní síť
— naprovozané síť
— podzemní síť cizí
— síť s NN
[] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



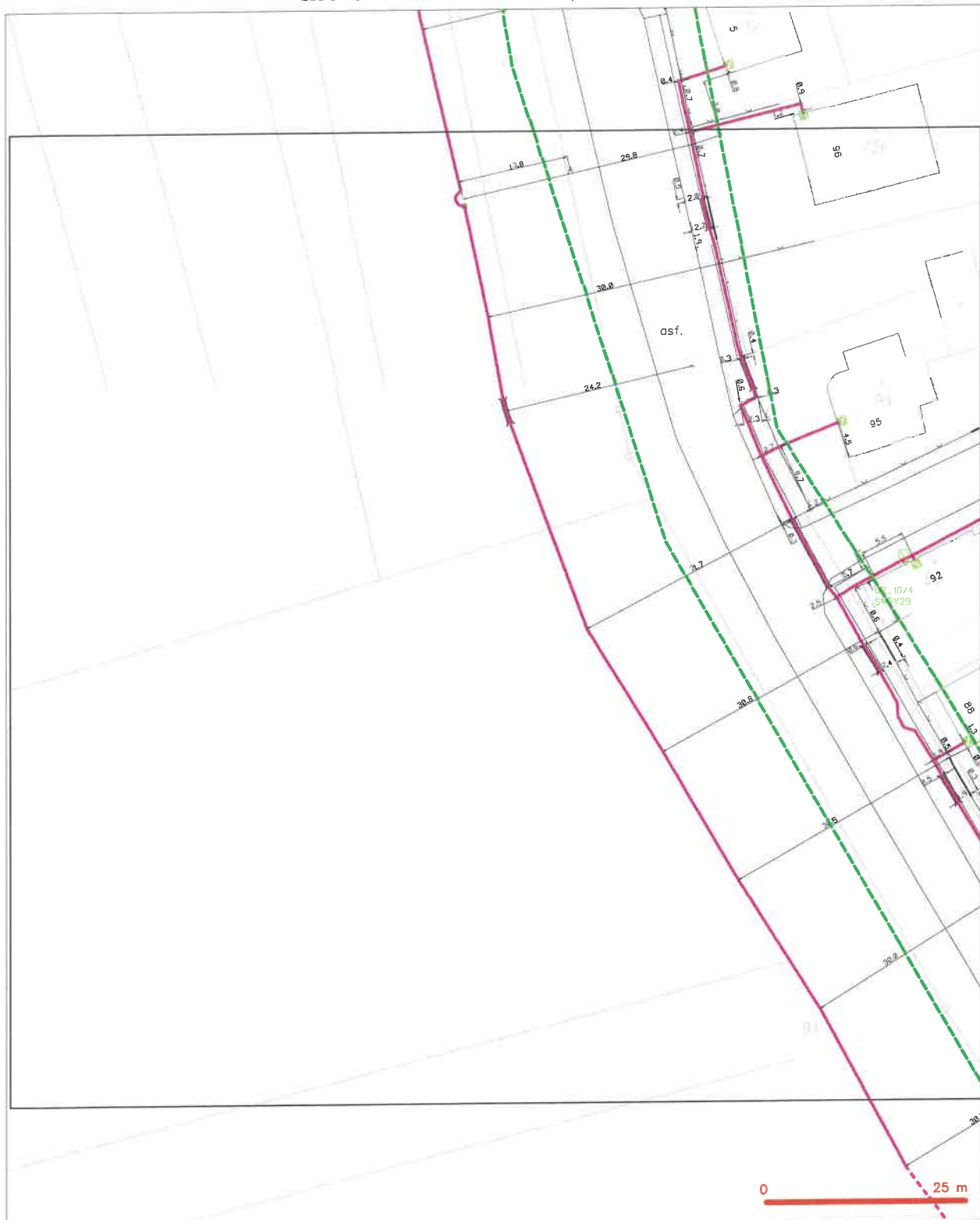
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice státního území a vyjádření | | neraměný průběh optického kabelu, NEPE tržky |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | raměný průběh metalického kabelu | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | raměný průběh optického kabelu, NEPE tržky | | podzemní síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované síle |
| | neraměný průběh metalického kabelu | | podzemní síle obí |
| | podzemní síle obí | | síle a NV |
| | | | olektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE tržky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná, území a NI přípojná CETIN | | rozložené síle, ochranné pásmo rozložené síle |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE tržky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | akce, kabelové |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle a NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



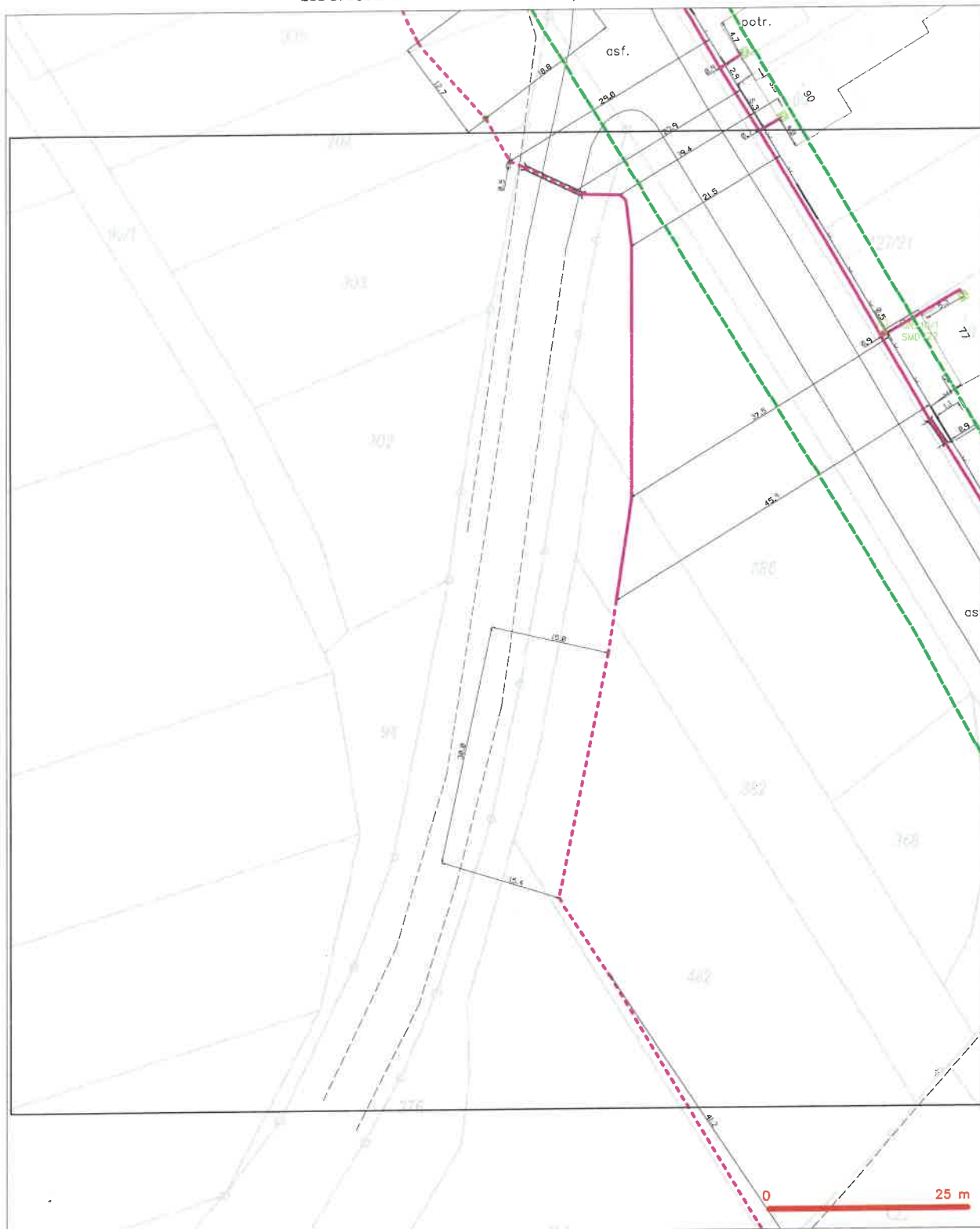
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky |
| | NH přípojka, území z NH přípojkou CETIN | | nábo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělné síle, ochranné pásmo rozdělné síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky | | rozdělné síle |
| | nábo součástí optického a metalického kabelu | | napájecí kabel |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | rozdělné síle | | úste z NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



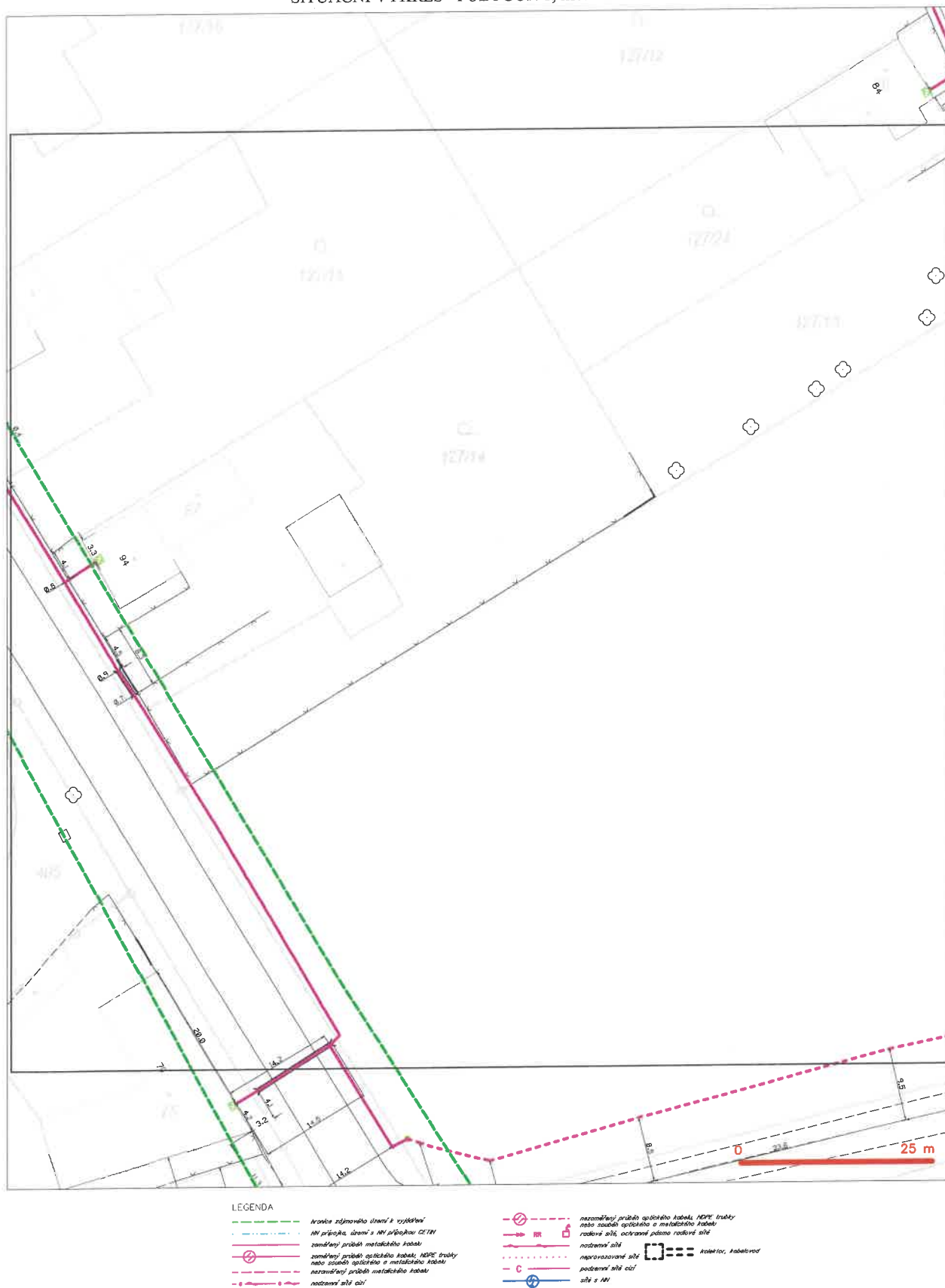
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



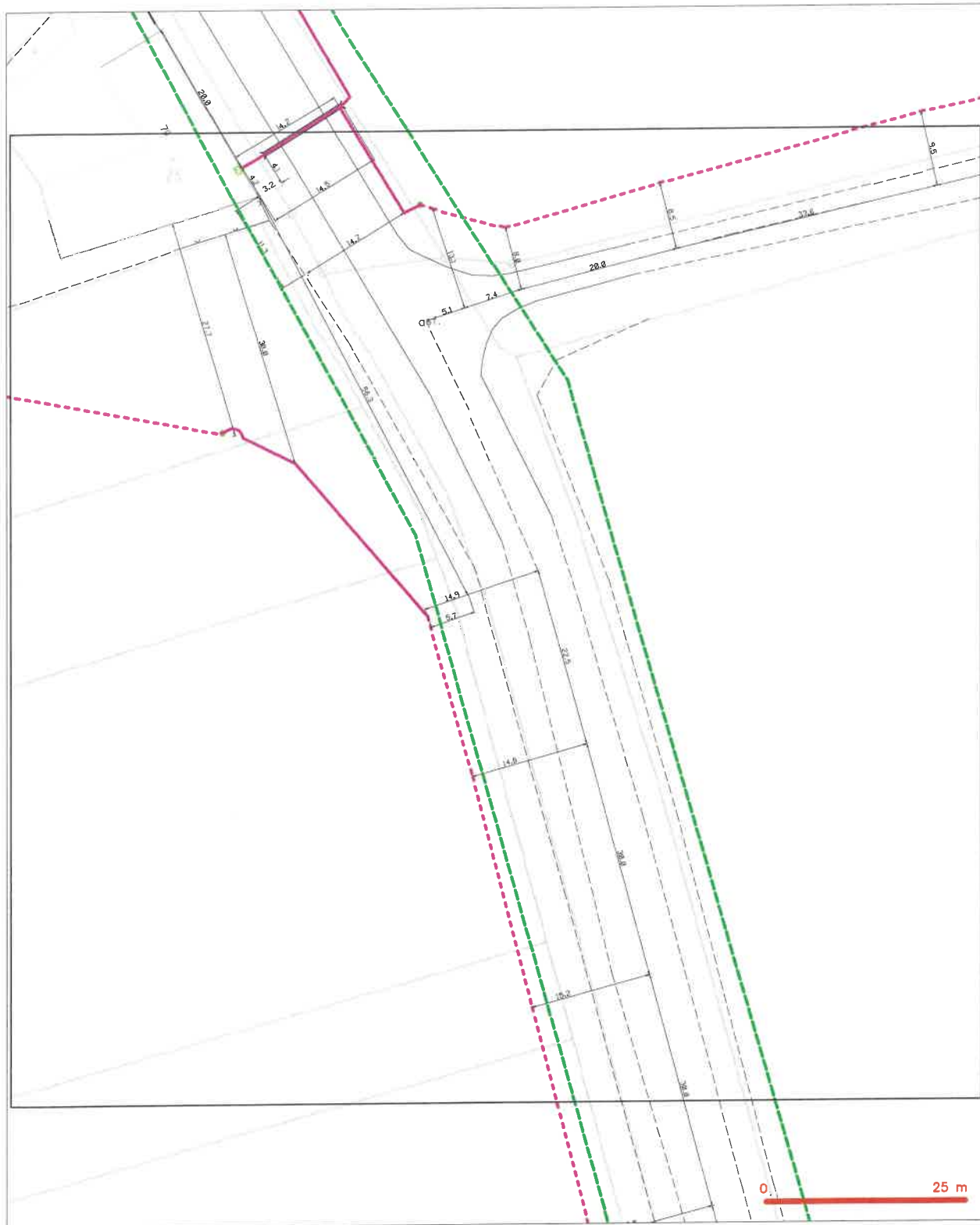
LEGENDA

- | Symbol | Popis | Symbol | Popis |
|--------|---|--------|---|
| | hranice zápisného úseku s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPFE trasy
nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, úseční s NN přípojnou ČEZTN | | rozdělní síť, ochranné pásmo rozdělní sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nodržený sít |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPFE trasy
nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený sít |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sít čí |
| | nodržený sít čí | | sít s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



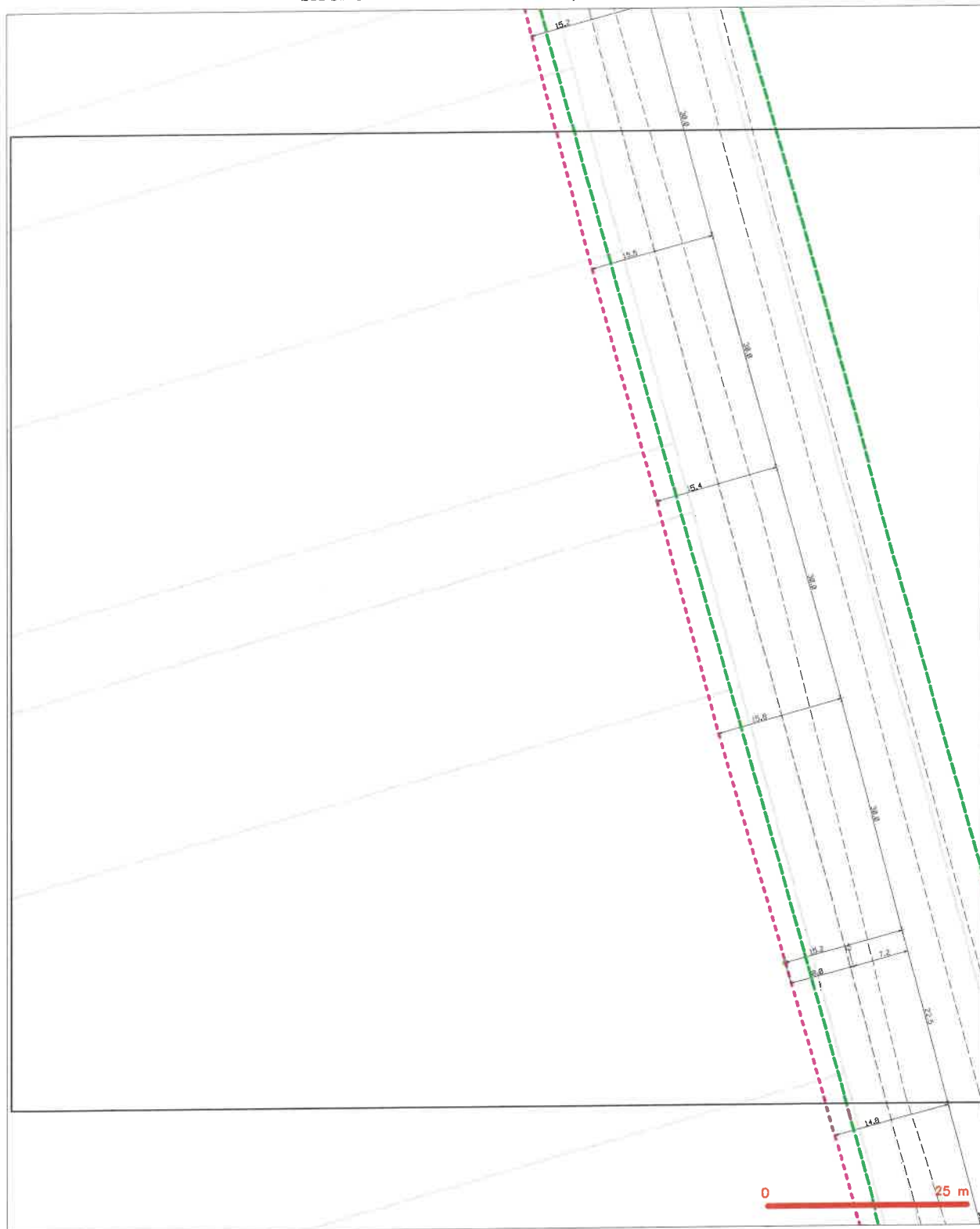
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice edpřevážně území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojka, území a HN přípojkou CETIN | | nábo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nábo součástí optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | sítě a HN |

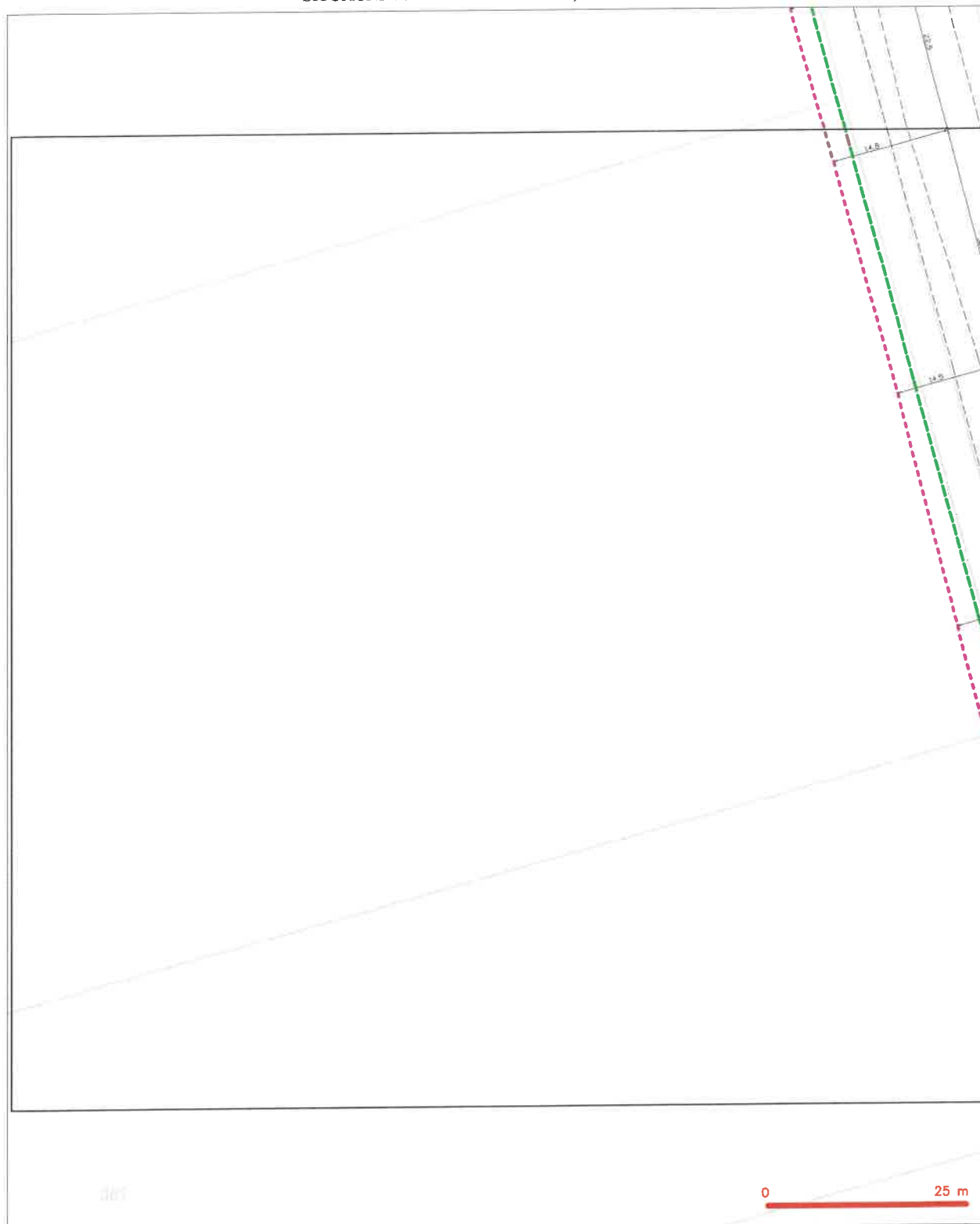
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice příjezdního území k vyjádření | — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NI přípojka, drátění a NI přípojnou CETIN | — (red dashed line with square) | nebo současně optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with triangle) | rozdělní síť, ochranná pásma rozdělní síť |
| — (red dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | — (red dashed line with diamond) | rozdělní síť |
| — (red dashed line with square) | nebo současně optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle) | naprogramovaná síť |
| — (red dashed line with triangle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circle) | podzemní síť odtí |
| — (red dashed line with diamond) | podzemní síť odtí | — (red dashed line with circle) | síť s NI |

