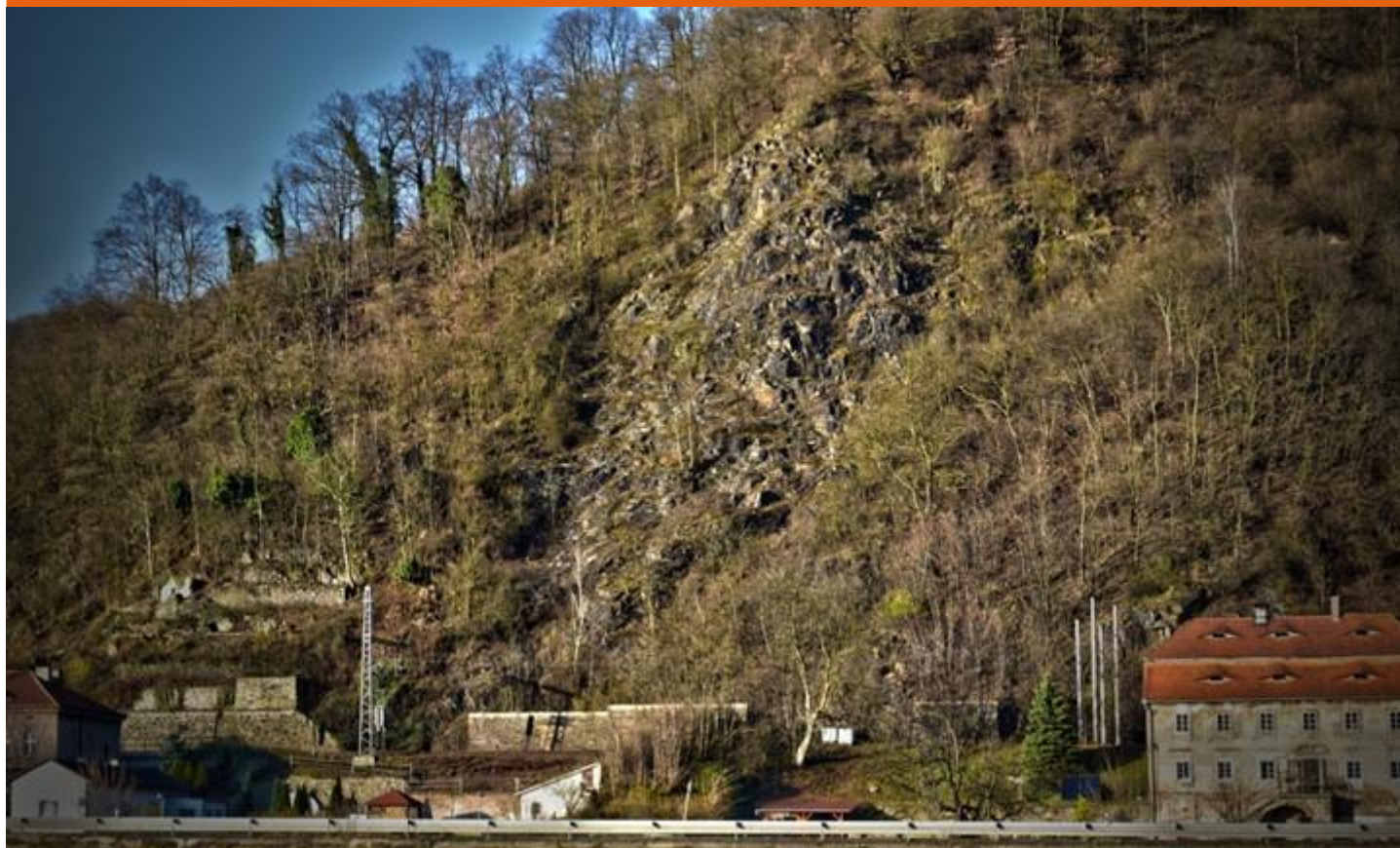


H. DOKLADY

**ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASIVŮ POVRLY-
DĚČÍN HL.N. KM 528,350-528,500; 528,800-529,130
A 529,400-529,950**

ŘÍJEN 2017



Kontakty

MILAN NOVÁK
autorizovaný inženýr
v geotechnice

M +420724218661
E milan.novak@geotechnika.cz

SG GEOTECHNIKA a.s.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5
Česká republika

JAN ĎUROVĚ
řešitel zakázky

M +420724824672
E jan.durove@geotechnika.cz

SG GEOTECHNIKA a.s.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5
Česká republika

JIŘÍ MARŠÁLEK
autorizovaný inženýr pro dopravní
stavby

M +420602204753
E jiri.marsalek@geotechnika.cz

SG GEOTECHNIKA a.s.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5
Česká republika

OBSAH

H. DOKLADY

5

[illegible]

H. DOKLADY

1. Plná moc Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále SŽDC, s.o.)
2. Přehled subjektů, se kterými byl projekt projednán v průběhu zpracování.
 - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO České středohoří – stanovisko dle § 45i zákona ze dne 15.12.2016,
 - Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření dle zákona 100/2001 Sb. O posuzování vlivů stavby na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) ze dne 20.12.2016,
 - Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – opravné usnesení,
 - Obecní úřad Povrly – vyjádření ke stavbě ze dne 19.7.2017,
 - Obecní úřad Povrly – souhlas s vydáním stavebního povolení ze dne 24.7.2017,
 - Obecní úřad Povrly – souhlas s pálením křovin ze dne 30.8.2017,
3. Schvalovací a posuzovací protokol přípravné dokumentace stavby.
 - Neobsazeno.
4. Územní rozhodnutí.
 - Nahrazeno souhlasem s vydáním stavebního povolení dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů obce Povrly.
5. Doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem.
 - Navržená opatření nevyžadují udělení výjimek.
6. Souhlas odborných útvarů zadavatele s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení.
 - Navržená opatření nevyžadují tento souhlas.
7. Doklady o projednání se zadavatelem a odbornými útvary zadavatele.
 - Zápis ze vstupního jednání včetně prezenční listiny.
8. Doklady o jednání s orgány státní správy a účastníky stavebního řízení.
 - Viz ad 1.
9. Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí.
 - SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem ze dne 17.8.2017,
 - ČD – Telematika a.s. ze dne 17.7.2017,
 - ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 12.7.2017,
 - ČEZ Telco Pro Services, a.s. ze dne 12.7.2017,
 - CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 12.7.2017,
 - CoProSys a.s. ze dne 3.8.2017,
 - České Radiokomunikace, a.s. ze dne 19.7.2017,
 - T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12.7.2017,
 - Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 12.7.2017,
 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 17.7.2017,
 - Ministevstvo obrany – sekce ekonomická a majetková ze dne 17.7.2017,
 - GasNet, s.r.o. ze dne 12.9.2017.
10. Doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty.
 - Netýká se.
11. Situace stávajících inženýrských sítí ověřené jejich vlastníky, které nejsou součástí přípravné dokumentace a vyplynuly z podrobného řešení projektu, popřípadě vyjádření správců sítí jsou starší než 2 roky.
 - Netýká se.

12. Prohlášení o shodě notifikovanou osobou.

- Netýká se.

13. SŽDC, s.o., oddělení sestavy jízdního řádu

14. SŽDC, s.o., odbor bezpečnosti a krizového řízení

15. SŽDC, s.o., OŘ Ústí nad Labem, správa sdělovací a zabezpečovací techniky

16. SŽDC, s.o., Správa železniční energetiky Hradec Králové, územní správa Ústí n.L.

17. SŽDC, s.o., stanovisko OŘ Ústí nad Labem k projektu

18. SŽDC, s.o., odbor strategie

19. SŽDC, s.o., odbor traťového hospodářství

20. SŽDC, s.o., Stavební správa západ

21. SŽDC, s.o., Technická ústředna dopravní cesty

22. ČD – Telematika a.s.

23. Lesy ČR – vyjádření ke stavbě v OPL

24. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí – vyjádření k PD

25. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa
CHKO České středohoří – oznámení o zahájení řízení

26. Obec Povrly, stavební úřad – povolení kácení

27. Obec Povrly, stavební úřad – vyjádření k připravované stavbě

28. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa
CHKO České středohoří – rozhodnutí o povolení výjimek ze zákazu zvláště
chráněných druhů živočichů a ze zákazu rozdělovat ohně mimo místa vyhrazená se
souhlasem orgánu ochrany přírody.

Vypracoval: Ing. Jan Ďurove

řešitel zakázky

Schválil: Ing. Milan Novák

vedoucí pracoviště Železnice a silnice

V Praze 31. 10. 2017



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

PLNÁ MOC

Podle ustanovení § 33 odst. 2, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění
zmocňuji obchodní firmu

SG Geotechnika a.s.

se sídlem: se sídlem Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČO: 41192168, DIČ: CZ41192168, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 992, zastoupena: Dipl.-Geol. Jürgenem Boenecke, předsedou představenstva a Mgr. Lucií Bohátkovou, členkou představenstva, Korespondenční adresa: Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 (dále jen zmocněnec),

aby za **Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci**, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsanou v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384, IČ 70994234, organizační jednotku Stavební správu západ, jednala s orgány státní správy, orgány územní samosprávy, právníky a fyzickými osobami ve věcech souvisejících se řízením o umístění stavby a stavebním řízením týkající se stavby:

„Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950“

Zmocněnec je oprávněn jednat s vlastníky pozemků a staveb, které budou dotčeny výše uvedenou stavbou včetně sousedních pozemků, předkládat veškeré žádosti, návrhy a podání podle ustanovení stavebního zákona, správního řádu, případně jiných dotčených právních předpisů, účastnit se veškerých řízení, místních šetření, žádat o poskytnutí jakýchkoliv vyjádření, posudků, stanovisek a provádět další úkony nutné k získání pravomocných povolení.

Plná moc se vztahuje na vyzvedávání a přebírání všech písemností včetně správních rozhodnutí, umožňuje vzdát se práva na odvolání proti těmto rozhodnutím, vzdát se práva vznést námitky proti oznámení a zahájení řízení, získávat vzdání se práva odvolání od účastníků příslušného řízení a na jednání v rámci odvolacího řízení.

Plná moc je platná až do nabytí právní moci příslušného stavebního povolení.

Tuto plnou moc vydávám na základě mého pověření č. 1761 ze dne 16. 09. 2014, vydaného generálním ředitelem Správy dopravní železniční cesty, státní organizace.

V Praze dne:

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Stavební správa západ
190 00 Praha 9, Sokolovská 278/1955
DIČ: CZ70994234

Ing. Lubor Hrubeš
Ředitel Stavební správy západ

Plnou moc přijímám v plném rozsahu:

V PRAZE 10/1/2017

Dipl.-Geol. Jürgen Boenecke
předseda představenstva
SG Geotechnika a.s.

Mgr. Lucie Bohátková
člen představenstva
SG Geotechnika a.s.

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 416 574 611
e-mail: cstred@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/2710/UL/2016-2
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:

VYŘIZUJE: Chvátal
UKLÁDACÍ ZNAK:

DATUM: 15. 12. 2016

Věc: Stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. k realizaci záměru: „Zvyšování stability skalních masivů Povrly – Děčín hl. n. km 528,350 – 528,500; 528,800 – 529,130 a 529,400 – 529,950“ na pozemku p.p.č. 80/1, k.ú. Roztoky nad Labem (dále jen „záměr“)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Ústecko, oddělení Správa CHKO České středohoří (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) příslušný dle ust. § 78 odst. 3 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 zastoupené Ing. Milanem Novákem (dále jen „předkladatel“), doručené dne 7. 12. 2016, o stanovisko k výše uvedenému záměru, vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), toto

STANOVISKO dle § 45i zákona

U záměru lze vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a ptačích oblastí.

ODŮVODNĚNÍ

Předkladatel požádal správní orgán o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru. Předložené podklady byly shledány jako dostatečné, proto mohl být souhlas udělen.

Z podkladů bylo zjištěno, že se jedná o odstranění náletových křovin a dřevin, očištění skalních stěn od volných kamenů a zvětralin, překrytí částí skalních stěn ocelovou záchytnou sítí, vybudování ochranných plotů výšky 2 a 3 m a dynamických bariér výšky 4 m, vyčištění odvodňovacího příkopu a odtěžení kamení a zvětralin napadených k patě skalních stěn.

Záměr se nachází ve svahu nad železniční tratí v k.ú. Roztoky nad Labem na p.p.č. 80/1 (číslo LV 328, způsob využití dráha, druh pozemku ostatní plocha, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu má Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město) ve II. Zóně CHKO České středohoří.

Záměr je umístěn na hranici a částečně uvnitř EVL Porta Bohemica (kód CZ0424141). Předmětem ochrany uvedené EVL jsou zejména vápnité nebo bazické skalní trávníky, středoevropské silikátové sutě, vápnité sutě pahorkatin a horského stupně, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích a z evropsky významných druhů bobr evropský a losos obecný. Z hlediska umístění, charakteru a následného provozu záměr nemá potenciál významného vlivu na příznivý stav předmětů ochrany ani integritu dotčené EVL a zajištění příznivého stavu předmětů ochrany. Zajištění svahu nad železniční tratí je věcí veřejného zájmu a není v rozporu s požadavky na ochranu cílových druhů a stanovišť. Jiné stavby, záměry či koncepce, které by ve spojení s předloženým záměrem mohly mít potenciál významného vlivu na EVL, nejsou z území CHKO České středohoří správnímu orgánu známy. Ptačí oblast se na území CHKO České středohoří nenachází.

Záměr je v souladu s posláním CHKO České středohoří ve smyslu § 25 zákona a § 1 zřizovacího předpisu CHKO České středohoří č. 6883/76 ze dne 19. 3. 1976. Navrhovaná stavba nemá nepříznivý dopad ani na další zákonné zájmy ochrany přírody a krajiny v lokalitě.

Toto závazné stanovisko řeší pouze výše uvedený záměr v rozsahu ověřené části projektové dokumentace, nevztahuje se na další, byť navazující stavební aktivity v dané lokalitě.

POUČENÍ

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

(podepsáno elektronicky)

RNDr. Jana Ptáčková, Ph.D. v.r.
Vedoucí Správy CHKO České středohoří

Přílohy:

Rozdělovník:

SG Geotechnika a.s., Ing. Milan Novák, Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

SG Geotechnika, a.s.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

Datum: 20. 12. 2016
Číslo jednací: 4081/ZPZ/2016
JID: 185906/2016/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký / 970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

věc: vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 08.12.2016 žádost o vyjádření k připravované stavbě „Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950“, která byla předložena společností SG Geotechnika, a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha.

Záměrem je zajištění trvalého, bezpečného a plynulého provozu na železniční trati zajištěním skalních stěn a svahů proti negativním účinkům skalního řícení. Účelem je minimalizace pádu horninových úlomků a zvětralin, případně větších horninových bloků ze skalních stěn a svahů do provozovaných kolejí a eliminace vzniku škod na majetku a zařízeních ve správě SŽDC, s.o.

V úseku km 528,350 - 528,500 se jedná o odstranění náletových křovin a dřevin v místě budování ochranných plotů a v místě budoucího síťování na skalní stěně. Dále bude skalní stěna očištěna od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků v místě doplnění stávajících záchytných sítí a pod spodní linií ochranných plotů. Následně bude překryta dotčená část skalní stěny ocelovou záchytnou sítí a vybudovány ochranné ploty. Součástí zemních prací bude i vyčištění odvodňovacího příkopu. Kamení, zvětralin a drť napadané k patě skalních stěn a svahů budou odtěženy a odvezeny na řízenou skládku do Dobkovic.

V úseku km 528,800 - 529,130 budou opět odstraněny náletové křoviny a dřeviny v místě budování dynamických bariér a ochranných plotů, očištěny skalní výchozy od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků a pod spodní linií dynamických bariér a ochranných plotů. Následně budou vybudovány vlastní dynamické bariéry výšky 4 m a ochranné ploty výšky 2 a 3 m. Kamení, zvětralin a drť napadané k patě skalních stěn a svahů budou odtěženy a odvezeny na řízenou skládku do Dobkovic.

V úseku km 529,400 - 529,950 budou opět odstraněny náletové křoviny a dřeviny v místě budování dynamických bariér a ochranných plotů. Po dočištění od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků budou skalní stěny zajištěny dynamickými bariérami výšky 4 m, ochrannými ploty výšky 2 a 3 m a záchytnými ocelovými sítěmi. Kamení, zvětralin a drť napadané k patě skalních stěn a svahů budou odtěženy a odvezeny na řízenou skládku do Dobkovic.

Ke stabilizaci skalních stěn budou užívány záchytné ocelové sítě v PVC o průměru drátu 2,2/3,2 mm a velikosti ok 6 x 8 cm. Pro zachycení bloků a kamenů o velikosti 0,01 - 0,6 m jsou navrženy ochranné ploty různých délek o výškách 2 a 3 m. Ochranné ploty s ocelovými sloupky budou mít ocelové pletivo vyztuženo ocelovými lany. Dynamické bariéry různých délek výšky 4 m jsou navrženy na zachycení větších skalních bloků s dopadovou energií do 1 500 kJ.

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú. 882733379/0800

Žadatel doplnil dne 19.12.2016 stanovisko dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (ze dne 15. 12. 2016, pod čj. SR/2710/UL/2016-2), ve kterém Správa CHKO České středohoří, Regionální pracoviště Ústecko vyloučila významný vliv na soustavu NATURA 2000.

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obec: Povrly
k.ú.: Roztoky nad Labem

Stavby jsou umístěny na pozemku č. 4306/1 (ve vlastnictví ČD a.s.).

Na základě předaných podkladů Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad konstatuje, že záměr nemůže závažně ovlivnit životní prostředí, proto dle § 1 odst. 2 zákona

nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona.

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

Ing. Pavel Sedlecký
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

SG Geotechnika, a.s.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

Datum: 21. 12. 2016
Číslo jednací: 4081/ZPZ/2016
JID: 191332/2016/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

**věc: Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500;
528,800-529,130 a 529,400-529,950 – oprava vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o
posuzování vlivů na životní prostředí**

OPRAVNÉ USNESENÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje podle ustanovení § 156 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, provádí opravu umístění ve vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, k záměru „Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350 - 528,500; 528,800 - 529,130 a 529,400 - 529,950“ ze dne 20. 12. 2016, č.j. 4081/ZPZ/2016, investora Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město zastoupeného firmou SG Geotechnika, a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 a to tak, že umístění záměru zní:

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obec: Povrly
k.ú.: Roztoky nad Labem

Stavby jsou umístěny na pozemku č. 80/1 (s právem hospodaření SŽDC s.o.)

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje obdržel dne 21. 12. 2016 od Jana Ďurove, SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 podnět k opravě parcelního čísla ve vyjádření k záměru „Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350 - 528,500; 528,800 - 529,130 a 529,400 - 529,950.“ Krajský úřad proto provádí opravu umístění ve vyjádření k záměru tak, aby odpovídalo skutečnosti.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto usnesení, které se pouze poznamenává do spisu, se nelze podle ustanovení § 76 odst. 5 správního řádu odvolat.

Ing. Pavel Sedlecký
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú. 882733379/0800

OBECNÍ ÚŘAD POVRLY

stavební úřad

Mírová 165, 403 32 Povrly

tel: 475 200 096

fax: 475 227 221

e-mail: stavebni@povrly.cz

Adresát podle rozdělovníku

Datum : 19.7.2017

Ev. č. : 1447/2017

č.j. : SÚ/556/2017/pza

Věc: Vyjádření ke stavbě: Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n., km 528,350 -528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

Obecní úřad, jako stavební úřad příslušný podle §13 odst. 1, písm. e) zákona č.183/2006 Sb. v platném znění Vám sděluje, že nemá námitek proti plánované stavbě a nemá v dané oblasti žádná vlastní zařízení.

Stavebník si zajistí vyjádření správců ostatních inženýrských sítí, které mohou být ve střetu s plánovanou stavbou.


O B E C N Í Ú Ř A D

Stavební úřad

Mírová 165

403 32 POVRLY

Petr Zatloukal

Stavební úřad Povrly

ROZDĚLOVNÍK:

SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4., 152 00 Praha 5
stavební úřad – zde

OBECNÍ ÚŘAD POVRLY

stavební úřad

Mírová 165, 403 32 POVRLY

Tel: 475 200 096

Fax: 475 227 221

e-mail: stavebni@povrly.cz

Adresát dle rozdělovníku

Datum : **24.7.2017**

Ev. č. : **1467/2017**

č.j. : **SÚ/561/2017/pza**

S O U H L A S

Obecní úřad Povrly, stavební úřad, jako místně příslušný obecný stavební úřad, podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

souhlasí

s vydáním **stavebního povolení** na stavbu „*Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n., km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950*“ na pozemkových parcelách č. 78, 80/1 a 230/3 v k.ú. Roztoky nad Labem.

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Petr Zatloukal
Stavební úřad Povrly

ROZDĚLOVNÍK:

SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

Dále :

stavební úřad - zde

Novak Milan

Od: Ing.Blanka Fričová <stavebni1@povrly.cz>
Odesláno: 30. srpna 2017 13:02
Komu: Novak Milan
Předmět: RE: Povrly-Decin,paleni krovín podel trate

Dobrý den,

pálení křovin podél tratě bylo projednáno se starostou obce Povrly p. Petrem Hadrabou.

Obec nemá námitek proti pálení křovin na svých pozemcích za podmínek, že si samozřejmě obstaráte povolení dotčených orgánů a pozemky budou po spálení křovin upraveny (tzn. nebudou tam zbytky nedopalů křovin apod.)

Upozorňujeme, že o pálení dřevin musí být uvědoměni hasiči a na pálení bude dohlížet zodpovědná osoba, která ručí za to, aby nechytla ostatní vegetace, popř. budovy.

S pozdravem

Ing. Blanka Fričová

Obecní úřad Povrly, stavební úřad

Mírová 165/7, 403 32 Povrly

tel. 475 200 096, 739 001 306

e-mail: stavebni1@povrly.cz

[http: www.povrly.cz](http://www.povrly.cz)



From: Novak Milan [mailto:milan.novak@geotechnika.cz]

Sent: Wednesday, August 09, 2017 10:05 AM

To: Ing.Blanka Fričová <stavebni1@povrly.cz>

Subject: Povrly-Decin,paleni krovín podel trate

Importance: High

Vážená paní inženýrko,

Prosím předjednat s panem starostou po jeho návratu z dovolené pálení křovin podél tratě v km 528,350-528,500, 528,800-529,130 (vegetace z nástupiště) a v km 529,400-529,950.

V příloze pro lepší představu koordinační situace a situace jednotlivých stavebních objektů.

Děkuji moc za spolupráci.

S pozdravem

Ing. Milan Novák | vedoucí projektového týmu Železnice a silnice | Milan.Novak@geotechnika.cz

SG Geotechnika a.s. | Geologická 988/4 | 152 00 Praha 5 | Česká republika

T 234 654 250 | M 724 218 661 | F 234 654 112



NÁZEV JEDNÁNÍ

Vstupní jednání "Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl. n. km 528,350 - 528,500; 528,800 - 529,130 a 529,400 - 529,950"

DATUM JEDNÁNÍ:

23. 11. 2016

ODESLÁNO:

28. 11. 2016

NÁZEV:

Milan Novák

M +420724218661 E milan.novak@arcadis.com

MÍSTO:

ARCADIS CZ a.s.

zasedací místnost - 2.podlaží

OMLUVENÍ:

Jiří Maršálek, Jan Ďurove, Pavel Říha (O12), Vojtěch Zpěvák, Miloš Šteffl, Jiří Záruba (O6), Lubomír Peterka, Milan Hyka

PŘÍTOMNI: DLE PREZENČNÍ LISTINY**POLOŽKA****KDO**

1. Vstupní výrobní výbor zahájil zástupce fy ARCADIS CZ a.s. Ing. Milan Novák, koordinátor prací na projektu. V úvodu přivítal přítomné a seznámil je s programem výrobního výboru.
 2. Představení řešitelského týmu – vedoucí Ing. Jiří Maršálek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, Ing. Jan Ďurove, řešitel zakázky, Ing. Milan Novák, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika, koordinátor prací, Ing. Radim Hladký, zodpovědný za doplňkový průzkum a výkresovou část projektové dokumentace a Ing. Zdeněk Sekyra, specialista pro numerické modelování a výškové práce.
 3. Smlouva o dílo byla podepsána za ARCADIS CZ v pondělí 21.11.2016
 4. Aktualizace přípravné dokumentace vychází z původní přípravné dokumentace, ZTP z výzvy a poznatků z rekognoskace terénu a probíhajícího doplňkového průzkumu:
- SO 01 km 528,350-528,500 (1. skála směrem z Ústí nad Labem), rozsah prací původní PD rozšířen o:
 - prodloužení ochranného plotu dole u 1.TK do km 528,480,
 - aby bylo možné ploty podél 1.TK realizovat, je nutné odstranit vegetaci od kolejí po místo stavby plotů, tuto plochu očistit a instalovat zachytňné sítě,
 - akumulaci sutí určenou v původní PD k odtěžení ponechat a překrýt protierozním geosyntetikem a ocelovou zachytňnou sítí
 - doplnění o dočasné usměrňovací ploty, aby nebyl ohrožen provoz na trati při čištění skály,
 - odtěžení osypů u paty skalní stěny,
 - vyčištění odvodňovacího zařízení,
 - odvozy rubaniny pracovním vlakem po 1.TK na mezideponie v km 532,6 (zast. Dobkovice) vlevo 1.TK. Odtud bude rubanina odvezena NA na recyklační linku do Dobkovic.
 - s výlukami 1. TK se počítá během čištění skalní stěny, odvozu rubaniny a případně štěpky, čištění příkopu a navážení materiálu na stavbu. Současně se při těchto pracích uvažuje se zavedením PJ 30 km/hod. ve 2.TK. Při ostatních pracích je navržena PJ 30 km/hod. v 1.TK a 60 km/hod. ve 2.TK. Zástupce O11 Ing. Těhník požaduje tento nárok odpovídajícím způsobem popsat a prokázat.
 - SO 02 km 528,800-529,130 (2. skála od Ústí nad Labem), vzhledem k počasí nebylo možné dokončit doplňkový průzkum horolezeckou technikou. Absence geodetického zaměření SŽDC, pouze digitální model reliéfu 5. generace pro modelování pádu skalního bloku pro navržení typu dynamické bariéry a její výšky. Předpokládané technické řešení: dynamické bariéry (DB), ochranné ploty, síťování skalních výchozů. Výluky 1. TK budou potřeba pro čištění skal, odvozu rubaniny a štěpky a navážení materiálu na

- stavbu. Současně se při těchto pracích uvažuje se zavedením PJ 30 km/hod. ve 2.TK. Při ostatních pracích je zatím navržena PJ 30 km/hod. v 1.TK a 60 km/hod. ve 2.TK, což nevyhovuje O11.
- SO 03 km 529,400-529,950 (poslední 3. skála). Navržené řešení bude doplněno o 3. pole dynamické bariéry v km 529,400, aby spolehlivě zachytila padající bloky ze skalního sopouchu. Upozornění – všechny DB budou výšky 4 m a ne 3 m, jak bylo v původní PD, protože statický výpočet se týká DB o výšce 4 m a DB 1 500 kJ výšky 3 m se nevyrábí. Dojde k redukci prací, protože OŘ Ústí n.L. již provedlo zasíťování části skalního masivu a vztyčilo ochranný plot výšky 2 m a délky cca 60 m. Vegetace bude odstraněna od kolejí až po místo vybudování ochranných konstrukcí (DB a ploty). Výluky budou nutné pro odvoz rubaniny a štěpky a pro navážení materiálu.
 - 5. Výluky. Bylo konstatováno, že stavba bude vyžadovat výluky 1. TK a pomalé jízdy v obou kolejích. Rozsah výluk a PJ bude jasný až po provedení návrhu všech opatření, pak budou v rámci aktualizované přípravné dokumentace zapracovány do části B. 6 Organizace výstavby. (Je nutné vyřešit, zda z dopravního hlediska bude lepší realizovat všechny stavební objekty současně, nebo stavbu provádět postupně po jednotlivých SO). Pomoc při řešení výluk a PJ přislíbil Ing. Richard Těhník z O11. Současně oznámil, že v tomto úseku nejsou žádné výluky na rok 2017 plánovány a informoval o dalších souvislostech spojených s výlukami, tj. vyloučení i jedné TK z provozu způsobí nutnost převodu osobní dopravy na náhradní autobusovou dopravu v úseku Povrly – Děčín.
 - 6. Odborný posudek pro zařazení lokality do registru svahových nestabilit se zpracovává. Zpracovatel přislíbil administrátorovi účast při jeho projednávání na České geologické službě.
 - 7. Zástupce SŽG SŽDC Ing. Balcárek informoval o možnosti zaměření stávajícího stavu externí firmou pomocí fotogrammetrie. Požaduje sdělit představy zpracovatele PD o rozsahu a způsobu zaměření. Požadavky zpracovatele PD byly zaslány v pátek 25.11.2016. Obratem byly poskytnuty externímu zhotoviteli za účelem vyhotovení nabídky.
 - 8. Zástupce stavební správy Ing. Redlich informoval o plánu realizovat stavbu v roce 2017 a upozornil na nutnost kácení stromů v době vegetačního klidu (ve spolupráci s OŘ), nejlépe ještě do konce letošní zimy.

Zapsali: Radim Hladký a Milan Novák

NÁZEV JEDNÁNÍ:

Vstupní jednání "Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl. n. km 528,350 - 528,500; 528,800 - 529,130 a 529,400 - 529,950"

DATUM JEDNÁNÍ:

23. 11. 2016

MÍSTO:

ARCADIS CZ a.s.
zasedací místnost - 2.podlaží

[illegible]



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis zn. :
Ze dne : 12.7.2017
Naše značka : 15930/2017-SŽDC-OR UNL-NT
Vyřizuje : Kolařík Milan
Telefon : 972 422 223
E-mail : KolarikM@szdc.cz
Datum : 17.8.2017

SG Geotechnika a.s.
Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

Věc: Vyjádření k existenci sítí SŽDC, OR UNL

Název stavby: *Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350 – 528,500, 528,800 – 529,130 a 529,400 – 529,950*

V prostoru předloženého zájmového území se **nachází** kabelové trasy a zařízení **ve správě SŽDC, OR UNL** (Správa elektrotechniky a energetiky - v zájmovém území spravujeme kabelové trasy v naší správě – orientační zákresy přiloženy a zařízení trakčního vedení a Správa sdělovací a zabezpečovací techniky – v zájmovém území spravujeme kabelové trasy v naší správě – orientační zákres přiložen) a **nachází** se zde telekomunikační vedení a zařízení **ve správě ČD - Telematika a.s.** – viz. přiložené Souhrnné stanovisko č.j. 1201710793 ze dne 17.7.2017.

V případě potřeby dalších doplňujících informací ohledně průběhu kabelových tras a zařízení, ve správě SŽDC, OR UNL, je možno se obrátit na Správu elektrotechniky a energetiky, **pí Kostelecká, tel.č. 972 424 117** nebo **e-mail kostelecka@szdc.cz** a Správu sdělovací a zabezpečovací techniky **p. Schwarz, tel.č. 972 424 124, 721 847 677** nebo **e-mail schwarzs@szdc.cz**.

Upozorňujeme, že v případě provádění jakýchkoliv staveb v ochranném pásmu dráhy, či obvodu dráhy je třeba postupovat dle zákona o drahách č.266/1994 Sb., v platném znění a požádat Drážní úřad o souhlas ke zřízení stavby a SŽDC, OR UNL o vydání souhrnného stanoviska za SŽDC, s.o..

Vyjádření k existenci sítí SŽDC, OR UNL je platné do **2 let** od data vydání (**upozorňujeme**, že vyjádření ČD-Telematika má platnost pouze do 12.1.2019).

Pro případné další jednání k této věci bychom Vás rádi požádali, aby jste při předkládání případně další žádosti, uváděli „Naší značku“, pro rychlejší orientaci SŽDC-OR UNL, k předmětné stavbě.

Upozorňujeme, že toto **vyjádření SŽDC, OR UNL** k existenci sítí, **neslouží jako podklad** k vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení popř. jiného povolení stavby, **pokud by se jednalo o stavbu v obvodu nebo ochranném pásmu dráhy.**

Kolařík Milan

samostatné oddělení přípravy staveb
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Příloha: 1x zájmové území
1x stanovisko ČD-Telematika a.s.
4x orientační zákres SŽDC, OR UNL

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234
(151)

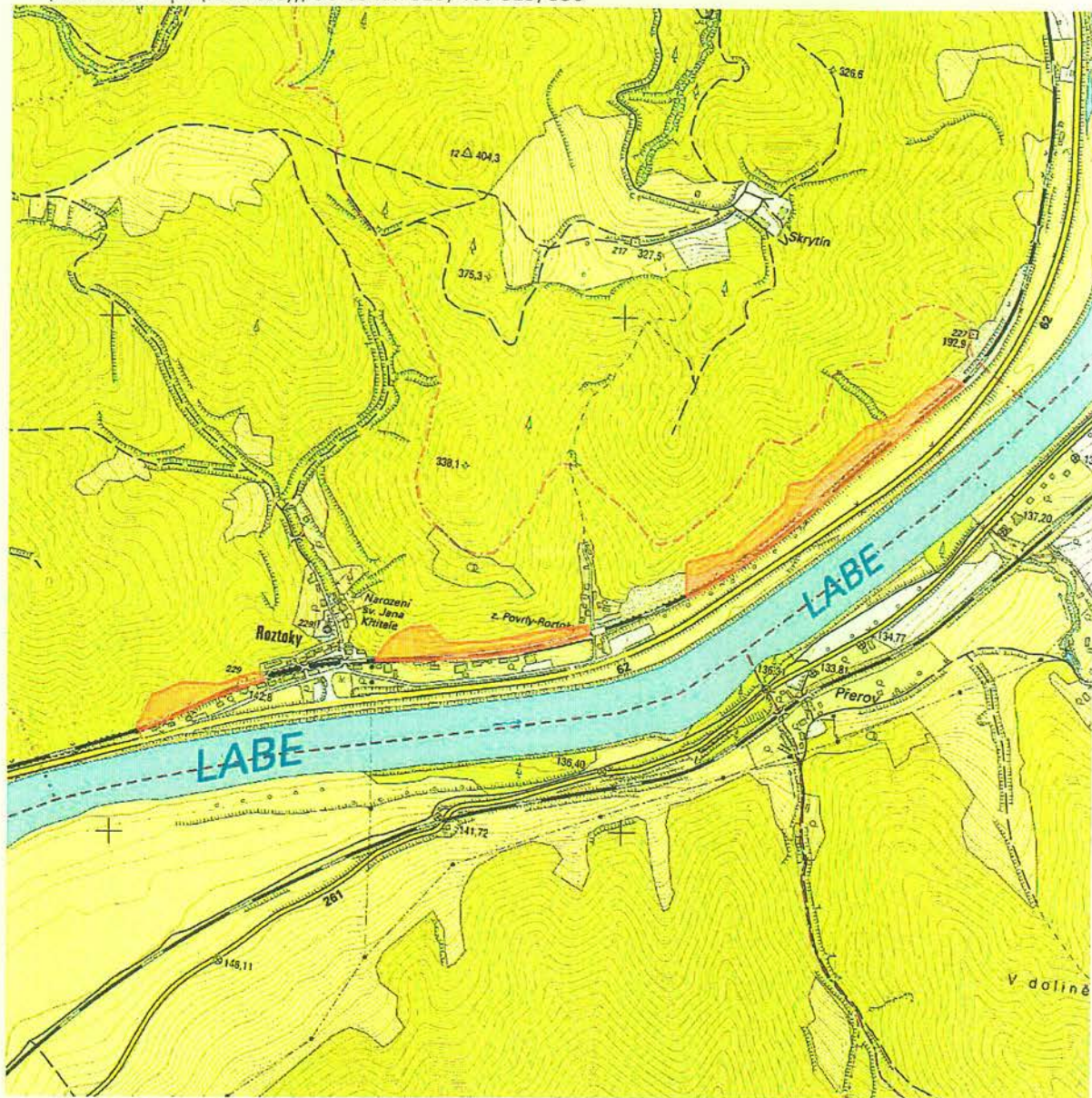
Příloha č.1: Zákres zájmového území

Dotčená k. ú.:

Roztoky nad Labem (726826), Roztoky nad Labem (726826), Roztoky nad Labem (726826)

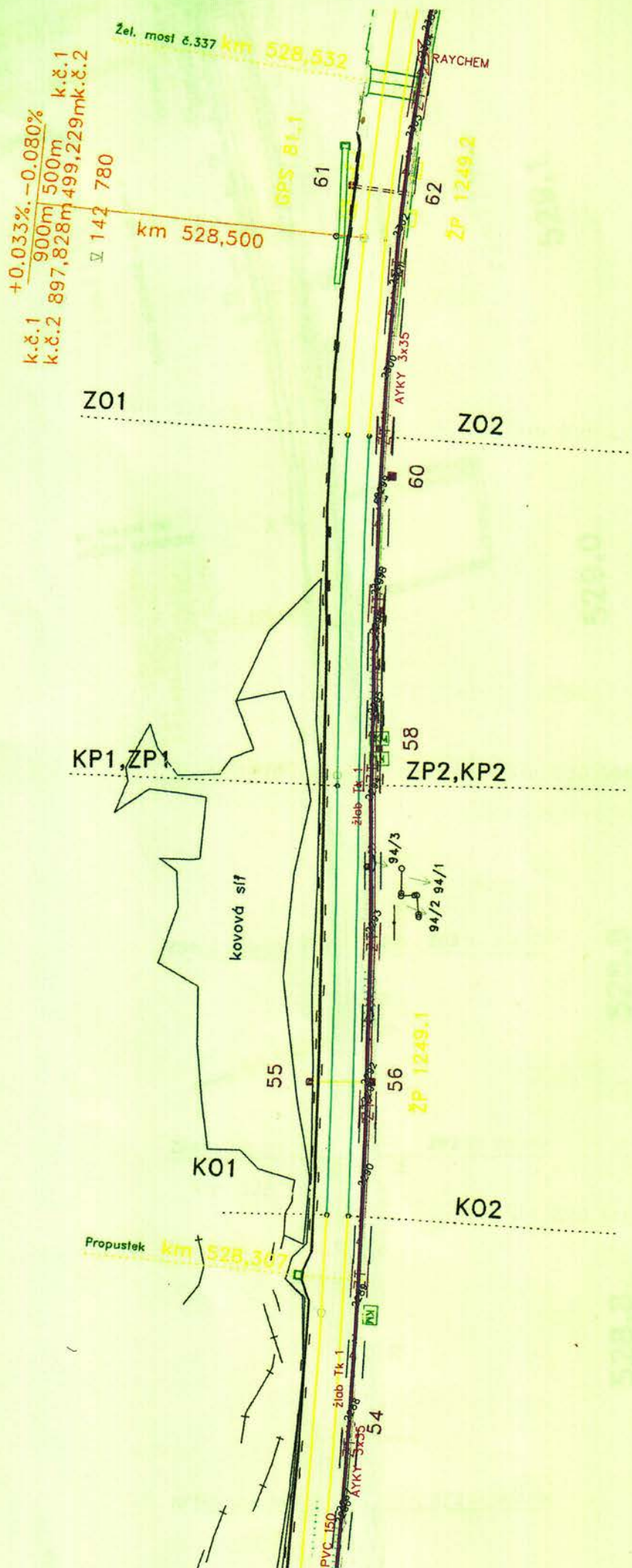
Dotčené pozemky:

