

E. Dokladová část**OBSAH:**

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- E.3 Stanoviska vlastníků dotčených pozemků

E.1 Závazná stanoviska dotčených orgánů**Tab. 1** Přehled stanovisek dotčených orgánů státní správy a záznamy z jednání

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	Správa KRNAP - Odbor státní správy Dobrovského 3 543 01 Vrchlabí	Souhlasné závazné stanovisko č.j. KRNAP 07449/2017
2		Rozhodnutí č.j. KRNAP 08586/2017 o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněného druhu vranka obecná.
3		Sdělení č.j. KRNAP 07659/2017 k zásahu do VKP – není třeba závazného stanoviska.
4		Stanovisko č.j. KRNAP 07660/2017 Lze vyloučit významný vliv záměru na EVL a PO.
5		Stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
6	Městský úřad Vrchlabí - OŽP Zámek 1 543 01 Vrchlabí	Koordinované závazné stanovisko a souhrnné vyjádření č.j. ŽP/11589/2017.
7	ČRS – Východočeský územní svaz Kovová 1121 500 01 Hradec Králové	Souhlasné vyjádření č.j. vl.342/17.
8	ČRS – MO Vrchlabí Krkonoská 155 543 01 Vrchlabí	Souhlasné vyjádření ke stavbě.
9	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	Stanovisko správce toku a povodí.
10		Záznam z místního šetření ze dne 10.5.2017.
11		Záznam z výrobního výboru ze dne 20.6.2017.
12		Záznam z místního šetření ze dne 21.9.2017.



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

ENVISYSTEM, s.r.o.
Ing. David Bůžek
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5
IDS: ix94cjf

Váš dopis zn./ze dne Naše značka Vyřizuje Linka Vrchlabí dne
KRNAP 07449/2017 OSS/Ing. Hník/H 518 25.10.2017

Závazné stanovisko k povolení stavby dle PD „Malé Labe Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270–11,500“; vodní tok Malé Labe ř. km 11,270–11,500 v k.ú. Horní Lánov

Správa Krkonošského národního parku jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a jako dotčený správní orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), v řízení vedeném vodoprávním úřadem, vydává dle § 149 odst. 1 správního řádu toto

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O :

Správa KRNAP vydává dle § 37 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění organizaci **Povodí Labe, státní podnik, IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové**, v řízení zastoupené na základě plné moci společností ENVISYSTEM, s.r.o., IČO 48585904, se sídlem U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5,

s o u h l a s

k povolení stavby dle předložené dokumentace „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500**“, kterou vyhotovili Ing. Marcel Lauerman, Martin Drahoňovský a Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 0013107, v Praze, v září 2017, na vodním toku Malé Labe, IDTV 10100231, ČHP1-01-01-0140-0-00, ř.km 11,258 až 11,500. Stavba obsahuje dva stavební objekty SO 01 a SO 02. SO 01 zahrnuje rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m v ř.km 11,304 ÷ 11,487, stabilizaci paty stávající opravené pravobřežní zdi v délce 5,7 m betonovým předzákladem kotveným do skalního podloží v ř.km 11,487 ÷ 11,493, opravu stávající pravobřežní zdi v délce 50 m v ř.km 11,255 ÷ 11,305 a opravu stávající levobřežní zdi v délce 240 m v ř.km 11,255 ÷ 11,495. SO 02 zahrnuje stabilizaci paty levobřežní zdi v délce 28 m betonovým předzákladem kotveným do skalního podloží v ř.km 11,258 ÷ 11,288. Stavební práce spočívají při rekonstrukci pravobřežní zdi v rozebrání stávající kamenné zdi výšky 2 až 3,2 m, ve vylámaní základové spáry ve skalním podloží, v provedení vrtů DN 120 mm hlubokých 0,75 m po 0,5 m do skalního podloží a v jejich osazení silnostěnnými bezešvými ocelovými trubkami 89 x 10 mm délky 2,0 m, v uložení základní kamenné vrstvy do dna betonového lože a postupném vyzdívaní vzdušného líce z lomového kamene na cementovou maltu spolu postupným

spisový znak: 40.1.05

skartační znak: A 20

počet listů: 3

příloha: -
počet listů (svazků) přílohy: -

bankovní spojení
Česká národní banka
č. ú.: 000-5830601/0710

IČO: 00088455
DIČ: CZ00088455

dobetonováním vlastní betonové zdi. Rekonstrukce PB zdi je rozdělena na 33 dilatačních bloků délky 5,5 m, respektive 5,7 m. Opravy stávajících zdí spočívají v jejich očištění tlakovou vodou, přespárování a doplnění chybějícího kamenného zdiva. Stavba a stavební práce jsou situovány na p.p.č. 155/1, 2260/7, 2935, 2951, 2952, 2954, 984 a st.p.č. 369 v k.ú. Horní Lánov.

Pro realizaci stavby stanovuje Správa KRNP následující podmínky:

1. Činnosti související s pohybem techniky v korytě řeky nebo způsobující zakalení toku budou provedeny mimo období rozmnožování a výskytu juvenilních stadií vranky obecné, tj. nejdříve od 1. června daného roku.
2. Stavba bude probíhat postupným jímkováním koryta toku řeky vždy v délce cca 30 m za současného odlovu přítomných jedinců ryb bezprostředně před vstupem techniky do koryta.
3. Během stavby nebudou trvale odstraněny žádné sedimenty z koryta toku ani nebude koryto nijak upravováno. Při nutném lokálním odstranění sedimentů u paty zdi bude tento materiál vrácen po opravě zpět do koryta.
4. V místech zjevného utužení dnového substrátu vlivem četných pojezdů techniky v korytě budou sedimenty dna zpětně načechrány tak, aby byla minimalizována změna struktury dna.
5. Při betonářských pracích bude vyloučeno jakékoliv vymývání či únik cementu nebo cementového mléka do vodního toku; cementem znečištěná voda nesmí být přečerpána do vodoteče; voda smí s materiály obsahujícími cement přijít do styku až po jejich zatvrdnutí.
6. Použitá technika bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin do vodního toku.
7. Používaný stavební materiál bude skladován v dostatečné vzdálenosti od toku řeky, aby do něho nemohl být spláchnut ani v případě nečekaných přívalových srážek.
8. Případné zbytky stavebního materiálu budou odstraněny z koryta řeky, veškerý případný demolovaný materiál z místa stavby bude odvezen mimo území národního parku a jeho ochranného pásma.

Závazné stanovisko je vydáno pro řízení k povolení stavby, vedené příslušným stavebním (vodoprávním) úřadem, a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí tohoto správního orgánu.

O d ů v o d n ě n í

Správa KRNP posoudila žádost ze dne 21.8.2017 organizace Povodí Labe, státní podnik, IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, řízení zastoupené na základě plné moci společností ENVISYSTEM, s.r.o., IČO 48585904, se sídlem U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, ve věci souhlasu k povolení stavby dle předložené dokumentace „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500**“, kterou vyhotovili Ing. Marcel Lauerman, Martin Drahoňovský a Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 0013107, v Praze, v září 2017, na vodním toku Malé Labe, IDTV 10100231, ČHP1-01-01-0140-0-00, ř.km 11,258 až 11,500. Stavba obsahuje dva stavební objekty SO 01 a SO 02. SO 01 zahrnuje rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m v ř.km 11,304 ÷ 11,487, stabilizaci paty stávající opravené pravobřežní zdi v délce 5,7 m betonovým předzákladem kotveným do skalního podloží v ř.km 11,487 ÷ 11,493, opravu stávající pravobřežní zdi v délce 50 m v ř.km 11,255 ÷ 11,305 a opravu stávající levobřežní zdi v délce 240 m v ř.km 11,255 ÷ 11,495. SO 02 zahrnuje stabilizaci paty levobřežní zdi v délce 28 m betonovým předzákladem kotveným do skalního podloží v ř.km 11,258 ÷ 11,288. Stavební práce spočívají při rekonstrukci pravobřežní zdi

v rozebrání stávající kamenné zdi výšky 2 až 3,2 m, ve vylámání základové spáry ve skalním podloží, v provedení vrtů DN 120 mm hlubokých 0,75 m po 0,5 m do skalního podloží a v jejich osazení silnostěnnými bežešvými ocelovými trubkami 89 x 10 mm délky 2,0 m, v uložení základní kamenné vrstvy do dna betonového lože a postupném vyzdívání vzdušného líce z lomového kamene na cementovou maltu spolu postupným dobetonováním vlastní betonové zdi. Rekonstrukce PB zdi je rozdělena na 33 dilatačních bloků délky 5,5 m, respektive 5,7 m. Opravy stávajících zdí spočívají v jejich očištění tlakovou vodou, přespárování a doplnění chybějícího kamenného zdiva. Stavba a stavební práce jsou situovány na p.p.č. 155/1, 2260/7, 2935, 2951, 2952, 2954, 984 a st.p.č. 369 v k.ú. Horní Lánov.

Správa KRNP konstatuje, že v místě záměru situovaném na území ochranného pásma Krkonošského národního parku, se dle posledních ichtyologických průzkumů vyskytuje stabilní životaschopná populace rybního druhu **vranky obecné** (*Cottus gobio*), předmětu ochrany Evropsky významné lokality Krkonoše a současně zvláště chráněného druhu v kategorii ohrožený dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění a předmětu ochrany dle práva ES (Křesina 2013: Zpráva o stavu rybního společenstva v tocích na území Evropsky významné lokality Krkonoše a poznatky k areálu rozšíření vranky obecné). Z hlediska vhodnosti stanoviště pro výskyt tohoto druhu zde má Malé Labe optimální hydromorfologický charakter (Křesina 2013: Určení potenciálu výskytu vranky obecné v rámci říční sítě z pohledu hydromorfologie toků a mapování příčných objektů). Navíc z hodnocení provedeného Dr. Špačkem v úseku Malého Labe nad nedalekým soutokem (1,5 km) s Kotelským potokem vyplývá, že zdejší diverzita makrozoobentosu patří mezi nejvyšší v Krkonoších (Špaček 2017: Vyhodnocení acidifikace a aktuálního ekologického stavu vodních toků na území EVL Krkonoše). V místě plánované stavby a ploše staveniště se v současnosti pravděpodobně nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin.

Dne 21. 9. 2017 proběhlo místní šetření za účasti zástupců investora, Správy KRNP, odboru životního prostředí městského úřadu Vrchlabí, obecního úřadu Lánov a projektanta. Během šetření došlo k upřesnění jednotlivých stavebních zásahů v místě záměru. Byl blíže specifikován postup a provedení opravy zdi. Nejpodstatnějším závěrem vyplývajícím z konzultace v terénu a z projektové dokumentace je, že opěrná zeď nebude zasahovat do samotného koryta toku za běžných průtoků, ale bude ukotvena na skalnatém podloží výše na břehu. Tím v podstatě nedojde k úpravě prostoru koryta toku smáčeného za běžných průtoků a nebudou tak ovlivněny úkrytové kapacity v dotčeném úseku toku. Případné snížení úkrytových prostor za zvýšených průtoků bude částečně kompenzováno umístěním balvanů při patě zdi na začátku a konci opravované části dotčeného úseku, což lokálně zvýší heterogenitu dnového substrátu a poskytne úkryty.

Z pohledu ochrany přírody se tak hlavním zásahem stává samotný časově omezený průběh stavby, kdy bude nutné vždy zajímkovat část celého koryta v délce přibližně 30 m. Odhadovaná doba výstavby je 7 měsíců (dvě stavební sezóny). Během realizace stavby dojde k narušení životních podmínek přítomných druhů ryb i bezobratlých zamezením jejich migrace, ovlivněním potravní nabídky a narušením rozmnožování i v níže položených úsecích toku z důvodu dlouhodobého zákalu. Zvýšené množství unášeného jemného materiálu ovlivňuje rybí populace a společenstva larev vodního hmyzu celou řadou způsobů (např. změna chování, míra predace, úbytek potravní nabídky, snížení imunity, poškození dýchacích orgánů, dušení, snížení reprodukční úspěšnosti). Zakalení proto velmi negativně působí na trdliště, jikry a plůdek. Jednorázová stavební akce tak může poškodit celý přirozený výtěr dané sezóny a velkou část vykuleného plůdku, který je velmi citlivý na mechanické nečistoty. Intenzita zatížení narůstá s dobou trvání zvýšeného obsahu unášených částic. Vzhledem k rozsahu stavby a pojezdům techniky dojde současně ke změně struktury dna utužením dnových sedimentů v celé délce dotčeného

úseku, což má za následek zhoršení životních podmínek pro organismy vázané na dno toku, tudíž i vranku obecnou.

Vliv těchto faktorů bude minimalizován důsledným dodržením podmínek stanovených výjimkou ze základních ochranných podmínek zvláště dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, pro **vranku obecnou** (*Cottus gobio*) ze dne 19.10.2017, čj. KRNAP 08586/2017, respektive tohoto závazného stanoviska.

Uvedené stavební objekty jsou situovány v zastavěné části obce Horní Lánov na území ochranného pásma Krkonošského národního parku.

A jelikož se v místě záměru nenacházejí další přírodní stanoviště, rostlinné nebo živočišné druhy, které jsou předmětem ochrany soustavy NATURA 2000 v Evropsky významné lokalitě Krkonoše, na základě výše uvedených skutečností Správa KRNAP u předložení záměru vyloučila významný vliv na předmět ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Krkonoše a Ptačí oblasti Krkonoše stanoviskem pod čj. KRNAP 07660/2017, ze dne 25.10.2017. Projekt v takovém případě nebude podléhat hodnocení dle § 45h a 45i cit. zákona.

Ve svém posouzení Správa KRNAP dospěla k názoru, že souhlas k povolení stavby lze udělit, neboť nedojde k ohrožení zájmů sledovaných orgánem ochrany přírody, protože toto nebude mít trvalý nepříjemný dopad na rostliny a živočichy a jejich společenstva, na význačné jevy neživé přírody, jevy geomorfologické, ani na krajinný ráz místa či oblasti, a nedojde k ohrožení zájmů sledovaných orgánem ochrany přírody.

Správa KRNAP zároveň stanovila podmínky pro výkon činnosti minimalizující případný negativní dopad stavební činnosti na přírodu a krajinu dotčeného místa na území národního parku.

Podmínky č. 1 a č. 2 byly stanoveny zvláště s ohledem na rybí druh **vranku obecnou** (*Cottus gobio*), předmět ochrany Evropsky významné lokality Krkonoše a současně zvláště chráněný druh v kategorii ohrožený dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, a předmětu ochrany dle práva ES.

Podmínky č. 5 až č. 7 byly stanoveny, aby došlo k minimalizaci vlivu stavební činnosti na okolní životní prostředí.

Podmínky č. 3 a č. 4 byly stanoveny jednak dle § 4 odst. 2 zákona s ohledem na významný krajinný prvek, tj. vodní tok Labe, a vzhledem k významu přítomnosti šterku a šterkových náplavů v říčních korytech; pro přirozené fluvialní procesy je žádoucí neodstraňovat tento materiál z koryta vodních toků.

Podmínka č. 8 byla stanovena dle § 16 odst. 1 písmena e) zákona, který říká, že na celém území národních parků je zakázáno odstraňovat odpady, které mají původ mimo území národního parku, respektive dle § 37 odst. 3 písmena c), jež vyžaduje souhlas orgánu ochrany přírody k odstraňování odpadů v ochranném pásmu.

Na základě výše uvedených skutečností vydala Správa KRNAP, hájící tyto zájmy stanovené zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlas formou závazného stanoviska.

P o u ě n í

Závazné stanovisko dle § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

Ing. Hana Slavíčková
vedoucí odboru státní správy

Na vědomí
MěÚ Vrchlabí, odbor ŽP



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

ENVISYSTEM, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5
IDS: ix94cjf

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
22.9.2017	KRNAP 08586/2017	OSS/Ing. Steklá/H	513	19.10.2017

Výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů

ROZHODNUTÍ

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), dle § 56 odst. 1 zákona

povoluje

společnosti **Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005**, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové,

zastoupené na základě plné moci ze dne 17.7.2017

společností **ENVISYSTEM, s.r.o., IČO 48585904**, U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5,

výjimku

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů vyjmenovaných v § 50 odst. 1 zákona z důvodu realizace záměru „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500“ na území KRNAP.

Tímto rozhodnutím se povoluje rušení ve vývoji jedinců zvláště chráněného druhu živočicha – **vranky obecné** (*Cottus gobio*).

Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1. Činnosti související s pohybem techniky v korytě řeky nebo způsobující zakalení toku budou provedeny mimo období rozmnožování a výskytu juvenilních stadií vranky obecné, tj. nejdříve od 1. června daného roku.
2. Stavba bude probíhat postupným jímkováním koryta toku řeky vždy v délce cca 30 m za současného odlovu přítomných jedinců ryb bezprostředně před vstupem techniky do koryta.
3. V místě aktuálního zásahu bude odborně způsobilou osobou proveden odlov všech jedinců přítomných druhů ryb a bude proveden jejich transfer do biotopově vhodných lokalit výše proti proudu řeky. Odlov bude proveden krátce (maximálně 3 dny) před začátkem pohybu mechanizace v korytě řeky.
4. Minimálně s týdenním předstihem bude o odlovu písemně prostřednictvím e-mailu informován Mgr. Adam Bednařík (abednarik@krnap.cz), odborný pracovník oddělení ochrany přírody Správy KRNP, a bude mu umožněno kontrolovat jeho průběh.
5. Během stavby nebudou trvale odstraněny žádné sedimenty z koryta toku ani nebude koryto nijak upravováno. Při nutném lokálním odstranění sedimentů u paty zdí bude tento materiál vrácen po opravě zpět do koryta.
6. V místech zjevného utužení dnového substrátu vlivem četných pojezdů techniky v korytě budou sedimenty dna zpětně načechrány tak, aby byla minimalizována změna struktury dna.
7. Při betonářských pracích bude vyloučeno jakékoliv vymývání či únik cementu nebo cementového mléka do vodního toku; cementem znečištěná voda nesmí být přečerpána do vodoteče; voda smí s materiály obsahujícími cement přijít do styku až po jejich zatvrdnutí.
8. Použitá technika bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin do vodního toku.
9. Používaný stavební materiál bude skladován v dostatečné vzdálenosti od toku řeky, aby do něho nemohl být spláchnut ani v případě nečekaných přívalových srážek.
10. Z koryta toku nebudou odstraněny žádné sedimenty ani nebude koryto nijak upravováno.
11. Při pracích v korytě řeky Úpy nevznikne žádná nová migrační překážka, komplikující nebo zabraňující poproudové i protiproudové migraci živočichů podél vodního toku.
12. Kácení stromů v dotčeném lesíku na pravém břehu Úpy proběhne mimo hnízdní období ptáků, tj. v období vegetačního klidu určeném ke kácení dřevin (mezi 1. říjnem a 31. březnem běžného roku).

O d ů v o d n ě n í

Správa KRNP obdržela dne 25.9.2017 žádost společnosti **Povodí Labe, státní podnik**, o vydání výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů – **vranky obecné** (*Cottus gobio*) – z důvodu realizace záměru „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500“ na území KRNP. Žádost byla doplněna částí projektové dokumentace pro stavební povolení vypracované v září 2017.

Záměr zahrnuje především rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m, opravy v délce 50 m a stabilizace její paty v délce 5,7 m. U levobřežní zdi se předpokládá oprava v délce 240 m a stabilizaci paty v délce 28 m. Opravy zdí mají být provedeny formou jejich očištění, přespárování a doplněním vypadlých kamenů do cementového lože. Rekonstrukce spočívá v rozebrání stávající kamenné zdi a vybudování betonové zdi s kamenným obkladem a kotvení do skalního podloží. Zároveň se předpokládá zřízení staveniště na přilehlých pozemcích u pravého břehu vodního toku.

Zvláště chránění živočichové jsou dle § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona chráněni ve všech svých vývojových stádiích; chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody a dále, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

V místě záměru se dle posledních ichtyologických průzkumů vyskytuje stabilní životaschopná populace **vranky obecné** (*Cottus gobio*), viz Křesina 2013: Zpráva o stavu rybího společenstva v tocích na území EVL Krkonoše a poznatky k areálu rozšíření vranky obecné. Z hlediska vhodnosti stanoviště pro výskyt tohoto druhu zde má Malé Labe optimální hydromorfologický charakter (Křesina 2013: Určení potenciálu výskytu vranky obecné v rámci říční sítě z pohledu hydromorfologie toků a mapování příčných objektů). Navíc z hodnocení provedeného Dr. Špačkem v úseku Malého Labe nad nedalekým soutokem (1,5 km) s Kotelským potokem vyplývá, že zdejší diverzita makrozoobentosu patří mezi nejvyšší v Krkonoších (Špaček 2017: Vyhodnocení acidifikace a aktuálního ekologického stavu vodních toků na území EVL Krkonoše).

Vranka obecná (*Cottus gobio*) je zvláště chráněný druh dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii druhů ohrožených a je zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

Během realizace záměru dojde k dočasnému negativnímu ovlivnění populace nejen dotčeného druhu, ale i narušení životních podmínek přítomných druhů ryb i bezobratlých zamezením jejich migrace, ovlivněním potravní nabídky a narušením rozmnožování i v níže položených úsecích toku z důvodu dlouhodobého zákalu. Zvýšené množství unášeného jemného materiálu ovlivňuje rybí populace a společenstva larev vodního hmyzu celou řadou způsobů (např. změna chování, míra predace, úbytek potravní nabídky, snížení imunity, poškození dýchacích orgánů, dušení, snížení reprodukční úspěšnosti). Zakalení proto velmi negativně působí na trdliště, jikry a plůdek. Jednorázová stavební akce tak může poškodit celý přirozený výtěr dané sezóny a velkou část vykuleného plůdku, který je velmi citlivý na mechanické nečistoty. Intenzita zatížení narůstá s dobou trvání zvýšeného obsahu unášených částic.

Vzhledem k rozsahu stavby a pojezdům techniky dojde současně ke změně struktury dna utužením dnových sedimentů v celé délce dotčeného úseku, což má za následek zhoršení životních podmínek pro organismy vázané na dno toku, tudíž i na **vranku obecnou** (*Cottus gobio*).

Z toho důvodu je třeba minimalizovat dobu pohybu techniky a práci v korytě na nejkratší nutnou dobu a směřovat zásah do období mimo rozmnožování a výskyt juvenilních stadií vranky obecné.

Dále byla posuzována také otázka dosažení či udržení příznivého stavu **vranky obecné** (*Cottus gobio*) z hlediska ochrany.

Protože práce budou znamenat pouze krátkodobé rušení s minimálními dopady na výše uvedené zvláště chráněné druhy, můžeme předpokládat, že nedojde k ovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Jiné uspokojivé řešení neexistuje. Práce není možno udělat způsobem, při kterém by k rušení druhu nedošlo.

Dodržení výše uvedených podmínek povede k úplné eliminaci či alespoň minimalizaci vlivu záměru na výše uvedený zvláště chráněný druh.

Orgán ochrany přírody, po zvážení všech dostupných informací, vydal výjimku z důvodu uvedeného v § 56 odst. 2 zákona pod písmenem c), a to především z důvodu veřejné bezpečnosti a z jiných důvodů převažujícího veřejného zájmu. Stavba je vyvolána havarijním stavem pravobřežní zdi, která je z velké části rozpadlá a v některých úsecích úplně chybí. Levobřežní zeď pod silničním mostem má podemletý základ. Je zde velké riziko, že při dalších povodňových stavech dojde k ohrožení přilehlých pozemků a majetků (náhon na MVE). Společnost Povodí Labe, státní podnik, má ze zákona (zákon č. 254/2001 Sb., § 47, odst. 2) povinnost pečovat o koryta vodních toků a provozovat a udržovat je v řádném stavu. Správa KRNAP žadateli ve věci udělení výjimky dle § 56 odst. 1 zákona vyhověla.

Správa KRNAP posoudila předložené podklady rozhodnutí z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a po konzultaci s odbornými pracovníky oddělení ochrany přírody Správy KRNAP rozhodla tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Žádost byla posouzena i s ohledem na ptačí oblast a evropsky významnou lokalitu dle § 45g zákona. Správní orgán dospěl k závěru, že udělením výjimky nedojde k závažnému nebo nevratnému poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně jsou Evropsky významná lokalita Krkonoše a Ptačí oblast Krkonoše určeny, a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování těchto druhů.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat nejpozději do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové, podáním učiněným u Správy KRNAP ve Vrchlabí.

Ing. Hana Slavičková
vedoucí odboru státní správy

Další účastníci řízení

Město Vrchlabí, IDS: f77btm4

Obec Lánov, IDS: avja7em

Lesy České republiky, s.p., IDS: e8jcfsn

White peaks s.r.o., IDS: sfqevqb

Jiřina Kaprasová, Vítězná 1285, 543 01 Vrchlabí

Na vědomí

Správa KRNAP – OPNP



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

ENVISYSTEM, s.r.o.
Ing. David Bůžek
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

IDS: ix94cjf

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
	KRNAP 07659/2017	OSS/Hník/H	518	27.10.2017

Zásah do významného krajinného prvku, dle PD „Malé Labe Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km. 11,270–11,500“; vodní tok Malé Labe, ř.km 11,270–11,500 v k.ú. Horní Lánov

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení Vaší žádosti vydává toto **sdělení**:

Zásah do významného krajinného prvku, tj. vodního toku Malé Labe, IDTV 10100231, ČHP1-01-01-0140-0-00, ř.km 11,258 až 11,500, na p.p.č. 155/1, 2260/7, 2935, 2951, 2952, 2954, 984 a st.p.č. 369 v k.ú. Horní Lánov, spočívající v rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m, v její opravě v délce 50 m a ve stabilizaci její paty v délce 5,7 m, respektive v opravě levobřežní zdi v délce 240 m a ve stabilizaci paty levobřežní zdi v délce 28 m tak, jak byl popsán v žádosti ze dne 21.8.2017 a v předložené dokumentaci „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500**“, kterou vyhotovili Ing. Marcel Lauerman, Ing. Martin Drahoňovský a Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 0013107, v Praze, v září 2017, **není** tím zásahem, který by ve smyslu § 4 odst. 2 cit. zákona mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Vzhledem k tomu, že nejsou naplněny podmínky shora uvedeného ustanovení, není třeba vyjádření dotčeného orgánu ochrany přírody, a proto se závazné stanovisko nevydává.

Správa KRNAP však požaduje, aby byly splněny následující podmínky:

1. Během stavby nebudou trvale odstraněny žádné sedimenty z koryta toku ani nebude koryto nijak upravováno. Při nutném lokálním odstranění sedimentů u paty zdí bude tento materiál vrácen po opravě zpět do koryta.
2. V místech zjevného utužení dnového substrátu vlivem četných pojezdů techniky v korytě budou sedimenty dna zpětně načechrány tak, aby byla minimalizována změna struktury dna.
3. Při betonářských pracích bude vyloučeno jakékoliv vymývání či únik cementu nebo cementového mléka do vodního toku; cementem znečištěná voda nesmí být přečerpána do vodoteče; voda smí s materiály obsahujícími cement přijít do styku až po jejich zatvrdnutí.

4. Použitá technika bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin do vodního toku.
5. Používaný stavební materiál bude skladován v dostatečné vzdálenosti od toku řeky, aby do něho nemohl být spláchnut ani v případě nečekaných přívalových srážek.
6. Případné zbytky stavebního materiálu budou odstraněny z koryta řeky, veškerý případný demolovaný materiál z místa stavby bude odvezen mimo území národního parku a jeho ochranného pásma.

Odůvodnění:

Podáním ze dne 21.8.2017 byla Správa KRNP požádána Povodím Labe, s.p., IČO 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, jako určeným správcem toku Labe, v řízení zastoupeným společností ENVISYSTEM, s.r.o., IČO 48585904, se sídlem U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku Malé Labe, IDTV 10100231, ČHP1-01-01-0140-0-00, spočívajícímu v rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m, v její opravě v délce 50 m a ve stabilizaci její paty v délce 5,7 m, respektive v opravě levobřežní zdi v délce 240 m a ve stabilizaci paty levobřežní zdi v délce 28 m tak, jak byl popsán v žádosti ze dne 21.8.2017 a v předložené dokumentaci „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270-11,500**“, kterou vyhotovili Ing. Marcel Lauerman, Ing. Martin Drahoňovský a Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 0013107, v Praze, v září 2017.

Správa KRNP konstatuje, že v místě záměru situovaném na území ochranného pásma Krkonošského národního parku, se dle posledních ichtyologických průzkumů vyskytuje stabilní životaschopná populace rybního druhu **vranky obecné** (*Cottus gobio*), předmětu ochrany Evropsky významné lokality Krkonoše a současně zvláště chráněného druhu v kategorii ohrožený dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění a předmětu ochrany dle práva ES (Křesina 2013: Zpráva o stavu rybního společenstva v tocích na území Evropsky významné lokality Krkonoše a poznatky k areálu rozšíření vranky obecné). Z hlediska vhodnosti stanoviště pro výskyt tohoto druhu zde má Malé Labe optimální hydromorfologický charakter (Křesina 2013: Určení potenciálu výskytu vranky obecné v rámci říční sítě z pohledu hydromorfologie toků a mapování příčných objektů). Navíc z hodnocení provedeného Dr. Špačkem v úseku Malého Labe nad nedalekým soutokem (1,5 km) s Kotelským potokem vyplývá, že zdejší diverzita makrozoobentosu patří mezi nejvyšší v Krkonoších (Špaček 2017: Vyhodnocení acidifikace a aktuálního ekologického stavu vodních toků na území EVL Krkonoše). V místě plánované stavby a na ploše stavebního se v současnosti pravděpodobně nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin.

Dne 21. 9. 2017 proběhlo místní šetření za účasti zástupců investora, Správy KRNP, odboru životního prostředí městského úřadu Vrchlabí, obecního úřadu Lánov a projektanta. Během šetření došlo k upřesnění jednotlivých stavebních zásahů v místě záměru.

Z pohledu ochrany přírody se tak hlavním zásahem stává samotný časově omezený průběh stavby, kdy bude nutné vždy zajímkovat část celého koryta v délce přibližně 30 m. Odhadovaná doba výstavby je 7 měsíců (dvě stavební sezóny). Během realizace stavby dojde k narušení životních podmínek přítomných druhů ryb i bezobratlých zamezením jejich migrace, ovlivněním potravní nabídky a narušením rozmnožování i v níže položených úsecích toku z důvodu dlouhodobého zákalu. Zvýšené množství unášeného jemného materiálu ovlivňuje rybní populace a společenstva larev vodního hmyzu celou

řadou způsobů (např. změna chování, míra predace, úbytek potravní nabídky, snížení imunity, poškození dýchacích orgánů, dušení, snížení reprodukční úspěšnosti). Zakalení proto velmi negativně působí na trdliště, jikry a plůdek. Jednorázová stavební akce tak může poškodit celý přirozený výtěr dané sezóny a velkou část vykuleného plůdku, který je velmi citlivý na mechanické nečistoty. Intenzita zatížení narůstá s dobou trvání zvýšeného obsahu unášených částic. Vzhledem k rozsahu stavby a pojezdům techniky dojde současně ke změně struktury dna utužením dnových sedimentů v celé délce dotčeného úseku, což má za následek zhoršení životních podmínek pro organismy vázané na dno toku, tudíž i vranku obecnou.

Vliv těchto faktorů bude minimalizovat důsledným dodržením následujících podmínek stanovených výjimkou ze základních ochranných podmínek zvláště dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, pro **vranku obecnou** (*Cottus gobio*) ze dne 19.10.2017, čj. KRNAP 08586/2017, respektive závazného stanoviska k povolení stavby ze dne 25.10.2017, čj. KRNAP 07449/2017.

A jelikož se v místě záměru nenacházejí další přírodní stanoviště, rostlinné nebo živočišné druhy, které jsou předmětem ochrany soustavy NATURA 2000 v Evropsky významné lokalitě Krkonoše, na základě výše uvedených skutečností Správa KRNAP u předloženého záměru vyloučila významný vliv na předmět ochrany a celistvost Evropsky významné lokality Krkonoše a Ptačí oblasti Krkonoše stanoviskem pod čj. KRNAP 07660/2017 ze dne 25.10.2017. Projekt v takovém případě nebude podléhat hodnocení dle § 45h a 45i cit. zákona.

Vlastní realizace záměru bude znamenat pouze dočasný zásah do stávajícího koryta toku. Jediné potencionální nebezpečí spatřuje Správa KRNAP při provádění stavebních, především betonářských prací. Realizací v navrženém rozsahu rekonstrukce a opravy opěrné zdi a stabilizace paty opěrných zdí vodního toku Malé Labe, ř.km 11,270–11,500, v k.ú. Horní Lanov, při dodržení výše uvedených stanovených podmínek pro výkon činnosti minimalizujících případný negativní dopad nebude znamenat poškození nebo zničení vodního toku jakožto významného krajinného prvku, ani ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

Správní orgán byl nejprve povinen posoudit, zda posuzovaná činnost a uvažované zásahy jsou vůbec těmi, před kterými zákon významné krajinné prvky chrání. Na základě zjištění skutečného stavu správní orgán dospěl k závěru, že takovými zásahy nejsou.

Ing. Jiří Hník
pověřená úřední osoba

Na vědomí

MěÚ Vrchlabí, odbor životního prostředí



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

ENVISYSTEM, s.r.o.

Ing. David Bůžek

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

IDS: ix94cjf

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
	KRNAP 07660/2017	OSS/Ing. Hník/H	518	27.10.2017

Provedení stavby dle PD „Malé Labe Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km. 11,270–11,500“; vodní tok Malé Labe ř. km 11,270–11,500 v k.ú. Horní Lánov, vyjádření z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydává k záměru provedení stavby dle předložené dokumentace „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500**“, kterou vyhotovili Ing. Marcel Lauerman, Ing. Martin Drahoňovský a Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 0013107, v Praze, v září 2017, spočívající v rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m, v její opravě v délce 50 m a ve stabilizaci její paty v délce 5,7 m, respektive v opravě levobřežní zdi v délce 240 m a ve stabilizaci paty levobřežní zdi v délce 28 m, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 cit. zákona toto stanovisko:

Lze vyloučit,

že výše uvedený záměr může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost Evropsky významné lokality (EVL) Krkonoše nebo Ptačí oblasti (PO) Krkonoše. Projekt nebude podléhat hodnocení podle § 45h a 45i zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Odůvodnění

Dne 21.8.2016 obdržela Správa Krkonošského národního parku žádost Povodí Labe, s.p., IČO 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, jako určeným správcem toku Labe, v řízení zastoupeným na základě plné moci společností ENVI-SYSTEM, s.r.o., IČO 48585904, se sídlem U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, ve věci posouzení záměru provedení stavby dle předložené dokumentace „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270–11,500**“, kterou vyhotovili Ing. Marcel Lauerman, Martin Drahoňovský a Ing. David Bůžek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 0013107, v Praze, v září 2017, na vodním toku Malé Labe, IDTV 10100231, ČHP1-01-01-0140-0-00, ř.km 11,258 až 11,500, na p.p.č. 155/1, 2260/7, 2935, 2951, 2952, 2954, 984 a st.p.č. 369 v k.ú. Horní Lánov, spočívající v rekonstrukci pravobřežní zdi v délce 181,7 m, v její opravě v délce 50 m a ve stabilizaci její paty v délce 5,7 m, respektive v opravě levobřežní zdi v délce

spisový znak: 40.1.13

skartační znak: A 20

počet listů: 2

příloha: -

počet listů (svazků) přílohy: -

bankovní spojení

Česká národní banka

č. ú.: 000-5830601/0710

IČO: 00088455

DIČ: CZ00088455

240 m a ve stabilizaci paty levobřežní zdi v délce 28 m, z hlediska vlivu na celistvost Evropsky významnou lokalitu Krkonoše nebo Ptačí oblast Krkonoše.