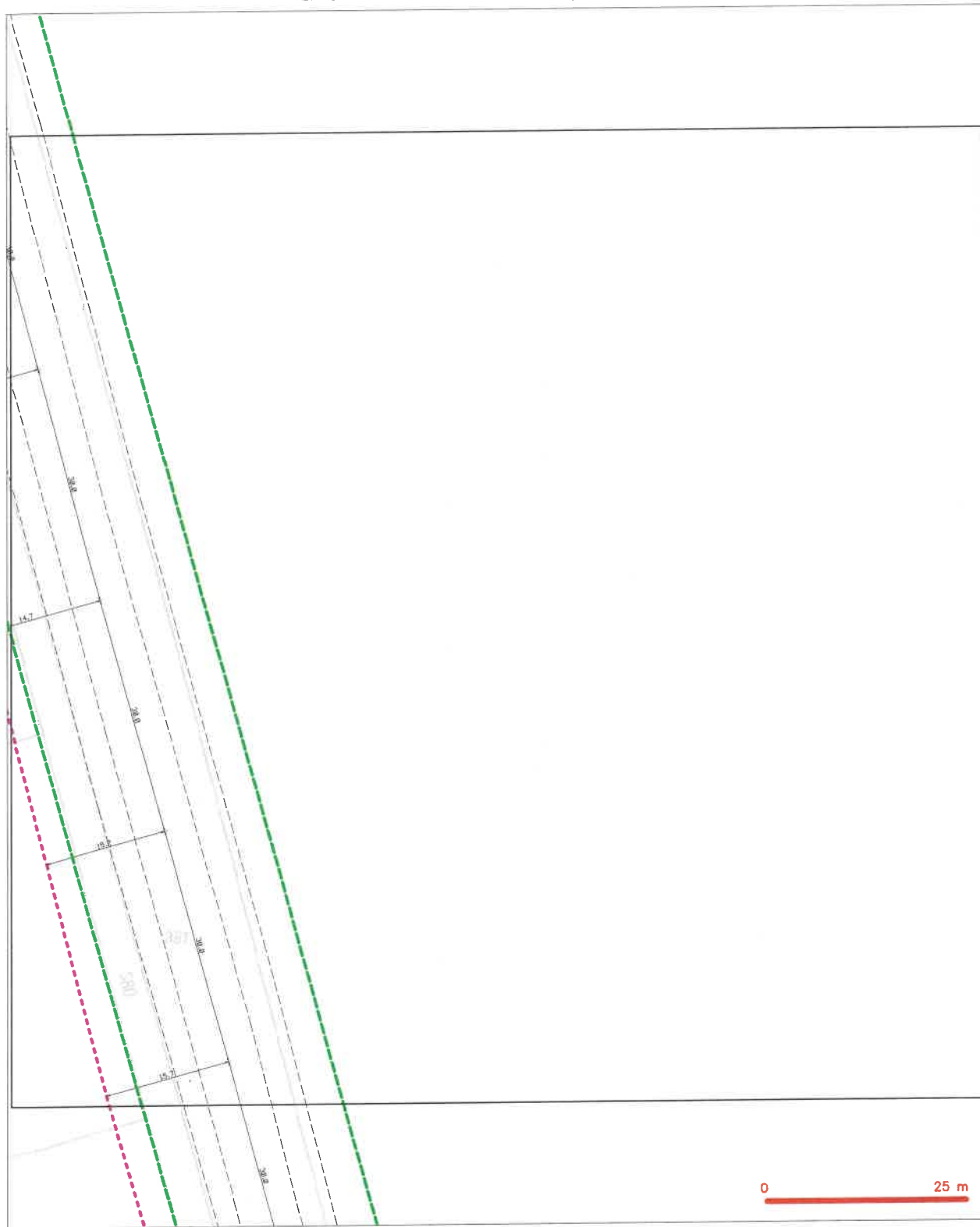
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

	hranice zápisového území / vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	NH přípojka, území z NH přípojkou CETIN		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	zaměřený průběh metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	zaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle
	radlové síť		radlové síť, ochranné pásmo radlové síle

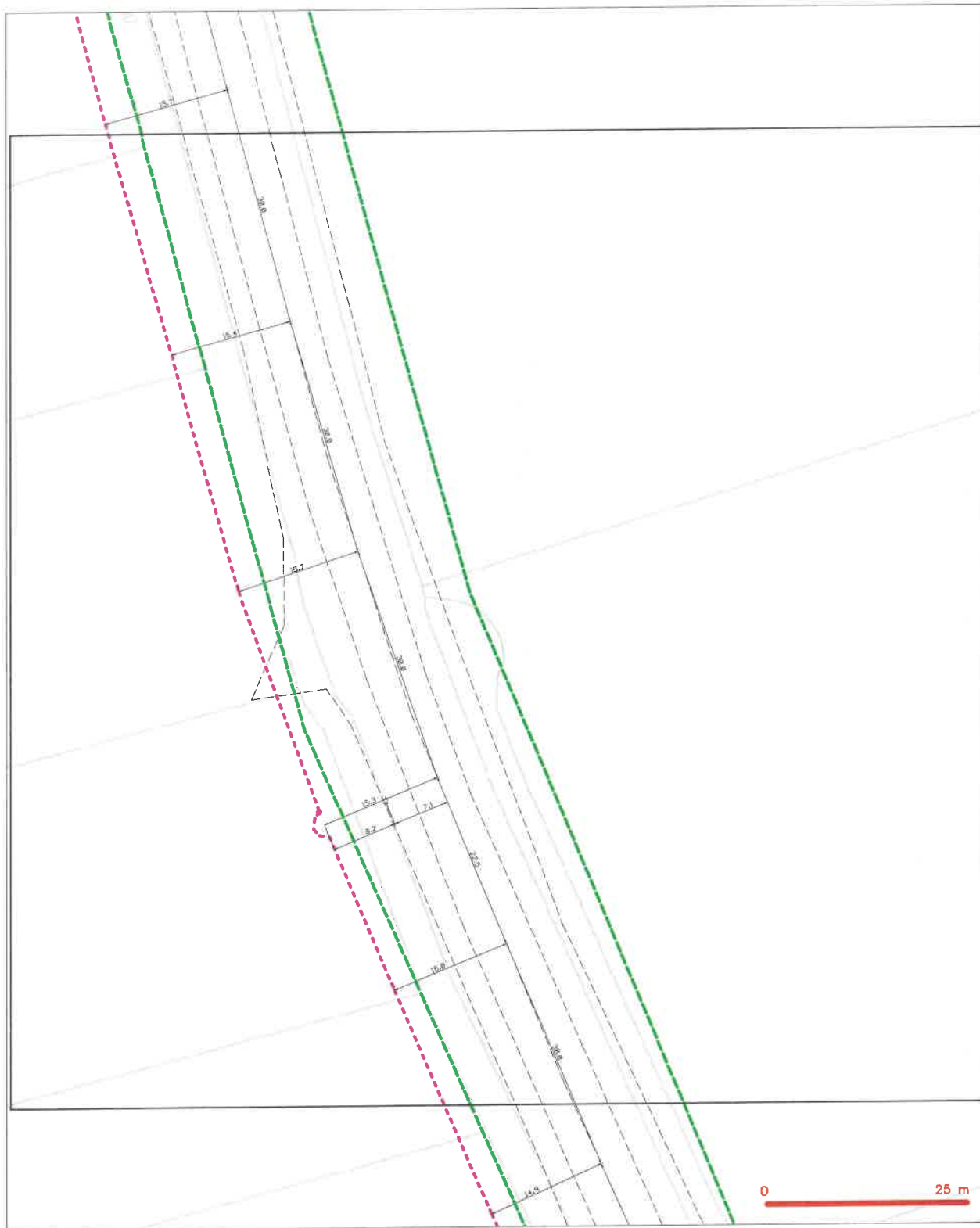
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice státního území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | rozdavné sítle, ochranné pásmo rozdavné sítle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdavné sítle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprogramované sítle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítle odt |
| | rozdavné sítle odt | | sítle s NV |
| | | | rozdavné sítle |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



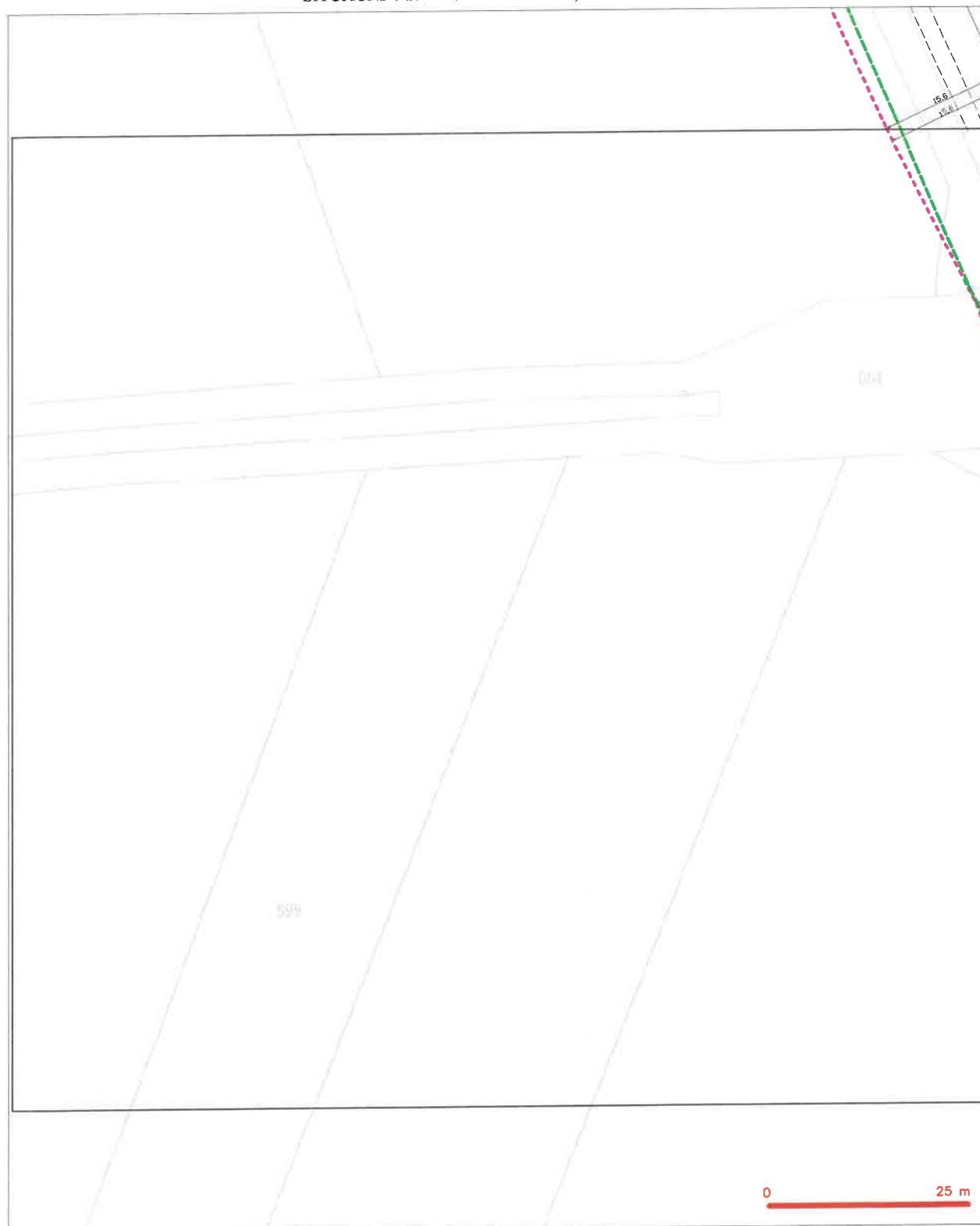
LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (dashed green line) | hranice zápisného úseku v vyjádření | — (dashed red line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — (dashed blue line) | HN přípojná, území s HN přípojnou CETIN | — (dashed black line with circle) | nabíje síla, optické vedení optické síly |
| — (dashed red line) | zaměřený průběh optického kabelu | — (dashed black line with circle) | optická síla |
| — (dashed red line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — (dashed black line with circle) | naprogramovaná síla |
| — (dashed red line with circle) | nabíje síla, optické vedení optické síly | — (dashed black line with circle) | podzemní síla |
| — (dashed red line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu | — (dashed black line with circle) | síla s HN |
| — (dashed red line with circle) | podzemní síla | — (dashed black line with circle) | — (dashed black line with circle) |
| | | — (dashed black line with circle) | — (dashed black line with circle) |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



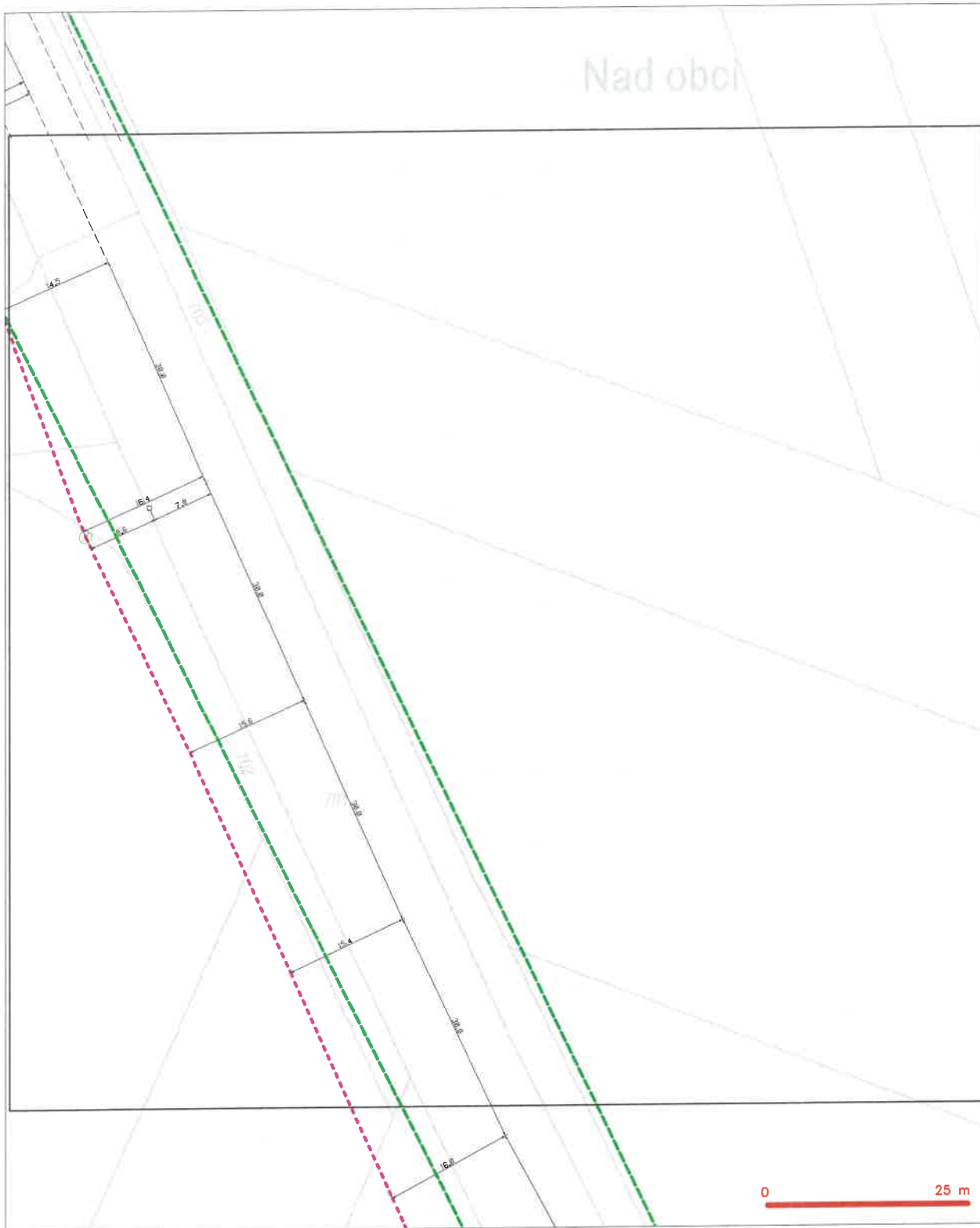
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | LEGENDA | LEGENDA |
|--|---|
|  hranice zjednotěného území s výhledem |  naznačení příhraničního optického kabelu, NEPŘE hrubý |
|  HN přípojka, území s HN přípojkou ČEZTN |  nebo součástí optického a metalotického kabelu |
| záměrný příhraniční metalotický kabel | rozvodní síť, ochranný pásmo rozvodní síle |
| záměrný příhraniční optický kabel, NEPŘE hrubý | napávací rozvodní síť |
| nebo součástí optického a metalotického kabelu | [] == izolátor, kabelový |
| naznačení příhraničního metalotického kabelu | podzemní síle čísl |
| rozvodní síle čísl | síle s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice státního území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozevřené síti |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | rozdělovací síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť odt. |
| | podzemní síť odt. | | sítě a NV |
| | | | Kolektor, Kabelesvod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29









LEGENDA

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| — | hranice výzvedného území a výhledová | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| --- | NV přírůstek území a NV přírůstek CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| --- | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | rozdělovací síť, rozvazovací síť, rozvazovací síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — | rozvazovací síť |
| --- | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | rozvazovací síť |
| --- | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| --- | rozvazovací síť | — | podzemní síť |
| --- | rozvazovací síť | — | podzemní síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30









 hranice zdvojnásobného území s vyřezáním
 HN přípojnka, území s HN přípojkou CETN
 zomeřování průběh metakotického kabelu
 zomeřování průběh optického kabelu, HDPF trubky
 nebo souběh optického a metakotického kabelu
 nezameřování průběh metakotického kabelu
 nastromení sítí cizí


 nezaměnitelný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 radové síť, ochranné pásmo radové sítě
 neozeměná síť
 naprovozované síť
 postřemná síť cizí
 síť s NN

This technical map shows a railway station area with various features and labels. A green dashed line runs diagonally across the map, while a red dashed line follows a similar path but with some deviations. Elevation points are marked with numbers like 1502, 1503, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171,

LEGENDA

- hranice zdímového úseku a vytyčování
- HN přípoja, úseky s HN přípojem CETIN
- zoměřený přírub metakaliského kabelu
- zoměřený přírub optického kabelu, HDPE trubky nebo souvň optického a metakaliského kabelu
- nezoměřený přírub metakaliského kabelu
- potměrný sít stí

	nezaměňný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	napravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN

[] ===

kolikar, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (pink line) — | hranice stávajícího území s vyjádření | — (pink line with circle) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — (blue dashed line) — | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | — (blue dashed line with circle) — | nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (blue dashed line with circle) — | rozdělní síť, ochranné písmo, rozdělní síť |
| — (pink line with circle) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy | — (blue dashed line with circle) — | podzemní síť |
| — (pink line with circle) — | nebo souběžný optického a metalického kabelu | — (blue dashed line with circle) — | naprovozané síť |
| — (pink line with circle) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (blue dashed line with circle) — | podzemní síť cíl |
| — (pink line with circle) — | podzemní síť cíl | — (blue dashed line with circle) — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



- | | | | |
|---|--|---|---|
| | hranice zářivého úseku s vyřazení | | nerozměřené příslušné optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojka, úseku s HN přípojem CETN |  | nabito souvň přídělné a metalického kabelu |
|  | zaměřený přísluš metalického kabelu |  | rodové síti, odvozené pásmo rodové síti |
|  | zaměřený přísluš optického kabelu, HDPE trubky |  | podmíněné síti |
|  | nabito souvň přídělné a metalického kabelu |  | napřevzatou síti |
|  | nerozměřené přísluš metalického kabelu |  | podmíněné síti |
| | podmíněné síti síti | | síti s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35









LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území s vyjádřením | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nábo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nezaměřený síť |
| — | nábo součástí optického a metalického kabelu | — | naprogramovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť sítí |
| — | podzemní síť sítí | — | síť s NV |

This architectural site plan depicts a residential complex with several buildings and outdoor spaces. A prominent red line traces a path through the site, starting from the bottom left, passing through a courtyard area, and ending near the top right. Key features and labels include:

- Buildings:** Outlined in black, with some labeled with numbers like 101, 264, 14471, 14470, 14460, 14450, 14460, 457, 14401, 424, and 14403.
- Outdoor Spaces:** Labeled 'schody' (stairs), 'pergola' (multiple locations), 'altán' (terrace), and 'chod.' (path).
- Pathway:** A red line highlights a specific route, with some segments marked 'dl.' (dashed line).
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters. A north arrow is located near the 'altán' label.
- Other Labels:** 'UR 134 NBYD316' is visible near the bottom right, and '236' is in the bottom left corner.