Wed Jul 12 2017 09:24:15 GMT+0200 (Střední Evropa (letní čas)), Wed Jul 12 2017 09:23:36 GMT+0200 (Střední Evropa (letní čas)), SO 03 km 529, 400-529, 950



ú.č. 15930/2017-S206-04 JMC-MT
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace z 17. 8. 2017
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1286/31, 400 03, Ústí nad Labem
IČ: 70094234, DIČ: CZ70094234
(151)

SEE

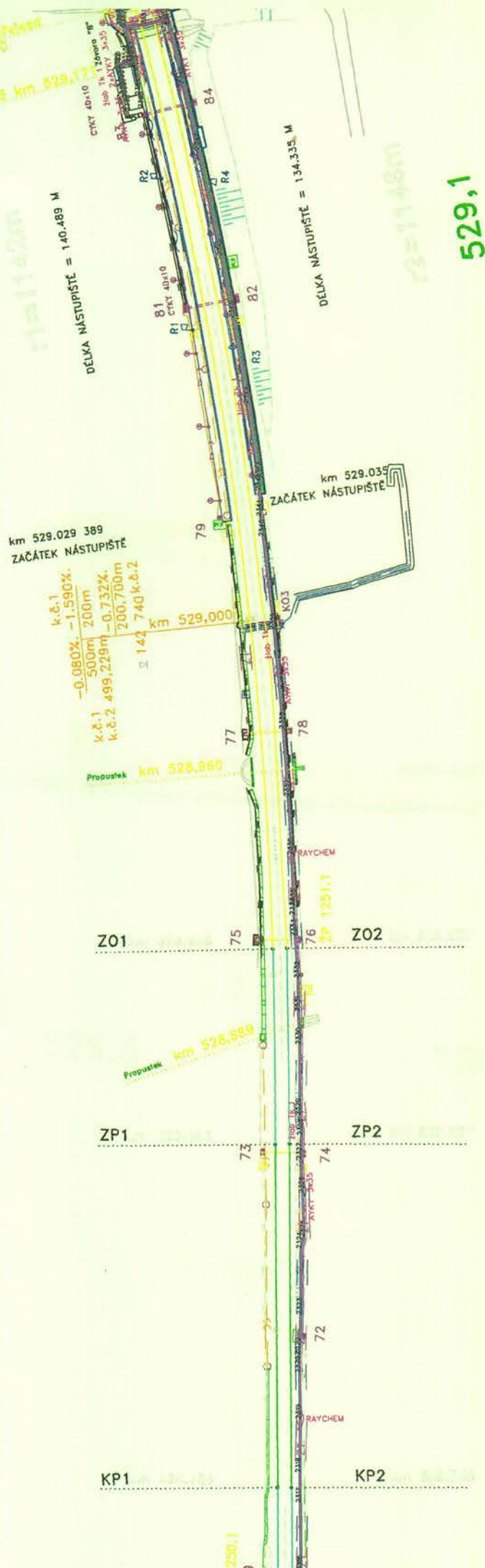


528,3

528,4

528,5

km 529.170
KONEC NÁSTUPIŠTĚ
propustek 3. 345 km



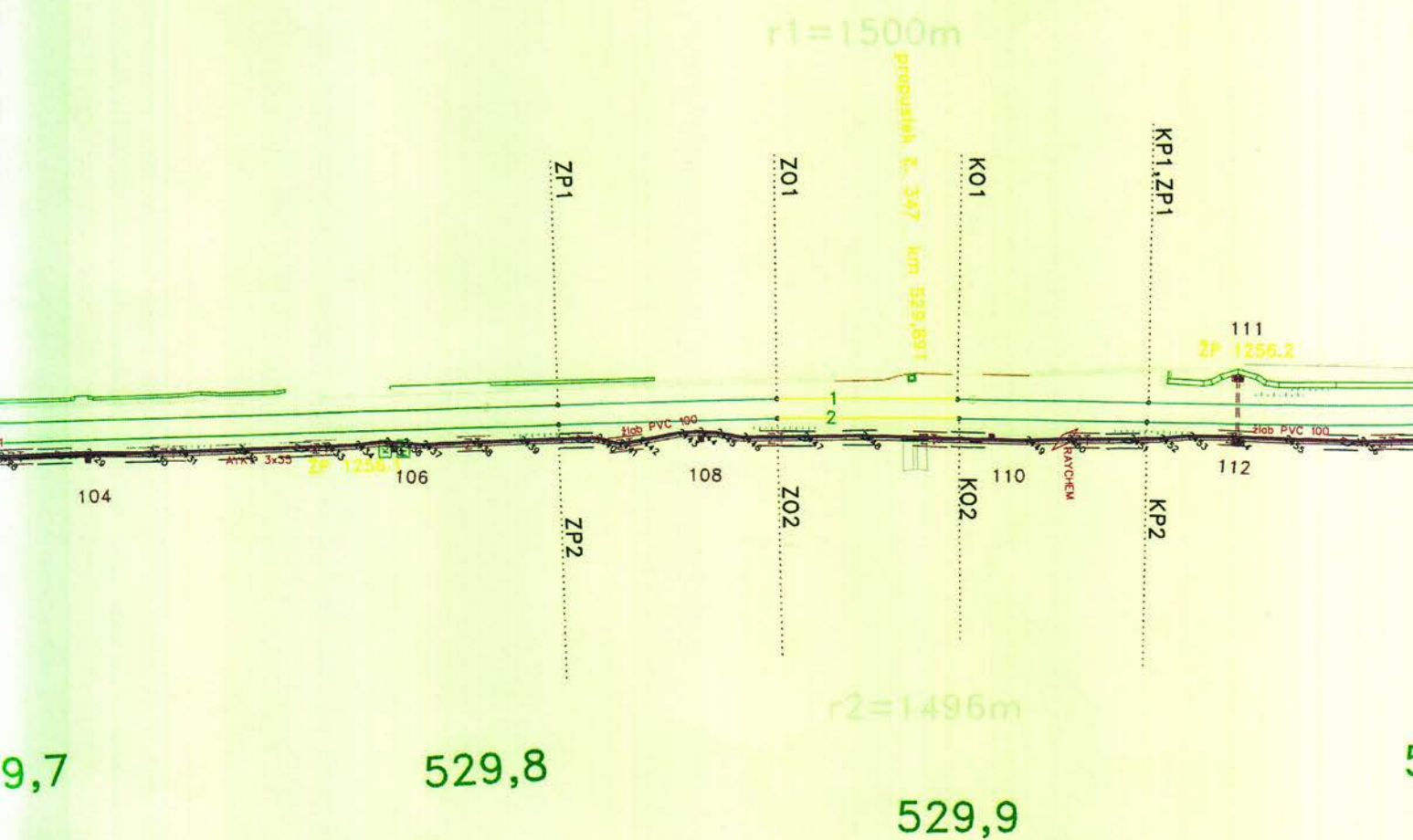
529.1

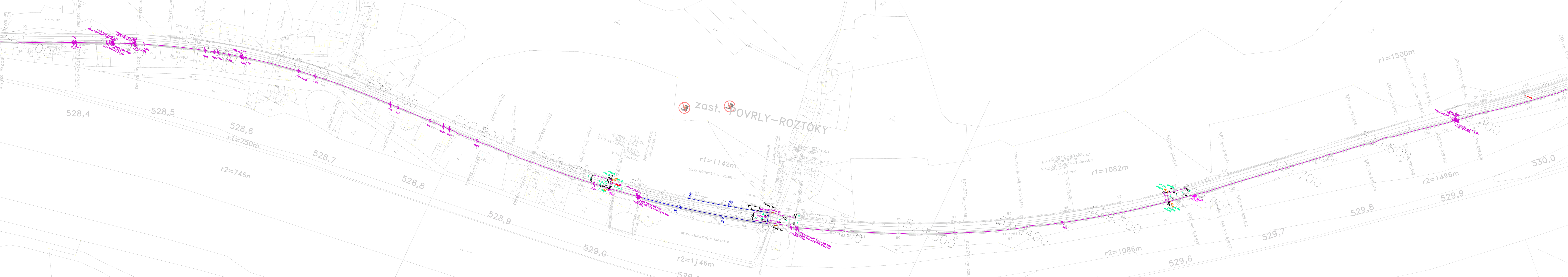
529,0

528,9

528,8







SG Geotechnika a.s.
Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha

Číslo jednací 1201710793

Datum 17.7.2017

Vyřizuje Jana Černá

telefon +420 724 644 163

e-mail Jana.Cerna2@cdt.cz

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

Název stavby: **Zvýš.stab.skál.masivů Povrly-Děčín km 528,35-528,5;528,8-529,13 a 529,4-529,95**

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 17.7.2019

Dotčená zařízení:

dálkový optický kabel SŽDC Ústí nad Labem Sever - kopie A4

dálkový kabel SŽDC Ústí nad Labem - Povrly - Děčín - kopie A4

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

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

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

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

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace,

www.cdt.cz

ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

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

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

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

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

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

Další upřesňující podmínky:

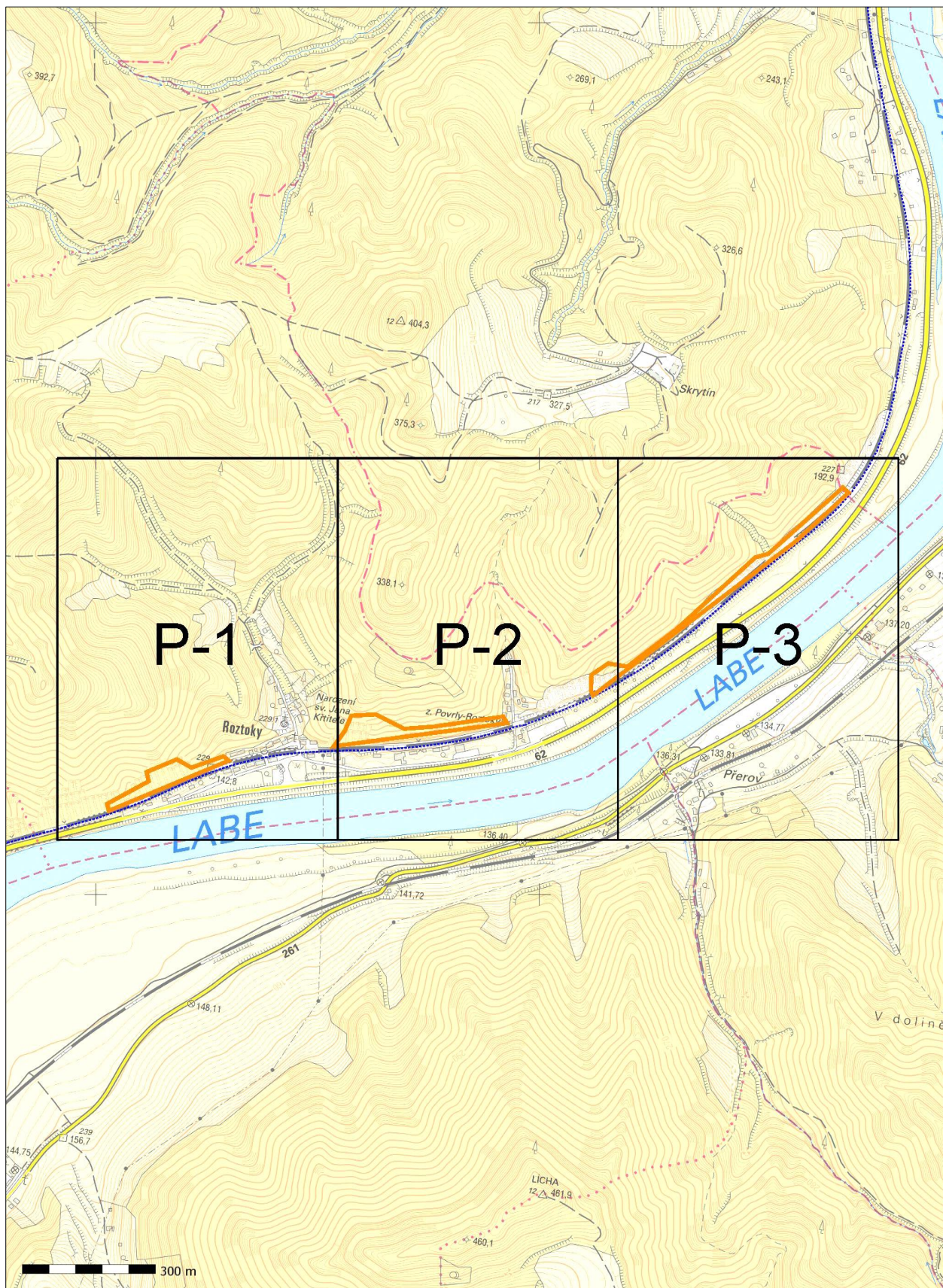
Trať Ústí nad Labem - Povrly - Děčín v žkm cca 528,200 - 528,530; 528,770 - 529,170; 529,315 - 530,100 vždy vlevo trati.

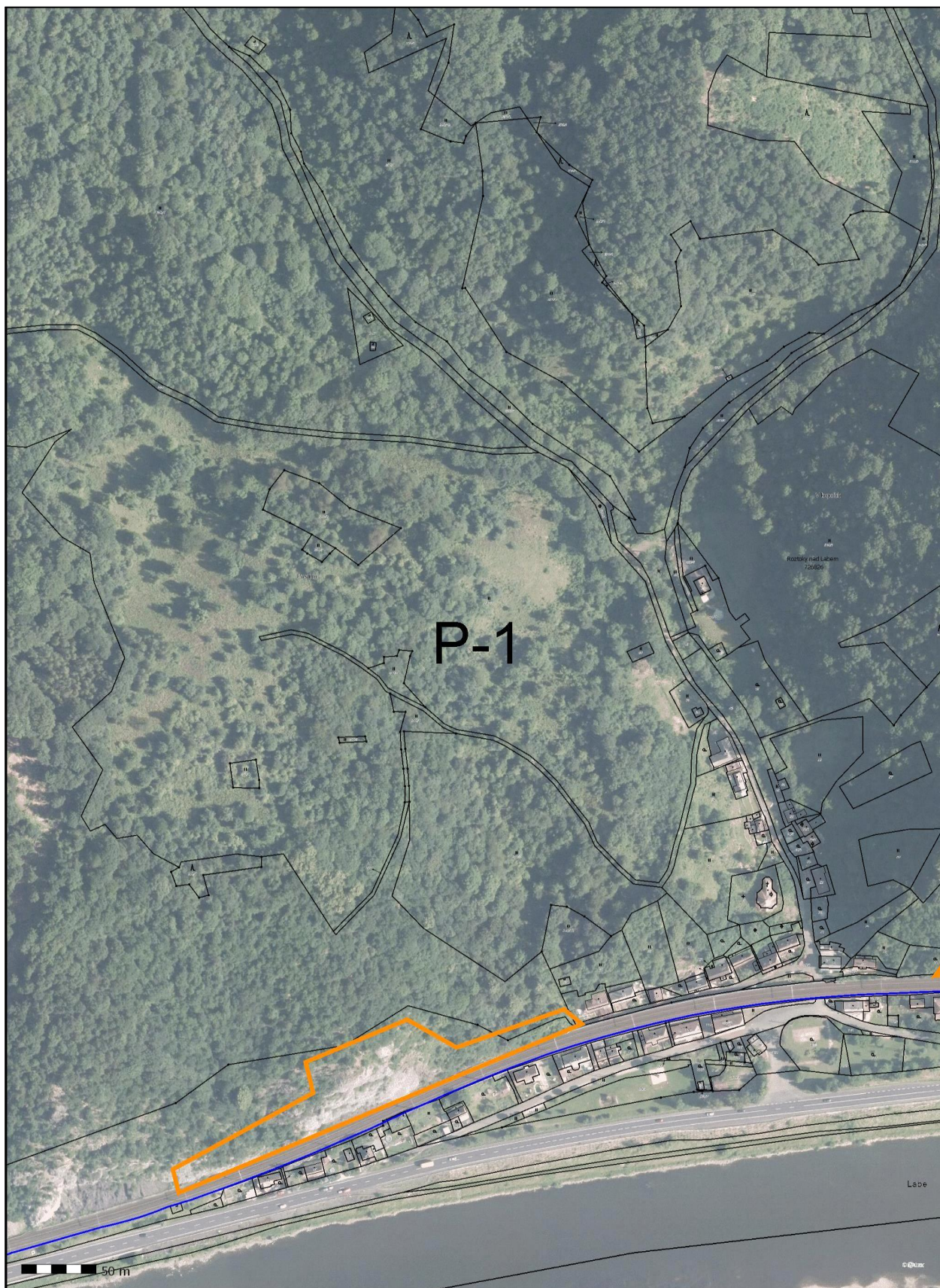
Ke kontaktu s kabely dochází v blízkosti zast. Povrly - Roztoky v prostoru zastávky.

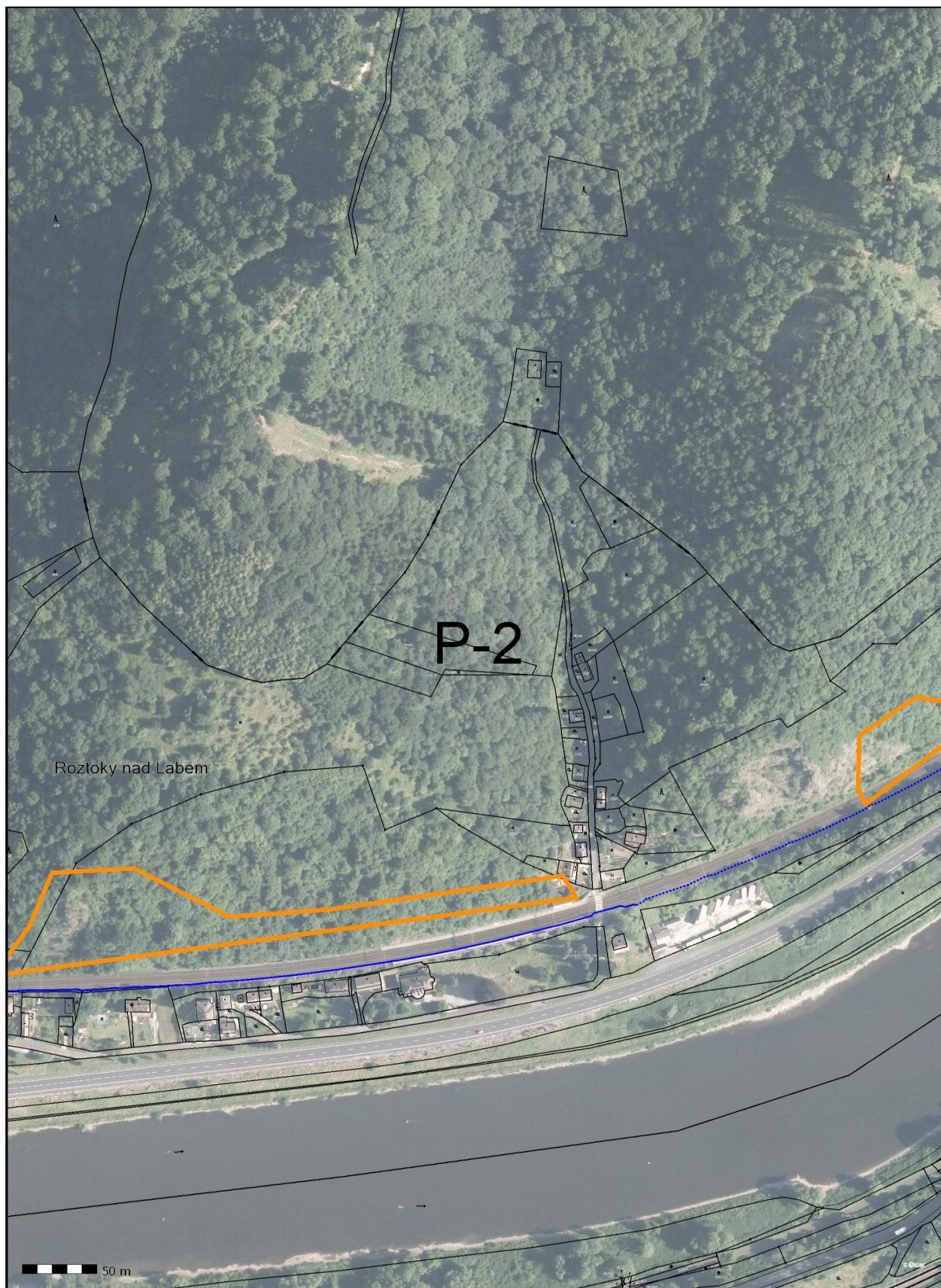
Počet příloh: 3

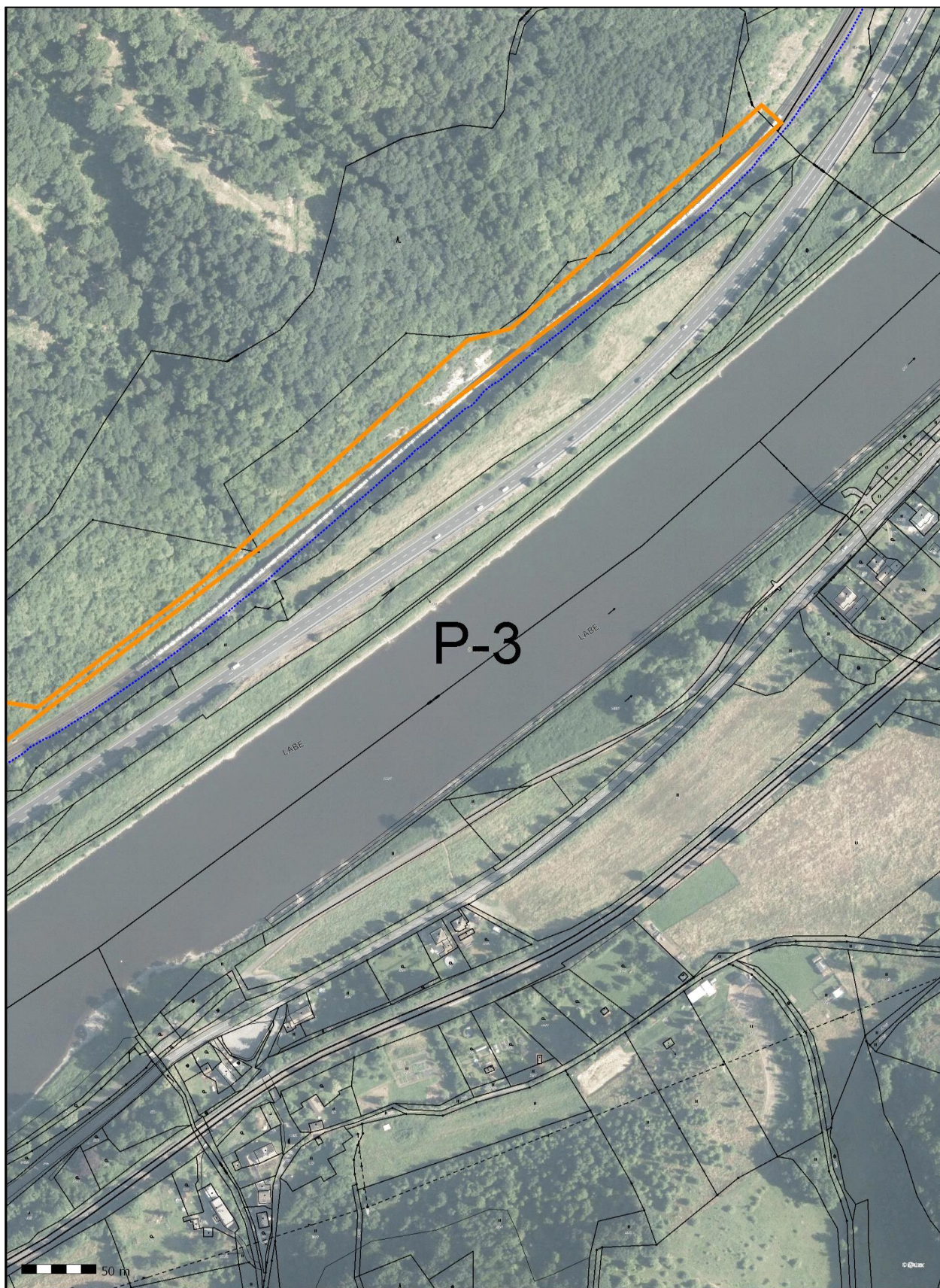
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz

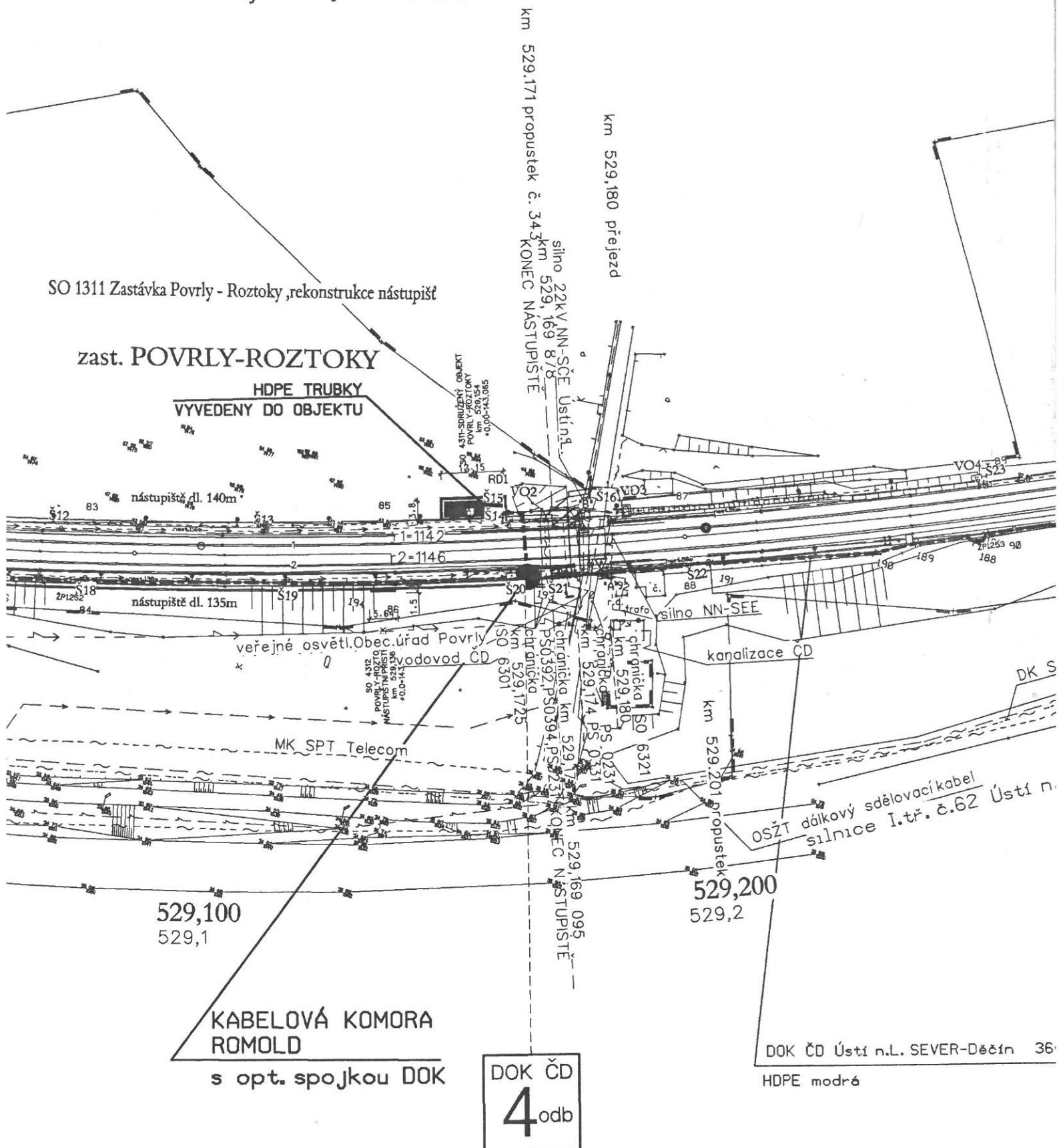




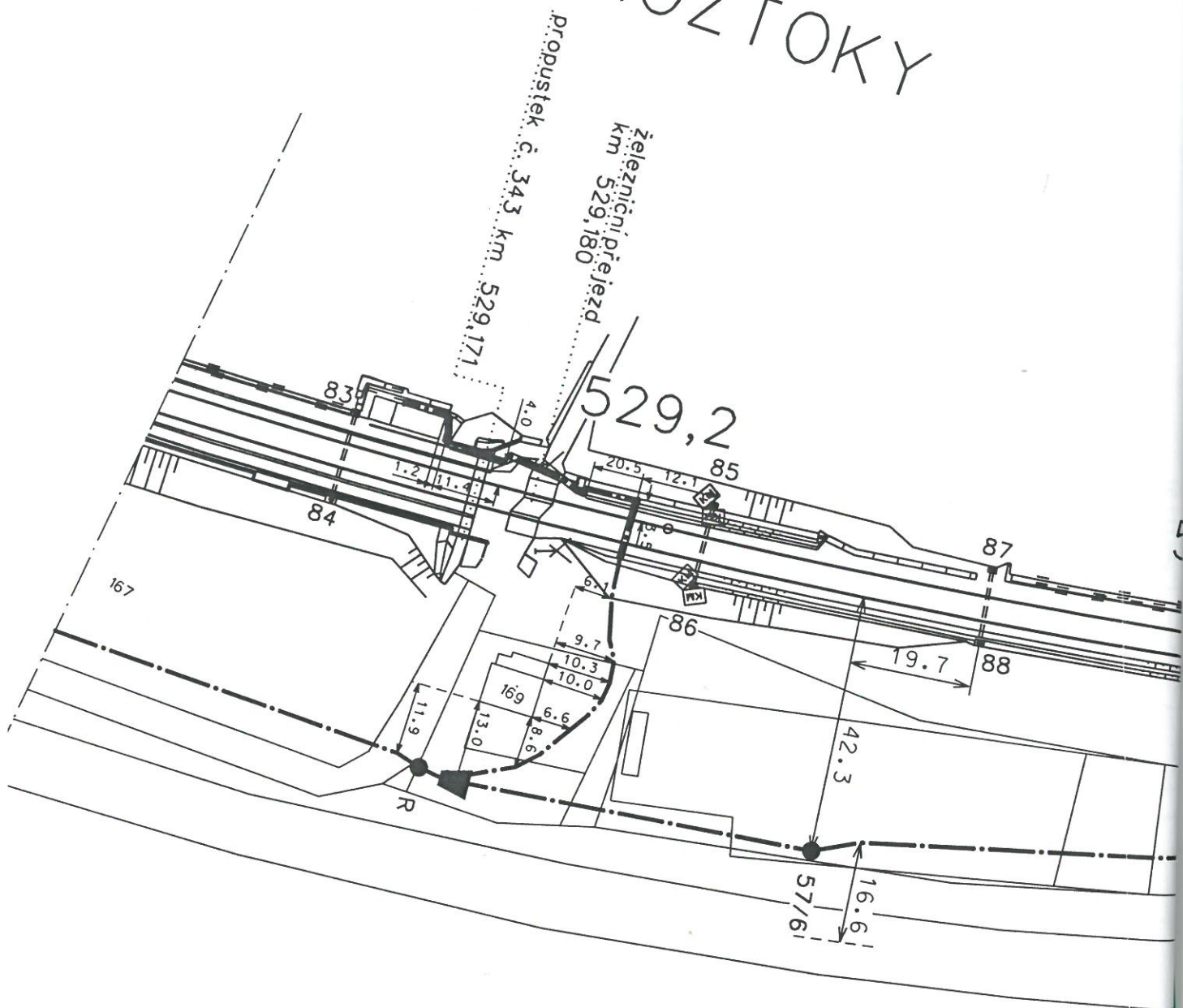




Ukončen :
POK (přípoj. opt. kabel) 36 vl.
vyvedený ze spojky DOK ČD



zast. POVRLY-ROZTOKY



ŽADATEL

SG Geotechnika a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100773121

V ŘÍZENÍ DNE

12.07.2017

Sd o i s c i r i c o a m a s o o s i ČEZ Dis ri c a. s. ro a ci:
Z s a i i s a c masi Po r D . . m 2 3 0 2 00 2 00 2 130 a m 2

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100773121 ze dne 12.07.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na .cezdistribuce.cz v části formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na .cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 12.01.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Dis ri c a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
e-mail: info@cezdistribuce.cz, .cezdistribuce.cz
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

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

S pozdravem



z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o síti
ČEZ Distribuce, a. s.