Správa KRNAP konstatuje, že v místě záměru, situovaném na území ochranného pásma Krkonošského národního parku, se dle posledních ichtyologických průzkumů vyskytuje stabilní životaschopná populace rybího druhu **vranky obecné** (*Cottus gobio*), předmětu ochrany Evropsky významné lokality Krkonoše a současně zvláště chráněného druhu v kategorii ohrožený dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, a předmětu ochrany dle práva ES (Křesina 2013: Zpráva o stavu rybího společenstva v tocích na území Evropsky významné lokality Krkonoše a poznatky k areálu rozšíření vranky obecné). Z hlediska vhodnosti stanoviště pro výskyt tohoto druhu zde má Malé Labe optimální hydromorfologický charakter (Křesina 2013: Určení potenciálu výskytu vranky obecné v rámci říční sítě z pohledu hydromorfologie toků a mapování příčných objektů). Navíc z hodnocení provedeného Dr. Špačkem v úseku Malého Labe nad nedalekým soutokem (1,5 km) s Kotelským potokem vyplývá, že zdejší diverzita makrozoobentosu patří mezi nejvyšší v Krkonoších (Špaček 2017: Vyhodnocení acidifikace a aktuálního ekologického stavu vodních toků na území EVL Krkonoše). V místě plánované stavby a na ploše stavebního se v současnosti pravděpodobně nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin.

Dne 21.9.2017 proběhlo místní šetření za účasti zástupců investora, Správy KRNAP, odboru životního prostředí městského úřadu Vrchlabí, obecního úřadu Lánov a projektanta. Během šetření došlo k upřesnění jednotlivých stavebních zásahů v místě záměru. Byl blíže specifikován postup a provedení opravy zdi. Nejpodstatnějším závěrem vyplývajícím z konzultace v terénu a z projektové dokumentace je, že opěrná zeď nebude zasahovat do samotného koryta toku za běžných průtoků, ale bude ukotvena na skalnatém podloží výše na břehu. Tím v podstatě nedojde k úpravě prostoru koryta toku smáčeného za běžných průtoků a nebudou tak ovlivněny úkrytové kapacity v dotčeném úseku toku. Případné snížení úkrytových prostor za zvýšených průtoků bude částečně kompenzováno umístěním balvanů při patě zdi na začátku a konci opravované části dotčeného úseku, což lokálně zvýší heterogenitu dnového substrátu a poskytne úkryty.

Z pohledu ochrany přírody se tak hlavním zásahem stává samotný časově omezený průběh stavby, kdy bude nutné vždy zajímkovat část celého koryta v délce přibližně 30 m. Odhadovaná doba výstavby je 7 měsíců (dvě stavební sezóny). Během realizace stavby dojde k narušení životních podmínek přítomných druhů ryb i bezobratlých zamezením jejich migrace, ovlivněním potravní nabídky a narušením rozmnožování i v níže položených úsecích toku z důvodu dlouhodobého zákalu. Zvýšené množství unášeného jemného materiálu ovlivňuje rybí populace a společenstva larev vodního hmyzu celou řadou způsobů (např. změna chování, míra predace, úbytek potravní nabídky, snížení imunity, poškození dýchacích orgánů, dušení, snížení reprodukční úspěšnosti). Zakalení proto velmi negativně působí na trdliště, jikry a plůdek. Jednorázová stavební akce tak může poškodit celý přirozený výtěr dané sezóny a velkou část vykuleného plůdku, který je velmi citlivý na mechanické nečistoty. Intenzita zatížení narůstá s dobou trvání zvýšeného obsahu unášených částic. Vzhledem k rozsahu stavby a pojezdům techniky dojde současně ke změně struktury dna utužením dnových sedimentů v celé délce dotčeného úseku, což má za následek zhoršení životních podmínek pro organismy vázané na dno toku, tudíž i vranku obecnou.

Vliv těchto faktorů bude minimalizován důsledným dodržením následujících podmínek stanovených výjimkou ze základních ochranných podmínek zvláště dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, pro **vranku obecnou** (*Cottus gobio*) ze dne 19.10.2017, čj. KRNAP 08586/2017:

1. Činnosti související s pohybem techniky v korytě řeky nebo způsobující zakalení toku budou provedeny mimo období rozmnožování a výskytu juvenilních stadií vranky obecné, tj. nejdříve od 1. června daného roku.
2. Stavba bude probíhat postupným jímkováním koryta toku řeky vždy v délce cca 30 m za současného odlovu přítomných jedinců ryb bezprostředně před vstupem techniky do koryta.
3. V místě aktuálního zásahu bude odborně způsobilou osobou proveden odlov všech jedinců přítomných druhů ryb a bude proveden jejich transfer do biotopově vhodných lokalit výše proti proudu řeky. Odlov bude proveden krátce (maximálně 3 dny) před začátkem pohybu mechanizace v korytě řeky.
4. Minimálně s týdenním předstihem bude o odlovu písemně prostřednictvím e-mailu informován Mgr. Adam Bednařík (abednarik@krnap.cz), odborný pracovník oddělení ochrany přírody Správy KRNAP, a bude mu umožněno kontrolovat jeho průběh.
5. Během stavby nebudou trvale odstraněny žádné sedimenty z koryta toku ani nebude koryto nijak upravováno. Při nutném lokálním odstranění sedimentů u paty zdí bude tento materiál vrácen po opravě zpět do koryta.
6. V místech zjevného utužení dnového substrátu vlivem četných pojezdů techniky v korytě budou sedimenty dna zpětně načechrány tak, aby byla minimalizována změna struktury dna.
7. Při betonářských pracích bude vyloučeno jakékoliv vymývání či únik cementu nebo cementového mléka do vodního toku; cementem znečištěná voda nesmí být přečerpána do vodoteče; voda smí s materiály obsahujícími cement přijít do styku až po jejich zatvrdnutí.
8. Použitá technika bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin do vodního toku.
9. Používaný stavební materiál bude skladován v dostatečné vzdálenosti od toku řeky, aby do něho nemohl být spláchnut ani v případě nečekaných přívalových srážek.
10. Z koryta toku nebudou odstraněny žádné sedimenty ani nebude koryto nijak upravováno.
11. Při pracích v korytě vodního toku Malé Labe nevznikne žádná nová migrační překážka, komplikující nebo zabraňující poproudové i protiproudové migraci živočichů podél vodního toku.
12. Kácení stromů v dotčeném lesíku na pravém břehu vodního toku Malé Labe proběhne mimo hnízdní období ptáků, tj. v období vegetačního klidu určeném ke kácení dřevin (mezi 1. říjnem a 31. březnem běžného roku).

Negativní vlivy spojené s realizací stavby (zákal, změna struktury dna) budou minimalizovány v rámci podmínek pro udělení výjimky pro vranku obecnou dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění. Zvýšení zákalu bude navíc významně omezeno samotným způsobem provádění stavby, kdy budou práce probíhat vždy v zájmkovaném úseku toku.

Z výše uvedených důvodů lze konstatovat, že realizací záměru předměty ochrany v EVL Krkonoše a PO Krkonoše budou významně ovlivněny.

Na základě výše uvedených skutečností Správa KRNAP došla k závěru, že u předloženého záměru **lze** vyloučit významný vliv na předmět ochrany a celistvost EVL Krkonoše a PO Krkonoše. Projekt bude podléhat hodnocení dle § 45h a 45i cit. zákona.

Pozn.: Toto stanovisko nepředstavuje souhlas s realizací záměru a nenahrazuje závazná stanoviska či souhlasy orgánu ochrany přírody podle jiných ustanovení zákona.

Ing. Jiří Hník
pověřená úřední osoba

Na vědomí
Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

ENVISYSTEM, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
27.9.2017	KRNAP 08718/2017	OSS/Bc. Bílková/H.	515	20.11.2017

Povolení ke kácení dřevin a uložení náhradní výsadby

ROZHODNUTÍ

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, na základě předložené žádosti Povodí Labe, s.p., IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastupovaného na základě plné moci společností ENVISYSTEM, s.r.o., IČO 48585904, U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5,

dle § 8 odst. 1 cit. zákona

povoluje

v období vegetačního klidu, tj. od 15.10. do 15.4. kalendářního roku, pokácení:

- 1 ks jabloně domácí a 1 ks břízy bělokoré na p.p.č. 2260/7,
- 1 ks jabloně domácí na p.p.č. 2952,
- cca 450 m² zapojeného porostu dřevin druhu pámelník bílý, bříza bělokorá, olše lepkavá, vrba jíva a javor mléč na p.p.č. 2260/7 a 2952, vše v k.ú. Horní Lánov.

Kácení se povoluje za následující podmínky:

- Kácení dřevin bude provedeno po nabytí právní moci rozhodnutí příslušného stavebního úřadu k plánované stavbě.

dle § 9 odst. 1 cit. zákona

ukládá

náhradní výsadbu 2 ks javoru klenu, 2 ks habru obecného a 2 ks dubu letního na p.p.č. 2952 a p.p.č. 2260/7 v k.ú. Horní Lánov.

Bude se jednat o kvalitní jedince se zapěstovanou korunou a obvodem kmene min. 10 cm a žadatel zajistí následnou pěstební péči o vysazené dřeviny po dobu 5 let (pravidelná záливka, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození). Náhradní výsadba bude provedena v termínu do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, její umístění a další podrobnosti budou projednány s obcí Lánov.

Při výsadbě dřevin bude postupováno dle standardu AOPK ČR: SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů.

Poloha dřevin je vyznačena v příloze tohoto rozhodnutí.

O d ů v o d n ě n í

Správa KRNAP přezkoumala předloženou žádost o povolení pokácení dřevin rostoucích mimo les na p.p.č. 2260/7 a 2952 v k.ú. Horní Lánov a seznámila se se situací na místě samém, kde byl vyhodnocen funkční a estetický význam daných dřevin.

Ke kácení je požadována skupina dřevin rostoucí podél pravobřežní kamenné zdi vodního toku Malé Labe v k.ú. Horní Lánov. Důvodem ke kácení dřevin je plánovaná stavba „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270–11,500“.

Na výše uvedených pozemkových parcelách dojde ke kácení cca 450 m² zapojeného porostu listnatých dřevin a 3 dřevin, které mají ve výčetní výšce 130 cm nad zemí obvod kmene nad 80 cm, a to 2 ks jabloně domácí a 1 ks břízy bělokoré. Jedná se o skupinu náletových dřevin, která není žádným způsobem udržována. Jabloně jsou vzhledem ke svému stáří ve špatném zdravotním stavu, s četnými defekty růstu.

Jelikož dřeviny požadované ke kácení nemají zásadní funkční ani estetický význam, správní orgán po posouzení situace jejich kácení povolil.

Jedná se o kácení dřevin z důvodu výstavby, proto byla správním orgánem stanovena podmínka, že kácení může být provedeno až po nabytí právní moci rozhodnutí příslušného stavebního úřadu k plánované stavbě.

Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin bylo správním orgánem na daných pozemcích uloženo provedení náhradní výsadby, a to 2 ks javoru klenu, 2 ks habru obecného a 2 ks dubu letního na p.p.č. 2952 a 2260/7 v k.ú. Horní Lánov. Vysazení náhradní výsadby, zejména její konkrétní umístění, bude předem projednáno s obcí Lánov.

Žádost byla posouzena i s ohledem na ptačí oblast a evropsky významnou lokalitu dle § 45g cit. zákona. Správní orgán dospěl k závěru, že kácení předmětných dřevin nepoškodí předměty ochrany PO Krkonoše ani EVL Krkonoše.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat nejpozději do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové, podáním učiněným u Správy KRNAP ve Vrchlabí.

Příloha

Poloha dřevin

Ing. Hana Slavíčková
vedoucí odboru státní správy

Dále obdrží

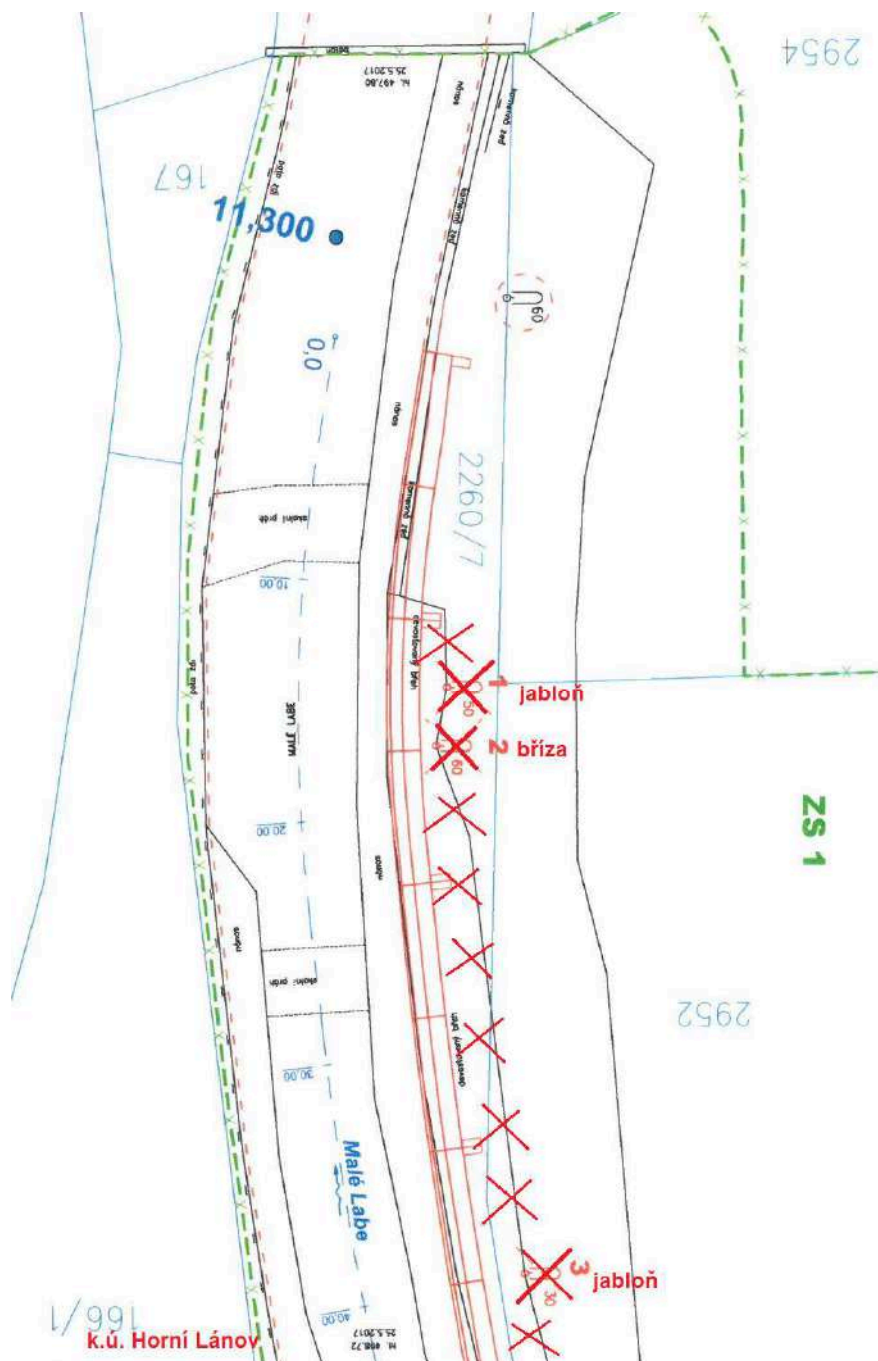
Obec Lánov

Na vědomí

Správa KRNAP, ÚP Černý Důl (e-mailem)

Příloha k rozhodnutí čj. KRNAP 08718/2017

Poloha dřevin





Městský úřad Vrchlabí

Ing. Pavel Řehák, tajemník městského úřadu
Zámek 1, 543 01 Vrchlabí



Navrhovatel:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Zastoupený:

Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

Čj.: ŽP/11589/2017

19.09.2017

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Vrchlabí, jako příslušný orgán veřejné správy podle § 4 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, vydává k záměru:

„ Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění ř. km 11, 270-11,500 “

toto koordinované stanovisko:

1) Ochrana ZPF

Souhlas bez připomínek.