- 
 nerezaný/nyj průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě

 nezeměná síť

 napájecí síť  == kolektor, kabelovod

 pozemní síť cizí

 síť s INI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice stávajícího území s vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE úhrady |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | rodové síť, ochranné pásmo rodové síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE úhrady | | rodové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprogramovaná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | rodové síť | | sítí s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

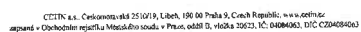
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území / vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | na přílohu č. 1 a 2 k vyjádření CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | rodové síť, ochranné pásmo rodové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní sít' napájecího vedení sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | podzemní sít' sít' |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | sít' v NH |
| — | podzemní sít' sít' | — | — |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



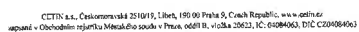
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



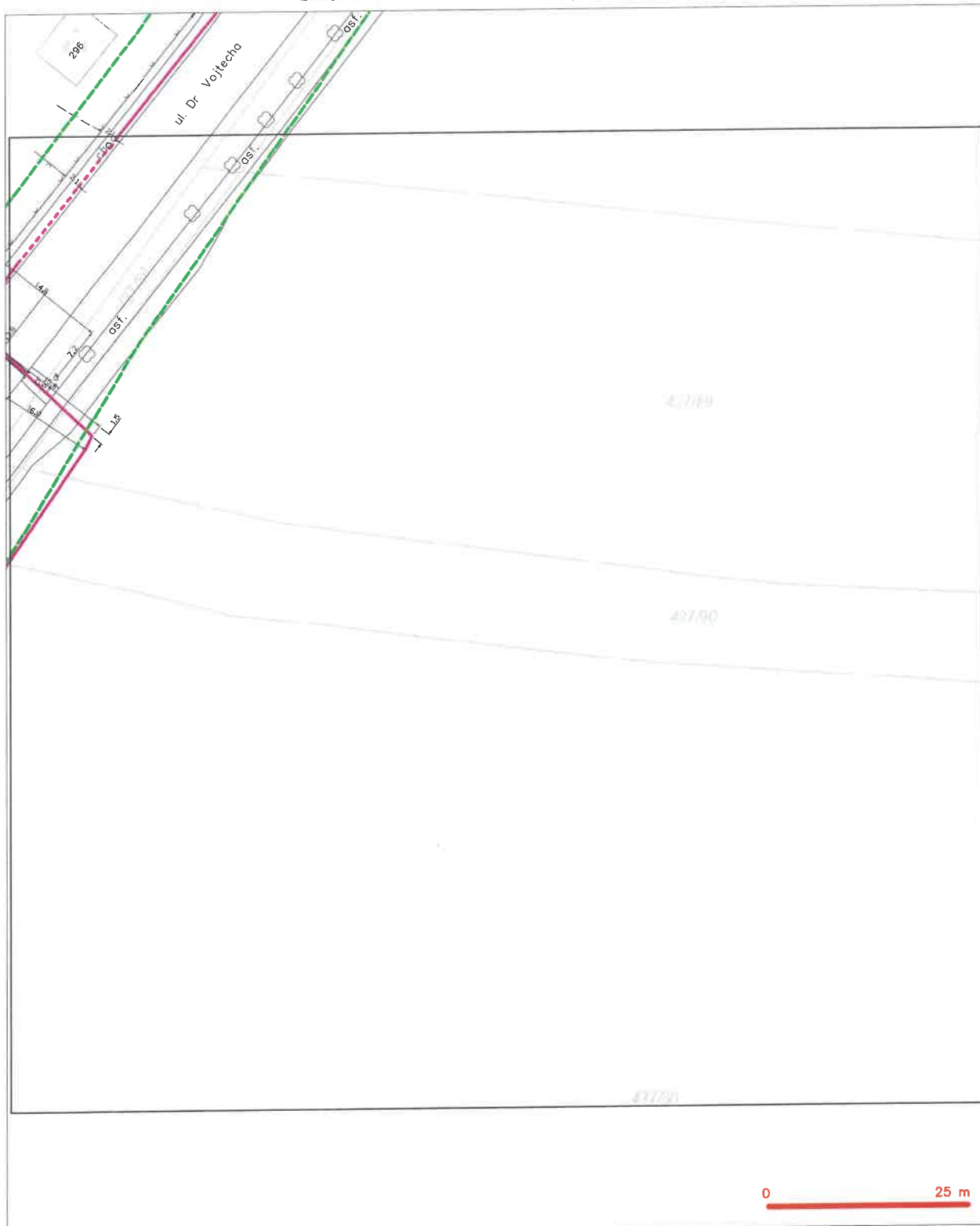
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | trouba zdrojového ústředí "v rozčlenění" | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NH přípojka, ústředí a NH přípojka CETIN | | nábořené optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síti |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | rozčlenění síti |
| | nábořené optického a metalického kabelu | | naprogramované síti |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | ochranné síti sítí | | síť a NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42

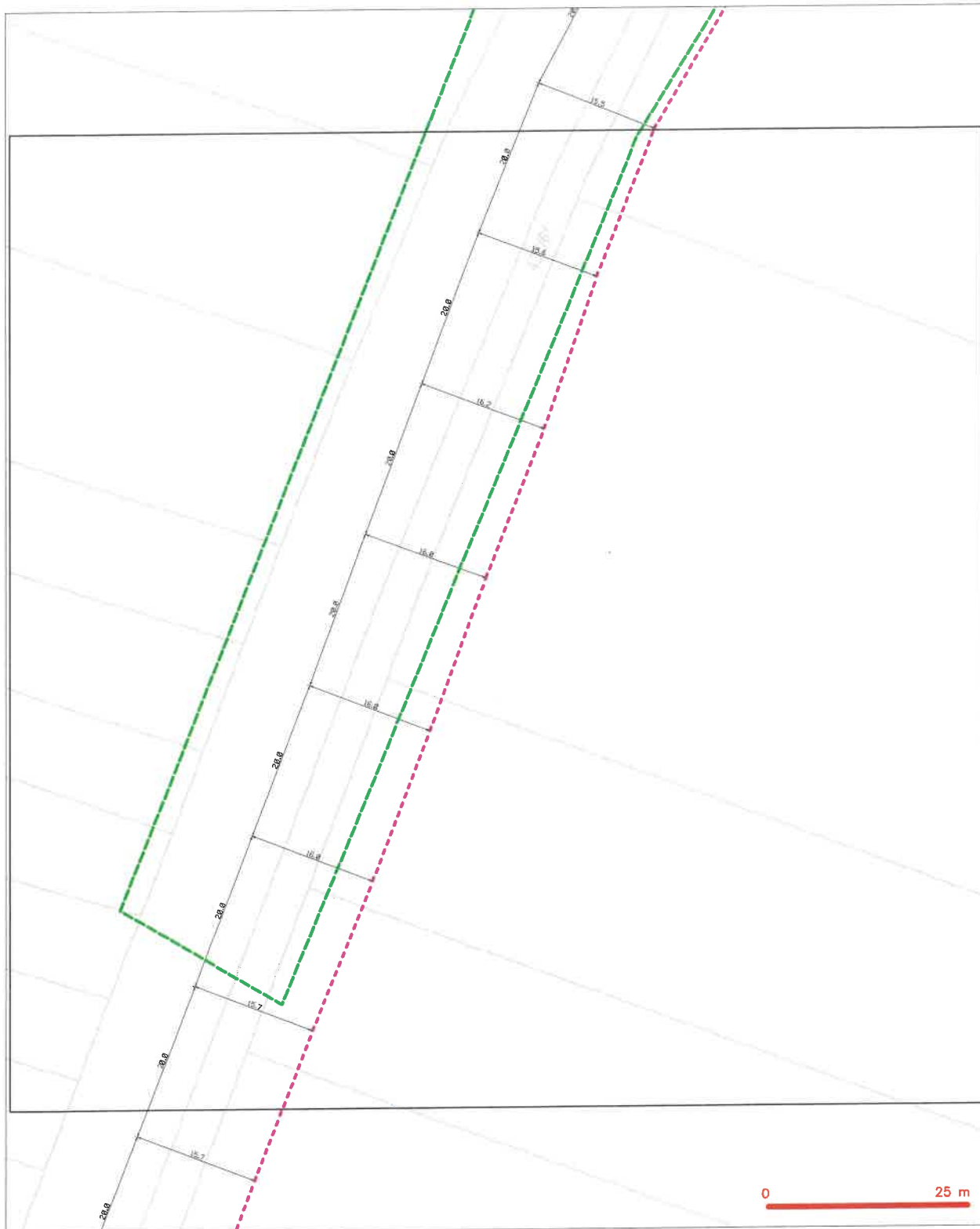


0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | Archieva zřizovací území s vyjádření | — (red dashed line with circle) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — (blue dashed line) — | NI přírůbek, území s NI přírůbkem CETIN | — (red dashed line with square) — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circle) — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — (red dashed line with circle) — | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | — (red dashed line with circle) — | podzemní síť |
| — (red dashed line with square) — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle) — | napravované síť |
| — (red dashed line with square) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circle) — | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with square) — | podzemní síť cizí | — (red dashed line with circle) — | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | trasy sdírného úseku s výhledem | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná úseky s NI přípojkou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozevřené sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | rozdělovací síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | napájecí síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | rozdělovací síť | | sítě s NI |



PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002

Pardubice

53002 Pardubice

Vyřizuje: Jarmila Kubatová, specialista řízení investičních projektů

Telefon: 739 284 877

E-mail: jarmila.kubatova@t-mobile.cz

Naše Značka: E55995-2/24

Věc: II/327 Skřivany - Smidary

Stupeň: «appl_reason_text»

Dle předložených dokladů **dojde** ke kolizi s nově plánovanou optickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

S navrženou trasou souhlasíme za podmínek:



- V souladu s §10 zákona č. 194/2017 sb. a zákona č. 416/2009 sb. požadujeme uzavření smlouvy o přípoloži dle přiloženého vzoru smlouvy a to alespoň 45 dní před zahájením stavby.
- Všechna křížení i souběhy budou s naším budoucím podzemním telekomunikačním vedením řešena podle podmínek daných provozovatelem/Maistníkem zařízení. Především pak bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- Z hlediska dotčení stávajících sítí zůstává v platnosti původní stanovisko **E55995/24 ze dne 12.10.2024.**

Přílohy:

- Vzor smlouvy o přípoloži

Děkuji za spolupráci.

V Hradci Králové dne 14.10.2024



T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ: 649 49 681; DIČ: CZ64949681
Jarmila Kubatová
Specialista řízení investičních projektů

SMLOUVA O PŘÍPOLOŽI

č. TMCZ: -000-00

Smluvní strany:

T-Mobile Czech Republic a.s.

se sídlem: Praha 4, Tomičkova 2144/1, 149 00
zastoupená: , na základě pověření
IČ: 64949681
DIČ: CZ6494 9681
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B., vložka 3787
bankovní spojení: KB Praha 2
číslo účtu: 192235200217/0100
plátce DPH

(dále jen „T-Mobile“ nebo také „Společnost T-Mobile“)

a

.....
se sídlem:
zastoupen/á
IČ:
DIČ:
zápis v OR:
bankovní spojení:
číslo účtu:
plátce/neplátce DPH

(dále jen „Smluvní partner“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu s ustanovením § 2i odst. 3 písm. b) zákona č. 416/2009Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (dále jen „liniový zákon“) a v souladu s ustanovením §104 zákona č. 127/2005Sb., o elektronických komunikacích a v souladu s § 10 zákona č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon č. 194/2017“)

tuto smlouvu o přípoloží

(dále jen „Smlouva“):

Okomentoval(a): [AM1]: Odstraňte, pokud není stavba smluvního partnera financována z veřejných zdrojů

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

Čl. I

Úvodní ustanovení

- 1.1 Účelem této Smlouvy je dohoda o podmínkách přípolože ve smyslu § 2i odst. 3 písm. b) liniového zákona v rámci stavby Smluvního partnera, která je blíže vymezena v příloze č. 1 Smlouvy.
- 1.2 Smluvní partner je držitelem územního rozhodnutí č. j. _____ ze dne _____ (dále jen „Povolení Smluvního partnera“).
- 1.3 Na základě Povolení Smluvního partnera bude Smluvní partner realizovat stavbu _____ (dále jen „Stavba Smluvního partnera“) a rovněž umožní přípolož sítě elektronických komunikací T-Mobile (dále jen „Přípolož“). Přesné umístění prvků sítě elektronických komunikací T-Mobile ve výkopu Stavby Smluvního partnera je blíže vymezeno v příloze č. 1 Smlouvy.
- 1.4 Smluvní strany shodně konstatují, že Stavba Smluvního partnera je financována z veřejných prostředků, a proto tato Smlouva je dohodou o přípolož dle § 10 zákona č. 194/2017.

Okomentoval(a): [2]: Upravte dle skutečnosti, v případě, že stavební záměr nevyžaduje povolení SÚ, uveďte odkaz na § SZ, na základě kterého není třeba povolení SÚ.

Okomentoval(a): [AM3]: Odstraňte, pokud není stavba smluvního partnera financována z veřejných zdrojů

Čl. II

Realizace stavebních prací

- 2.1 Smluvní partner je povinen provést zemní práce v souladu s podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „Zemní práce“).
- 2.2 Zemní práce včetně realizace Přípolože budou provedeny v souladu s technickým řešením uvedeným v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Zemní práce budou zahájeny _____.

Čl. III

Vzájemný provoz Stavby a Přípolože

- 3.1 Smluvní strany jsou povinny počínat si tak, aby nepoškozovaly majetek druhé smluvní strany.
- 3.2 Smluvní strany jsou oprávněny provádět stavební úpravy, plánované opravy či rekonstrukci Stavby a Přípolože ve vzájemných ochranných pásmech. V takovém případě smluvní stran, která tyto činnosti hodlá realizovat je povinná v dostatečném předstihu před jejich provedením písemně ohlásit druhé smluvní straně, vyjma havárií, které oznámí druhé smluvní straně do čtrnácti (14) dnů od jejich zjištění.

Čl. IV

Uzavření smlouvy o zřízení služebnosti

- 4.1 Předmětem této Smlouvy je závazek smluvních stran uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti na všech pozemcích Smluvního partnera, v kterých bude umístěna

Přípolož, a to ve znění, které tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy (dále jen „**budoucí smlouva**“), a to nejpozději do šedesáti (60) dnů od doručení písemné výzvy T-Mobilu.

- 4.2 T-Mobile vyzve Smluvního partnera k uzavření budoucí smlouvy po schválení geometrického plánu Katastrálním úřadem pro [REDAKCE], kterým bude zaměřena stavba Přípolož, čímž bude přesně vymezen rozsah služebnosti, která je předmětem budoucí smlouvy (dále jen „**Geometrický plán**“). S písemnou výzvou dle předchozí věty je T-Mobile povinen předložit návrh budoucí smlouvy o zřízení služebnosti, a to ve znění dle vzoru, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje uzavřít předloženou budoucí smlouvu do šedesáti (60) dnů od doručení písemné výzvy T-Mobilu k jejímu uzavření, nejpozději však do lhůty stanovené v odst. 4.1 této Smlouvy. Dále je T-Mobile povinen spolu s písemnou výzvou k uzavření budoucí smlouvy předložit Geometrický plán pro vyznačení služebnosti a znalecký posudek na ocenění služebnosti. Vyhotovení a uhrazení nákladů na vytvoření Geometrického plánu a znaleckého posudku na ocenění služebnosti zajistí T-Mobile.
- 4.3 Cena za zřízení služebnosti bude stanovena po dokončení realizace stavby Přípolož na základě znaleckého posudku.
- 4.4 Smluvní strany se zavazují učinit veškeré kroky nezbytné pro uzavření budoucí smlouvy a zavazují se vzájemně si poskytnout k tomu veškerou potřebnou součinnost.
- 4.5 Smluvní partner tímto výslovně uděluje souhlas s realizací, umístěním a provozem stavby Přípolož na všech pozemcích Smluvního partnera, v kterých bude umístěna Přípolož po dobu, než bude uzavřena budoucí smlouva mezi smluvními stranami, a to za podmínek dále uvedených ve Smlouvě.

Čl. V

Ochrana obchodního tajemství a důvěrných informací

- 5.1 Obě smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva a veškerá práva, povinnosti a závazky z ní vyplývající, tvoří předmět obchodního tajemství ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 5.2 Smluvní strany tímto souhlasně prohlašují, že nepovažují za porušení ochrany obchodního tajemství ve smyslu ustanovení § 504 a § 2985 občanského zákoníku či ochrany důvěrných údajů a sdělení dle ustanovení § 1730 občanského zákoníku situace, pokud smluvní strana poskytne v rozsahu nezbytně nutném důvěrné informace dle této Smlouvy svým právním, účetním nebo daňovým poradcům, za předpokladu, že jsou tyto osoby vázány zákonnou nebo smluvní povinností mlčenlivosti alespoň v rozsahu stanoveném v této Smlouvě.
- 5.3 T-Mobile je dále oprávněn informace jakkoli vyplývající či související se smluvním vztahem založeným touto Smlouvou sdělovat mezi jednotlivými členy koncernu společnosti Deutsche Telekom AG, jakožto podnikatelského seskupení ve smyslu ustanovení § 79 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích (dále jen „koncern“), kterého je T-Mobile součástí. Případné sdělování takových informací v rámci koncernu je nezbytné především pro výkon vnitřních auditů, které jsou v rámci koncernu jako mezinárodní skupiny pravidelně uskutečňovány. T-Mobile se zavazuje dbát na to, aby docházelo k takovému sdělování těchto informací pouze v rozsahu

nezbytně nutném pro zajištění účelu, pro který mají být tyto informace v rámci koncernu sděleny.

Čl. VI

Rozhodné právo a řešení sporů

- 6.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a dalšími příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 6.2 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, včetně sporů o její výklad či platnost a usilovat o smírné vyřešení těchto sporů nejprve prostřednictvím jednání kontaktních osob nebo pověřených zástupců.
- 6.3 Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně příslušným soudem České republiky. Nestanoví-li zákon výlučnou místní příslušnost soudu, dohodly se smluvní strany, že pro všechny spory vyplývající z této Smlouvy bude místně příslušným obecný soud T-Mobile.

Čl. VII

Závěrečná ustanovení

- 7.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 7.2 Podmiňuje-li zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZRS“), nabytí účinnosti Smlouvy jejím uveřejněním v registru smluv dle ZRS, pak bez ohledu na ostatní smluvní ustanovení nabude Smlouva účinnosti nejdříve okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv dle ZRS. Pokud Smlouva podléhá povinnosti uveřejnit ji v registru smluv, tak v souladu se ZRS, se Smluvní partner zavazuje, že Smlouvu uveřejní do třiceti (30) dnů ode dne podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami, přičemž v rámci uveřejnění Smlouvy v registru smluv začerní veškeré osobní údaje v této Smlouvě obsažené.
- 7.3 Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a nahrazuje veškerá předešlá ujednání smluvních stran ústní i písemná.
- 7.4 V souvislosti s uzavřením a plněním Smlouvy dochází ke zpracování osobních údajů fyzické osoby jednající za druhou smluvní stranu nebo fyzické osoby zapojené do procesu plnění Smlouvy (dále společně jako „Subjekt údajů“), a to pro účely: uzavírání a plnění smlouvy; vnitřní administrativní potřeby; ochrana majetku a osob; ochrana právních nároků; tvorba statistik a evidencí; plnění zákonných povinností. Právními důvody ke zpracování jsou oprávněné zájmy (uzavírání a plnění smlouvy, vnitřní administrativní potřeby, ochrana majetku a osob, ochrana právních nároků a tvorba statistik a evidencí) a plnění právních povinností (plnění zákonných povinností) správce. Zpracovávanými osobními údaji jsou identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace. V případě přístupu do informačních systémů správce, jsou zpracovávány další údaje, o čemž bude Subjekt údajů poučen v rámci přidělení přístupu. Smluvní strany se zavazují informovat Subjekt údajů (své zaměstnance, pracovníky atp.) o tom, že jejich údaje jsou druhou smluvní stranou,

kteřá je v pozici správce, zpracovávány, a to zejména v rozsahu čl. 13 a násl. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679.

7.5 Kontaktními osobami jsou:

7.5.1 Za Smluvního partnera:

a) ve věcech smluvních:

_____, tel. _____, e-mail: _____

b) ve věcech technických:

_____, tel. _____, e-mail: _____

7.5.2 Za T-Mobile:

a) ve věcech smluvních:

e-mail: ftth-smlouvy@t-mobile.cz

b) ve věcech technických:

_____, tel. _____, e-mail: _____

Okomentoval(a): [A4]: Zde doplňte kontakt na příslušného area koordinátora

Kontaktní osoby je možné měnit jednostranným oznámením příslušné smluvní strany prokazatelně doručeným druhé smluvní straně.

7.6 Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva se uzavírá v písemné formě a bude podepsána elektronickým podpisem jednajících osob prostřednictvím platformy Docusign použitím elektronického podpisu DocuSign Express Signature v souladu s nařízením eIDAS (EU) č. 910/2014 a příslušnými právními předpisy v oblasti elektronického podpisu, a to v jednom nebo více stejnopisech, z nichž každý bude považován za originál. Změny této Smlouvy lze provést pouze na základě písemné dohody smluvních stran, která bude podepsána prostřednictvím stejného typu elektronického podpisu jednajících osob, který byl použit k podpisu této Smlouvy. Od tohoto požadavku lze upustit pouze písemnou dohodou, která bude také podepsána pomocí elektronického podpisu jednajících osob. K této smlouvě neexistují a nebudou ani v budoucnu uzavřeny žádné ústní doplňky. Jakékoli úkony týkající se nebo související s touto Smlouvou (např. výpověď, odstoupení, uznání dluhu) je možné uskutečnit pouze na základě písemného úkonu příslušné smluvní strany, který bude podepsán také prostřednictvím stejného typu elektronického podpisu jednajících osob, který byl použitý na podpis této Smlouvy.

7.7 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran.

7.8 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technické řešení Přípolože

Příloha č. 2: Smlouva o zřízení služebnosti

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

T-Mobile

Smluvní partner

V _____ dne _____

V _____ dne _____

.....

[obchodní jméno]

[jméno příjmení], [funkce]

.....

[obchodní jméno]

[jméno příjmení], [funkce]



Příloha č. 1
Technické řešení Přípolože



Příloha č. 2

Smlouva o zřízení služebnosti

Smluvní strany:

.....
zastoupen/a:
se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v OR:
bankovní spojení:
číslo účtu:
plátce/neplátce DPH
povinný/nepovinný subjekt pro registr smluv

(dále jen „povinný“)

a

T-Mobile Czech Republic a.s.

se sídlem: Praha 4, Tomíčkova 2144/1, 148 00
zastoupená: [redacted], na základě pověření
IČ: 6494 9681
DIČ: CZ6494 9681
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B., vložka 3787
bankovní spojení: KB Praha 2
číslo účtu: 192235200217/0100
plátce DPH

(dále jen „oprávněný“)

(oprávněný a povinný dále společně také „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a § 1257 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), jakož i ustanovením § 104 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZEK“) tuto

smlouvu o zřízení služebnosti

(dále jen „Smlouva“)



Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

Čl. VIII

Úvodní ustanovení

- 8.1 Povinný prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 8.2 Oprávněný prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 8.3 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že není v úpadku ani v likvidaci, nebylo vůči ní zahájeno trestní řízení, ani insolvenční řízení.
- 8.4 Povinný je výlučným vlastníkem následujících nemovitostí:
- 8.4.1 pozemků parc. č. ____ (způsob využití), parc. č. ____ (způsob využití) a parc. č. ____ (způsob využití), zapsaných na LV č. 001;
- 8.4.2 pozemku parc. č. ____ (způsob využití) zapsaného na LV č. 002,
- jež se nachází v obci ____, katastrálním území ____, a jež jsou zapsány v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro ____, Katastrální pracoviště ____ (dále jen „Dotčené pozemky“).
- 8.5 Oprávněný je oprávněn podle příslušných ustanovení ZEK zřizovat a provozovat nadzemní a podzemní vedení komunikační sítě. Oprávněný vybudoval na části Dotčených pozemcích telekomunikační síť, která je stavbou pod označením „____“ (dále jen „Stavba“).

Okomentoval(a): [MA5]: Nutné vždy individuálně doplnit způsob využití dané parcely.

Okomentoval(a): [MA6]: Nutné vždy individuálně doplnit předmětné parcely podle jejich LV

Čl. IX

Účel Smlouvy

- 9.1 Účelem této Smlouvy je dohoda smluvních stran na podmínkách umístění a provozu Stavby na Dotčených pozemcích v souladu s ustanovením § 104 ZEK a v rozsahu sjednaném v této Smlouvě.