P o

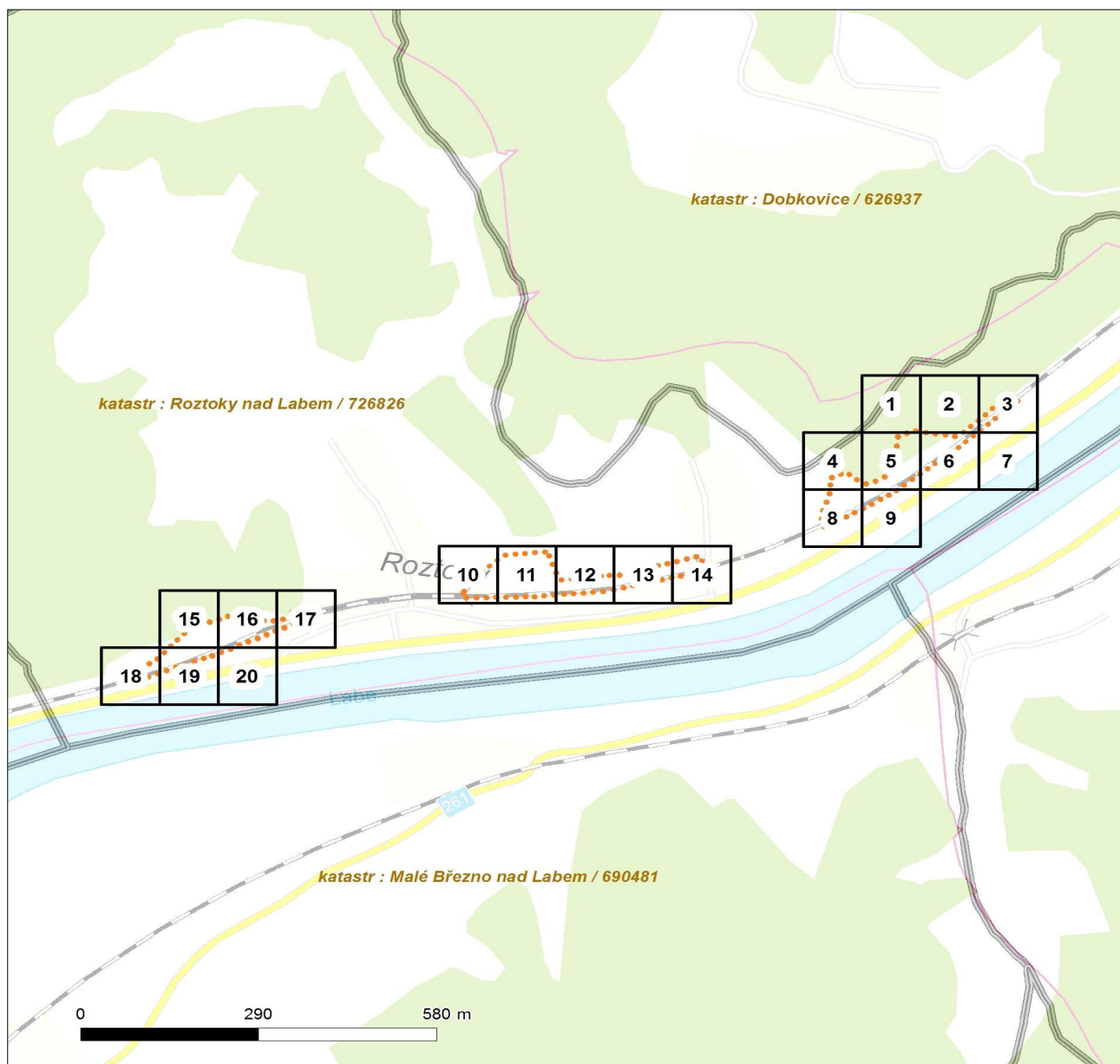
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Si a r s m o o m a d m a o c i s



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

LEGENDA

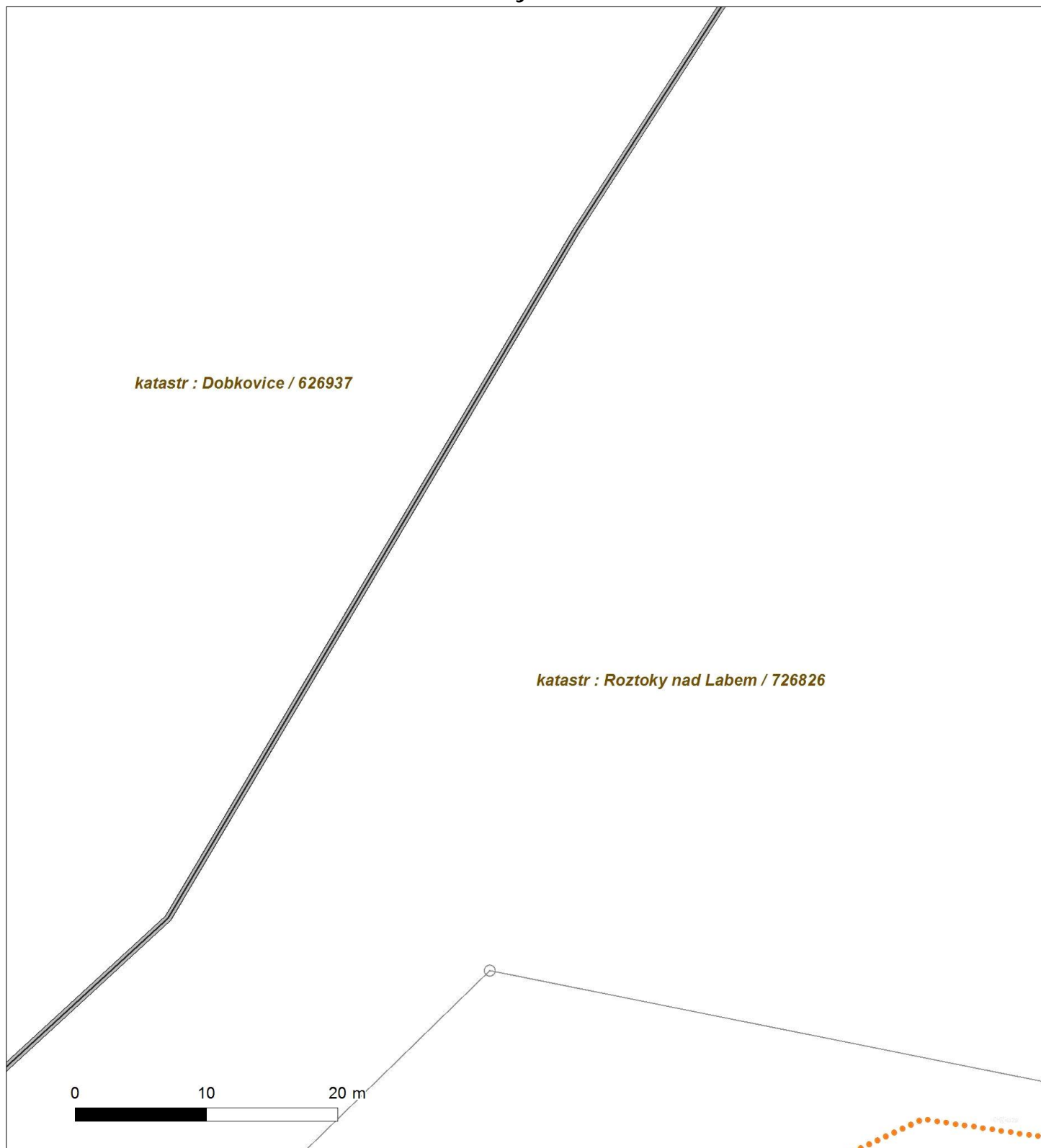
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



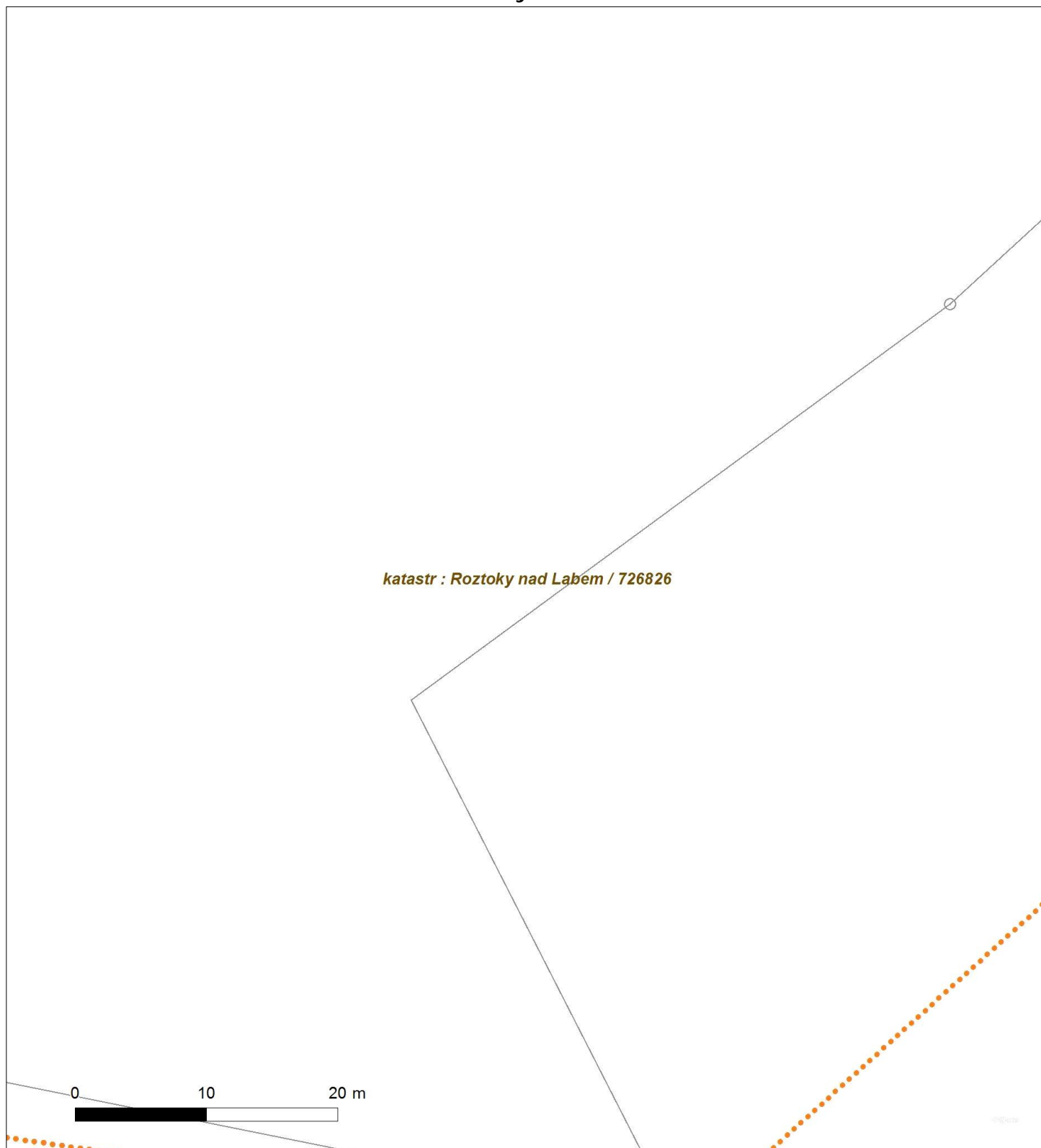
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



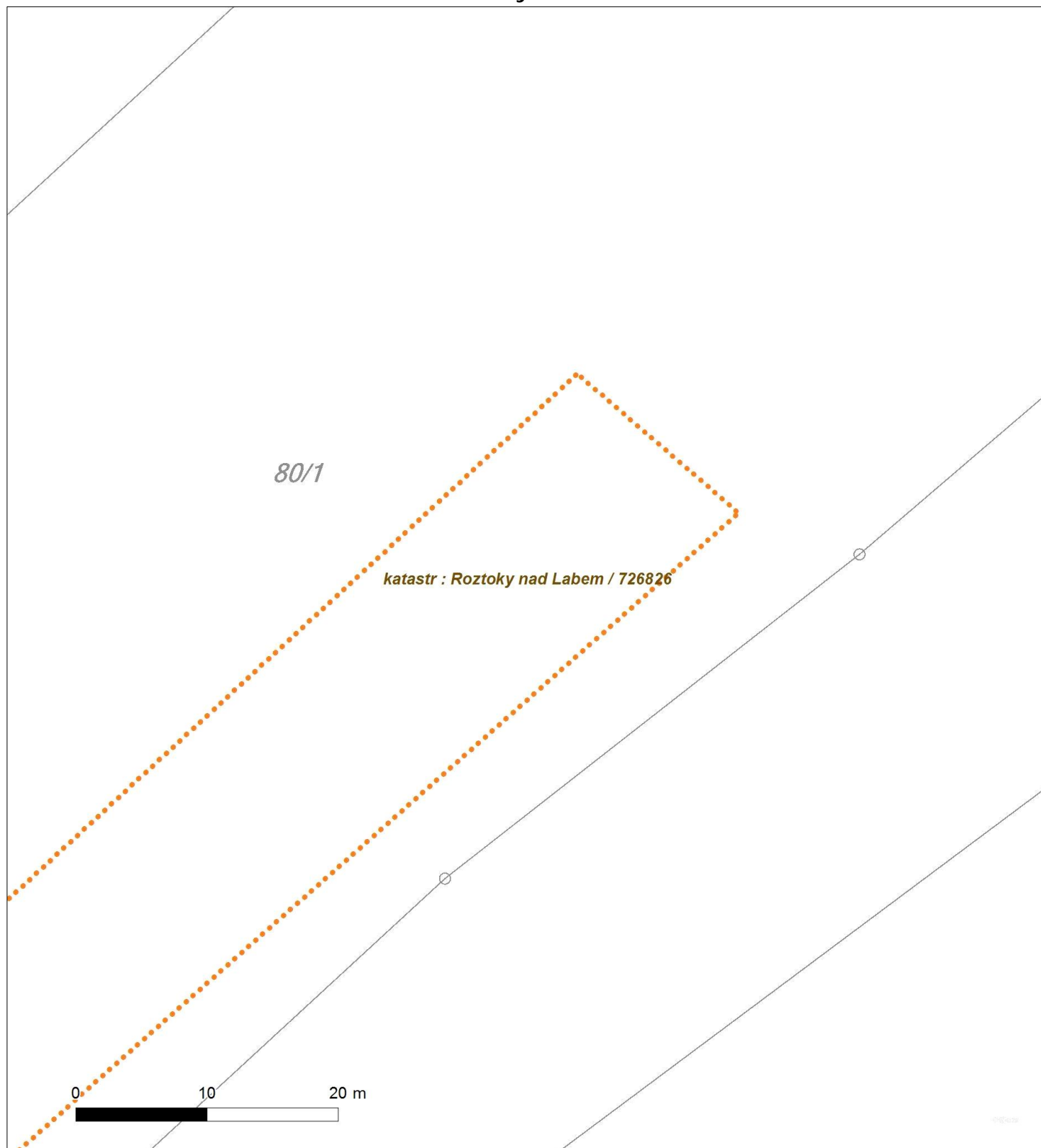
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



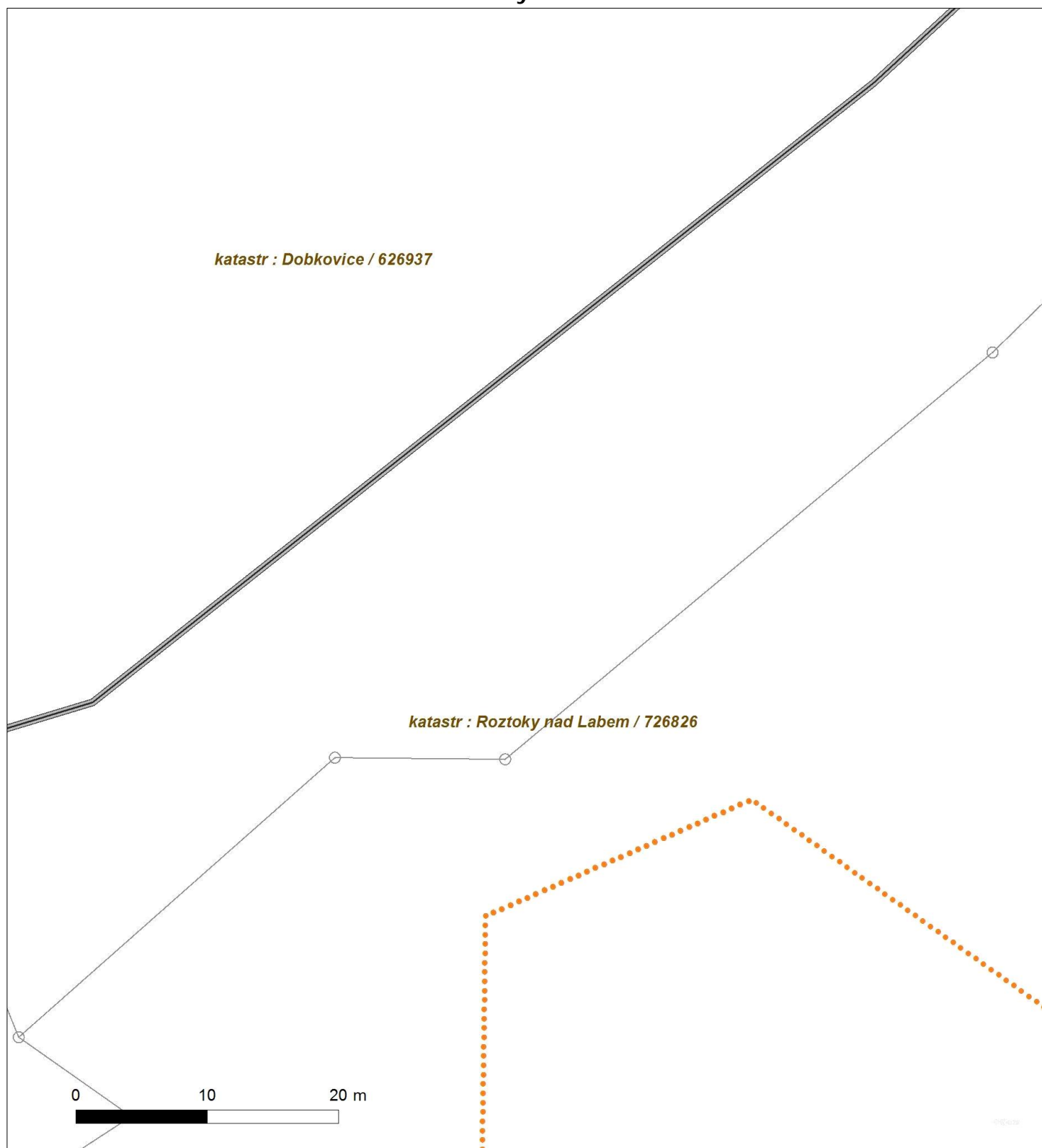
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 5



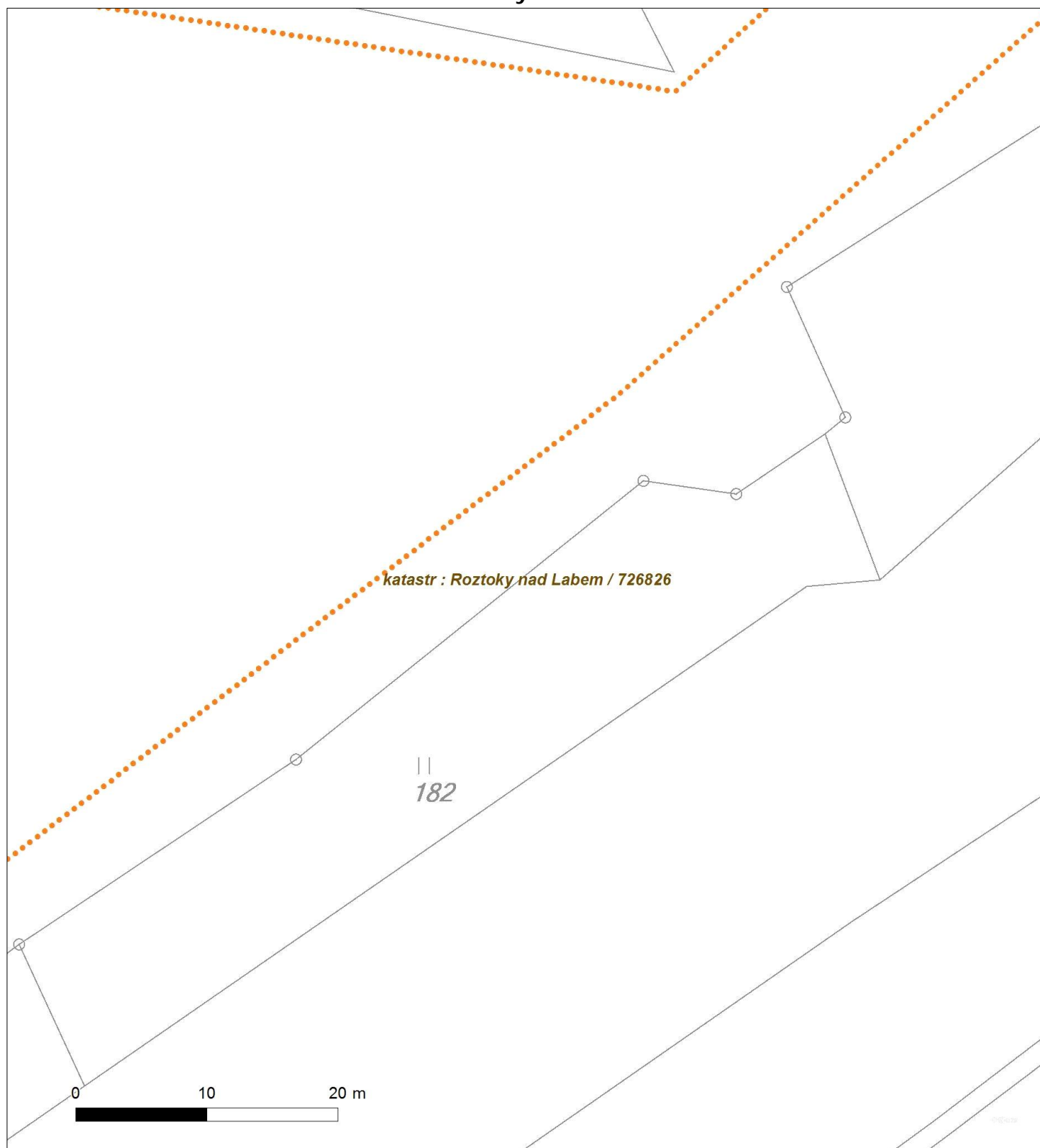
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



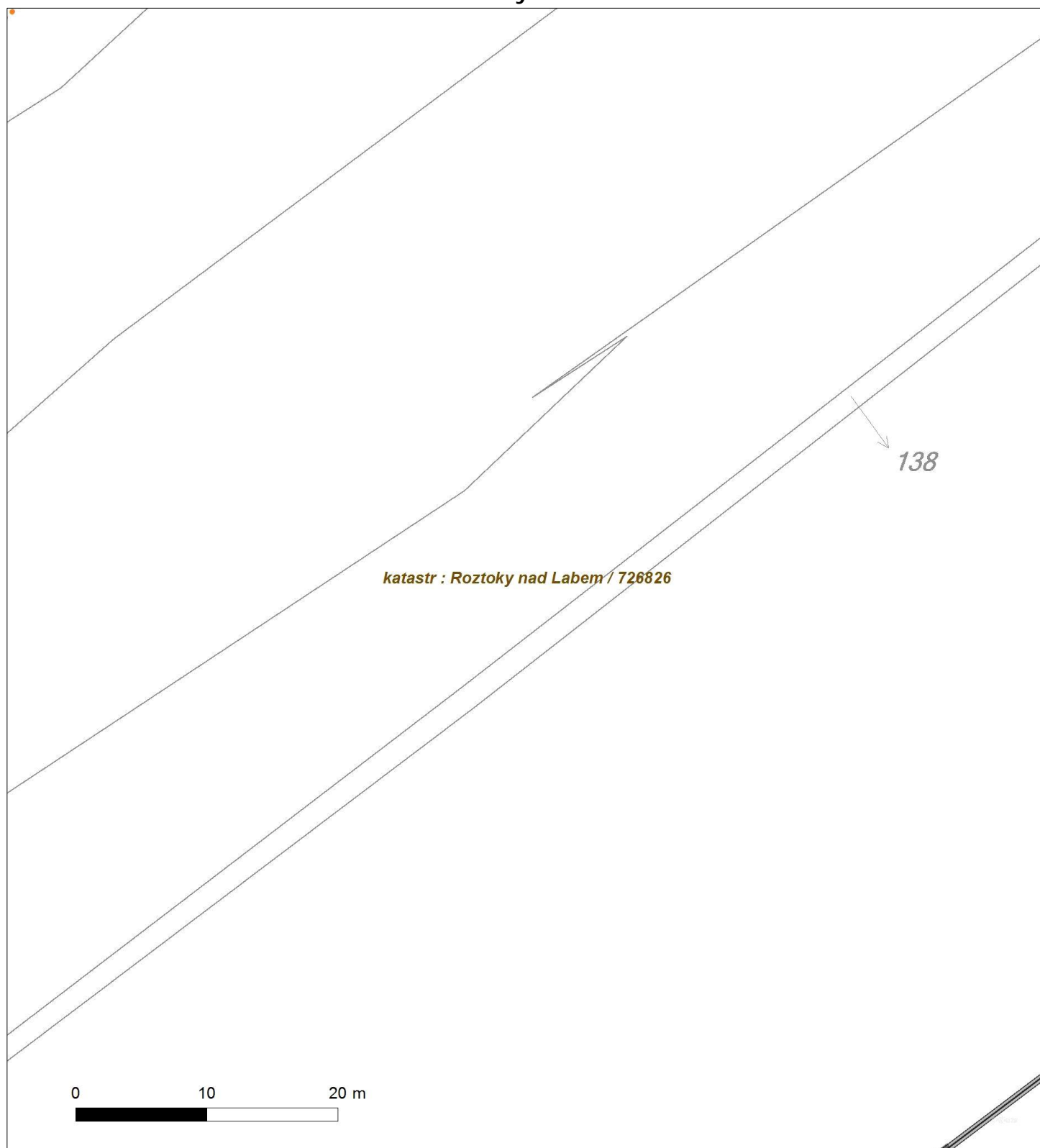
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situá ní výkres - list 7



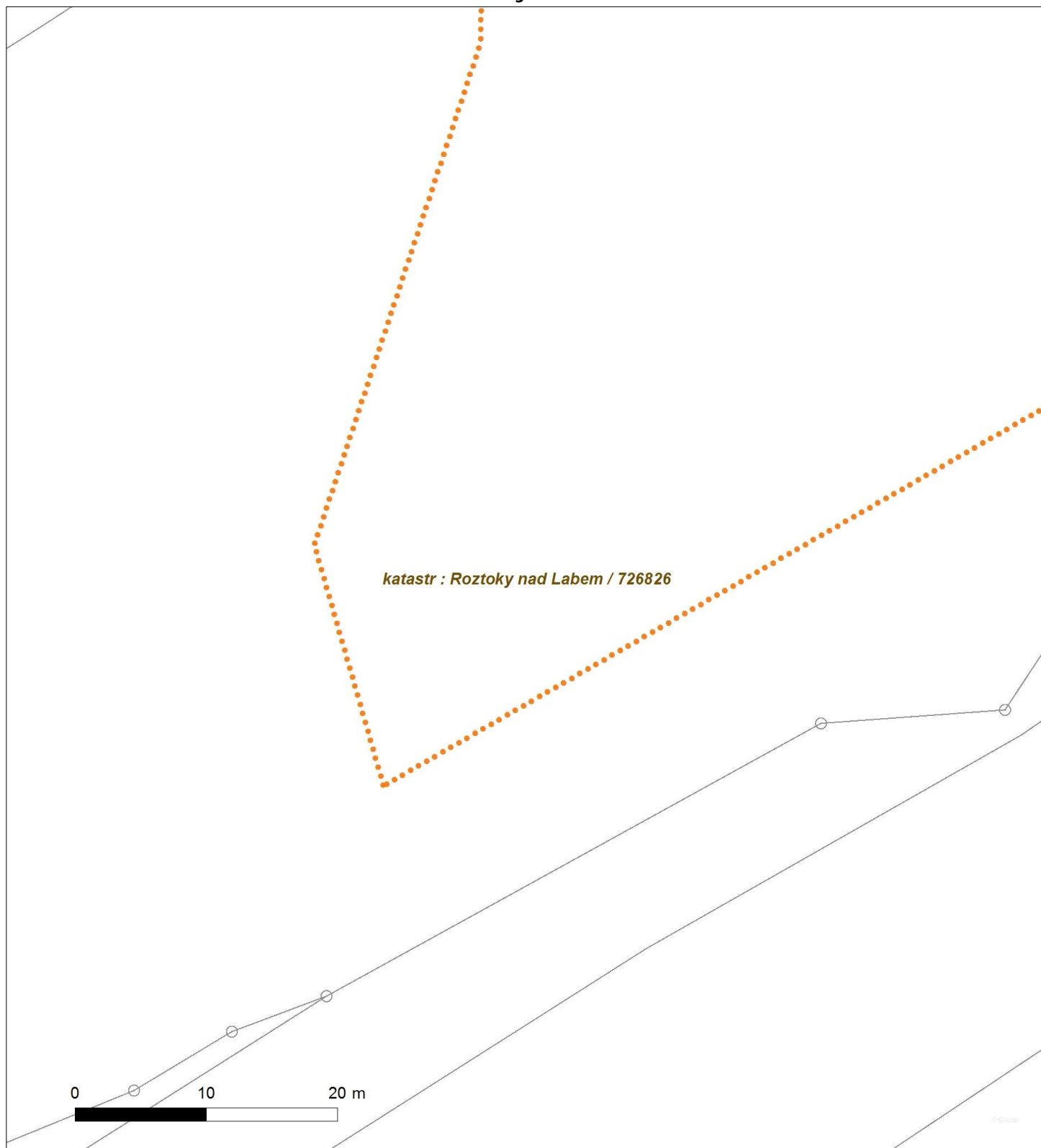
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



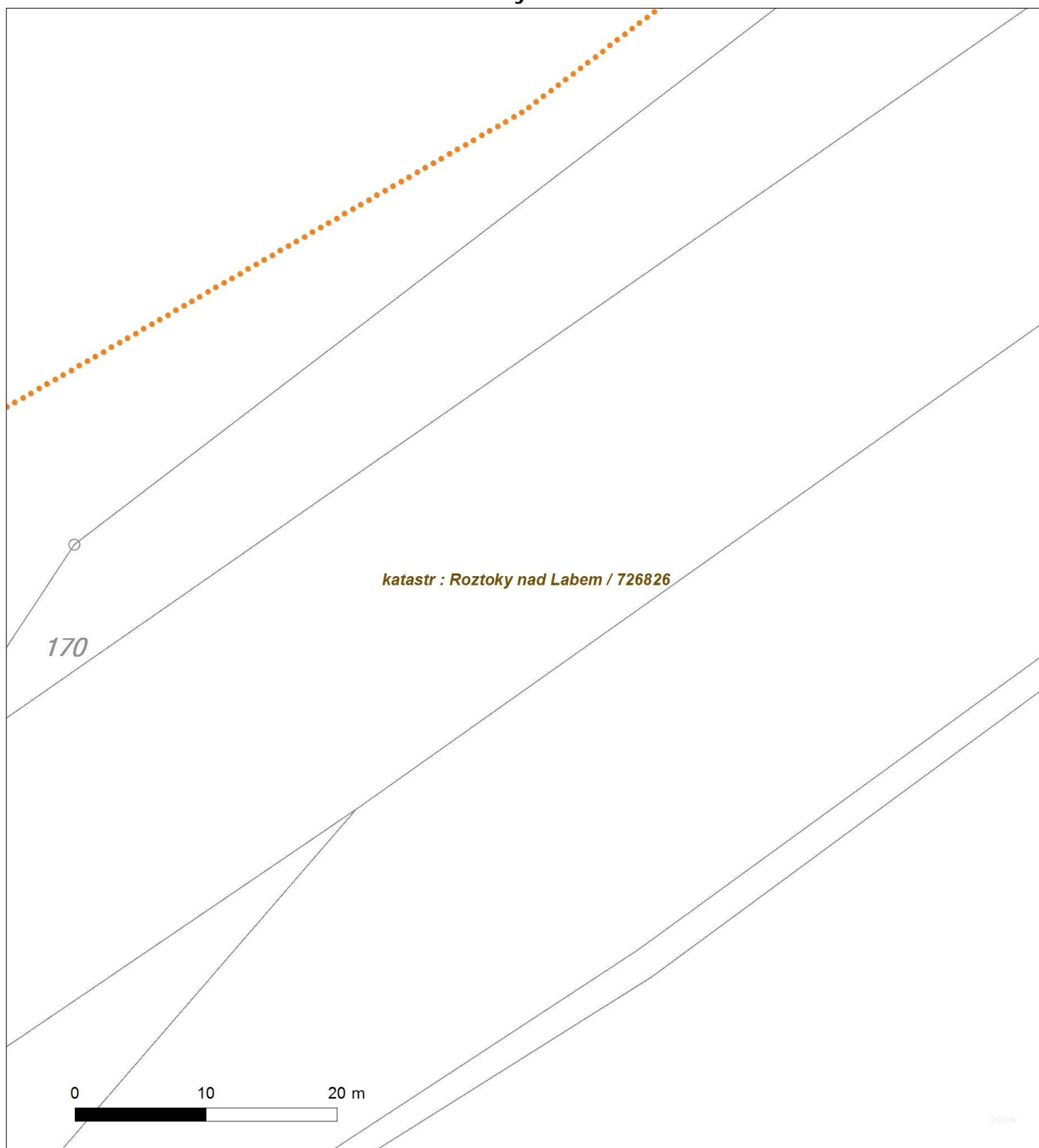
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



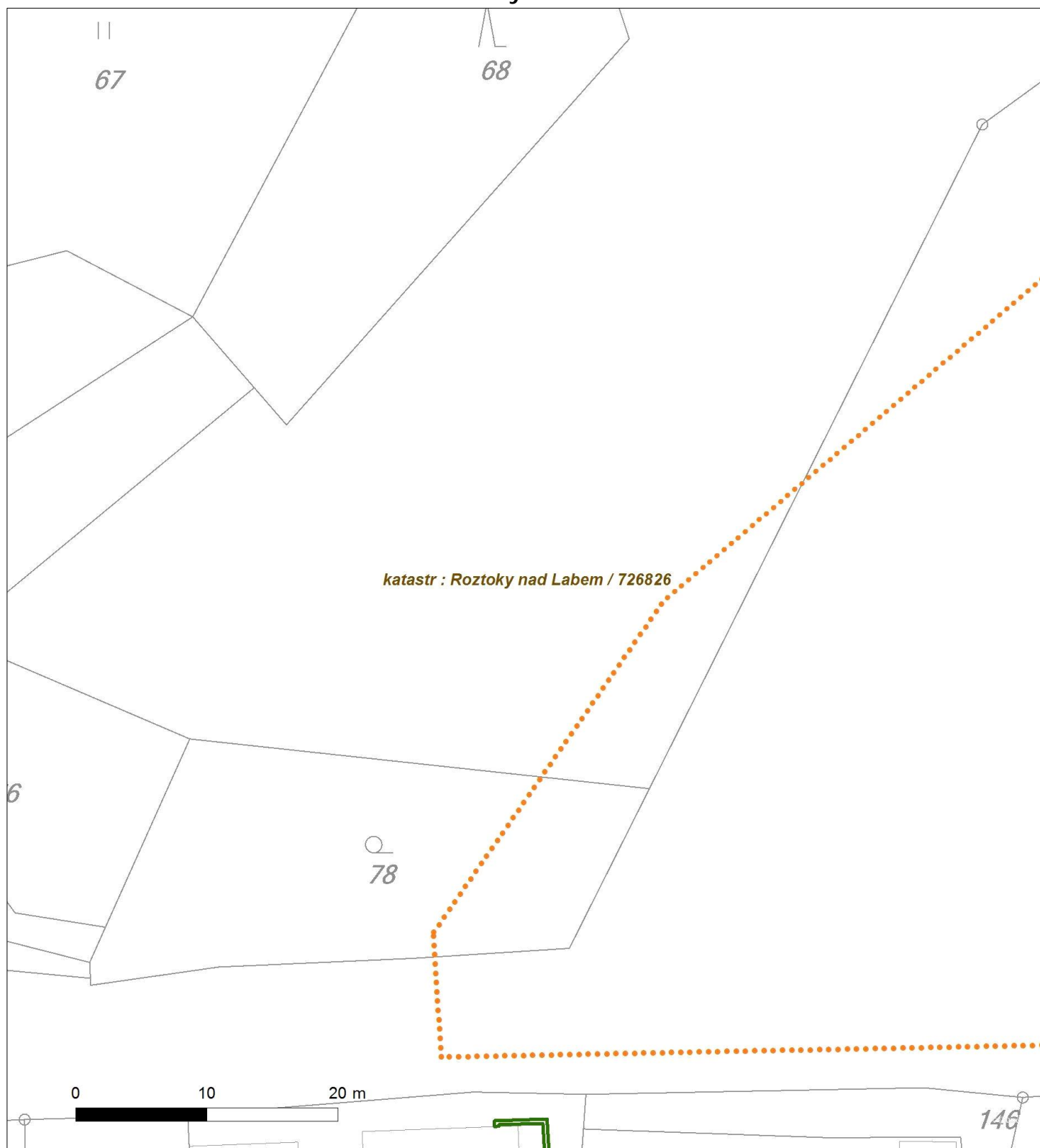
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



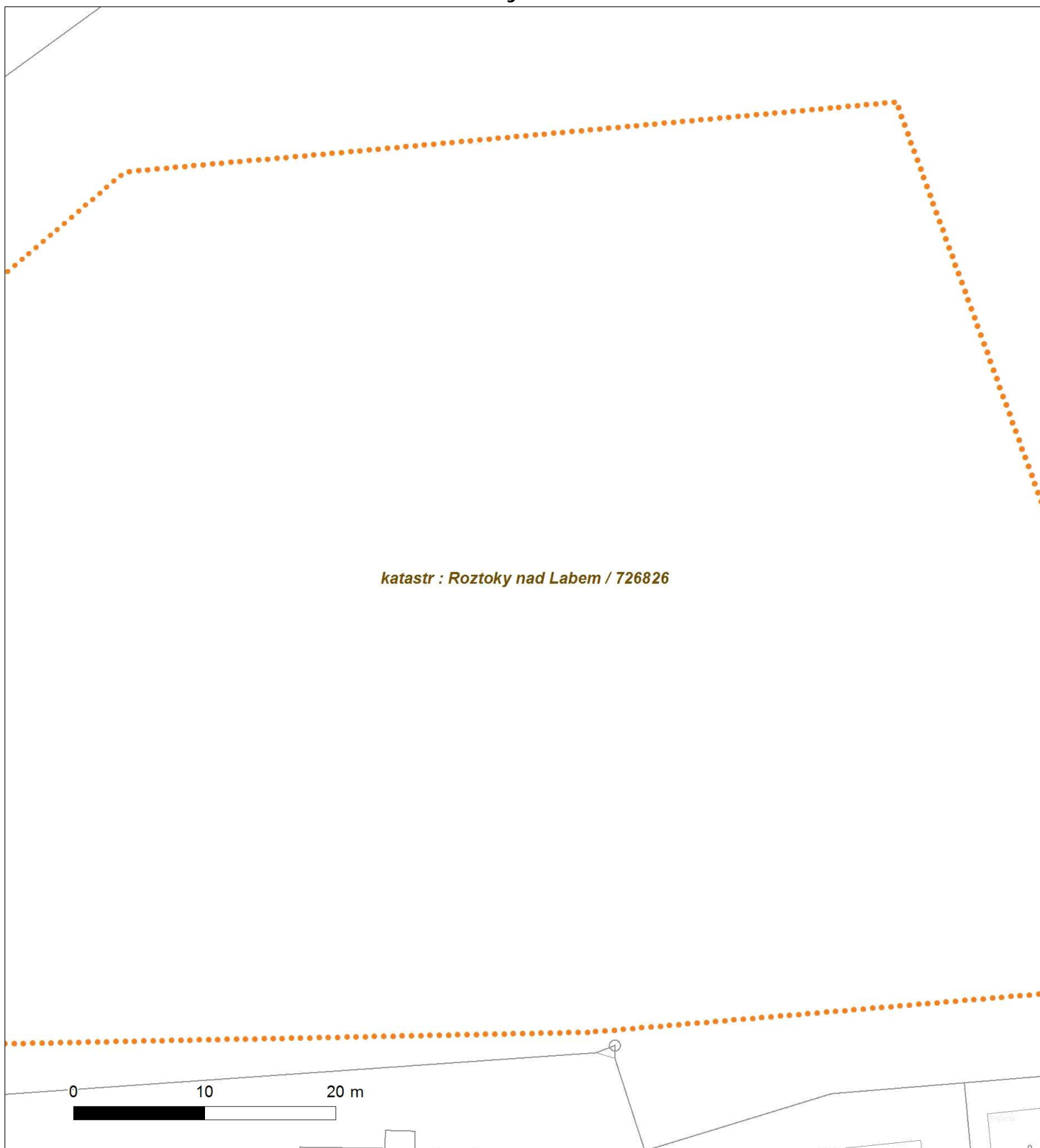
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