Za správnost: Jana Marksová, odbor ŽP

2) Vodoprávní úřad

Vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů:

Vodoprávní úřad s navrženým záměrem souhlasí.

Bude požádáno o stavební povolení vodoprávního úřadu. Žádost bude doplněna o náležitosti dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., v platném znění.

Za správnost: Iveta Martinová, DiS., odbor ŽP

3) Ochrana přírody a krajiny

Pro dotčené území vykonává státní správu v ochraně přírody (dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) Správa KRNP, Dobrovského 3, Vrchlabí.

Za správnost: Ing. Lada Kůželová, odbor ŽP

4) Státní správa lesů

Souhlas bez připomínek.

Za správnost: Ing. Dagmar Horská, odbor ŽP

5) Ochrana ovzduší

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.

Podmínkou pro stavební činnost je zajistit během prací a související dopravy minimální vnášení emisí (zejména prachových částic) do ovzduší, zejména: postupným rozebíráním, skrápěním, zakrytím geotextiliemi, odkládáním odpadních materiálů přímo do přepravních kontejnerů, udržováním čistoty staveniště z pohledu prašnosti, zaplachtováním prašných materiálů v průběhu přepravy. V případě znečištění komunikací či jiných prostor budou tyto neprodleně očištěny.

Odtěžené nekontaminované přírodní materiály budou využity v místě stavby nebo neprodleně předány do oprávněných zařízení k nakládání s odpady tak, aby nezůstaly po ukončení stavby žádné mezideponie.

Za správnost: Bc. Radek Vich, odbor ŽP

6) Památková péče

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, nemá ve výše uvedené věci žádné připomínky.

Upozorňujeme však, že **v případě provádění zemních prací** je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat **za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:**

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

Za správnost: Ing. Lucie Kirjakovská, odbor ŽP

7) Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace

Není dotčeným správním orgánem.

Za správnost: Markéta Kreislová, stavební úřad

8) Silniční správní úřad – komunikace II. a III. třídy

Není dotčeným správním orgánem.

Za správnost: Hana Bajarová, odbor RMÚP

9) Silniční správní úřad – místní komunikace

Není dotčeným správním orgánem.

Za správnost: Eva Havlíčková, odbor RMÚP

Poučení

Toto závazné stanovisko vydal městský úřad jako dotčený správní orgán v souladu s ustanovením § 136 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Obsah tohoto závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí, pro který je toto rozhodnutí vydáno.

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do podmínek tohoto závazného stanoviska pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.

.....
Ing. Pavel Řehák
tajemník městského úřadu

Příloha:

Souhrnné vyjádření městského úřadu



Městský úřad Vrchlabí

Ing. Pavel Řehák, tajemník městského úřadu
Zámek 1, 543 01 Vrchlabí



Navrhovatel:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Zastoupený:

Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

Čj.: ŽP/11589/2017

19.09.2017

SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Vrchlabí, jako příslušný orgán veřejné správy vydává k záměru

„ Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění ř. km 11, 270-11,500 “

toto souhrnné vyjádření:

1) Úřad územního plánování

Není dotčeným správním orgánem.

Za správnost: Ing. Miroslava Adamová, odbor RMaÚP

2) Odpadové hospodářství

Vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech:

S veškerými vzniklými odpady ze stavby nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů a předávat pouze do oprávněných zařízení, která jsou k nakládání s příslušným druhem odpadu schválena tak, aby bylo upřednostněno využití odpadů před jejich odstraněním.

Veškeré odpady ze stavby budou řádně předány do doby ukončení stavební činnosti.

Nebezpečné odpady, typu obaly od barev apod., nemohou být likvidovány na místních skládkách ostatních odpadů, ale je nutno je předat do zařízení, které je oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.

Recyklace stavebních sutí je možná za předpokladu vyloučení obsahu škodlivin (příl.č.10 vyhláška č. 294/05 Sb.), výhradně ve schválených recyklačních zařízeních v souladu se jejich schváleným provozním řádem. Při recyklaci stavebních sutí mobilní linkou v místě stavby je povinností v souladu s provozním řádem mobilní linky ohlásit místo našemu správnímu orgánu.

Nekontaminované zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, mimo dikci zákona o odpadech. Nadbytečné zeminy a přírodní materiály, které není možno využít výše uvedeným

způsobem, je nutno jako odpad předat do oprávněného zařízení nebo využít v kvalitě vstupní suroviny za předpokladu splnění podmínek stanovených příl. č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., která zahrnuje zejména splnění kvalitativních požadavků na obsah škodlivin podle příl.č. 10 výše uvedené vyhlášky.

Za správnost: Bc. Radek Vich, odbor ŽP

Poučení

Toto souhrnné vyjádření vydal městský úřad jako dotčený správní orgán jako další podklad v souladu s ustanovením § 50 a 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Proti vydání vyjádření se nelze odvolat, vyjádření, které trpí vadami, lze v souladu s ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zrušit usnesením správního orgánu, který je vydal.

.....
Ing. Pavel Řehák
tajemník městského úřadu

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s.

Východočeský územní svaz, Kovová 1121, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČO :00434141, zapsán u Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 42808 ze dne 2.3.2015

ENVISYSTEM s.r.o.

Ing. David Bůžek

U Nikolajky 15

150 03 P R A H A 5

naše značka
vl.342/17

vyřizuje
Jan Pohl

v Hradci Králové
dne:25.8.2017

**Věc: Vyjádření ke stavbě „, Malé Labe, Horní Lánov rekonstrukce
opevnění ř.km 11,270 – 11,500**

Český rybářský svaz, z. s. Východočeský územní svaz v Hradci Králové, souhlasí s opravou výše uvedených opěrných zdí. Počátek prací musí být vždy alespoň 14 dnů předem oznámen MO ČRS Vrchlabí. Kontaktní osoba pan Bohumil Škoda, Vítězná 1283, 543 01 Vrchlabí, č.t. 603 537 474. S ním je také nutné domluvit úhradu za provedené odlovy ryb.

S pozdravem



Heřman Jiří
předseda VěÚS ČRS



Ing. Bialek Miroslav
jednatel VěÚS ČRS



Český rybářský svaz

místní organizace, Krkonošská 155, Vrchlabí 54301

ENVISYSTEM s.r.o.

U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5

ing. David Bůžek

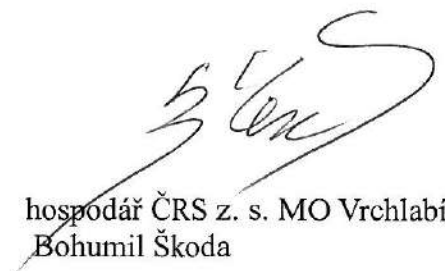
Věc: Malé Labe, Hotní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. Km 11.270-11.500- vyjádření ke stavbě

Proti výše uvedené rekonstrukci nemáme zásadních námitek. Požadujeme před každým vstupem do toku oznámit včas (vzhledem k vývinu počasí) tuto skutečnost panu Milanu Lukešovi na č. tel. 736 103 252 a mi si dotčený úsek slovíme.

Děkujeme

S pozdravem

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.
MÍSTNÍ ORGANIZACE VRCHLABÍ
Krkonošská 155, 543 01 VRCHLABÍ
IČ: 135 86 211, DIČ: CZ13586211
Tel: 499 424 185 ②


hospodář ČRS z. s. MO Vrchlabí
Bohumil Škoda



Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

ENVISYTEM s.r.o.
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/17/42518/Vn/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ilona Vavřínová/675
Ing. Milan Fridrich/155

HRADEC KRÁLOVÉ
9.10.2017

Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění ř.km 11,270 – 11,500

Dne 25.9.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k Vámi vypracované projektové dokumentaci pro výše uvedenou akci.

Dle předloženého podkladu je zřejmé, že se jedná o opravu opevnění Malého Labe, v k.ú. Horní Lánov, v ř.km 11,270 – 11,500". V předmětném úseku toku dojde k obnovení zborcených zdí na pravém břehu, podchycení poškozené paty základu na levém břehu pod mostem a dále očištění, doplnění chybějícího zdiva a přespárování stávajících zdí na levém břehu. V celé délce předmětného úseku koryta vodního toku bude odstraněna většina porostů zasahujících do průtočného profilu.

Předkládaný záměr se dotýká majetku státu (stavba) k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové. Stavba je vedená pod inventárním číslem DHM 9051000038. Záměr se dotýká i soukromých pozemků především zábrany staveniště a přístupovými cestami. Projednání s vlastníky těchto pozemků je součástí předkládané projektové dokumentace.

Investorem akce bude: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0050 - Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 647687, X: 993506.

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


- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.
- c) **Z hlediska správy vodního toku Malé Labe (IDVT 10100231)** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez námitek.

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

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(7)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou

Záznam z místního šetření na potoce Malé Labe v Horním Lánově z 10. 5. 2017

„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270-11,500“ jednostupňové dokumentace v rozsahu DSP

Datum konání:	10. 5. 2017
Místo konání:	Malé Labe, Horní Lánov, ř.km 11,270-11,500
Přítomni:	Ing. Jan Adamíra, Ing. Milan Fridrich, Kateřina Mandlíková (Povodí Labe, s.p.) Ing. Martin Drahoňovský, Ing. David Bůžek (Envisystem)

Dne 10.5.2017 proběhlo místní šetření na Malém Labi v Horním Lánově za účasti zástupce investora a projektanta. Během tohoto místního šetření byl zkontrolován celý dotčený úsek toku (ř.km 11,27 ÷ 11,5), vizuálně prozkoumán stav koryta a opevnění a porovnán s investičním záměrem. Projektant po domluvě se zástupcem investora konstatuje následující závěry a připomínky:

1. V úseku pod mostem (SO-02) respektujeme IZ, tj. zajištění stability LB zdi obnovou betonového předzákladu do hl. min 0,8 m.
 - Návrh předzákladu vč. případného kotvení nebo injektáže podloží zdi bude upřesněn na výrobním výboru po provedení zaměření a statických výpočtů.
 - Předzáklad bude dále ve dně stabilizován podélnou řadou štětovitě uložených balvanů ($D_{smin}=0,8$ m).
 - Délka navrhované stabilizace zdi je dle IZ 25 m – projektant navrhuje její prodloužení na 28 m – tj. na konec podemleté zdi.
 - Zástupce investora navrhuje na několika místech (min. v profilu mostu) provést příčné betonové prahy. Jejich nutnost, provádění a lokalizace bude upřesněna na příštím výrobním výboru.
 - Přístup na stavbu bude z pravého břehu z pozemku obce Lánov (p.č. 155/1). Na tomto pozemku bude zároveň umístěno zařízení staveniště (předjednáno s obecním úřadem).
2. V úseku nad mostem (SO-01) respektujeme IZ, tj. celkovou rekonstrukci pravobřežní zdi s následujícími připomínkami:
 - IZ předpokládá obnovu betonových zdí s kamenným obkladem v celém zájmovém úseku. Projektant předběžně navrhl 3 základní varianty možné úpravy:
 - a) tížná betonová zeď s kam. obkladem (v souladu s IZ)
 - b) železobetonová úhlová zeď s kam. obkladem (trvanlivější, menší nároky na množství betonu, větší nároky na provádění a množství výztuže)
 - c) balvanitá rovnanina ve sklonu max 2:1 z velkých balvanů ($D_{smin} = 1,0$ m) – tzv. kamenná zeď na sucho
 - vzhledem k přilehlé louce bez zástavby, projektant doporučuje v místech, kde nám to terén a pozemky dovolí, upřednostňovat balvanitou rovnaninu, betonovou zeď s kam. obkladem používat pouze v místech prostorově (pozemkově) stísněných, případně v místech s navazující zástavbou.
 - finanční náklady na balvanitou rovnaninu jsou méně než poloviční, ale jsou větší nároky na trvalý zábor přilehlého terénu o 1 – 2 m (dle sklonu zdi).

- variantní návrhy budou investorovi předloženy na dalším výrobním výboru po geodetickém zaměření terénu a provedení statických výpočtů.

3. Zbytky kovové lávky umístěné v úseku SO-02 je možno odstranit bez náhrady – uložením na přilehlý pozemek p.č. 3234 - vlastník František Jirka, který se k vlastnictví lávky hlásí (vede na jeho pozemek). Kontakt: Vít Jirka (syn), email: vikino@vikino.com, tel. 608 888 973. Projektant požádá vlastníka o písemné stanovisko.
4. Opravená zeď (dl. cca 8 m) na pravém břehu těsně pod jezem zůstává zachována a pouze budou stabilizovány její základy – obdobně jako zdi v SO-01.
5. Po místním šetření proběhla konzultace na obecním úřadě s místostarostou Bedřichem Kovářem a panem Hančem, který má v obci na starosti pozemky. Máme předběžný souhlas s umístěním zařízení staveniště na pozemku p.č. 155/1 a s využitím pozemků p.č. 2953/1 a 2952 pro manipulační prostor stavby a pro příjezd na staveniště. O případných trvalých záborech pro rekonstruovanou zeď (balvanitou rovnatinu) je obec ochotna jednat.
6. Projektant osloví další dotčené účastníky stavby tj. paní Kaprasová Jiřina, Vítězná 1285, 54301 Vrchlabí (p.č. 2954) a White peaks s.r.o., Heřmánková 360/2, Strašín, 25101 Říčany (p.č. 2951) a zajistí jejich stanovisko ke stavbě a vstupu na jejich pozemky.
7. Ing. Fridrich zajistil kontakt na provozovatele elektrárny, kterým je pan Jaromír Chvála (tel. 736 404 447).
8. Ing. Adamíra upozornil na nutnost územního řízení při variantním rozšíření do cizích pozemků.

Projektant svolá další výrobní výbor po geodetickém změření území, kde investorovi předloží variantní návrhy řešení k posouzení.

Zástupce investora souhlasí s uvedeným.

Záznam vypracoval: Ing. D. Bůžek
Praha, 11. 5. 2017

Záznam z výrobního výboru č.2 z 20. 6. 2017

„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270-11,500“ jednostupňové dokumentace v rozsahu DSP a podrobnostech DPS

Datum konání: 20. 6. 2017

Místo konání: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Přítomni: viz prezenční listina

Dne 20.6.2017 proběhl výrobní výbor na akci „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270-11,500“. Cílem jednání bylo představit základní návrhy úprav na toku a konfrontace katastrální mapy s geodetickým zaměřením. Z jednání vyplynuly následující závěry a připomínky:

1. SO 01: Stávající kamenná zeď na PB (resp. zbytky) v ř.km úpravy 0,065 ÷ 0,188 (KÚ) se nachází částečně na přilehlých pozemcích obce Horní Lány a vlastníka MVE firmy White Peaks s.r.o. Projektant stanoví rozsah trvalého záboru rekonstruované zdi na výše jmenovaných pozemcích a požádá dotčené vlastníky o souhlas k prodeji. Nová hranice parcel bude dána křivkou souběžnou s rubovou hranou nového betonového parapetu zdi posunutou od parapetu o cca 0,1÷0,2 m směrem od koryta.
2. SO 01: V celém zájmovém úseku je navržena betonová tížná zeď respektující stáv. výšku s kamenným obkladem, betonovým parapetem, kotvená do skalního podloží.
3. SO 01: Pro kamenný obklad bude využit stávající kámen (vápenec) v předpokládaném rozsahu 70% kamenů ze stávajících zachovalých zdí. Tento kámen bude použit od začátku úpravy (od silničního přemostění) proti proudu až do jeho vyčerpání. Poté bude použit nový kámen – liberecká žula.
4. SO 01: Parapet zdi bude betonový - staveništní prefabrikát, tl. 0,2 m, s okapovým žlábkem a přesahem 5÷10 cm do koryta.
5. SO 01: Potrubí horizontálního odvodnění bude provedeno z kvalitního plného a částečně perforovaného potrubí HD-PE, SN 8 (ref. v. Storm-pipe) – barvy šedivé nebo černé.
6. SO 01: Kamenná zeď na levém břehu bude v celém zájmovém úseku stavby (vč. úseku pod mostkem a schodiště) očištěna tlakovou vodou a přespárována. Velikost plochy určené k přespárování bude definována provozním střediskem Dvůr Králové nad Labem (Ing. Černý). Soupis prací bude dále obsahovat definovanou R-položku – doplnění vypadlých kamenů – převedenou na m² (kámen budeme počítat stávající). Velikost této plochy bude opět definována provozním střediskem Dvůr Králové nad Labem (Ing. Černý).
7. SO 01: Zbytky kovové lávky umístěné v úseku SO-01 budou odstraněny bez náhrady – umístěny na přilehlém pozemku p.č. 3234 - vlastník František Jirka (hlásí se k vlastnictví lávky – vede na jeho pozemek).
8. SO 01 i SO 02: Projektant ověří hloubku skalního podloží v každém řezu. Mezi řezy bude hloubku pro stanovení výkazu výměr lineárně interpolovat.

9. SO 01: Pata opravené pravobřežní zdi pod jezem bude stabilizována v délce cca 6 m obdobně jako zeď v SO 02.
10. SO 02: V celém zájmovém úseku dl. 28 m je navržen betonový základ stávající kamenné zdi na levém břehu kotvený do skalního podloží.
11. SO 02: Navržený beton bude respektovat vlivy prostředí, předpokládáme beton C30/37 XA1, XC4, XF3, XM3.
12. SO 02: Projektant dodatečně upozorňuje na pravděpodobně chybějící horizontální odvodnění zdi v zájmovém úseku (není na zdi patrné, může být odvodněna podélným drénem). Betonáž paty může přerušit stávající drenážní cesty. Bude posouzeno a dle potřeby navrženo dodatečné odvrtání horizontální drenáže ve stávající zdi.
13. SO 02: Příčné prahy ve dně nebudou provedeny.