Čl. X

Předmět Smlouvy

- 10.1 Povinný zřizuje ve prospěch oprávněného na základě geometrického plánu č. (bude doplněno ve finální smlouvě), který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, vyhotoveného (bude doplněno ve finální smlouvě) (dále jen „Geometrický plán“) služebnost dle ustanovení § 104 ZEK spočívající ve:
- 10.1.1 strpění zřízení, umístění, provozování, údržby, opravy, modernizace a rozvoje Stavby včetně veškerých obslužných zařízení nutných k provozu Stavby (dále jen „Zařízení“) na části Dotčených pozemků, a to v rozsahu specifikovaném Geometrickým plánem;



10.1.2 strpění vstupu a vjezdu motorovými vozidly oprávněného, jeho zaměstnanců, osob jím pověřených nebo jeho dodavatelů na Dotčené pozemky za účelem běžného provozu, kontroly, provádění údržby, oprav, modernizace a rozvoje Stavby včetně Zařízení;

10.1.3 zdržení se činností bránících běžnému provozu Stavby včetně Zařízení nebo činností, které by vedly nebo mohly vést k poškození Stavby včetně Zařízení.

(dále jen „**služebnost**“).

10.2 Oprávněný právo odpovídající služebnosti sítě přijímá a povinný je povinen toto právo strpět.

10.3 Oprávněný se zavazuje poskytnout povinnému úplatu za zřízení služebnosti ve výši a za podmínek stanovených touto Smlouvou.

10.4 Povinný má právo na odstoupení od Smlouvy a zrušení Služebnosti, a to za podmínky, že do tří (3) let od uzavření Smlouvy nabude ze strany Oprávněného zahájeno uskutečňování účelu této Smlouvy. Odstoupením se Smlouva ruší s účinky ex nunc, přičemž toto odstoupení je účinné doručením písemného projevu této vůle oprávněnému.

Čl. XI

Cena a platební podmínky

11.1 Celková úplata za zřízení služebnosti je stanovena na základě znaleckého posudku vypracovaného znalcem ____ ze dne ____ ve výši ____, - Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) (dále jen „**Úplata**“). DPH bude připočtena v zákonné výši dle platných právních předpisů.

11.2 Úplata včetně DPH bude povinným vyfakturována nejdříve v den podání návrhu na vklad práva odpovídajícímu služebnosti do katastru nemovitostí, a to na základě faktury – daňového dokladu, kterou povinný pošle oprávněnému. Povinný je povinen vystavit a oprávněnému zaslat fakturu – daňový doklad nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne podání návrhu na vklad práva do katastru nemovitostí. Den podání návrhu na vklad práva do katastru nemovitostí je dnem uskutečnění zdanitelného plnění

11.3 Lhůta splatnosti faktury – daňového dokladu, a tedy i lhůta splatnosti Úplaty je sjednána na šedesát (60) kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o pravomocném rozhodnutí příslušného katastrálního úřadu o provedení vkladu služebnosti dle této Smlouvy.

11.4 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy a musí v ní být uvedeno číslo Smlouvy. Pokud nebude faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené požadované údaje, je oprávněný oprávněn vrátit ji povinnému ve lhůtě její splatnosti s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury oprávněnému.

11.5 Smluvní strany se dohodly, že povinný je povinen poslat fakturu na základě této Smlouvy elektronicky. Oprávněný vyslovuje tímto svůj souhlas s tím, aby mu povinný daňový doklad - fakturu poslal v elektronické podobě.

11.6 Povinný se zavazuje zajistit, že faktura bude oprávněnému doručena buď:



- 11.6.1 na emailovou adresu epodatelna@t-mobile.cz, přičemž každý email může obsahovat jen jeden doklad, nebo
- 11.6.2 do datové schránky oprávněného s ID ygwch5i, přičemž v předmětu e-mailu (resp. v poli „Věc“ v záhlaví zprávy doručované do datové schránky) musí za účelem identifikace vždy uvést označení „ELPAFA“.
- 11.7 Povinný je rovněž povinen zajistit, že každá faktura bude oprávněnému zaslána v čitelné podobě ve formátu pdf (rozlišení musí být alespoň 300DPI a barevná hloubka musí být pouze 1bit). Smluvními stranami případně dohodnuté přílohy faktury (např. akceptační protokoly či jiné dokumenty), jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury a budou k faktuře připojeny v naskenované podobě (v jednom pdf souboru s fakturou).
- 11.8 Peněžitá částky se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou dnem, kdy byla odeslána z účtu odesílatele ve prospěch účtu příjemce.
- 11.9 Neuhradí-li oprávněný Úplatu sjednanou dle odst. 11.1 této Smlouvy povinným řádně a včas, je povinný oprávněným požadovat po oprávněném úrok z prodlení ve výši 0,03% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Čl. XII

Další práva a povinnosti

- 12.1 Smluvní strany jsou povinny počínat si tak, aby nepoškozovaly majetek druhé smluvní strany.
- 12.2 Oprávněný se zavazuje při provozu Stavby, a dále po celou dobu platnosti a účinnosti této Smlouvy, dodržovat veškeré právní předpisy ČR.
- 12.3 Povinný bere na vědomí, že se na režim provozu a údržby Stavby vztahují ustanovení ZEK.
- 12.4 Náklady spojené s provozem, obsluhou, údržbou, opravami a případnými rekonstrukcemi Stavby na Dotčených pozemcích vyžádané oprávněným hradí oprávněný, vyžádané povinným hradí povinný, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Veškeré náklady na zachování a případné opravy Dotčených pozemků nese povinný.
- 12.5 Oprávněný je oprávněn provádět stavební úpravy, plánované opravy či rekonstrukci Stavby na Dotčených pozemcích. V takovém případě je povinen v předstihu před jejich provedením písemně ohlásit povinnému, vyjma havárií, které oprávněný písemně oznámí povinnému do třiceti (30) pracovních dnů od jejich zjištění.
- 12.6 Úpravy a práce na Dotčených pozemcích, které mohou mít vliv na Stavbu oprávněného nebo na přístup k ní například v případě potřeby jejich oprav či údržby, je povinný povinen v dostatečném předstihu před jejich provedením písemně ohlásit oprávněnému a koordinovat tyto úpravy a práce s oprávněným tak, aby byly minimalizovány vlivy takových úprav a prací na služebnost a majetek oprávněného, vyjma havárií, které povinný písemně oznámí oprávněnému do třiceti (30) pracovních dnů od jejich zjištění.
- 12.7 Povinný je povinen neprodleně oznámit oprávněnému vznik jakékoli újmy či hrozbu vzniku jakékoliv újmy na majetku oprávněného a uhradit oprávněnému újmu vzniklou

Okomentoval(a): [MA7]: V případě, že protistrana není plátcem DPH, zaměňte čl. IV tímto textem:



Cena a platební podmínky bez faktury



na majetku oprávněného v důsledku činnosti povinného nebo povinným pověřených osob.

- 12.8 Oprávněný je povinen nahradit povinnému veškerou škodu způsobenou výhradně oprávněným v souvislosti se služebností, kterou bude povinný povinen nahradit jakékoliv třetí osobě, a to do čtrnácti (14) pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy povinného.
- 12.9 Ode dne účinnosti této Smlouvy je oprávněný oprávněn užívat Dotčené pozemky v rozsahu stanoveném služebností dle Smlouvy.

Čl. XIII

Zpracování osobních údajů

- 13.1 Povinný bere na vědomí, že oprávněný zpracovává a shromažďuje na základě oprávnění dle čl. 6 b) a f) nařízení EU 2016/679 obecné nařízení o ochraně osobních údajů osobní údaje povinného za účelem realizace této Smlouvy, jak je v této Smlouvě specifikováno, příp. i pro účely oznamování budoucích vstupů.
- 13.2 Oprávněný bude zpracovávat údaje povinného zejména v rozsahu jméno, příjmení, datum narození, adresa bydliště a bankovní spojení, a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností oprávněného a povinného v souvislosti s touto Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude oprávněný na Dotčených pozemcích realizovat. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.
- 13.3 Povinný má na přístup k osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz anebo omezení zpracování a právo vznést námitku, včetně práva obrátit se na Úřad pro ochranu osobních údajů. Více informací o zpracování osobních údajů povinného, najdete na www.t-mobile.cz v sekci Ochrana soukromí.

Čl. XIV

Vklad do katastru nemovitostí

- 14.1 Smluvní strany berou na vědomí, že služebnost vznikne vkladem do katastru nemovitostí s právními účinky ke dni podání návrhu na vklad. Smluvní strany se dohodly, že návrh na vklad práva odpovídajícího služebnosti na základě této Smlouvy do katastru nemovitostí vypracuje a podá ke Katastrálnímu úřadu pro [REDAKCE], Katastrální pracoviště [REDAKCE], oprávněný.
- 14.2 Náklady spojené se vkladem služebnosti do katastru nemovitostí ponese oprávněný.
- 14.3 Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemně součinnost v řízení před katastrálním úřadem, zejména doložit potřebné doklady za účelem vkladu služebnosti dle této Smlouvy do katastru nemovitostí.
- 14.4 Smluvní strany se zavazují pro případ neplatnosti nebo neúčinnosti nebo nevymahatelnosti některého ujednání této Smlouvy nebo pro případ, kdy podle této Smlouvy katastrální úřad neprovede vklad služebnosti do katastru nemovitostí, nahradit příslušná ujednání této Smlouvy ustanoveními platnými, účinnými či vymahatelnými, případně uzavřít smlouvu novou tak, aby nejlépe odpovídala vůli účastníků projevené v této Smlouvě a aby byla listinou způsobilou k provedení vkladu



služebnosti dle této Smlouvy do katastru nemovitostí, a to nejpozději do čtrnácti (14) pracovních dnů ode dne vzniku takovéto právní skutečnosti.

- 14.5 Služebnost bude zavazovat případné právní nástupce obou smluvních stran.

Čl. XV

Rozhodné právo a řešení sporů

- 15.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí právními předpisy českého právního řádu.
- 15.2 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, včetně sporů o její výklad či platnost a usilovat o smírné vyřešení těchto sporů nejprve prostřednictvím jednání kontaktních osob nebo pověřených zástupců, a to na základě výzvy k jednání učiněné písemně a adresované druhé smluvní straně, ve které bude dostatečně podrobně vymezen předmět konkrétního případného sporu.
- 15.3 Veškeré spory, které se smluvními stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně příslušným soudem České republiky. Nestanoví-li zákon výlučnou místní příslušnost soudu, dohodly se smluvní strany, že pro všechny spory vyplývající z této Smlouvy bude místně příslušným obecný soud oprávněného.

Čl. XVI

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 16.2 Podmiňuje-li zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZRS“), nabytí účinnosti Smlouvy jejím uveřejněním v registru smluv dle ZRS, pak bez ohledu na ostatní smluvní ustanovení nabude Smlouva účinnosti nejdříve okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv dle ZRS. Pokud Smlouva podléhá povinnosti uveřejnit ji v registru smluv, tak v souladu se ZRS, se povinný zavazuje, že Smlouvu uveřejní do třiceti (30) dnů ode dne podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami, přičemž v rámci uveřejnění Smlouvy v registru smluv začerní veškeré osobní údaje v této Smlouvě obsažené.
- 16.3 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv smluvní strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 16.4 Obsah práv a povinností smluvních stran z této Smlouvy se vykládá v prvé řadě vždy podle jazykového vyjádření jednotlivých ustanovení této Smlouvy. K úmyslu jednajících lze přihlídnout, jen není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením a současně pokud jedající s tímto úmyslem prokazatelně seznámil druhou smluvní stranu ještě před uzavřením smlouvy. K tomu, co předcházelo uzavření smlouvy, se v takovém



případě přihlíží, jen u dohod a smluv, na které tato Smlouva výslovně odkazuje a není-li to v rozporu s obsahem anebo smyslem a účelem této Smlouvy.

- 16.5 Veškeré změny této Smlouvy mohou být učiněny pouze formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Dodatek se vždy stává nedílnou součástí této Smlouvy. Smlouva byla vyhotovena a smluvními stranami podepsána ve třech (3) stejnopisech, přičemž jeden (1) stejnopis obdrží každá ze smluvních stran a jeden (1) stejnopis opatřený úředně ověřenými podpisy je určený pro vklad do katastru nemovitostí.
- 16.6 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání týkající se daného předmětu této Smlouvy. Okamžikem nabytí účinnosti této Smlouvy pozbývají platnosti veškerá ústní a písemná ujednání mezi smluvními stranami, týkající se předmětu této Smlouvy, s výjimkou dohod a smluv, na které tato Smlouva výslovně odkazuje. Právní jednání smluvních stran z této Smlouvy vyvolává jen ty právní následky, které jsou v ní vyjádřeny, jakož i právní následky plynoucí ze zákona. Povinný na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
- 16.7 V případě, že dojde k trvalé změně vyvolávající hrubý nepoměr mezi zatížením služebné věci a výhodou oprávněného, vzdává se povinný práva domáhat se omezení nebo zrušení služebnosti.
- 16.8 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 16.9 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Geometrický plán č. (bude doplněno ve finální smlouvě)

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Oprávněný

Povinný

V _____ dne _____

V _____ dne _____

T-Mobile Czech Republic a.s.

[obchodní jméno]

[jméno příjmení]

[jméno příjmení]

[funkce]

[funkce]



Příloha č. 1

Geometrický plán č. (bude doplněno ve finální smlouvě)



PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745, Zelené
Předměstí, 53002 Pardubice
53002 Pardubice

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Naše značka: E55995/24

V Praze dne: 12.10.2024

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: II/327 Skřivany - Smidary

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.

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK):

Jarmila Kubatová, jarmila.kubatova@t-mobile.cz

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 739 284 877.

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

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

Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E55995/24
Název stavby /akce: II/327 Skřivany - Smidary
Datum podání žádosti: 3.10.2024
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: PRODIN a.s.
IČ: 25292161
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Lucie Křemenáková
Adresa: K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: lucie.kremenakova@prodin.cz
Telefonní číslo: 607035353

Stavebník

Firma / organizace: Královéhradecký kraj
Kontaktní osoba: Martin Dvořáček
Adresa: Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
Město / obec: Hradec Králové
PSČ: 50003
Stát:
E-mail: martin.dvoracek@uskhk.eu
Telefonní číslo: 602214317

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod
Hodnota projektu: 95 m il. Kč
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

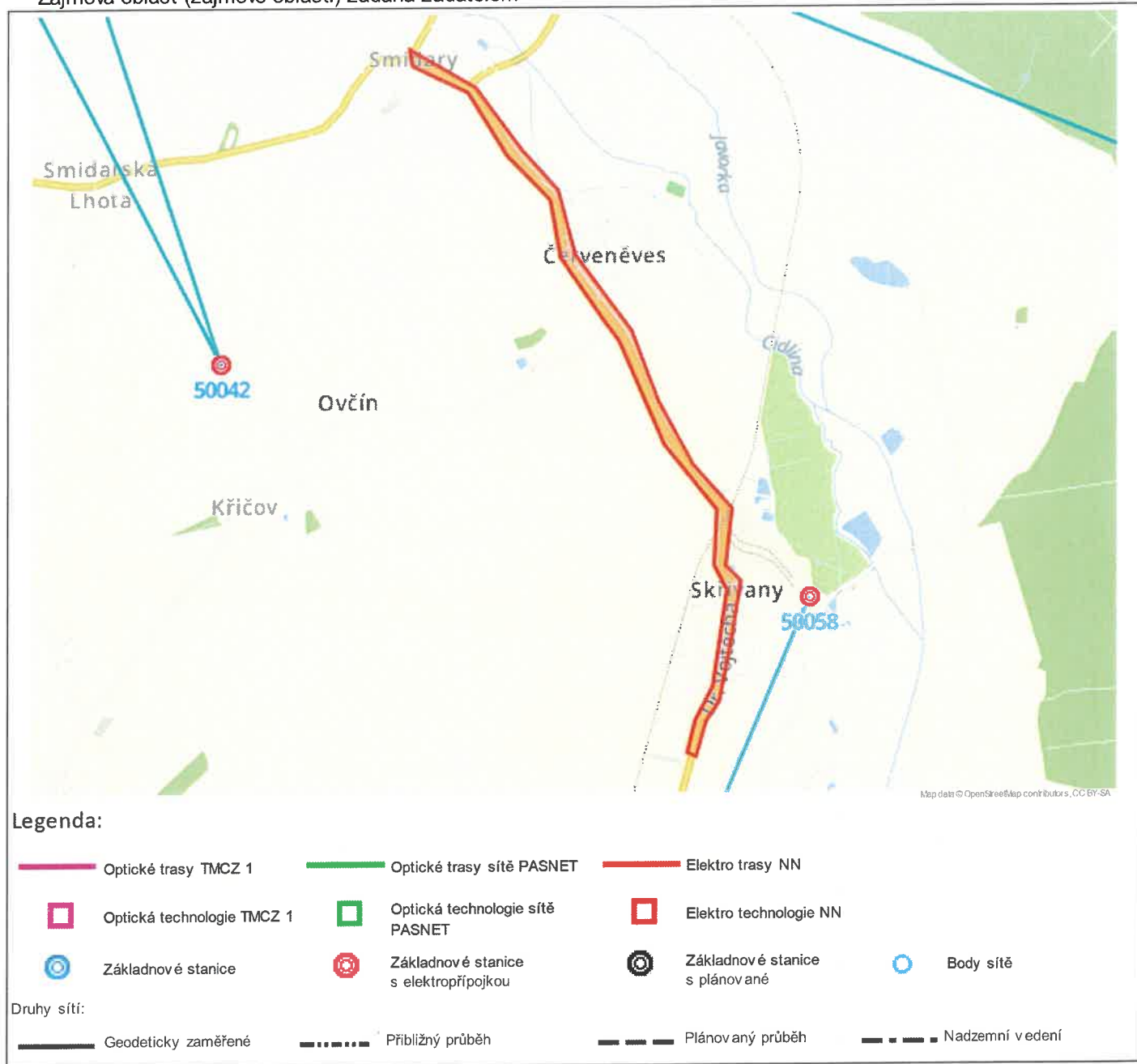
Odeslání stanoviska

E-mail: lucie.kremenakova@prodin.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-665108.458476835 -1030308.2554006,-664857.029529362 -1030468.30432247,-664706.133645911 -1030794.19230314,-664525.819611741 -1031031.51857676,-664510.801546376 -1031309.95859843,-664335.568916965 -1031638.8720857,-664274.632032895 -1031744.72478789,-664117.140785366 -1032268.18557391,-663906.154853744 -1032607.67605776,-663951.078484237 -1032872.66456403,-663904.499210968 -1032995.21064835,-664027.928276761 -1033447.32257876,-664133.082314492 -1033600.40949639,-664188.15752144 -1033747.36284435,-664147.873371793 -1033770.76646173,-664078.41558753 -1033607.13428933,-664006.499093974 -1033523.74523728,-663907.767099382 -1033222.30152906,-663832.478051854 -1032961.02999501,-663896.419231374 -1032879.38745526,-663832.53463161 -1032610.58287981,-663994.719497754 -1032375.46175656,-664121.422459146 -1032052.49785375,-664207.950350132 -1031703.75609975,-664436.452949346 -1031306.82031193,-664483.428190708 -1030987.56878197,-664630.300221329 -1030778.94943335,-664817.622752706 -1030448.57712266,-665110.897401653 -1030228.06177221,-665108.458476835 -1030308.2554006))



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

V Praze, 3.10.2024

Naše zn.: **241003-0645742371**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/327 Skřivany - Smidary"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **3.10.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_241003-0645742371.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 241003-0645742371

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 25292161
Firma: PRODIN a.s.
Jméno: Lucie
Příjmení: Křemenáková
E-mail: lucie.kremenakova@prodin.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 2745
Obec: Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ: 53002