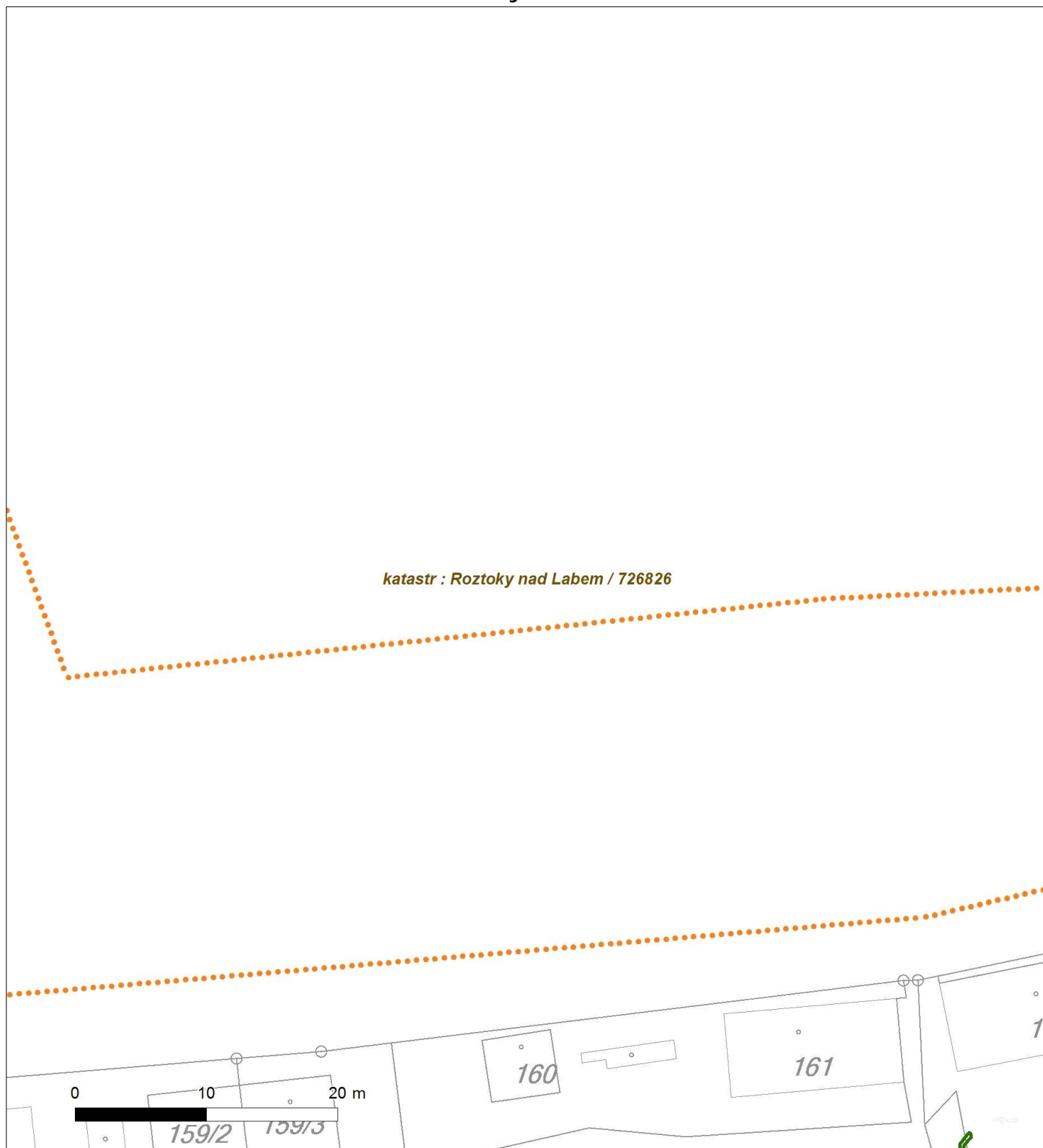
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



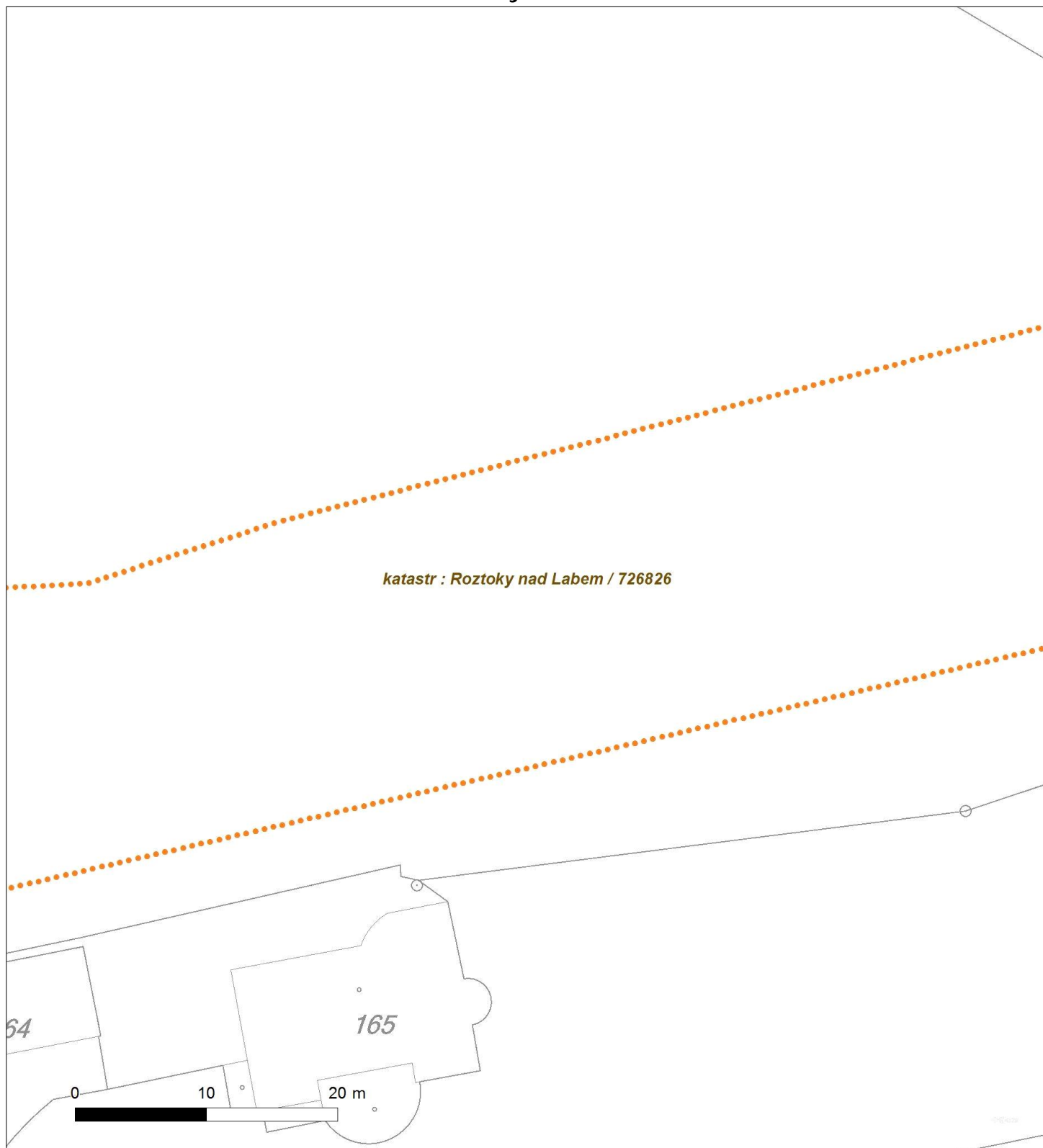
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 13



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 14



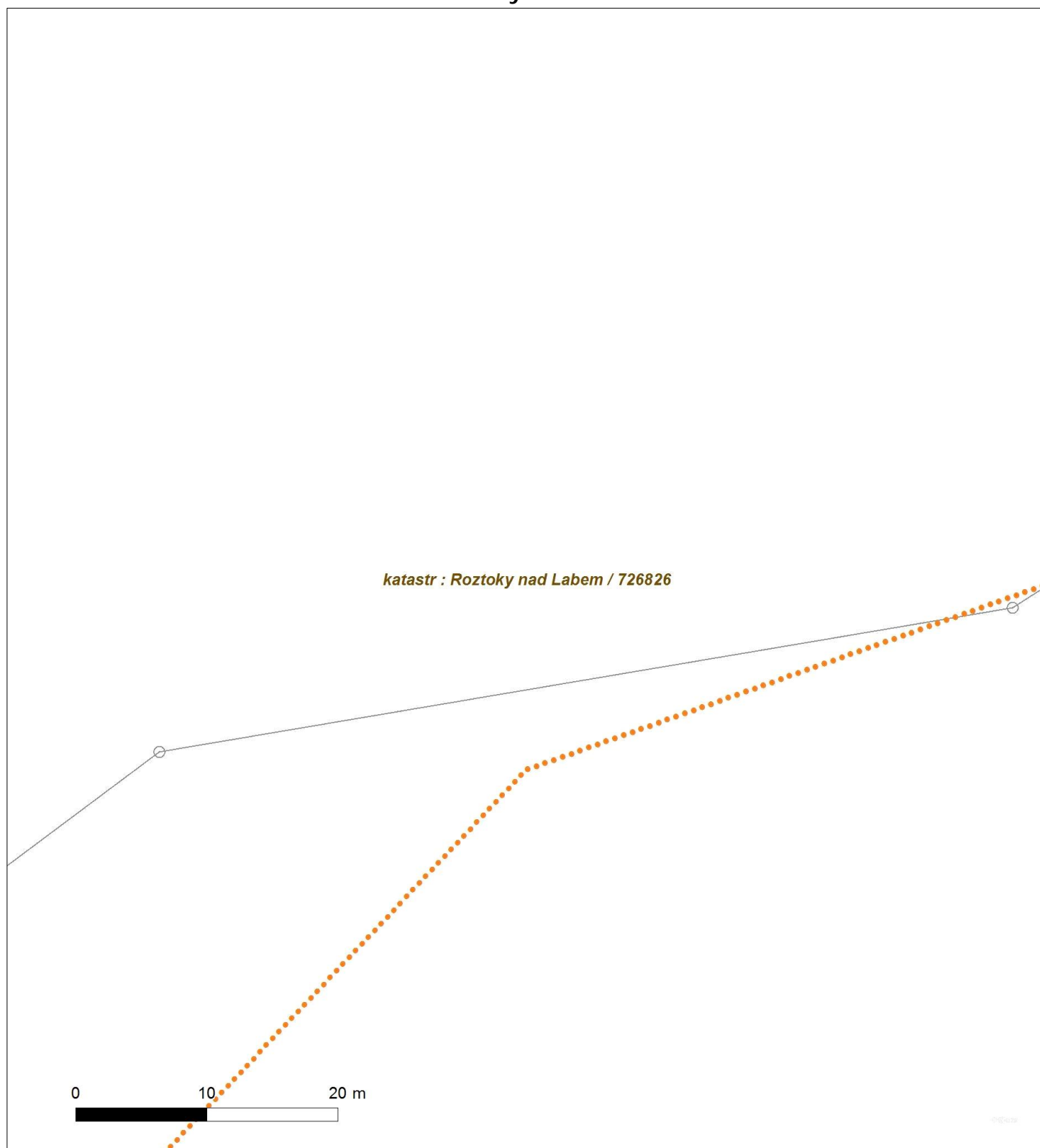
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 15



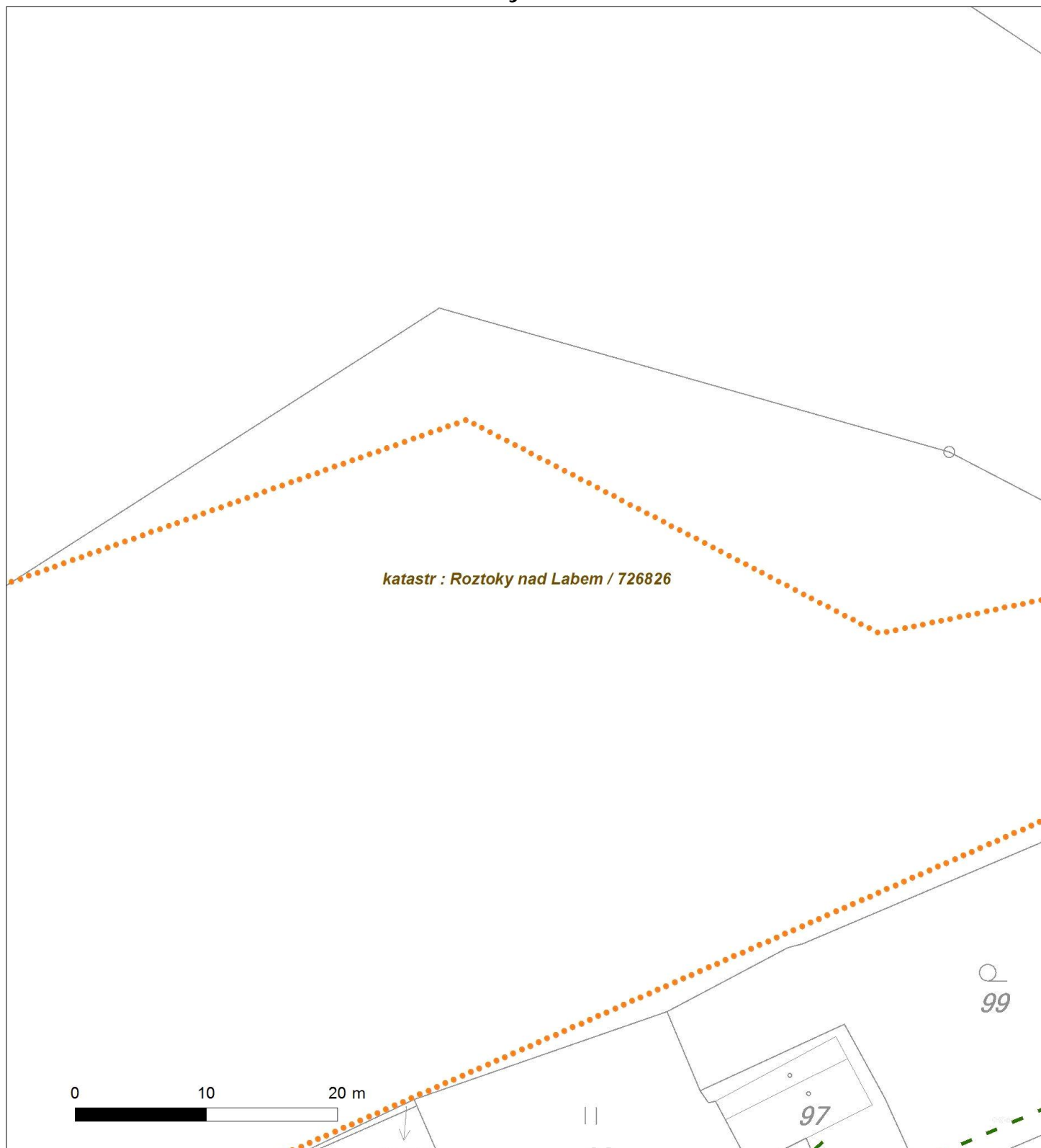
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 16



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 17



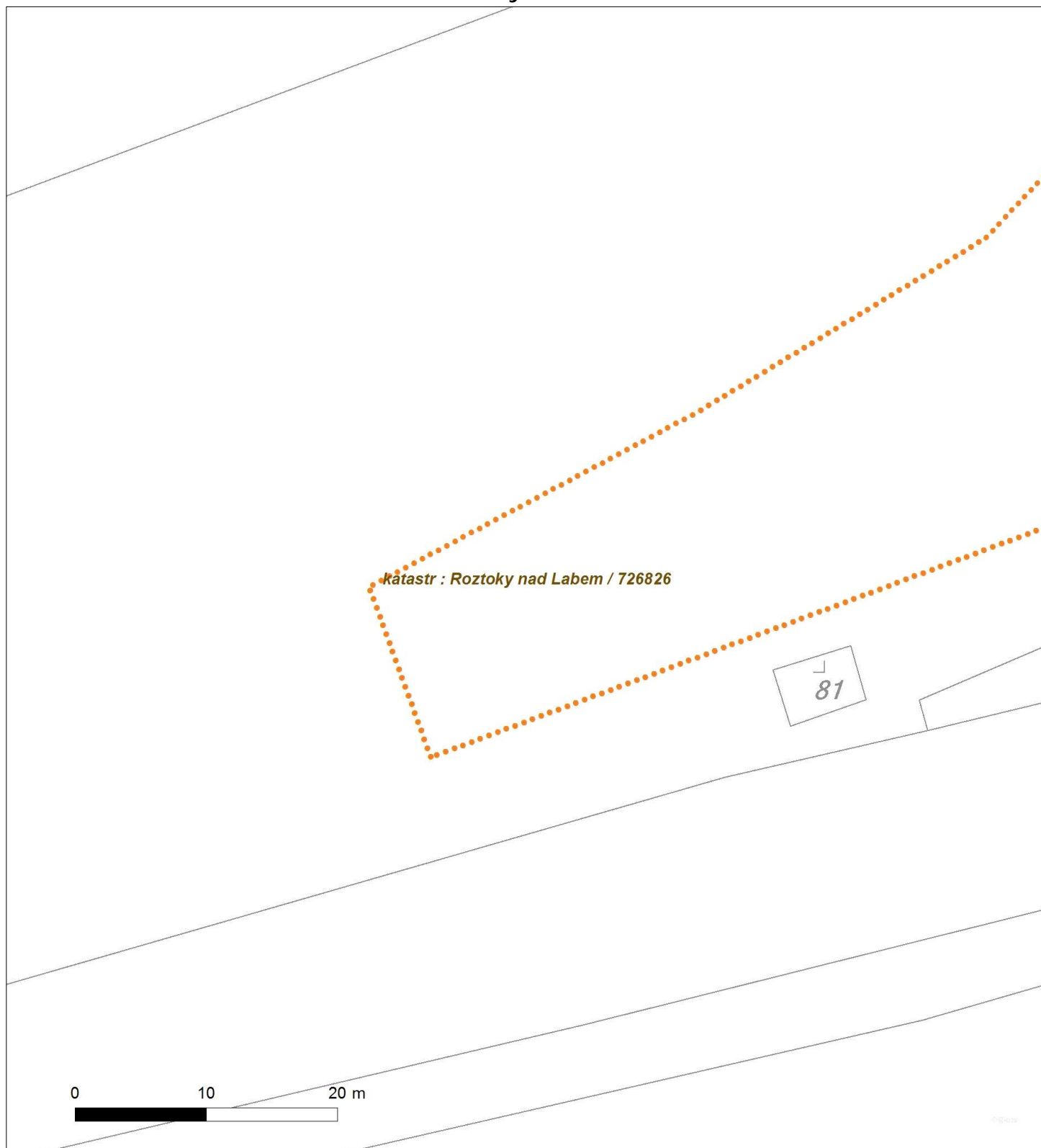
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 18



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 19



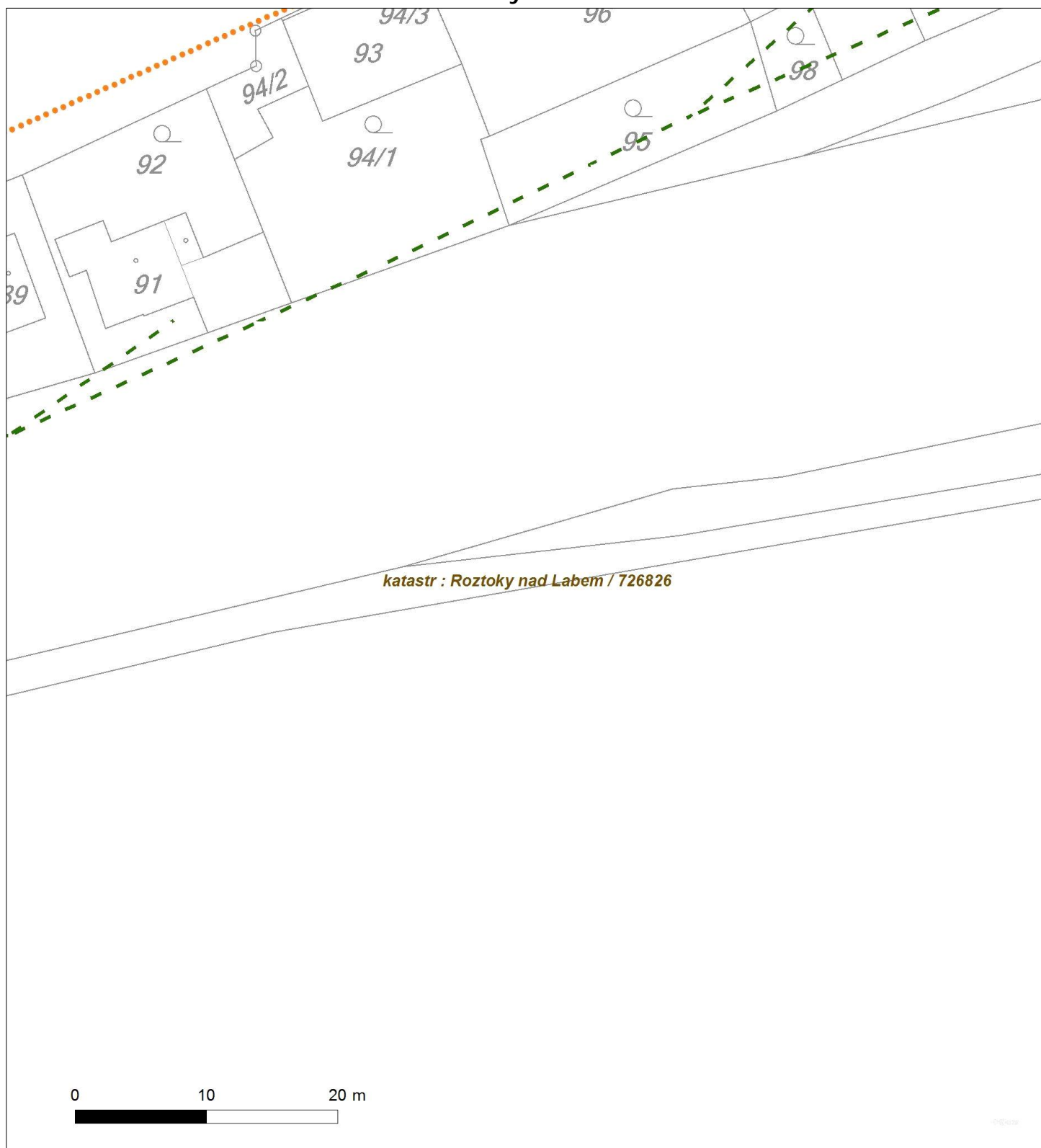
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí MS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100773121.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 20



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍHO VEDENÍ

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

V ochranném pásmu od 6 do 10 metrů od osy kabelu:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu od 10 do 30 metrů od osy kabelu:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dohodě s provozovatelem distribuční soustavy musí být provedeno:

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 OCHRANNÉM PÁSMU NADZEMNÍHO VEDENÍ

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

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V o b e z p e c h e n í p r o v a d ě n í m o d o d 6 o d s . a r i c o o a a o :

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 o b e z p e c h e n í p r o v a d ě n í m o d o d 6 o d s . a r i c o o a a o :

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

V ochranném pásmu elektrické stanice od 6 ods. a 10 r. ic o o a a o:

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

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

V ochranném pásmu elektrické stanice dle 6 ods. a 10 r. ic o o a a o a s d o r o o s i a s o i o s i r o o s a ic o m c i ods a s a d c o s a d r a o m a:

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

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



ŽADATEL

SG Geotechnika a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200622987

V ŘÍZUJE / LINKA
841 842 843

V ŘÍZENO DNE
12.07.2017

Sd o is ci om i a o d s o os i T co Pro S r ic s a. s.

Název akce: **Z s a i i s a c masi Po r D . . m 2 3 0 2 00 2 00 2 130 a**

Účel: **S a**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200622987 ze dne 12.07.2017, 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:

ac om i a a ma s o os i T co Pro S r ic s a. s.

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

Toto sdělení je platné do 12.07.2018.

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.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

P o

Situační výkres zájmového území

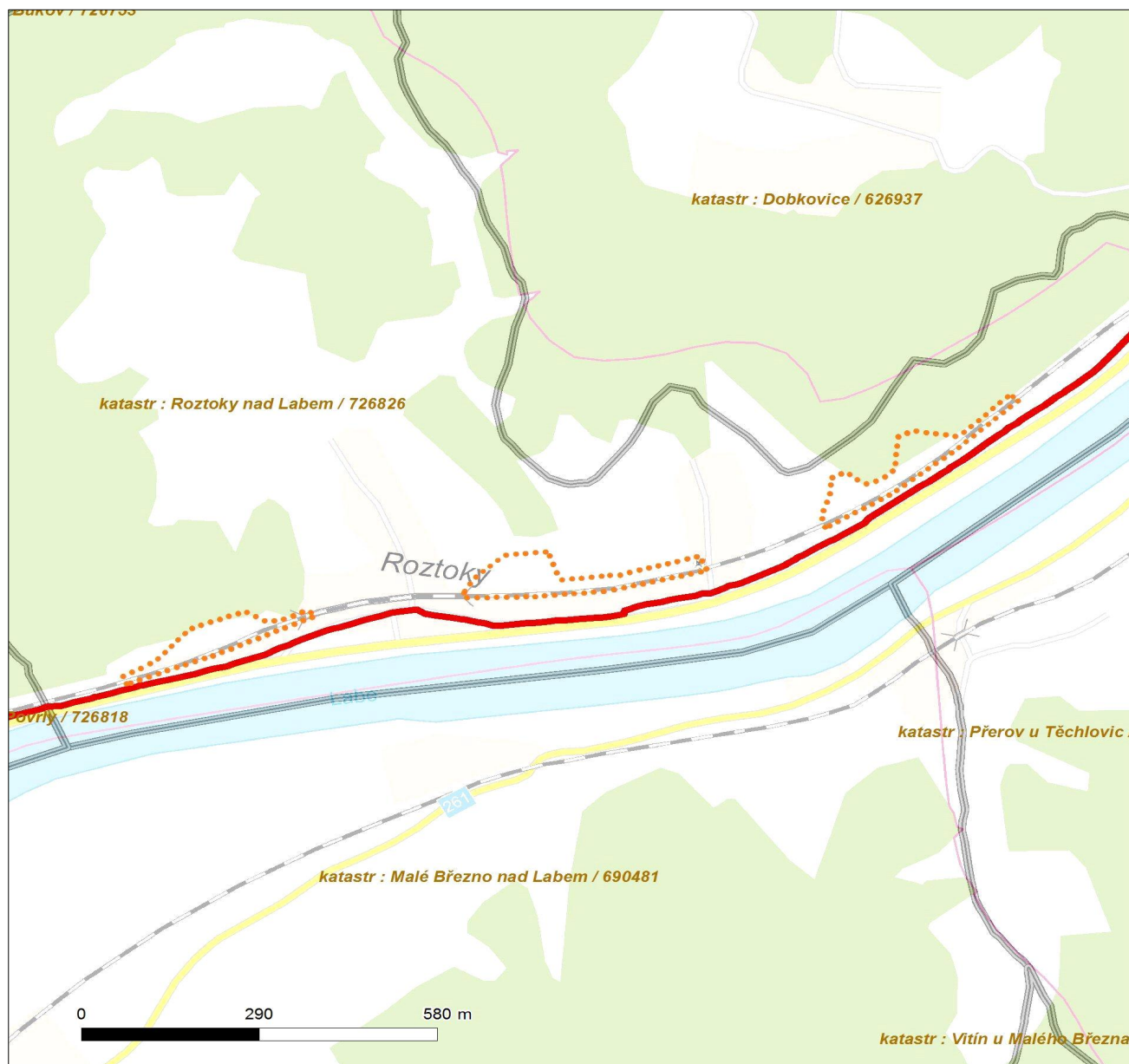
T co Pro S r ic s a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0200622987.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Si a r s m o o m



LEGENDA

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

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

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

Číslo jednací: 662642/17

Číslo žádosti: 0117 925 805

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 7. 2019.

Žadatel	SG Geotechnika a.s., kontaktní osoba: SG Geotechnika a.s. , Geologická 988/4, Praha 5, 15200	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Název akce	Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Povrly
	Kat. území / č. parcely	Roztoky nad Labem

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

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

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

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

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

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 662642/17

Číslo žádosti: 0117 925 805

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 662642/17

Číslo žádosti: 0117 925 805

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 12. 7. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 131 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

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

Příloha k *Vyjádření* 662642/17

Číslo žádosti: 0117 925 805

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrohlava@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, 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

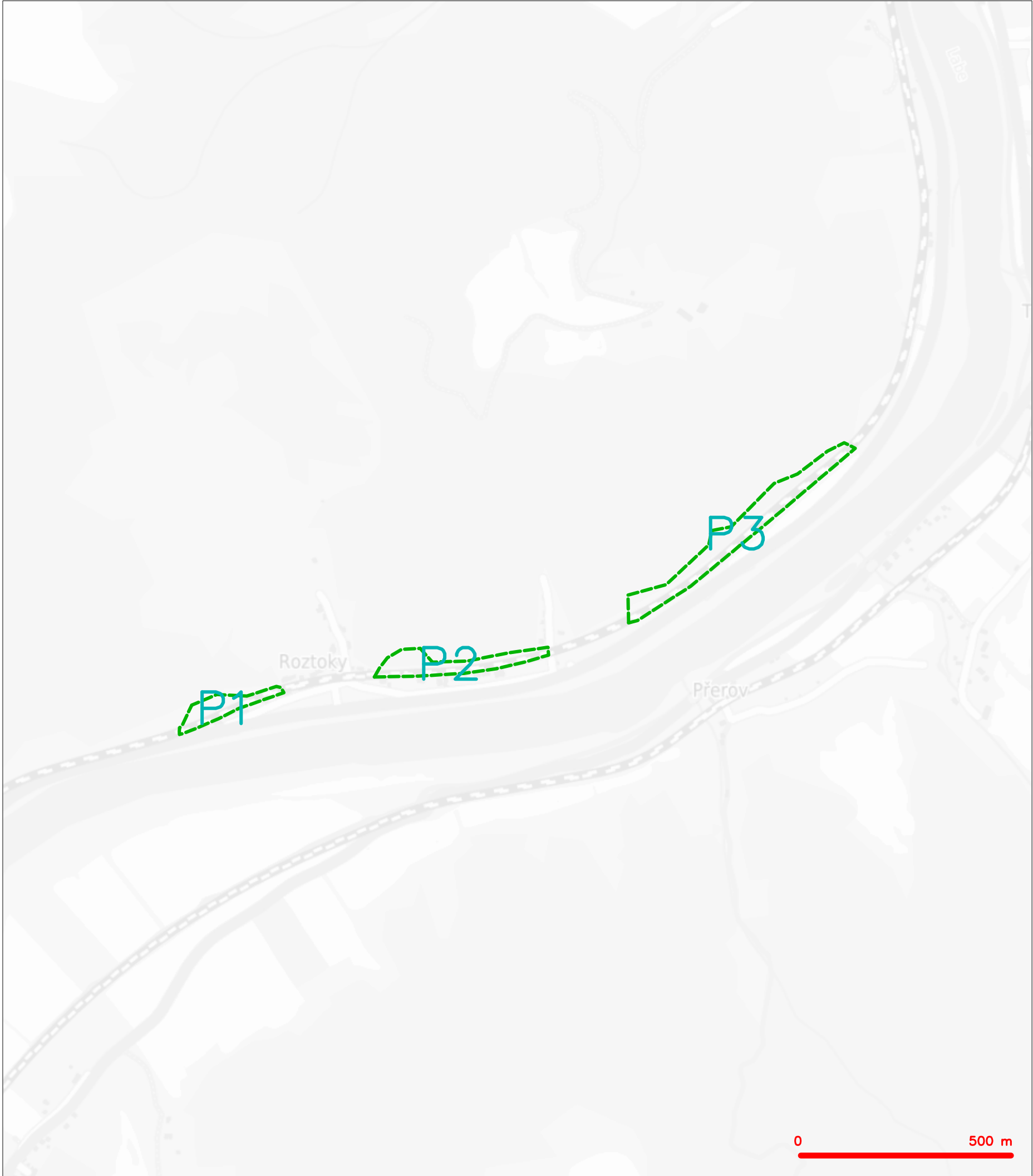
TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

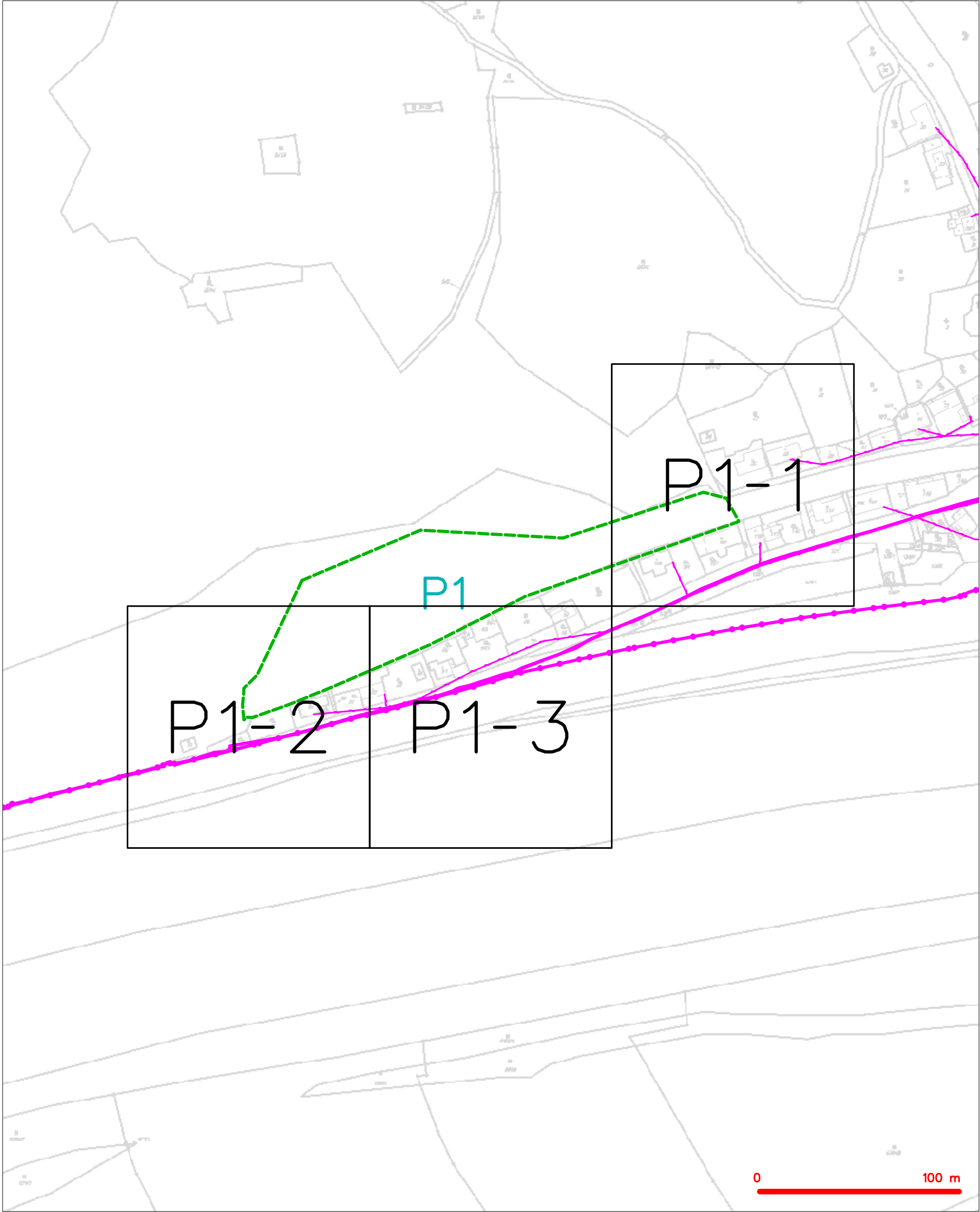
kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