Zástupce investora souhlasí s uvedeným řešením.

Záznam vypracoval: Ing. D. Bůžek
Praha, 20. 6. 2017

PREZENČNÍ LISTINA

Akce:

Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270 – 11,500

Místo konání: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Datum: 20.6.2017

[illegible]

Záznam z místního šetření na potoce Malé Labe v Horním Lánově z 21. 9. 2017

„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270-11,500“ jednotupňové dokumentace v rozsahu DSP

Datum konání: 21. 9. 2017
Místo konání: Malé Labe, Horní Lánov, ř.km 11,270-11,500
Přítomni: Ing. Jan Adamíra, Ing. Štěpán Černý, Jitka Erbenová (Povodí Labe, s.p.)
Iveta Martinová, DiS. (MěÚ Vrchlabí – OŽP)
Ing. Jiří Hník, Mgr. Adam Bednařík (Správa KRMAP)
Jaroslav Hanč (Obecní úřad Lánov)
Ing. David Bůžek (Envisystem)

Dne 21. 9. 2017 proběhlo místní šetření na Malém Labi v Horním Lánově za účasti zástupců investora, Správy KRMAP, odboru životního prostředí městského úřadu Vrchlabí, obecního úřadu Lánov a projektanta. Cílem tohoto místního šetření bylo detailní seznámení zástupců Správy KRMAP se záměrem státního podniku Povodí Labe se stávající zdí na pravém břehu, která je v havarijním stavu. Projektant zúčastněným představil navržené řešení rekonstrukce zdi. Po prohlídce koryta byly konstatovány následující závěry a připomínky:

1. Mgr. Bednařík (KRMAP) podmíněčně souhlasí s uvedeným řešením. Podmínky pro zhotovitele stavby uvede do stanoviska Správy KRMAP resp. do Rozhodnutí o povolení výjimky z ochranných podmínek ZCHDŽ – vranka obecná. Bude se jednat především o následující: stavba bude probíhat mimo dobu rozmnožování vranky obecné, zajímkové úseky budou pokud možno co nejkratší (~30 m) a budou vždy proloveny rybáři (ČRS MO Vrchlabí), stavba bude probíhat od silničního mostku proti proudu, odtěžený substrát ze dna koryta bude uložen na mezideponii a po dokončení stavby vrácen na místo.
2. Záměr nebude podléhat hodnocení podle § 45h a 45i zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.
3. Z důvodu provádění stavby pouze v letních a podzimních měsících se dá předpokládat doba trvání stavby 2 roky.
4. Správa KRMAP netrvá na používání liberecké žuly pro obklad bet. zdí. Vzhledem k výskytu skalních výchozů fylitů a krystalických vápenců doporučuje použít pro obklad místní kámen tj. vápenec. Provoz Povodí Labe trvá na liberecké žule (místní lom není schopen dodávat vápenec v požadované tloušťce). Případná změna kamene bude možná pouze po odsouhlasení TDS a budoucího provozovatele díla.
5. Náhradní výsadba za pokácené stromy se předpokládá následující: javor klen (2 ks), habr obecný (2 ks), dub letní (2ks). Navrženy jsou sazenice výšky 150-180 cm, které budou zasazeny na pozemcích p.č. 2952 (vl. obec Lánov) a 2260/7 (vl. Povodí Labe) ve vzdálenosti cca 3 m od rubu navržené zdi.
6. Projektant upozorňuje, že vlastník pozemku p.č. 2951 (White peaks s.r.o.) přestal s projektantem komunikovat (nezvedá telefon, nereaguje na email). Vlastník byl na začátku června osloven se žádostí o vyjádření ke stavbě (datová zpráva). Dále s ním byl navázán tel. kontakt. V srpnu mu byly předány (email) mapové a smluvní podklady (smlouva o právu provést stavbu). Od září nekomunikuje. Projektant požádal Ing. Adamíru, aby se ho pokusil

zkontaktovat jménem Povodí Labe. Kontakt: pan Pechvát, tel. 777212321, whitepeaks@seznam.cz. Bez souhlasu tohoto vlastníka nelze provádět rekonstrukci zdi v úseku nad lávkou.

7. Pan Hanč upozorňuje na nutnost schválení smlouvy o právu provést stavbu zahrnující trvalý zábor pozemku p.č. 2952 zastupitelstvem obce. Nejbližší jednání zastupitelstva obce se koná na začátku října. Pan Hanč tuto smlouvu zahrne do programu jednání.

Výše jmenovaní souhlasí se závěry a připomínkami tohoto zápisu.

Záznam vypracoval: Ing. D. Bůžek
Praha, 21. 9. 2017

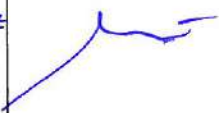





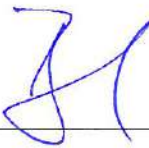
PREZENČNÍ LISTINA

Akce:

Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270 – 11,500

Místo konání: Malé Labe – Horní Lánov – místní šetření

Datum: 21.9.2017

Jméno	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
ŠTEPÁN ČERMÁK	POVODÍ LABE, s.p. ZÁVOD JSC	602 253 474	scetug@pla.cz	
HNIŽK JINDŘICH	OS SPRÁVA KRNAP	737 225 430	hnik@knap.cz	
MARTINOVÁ IVETA	Mezi Křtany VPO	499 405 305	martinovaiveta@marrehab.cz	
ADAM BEDNÁŘÍK	KRNAP	737 225 502	abednari@knap.cz	
JITKA ERBENOVÁ	POVODÍ LABE OTPC	495 088 717	erbenovaj@pla.cz	
JAN ADAMÍRA	POVODÍ LABE OIČ	724 614 008	ADAMIRAJA@PLA.CZ	
JAROSLAV HANČ	OBECNÍ ÚŘAD LÁNŮV	499 432 051	hanc@lanov.cz	
DAVID BUŽEK	ENWISYSEN	251566062	BUZEK@ ENWISYSEN.CZ	

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**Tab. 2** Přehled stanovisek správců inženýrských sítí nebo zařízení

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	č.j.: 639987/17 Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací.
2	CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	Vyjádření č.j. POS 886/17 – souhlas se stavbou v ochranném pásmu vedení sítě elektronických komunikací s podmínkami uvedenými ve vyjádření.
3	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 0100760108 Sdělení o existenci energetického zařízení.
4	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 574/2017 Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochr. pásmu el. zařízení.
5	GridServices, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno	č.j.: 5001532243 Stanovisko - V zájmovém prostoru dojde ke styku s plynárenským zařízením ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. Souhlas se stavbou v ochranném pásmu s podmínkami uvedenými ve vyjádření.
6	MO - Sekce ekonomická a majetková - Odbor ochrany územních zájmů Tychonova 1 160 01 Praha 6	č.j.: 8257/65113/2017-8201-OÚZ-PCE Souhlasné závazné stanovisko.
7	České Radiokomunikace a.s. odd. Ochrany sítí Skokanská 2117/1 169 00 Praha 6	č.j.: UPTS/OS/172297/2017 Vyjádření k existenci sítí: v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním vedením ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.
8	Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j.: 0200611588 Sdělení o existenci komunikačních vedení. Nedojde k dotčení komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.
9	T-Mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	zn. E20918/17 Vyjádření k existenci sítí – souhlas s realizací stavby.
10	UPC Česká republika, s.r.o. Závišova 5 140 00 Praha 4	č.j. E011836/17 Vyjádření k existenci sítí – souhlas s realizací stavby.
11	Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o. Prostřední Lánov 391 543 41 Lánov	č.j. Str/2017 Vyjádření k existenci sítí a podmínek k realizaci stavby.
12	Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	zn.: 170613-180346440 Vyjádření k existenci podzemních sítí. V zájmové oblasti se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení telekomunikační sítě Vodafone CR a.s.

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

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

Číslo jednací: 639987/17

Číslo žádosti: 0117 905 047

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 13. 6. 2019.

Žadatel	ENVISYSTEM, s. r. o.	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003	
Název akce	Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, 11,27-11,5	
Zájmové území	Okres	Trutnov
	Obec	Lánov
	Kat. území / č. parcely	Horní Lánov

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/výřezích 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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 639987/17

Číslo žádosti: 0117 905 047

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 - Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@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: 639987/17

Číslo žádosti: 0117 905 047

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 13. 6. 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 zřízovat 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: 602 485 857 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, plánek), 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.

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464295 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Příloha k *Vyjádření* 639987/17

Číslo žádosti: 0117 905 047

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

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

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

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

Příloha k *Vyjádření* 639987/17

Číslo žádosti: 0117 905 047

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

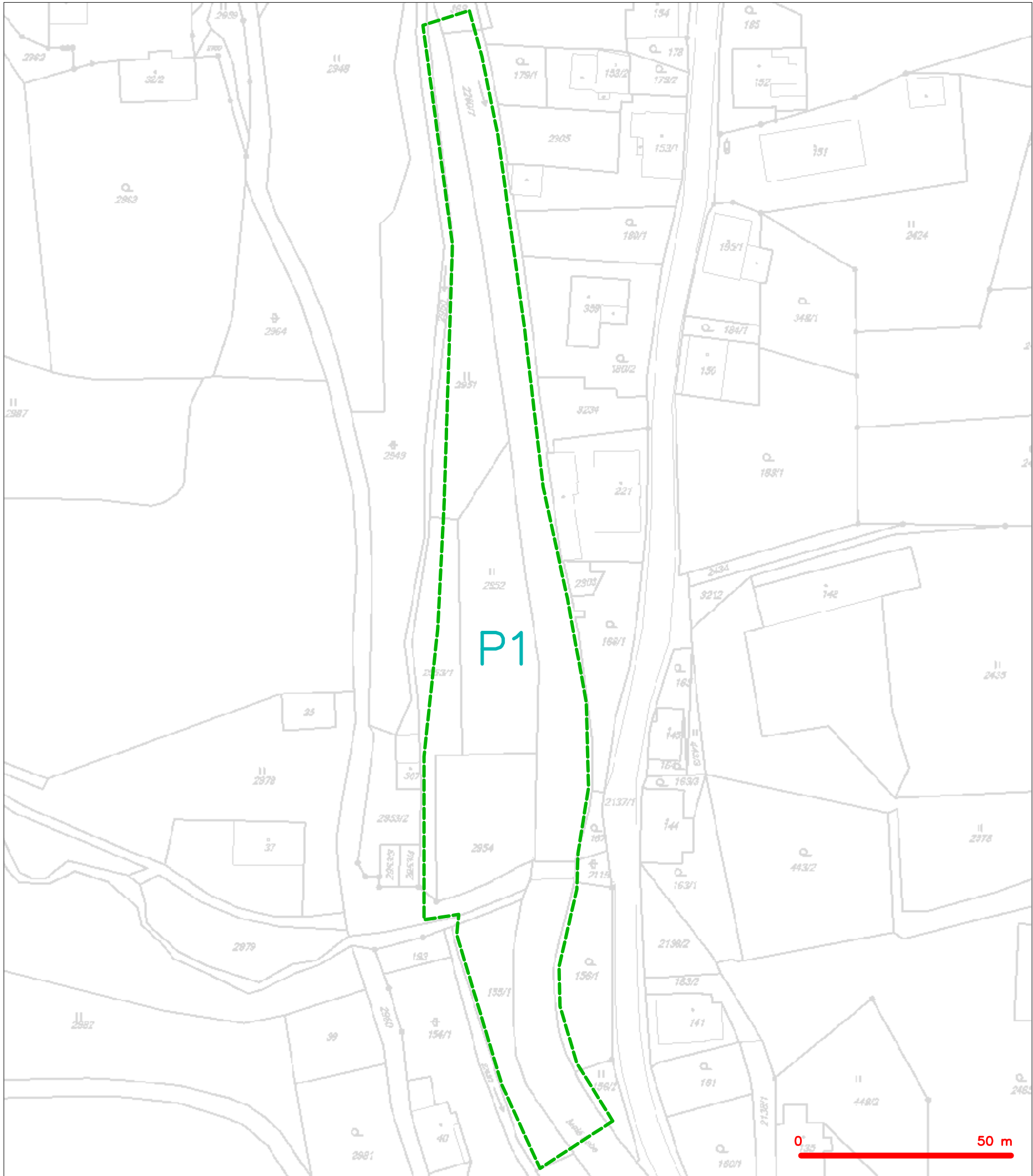
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

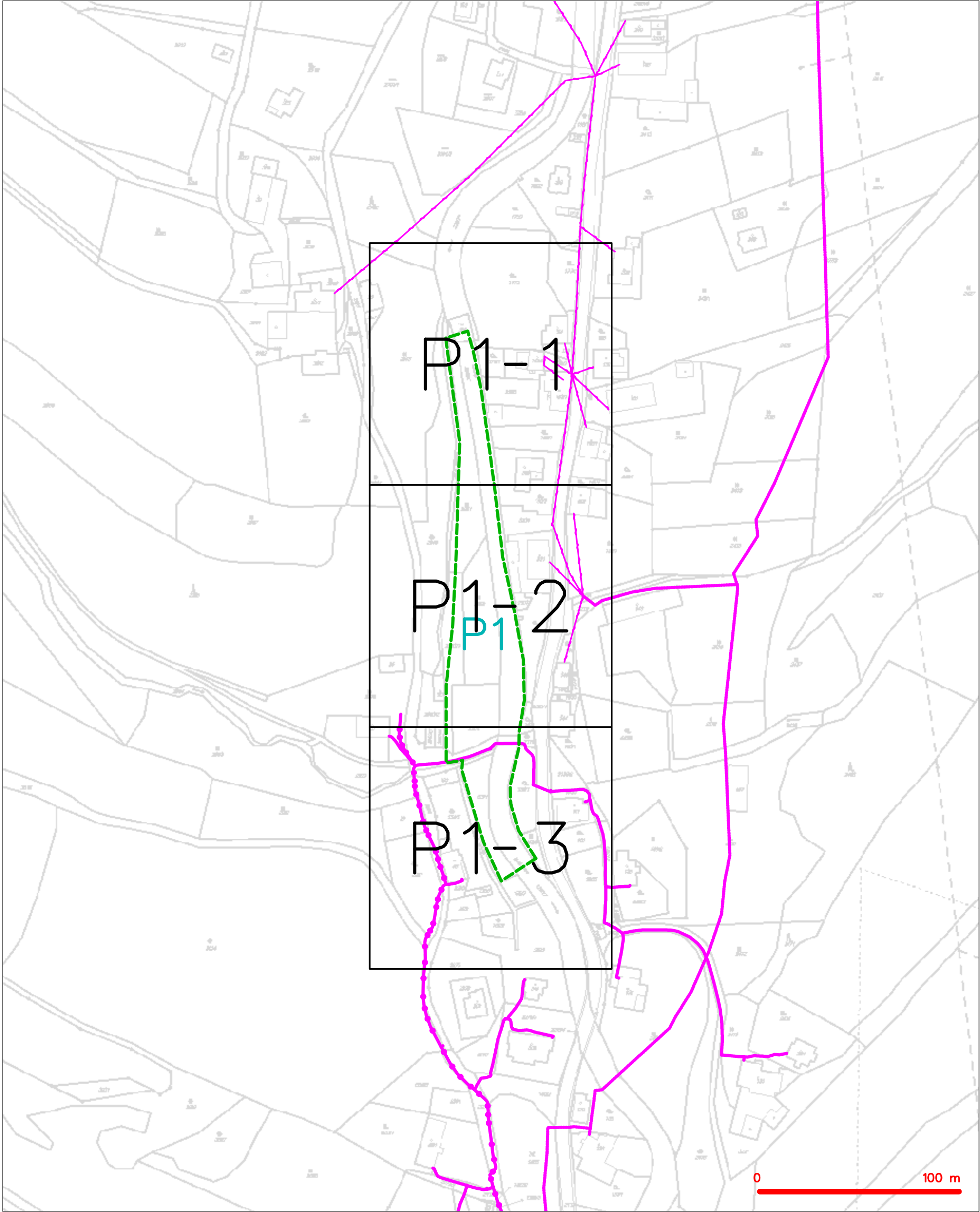
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