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: II/327 Skřivany - Smidary
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: Jedná se o opravu stávající silnice II/327.
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Smidary (750948)
Skřivany (748960)
Červeněves (750913)
Sloupno nad Cidlinou (750671)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-665120.24 -1030273.26,-664854.1 -1030455.93,-664819.29 -1030508.49,-664678.85 -1030802.15,-664573.35  
-1030945.55,-664532.47 -1031006.91,-664505.55 -1031083.26,-664493.19 -1031259.42,-664466.55 -1031374.97,-664258.7  
-1031723.03,-664200.52 -1031916.34,-664143.53 -1032131.11,-663999.48 -1032452.47,-663877.91 -1032613.97,-663882.3  
-1032666.25,-663923.64 -1032892.28,-663910.98 -1032942.76,-663879.7 -1032991.66,-663905.09 -1033113.28,-663968.18  
-1033334.08,-664014 -1033465.05,-664105.9 -1033593.25,-664128.57 -1033638.34,-664116.79 -1033646.28,-664094.22  
-1033601.97,-664001.64 -1033474.66,-663935.42 -1033279.08,-663896.55 -1033140.01,-663866.51 -1032994.98,-663878.07  
-1032960.65,-663910.99 -1032924.35,-663909.86 -1032872.45,-663871 -1032671.72,-663874.43 -1032648.85,-663866.1  
-1032615.5,-663919.49 -1032533.31,-663984.96 -1032445.54,-664128.53 -1032126.65,-664191.32 -1031907.12,-664243.33  
-1031721.82,-664442.33 -1031398.13,-664474.37 -1031299.49,-664487.47 -1031153.67,-664498.24 -1031057.79,-664519.71  
-1030994.95,-664585.49 -1030909.55,-664653.2 -1030814.29,-664700.84 -1030724.83,-664744.34 -1030634.31,-664800.7  
-1030513.3,-664838.02 -1030449.21,-664876.13 -1030428.25,-665113.37 -1030257.33,-665120.24 -1030273.26))
```

Datum: 3.10.2024

Zadáno: <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Žadatel: Lucie Křemenáková, Ing.

K Vápence 2745

Pardubice

53002

lucie.kremenakova@prodin.cz

Stavebník: PRODIN a.s.

Stavba: II/327 Skřivany - Snidary

Důvod vyjádření: informace o poloze sítí

Platnost vyjádření: 12 měsíců

Zájmové území:



Na základě vaší žádosti Vám z titulu vlastníka sítě technické infrastruktury sdělujeme, že ve Vašem zájmovém prostoru nebo v jeho blízkosti se v době podání žádosti nenachází sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společností SPCoM s.r.o..

S ohledem na možnou budoucí realizaci SEK v zájmové oblasti žádá vlastník sítě technické infrastruktury o umístění chráničky do případně nově budovaného sjezdu z pozemku, zpevněné částí tak aby chránička přesahovala alespoň 0,5 m na obě strany za okraj napojení pozemku na místní komunikaci pro budoucí umístění sítě SEK bez potřeby stavebního zásahu.

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

Vyjádření pozbývá platnosti 1) v Den konce platnosti Vyjádření, 2) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo 3) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

V Hradci Králové dne 06.10.2024

SPCom s.r.o.

info@spcom.cz

+420491040040

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne e-mail / 3.10.2024

Číslo jednací 05536/2024-O

Datum 4.10.2024

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

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Správa železniční telematiky k povolení stavby.

Název stavby: II/327 Skřivany - Smidary

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 4.10.2026

Dotčená zařízení: TK 10XN 0,8 TCEPKPFLE, HDPE trubka modrá

Upřesnění: V prostoru stavby, v místě železničního přejezdu P4450, je vedena trasa traťového kabelu TK ve společné kabelové kynetě s HDPE trubkou, viz. přiložená Situace TK + HDPE. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby bude v případě potřeby kabelová trasa vytyčena k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelu a HDPE trubky a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v jejich ochranném pásmu. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Správa železnic, státní organizace si jako vlastník uvedeného kabelu a HDPE trubky vyhrazuje právo zakázat provádění zemních prací strojním způsobem do vzdálenosti 1,5 metru od krajního vedení uloženého v kabelové kynetě. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení a zařízení, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit veškerá opatření podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §8 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách., aby

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



ČD-TELEMATIKA

nedošlo k jejich poškození. Při poškození kabelu nebo HDPE trubky v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

V případě jakékoliv kolize s kabelem nebo HDPE trubicou ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím skupiny SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail:

vlastimil.dlouhy@cdt.cz

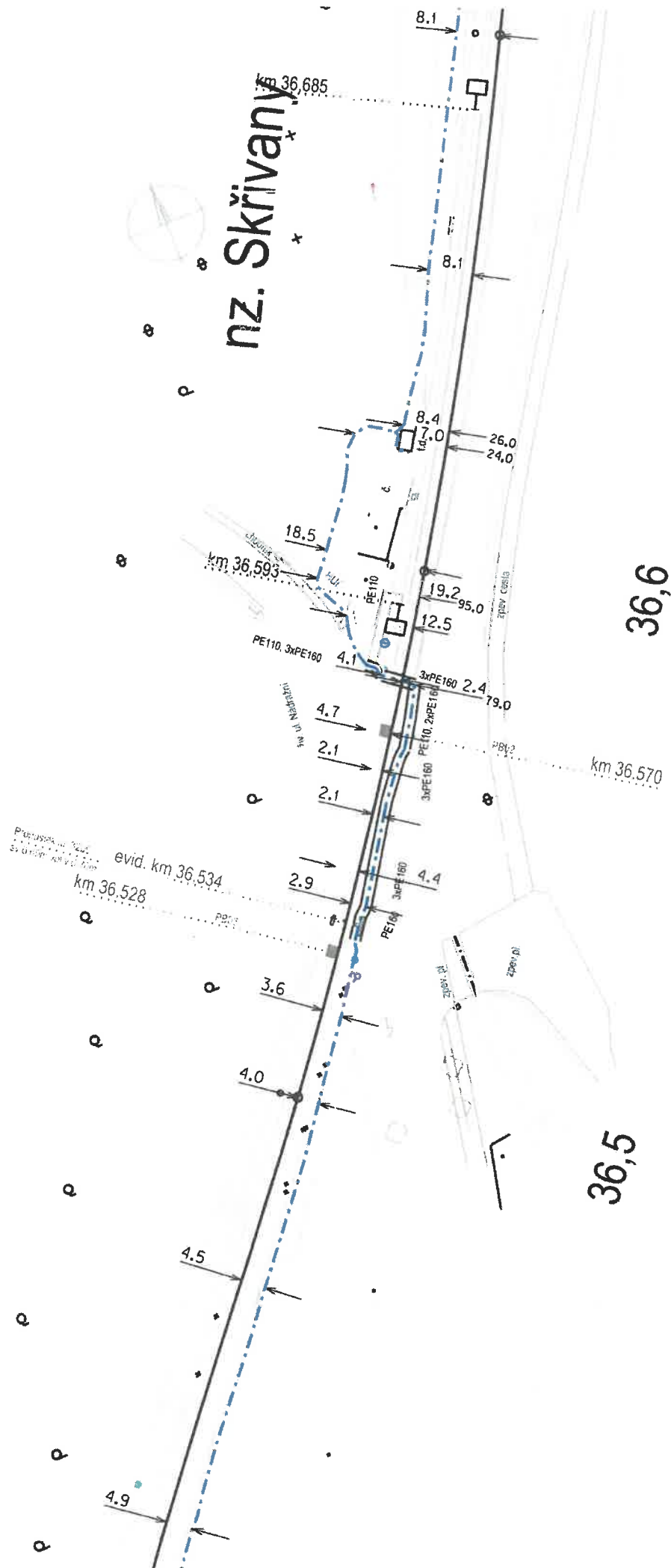
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/29
130 00 Praha 3



Přílohy: Všeobecné podmínky Správy železniční telematiky
Situace TK + HDPE

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

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



35,

[illegible]

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- 1.1. Vydané Všeobecné podmínky ochrany sítí elektronických komunikací (dále jen Všeobecné podmínky) platí pro sítě elektronických komunikací Správy železnic, státní organizace. Správou sítě je pověřena vnitřní organizační jednotka „Správa železniční telematiky“. Na základě smluvního vztahu zajišťuje provoz, dohled, servis a údržbu této sítě servisní organizace ČD - Telematika a.s.
- 1.2. Tyto Všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást Vyjádření správce a servisní organizace.

2. PŘEDMĚT VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

Tyto Všeobecné podmínky obsahují:

- 2.1. povinnosti stavebníka a/nebo žadatele jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování správce sítě trvá.
- 2.2. povinnosti určené stavebníkovi a/nebo žadateli z titulu správce k síti elektronických komunikací, která může být stavbou dotčena.

3. POJMY UŽITÉ VE VŠEOBECNÝCH PODMÍNKÁCH

- 3.1. **Síť elektronických komunikací** (dále jen SEK) je vymezena § 2, odst. 2b) Zákona o elektronických komunikacích. Síť elektronických komunikací (včetně stožárů, nadzemního i podzemního komunikačního vedení a jejich opěrných a vytyčovacíh bodů) je ve smyslu § 132 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb. považována za obecně prospěšné zařízení.
- 3.2. **Podzemním komunikačním vedením** se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu.
- 3.3. **Kabelovými soubory a zařízeními** jsou zejména spojky, kabelové doplňky, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím a ochranné žláby a ochranné trubky kabelů.
- 3.4. **Vytyčovacími body podzemního komunikačního vedení** jsou kabelové označníky nebo patníky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křižovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3.5. **Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** činí 0,5 m po stranách krajního vedení (dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb.).
- 3.6. **Ochranné pásmo dráhy** je prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny vswislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (dle § 8 Zákona o drahách č. 266/1994 Sb.).
- 3.7. **Správce SEK** – je „Správa železniční telematiky“ (dále jen **SŽT**) jako vnitřní organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1.
- 3.8. **Servisní organizace SEK** – je na základě smluvního vztahu společnost ČD - Telematika a.s., Perneroova 2819/2a, 130 00 Praha 3.
- 3.9. **Stavebníkem** se dle těchto Všeobecných podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a dále osoba, která provádí nebo odstraňuje stavbu, zařízení nebo terénní úpravu, pokud nejde o stavebního podnikatele jednajícího v rámci své podnikatelské činnosti.
- 3.10. **Žadatel** je osoba takto označená v žádosti o Vyjádření.
- 3.11. **Zákon o elektronických komunikacích** je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
- 3.12. **Stavební zákon** je zákon č. 283/2021 Sb., v účinném znění.
- 3.13. **Zákon o drahách** je zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v účinném znění.
- 3.14. **Stavbou** se rozumí stavební dílo, které vzniká stavební nebo montážní činností ze stavebních výrobků, materiálů nebo konstrukcí za účelem užívání na určitém místě.
- 3.15. **Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy nebo přemístění vedení SEK ve správě SŽT.
- 3.16. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Všeobecnými podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle Stavebního zákona, Zákona o elektronických komunikacích a Zákona o drahách.

4. OBECNÉ POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- 4.1. Při přípravě a provádění prací musí být respektovány podmínky vyplývající ze Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a Stavebního zákona č. 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- 4.2. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4.3. Zpracování projektu a realizace stavby na SEK ve správě SŽT může být realizováno pouze pracovníky s předepsaným odborným oprávněním k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem ZAM 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky na Generálním ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- 4.4. Neprodleně ohlásit každé poškození SEK servisní organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000).

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 5.1. Projektová dokumentace musí být zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy). V dokumentaci je nutno uvést i polohu a činnosti na SEK ve správě SŽT.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník (nebo jím pověřená osoba) pracující v blízkosti SEK nebo manipulující se SEK ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality SEK stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 6.1. - písemné vyznění servisní organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- 6.2. - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky servisní organizace (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky**) provedeno vytyčení polohy SEK přímo ve staveništi (trase),
- 6.3. - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou SEK,
- 6.4. - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložené SEK od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- 6.5. - ověření výškového umístění SEK ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad podzemním komunikačním vedením SEK,
- 6.6. - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení SEK používali pouze ruční kopání,
- 6.7. - řádné zabezpečení odkryté podzemní SEK proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- 6.8. - odpovídající ochranu SEK dle platných norem, pokud bude trasa SEK pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK),
- 6.9. - ochranu SEK v místech, kde podzemní komunikační vedení vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupky, trasy kabelu na mostech a propustcích apod.) a také ochranu komunikačních vedení a závěrů v objektech,
- 6.10. - odpovídající ochranu kabelových souborů a zařízení, včetně vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- 6.11. - aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala servisní organizaci (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky**) k provedení kontroly před zakrytím SEK, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- 6.12. - aby nad trasou podzemního komunikačního vedení a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálů, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad SEK,
- 6.13. - aby při křížení, příp. souběžích podzemní SEK byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- 6.14. - aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- 6.15. - ohlášení ukončení stavby servisní organizaci, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.

7. POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PŘÍPADĚ PŘEKLÁDKY SEK

- 7.1. V případě vyvolané překládky SEK je nutno uzavřít „Smlouvu o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem SEK.
- 7.2. Stavebník, který překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

8. ROZHODNÉ PRÁVO

- 8.1. V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito Všeobecnými podmínkami mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito Všeobecnými podmínkami stanoveno jinak.
- 8.2. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SEK.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu správce SEK.
- 9.2. Nedodržení těchto Všeobecných podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a Zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.



ČD-TELEMATIKA

Ing. Lucie Křemenáková
PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Číslo jednací 3202421210

Datum 3.10.2024

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **II/327 Skřivany - Smidary**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen zažádat ČD - Telematiku a.s. o udělení souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, s přesným zaznačením umístění stavby.

Žadatel je povinen k žádosti přiložit koordinační situaci stavby se zakreslenou polohou sítě elektronických komunikací společnosti ČD - Telematika a.s. a Technickou zprávou (s popisem rozsahu a způsobu provedení činností a zajištěním ochrany dotčených sítí).

Pro přesný průběh dotčených sítí elektronických komunikací pro zanesení do projektové dokumentace lze využít vytyčení. Vytyčení sítí elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané písemně na korespondenční adresu uvedenou v zápatí tohoto vyjádření nebo elektronicky na podpora@cdt.cz. Na objednávce musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele. Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s pracovníkem provádějící vytyčení po telefonické dohodě. Kontakty naleznete zde: www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky/. Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.10.2026

Specifické podmínky Správy železnic a.s. jsou uvedeny v příloze.

www.cdt.cz

Počet příloh: 2

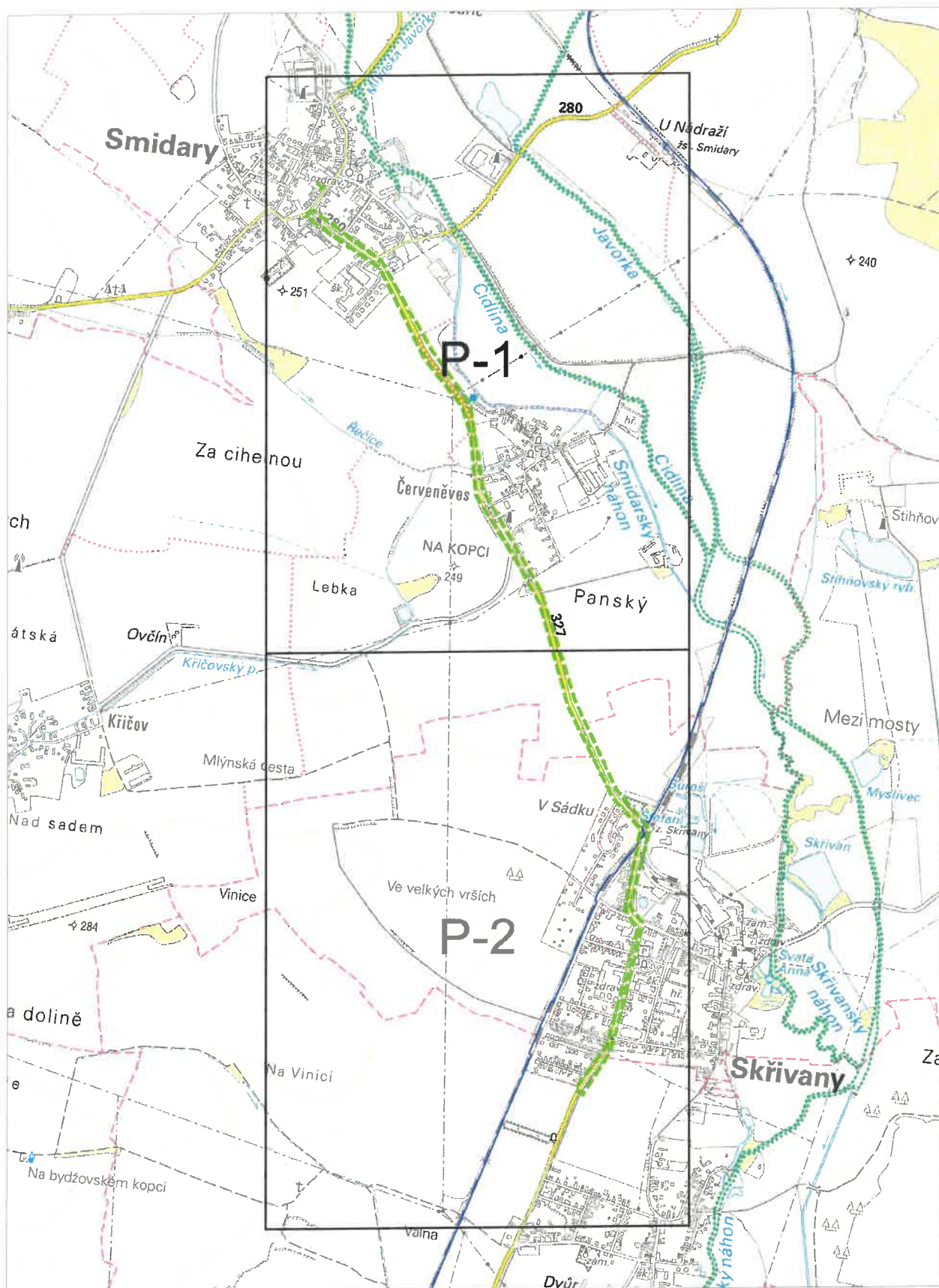
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

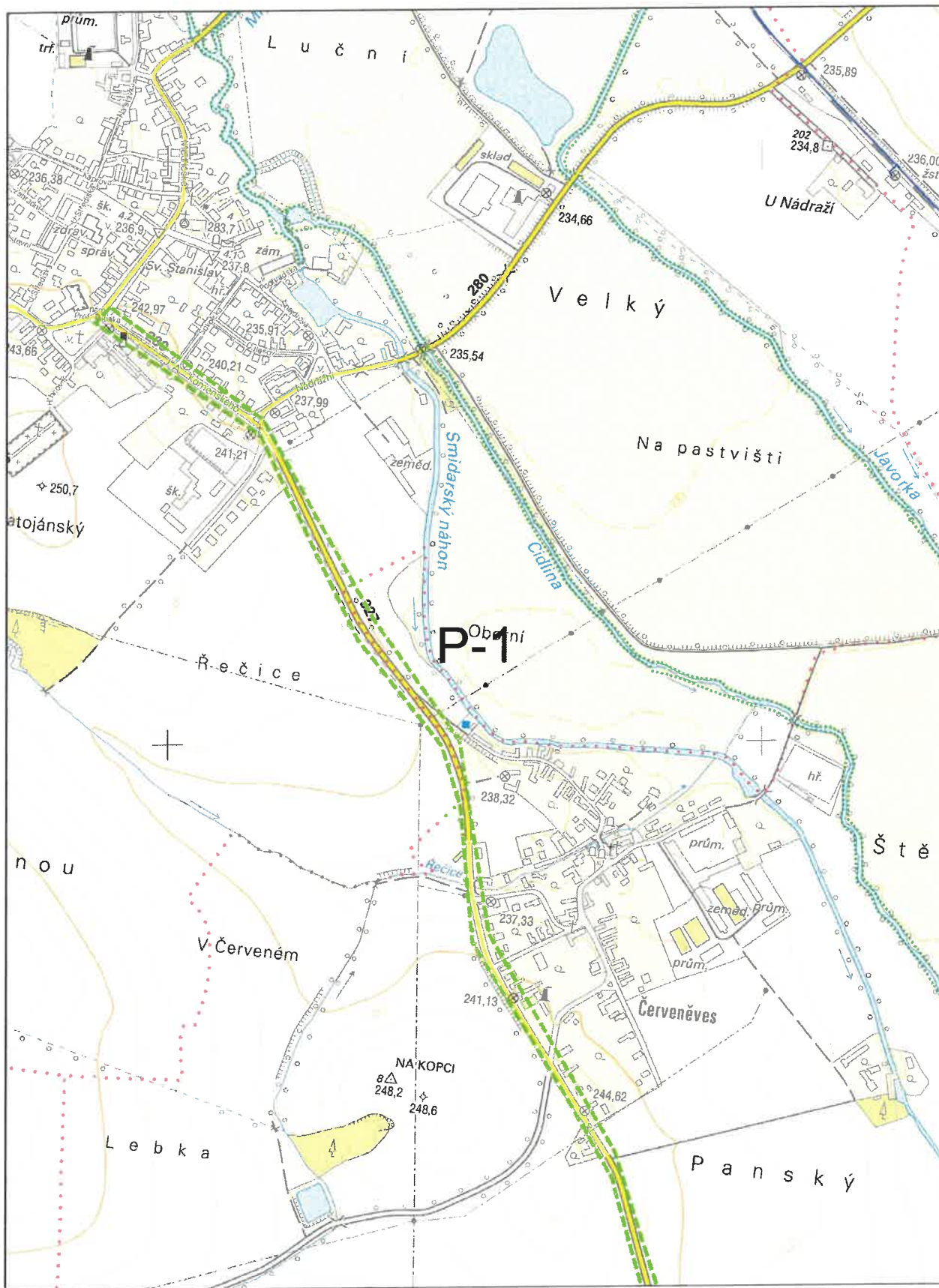
Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

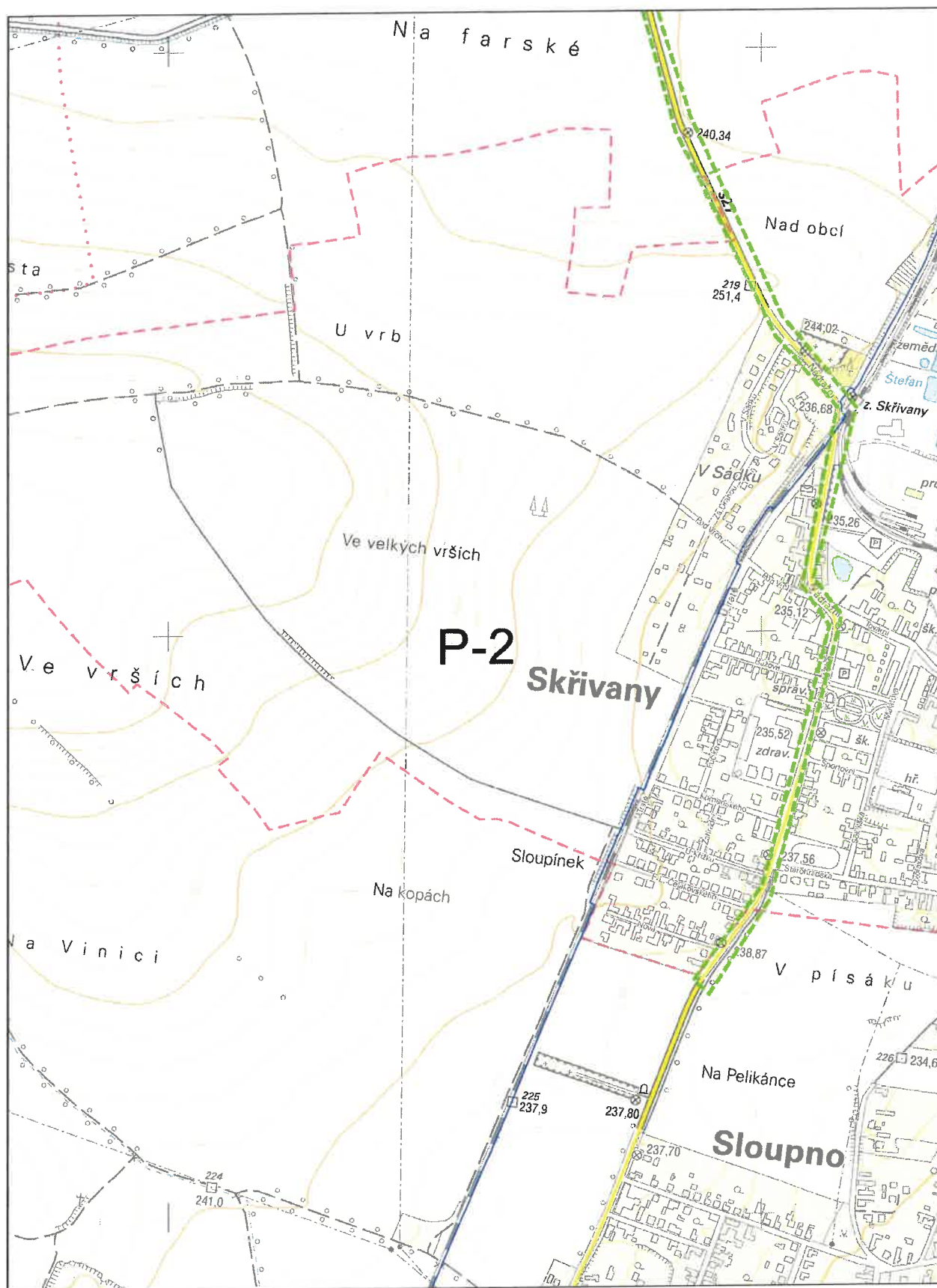
www.cdt.cz

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

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







1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- 1.1. Vydané Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen Všeobecné podmínky) platí pro síť elektronických komunikací Správy železnic, státní organizace. Správou sítě je pověřena vnitřní organizační jednotka „Správa železniční telematiky“. Na základě smluvního vztahu zajišťuje provoz, dohled, servis a údržbu této sítě servisní organizace ČD - Telematika a.s.
- 1.2. Tyto Všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást Vyjádření správce a servisní organizace.

2. PŘEDMĚT VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

Tyto Všeobecné podmínky obsahují:

- 2.1. povinnosti stavebníka a/nebo žadatele jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování správce sítě trvá.
- 2.2. povinnosti určené stavebníkovi a/nebo žadateli z titulu správce k síti elektronických komunikací, která může být stavbou dotčena.

3. POJMY UŽITÉ VE VŠEOBECNÝCH PODMÍNKÁCH

- 3.1. **Síť elektronických komunikací** (dále jen SEK) je vymezena § 2, odst. 2b) Zákona o elektronických komunikacích. Síť elektronických komunikací (včetně stožárů, nadzemního i podzemního komunikačního vedení a jejich opěrných a vytyčovacíh bodů) je ve smyslu § 132 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb. považována za obecně prospěšné zařízení.
- 3.2. **Podzemním komunikačním vedením** se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu.