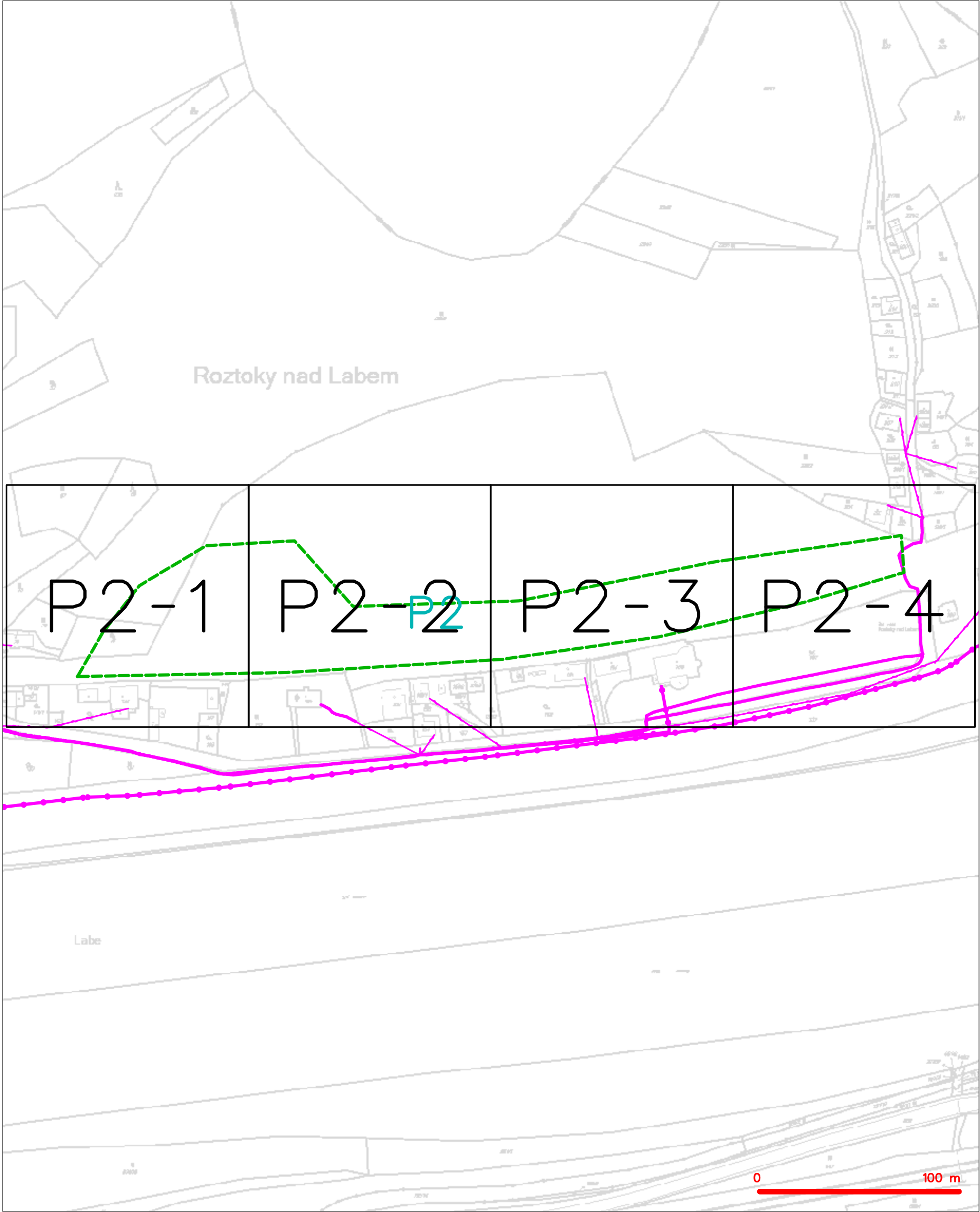

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

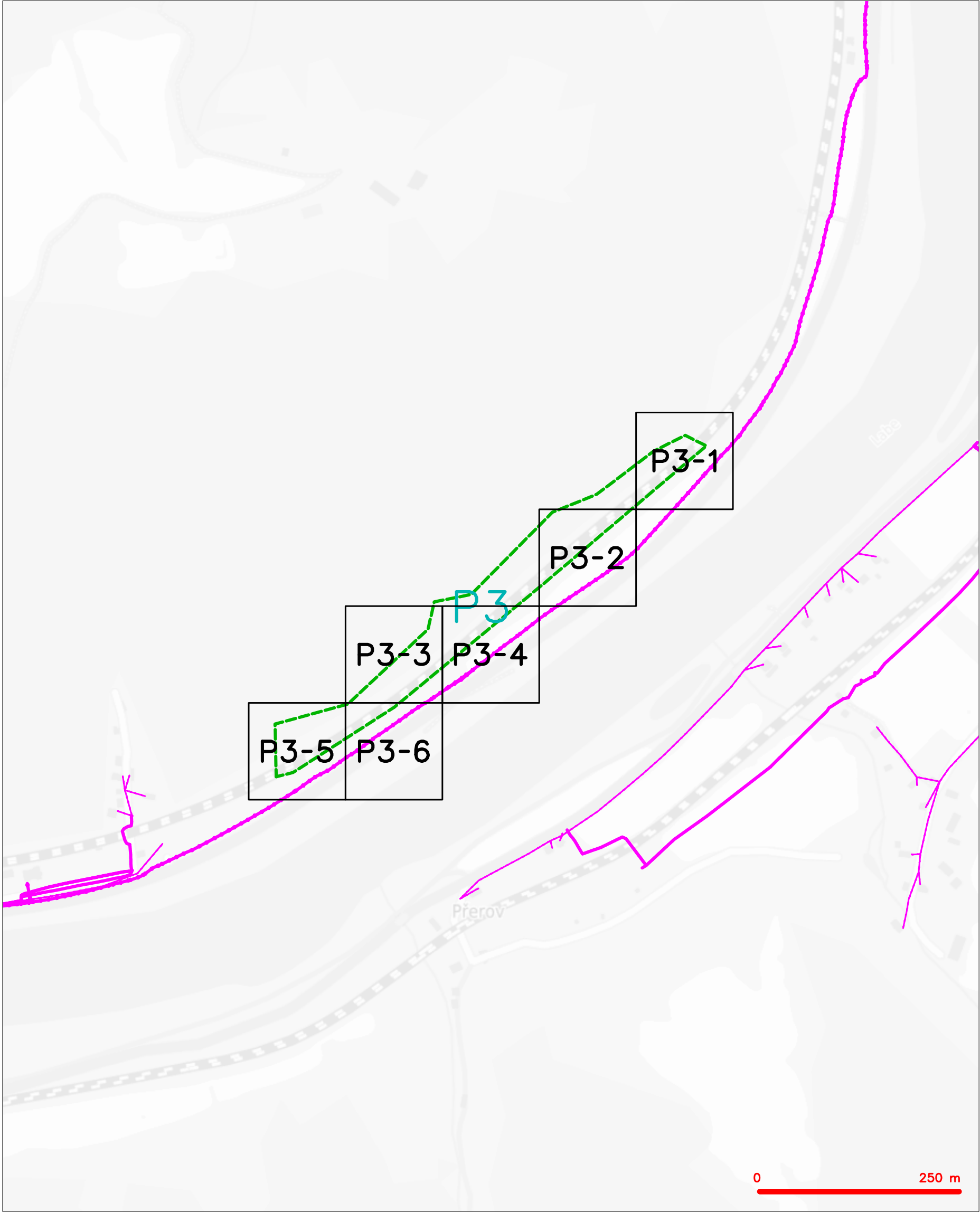


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



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



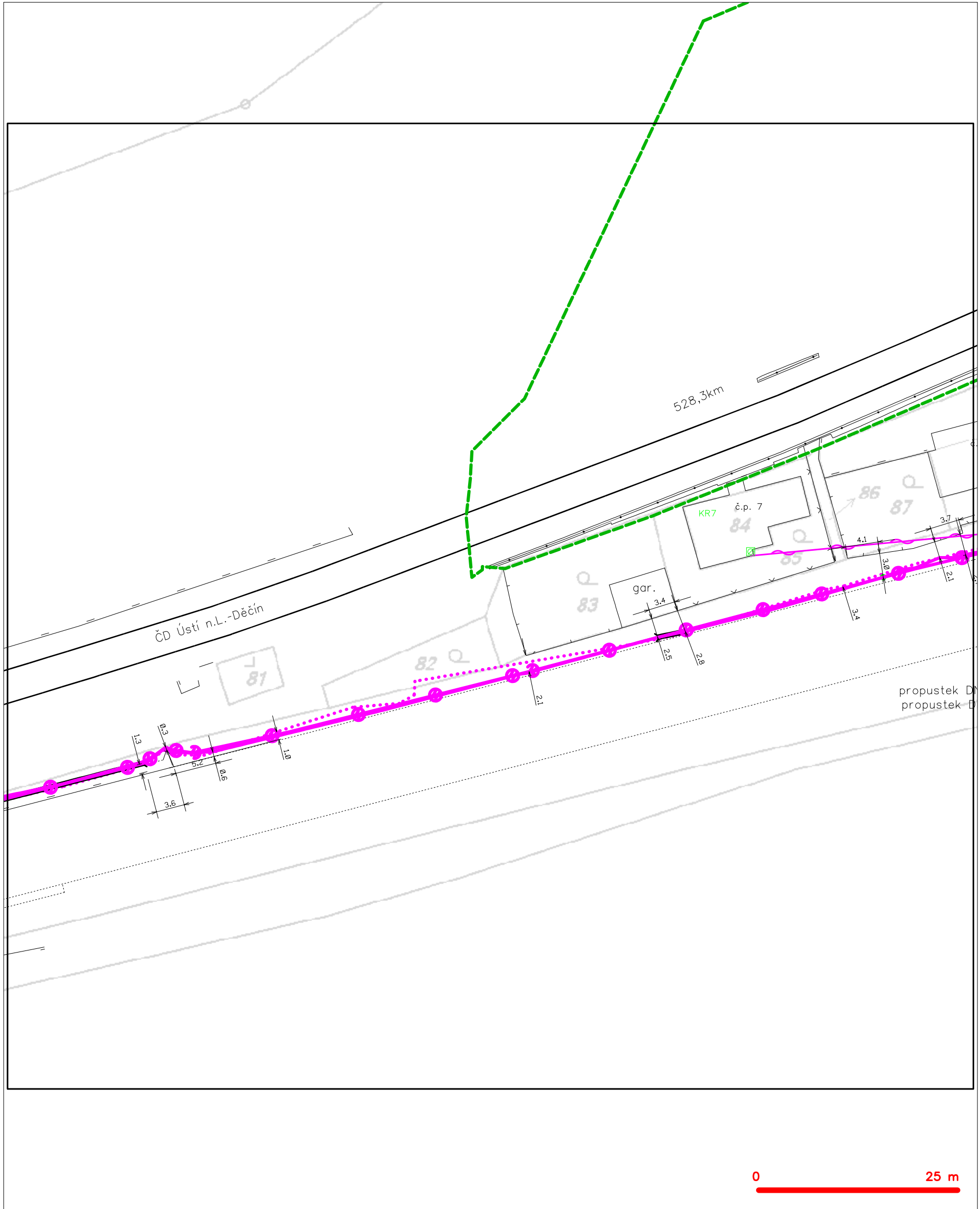
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

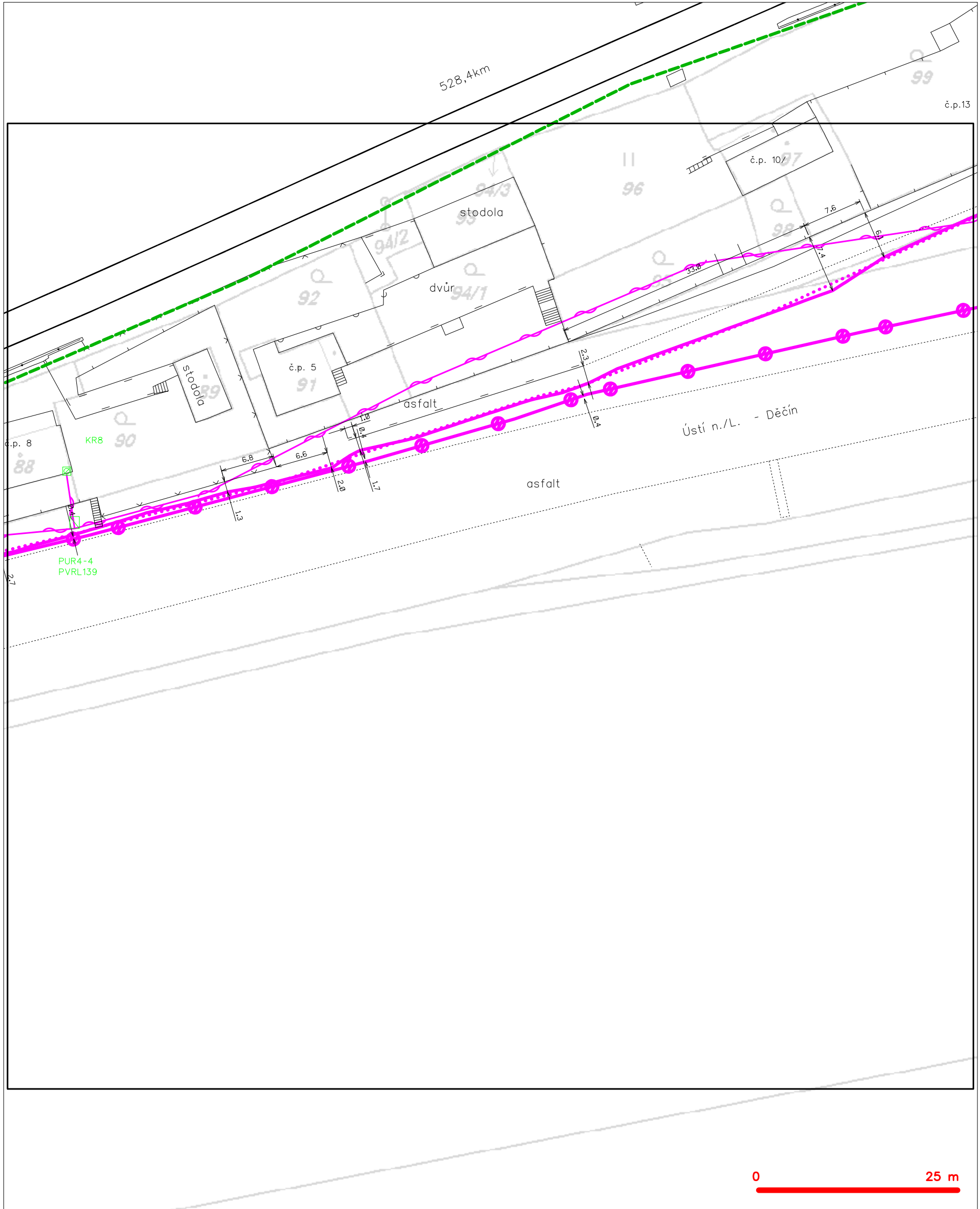
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1

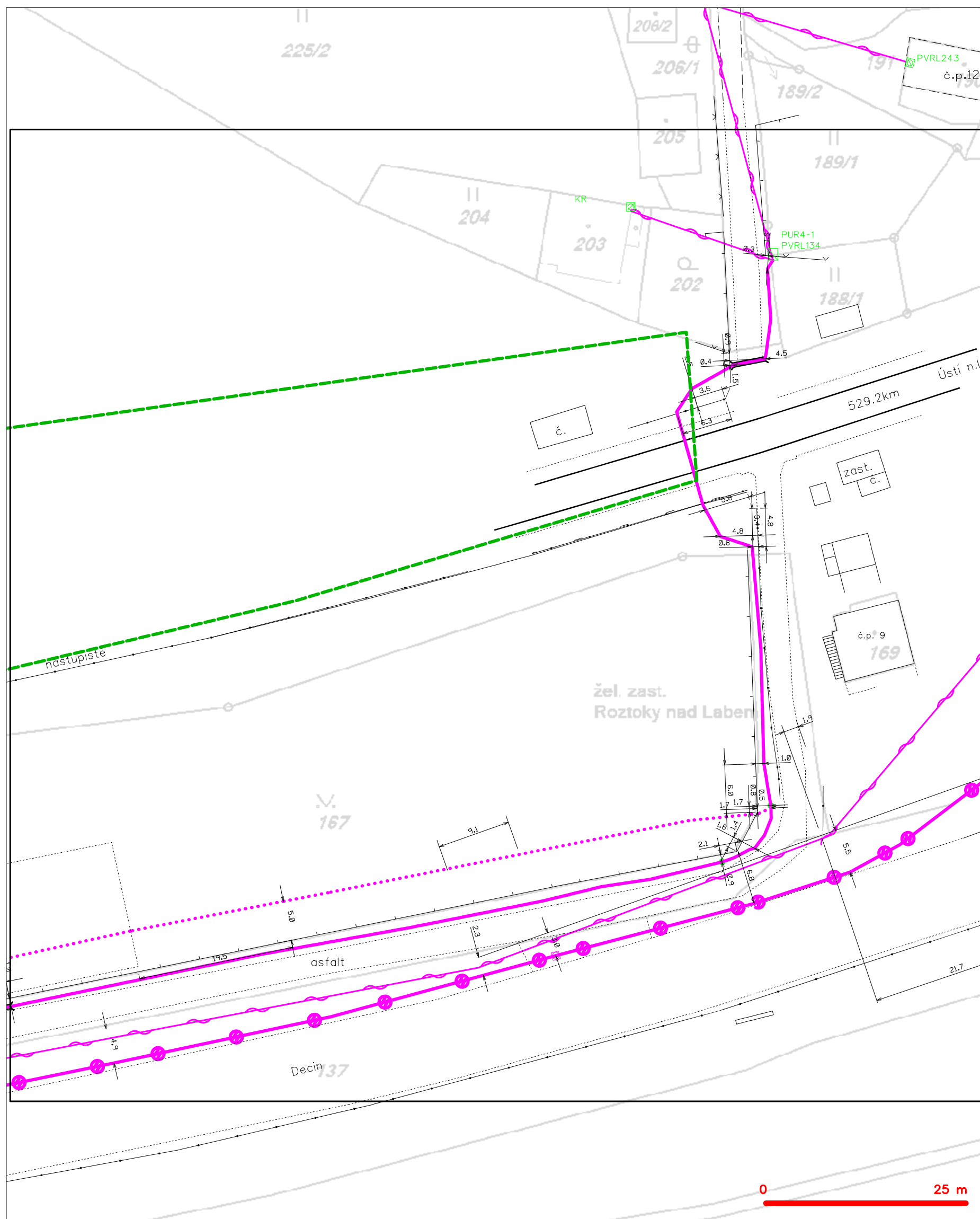


LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



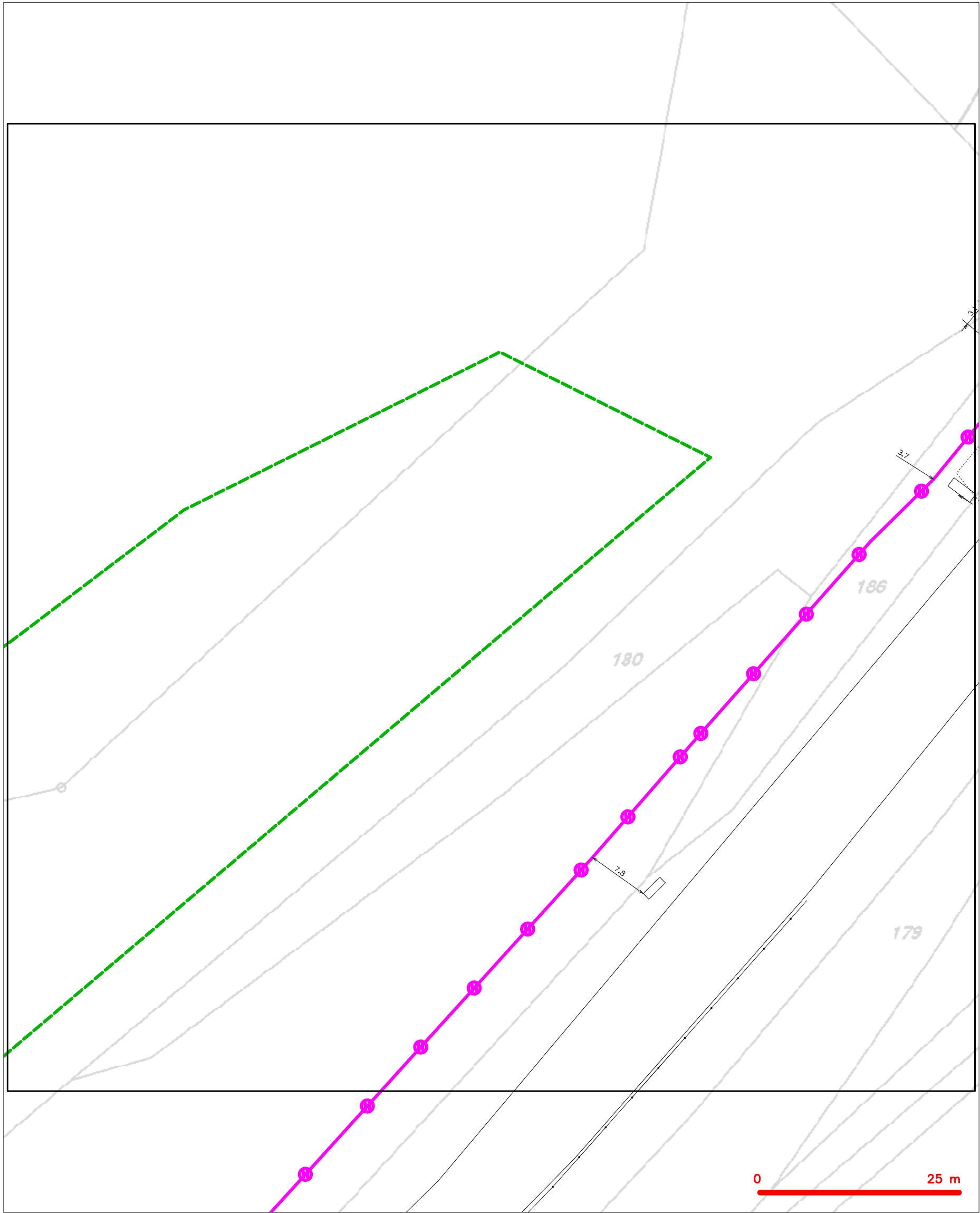
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

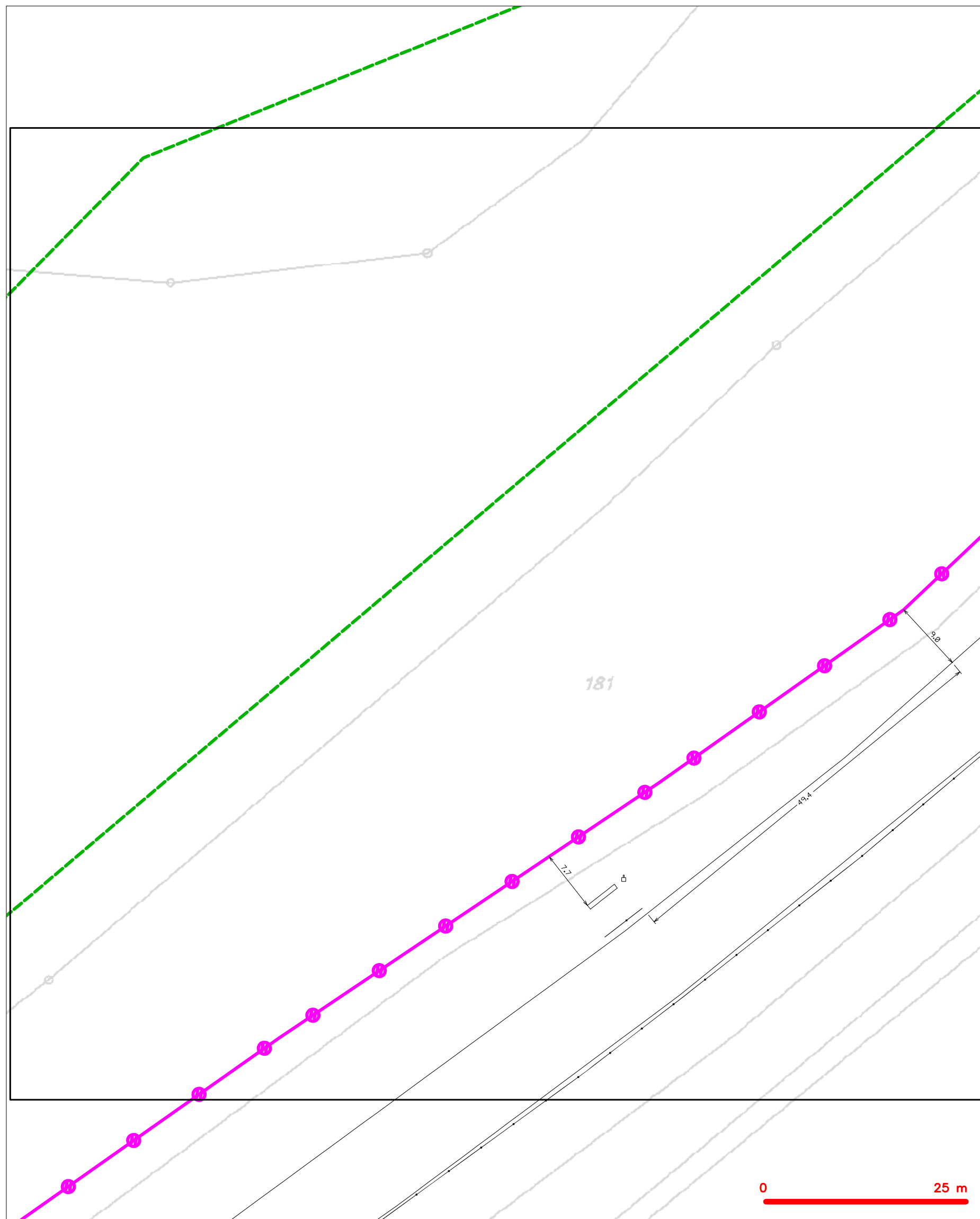
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



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

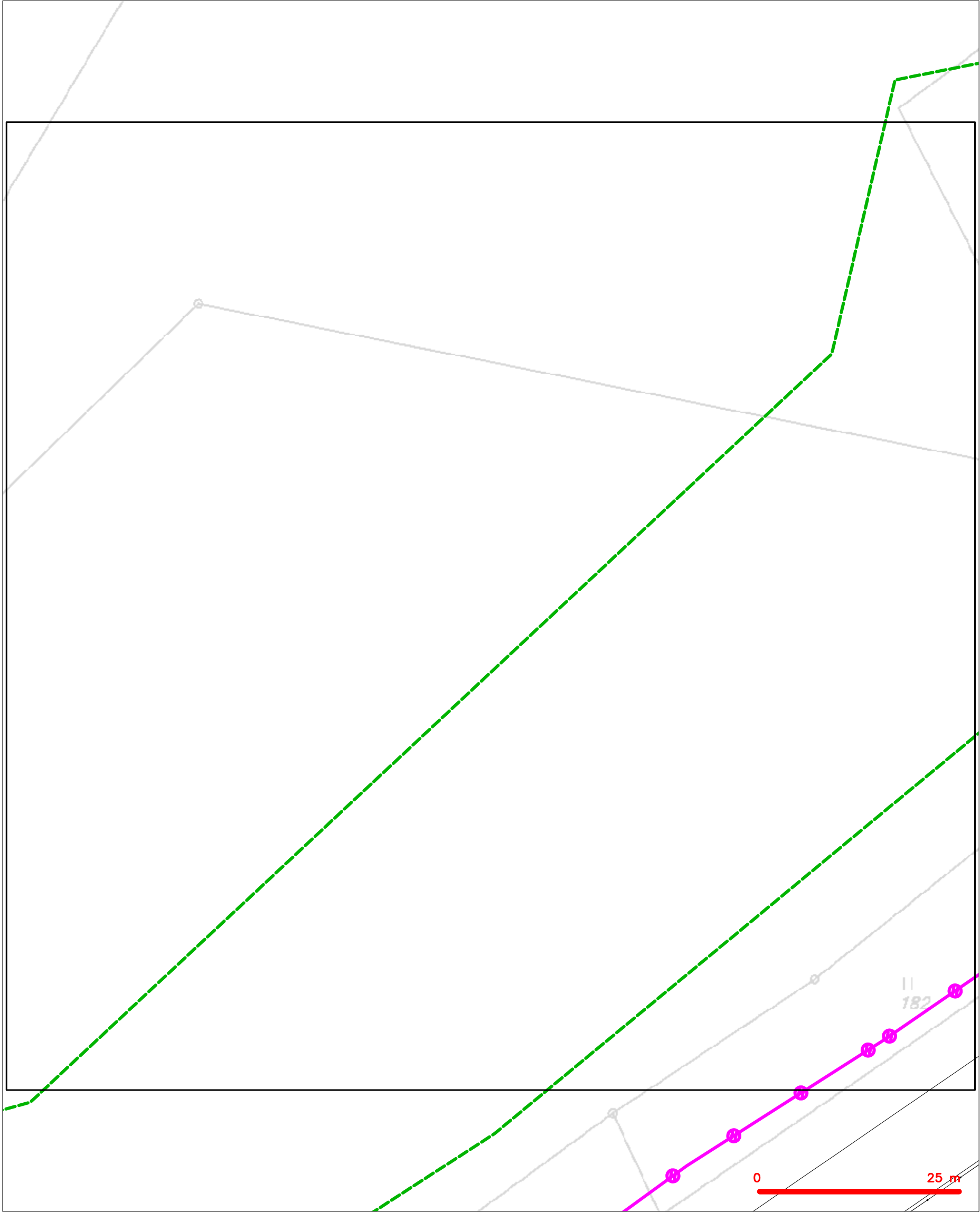
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



LEGENDA

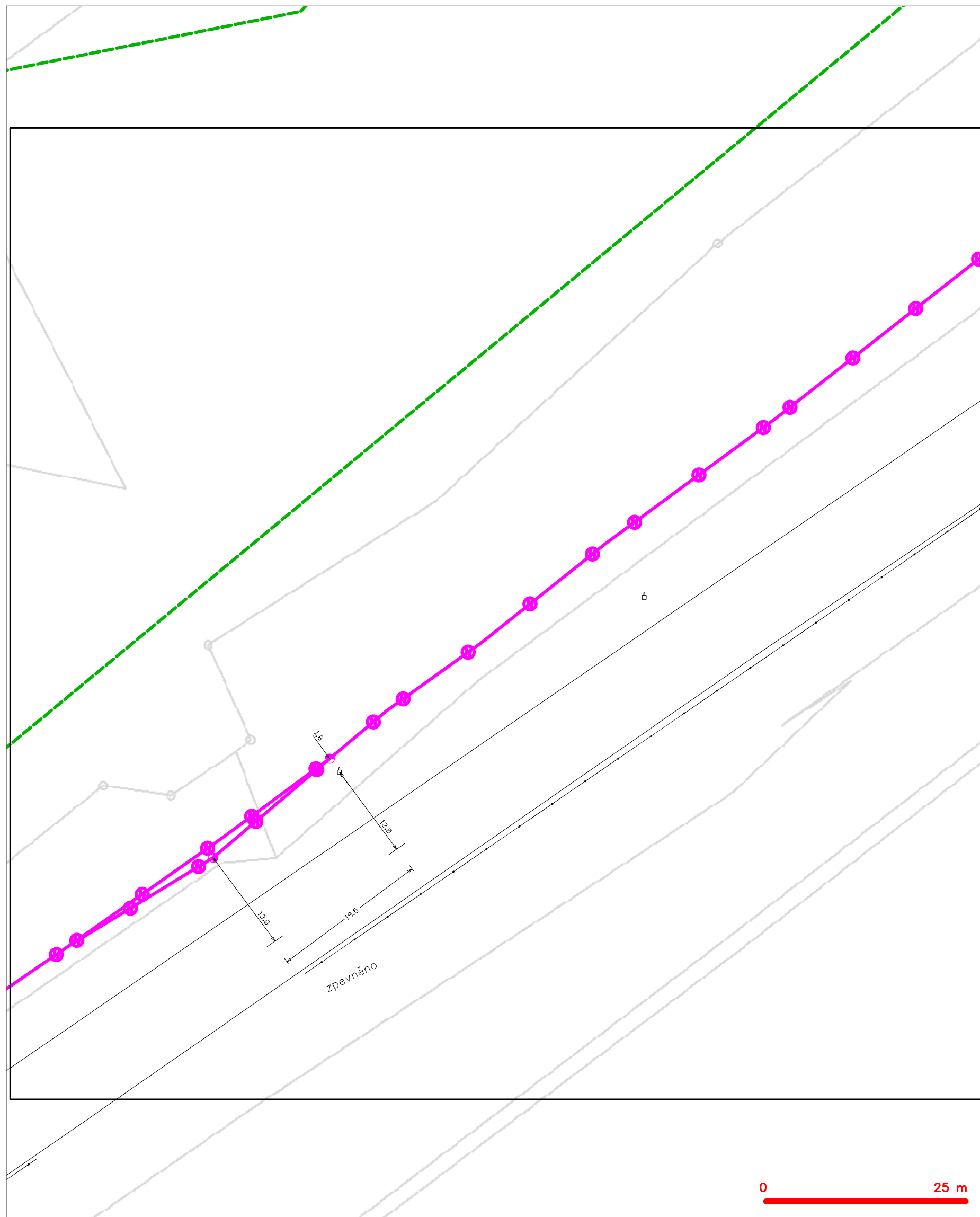
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



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

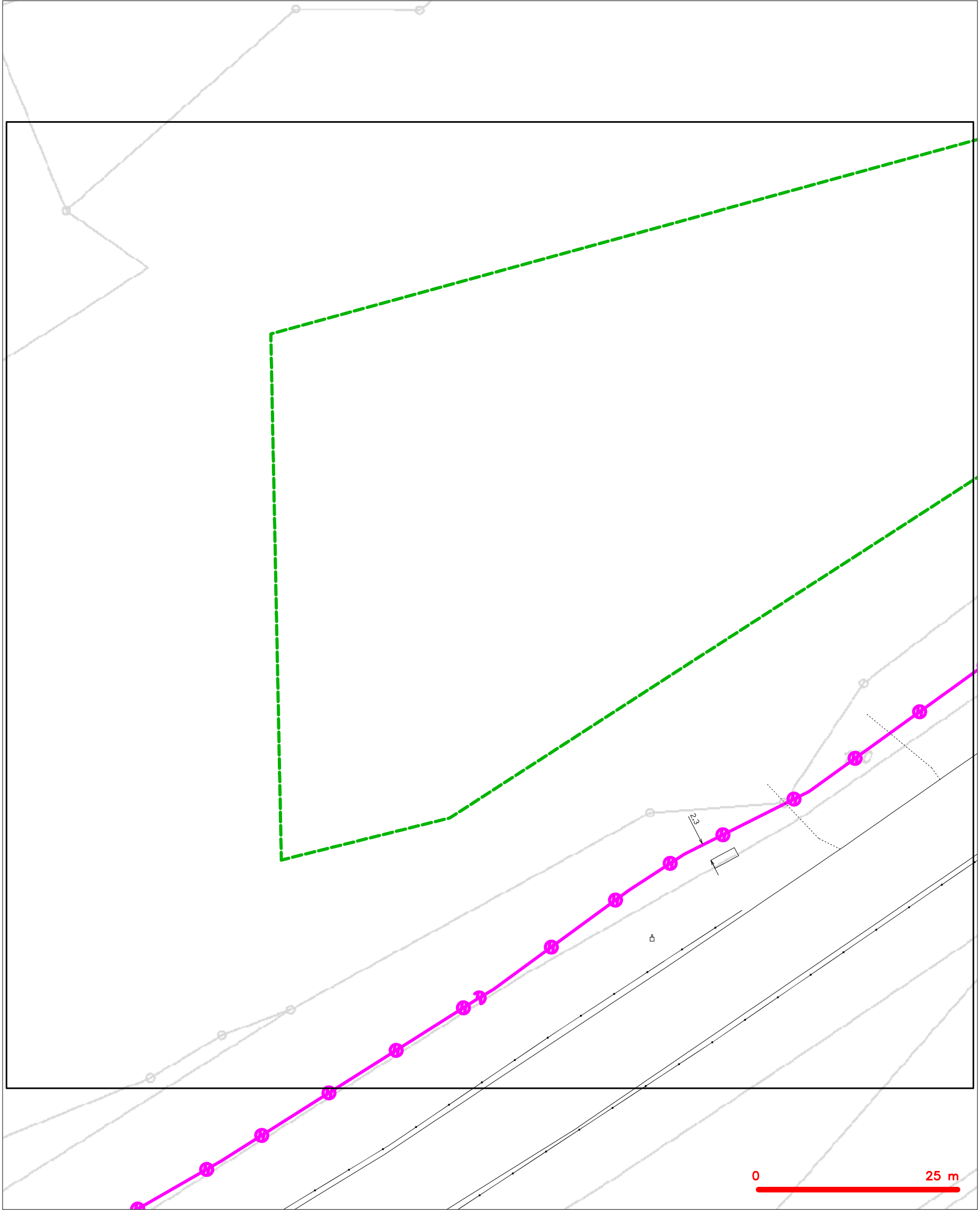
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4



LEGENDA

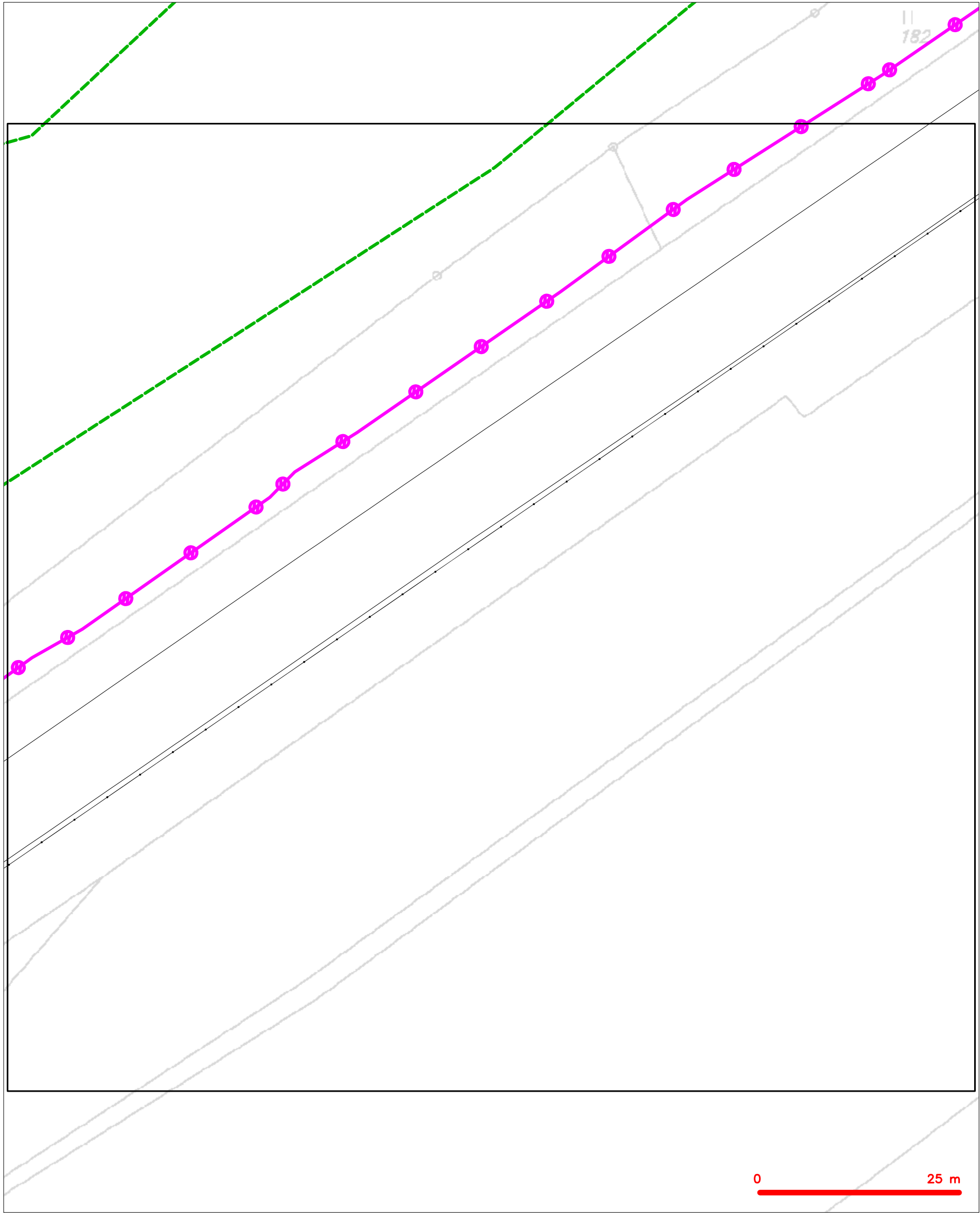
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



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

**SG Geotechnika a.s.
Novák Milan, Ing.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5**

Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
	Veronika Otrubová, tel. 469775775	3. 8. 2017
Věc	vyjádření k existenci sítí: „Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950”	

Dobrý den,
v návaznosti na Váš požadavek Vám sděluji, že:

Vzhledem k charakteru telekomunikačních sítí řešených mikrovlnnými (radiovými) nadzemními pojítky se naše žádost ohledně vyjádření k existenci sítí vztahuje na stavby nových objektů (staveb) s výškou 12 m a vyšší a zařízení staveniště s výškou 12 m a vyšší (stavební výškové jeřáby,...atd.). Pokud jde o úpravy stávajících staveb (beze změny výšky), popř. nová stavba je do 12 m, tak nemáme námítky.