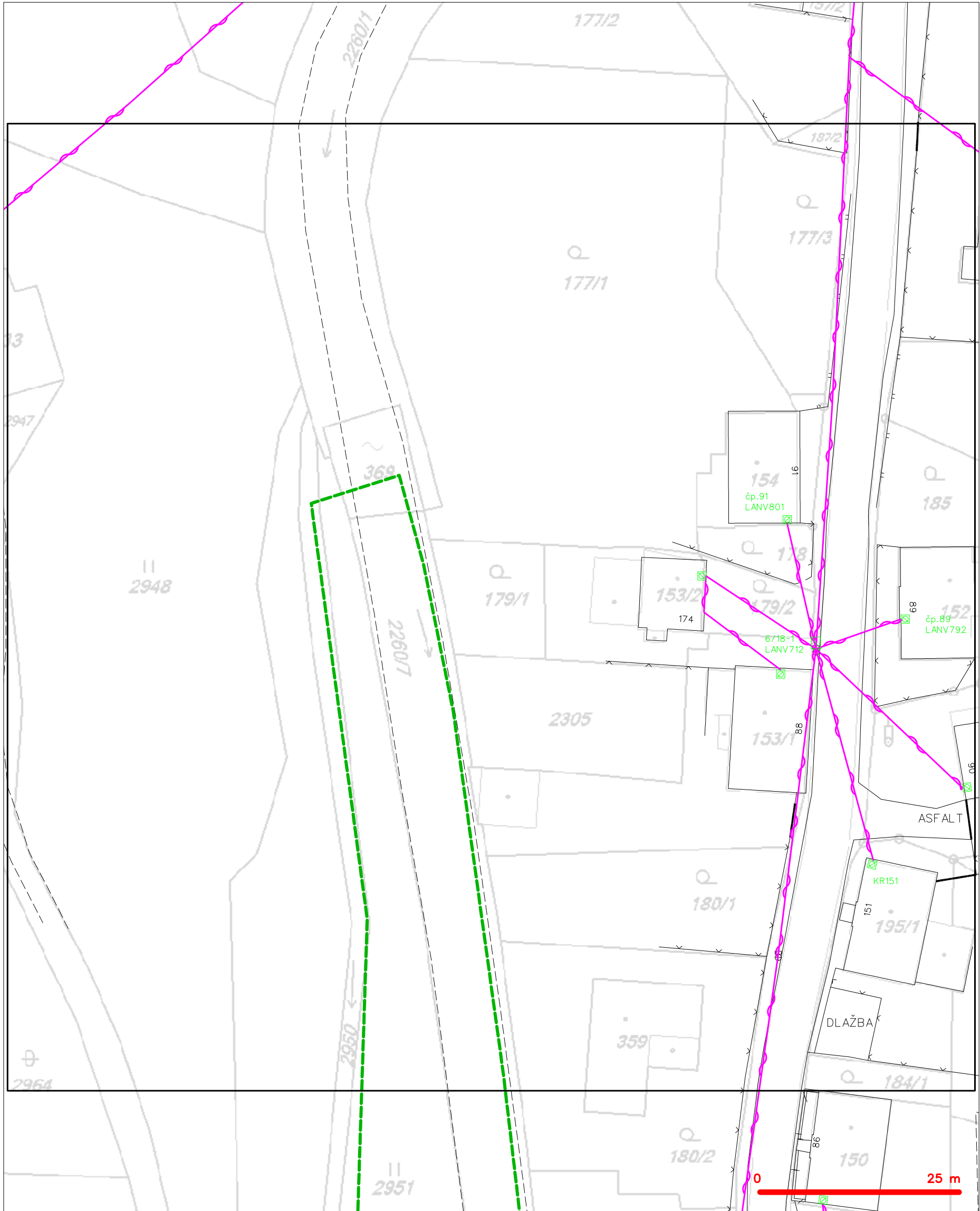

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

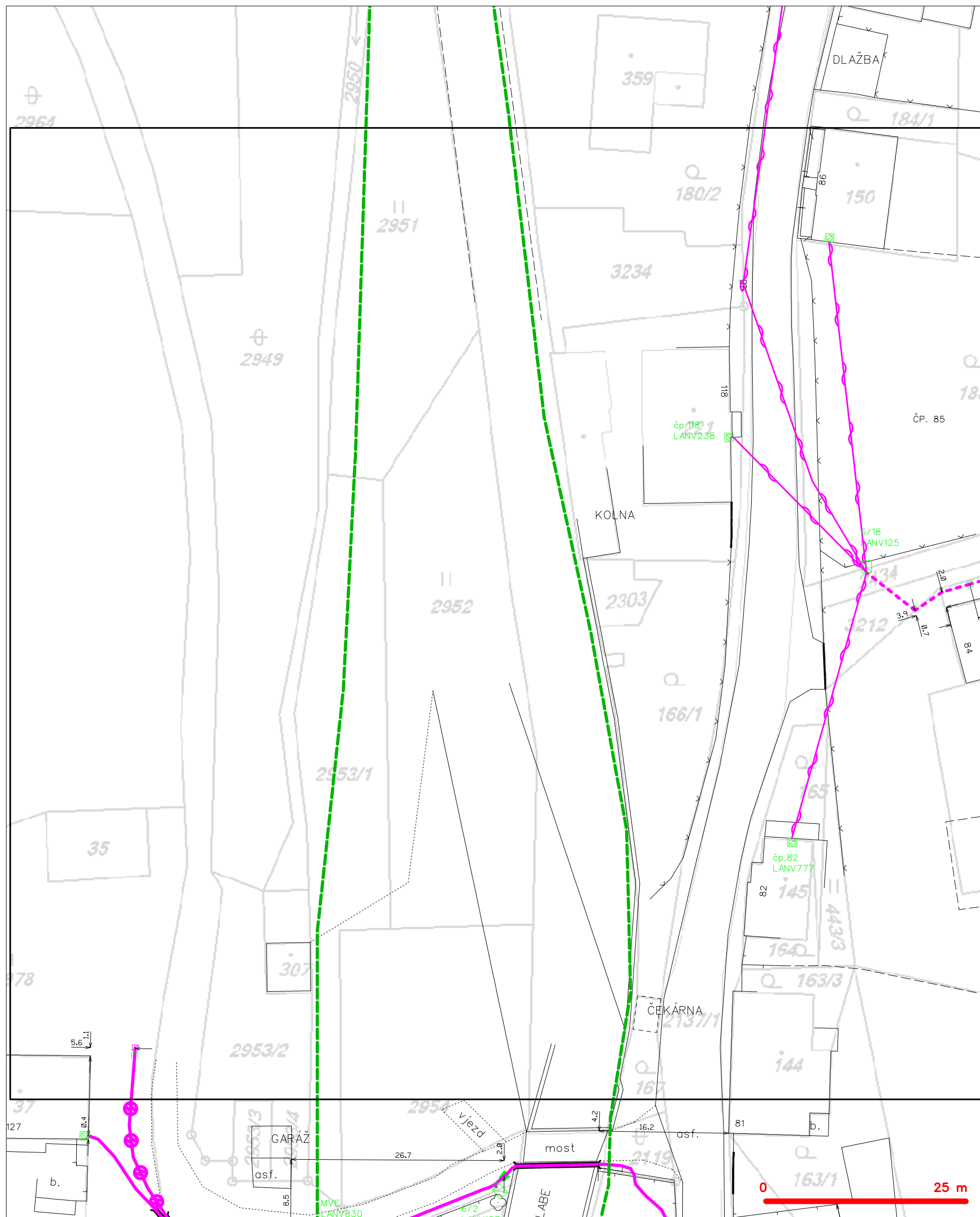
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| --- (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (dashed line with cross-hatches) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (dotted line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (dashed line with cross-hatches) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed line with cross-hatches) | nadzemní sítě |
| --- (solid line with cross-hatches) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (dashed line with cross-hatches) | neprovazované sítě |
| --- (dashed line with cross-hatches) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed line with cross-hatches) | podzemní sítě cizí |
| --- (dashed line with cross-hatches) | nadzemní sítě cizí | --- (dashed line with cross-hatches) | sítě s NV |

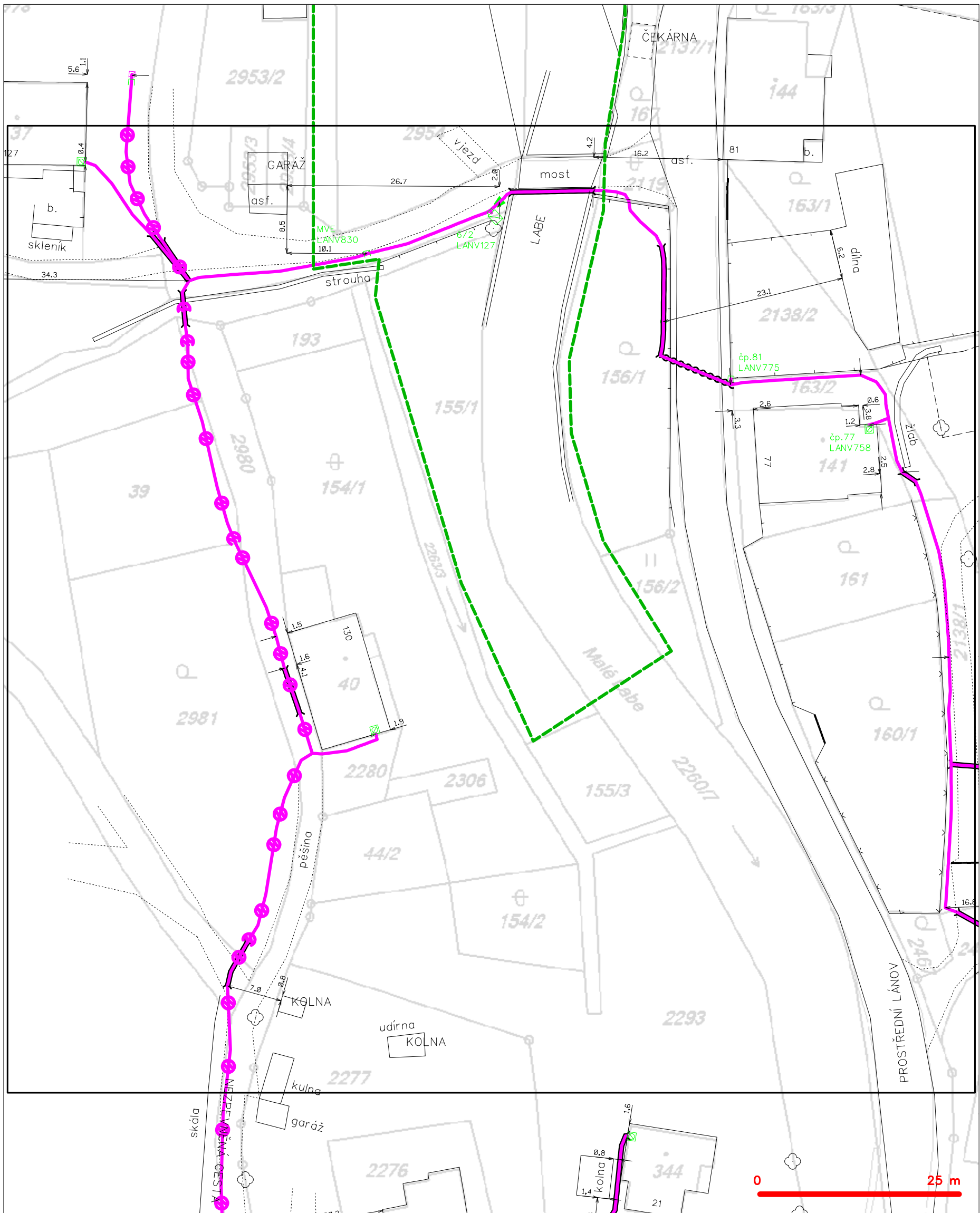
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou 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 1, list kladu P1-3



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	--- síť s NV
	--- kolektor, kabelovod

Ing. David Bůžek

Váš dopis:
21. 08. 2017

Naše č.j.:
POS 886/17

Vyřizuje:
Bůta/238464553

Datum:
21.8.2017

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění"

Vážení,
na základě vydaného platného vyjádření o existenci SEK č. j. 639987/17 a předložené situace stavby se zákresem stávající SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 2 V místě křížení s novými IS, komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou, apod. je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m (pozor, ve společném výkopu může být více prvků).
- 3 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
- 4 Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.
- 5 V případě dočasného přejíždění těžké techniky přes trasu SEK, je nutno trasu SEK zakrýt v místě přejíždění příčnými betonovými panely.
- 6 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1–5, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci, souhlasíme s realizací plánované stavby.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
260



Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

ŽADATEL

ENVISYSTEM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
0100760108VYŘÍZENO DNE
13.06.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, 11,27-11,5**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100760108 ze dne 13.06.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně		
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. Přiblížený 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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.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 13.12.2017 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 výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



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

Přílohy

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

















Platí pouze se sdělením číslo 0100760108.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100760108.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 1



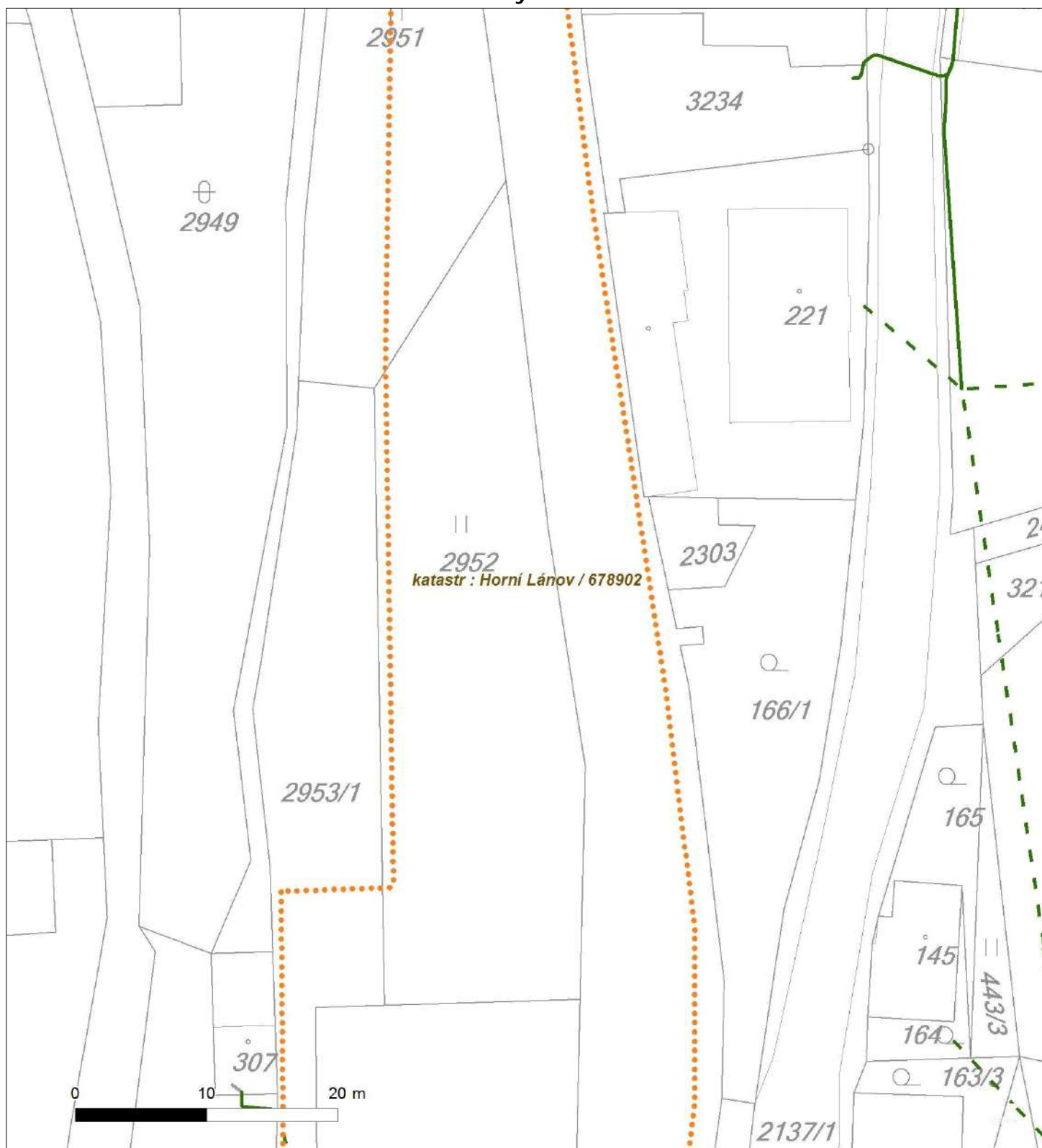
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100760108.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



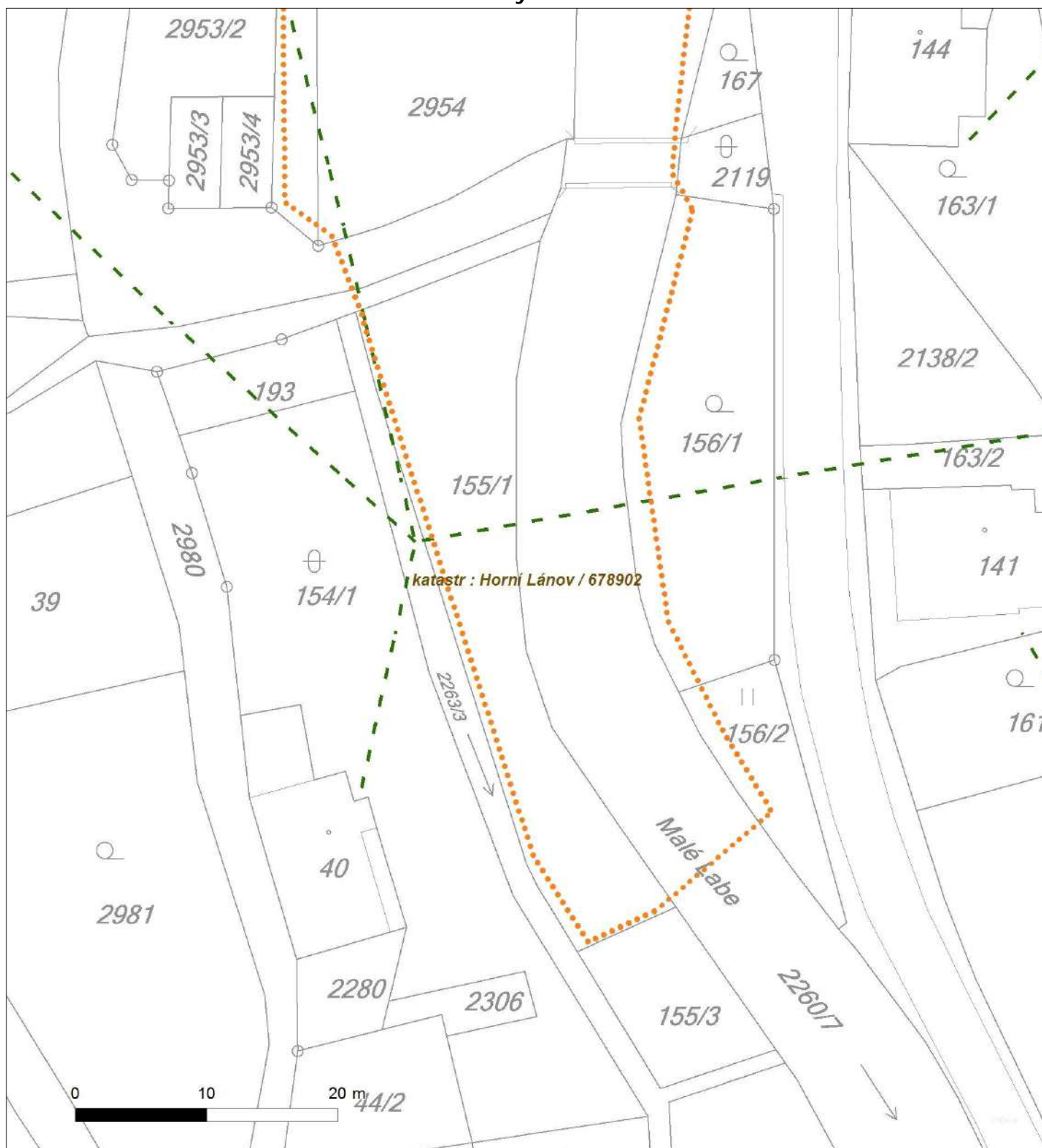
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100760108.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení 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 SN 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 za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innsti v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách 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 minimálně kolmo na vedení, které odděluje 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 prvků, 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.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umísťovat 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 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 výškou 3 metry.