- 3.3. **Kabelovými soubory a zařízeními** jsou zejména spojky, kabelové doplňky, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím a ochranné žlaby a ochranné trubky kabelů.
- 3.4. **Vytyčovacími body podzemního komunikačního vedení** jsou kabelové označníky nebo patníky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křižovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3.5. **Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** činí 0,5 m po stranách krajního vedení (dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb.).
- 3.6. **Ochranné pásmo dráhy** je prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (dle § 8 Zákona o drahách č. 266/1994 Sb.).
- 3.7. **Správce SEK** – je „Správa železniční telematiky“ (dále jen **SŽT**) jako vnitřní organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1.
- 3.8. **Servisní organizace SEK** – je na základě smluvního vztahu společnost ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3.
- 3.9. **Stavebníkem** se dle těchto Všeobecných podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a dále osoba, která provádí nebo odstraňuje stavbu, zařízení nebo terénní úpravu, pokud nejde o stavebního podnikatele jednajícího v rámci své podnikatelské činnosti.
- 3.10. **Žadatel** je osoba takto označená v žádosti o Vyjádření.
- 3.11. **Zákon o elektronických komunikacích** je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
- 3.12. **Stavební zákon** je zákon č. 283/2021 Sb., v účinném znění.
- 3.13. **Zákon o drahách** je zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v účinném znění.
- 3.14. **Stavbou** se rozumí stavební dílo, které vzniká stavební nebo montážní činností ze stavebních výrobků, materiálů nebo konstrukcí za účelem užívání na určitém místě.
- 3.15. **Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy nebo přemístění vedení SEK ve správě SŽT.
- 3.16. Veškeré ostatní pojmy použité těmito Všeobecnými podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle Stavebního zákona, Zákona o elektronických komunikacích a Zákona o drahách.

4. OBECNÉ POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- 4.1. Při přípravě a provádění prací musí být respektovány podmínky vyplývající ze Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a Stavebního zákona č. 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- 4.2. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4.3. Zpracování projektu a realizace stavby na SEK ve správě SŽT může být realizováno pouze pracovníky s předepsaným odborným oprávněním k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem ZAM 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky na Generálním ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- 4.4. Neprodleně ohlásit každé poškození SEK servisní organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000).

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 5.1. Projektová dokumentace musí být zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy). V dokumentaci je nutno uvést i polohu a činnosti na SEK ve správě SŽT.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník (nebo jím pověřená osoba) pracující v blízkosti SEK nebo manipulující se SEK ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality SEK stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 6.1. - písemné vyrozumění servisní organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- 6.2. - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky servisní organizace (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky***) provedeno vytýčení polohy SEK přímo ve staveništi (trase),
- 6.3. - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou SEK,
- 6.4. - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložené SEK od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- 6.5. - ověření výškového umístění SEK ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad podzemním komunikačním vedením SEK,
- 6.6. - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení SEK používali pouze ruční kopání,
- 6.7. - řádné zabezpečení odkryté podzemní SEK proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- 6.8. - odpovídající ochranu SEK dle platných norem, pokud bude trasa SEK pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK),
- 6.9. - ochranu SEK v místech, kde podzemní komunikační vedení vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupce, trasy kabelu na mostech a propustcích apod.) a také ochranu komunikačních vedení a závěrů v objektech,
- 6.10. - odpovídající ochranu kabelových souborů a zařízení, včetně vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- 6.11. - aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala servisní organizaci (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky***) k provedení kontroly před zakrytím SEK, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- 6.12. - aby nad trasou podzemního komunikačního vedení a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad SEK,
- 6.13. - aby při křížení, příp. souběžích podzemní SEK byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- 6.14. - aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- 6.15. - ohlášení ukončení stavby servisní organizaci, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.

7. POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PŘÍPADĚ PŘEKLÁDKY SEK

- 7.1. V případě vyvolané překládky SEK je nutno uzavřít „Smlouvu o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem SEK.
- 7.2. Stavebník, který překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

8. ROZHODNÉ PRÁVO

- 8.1. V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito Všeobecnými podmínkami mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito Všeobecnými podmínkami stanoveno jinak.
- 8.2. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SEK.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu správce SEK.
- 9.2. Nedodržení těchto Všeobecných podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a Zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.

Ing. Lucie Křemenáková
PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Číslo jednací 2202421210

Datum 3.10.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **II/327 Skřivany - Smidary**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v **majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

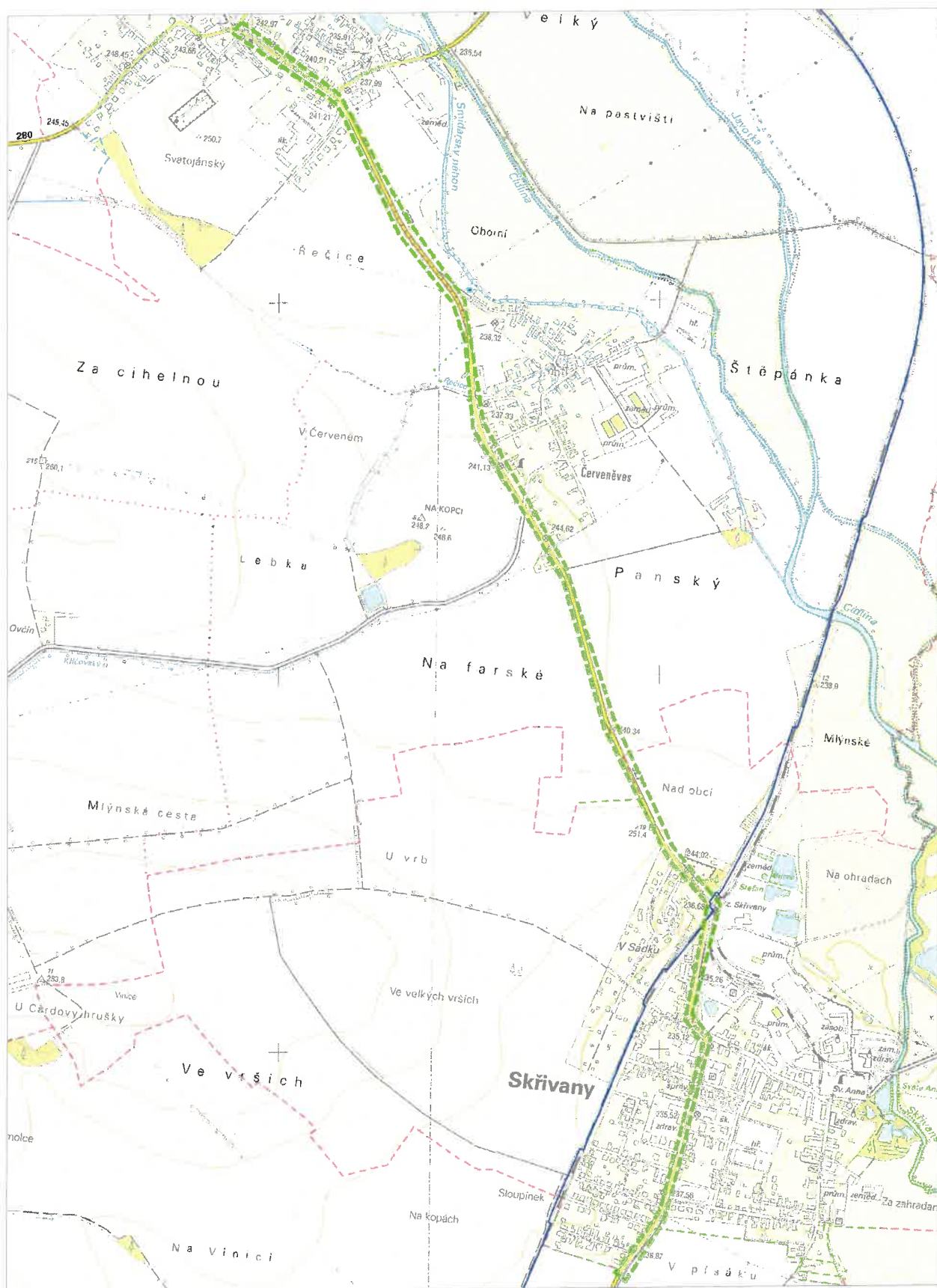
Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.10.2026

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz



Datum

10. 10. 2024

Váš dopis zn.

Číslo jednací

1525/2024

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Datová schránka: wrjftqq

Vyřizuje

Ing. Luboš Podlipný

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 607 007 910

podlipny@rsm.cd.cz

Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k projektové dokumentaci pro stavební řízení.

Stavba: II/327 Skřivany - Smidary

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

Katastrální území: Skřivany

Vážená paní,

České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že se stavbou **SOUHLASÍ** bez připomínek.

Výše uvedená stavba neprobíhá na pozemcích v majetku ČD, a.s..

V zájmovém území se nenacházejí inženýrské sítě v majetku ČD, a.s.

Toto stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání. Stanovisko ČD, a.s., RSM Hradec Králové nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace (SŽ, s.o.) a vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem,

  **Regionální správa majetku
Hradec Králové**
Riegrovo náměstí 914
České dráhy, a.s. 500 02 Hradec Králové 14

Ing. Michal Tihon

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku
Hradec Králové k projektové dokumentaci pro stavební řízení k. ú. Skřivany.
ID zprávy: 1424251005
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 11.10.2024 v 10:57:28
Datum a čas doručení: 11.10.2024 v 11:01:05

Odesílatel: České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000
Praha 1, CZ
ID schránky: e52cdsf
Typ schránky: PO

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: 15416/2024-DSO
Naše spisová značka: 1525/2024
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: ing. Lucie Křemenáková
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

1525.pdf (265,24 kB)

Datum

24. 4. 2023

Váš dopis zn.

Číslo jednací

714/2023

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Vyřizuje

Ing. Luboš Podlipný

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 607 007 910

podlipny@rsm.cd.cz

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

Stavba: II/327 Skřivany - Smidary

Vážená paní,

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

V příloze Vám přikládáme informativní zakres o existenci sítí ve zmíněné lokalitě.

Informace o vytyčení Vám poskytne místní správce. Kontaktní informace: p. Aleš Petr, email: petr@rsm.cd.cz, mob: 606 934 291

Před započítím veškerých stavebních prací požadujeme předložení projektové dokumentace k realizaci stavby, včetně zakresu inženýrských sítí v naší správě a vyčkejte na naše souhrnné stanovisko ke stavbě.

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace (SŽ, s.o.) a vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

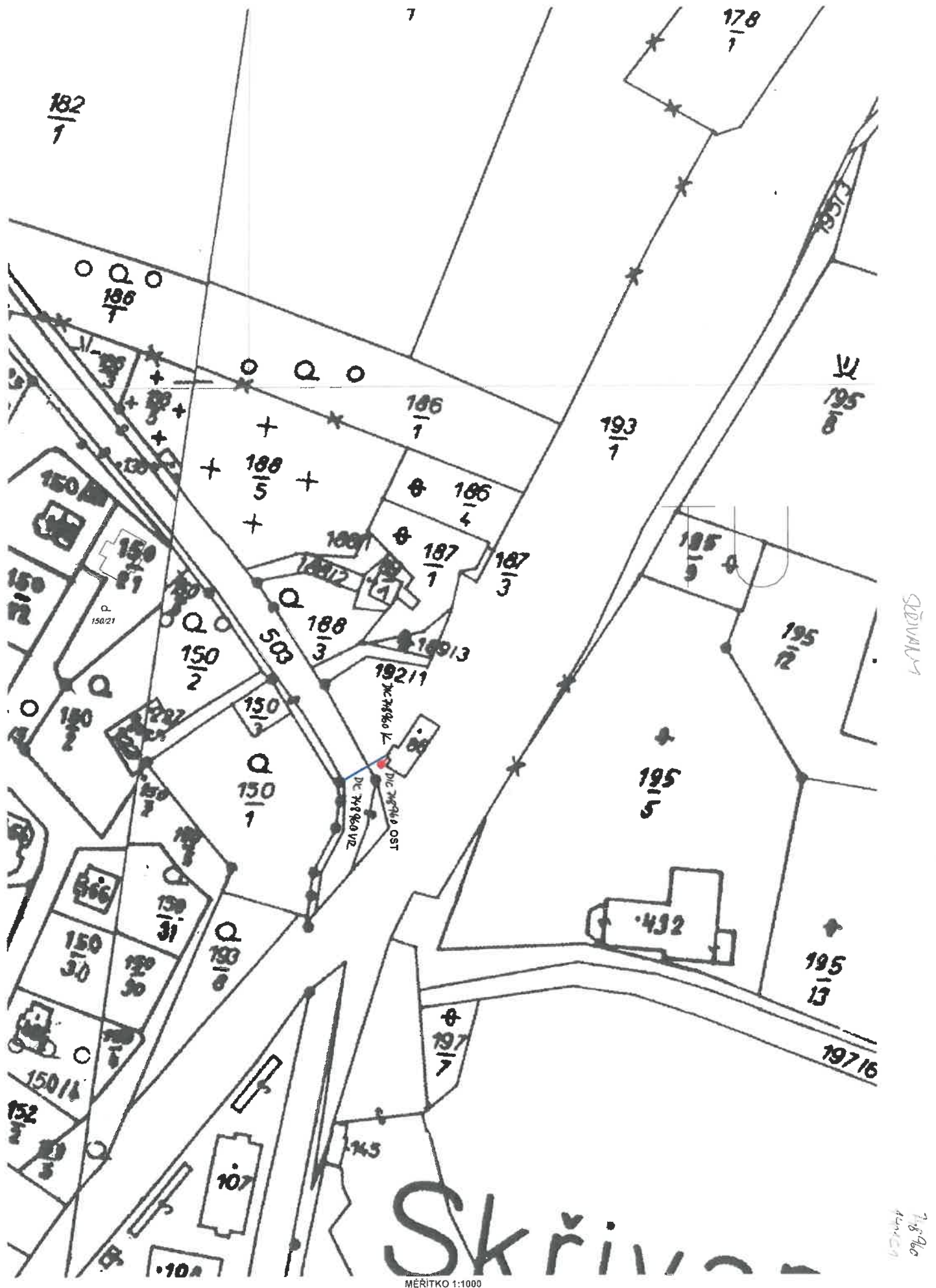
S pozdravem,

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

Ing. Michal Tihon

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

Příloha: informativní zakres sítí





Váš dopis zn.
Ze dne 24. 10. 2024
Naše č.j. 37039/2024-SŽ-OR HKR-OPS
Stran/příloh 3/4

Vyřizuje Jan Svěcený
Telefon +420 972 341 556
+420 602 456 985
E-mail Sveceny@spravazeleznic.cz

Datum 12. listopadu 2024

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Iva Nováková – příprava a realizace staveb
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

ID DS: p8bghw3

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
k povolení stavebního záměru**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OR HKR“), podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů toto:

**Souhrnné stanovisko k povolení stavebního záměru
pro stavbu:**

Název stavby: II/327 Skřivany - Smidary
Místo stavby: k. ú. Sloupno, Skřivany, Červeněnes, Smidary

Trať: celostátní dráha, traťový úsek Chlumec nad Cidlinou – Trutnov, žkm 36,450 – 36,630 oboustranně, v prostoru železničního přejezdu P4450 v žkm 36,548.
TÚDÚ: 140104

Žadatel: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Stavebník: Královéhradecký kraj

Podle předložené dokumentace se jedná o opravu silnice II/327 v úseku mezi obcemi Skřivany a Smidary. Stavba se bude SO 101 z části nacházet v ochranném pásmu dráhy. Stavbou dojde k dotčení následujícího pozemku, ke kterému má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit: p. č. 193/1 v k. ú. Skřivany.

V území dotčeném stavbou se **nachází** podzemní vedení Správy železnic, státní organizace, a ČD-Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely řízení o povolení stavebního záměru.

Správa železnic, státní organizace, se záměrem stavby situované částečně v ochranném pásmu dráhy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- Nový živičný kryt komunikace v rámci SO 101 v prostoru železničního přejezdu P4450 ve Skřivanech požadujeme dotáhnout minimálně 1 m za stávající spáru směrem k přejezdu pro eliminaci stávajících nerovností na vozovce, s vyplněním spáry plastickou zálivkou. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody v platném znění - do 30 m od přejezdu nesmí dojít k rozšíření vozovky proti šířce přejezdu.

2. Řešení objízdných tras (DIO), pokud budou využívány železniční přejezdy, požadujeme předložit k odsouhlasení.
3. V minimálním předstihu 15 dnů před zahájením stavby bude zhotovitelem vyrozuměn vedoucí Traťového okrsku (TO) Ostroměř **pan Jaromír Petr, tel.: 725 793 417, e-mail: PetrJa@spravazeleznic.cz**. Oznámení bude obsahovat identifikační údaje oznamovatele, jméno odpovědného pracovníka stavebníka a zhotovitele a jejich telefonní číslo, termín zahájení a předpokládaného ukončení.
4. Během stavby musí být zajištěn bezpečný přístup na železniční zastávku Skřivany.
5. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení přítokovým a odtokovým poměrů u drážního propustku P36,534 ve Skřivanech u přejezdu.
6. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození **drážních zabezpečovacích sítí** a k omezení viditelnosti přejezdového zabezpečovacího zařízení - viz příloha 1. Zákres je pouze orientační. Přesnou polohu kabelových sítí je nutné určit vytyčením. Pracemi nesmí dojít k poškození kabelových sítí. Podmínky ohledně ochrany kabelových sítí a jejich vytyčení zajistí pan Miloslav Ondráček, vrchní návestní mistr Zabezpečovacího okrsku Jičín, tel.: 606 722 727. Platí Všeobecné podmínky.
7. V zájmovém území nebo v jeho blízkosti se nacházejí **drážní silové sítě a zařízení NN** - viz příloha 2. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí p. Jaroslav Brádle tel.: 724 985 015. Zařízení se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor správce a ruční výkop. V případě přejíždění kabelové trasy mechanismy těžšími než 3,5 t ve volném terénu musí být provedeno zpevnění povrchu nad kabelovou trasou podle pokynů správce, např. silničními panely. Křížení podzemních sítí musí odpovídat platným ČSN, při odkrytí kabelové trasy požadujeme před záhozem zkontrolovat provedení křížení správcem.
8. Při realizaci akce dojde ke styku s **drážním telekomunikačním vedením** (TK 10xn, HDPE trubka modrá) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích - viz vyjádření smluvního správce - firmy ČD Telematika č. j. 05536/2024-O ze dne 4. 10. 2024 v příl. 3. Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Správy železniční telematiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
9. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců dráhy týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
10. Na drážní pozemky nebude ukládán žádný stavební materiál ani vytěžená zemina. Likvidace odpadů bude řešena v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti. Nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.
11. Při realizaci stavby nesmí dojít, mimo běžné užívání přejezdu, k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy koleje. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994 Sb., v platném znění).
12. Při realizaci stavby nebudou v blízkosti trati užívány světelné zdroje zaměnitelné s drážními návestními znaky nebo oslňující řidiče drážních i silničních vozidel.
13. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa dotčené železniční trati, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu.
14. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace, (např. dojde ke znečištění přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného omezení drážní dopravy.
15. Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy (ještě před konáním závěrečné kontrolní prohlídky) požádá stavebník vedoucího TO o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o souhlasu s provedením prací u dokončené stavby bude kladné vyjádření Správy železnic, státní organizace.
16. Veškeré změny v projektové dokumentaci v ochranném pásmu dráhy budou Správou železnic, státní organizace, předem písemně odsouhlaseny.

Jako účastník řízení požadujeme, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek rozhodnutí o povolení záměru, případně do podmínek jiného povolení stavby jako nezbytně závazné, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.**

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné povolení záměru, je stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Upozorňujeme, že v souladu s ustanovením § 9 zákona č 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, lze od 1. 7. 2024 v ochranném pásmu dráhy **provádět stavby a nestavební záměry pouze na základě povolení příslušného stavebního úřadu**, a to bez ohledu na režim jejich povolení dle stavebního zákona.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací.