S pozdravem


Na Kopci 239, 537 05 Chrudim
IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775
DIČ: CZ45534152 | www.coprosys.cz

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne
vystavení.

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239
tel.: *42-469- 775775, fax: *42-469-622592,

e-mail :sales@coprosys.cz, [http: www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)
IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152

Žadatel:

SG Geotechnika a.s.
Novák Milan, Ing.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5
IČ: 41192168

COPROSYS a.s.
Na Kopci 239
537 05 CHRUDIM

Evid. číslo žádosti

0000214677

Evid. číslo správce

0010073601

Důvod podání žádosti

Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:

Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

Doplňkové informace:

Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost COPROSYS a.s.

Na vědomí: Společnost žáděte pouze u stavby a zařízení staveniště s výškou 12 m a vyšší.

Více info v sekci informace správce.

Přílohy (názvy souborů příloh)

koordinacni.pdf

Způsob převzetí vyjádření: poštou**Poznámka:**

začátek prací (vyčištění odvodňovacího příkopu) km cca 528,300

S pozdravem

V

dne 12.7.2017 9:34

Novák Milan, Ing.

Telefon: +420234654111

Mobil: +420724218661

Fax: +420234654112

E-mail: milan.novak@geotechnika.cz

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Roztoky nad Labem (726826)

Dotčené pozemky:

Wed Jul 12 2017 09:24:15 GMT+0200 (Střední Evropa (letní čas))



Dotčená k.ú.:

KÚ: Roztoky nad Labem (726826)

Dotčené pozemky:

Wed Jul 12 2017 09:23:36 GMT+0200 (Střední Evropa (letní čas))

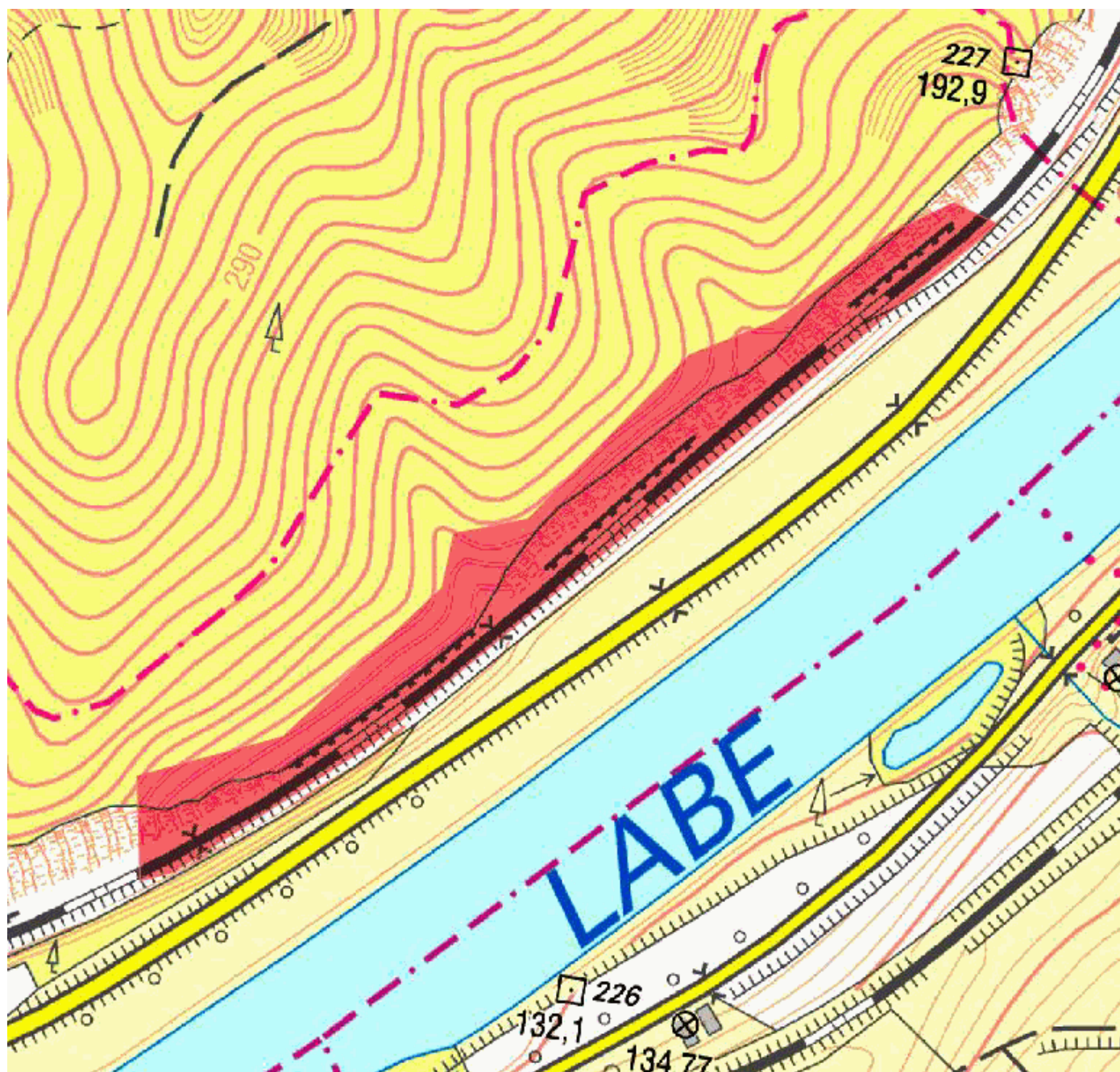


Dotčená k.ú.:

KÚ: Roztoky nad Labem (726826)

Dotčené pozemky:

SO 03 km 529,400-529,950





SG Geotechnika a.s.

Geologická 988 /4

152 00 Praha 5

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000037976 / 12.07.2017	UPTS/OS/174041/2017	Ing. Jiří Majzner	Praha / 19.07.2017

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

Účel: Existence sítí

Akce: Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.07.2018

PIN: 8151

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SG Geotechnika a.s.
Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

Naše značka: **E24139/17**

V Praze dne: **12.7.2017**

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: Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 (SO 03 km 5)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E24139/17**
Název stavby / akce: **Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 (SO 03 km 5**
Datum podání žádosti: **12.7.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka: **začátek prací (vyčištění odvodňovacího příkopu) km cca 528,300**

Žadatel

Firma / organizace: **SG Geotechnika a.s.**
IČ: **41192168**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Milan Novák**
Adresa: **Geologická 988/4**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **152 00**
Stát:
E-mail: **milan.novak@geotechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420724218661**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

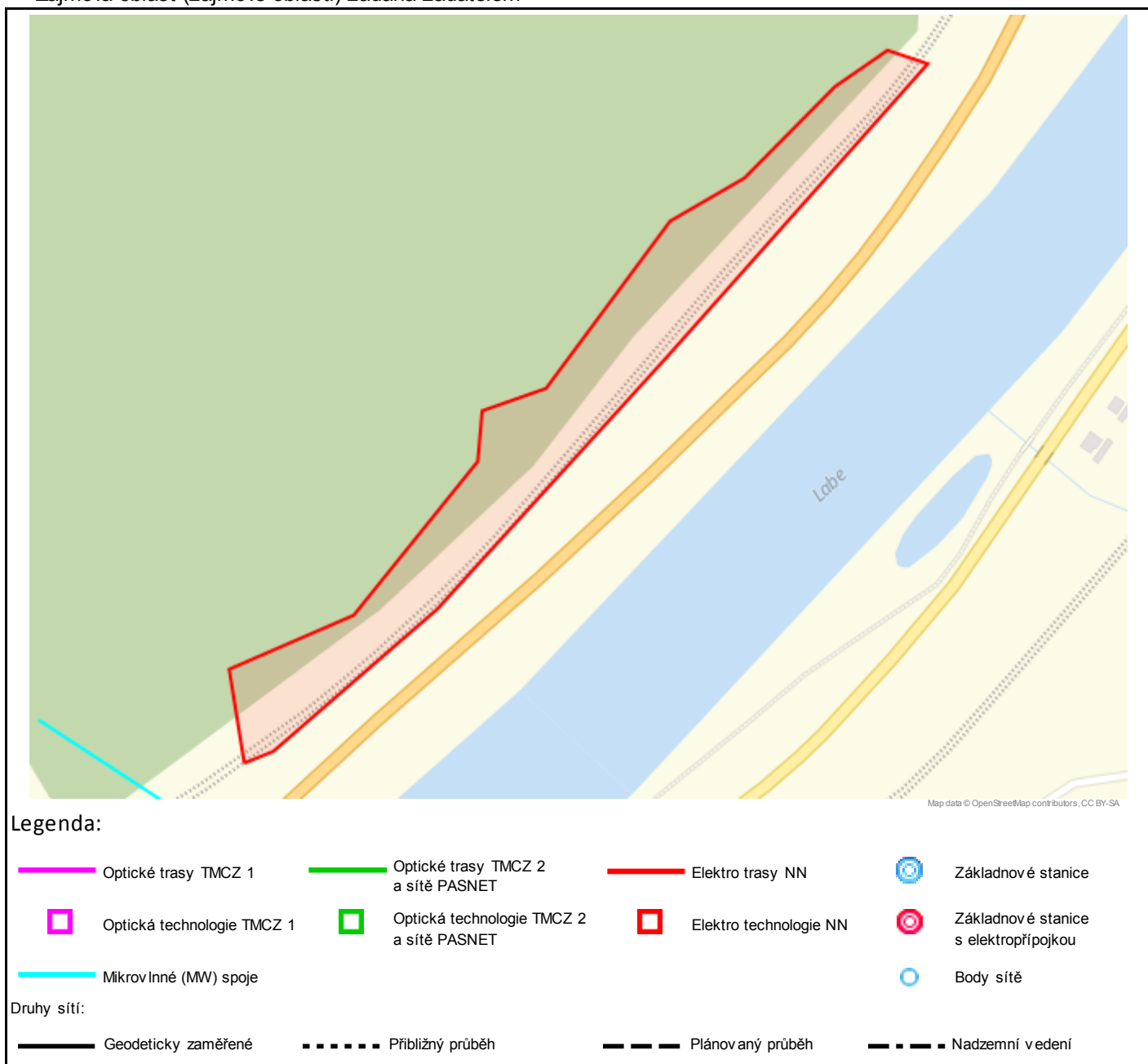
Odeslání stanoviska

E-mail: **milan.novak@geotechnika.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((-749874.4078 -974541.3552,-749875.7307 -974475.2093,-749784.4494 -974450.0739,-749683.9078 -974356.1468,-749675.9703 -974321.751,-749629.6682 -974312.4906,-749527.8036 -974209.3031,-749472.2411 -974186.8135,-749400.8036 -974132.5739,-749361.1161 -974112.7302,-749334.6578 -974125.9593,-749542.3557 -974301.9072,-749726.2411 -974454.0427,-749853.2411 -974536.0635,-749874.4078 -974541.3552))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SG Geotechnika a.s.
Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

Naše značka: **E24140/17**

V Praze dne: **12.7.2017**

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: Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 (Wed Jul 12)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E24140/17**
Název stavby / akce: **Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 (Wed Jul 12**
Datum podání žádosti: **12.7.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka: **začátek prací (vyčištění odvodňovacího příkopu) km cca 528,300**

Žadatel

Firma / organizace: **SG Geotechnika a.s.**
IČ: **41192168**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Milan Novák**
Adresa: **Geologická 988/4**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **152 00**
Stát:
E-mail: **milan.novak@geotechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420724218661**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **milan.novak@geotechnika.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((-750479.6348 -974670.3673,-750374.7083 -974668.3423,-750266.4937 -974661.7277,-750187.3833 -974650.3506,-750115.152 -974633.1527,-750064.9078 -974618.0843,-750066.2307 -974599.5635,-750160.777 -974612.9256,-750258.0114 -974632.3725,-750341.3552 -974635.1506,-750370.7239 -974602.21,-750415.1427 -974604.6845,-750448.5536 -974624.6989,-750466.9348 -974648.1423,-750479.6348 -974670.3673))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SG Geotechnika a.s.
Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

Naše značka: **E24141/17**

V Praze dne: **12.7.2017**

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: Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 (Wed Jul 12)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E24141/17**
Název stavby / akce: **Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 (Wed Jul 12**
Datum podání žádosti: **12.7.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka: **začátek prací (vyčištění odvodňovacího příkopu) km cca 528,300**

Žadatel

Firma / organizace: **SG Geotechnika a.s.**
IČ: **41192168**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Milan Novák**
Adresa: **Geologická 988/4**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **152 00**
Stát:
E-mail: **milan.novak@geotechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420724218661**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

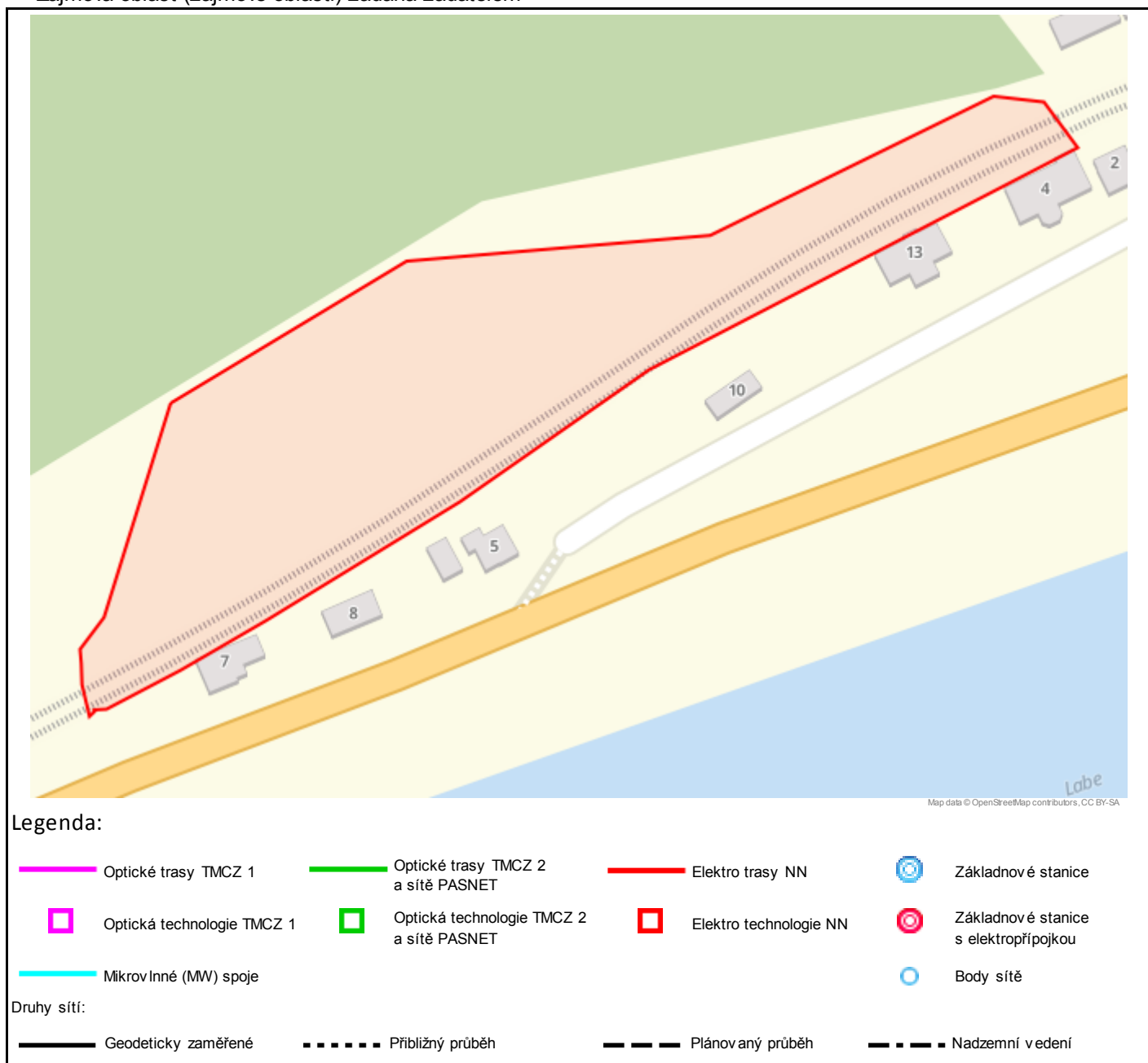
Odeslání stanoviska

E-mail: **milan.novak@geotechnika.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-750914.213 -974737.2407,-750854.689 -974712.0114,-750783.2515 -974715.9802,-750712.7989 -974692.9891,-750701.2895 -974695.9657,-750694.9395 -974707.6735,-750801.8973 -974745.1782,-750850.1177 -974769.586,-750899.1317 -974790.8188,-750920.6135 -974799.5306,-750939.1343 -974806.1451,-750941.9942 -974805.9001,-750941.9942 -974806.297,-750943.3244 -974807.2614,-750944.0291 -974799.6628,-750943.4999 -974794.6358,-750943.3244 -974791.3864,-750936.7098 -974784.7718,-750914.213 -974737.2407))



SG Geotechnika a.s.
Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha 5

V Praze, 12.7.2017

Naše zn.: **MW000006522349356**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **12.7.2017**

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 naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW000006522349356.pdf



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:
ze dne: 13.07.2017
Naše značka: O17610167420/UTPCUL/Kn
Vyřizuje: Lenka Kořánová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 14.07.2017

SG Geotechnika a.s.
Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
Praha 5
152 00

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Zvýšení stability skalních masívů Povrly – Děčín hl.n
Účel vyjádření:	DUR - DSP
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Povrly
	Část obce, ulice, č.p.: Roztoky nad Labem
	Katastrální území, parcelní číslo: Roztoky nad Labem
Žadatel:	SG Geotechnika a.s.
Adresa, telefon, e-mail	Geologická, Praha 5
Investor:	-
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Jedná se konkrétně o:

- Vodovodní řady do DN 500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1 a 2 jež jsou nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existence přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.

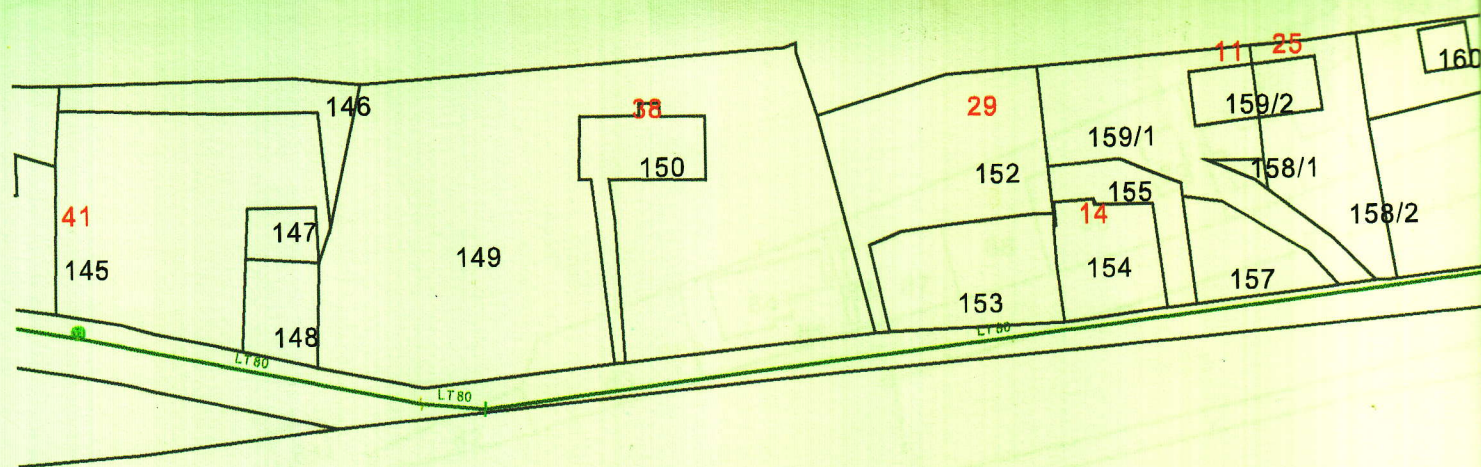
1. Při realizaci akce může dojít ke střetu s vodohospodářským zařízením v provozování naší společnosti.
2. Při umístění souvisejících objektů se zajištěním skálních masívů **požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení** dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
3. Před zahájením prací **požadujeme vytyčení** stávajícího vodohospodářského zařízení na místě. Proveďte na základě objednávky provoz vodovodu a kanalizací **kontakt – 840 111 111** (call centrum).
4. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
5. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodu oznámeno ukončení stavebních prací.
6. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení a ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem.

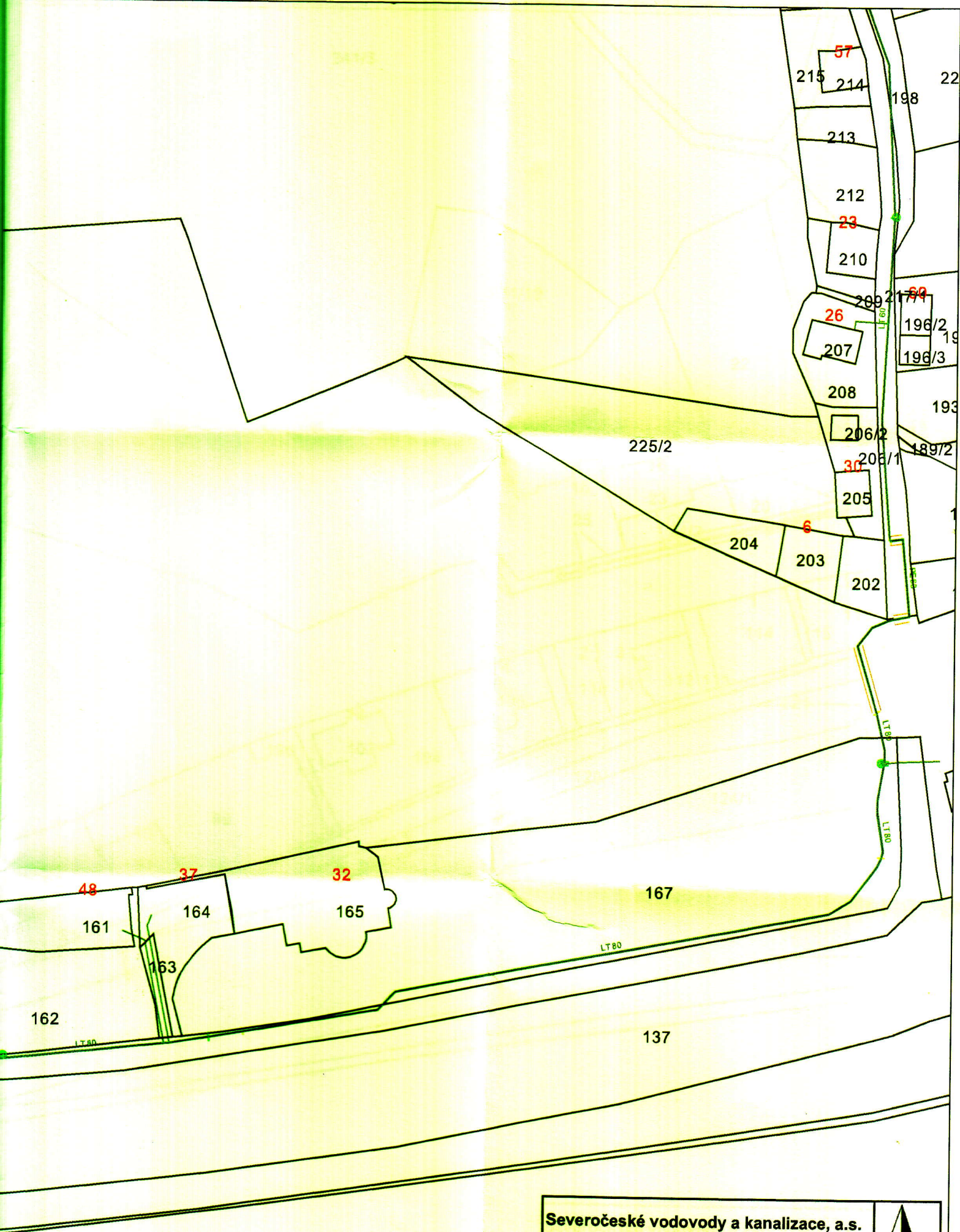
Za předpokladu že uvedené požadavky budou plně respektovány, souhlasíme s realizací akce.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
159

Lenka Kořánová
referent technickoprovozní činnosti

Příloha: situace zájmového území, kde bylo lokalizováno zařízení provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.





Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

O17610167420/UTPCUL/Kn

Vystavil: Lenka Kořánová

Dne: 14.7.2017

Strana: 1

1:1000

Žadatel:
SG Geotechnika a.s.
Novák Milan, Ing.
Geologická 988/4
152 00 Praha 5
IČ: 41192168

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a
majetková - OOÚZ
P. O. BOX 45, Hradební 772/12
110 05 PRAHA 1

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000214677	0000036599	Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a
529,400-529,950

Doplňkové informace:
Výška budovy nebo objektu: 0
Výška jeřábu: 0

Přílohy (názvy souborů příloh)

Způsob převzetí vyjádření: poštou

Poznámka:
začátek prací (vyčištění odvodňovacího příkopu) km cca 528,300

S pozdravem

v *Praze*

dne 12.7.2017 9:34

Novák
Novák Milan, Ing.

Telefon: +420234654111
Mobil: +420724218661
Fax: +420234654112
E-mail: milan.novak@geotechnika.cz

SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha 5
IČO 41192168 DIČ CZ41192168
(25)

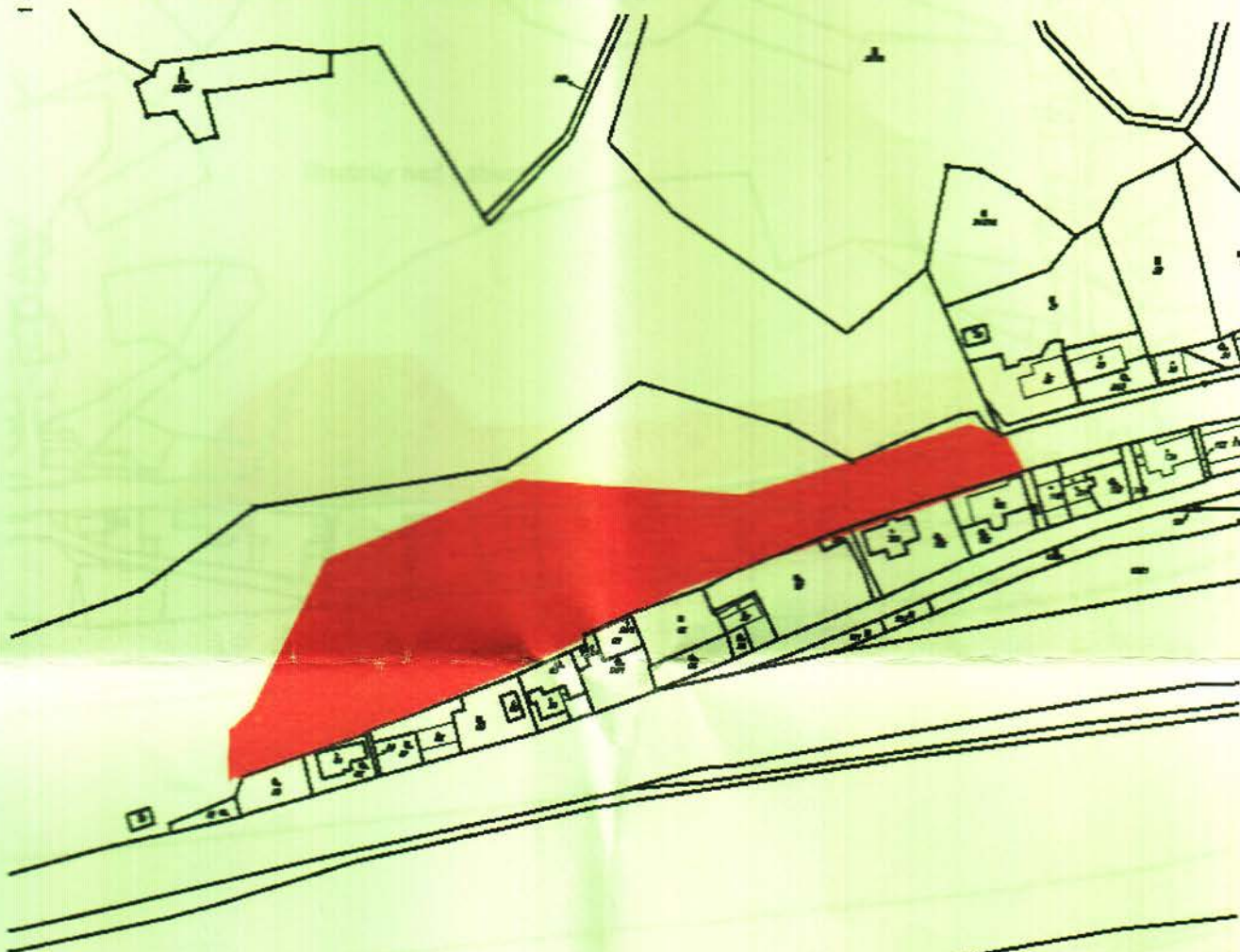
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Roztoky nad Labem (726826)

Dotčené pozemky:

Wed Jul 12 2017 09:24:15 GMT+0200 (Střední Evropa (letní čas))



MO - SEM Praha
Zastoupená Renátou LENÍKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů
Souhlasí:

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

LP-494/13-1614-2014

V Praze dne: 17.7.2017

Dotčená k.ú.:

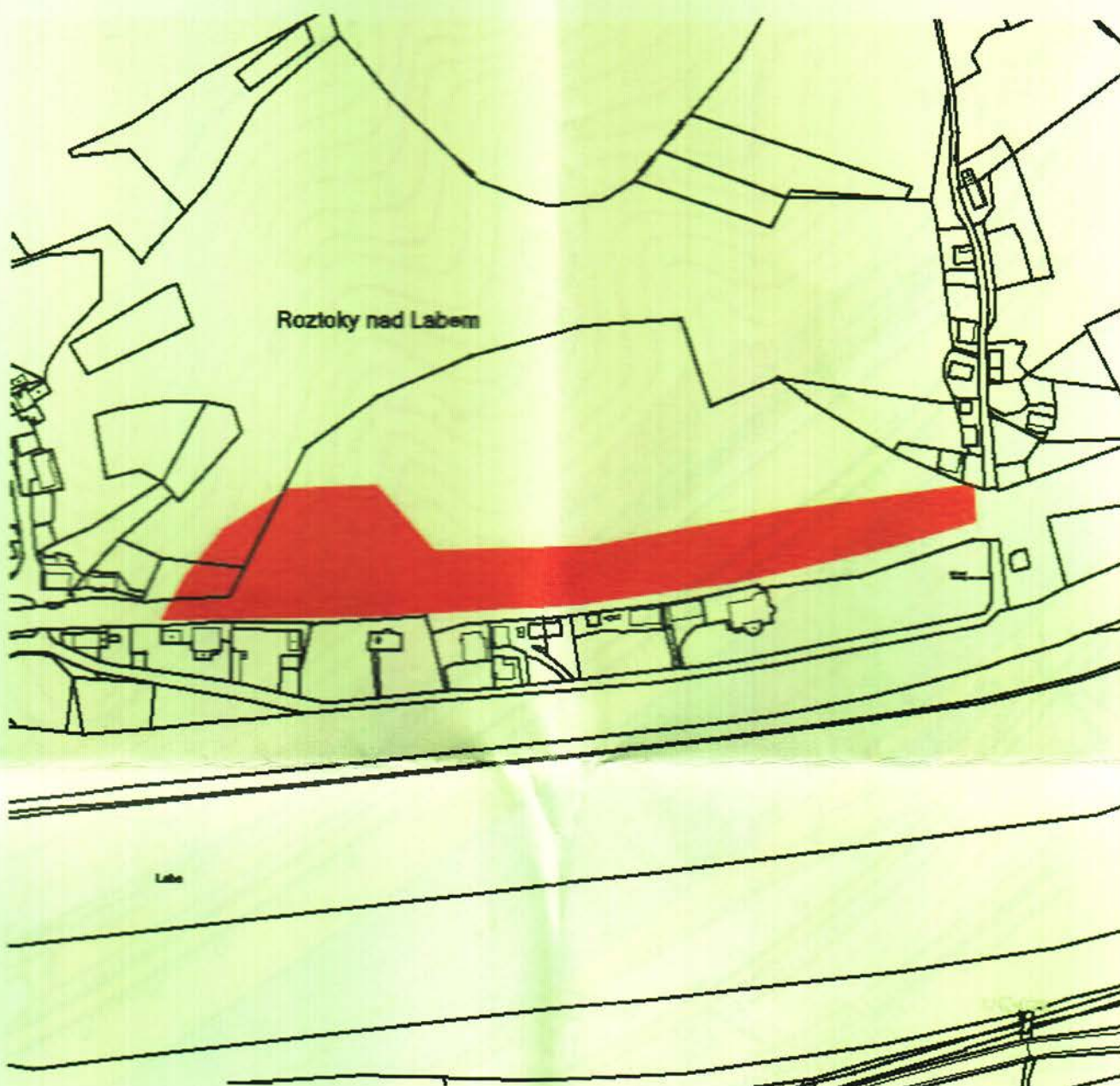
KÚ: Roztoky nad Labem (726826)

Dotčené pozemky:

Wed Jul 12 2017 09:23:36 GMT+0200 (Střední Evropa (letní čas))

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



Dotčená k.ú.:

KÚ: Roztoky nad Labem (726826)

Dotčené pozemky:

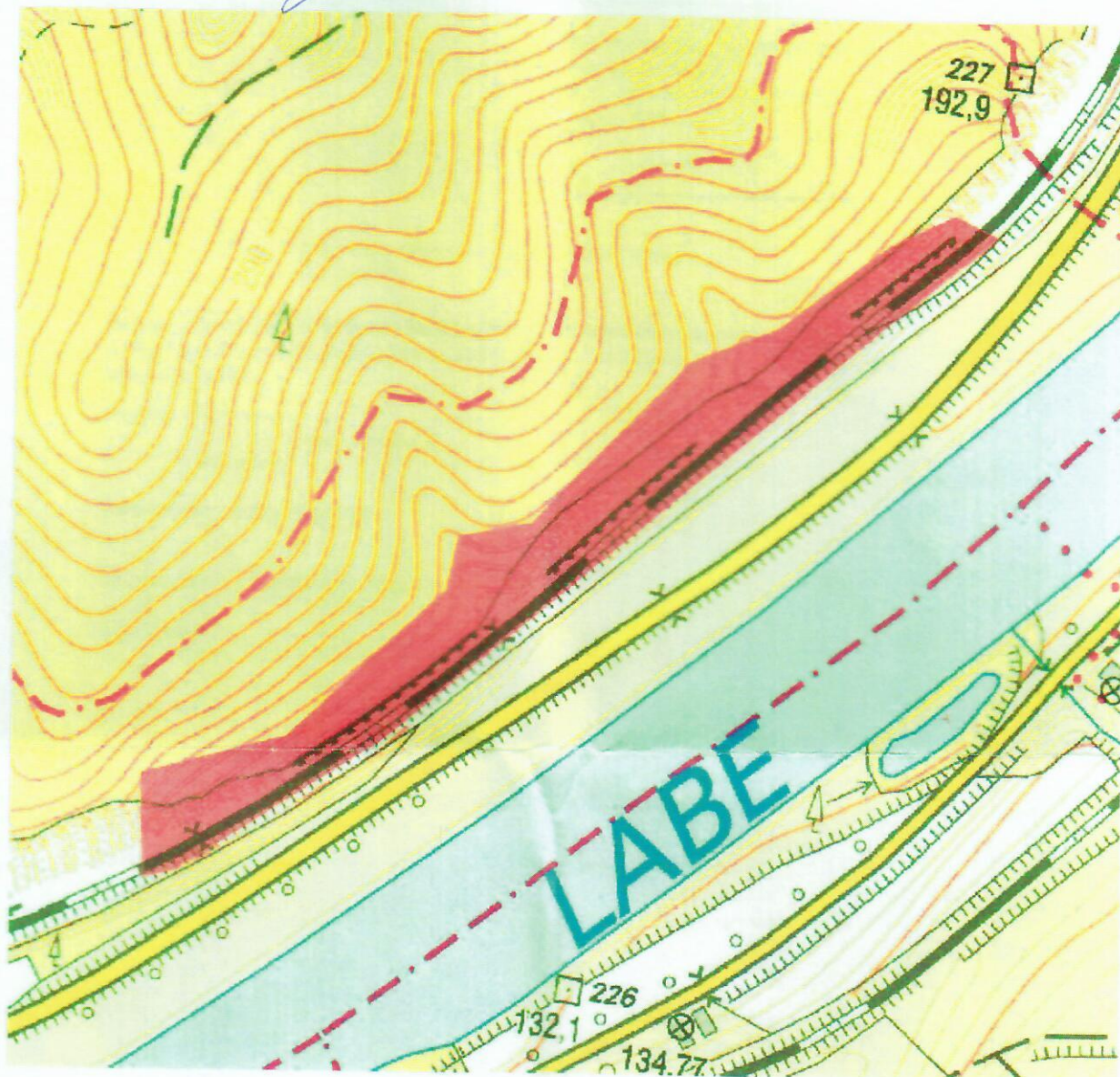
SO 03 km 529,400-529,950

MO - SEM Praha
Zastoupená Renátou LENÍKOVOU
Oddělení ochrany územních zájmů
Souhlasí
s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
ÚP- 494/13 - 1674 2014
V Praze dne: 17. 7. 2014

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

č. 1. Dotazy na dle



MO - SEM Praha
Zastoupená Renátou LENÍKOVOU
Oddělení ochrany územních zájmů
Souhlasí
s realizací stavby dle přiložené dokumentace
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
10-697/13-1659-2014
V Praze dne: 25. 8. 2014

[Handwritten signature]

SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4
15200 Praha

naše značka
5001585203

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
12.09.2017

Věc:

Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

K.ú. - p.č.: Roztoky nad Labem

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

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

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 - 5001585203 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001585203 ze dne 12.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Roztoky nad Labem.



SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4
15200 Praha

naše značka
5001585202

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
12.09.2017

Věc:

Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

K.ú. - p.č.: Roztoky nad Labem

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

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

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 - 5001585202 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

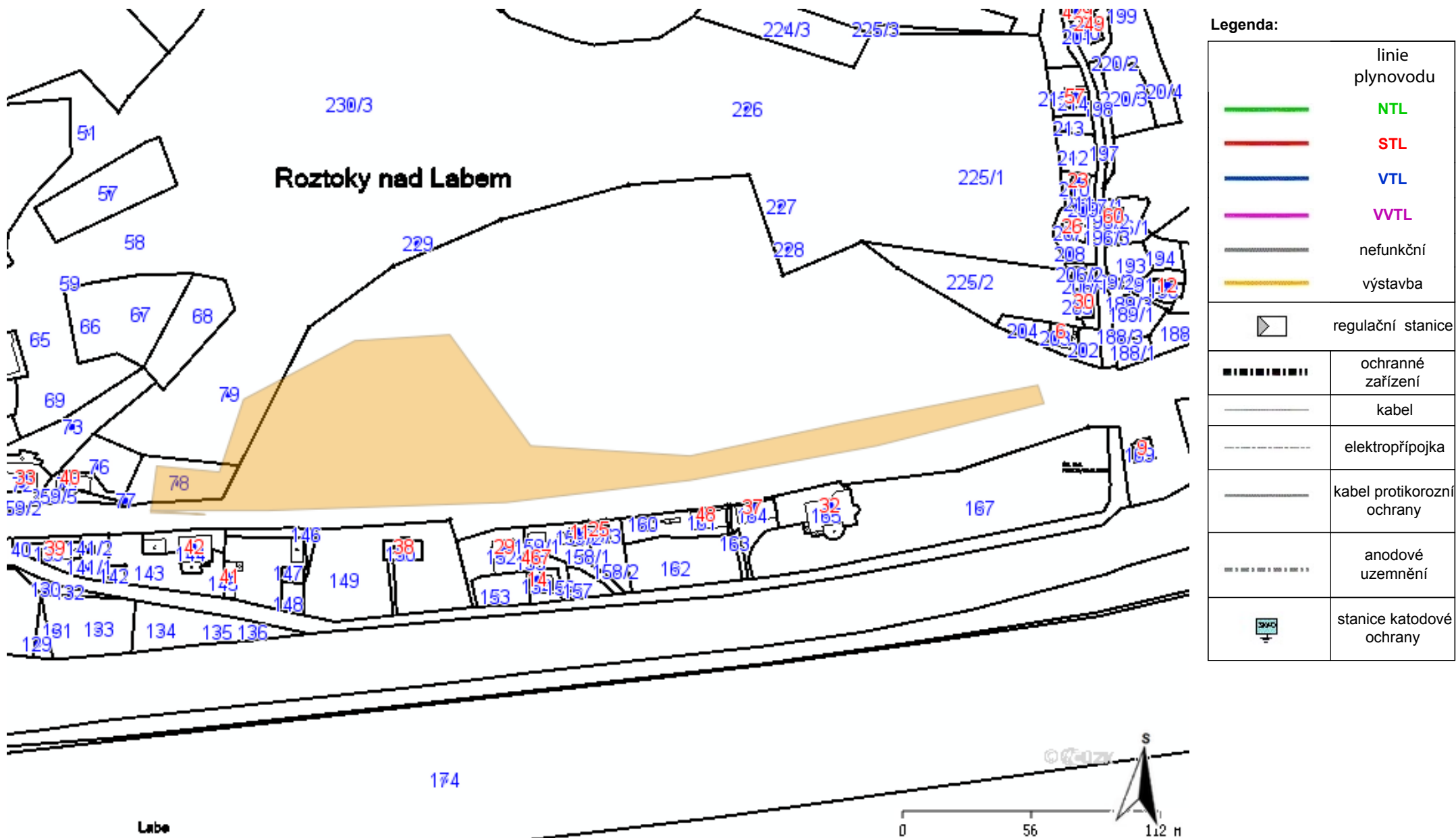


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001585202 ze dne 12.09.2017.

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



SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4
15200 Praha

naše značka
5001585225

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
12.09.2017

Věc:

Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

K.ú. - p.č.: Roztoky nad Labem

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

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

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 - 5001585225 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

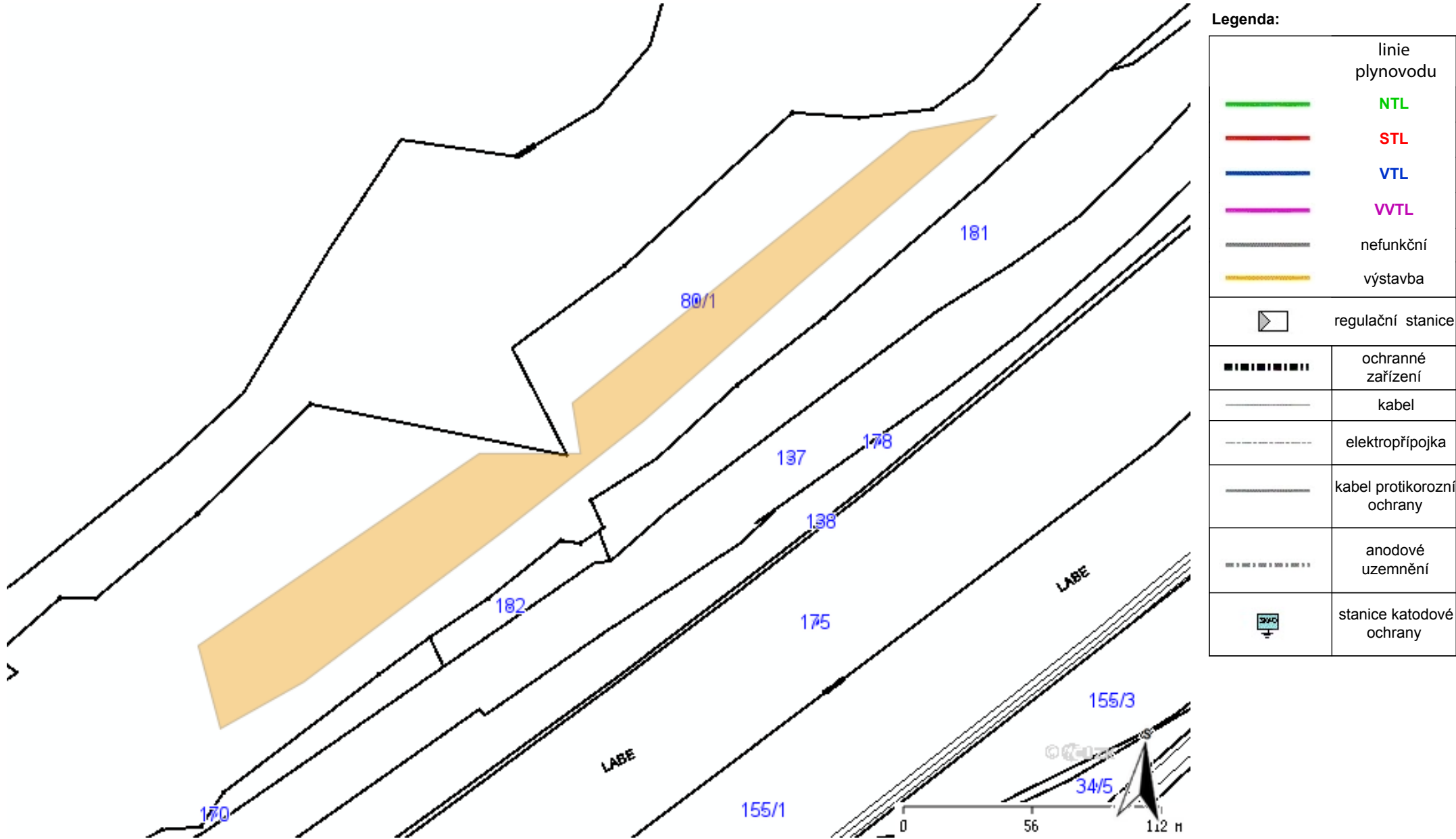


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001585225 ze dne 12.09.2017.

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



Novak Milan

Od: Vrtel@szdc.cz
Odesláno: 2. října 2017 10:26
Komu: Paidar@szdc.cz
Kopie: Novak Milan
Předmět: FW: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Dobrý den,

za problematiku jízdního řádu jsme v této stavbě neshledali nic, k čemu bychom se mohli vyjádřit.

S pozdravem

Ing. Alexandr Vrtěl

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Generální ředitelství

Vedoucí oddělení sestavy jízdního řádu Praha

Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1
Tel.: +420 972 241 550
Mobil: +420 602 663 743
www.szdc.cz

From: Bucka@szdc.cz [<mailto:Bucka@szdc.cz>] **On Behalf Of** O16sek@szdc.cz
Sent: Tuesday, September 26, 2017 8:04 AM
To: Houska Miloš, Ing.
Subject: Fw: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

----- Postoupil(a) / Forwarded by Kamila Bucka/SZDC dne / on 26.09.2017 08:03 -----

Redlich Luboš Ing.
[<Redlich@szdc.cz>](mailto:Redlich@szdc.cz)

25.09.2017 10:56

SZDC O14 sekretariát <O14sek@szdc.cz>, SZDC O06 sekretariát <O6sek@szdc.cz>, SZDC O11 sekretariát <O11sek@szdc.cz>, SZDC O12 sekretariát <O12sek@szdc.cz>, SZDC O13 sekretariát <O13sek@szdc.cz>, SZDC O15 sekretariát <O15sek@szdc.cz>, SZDC O16 sekretariát <O16sek@szdc.cz>, SZDC O26 sekretariát <O26sek@szdc.cz>, SZDC O28 sekretariát <O28sek@szdc.cz>, SZDC O30 sekretariát <O30sek@szdc.cz>, OŘ UNL sekretariát <ORUNLsek@szdc.cz>, "Kazda Jan Ing." <Kazda@szdc.cz>, Peterka Lubomír Mgr. <Peterka@szdc.cz>, Kuník Petr Ing. <Kunik@szdc.cz>, TUDC sekretariát <TUDCsekr@tudc.cz>, Červenka Ondřej Ing. <CervenkaO@szdc.cz>, SŽE HKR sekretariát <SZEsek@szdc.cz>, Hrušová Pavlína Bc. <Hruzova@gr.cd.cz>, Boháč Martin <Martin.Bohac@cdcargo.cz>, Lössel Vítězslav Ing. <Lossel@szdc.cz>, Bytnar Stanislav Ing. <Bytnar@szdc.cz>

Kopie "Novak Milan" <milan.novak@geotechnika.cz>

Předmět Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Dobrý den,

žádám o vyjádření k technické dokumentaci v rozsahu „Projekt“. Žádost v příloze.
Dokumentace uložena zde [Můžete si ho zobrazit zde](#), heslo je „Povrly“.
Vyjádření prosím posílejte i na projektanta „Novak Milan

Váš dopis zn.: 20288/2017-SŽDC-SSZ-ÚT-Red

Ze dne: 25.9.2017

Naše zn.: 39355/2017-SŽDC-GR-O30

Vyřizuje: Ing. Pavel Šuta

Telefon: 972 765 005

Mobil: 602 755 067

E-mail: Suta@szdc.cz

Datum: 2.10.2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

Odbor bezpečnosti a krizového řízení SŽDC má níže uvedené připomínky k předložené projektové dokumentaci stavby:

Vzhledem ke skutečnosti, že na místě stavby bude prováděno pálení odstraněných náletových dřevin, **požadujeme v části F Organizace stavby** v kapitole 1.6 Údaje o zvláštních opatřeních a o provádění vyžadujícím bezpečnostní opatření zařadit následující text:

„Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby a pálení odstraněných dřevin nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel zajistí splnění podmínek Předpisu SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, část čtvrtá, kapitola IV Podmínky požární bezpečnosti při spalování na volném prostranství a podél železničních tratí.“

Připomínky k dalším částem projektu:**Doplnění v části Plán BOZP:**

V kapitole 18. Požární nebezpečí v části 18.1. Základní povinnosti fyzických osob z pohledu PO jako třetí odrážku požadujeme doplnit následující text:

„Při spalování odstraněných dřevin dodržovat podmínky stanovené v Předpisu SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, část čtvrtá, kapitola IV Podmínky požární bezpečnosti při spalování na volném prostranství a podél železničních tratí.“

Požadujeme do Plánu BOZP do Přílohy 1 Přehled platných předpisů do části 4 Předpisy SŽDC vložit text:

„Předpis SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany“

Mgr. Pavel Neoral

ředitel

Odbor bezpečnosti a krizového řízení

Novak Milan

Od: Krob@szdc.cz
Odesláno: 2. října 2017 12:30
Komu: Redlich@szdc.cz; Novak Milan
Kopie: SvejdaM@szdc.cz; Kazda@szdc.cz; SchwarzS@szdc.cz
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

K předložené technické dokumentaci nemáme připomínek. Vytýčení kabelových tras ve správě SSZT Ústí n.L. provede po předchozí domluvě (cca 14 dní předem) pan Stanislav Schwarz tel: 721847677.

S pozdravem

Miroslav Krob

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Ústí nad Labem
vedoucí provozního oddělení Ústí n.L.

Železničářská 1386/31, 400 03 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel.: 972 424 114
Mobil: 724 208 296
Fax: 972 424 449
www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Švejda Martin, Ing.
Sent: Tuesday, September 26, 2017 12:22 PM
To: Krob Miroslav
Subject: FW: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Ing. Martin Švejda

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Ústí nad Labem
přednosta

Železničářská 31, 400 03 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel.: 972 424 414
Mob.: 724 046 075
Fax: 972 424 449

<http://www.szdc.cz>

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Kazda Jan, Ing.
Sent: Monday, September 25, 2017 1:51 PM
To: Juránek Pavel; Kudrnáč Vladimír, Ing.; Čapek Jiří, Ing.; Švejda Martin, Ing.
Cc: Kašpar Martin, Ing.; Harvanová Radka, DiS.
Subject: FW: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Zdravím a posílám na vědomí.
Zadáno do ISPD.

Novak Milan

Od: Redlich@szdc.cz
Odesláno: 2. října 2017 9:29
Komu: Novak Milan
Předmět: FW: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....
Přílohy: Žádost Povrly-Děčín.pdf

Přeposílám

Ing. Luboš Redlich

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ

úsek technický
systémový specialista

Sušická 25, 326 00 Plzeň
Tel. : +420 702 024 818
Email: Redlich@szdc.cz

www.szdc.cz

From: Hyka Milan
Sent: Monday, October 2, 2017 7:06 AM
To: Redlich Luboš, Ing.
Subject: FW: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Dobrý den, za ÚS SŽE UNL k zvýšení stability skal.mas. na trati Povrly – Děčín nemáme připomínek. Pouze pokud zhotovitel stavby bude potřebovat odebrat el. energii z LDSŽ pro zhotovení stavby, tak je nutné s dostatečným předstihem kontaktovat výše uvedeného místně příslušného energetika SŽE Hradec Králové, Územní správa Ústí nad Labem pro uzavření smlouvy na krátkodobý odběr el. energie a doložit potřebné dokumenty (žádost o krátkodobé připojení, revize apod.).

S pozdravem

Milan Hyka

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční energetiky Hradec Králové

Územní správa Ústí nad Labem

Čajkovského 98, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel.: 972 424 337
Mobil: 602 519 674
Fax: 972 424 267

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Ambrož Tomáš, Ing.
Sent: Tuesday, September 26, 2017 9:13 AM
To: Hyka Milan
Subject: FW: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Váš dopis zn.: 20288/2017-SZDC-SSZ-ÚT-Red

Ze dne: 25.9.2017

Naše zn.: 20057/2017-SZDC-OŘ UNL-NPI

Vyřizuje: Jan Kazda

Telefon: 972 424 416

Mobil: 724 496 765

E-mail: Kazda@szdc.cz

Datum: 16.10.2017

SZDC. s.o.

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Na vědomí elektronicky:

SG GEOTECHNIKA a.s.

Ing. Milan Novák

Stanovisko OŘ Ústí nad Labem k projektu stavby „Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-259,130 a 529,400-529,950“

Na OŘ Ústí nad Labem byla předána elektronicky k vyjádření přípravná dokumentace stavby „Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-259,130 a 529,400-529,950“, části A, B, C, E, F, H a I. Níže zasíláme následující připomínky OŘ Ústí nad Labem:

ST Ústí nad LabemDalibor Andree

S projektem souhlasíme, máme však několik připomínek.

1.Výluky traťové koleje Povrly – Děčín až do září 2018 budou povolovány pouze v soboty a neděle. Důvodem omezení je stavba silnice I/62 Děčín – Vilsnice.

2.Výluky je nutno objednávat 4 měsíce předem.

3.U objektu SO 02 je nástupiště a zde je potřeba zvolit taková opatření aby nedošlo k ohrožení cestujících na zastávce Roztoky.

4.Změnit odkazy na předpis BP1- od 1.10.2017 platí změna č.1

SEE Ústí nad LabemŠtěpán Dittrich

Projekt nemá přímou souvislost se zařízením ve správě SEE. S projektem souhlasíme. Pro danou stavební činnost byly vydány podmínky OŘ ve vyjádření č.j.15930/2017-SZDC-OŘ UNL-NT.

SMT Ústí nad LabemPetr Toman:

Bez připomínek, bez přímé souvislosti s mostními objekty ve správě SMT.

SSZT Ústí nad Labem

Stanislav Schwarz

K předložené technické dokumentaci nemáme připomínek. Vytýčení kabelových tras ve správě SSZT Ústí n.L. provede po předchozí domluvě (cca 14 dní předem) pan Stanislav Schwarz tel: 721847677.

Závěr

Na základě projednání projektu stavby „Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-259,130 a 529,400-529,950“ a za předpokladu respektování a zapracování uvedených připomínek, vydává SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem na dokumentaci stavby ve stupni projekt **souhlasné stanovisko**.

S pozdravem

Ing. Josef Kalivoda
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Novak Milan

Od: VanekM@szdc.cz
Odesláno: 17. října 2017 14:35
Komu: Redlich@szdc.cz; Novak Milan
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Dobrý den,

Za odbor O26 je zmíněná dokumentace bez připomínek, oficiální dopis v tomto duchu byl zaslán na SSZ minulý týden (čt 12.10.2017).

S pozdravem

Ing. Martin Vaněk, Ph.D.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Generální ředitelství

Odbor strategie (O26)

Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1
tel.: +420 972 235 643
mobil: +420 702 287 876
e-mail: vanekm@szdc.cz

<http://www.szdc.cz>

Nedílnou součástí této zpravy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

From: Redlich Luboš, Ing.

Sent: Monday, September 25, 2017 10:56 AM

To: SŽDC O14 sekretariát; SŽDC O06 sekretariát; SŽDC O11 sekretariát; SŽDC O12 sekretariát; SŽDC O13 sekretariát; SŽDC O15 sekretariát; SŽDC O16 sekretariát; SŽDC O26 sekretariát; SŽDC O28 sekretariát; SŽDC O30 sekretariát; OŘ UNL sekretariát; Kazda Jan, Ing.; Peterka Lubomír, Mgr.; Kuník Petr, Ing.; TÚDC sekretariát; Červenka Ondřej, Ing.; SŽE HKR sekretariát; Hrůzová Pavlína, Bc.; Boháč Martin; Lössel Vítězslav, Ing.; Bytnar Stanislav, Ing.

Cc: Novak Milan

Subject: Žádost o vyjádření k technické dokumentaci Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín.....

Dobrý den,

žádám o vyjádření k technické dokumentaci v rozsahu „Projekt“. Žádost v příloze.

Dokumentace uložena zde [Můžete si ho zobrazit zde](#), heslo je „Povrly“.

Vyjádření prosím pošlete i na projektanta „Novak Milan milan.novak@geotechnika.cz“.

Děkuji

S pozdravem

Ing. Luboš Redlich

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ

úsek technický
systémový specialista



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.: 20288/2017-SŽDC-SSZ-ÚT-Red

Ze dne: 25 .9. 2017

Naše zn.: 43270/2017-SŽDC-GR-O13

Vyřizuje: Ing. Radek Bernatík

Telefon: 972 762 485

Mobil: 725 050 148

E-mail: bernatik@szdc.cz

Datum: 30. 10. 2017

Ing. Luboš Redlich

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

Praha 9

190 00

Stanovisko k doplněnému projektu stavby „Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950“

Na základě jednání konaného dne 24. 10. 2017 k zapracování připomínek kladených ze strany SŽDC GR O13 k projektu stavby „Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950“ a na základě doložení žádaných částí dokumentace sdělujeme, že naše připomínky byly řádně vypořádány. K doplněnému projektu výše uvedené stavby nemáme dalších připomínek a tuto dokumentaci považujeme z naší strany za odsouhlasenou.

Ing. Radovan Kovařík

ředitel odboru traťového hospodářství

Na vědomí elektronicky:

- milan.novak@geotechnika.cz (SG Geotechnika)
- Redlich@szdc.cz (SŽDC SSZ)
- BednarJo@szdc.cz (SŽDC GR O13)
- Sidlo@szdc.cz (SŽDC GR O13)



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: 20288/2017-SŽDC-SSZ-ÚT-Red
Ze dne: 25.9.2017
Naše zn.: 21 208/2017-SŽDC-SSZ-ÚÍ PHA
Vyřizuje: Ing. Kuník
Telefon: 972 244 851
Mobil: 725 805 797
E-mail: kunik@szdc.cz
Datum: 12.10.2017

SŽDC, s.o., SSZ ÚT2
Ing. Pavel Paidar
Sušická 23
Plzeň

Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl. n. km 528,350 – 528,500; 528,800 – 529,130 a 529,400 – 529,950

K předloženému projektu stavby ve verzi ze září 2017 má Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, úsek investiční oblast Praha, oddělení investiční Praha následující připomínky:

1. F: Hodnoty v tabulce harmonogramu u celodenních výluk zřejmě značí jejich počet v daném týdnu, zatímco u půldenních výluk zřejmě značí prosté pořadí (hodnoty >7). Doporučuji sjednotit nebo uvést pod tabulkou vysvětlivky, co které hodnoty znamenají.
2. F: Upřesnit, zda v období celodenních výluk 1.TK bude potřeba zavedení bezpečnostní pomalé jízdy ve 2.TK.

S pozdravem

Ing. Ondřej Göpfert
náměstek ředitele Stavební správy západ
pro řízení úseku investičního – obvod I

Kopie

SŽDC SSZ ÚT2: Ing. Redlich

Novak Milan

Od: Radomir.Dvorak@tudc.cz
Odesláno: 17. října 2017 14:31
Komu: Novak Milan; Redlich@szdc.cz
Kopie: Jana.Cerna2@cdt.cz; Vlastimil.Zaspal@cdt.cz
Předmět: Stabilita skály Povrly-Děčín
Přílohy: DK.PDF; DOK.PDF; VP TÚDC - kabely (2).pdf

Dobrý den,

k Vaší žádosti o vyjádření k projektu stavby sdělujeme:

V cca km 529,2 dojde ke střetu s dálkovým kabelem (DK) Praha-Ústí n.L.-Děčín v naší správě. Požadujeme provést vytýčení kabelu v rámci projektové přípravy a vytýčení a provedení nálezové sondy (za účasti pracovníka servisní organizace ČD-Telematika) v zalomení trasy DK u tělesa trati a v blízkosti sd.domku v km 529,157. Vytýčení a přítomnost pracovníka ČDT objednejte na helpdesk@cdt.cz.

Situace v km 529,2 je uvedena v příloze DK.pdf. Pro práce na a v blízkosti sdělovacích kabelů SŽDC jsou závazné Všeobecné podmínky v příloze.

Dále upozorňujeme na dotyk s dálkovým optickým kabelem ČD-Telematika (s vyhrazenými vlákny pro činnost SŽDC) také v km 529,2. Situace je uvedena v příloze DOK.pdf. Je potřeba požádat ČD-Telematiku o vyjádření i k tomuto kabelu.

O případných úpravách projektu, zahájení a dokončení stavby nás prosím informujte.

S pozdravem

Ing. Radomír Dvořák

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Systémový specialista

Malletova 10/2363, 190 00 PRAHA 9 - Libeň
Tel.: 972 228 716
Mobil: 724 013 787
www.tudc.cz



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

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

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

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

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

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a 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 - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- 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 SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of the group of companies URS Group Ltd. UKAS is a member of the group of companies UKAS Group Ltd. Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001. Logo ukazuje se na dodávky služeb nebo výrobků.

Dopis zn.: email
Ze dne : 17.10.2017

Naše zn.: 11838/2017-Če
Vyřizuje.: Černá Jana
Tel.: +420 972 422 470
+420 724 644 163

FAX:
e-mail : jana.cerna2@cdt.cz
Datum: 18.10.2017

SG Geotechnika a.s.

Ing. Milan Novák

Geologická 988/4

152 00 Praha 5

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC k projektové dokumentaci ze září 2017.**

Akce: **Zvýšení stability skalních masivů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350 - 528,500; 528,800 - 529,130 a 529,400 - 529,950**

Území: Trať Ústí nad Labem - Povrly - Děčín v žkm 528,350 - 528,500; 528,800 - 529,130 a 529,400 - 529,950.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.10.2019

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: dálkový kabel SŽDC Ústí nad Labem - Povrly - Děčín
dálkový optický kabel SŽDC Ústí nad Labem Sever - Děčín

Kniha plánů: dálkový kabel SŽDC Ústí nad Labem - Povrly - Děčín - 3 x kopie A4
dálkový optický kabel SŽDC Ústí nad Labem Sever - Děčín - 1 x kopie A4

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele
1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění :

Stavba se dotýká v místech stavebních objektů SO 02, SO 03. V případě SO 02 v žkm cca 528,980 - 529,000 vlevo trati je trasa výpichového kabelu z dálkového kabelu do telefonního objektu. Na hraně tohoto stavebního objektu (SO 02) v žkm 529,150 se nachází zast. Povrly - Roztoky. Obvod stavby je ukončen těsně před výpravní budovou zastávky. Kabely tedy do obvodu stavby v tomto místě nezasahují, přesto pro informaci přikládám průběh dálkového optického SŽDC i dálkového kabelu SŽDC. V případě SO 03 v žkm cca 529,600 - 529,620 vlevo trati je trasa výpichového kabelu z dálkového kabelu do telefonního objektu. V případě kontaktních míst požadujeme vytýčení dálkového kabelu SŽDC a to před započítáním stavebních prací. Vytýčení provedeme na základě objednávky. Zhotovitel stavby je povinen trasu kabelu v těchto místech ochránit proti mechanickému poškození a to například položením betonového panelu na trasu kabelu. V těchto prostorech, dle projektu, nedojde k žádným pracem pod úroveň terénu, nebude se zde nic odtěžovat. Přesto požadujeme tyto kabely plně respektovat a dodržovat přiložené Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC s.o..

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3448/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 422 518
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz





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

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

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

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

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

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a 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 - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „, Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „, Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957

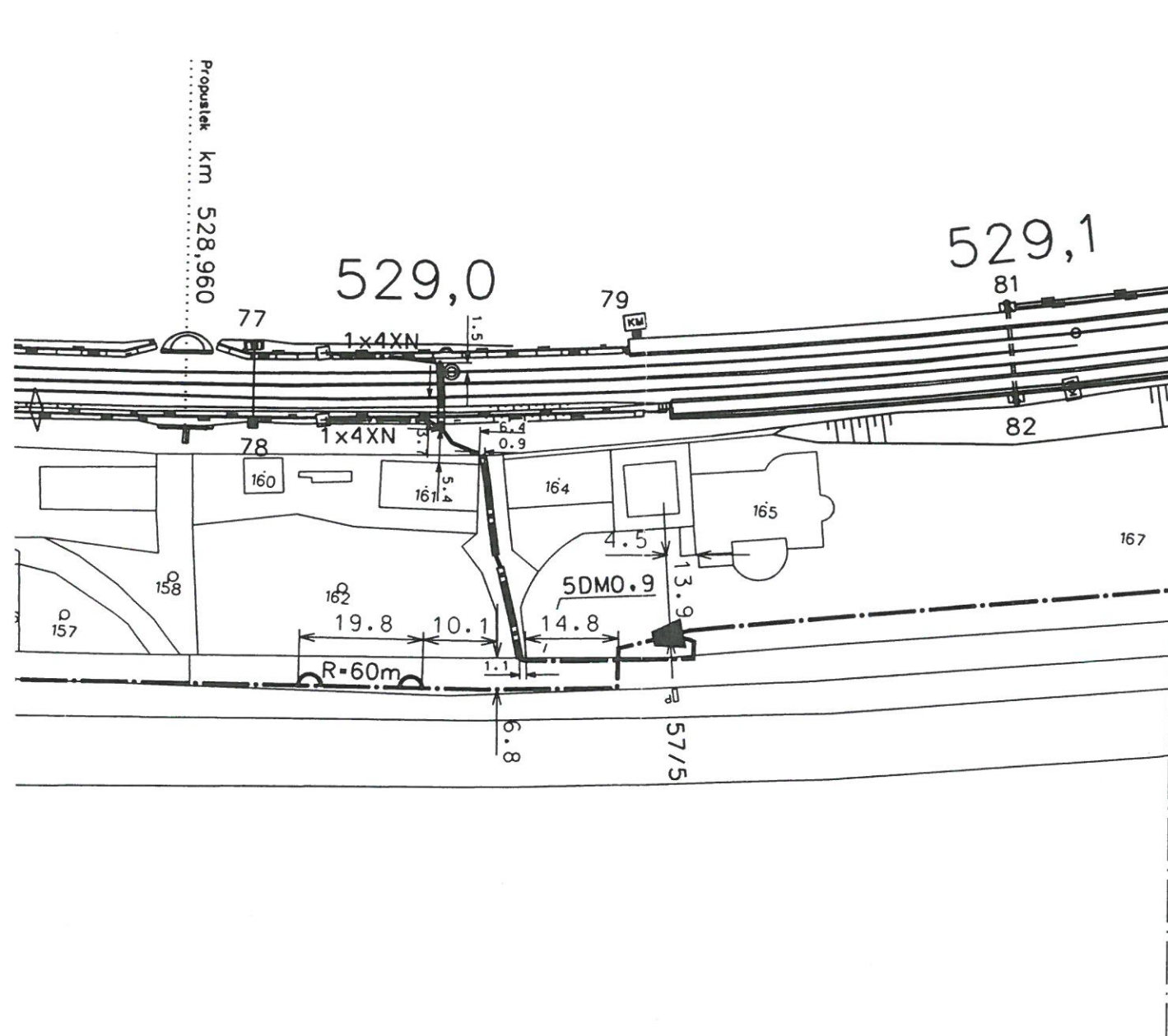


URS is a member of Register of Standard Providers (UK) UKAS is a member of Register of Standard Providers (UK)
Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu, zajišťující
soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahuje se na dodávky služeb nebo výrobků.



24

18.10.2017 *Čimr*

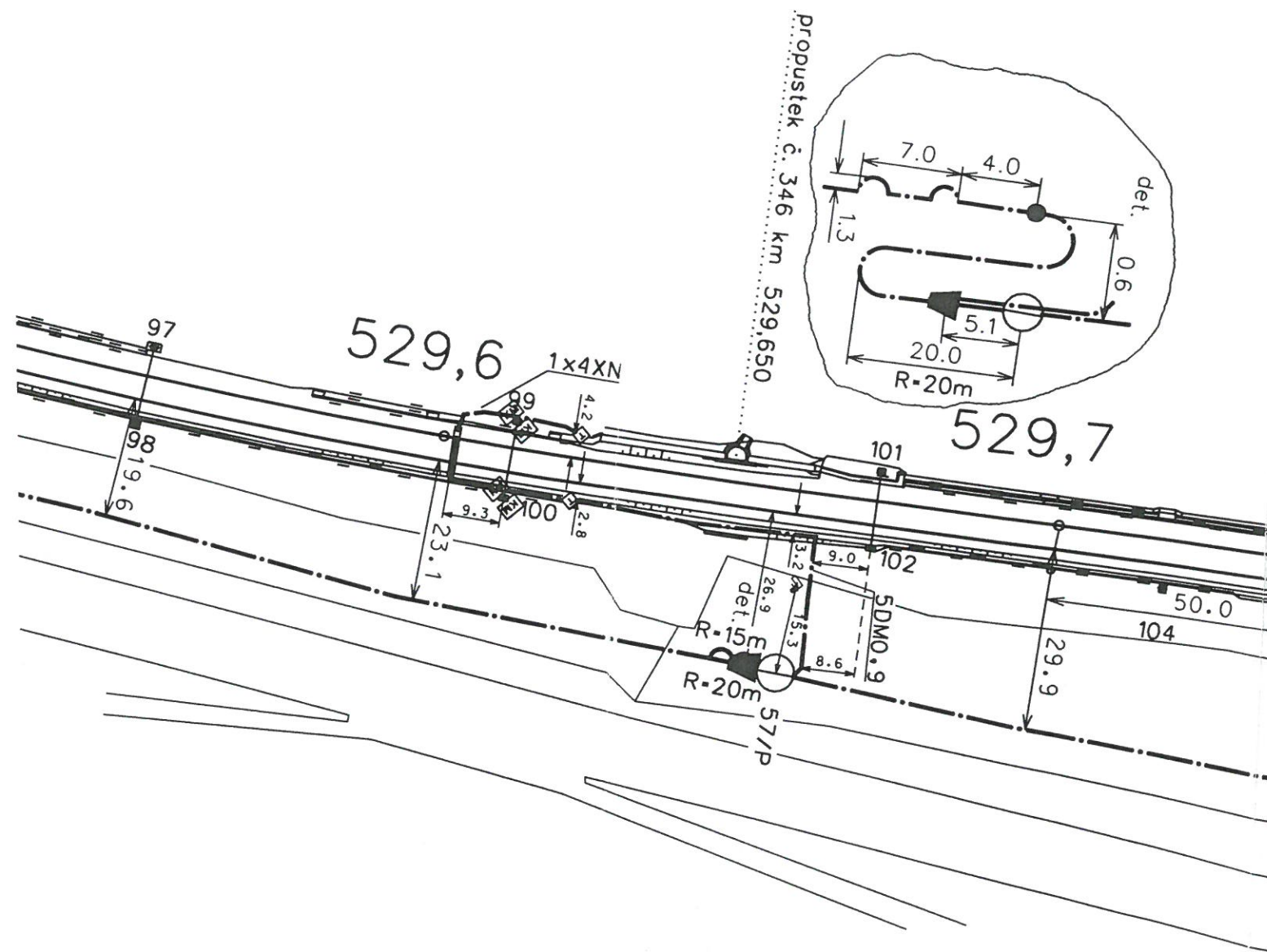


DK1 S2 DC


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3448/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ01469445, Tel.: +420 972 422 819
cdt@pdet.cz, www.cdt.cz

18.10.2017 *leluaj*

Pouze informativní zakres
Nutné vytýčení!