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí 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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemní vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat a umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízovat 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.



ENVISYSTEM, s.r.o.
Ing. Marcel Lauerman
U Nikolajky 15

150 00 PRAHA 5

VAŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1094351309

NAŠE ZNAČKA

574 / 2017

VYŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 31.8.2017

Horní Lánov – rekonstrukce opevnění vodního toku Malé Labe v ř.km 11,270-11,500 v k.ú. Horní Lánov v blízkosti nadzemního venkovního vedení NN.

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází venkovní vedení NN v majetku ČEZ Distribuce a.s. Jedná se o **venkovní vedení NN provedené izolovanými vodiči AES**.

Pod vedením NN bude provedena oprava opevnění vodního toku. Budou dodrženy minimální vzdálenosti vodičů NN dle normy PNE 33302 země. Rekonstrukcí opěrné zdi nesmí dojít k ohrožení vedení ani stability podpěrných bodů a snížení výšky vodičů nad zemí.

Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení je stavebník 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. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou vedení je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od vedení, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od vedení. V průběhu stavby ani po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz vedení NN, uzemnění ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ. Bude zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k zařízení pro provozování a údržbu. Budou dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 33302, ČSN 736005 a pro práci v blízkosti NN vzdálenosti dle ČSN EN 50110-1 ed.2. Minimální vzdálenost veškerých staveb, jejich základových konstrukcí, výkopů a oplocení od sloupů NN bude min. 1 m.

V případě požadavku na přemístění vedení a jeho součástí bude postupováno dle zákona 458/2000 Sb. § 47.

Podmínky pro styk s venkovním vedením NN :

Při provádění stavebních nebo jiných prací v blízkosti venkovního vedení NN, které mohou ohrozit tato zařízení, je dodavatel prací povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození elektrického zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

1. Při provádění prací v blízkosti venkovních vedení NN nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující jeho údržbu.



2. Nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací uvědomění ČEZ Distribuční služby prostřednictvím zákaznické linky.
3. Všichni pracovníci na stavbě musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti elektrického zařízení
4. Stavební činnosti nesmí dojít zejména ke snížení vzdálenosti vodičů a ostatních živých částí od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302, k narušení stability a pevnosti podpěrných bodů nebo k poškození uzemnění.
5. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 2 (ČSN 34 3108) a jen po dobu nezbytně nutnou. Nelze-li tuto podmínku z vážných důvodů splnit (práce s jeřábem a jinými lanovými mechanismy apod.), musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno. O vypnutí a zajištění pracoviště požádejte pracovníky uvedené v bodě 2 minimálně 40 dní předem.
6. V blízkosti nesmí být zřizovány skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ.
7. Každé poškození rozvodného zařízení musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ uvedeným v bodě 2.
8. Po dobu stavby i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k rozvodnému zařízení pro pracovníky a vozidla ČEZ.
9. **Na venkovní nadzemní vedení NN se nevztahují ochranná pásma dle zákona 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.**
10. **Veškeré práce v blízkosti elektrického zařízení pod napětím se řídí příslušnými normami ČSN a PNE a je třeba je bezpodmínečně dodržovat.**
11. Další podmínky:

ČEZ distribuce, a.s. upozorňuje investora na práva provozovatele distribuční soustavy vstupovat na cizí pozemky za účelem údržby a oprav energetického zařízení, která jsou vymezena zákonem 458/2000 Sb. Tato práva nesmějí být při stavbě a užívání stavby dotčena.

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu a stavebního povolení.

Přílohy

situace

S pozdravem

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



Teplická 874/8

PSČ 405 02
IČ: 247 29335

31.8.10/7

Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 1085/15
15000 Praha

naše značka
5001532243

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
11.07.2017

Věc:

Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, 11,27-11,5

K.ú. - p.č.: Horní Lánov

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

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:

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

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

STL plynovod OC 50 (přemostění), PE 63

Na základě předložené situace byl předán informační zakres

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

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

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001532243 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

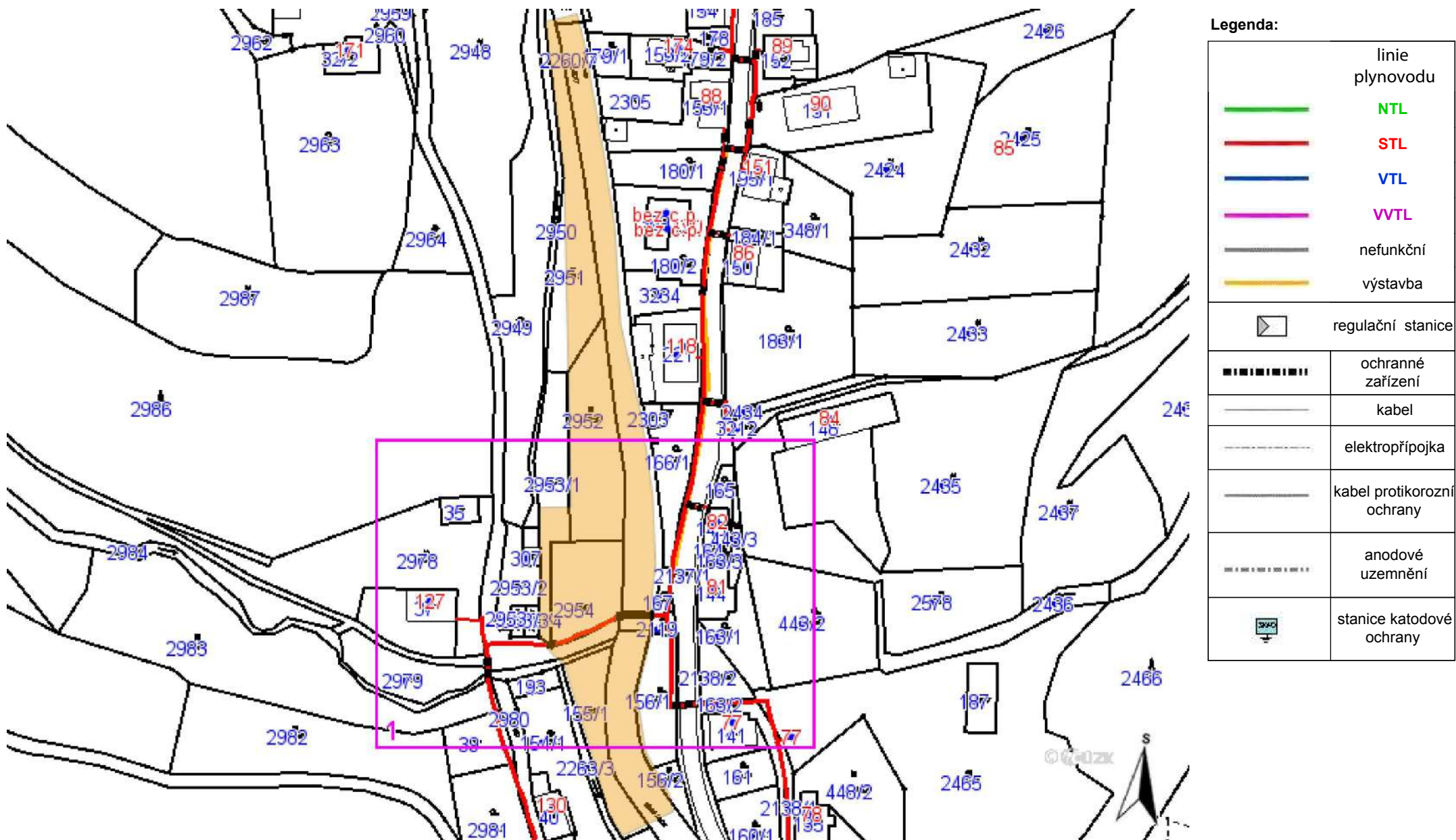


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

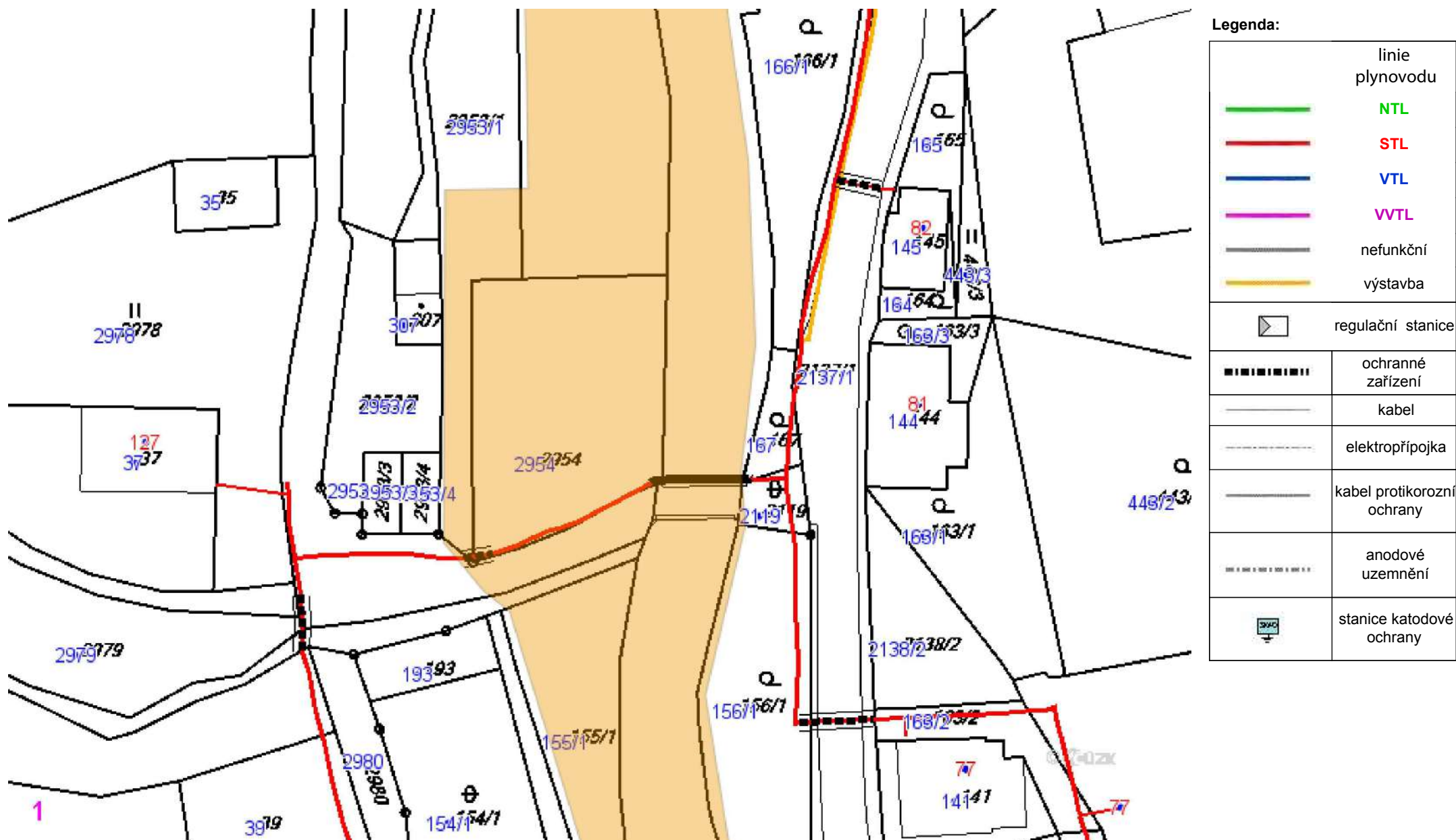
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

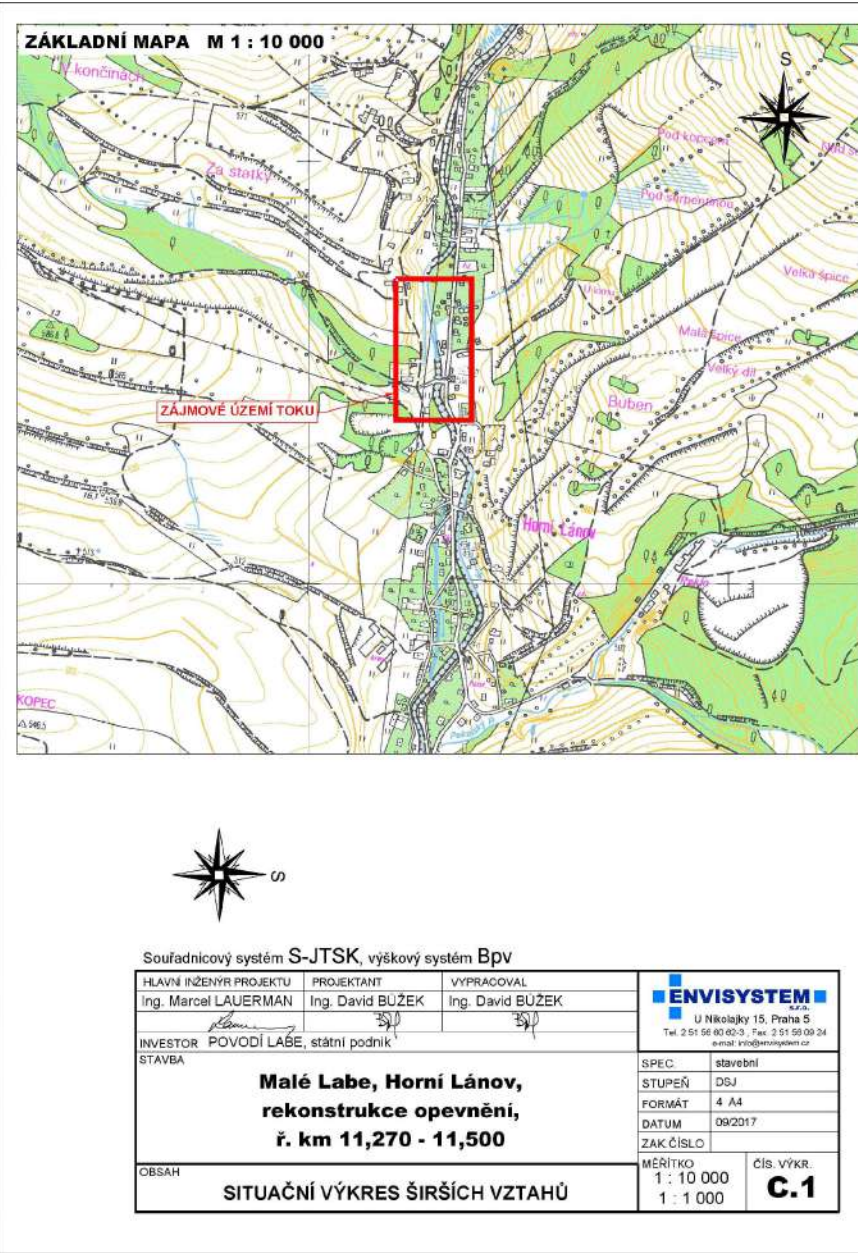
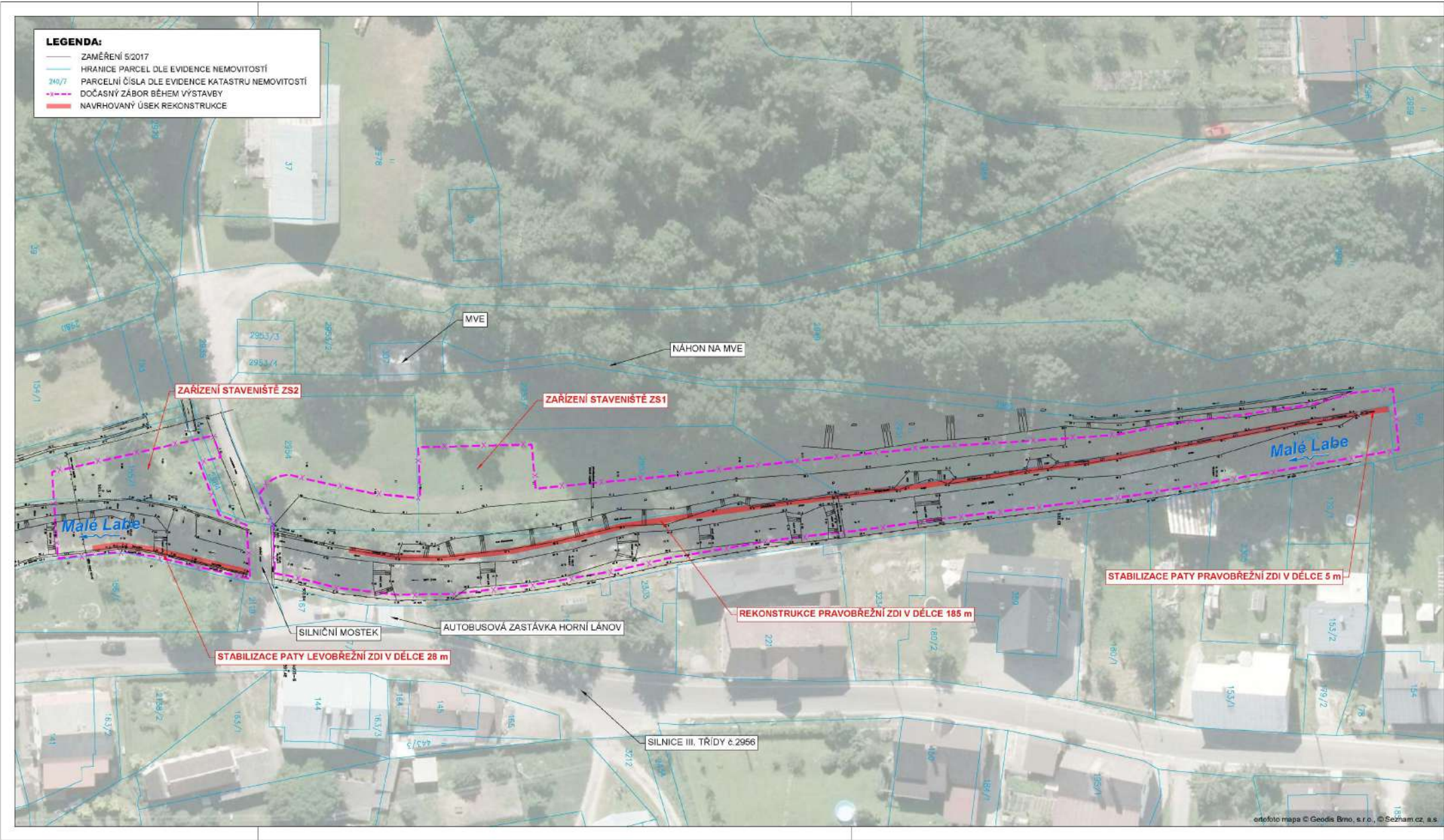
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001532243 ze dne 11.07.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Horní Lánov.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Horní Lánov.