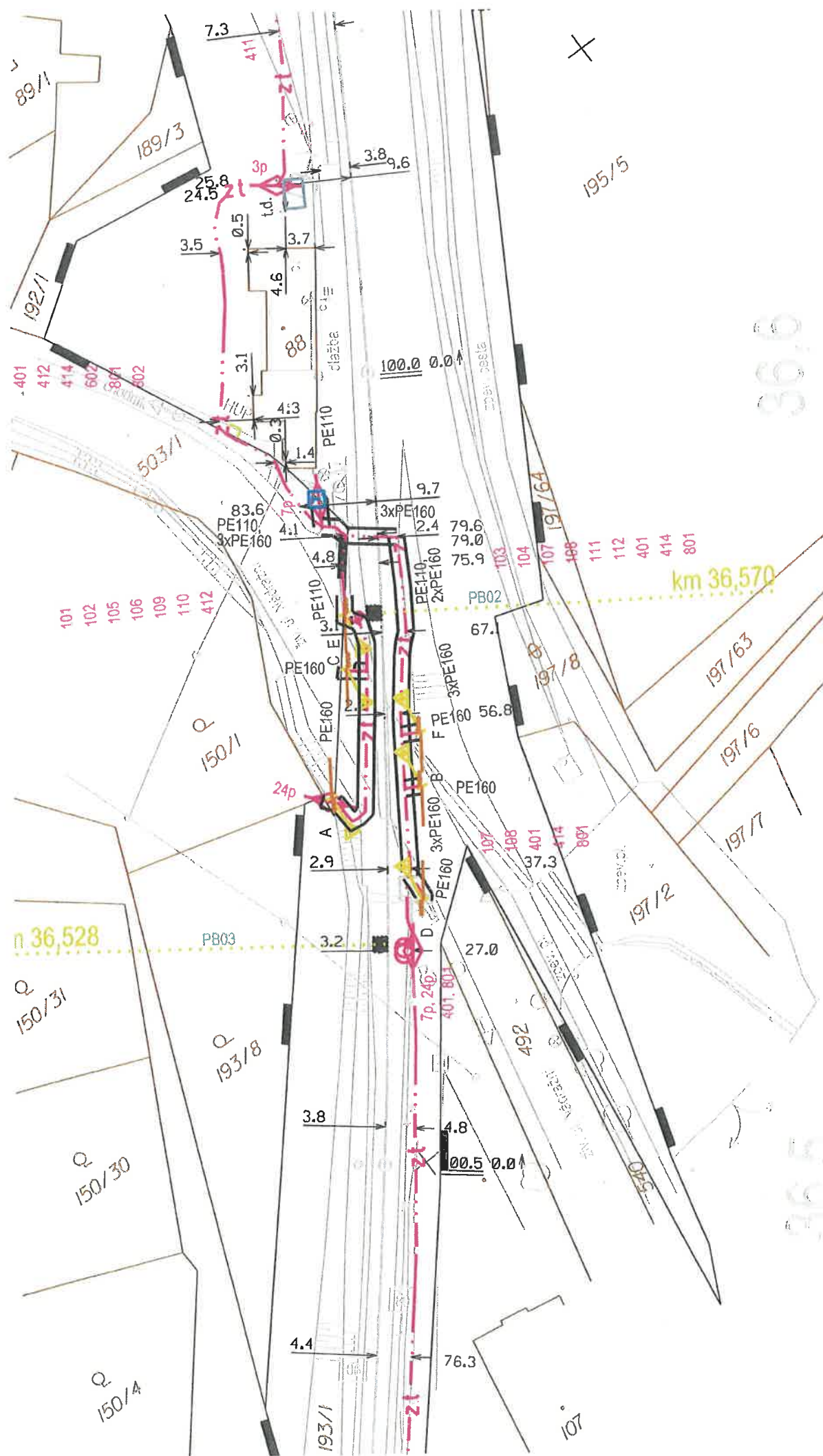
Ing. Miroslav Hladík
12.11.2024 13:33
Podepsáno elektronicky

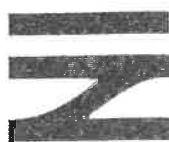
Ing. Miroslav Hladík
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

Příloha 1 – situace zab. sítí + Všeobecné podmínky
Příloha 2 – situace silových sítí NN
Příloha 3 – stanovisko ČD – Telematika + Všeobecné podmínky
Příloha 4 – ověřená situace

Na vědomí: OŘ HKR, TO Ostroměř





Všeobecné podmínky pro činnosti v okolí zabezpečovacích a sdělovacích kabelů ve správě SSZT Hradec Králové

V zájmovém území předpokládaných prací se nacházejí podzemní zabezpečovací a sdělovací kabely a zabezpečovací zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Hradec Králové (dále jen SSZT HK).

Prováděnými pracemi nesmí být poškozovány stávající části venkovního zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčené kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona 127/2005 Sb. § 102. Vytyčení tras bude provedeno na všech místech požadovaných zhotovitelem. S tímto vytyčením bude zhotoviteli předán „Zápis o vytyčení“. Zástupce zhotovitele si provede označení vytyčené trasy kolíky, ne pouze barvou. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou kabelů a s podmínkami práce v jeho blízkosti. Zahájení zemních prací bude oznámeno pověřenému zástupci SSZT Hradec Králové, jenž koná dozor nad stavbou. Pokud se v trase nachází pomocná zařízení (kabelový objekt, kabelový rozvaděč, apod.), která jsou součástí kabelů, nesmí s ním být bez vědomí SSZT Hradec Králové jakkoliv manipulováno. SSZT upozorňuje, že při práci v blízkosti kabelu je nutno dodržet platné právní předpisy zejména pak zákon o drahách č. 266/1994 Sb. a ustanovení norem ČSN 73 6005 a ČSN 73 6133. Veškeré zemní práce probíhající blíže než 1 m od kabelu budou prováděny ručně. Zhotovitel musí dodržovat nad kabelovou trasou zákaz přejíždění těžkými vozidly a jinou mechanizací, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození. Nad kabelovou trasou musí dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu SSZT nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy (krytí) nad kabelem. Při křížení by měly být uloženy sdělovací kabely v zemi nebo v povrchových kabelovodech zpravidla pod elektrické kabely silové, ale nad všechny ostatní podzemní sítě. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění, musí být při souběhu a křížení mezi kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Po případném odkrytí kabelů musí zhotovitel výlukových prací kabely chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou. Při odkrytí a při uložení kabelů do nové kabelové trasy před zakrytím (zaházením) kabelů musí objednatel přizvat zástupce SSZT Hradec Králové ke kontrole, zda není některý kabel viditelně poškozen. Pokud dojde k poškození kabelů při prováděných úpravách pláň, objednatel toto neprodleně ohlásí odpovědnému zástupci SSZT Hradec Králové.

Ing. Petr Albrecht

Přednosta SSZT HK



ČD-TELEMATIKA

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne e-mail / 3.10.2024
Číslo jednací 05536/2024-O
Datum 4.10.2024

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

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Správa železniční telematiky k povolení stavby.

Název stavby: II/327 Skřivany - Smidary

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

Vyřádění pozbývá platnosti dne 4.10.2026

Dotčená zařízení: TK 10XN 0,8 TCEPKPFLE, HDPE trubka modrá

Upřesnění: V prostoru stavby, v místě železničního přejezdu P4450, je vedena trasa traťového kabelu TK ve společné kabelové kynetě s HDPE trubkou, viz. příložená Situace TK + HDPE. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby bude v případě potřeby kabelová trasa vytyčena k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelu a HDPE trubky a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v jejich ochranném pásmu. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Správa železnic, státní organizace si jako vlastník uvedeného kabelu a HDPE trubky vyhrazuje právo zakázat provádění zemních prací strojním způsobem do vzdálenosti 1,5 metru od krajního vedení uloženého v kabelové kynetě. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení a zařízení, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit veškerá opatření podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §8 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách., aby

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

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



ČD-TELEMATIKA

nedošlo k jejich poškození. Při poškození kabelu nebo HDPE trubky v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

V případě jakékoliv kolize s kabelem nebo HDPE trubicou ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím skupiny SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/29
130 00 Praha 3


ČD-TELEMATIKA
ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
námi, Jana Pernera 217
530 28 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel: +420 972 322 226
www.cdt.cz

Paul Rymor  94

Přílohy: Všeobecné podmínky Správy železniční telematiky
Situace TK + HDPE

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

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- 1.1. Vydané Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen Všeobecné podmínky) platí pro síť elektronických komunikací Správy železnic, státní organizace. Správou sítě je pověřena vnitřní organizační jednotka „Správa železniční telematiky“. Na základě smluvního vztahu zajišťuje provoz, dohled, servis a údržbu této sítě servisní organizace ČD - Telematika a.s.
- 1.2. Tyto Všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást Vyjádření správce a servisní organizace.

2. PŘEDMĚT VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

Tyto Všeobecné podmínky obsahují:

- 2.1. povinnosti stavebníka a/nebo žadatele jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování správce sítě trvá.
- 2.2. povinnosti určené stavebníkovi a/nebo žadateli z titulu správce k síti elektronických komunikací, která může být stavbou dotčena.

3. POJMY UŽITÉ VE VŠEOBECNÝCH PODMÍNKÁCH

- 3.1. **Síť elektronických komunikací** (dále jen SEK) je vymezena § 2, odst. 2b) Zákona o elektronických komunikacích. Síť elektronických komunikací (včetně stožárů, nadzemního i podzemního komunikačního vedení a jejich opěrných a vytyčovacíh bodů) je ve smyslu § 132 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb. považována za obecně prospěšné zařízení.
- 3.2. **Podzemním komunikačním vedením** se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu.
- 3.3. **Kabelovými soubory a zařízeními** jsou zejména spojky, kabelové doplňky, zařízení k ochraně kabelu před korozi, před přepětím a ochranné žlaby a ochranné trubky kabelů.
- 3.4. **Vytyčovacími body podzemního komunikačního vedení** jsou kabelové označníky nebo patníky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křižovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3.5. **Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** činí 0,5 m po stranách krajního vedení (dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb.).
- 3.6. **Ochranné pásmo dráhy** je prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (dle § 8 Zákona o drahách č. 266/1994 Sb.).
- 3.7. **Správce SEK** – je „Správa železniční telematiky“ (dále jen **SŽT**) jako vnitřní organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1.
- 3.8. **Servisní organizace SEK** – je na základě smluvního vztahu společnost ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3.
- 3.9. **Stavebníkem** se dle těchto Všeobecných podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a dále osoba, která provádí nebo odstraňuje stavbu, zařízení nebo terénní úpravu, pokud nejde o stavebního podnikatele jednajícího v rámci své podnikatelské činnosti.
- 3.10. **Žadatel** je osoba takto označená v žádosti o Vyjádření.
- 3.11. **Zákon o elektronických komunikacích** je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
- 3.12. **Stavební zákon** je zákon č. 283/2021 Sb., v účinném znění.
- 3.13. **Zákon o drahách** je zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v účinném znění.
- 3.14. **Stavbou** se rozumí stavební dílo, které vzniká stavební nebo montážní činností ze stavebních výrobků, materiálů nebo konstrukcí za účelem užívání na určitém místě.
- 3.15. **Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy nebo přemístění vedení SEK ve správě SŽT.
- 3.16. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Všeobecnými podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle Stavebního zákona, Zákona o elektronických komunikacích a Zákona o drahách.

4. OBECNÉ POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- 4.1. Při přípravě a provádění prací musí být respektovány podmínky vyplývající ze Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a Stavebního zákona č. 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- 4.2. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4.3. Zpracování projektu a realizace stavby na SEK ve správě SŽT může být realizováno pouze pracovníky s předepsaným odborným oprávněním k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem ZAM 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky na Generálním ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- 4.4. Neprodleně ohlásit každé poškození SEK servisní organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000).

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 5.1. Projektová dokumentace musí být zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy). V dokumentaci je nutno uvést i polohu a činnosti na SEK ve správě SŽT.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník (nebo jím pověřená osoba) pracující v blízkosti SEK nebo manipulující se SEK ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality SEK stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 6.1. - písemné vyznění servisní organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- 6.2. - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky servisní organizace (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky*) provedeno vytyčení polohy SEK přímo ve staveništi (trase),
- 6.3. - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou SEK,
- 6.4. - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložené SEK od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- 6.5. - ověření výškového umístění SEK ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad podzemním komunikačním vedením SEK,
- 6.6. - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení SEK používali pouze ruční kopání,
- 6.7. - řádné zabezpečení odkryté podzemní SEK proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- 6.8. - odpovídající ochranu SEK dle platných norem, pokud bude trasa SEK pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK),
- 6.9. - ochranu SEK v místech, kde podzemní komunikační vedení vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích apod.) a také ochranu komunikačních vedení a závěrů v objektech,
- 6.10. - odpovídající ochranu kabelových souborů a zařízení, včetně vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- 6.11. - aby organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala servisní organizaci (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky*) k provedení kontroly před zakrytím SEK, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- 6.12. - aby nad trasou podzemního komunikačního vedení a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálů, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad SEK,
- 6.13. - aby při křížení, příp. souběžích podzemní SEK byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- 6.14. - aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- 6.15. - ohlášení ukončení stavby servisní organizaci, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.

7. POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PŘÍPADĚ PŘEKLÁDKY SEK

- 7.1. V případě vyvolané překládky SEK je nutno uzavřít „Smlouvu o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem SEK.
- 7.2. Stavebník, který překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

8. ROZHODNÉ PRÁVO

- 8.1. V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito Všeobecnými podmínkami mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito Všeobecnými podmínkami stanoveno jinak.
- 8.2. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SEK.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu správce SEK.
- 9.2. Nedodržení těchto Všeobecných podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a Zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.

Od: Svěcený Jan <Sveceny@spravazeleznic.cz>
Odesláno: pátek 12. května 2023 9:29
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: Skřivany II-327, drážní sítě
Přílohy: Skřivany - II-327, žádost o vyjádření k sítím.pdf; Zab. sítě - Skřivany.pdf; Všeobecné podmínky od 18.5.2021.pdf; silové sítě Skřivany.pdf; Skřivany - vyjádření ČDT.pdf; Situační výkres VEST.pdf; Situace TK + HDPE.pdf; Všeobecné podmínky SŽT 2023.pdf; Postup pro stavby v OP 2023.DOC

Vážená paní inženýrko,

na základě Vaší žádosti vydáváme toto vyjádření k dotčeným drážním sítím v zájmovém území připravované stavby:

V zájmovém území opravy silnice oboustranně přejezdu P4450 v žkm 36,548 trati Chlumeč – Trutnov se nacházejí tyto drážní sítě:

1. **Zabezpečovací kabelové sítě a zařízení** - viz příloha 2. Zákres je pouze orientační. Přesnou polohu kabelových sítí je nutné určit vytyčením. Pracemi nesmí dojít k jejich poškození. Podmínky ohledně ochrany kabelových sítí a jejich vytyčení zajistí pan Jiří Šoufek, Zabezpečovací okrsek Chlumeč nad Cidlinou, tel.: 724 564 835. Platí Všeobecné podmínky v příloze 3.
2. **Silové sítě NN** - viz příloha 4. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras na objednávku zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí p. Martin Černý, tel.: 702 021 533 příp. místní správce p. Jaroslav Brádle, tel.: 724 985 015. Zařízení se stavbou nesmí poškodit.
3. **Telekomunikační kabelové vedení** - viz vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 2. 5. 2023 v příloze 5 – 8.

Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m) bez přítomnosti a souhlasu příslušného kabelové správce. V případě přejíždění kabelové trasy mechanismy těžšími než 3,5 t mimo komunikaci musí být provedeno zpevnění povrchu podle pokynů kabelového správce, např. silničními panely. Případná nová kabelová křížení s drážními sítěmi musí odpovídat platným ČSN.

Pro zamezení vzniku nežádoucích příčných spár na vozovce doporučujeme dotáhnout živičný kryt až k závěrným zídkám na přejezdu P4450 s vyplněním pružnou zálivkou.

Projekt musí být navržen v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody v platném znění. Mj. nesmí dojít k rozšíření komunikace vč. zpevněné krajnice nad stávající užitnou šířku železničního přejezdu do 30 m od přejezdu. Zároveň nesmí dojít ke změně výškového profilu komunikace v místě závor přejezdu pro zachování stávající normové výšky závor nad komunikací.

Projekt stavby zpracovaný v souladu s výše uvedenými podmínkami a obecným postupem v příloze žádáme předložit k odsouhlasení.

Děkujeme za spolupráci

Jan Svěcený

**Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové**

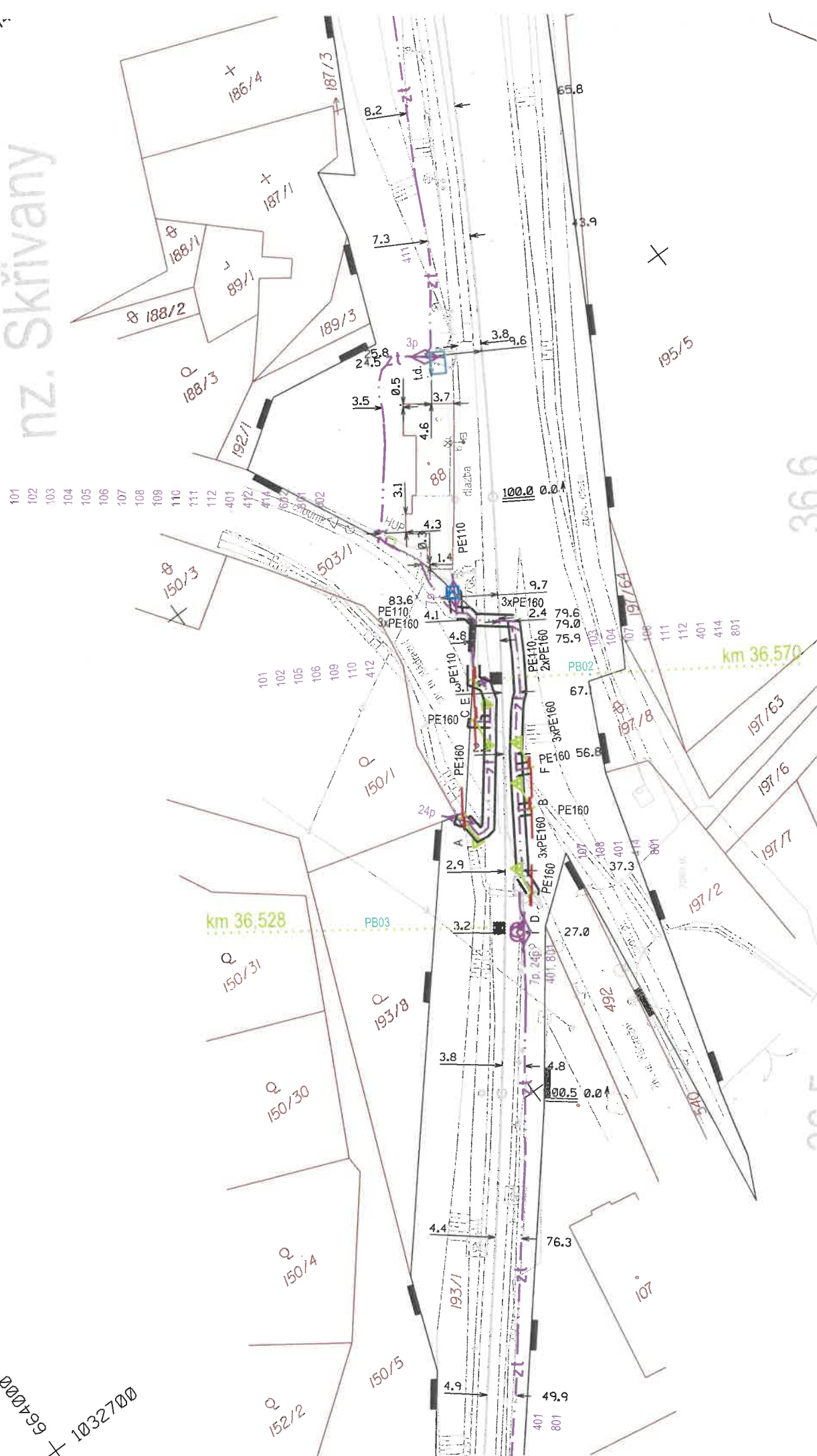
vyjadřování ke stavbám v ochranném pásmu dráhy
úsek technického náměstka

U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
T 972 341 556
M 602 456 985
E Sveceny@spravazeleznic.cz
spravazeleznic.cz



Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

nz. Skřivany