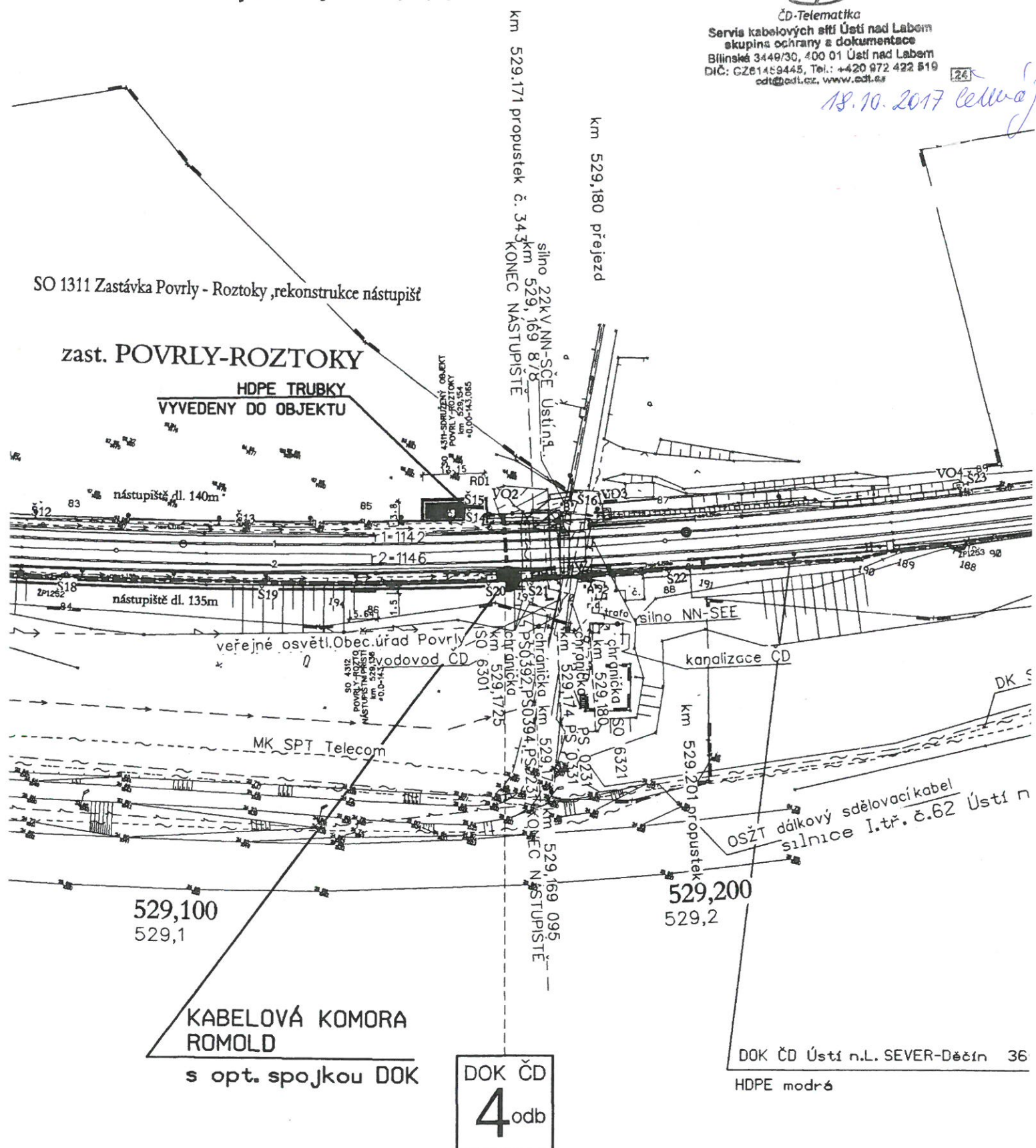
Ukončen :
POK (přípoj. opt. kabel) 36 vl.
vyvedený ze spojky DOK ČD

DOK / SŽDC



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinské 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: GZE1459445, Tel.: +420 972 422 519
ed@ed.cz, www.ed.cz

18.10.2017 Cellwa



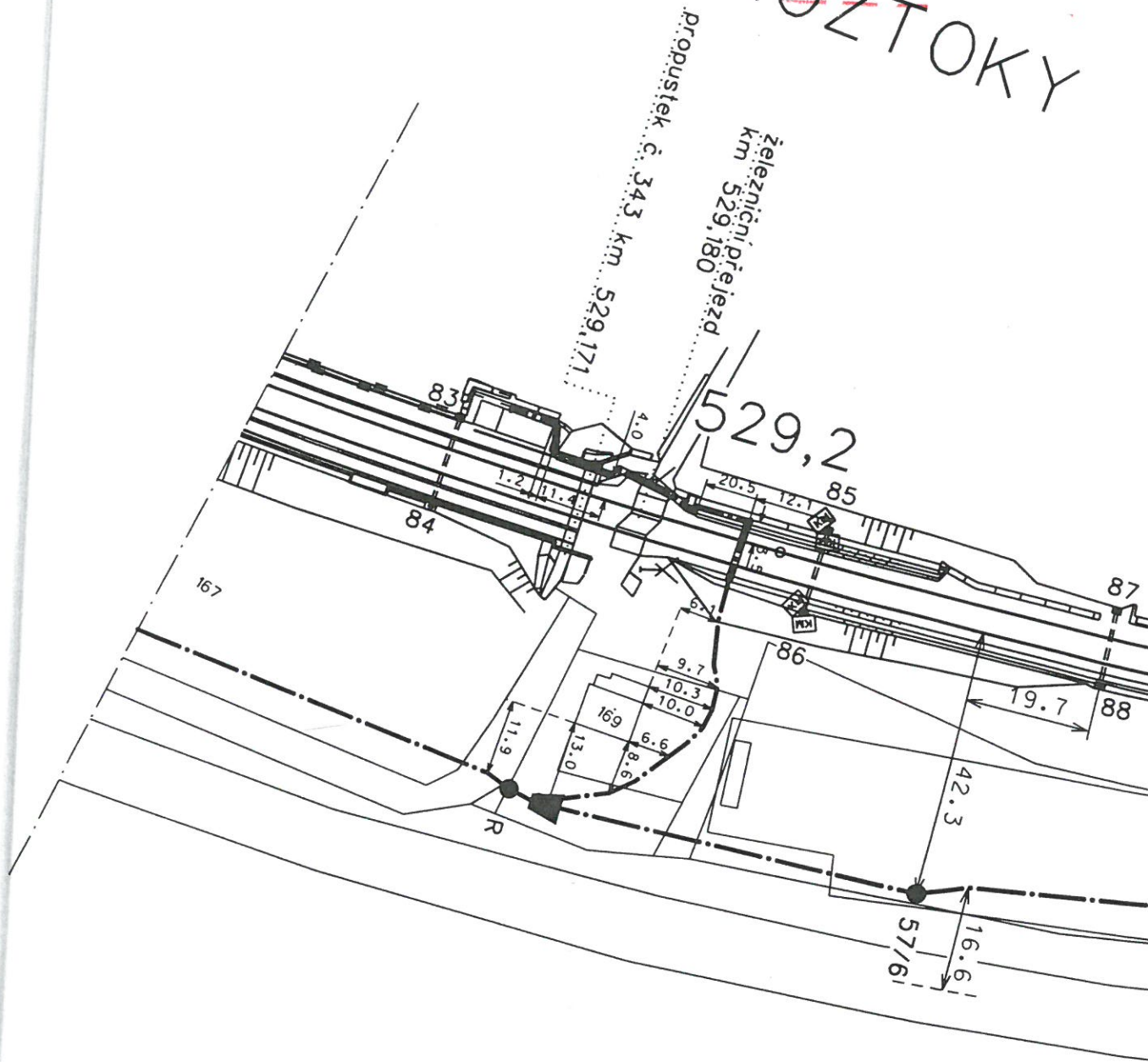
DK1S2DC

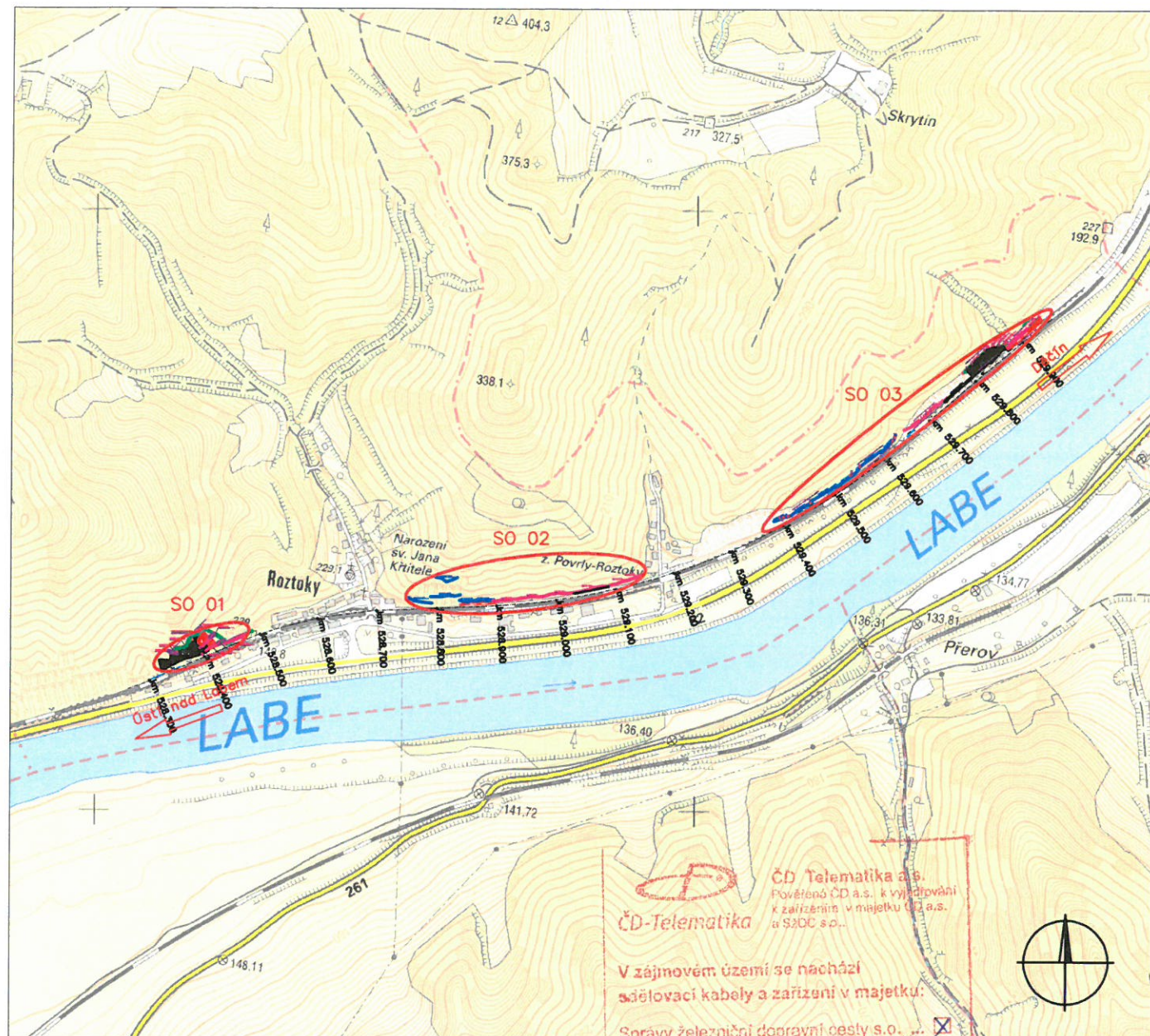


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 344B/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ01489445, Tel.: +420 972 422 510
odt@odt.cz, www.odt.cz

18.10.2017 Č.m.p.

zast. POVRLY-ROZTOKY





Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv



ČD-Telematika a.s.
Pověřená ČD a.s. k vyjádření
k zařazení v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.p.a.


V zájmovém území se nachází
sdělovací kabely a zařízení v majetku:

Správy železniční dopravní cesty s.o. ☒
Českých drah a.s. ☐
ČD-Telematika ☐

viz vyjádření Č.j.: 1438/2017-Ce

Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání

Datum: 15.10.2017 Podpis: [Signature] UNL

Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:
SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5						
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace				
Název zakázky:		Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 Projekt				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřítko:	Datum:		
CZ0116.000434	Ing. R. Hladký	Ing. M. Novák	1 : 10 000	září 2017		
Přehledná situace oblasti stavby				Číslo přílohy:		
				C.1		



ČD-Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyjádření
k zařazení v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.o.

V zájmovém území se nachází
sdělovací kabely a zařízení v majetku:

Správy železniční dopravní cesty s.o. ... ☒

Českých drah a.s. ☐

ČD-Telematiky a.s. ☐

viz vyjádření Č.j.: 11838/2017-6

Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání

Datum: 18.10.2017 Podpis: *[Signature]* UNL



Souborový systém Výkresový systém		Účel: Druh		
Rozsah	Detail	Upravení	Přidání	Konverze

vyp.č. 11839/2017-6

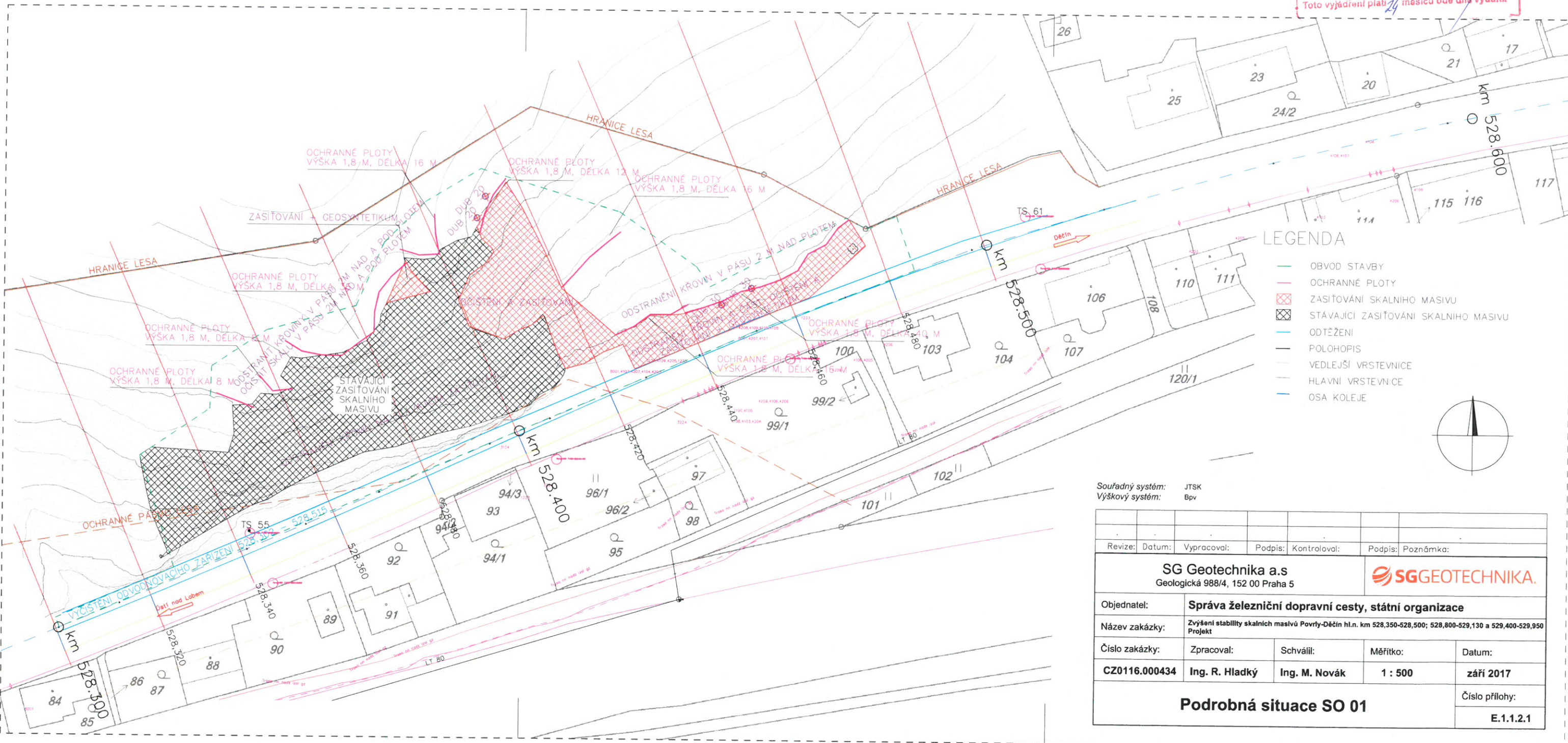
ČD-Telematika

ČD Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. a vyjadřování
k zařízením v majetku ČD a.s.
a SŽDC s.o.

V zájmovém území se nenachází sdělovací
kabely v majetku Českých drah a.s.,
Spravy železniční dopravní cesty s.o.
nebo ČD-Telematiky a.s.

Datum: 1.9.2017 Podpis: UNL

Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.



Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:
SG Geotechnika a.s.						SGGEOTECHNIKA.
Geologická 988/4, 152 00 Praha 5						
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
Název zakázky:	Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950 Projekt					
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřítka:	Datum:		
CZ0116.000434	Ing. R. Hladký	Ing. M. Novák	1 : 500	září 2017		
Podrobná situace SO 01						Číslo přílohy:
						E.1.1.2.1

ČD-Telematika a.s.
 Pověřená ČD a.s. k vyjadřování
 k zařazení v majetku ČD a.s.
 a SÚDČ s.c.

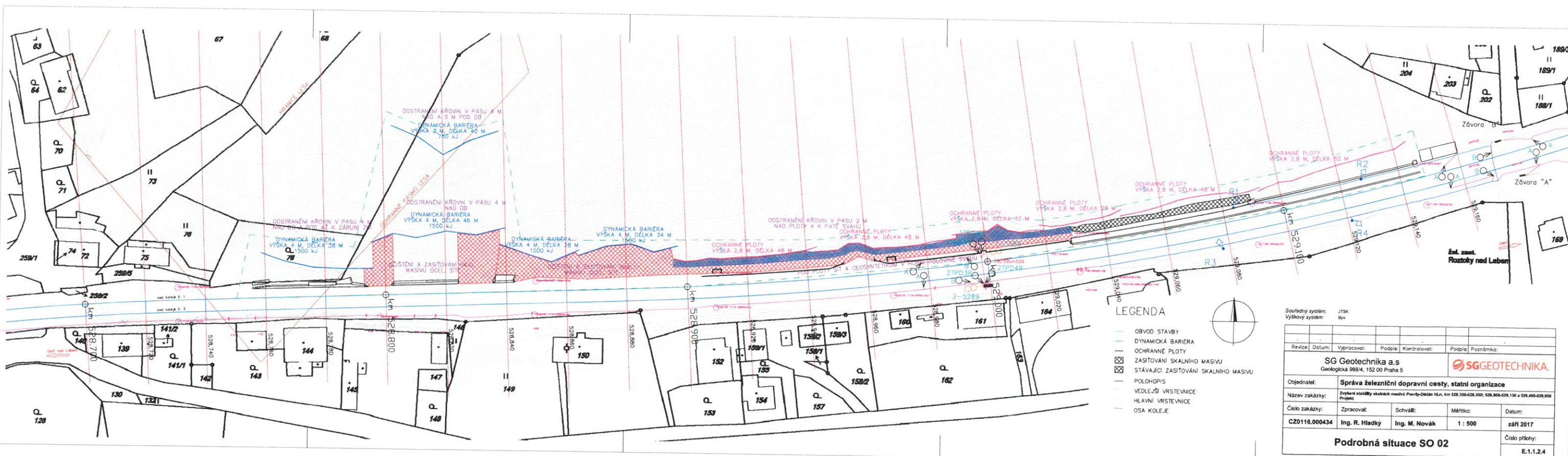
V zájmovém území se nachází
 odělovací kabely a zařízení v majetku:

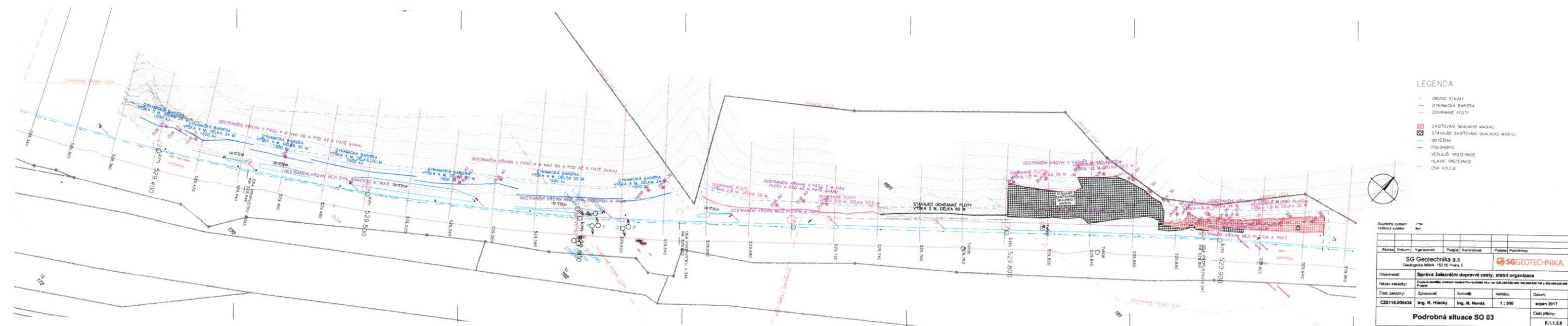
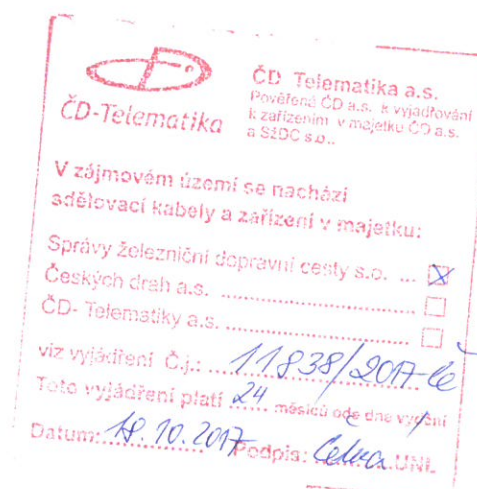
Správy železniční dopravní cesty s.p.o. ☒
 Českých drah a.s. ☐
 ČD-Telematiky a.s. ☐

viz vyjádření Č.j.: 11838/2017-66

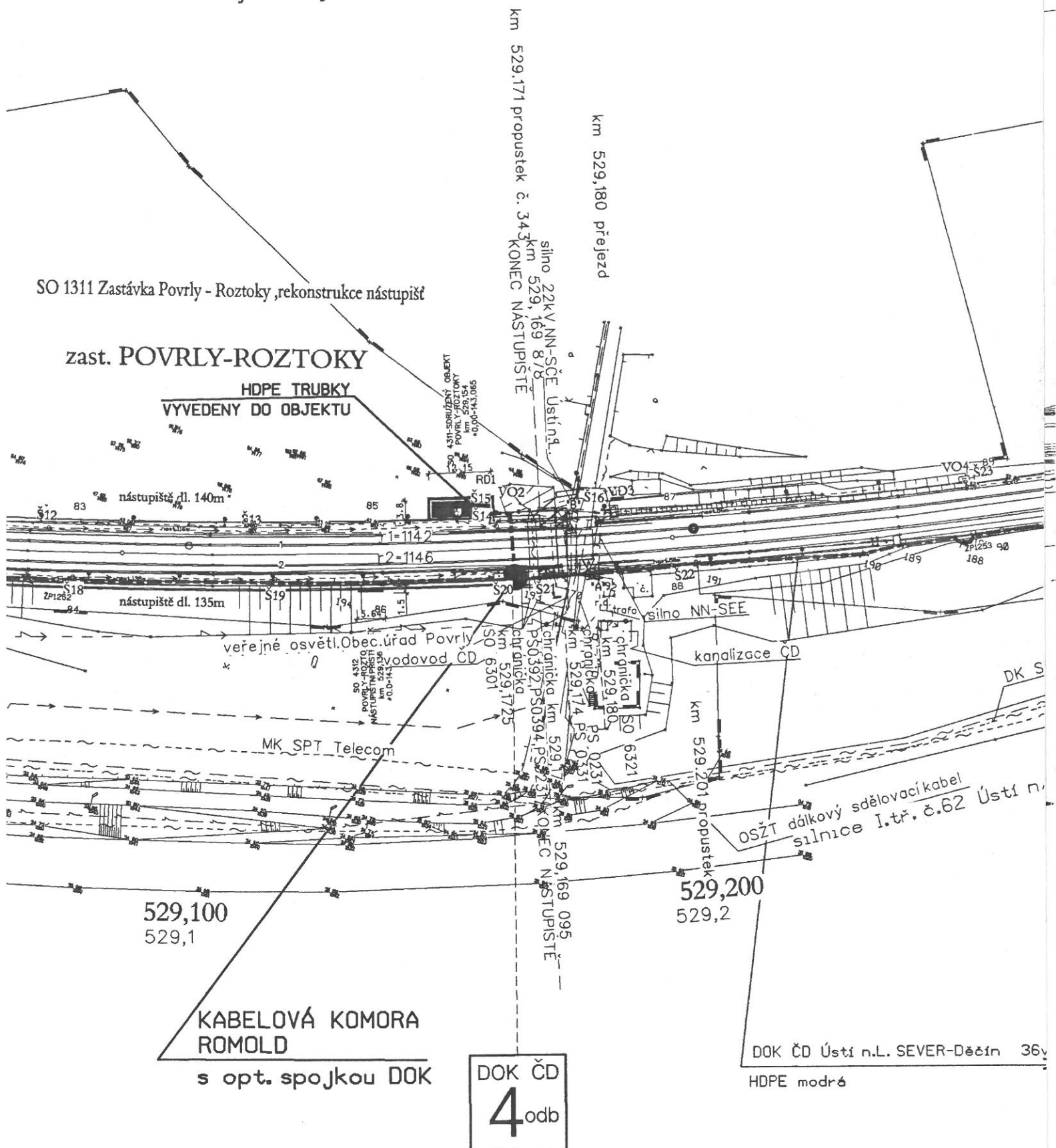
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání

Datum: 18.10.2017 Podpis: *Čech*





Ukončen :
POK (přípoj. opt. kabel) 36 vl.
vyvedený ze spojky DOK ČD



SG Geotechnika, a.s.**Ing. Milan Novák
Geologická 988/4
152 00 Praha 5**VÁŠ DOPIS ZN. 411/D/025/2017/MN
ČÍSLO JEDNACÍ LCR240/001747/2017(169)

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM
13.10.2017VYŘIZUJE
Ing. ŠimonTELEFON
+420 956 240 112GSM
+420 956 240 111FAX
+420 412510451E-MAIL
vaclav.simon@lesycr.cz**Vyjádření ke stavbě v OPL**

Lesy České republiky, s. p. – Lesní správa Děčín **souhlasí** se stavbou „**Zvýšení stability skálních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950**“ (dle předloženého situačního nákresu), v ochranném pásmu lesa, týkajícího se lesních pozemků p.č. **68 a 184** v k.ú. **Roztoky nad Labem**, pokud nebudou nikterak dotčeny pozemky, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p.

Vyjádření vlastníka sousedního pozemku

Lesy České republiky, s. p. – Lesní správa Děčín **souhlasí** se stavbou „**Zvýšení stability skálních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950**“, týkající se pozemku p.č. **184** v k.ú. **Roztoky nad Labem**.

S pozdravem

Ing. Jiří Toms
lesní správce – LS Děčín

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Děčín
Sládkova 486/2, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, Ústí nad Labem

Spis. zn.: MMOŽP/OP/67990/2017/PerM/V-17660

Ev. č.: 149447/2017

Vyřizuje: Mgr. M.Peřinová /475 271 744

Ústí nad Labem dne: 13.10.2017

„Zvýšení stability skalních masívů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500;528,800-529,130 a 529,400-529,950“: vyjádření k PD k záměru

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, obdržel dne 22.9.2017 pod e.č. 143807/2017 žádost fy SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha, o vyjádření k záměru Zvýšení stability skalních masívů Povrly - Děčín hl.n. km 528,350-528,500;528,800-529,130 a 529,400-529,950. Stavebníkem je SŽDC, s.o., Praha. Stavbou je dotčeno k.ú. Roztoky nad Labem, parcelní čísla 80/1, p.č. 78 a 230/3, dále pak (deponie vytěženého materiálu apod.) p.č. 861/1, k.ú. Dobkovice.

Stručný popis stavby:

Účelem stavby je zajištění trvale bezpečného a plynulého provozu na trati, která je v předmětném území ohraničena z jedné strany strmými svahy (sklony svahů a stěn více než 45°) a z druhé strany obytnou zástavbou, případně silnicí 1. třídy I/62. Sanační opatření představují kombinaci aktivních a pasivních sanačních prvků používaných k zajištění skalních stěn a svahů proti negativním účinkům skalního řícení. Jejich účelem je minimalizace pádu horninových úlomků a zvětralin, případně větších horninových bloků ze skalních stěn a svahů do provozovaných kolejí a eliminace vzniku škod na majetku a zařízeních ve správě SŽDC, s.o.

V úseku km 528,350-528,500 se jedná se o odstranění náletových křovin a stromů v místě budování ochranných plotů a v ploše stávajícího a budoucího síťování skalní stěny, očištění skalní stěny od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků v místě doplnění stávajících záchytných sítí a pod spodní linií ochranných plotů, překrytí částí skalní stěny ocelovou záchytnou sítí a vybudování ochranných plotů jak ve skalní stěně, tak i podél trati. Součástí zemních prací bude i vyčištění odvodňovacího příkopu.

V km 528,800-529,130 budou odstraněny nálety v místě budování dynamických bariér a ochranných plotů, kolem nich a pod nimi, budou očištěny skalní výchozy od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků, budou zasíťovány skalní výchozy a svahy pod spodní linií dynamických bariér a ochranných plotů, vybudovány dynamické bariéry 750 kJ výšky 3 m a 1 500 kJ výšky 4 m a ochranné ploty výšky 2,8 m.

Skalní stěny a svahy v km 529,400-529,950 budou po odstranění náletu a po jejich částečném očištění svahů od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků zajištěny dynamickými bariérami 1 500 kJ výšky 4 a 5 m, ochrannými ploty výšky 1,8 a 2,8 m a záchytnými ocelovými sítěmi. Kamení, zvětralin a drť napadané k patě skalních stěn a svahů budou odtěženy a odvezeny do recyklačního centra v Dobkovicích. Náletové křoviny a větve stromů budou spáleny na místě.

Podrobnosti viz předložená PD ve zpracování žadatele z 09/2017 včetně biologického hodnocení a dendrologického průzkumu.

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP, vydává k předloženému záměru následující vyjádření:

Odpadové hospodářství (Bc. Hana Jančovičová, tel. 475271745, hana.jancovicova@mag-ul.cz):

Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které v rámci stavby vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovacích povinností.

Doklady o odstranění či využití odpadů (včetně biologicky rozložitelného odpadu –větve, křoviny, apod. - využití na kompostárně apod.) a o využití vytěženého materiálu (vážní lístky, faktury atd.) budou předloženy na Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí do 10 dnů od ukončení akce. Doklady o odstranění či využití odpadů (vážní lístky, faktury atd.) bude investor pro účely případné kontroly

archivovat po dobu 5 let. Prohlášení o odstranění odpadů není plnohodnotným dokladem potvrzujícím nakládání s odpady.

Ochrana ovzduší (Ing. Jana Zajícová, tel. 475271707, jana.zajicova@mag-ul.cz):

Upozorňujeme investora, že dle ustanovení § 16, odstavec 4), zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, se **v otevřeném ohništi mohou spalovat pouze suché rostlinné materiály**, neznečištěné chemickými látkami. Požadujeme, aby s pořezaným materiálem bylo naloženo v souladu s výše uvedeným ustanovením zákona.

Dále požadujeme, aby v rámci akce byla realizována **účinná opatření ke snížení prašnosti** (zkrápění, **zakrytí nákladu na vozidlech**, instalace protiprašných zábran, k činnostem produkujícím prašnost budou využívána vlhká období, bude zajištěna očista všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, bude zajištěn mokry úklid dotčených příjezdových komunikací).

Státní správa lesa (Ondřej Vohánka, Dis., tel. 475271746, ondrej.vohanka@mag-ul.cz):

Správní orgán upozorňuje, že se stavební záměr nachází v ochranném pásmu lesních pozemků. Dle ustanovení § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů je toto ochranné pásmo dle výše citovaného paragrafu do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Pro stavby v tomto ochranném pásmu je nutné požádat orgán státní správy lesů (Magistrát města Ústí nad Labem – odbor životního prostředí) o souhlas (závazné stanovisko). K žádosti o závazné stanovisko musí být doložen rovněž souhlas vlastníka dotčeného lesního pozemku. Žádost o závazné stanovisko byla orgánu státní správy lesů doložena společně s žádostí o vyjádření a bude řešena samostatným opatřením.

Výslovně upozorňujeme, že z lesního zákona vyplývá zákaz rozdělovat a udržovat ohně ve vzdálenosti do 50ti m od hranice lesa (§ 20 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.). Z tohoto zákazu nelze udělit výjimku.

Ochrana zemědělského půdního fondu (Bc. M.Šumová, tel. 475271701, michaela.sumova@mag-ul.cz):

Pro tuto stavbu **není třeba souhlasu k trvalému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. Pokud doba odnětí zemědělské půdy včetně rekultivace, přesáhne jeden rok, je třeba požádat o dočasné odnětí zemědělské půdy.

Poznámka: Pálení vykácených zbytků dřevin je limitováno podmínkami viz výše a může být limitováno i z hlediska zákazů na území CHKO České středohoří (§ 26 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb.). Je proto na místě kalkulovat alternativní způsob likvidace zbytků dřevin.

Ostatní zájmy životního prostředí v gesci Magistrátu města Ústí nad Labem jsou bez připomínek. Záměr je umístěn na území CHKO České středohoří, orgánem příslušným k vyjádření z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny je proto AOPK ČR, Litoměřice a Obecní úřad Povrly, pokud jde o kácení dřevin.

Ing. Simona Karpíšková
vedoucí odboru životního prostředí
Magistrátu města Ústí nad Labem

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ

Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 416 574 611
e-mail: cstred@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Název adresáta
(dle rozdělovníku)

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/2132/UL/2017-2
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 411/D/025/2017/MNo

VYŘIZUJE: J.Bělohoubek

DATUM: 12. 10. 2017

Věc: Oznámení zahájení řízení o žádosti společnosti SG Geotechnika, a.s., ve věci povolení výjimky dle §26 a §56 zákona č. 114/1992 Sb., usnesení o určení lhůty k oprávnění navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy

Dne 22. 9. 2017 obdržela Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) žádost investora Správa železniční dopravní cesty, s. o., Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, za něhož jedná na základě plné moci udělené dne 10. 1. 2017 společnost SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 (dále jen „žadatel“), o povolení výjimky podle § 56 zákona a to pro silně ohrožené druhy živočichů ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*) a pro ohrožené druhy mravenců rodu *Formica* sp. a o povolení výjimky podle § 26 na rozdělování ohňů mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody ve II. zóně CHKO České středohoří.

Výjimka je vyžádána za účelem realizace záměru „Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl. n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950“. Realizací záměru bude dotčen pozemek p. č. 80/1 v k. ú. Roztoky nad Labem. Zájmový úsek je vymezen podél železniční trati ve směru Povrly – Děčín hl. n. silniční kilometrů 528,350-529,950. Jedná se o tři oddělené úseky o délce cca 1,3 km po levé straně výše zmíněné železniční trati.

Při realizaci akce dojde k porušení základních podmínek ochrany stanovených v ustanovení § 50 zákona u výše uvedených zvláště chráněných druhů a v ustanovení § 26, odst. 1 písm. b) zákona rozdělováním ohňů mimo vyhrazená místa. Dnem podání žádosti bylo v uvedené věci zahájeno správní řízení.

Popis záměru a charakteristika zásahu:

Účelem realizace záměru „Zvýšení stability skalních masivů Povrly – Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950“ je zajištění trvale bezpečného a plynulého provozu na trati, která je v předmětném území ohraničena z jedné strany strmými svahy (sklony svahů a stěn více než 45°) a z druhé strany obytnou zástavbou, případně silnicí 1. třídy I/62.

Dle projektové dokumentace zpracované společností SG Geotechnika a.s., spočívá realizace záměru v kombinaci aktivních a pasivních sanačních prvků (záchytné sítě, ochranné ploty a dynamické bariéry) používaných k zajištění skalních stěn a svahů proti negativním účinkům skalního řízení. Jejich účelem je minimalizace pádu horninových úlomků a zvětralin, případně větších horninových bloků ze skalních stěn a svahů do provozovaných kolejí a eliminace vzniku škod na majetku a zařízeních ve správě SŽDC, s.o.

Ve výše uvedených úsecích se jedná o odstranění náletových křovin a stromů v místě budování dynamických bariér a ochranných plotů, kolem nich a pod nimi a v ploše stávajícího a budoucího síťování skalní stěny, očištění skalní stěny od volných kamenů, zvětralin a potenciálně nestabilních skalních bloků v místě doplnění stávajících záchytných sítí a pod spodní linií ochranných plotů, překrytí částí skalní stěny ocelovou záchytnou sítí a vybudování ochranných plotů jak ve skalní stěně, tak i podél trati. Kromě realizace těchto opatření dojde k vyčištění stávajících akumulací sutí, drobných úlomků skal a volných bloků u paty skalní stěny a v místech svahových úžlabí. Součástí zemních prací bude i vyčištění odvodňovacího příkopu. Kamení, zvětralin a drť napadané k patě skalních stěn a svahů budou odtěženy a odvezeny do recyklačního centra v Dobkovicích. Náletové křoviny a větve stromů budou spáleny na místě, rozřezané kmeny stromů budou odvezeny na mezideponii.

I.

Agentura jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona oznamuje známým účastníkům řízení dle § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, zahájení správního řízení dle § 56 zákona v uvedené věci. Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je žadatel. Účastníkem je podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu dále obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly, IČ: 00266931, které toto postavení vyplývá z ust. § 71 odst. 3 zákona. Účastníci řízení se mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Do podkladů rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout po předchozí domluvě až do doby vydání rozhodnutí na pracovišti Agentury, RP Správa CHKO České středohoří, detašované pracoviště Ústí nad Labem, Bělehradská 1308/17, 400 01 Ústí n.L.

II.

Agentura jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona oznamuje zahájení řízení v uvedené věci zapsaným spolkům, které uplatnily ve smyslu § 70 odst. 2 zákona u Agentury žádost o poskytování informací o zahajovaných správních řízeních, při nichž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona. V souladu s § 70 odst. 3 zákona oznámí tyto zapsané spolky do osmi dnů ode dne doručení tohoto oznámení svou případnou účast v řízení. Uplatní-li zapsaný spolek ve stanovené lhůtě přihlášku do řízení, má z titulu postavení účastníka řízení možnost seznámit se s podklady řízení a uplatnit vyjádření a návrhy k řízení za podmínek uvedených v oddíle I. oznámení a v usnesení v oddíle III. tohoto dopisu.

III.

Usnesení o určení lhůty k oprávnění navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy

Agentura jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona určuje dle § 36 odst. 1 a § 39 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, lhůtu k oprávnění navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy (dále jen návrhy) do uvedeného řízení takto: Účastníci řízení jsou oprávnění podávat návrhy ve lhůtě do deseti dnů ode dne doručení. V této lhůtě je možné se také vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Odůvodnění usnesení:

Účastníci řízení mají právo dle § 36 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, uplatnit návrhy na důkazy a činit jiné návrhy. Na základě posouzení spisového materiálu ve věci dospěl správní orgán k závěru, že žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení předmětné věci; správní orgán proto s přihlédnutím k principu hospodárnosti řízení rozhodl stanovit lhůtu k návrhu důkazů a k učinění jiných návrhů.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto usnesení je možné v souladu s ustanovením § 76 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podat odvolání do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí

ČR podáním učiněným u Agentury. Odvolání se podává ve čtyřech stejnopisech. Odvolání nemá v souladu s ustanovením § 76 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Petr Kříž, v. r.
ředitel RP SCHKO České středohoří

Rozdělovník:

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - **DS**

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
Obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly - **DS**

Dále obdrží občanské sdružení, které uplatnilo u Správy CHKO České středohoří požadavek na poskytování informací dle § 70 zákona č. 114/1992 Sb.:

Ústecké šrouby, z.s., Velká Hradební 322/853, 400 01 Ústí nad Labem – **DS**

Česká společnost pro ochranu netopýrů, Špírkova 528/2, 142 00 Praha 12 -Kamýk - **DS**

Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 34, 150 00 Praha 5 - Smíchov – **DS**

OBECNÍ ÚŘAD POVRLY

stavební úřad

Mírová 165, 403 32 Povrly

tel: 475 200 096

fax: 475 227 221

e-mail: stavebni@povrly.cz

Adresát podle rozdělovníku

Datum : 12.10.2017

Ev. č. : 1947/2017

č.j. : SÚ/743/2017/pza

Věc: Vyjádření ke kácení náletových dřevin na stavbě: Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n., km 528,350 -528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950

Obecní úřad Povrly, jako státní orgán ochrany přírody příslušný, dle § 76 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 (v platném znění). Vám sděluje, že

nemá námitek proti kácení náletových dřevin na plánované stavbě.

Na kácení se nevydává samostatné rozhodnutí o povolení kácení vzhledem k tomu, že se jedná o náletové dřeviny, které jsou převážně menšího průměru a narušují skalní masiv v prostoru nad kolejovým svrškem.


O B E C N Í Ú Ř A D

Stavební úřad

Mírová 165

403 32 POVRLY

Petr Zatloukal

Stavební úřad Povrly

ROZDĚLOVNÍK:

SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4., 152 00 Praha 5

stavební úřad – zde