Všeobecné podmínky pro činnosti v okolí zabezpečovacích a sdělovacích kabelů ve správě SSZT Hradec Králové

V zájmovém území předpokládaných prací se nacházejí podzemní zabezpečovací a sdělovací kabely a zabezpečovací zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Hradec Králové (dále jen SSZT HK).

Prováděnými pracemi nesmí být poškozovány stávající části venkovního zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčené kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona 127/2005 Sb. § 102. Vytyčení tras bude provedeno na všech místech požadovaných zhotovitelem. S tímto vytyčením bude zhotoviteli předán „Zápis o vytyčení“. Zástupce zhotovitele si provede označení vytyčené trasy kolíky, ne pouze barvou. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou kabelů a s podmínkami práce v jeho blízkosti. Zahájení zemních prací bude oznámeno pověřenému zástupci SSZT Hradec Králové, jenž koná dozor nad stavbou. Pokud se v trase nachází pomocná zařízení (kabelový objekt, kabelový rozvaděč, apod.), která jsou součástí kabelů, nesmí s ním být bez vědomí SSZT Hradec Králové jakkoliv manipulováno. SSZT upozorňuje, že při práci v blízkosti kabelu je nutno dodržet platné právní předpisy zejména pak zákon o drahách č. 266/1994 Sb. a ustanovení norem ČSN 73 6005 a ČSN 73 6133. Veškeré zemní práce probíhající blíže než 1 m od kabelu budou prováděny ručně. Zhotovitel musí dodržovat nad kabelovou trasou zákaz přejíždění těžkými vozidly a jinou mechanizací, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození. Nad kabelovou trasou musí dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu SSZT nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy (krytí) nad kabelem. Při křížení by měly být uloženy sdělovací kabely v zemi nebo v povrchových kabelovodech zpravidla pod elektrické kabely silové, ale nad všechny ostatní podzemní sítě. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění, musí být při souběhu a křížení mezi kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Po případném odkrytí kabelů musí zhotovitel výlukových prací kabely chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou. Při odkrytí a při uložení kabelů do nové kabelové trasy před zakrytím (zaházením) kabelů musí objednatel přizvat zástupce SSZT Hradec Králové ke kontrole, zda není některý kabel viditelně poškozen. Pokud dojde k poškození kabelů při prováděných úpravách pláň, objednatel toto neprodleně ohlásí odpovědnému zástupci SSZT Hradec Králové.

Ing. Jindřich Červený

Přednosta SSZT HK

[illegible]

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

1. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 2. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 3. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 4. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 5. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 6. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 7. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 8. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 9. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 10. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 11. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 12. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 13. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 14. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 15. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 16. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 17. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 18. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 19. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)
 20. JARIS, ZILBĀRĀDĀVĀD, S.Š. (P.Š.Š. 1950)

NOVÉ INŽENÝRSKE SŤE:

LAUREL ZABEZPEČOVACI S.R.O., S.O. (PS 62, PS 63)
LAUREL SLINOVOPROJEKT S.R.O., S.O. (PS 31)

nové suferové poměry, sežítové poměry a výškové poměry trasy osy kol, jsou přizpůsobeny ze související stavby ob-
hauze malové

SO 03 Přejezd v km 36,548

Souřadnicový systém: S-JTSK
Vělkový svíteln: Rm

[illegible]



ČD-TELEMATIKA

Správa železnic, státní organizace
Jan Svěcený
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové

Váš dopis zn. 13331/2023
ze dne 28.04.2023
Číslo jednací 1202309069
Datum 2.5.2023

Vyřizuje Pavel Rejmont
telefon +420 602 631 694
e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Skřivany - Oprava silnice II/327 Skřivany - Smidary**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v ochranném pásmu sítí těchto majitelů:

- prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD)

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 2.5.2024

Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

TK 10XN 0,8 TCEPKPFLE, HDPE trubka modrá (provozní)

Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoli správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku** (kontakty naleznete na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

www.cdt.cz

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

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

Žadatel je povinen:

- Nechat u ČD-T vytyčit přesný průběh dotčených sítí elektronických komunikací k zapracování do projektové dokumentace:
 - Vytyčení sítí elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zakreslit po vytyčení do dalšího stupně dokumentace průběh sítí elektronických komunikací podle skutečnosti, popsat rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčených sítí, a to zvláště pro sítě v majetku Správy železnic, státní organizace a pro sítě v majetku ČD - Telematika a.s.
- K udělení souhlasu s prováděním stavebních činností v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací je nutné, aby žadatel předložil k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření doplněný další stupeň dokumentace.

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

- V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na sítích elektronických komunikací v majetku Správy železnic (ve správě CTD), musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.
- Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- Stavebník je povinen v případě, že situace stavby vyžaduje přeložení zařízení sítí elektronických komunikací, uzavřít se společností Správa železnic, státní organizace *Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě*.
- Stavebník je dále povinen dodržovat *Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD)* viz Příloha.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

V trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov Poříčí, oboustranně v žkm 36,548 v prostoru železničního přejezdu P4450. V zájmovém území je vedena trasa traťového kabelu TK ve společné kabelové kynetě s HDPE trubkou, viz. příložená Situace TK + HDPE. Kabelovou trasu zapracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení. V případě jakékoliv kolize s kabelem nebo HDPE trubkou ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

Počet příloh: 3


ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
nám. Jana Pernera 21/
530 28 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel: +420 972 322 226
www.cdt.cz

Paul Rymon 

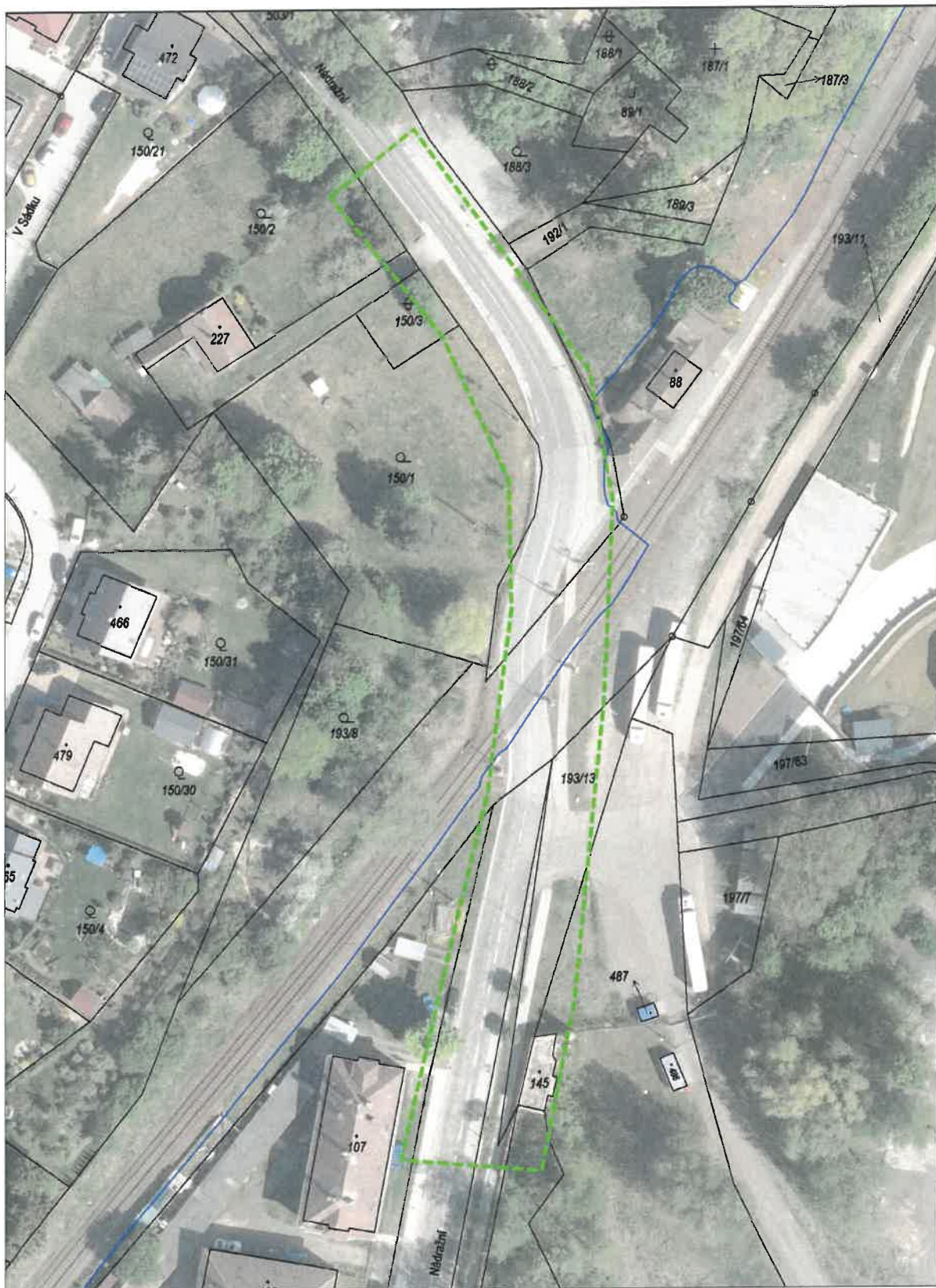
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

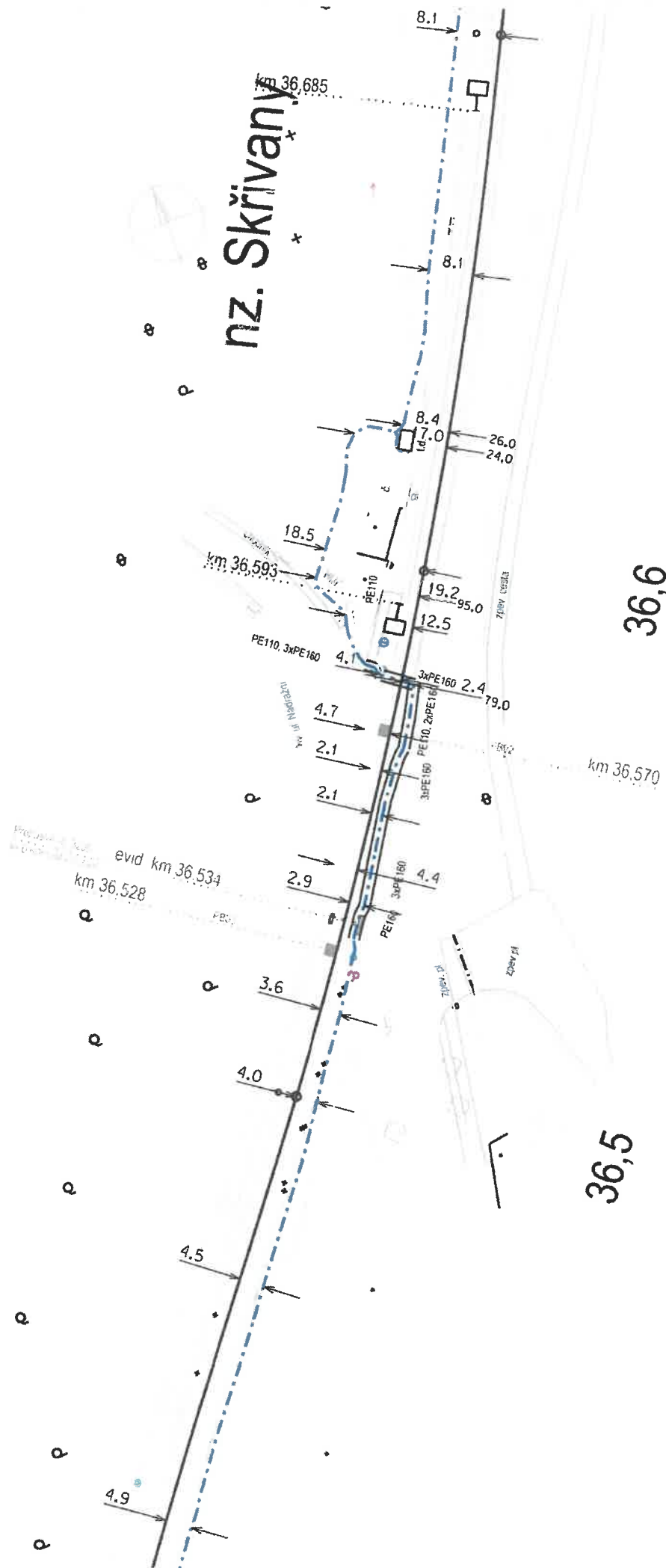
Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

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

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






36,6

36,5

36,

	Porucha č.	Nový Bydžov - Skřivany žkm38.033
	Oprava č.	L 12B Měřítko 1:1000
Plati od		V. 2019

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

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

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

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě SŽT uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě SŽT),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizací udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

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

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky se sídlem Praha 1, V Celnici 1028/10.

Postup pro povolení prací v ochranném pásmu celostátních a regionálních drah (v obvodu Oblastního ředitelství Hradec Králové)

Při stavbě v ochranném pásmu celostátních a regionálních drah, které je 60 m na obě strany od osy tratě, minimálně ale 30 m od hranice drážního pozemku, je třeba požádat Oblastní ředitelství Hradec Králové (adresa v záhlaví) o vydání souhrnného stanoviska za Správu železnic, státní organizace jako dotčenou organizaci (vlastníka veřejné dopravní infrastruktury, sousedního pozemku a stavby na něm a správce drážních sítí) a za firmu ČD-Telematika a.s. (majitel a smluvní správce drážních sdělovacích sítí).

K žádosti (doporučujeme užít náš oficiální formulář: [Ochranné pásmo dráhy - www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)) je nutno přiložit následující podklady:

- podrobný situační zakres stavby v měřítku (nejlépe 1:1000), pokud možno se zakreslenou žel. tratí nebo alespoň drážním pozemkem. Trasu liniových staveb je nutno vést min. 3 m od základů drážních stožárů, s protlaky pod tratí min. 10 m od okraje železničních přejezdů, propustků nebo konců výhybek a min. 15 m od okraje žel. mostů (světlá šířka otvoru více než 2 m),
- průvodní a technickou zprávu (popis stavby), včetně uvedení katastrálního území a přímo dotčených drážních parcel dle aktuálního výpisu z katastru nemovitostí,
- schematický řez stavbou a tratí v místě nejbližšího přiblížení. U liniových staveb podrobně okótovaný podélný i příčný řez v místě křížení s tratí,
- u objektů pro trvalé bydlení akustické posouzení dokládající dodržení hygienických limitů pro obytné prostory a souhlas příslušné krajské hygienické stanice.

Doporučujeme zaslat žádost s požadovanými přílohami elektronicky přímo z našich webových stránek [Správa železnic | Nová žádost \(spravazeleznic.cz\)](http://www.spravazeleznic.cz) nebo mailem na adresu:

Sveceny@spravazeleznic.cz nebo epodatelnahrk@spravazeleznic.cz, případně datovou zprávou na ID DS: uccchjm.

Obdobný postup je třeba dodržet v OP dráhy i v případě terénních úprav, změn využití pozemků, výsadby i kácení dřevin, zakládání ohnišť apod., pokud by se mohly stát zdrojem ohrožení dráhy dle § 10 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách nebo by jimi mohly být dotčeny drážní podzemní sítě, které dříve mohly být legálně uloženy i mimo drážní pozemky ve vzdálenosti desítek metrů od tratě.

V souladu s § 7 a § 9 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách je třeba si pro povolení a kolaudaci stavby, provozování střelnice, skladu výbušnin, nebezpečného odpadu, zřízení světelného zdroje a barevných ploch v ochranném pásmu dráhy vyžádat závazné stanovisko Drážního úřadu jako dotčeného orgánu státní správy. [Činnosti dle zákona o drahách - Drážní úřad \(ducr.cz\)](http://www.ducr.cz). K žádosti je třeba přiložit projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních (jednu ověřenou DÚ vrátí) a kopii vyjádření Správy železnic, státní organizace. Adresa: Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, datová schránka: 5mjaatd, www.ducr.cz. Pro případné osobní předání dokumentace je možno užít podatelnu u vchodu z 1. nástupiště žst. Praha hl.n. Žádost s jednoduchou dokumentací je možno na DÚ zaslat i elektronicky prostřednictvím datové schránky. Obecným mailem bez elektronicky ověřeného podpisu žádosti na Drážní úřad není možno posílat.



Obec SKŘIVANY

Dr. Vojtěcha 199, 503 52 Skřivany

tel. 495491318, mobil 724183720, ID DS: kgca6qs, e-mail:

skrivany@skrivany.cz

Karolína Hálová, I
17.05.2023 08:20:42 +02'00'

Signer:
CN=Karolína Hálová, Dis.
C=CZ
O=Obec Skřivany
2.5.4.97=NTRCZ-00269514
Public key:
RSA/2048 bits

čj.: 267/2023
sp. zn.: OU-SKŘIV/8/2023
Ukl. zn.: 330
Vaše čj.:
Datum 17.5.2023

PRODIN a.s.

ID DS: wrjftqq

Věc: *vyjádření k existenci sítě – „II/327 Skřivany – Smidary“*

Ve vlastnictví obce Skřivany se nachází sítě – veřejné osvětlení a místní rozhlas. Ty kopírují sítě ČEZ a v křižovatce ulic Dr. Vojtěcha a Pod Vrchy je v zemi protlakem umístěné vedení VO a MR. Mezi č.p. 100 a č.p. 93 v ul. Dr. Vojtěcha se nachází osvětlení semaforu na přechodu pro chodce (viz přílohy – zákres z TMO ORP Nový Bydžov).

S pozdravem

Karolína Hálová, DiS.
starostka

Příloha
2x zákres

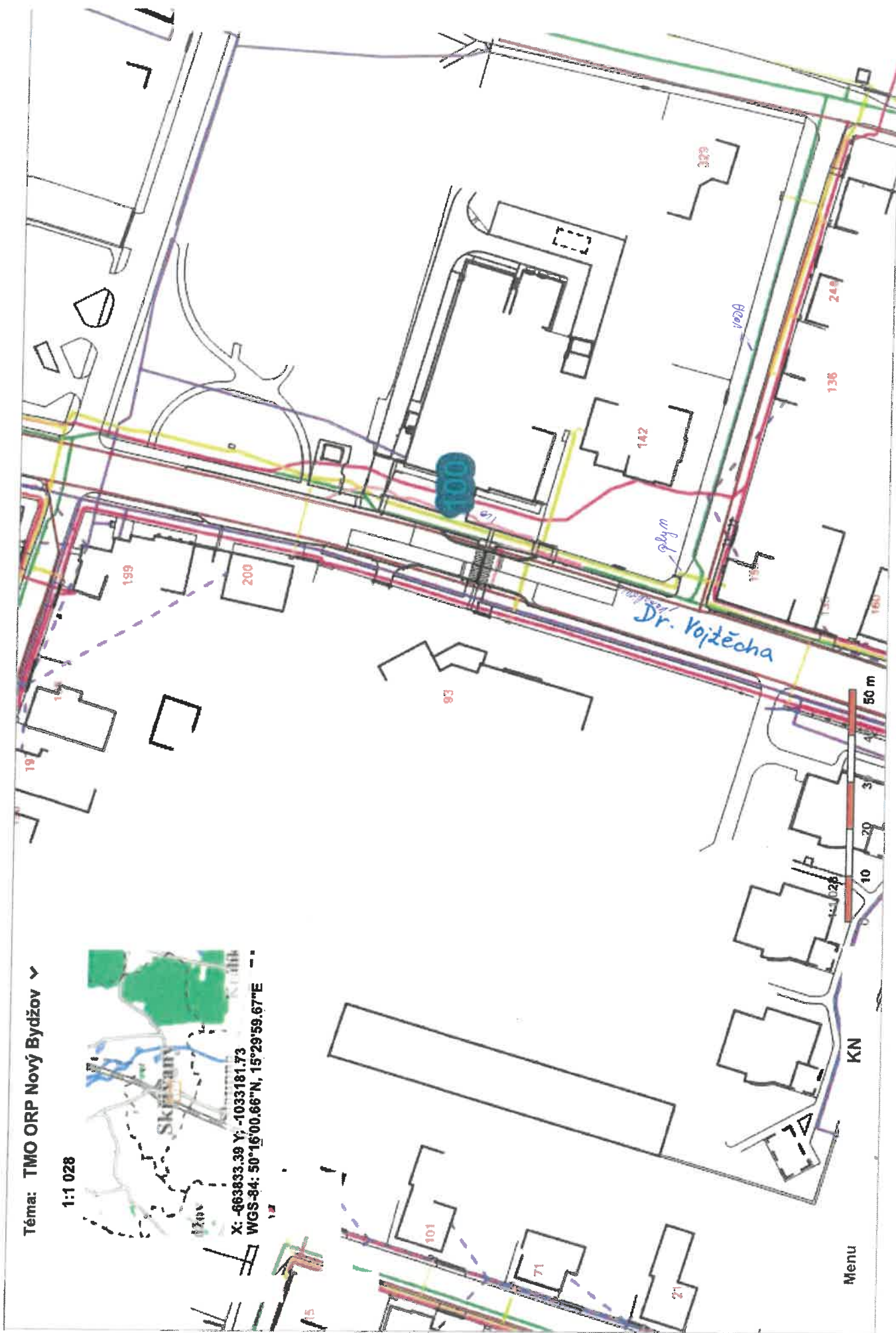
Téma: TMO ORP Nový Bydžov ▾

1:1 028



X: -663833.39 Y: -1033181.73

WGS-84: 50°16'00.66"N, 15°29'59.67"E



Menu

Téma: TMO ORP Nowý Bydžov ▾

1:1 028



X: -663833.39 Y: -1033181.73

WGS-84: 50°16'00.66"N, 15°29'59.67"E



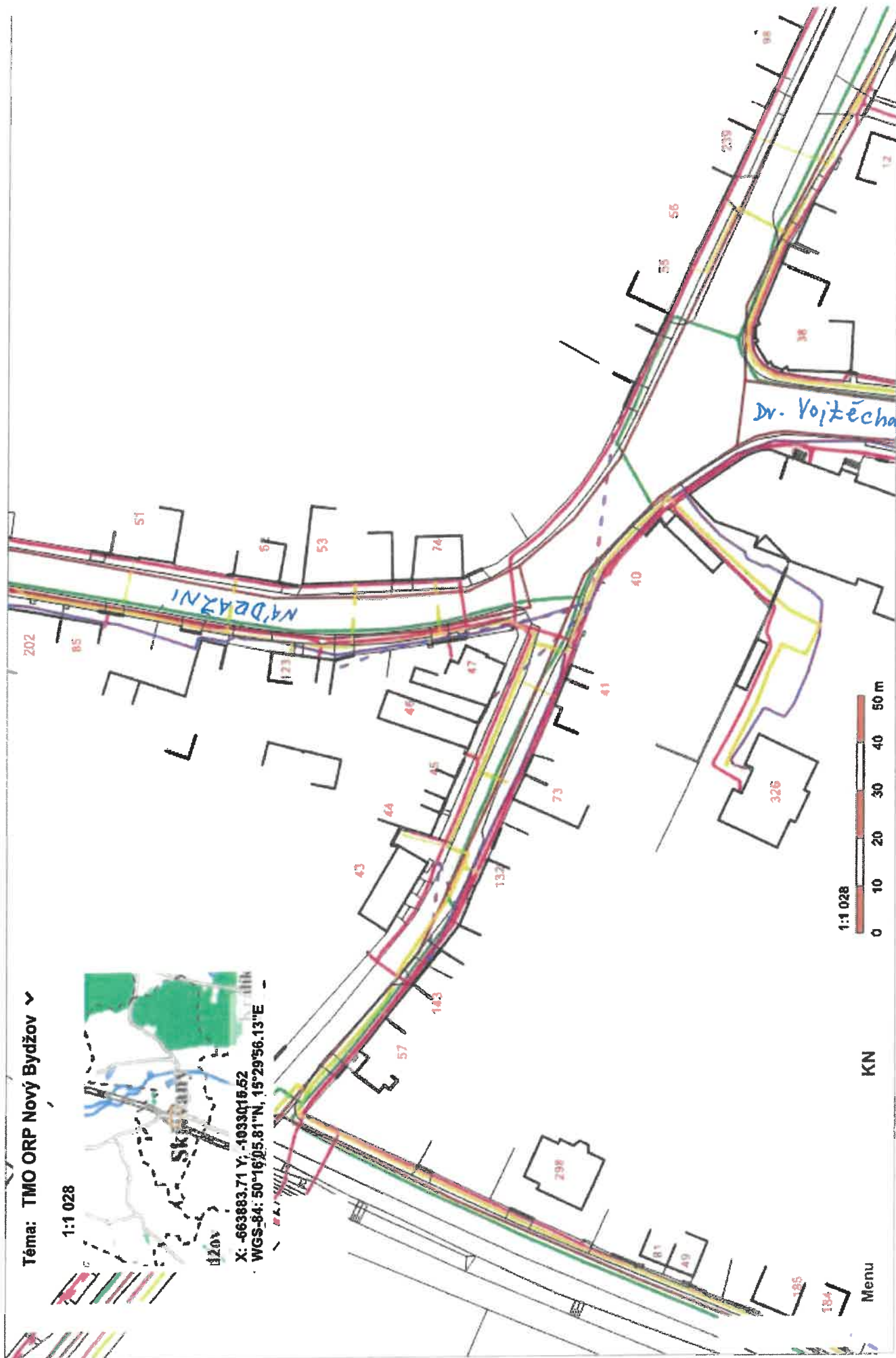
Menu

Téma: TMO ORP Nový Bydžov

1:1 028



X: -663883.71 Y: -1033018.52
WGS-84: 50°16'05.81"N, 15°29'56.13"E



1:1 028
0 10 20 30 40 50 m

KN

Menu

Téma: TMO ORP Nový Bydžov ▾

1:1 028



X: -663883.71 Y: -1033016.52

WGS-84: 50°16'05.81"N, 15°29'56.13"E



1:1 028

0 10 20 30 40 50 m

KN

Menu

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Jméno a formát souboru: C:\Users\Tobolkova\Documents\scan\SKM_C250i23051708000.pdf
Otisk souboru: db6a54e18435ecd3644778c0ed08361f8836bee86e0998f4671626c45dd0f12f
Použitý algoritmus: SHA-256 SBB 16.0.329.0
Pořadové číslo ověření: 034084FC-7947-4DA8-9707-E2DB0CE3477F

Podpisový certifikát: Neobsahuje certifikát

Klíč na zabezpečeném úložišti:

Sériové číslo:

Jméno certifikátu:

Platnost certifikátu:

Datum a čas validace certifikátů:

Vydavatel certifikátu:

Obsahuje časové razítko: Neobsahuje certifikát

Datum časového razítka:

Sériové číslo čas. razítka:

Vydavatel časového razítka:

Subjekt, který změnu datového formátu dokumentu provedl:

Obec Skřivany, Dr. Vojtěcha 199, 503 52 Skřivany

Datum změny datového formátu a vyhotovení ověřovací doložky:

17.05.2023

Jméno, příjmení a podpis osoby, která změnu datového formátu dokumentu provedla:

Martina Tobolková

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: vyjádření k existenci sítí - II/327 Skřivany - Smidary
ID zprávy: 1190850182
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 17.5.2023 v 8:22:04
Datum a čas doručení: 17.5.2023 v 8:22:59

Odesílatel: Obec Skřivany, Dr. Vojtěcha 199, 50352 Skřivany, CZ
ID schránky: kgca6qs
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: 267/2023
Naše spisová značka: OÚ-SKŘIV/8/2023
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

čj. 267 PRODIN vyjádření k existenci sítí.pdf (536,34 kB)
SKM_C250i23051708000.pdf (251,83 kB)
SKM_C250i23051708000.pdf (276,27 kB)

Křemenáková Lucie

Od: k.pus@volny.cz
Odesláno: středa 26. dubna 2023 13:21
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí - II/327 Skřivany - Smidary

Díky za info,
tak v popsané části již obec Sloupno nic v zemi neeviduje.

S přáním hezkého dne a pevného zdraví
Karel Půš

*Advokátní kancelář
Mgr. Karel Půš
Office:
Praha, Palác Zlatý Kříž
Post Adress:
50353 Sloupno, Komenského 13, Czech Republic
Mobil: +420 602 446 871
Email: k.pus@volny.cz
ID DS: 7iwgiam*

From: Křemenáková Lucie <Lucie.Kremenakova@prodin.cz>
Sent: Wednesday, April 26, 2023 8:11 AM
To: k.pus@volny.cz
Subject: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí - II/327 Skřivany - Smidary

Dobrý den,
děkuji za informaci.
Jedná se pouze o opravu stávající silnice II/327 od začátku obce Skřivany po Smidary. Vzhledem k tomu, že část silnice II/327 leží v katastrální území Sloupno, zjišťuji zda nemá Obec Sloupno v této části nějaké sítě, abychom v projektové dokumentaci zohlednili vše a nic neopomněli.
V současné době nemáme informace zda má vlastník v plánu provádět opravu dalšího úseku silnice II/327.

S pozdravem a přáním pěkného dne



Ing. Lucie Křemenáková
Specialista projekčního inženýringu
T: +420 466 055 224 M: +420 607 035 353
E: lucie.kremenakova@prodin.cz
PRODIN a.s.
K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
www.prodin.cz