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

Sp.zn. 8257/65113/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 21. září 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

ENVISYSTEM, s.r.o.
Ing. David Bůžek
U Nikolajky 15

150 03 Praha

Rekonstrukce opevnění, Malé Labe a Horní Lánov, ř.km 11,27 - 11,5 v k.ú. Horní Lánov na pozemcích p.č. 155/1, 2984, 2951, 2954 a 2260/7

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

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v í s k o

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

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

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

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

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

*V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví **Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.***

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Bc. Pavla Hromádková, tel: 973 245 733

Bc. Pavla Hromádková
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951

50003 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 13.06.2017	UPTS/OS/172297/2017	Tomáš Houžvička	Praha / 16.06.2017

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,27-11,5

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

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 16.06.2018

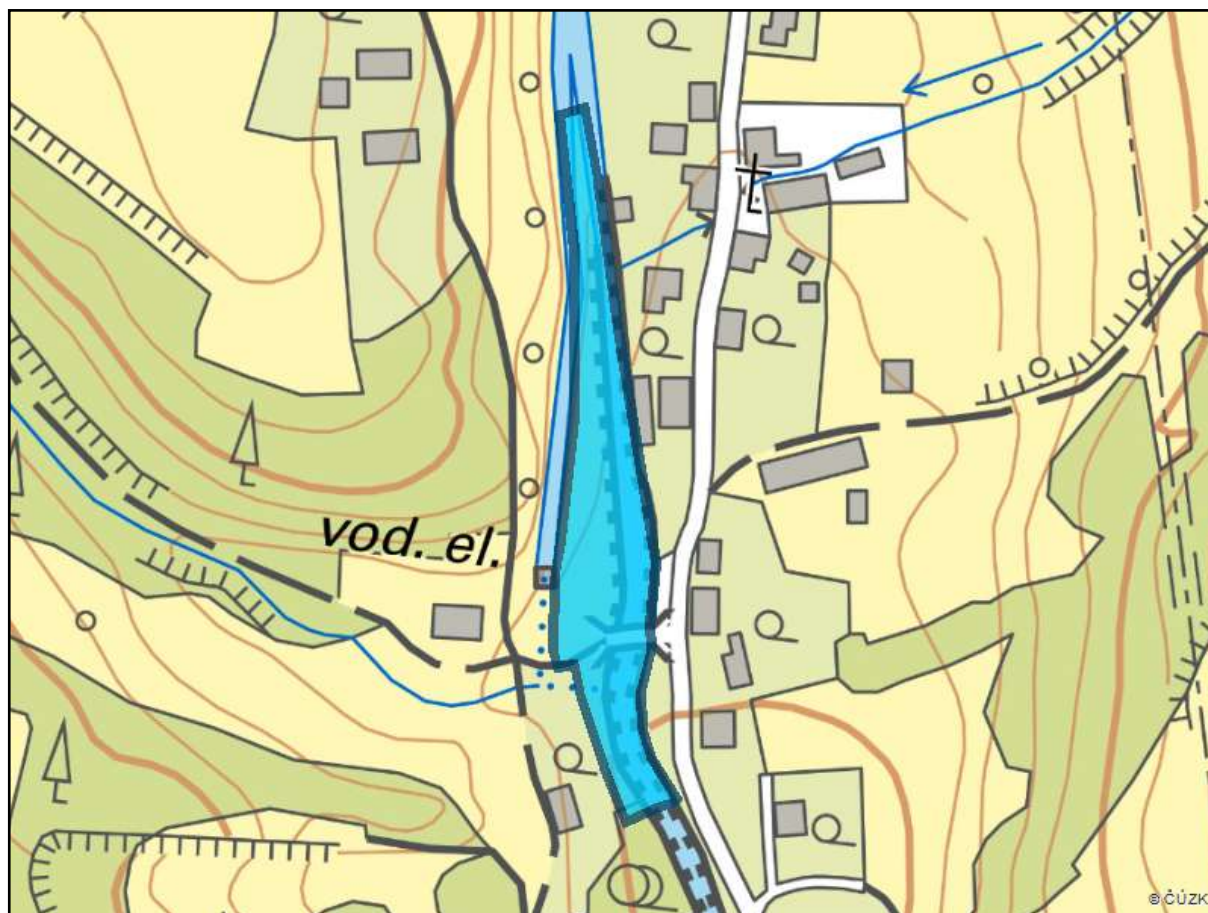
PIN: 3455

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.



Žádost č. j. UPTS/OS/172297/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



ŽADATEL
ENVISYSTEM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
0200611588

VYŠIŠŤOVNÍ / LINKA
841 842 843

VYŠIŠŤOVNÍ DNE
13.06.2017

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

Název akce: **Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, 11,27-11,5**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200611588 ze dne 13.06.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 13.06.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítě 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., 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě 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.

Přílohy

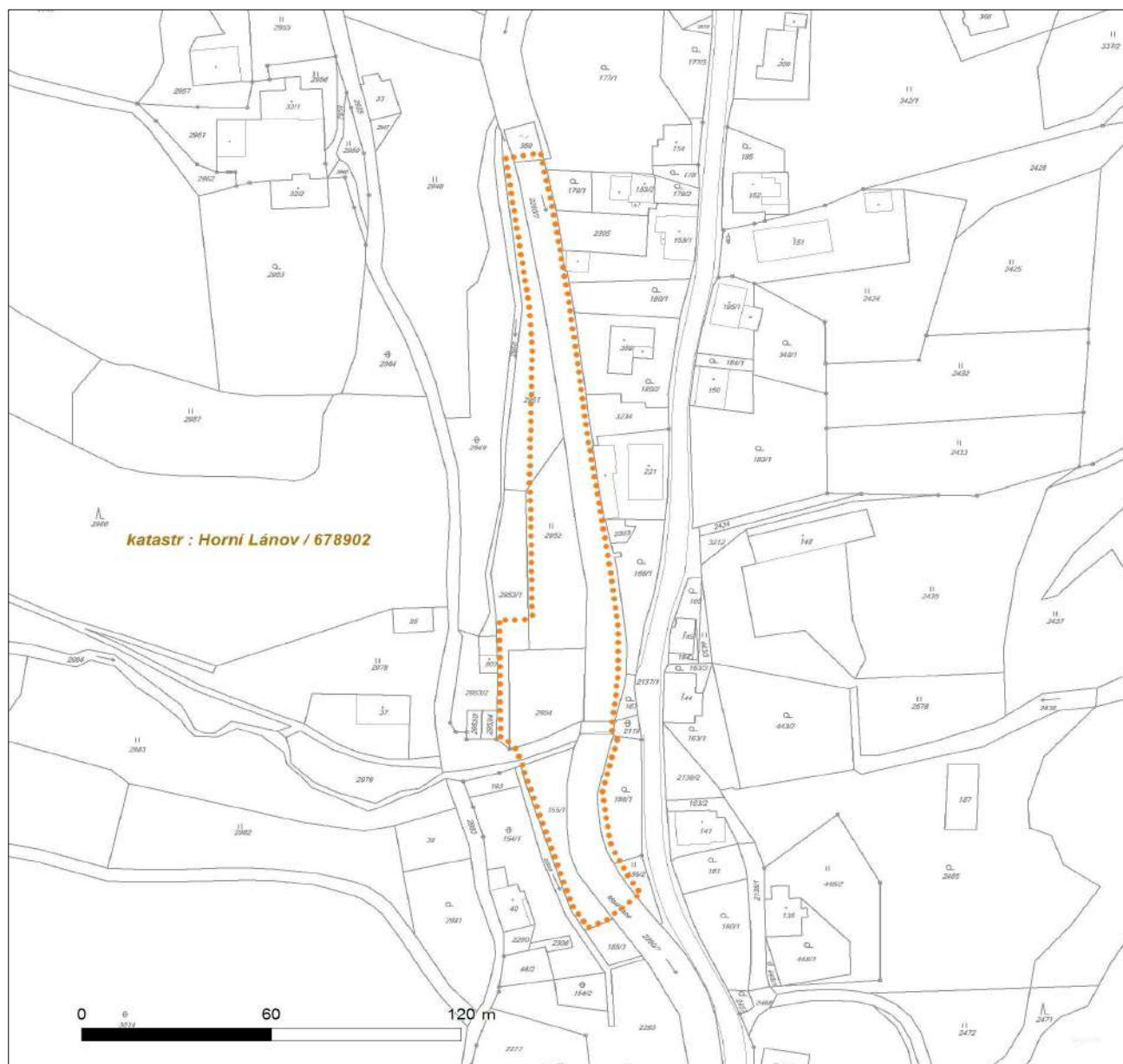
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200611588.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ENVISYSTEM, s. r. o.
Marcel Lauerman
U Nikolajky 15
15000 Praha 5

Naše značka: **E20918/17**

V Praze dne: **13.6.2017**

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: Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,27-11,5

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20918/17**
Název stavby /akce: **Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,27-11,5**
Datum podání žádosti: **13.6.2017**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ENVISYSTEM, s. r. o.**
IČ: **48585904**
DIČ: **CZ48585904**
Kontaktní osoba: **Marcel Lauerman**
Adresa: **U Nikolajky 15**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **buzek@envisystem.cz**
Telefonní číslo: **608153973**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Adamíra**
Adresa: **Víta Nejezděho 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **pla@pla.cz**
Telefonní číslo: **495088111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Envisystem, s.r.o.**
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **05/2018**
Měsíc ukončení stavby: **12/2018**

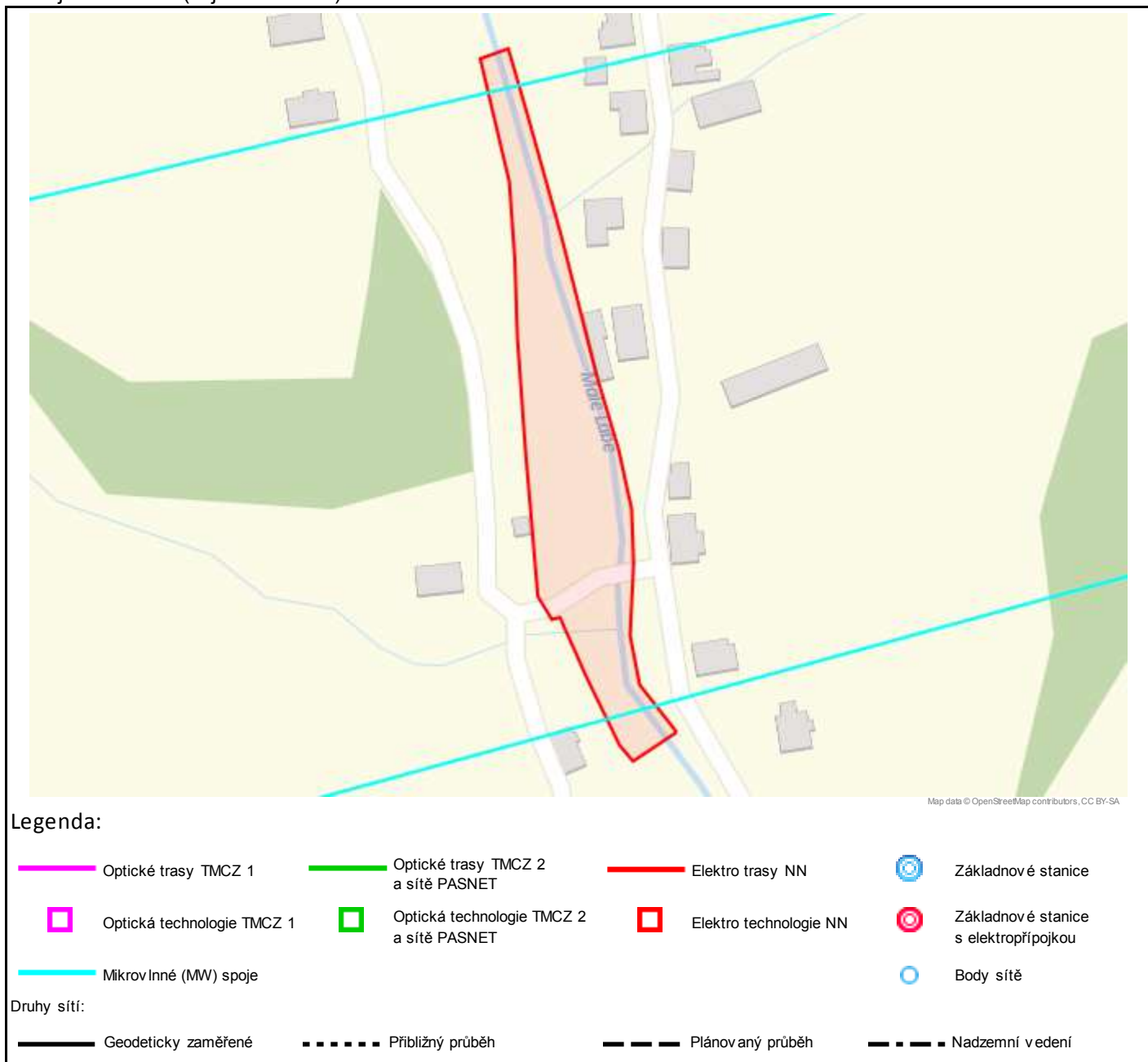
Odeslání stanoviska

E-mail: **buzek@envisystem.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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-647678.407081425 -993588.556010184,-647690.191911643 -993569.023469796,-647691.547212894 -993550.178932183,-647686.960468838 -993523.283726074,-647685.24031245 -993502.714040451,-647687.437702361 -993479.765036973,-647692.367842653 -993450.958126073,-647699.268228829 -993397.323949101,-647706.322700598 -993351.296179764,-647710.725976656 -993324.459651383,-647721.729180756 -993326.942674435,-647716.386210913 -993374.479071951,-647717.854518673 -993404.037625428,-647720.407737 -993433.084049743,-647722.477434295 -993475.532287483,-647724.440353189 -993531.337142224,-647720.209504691 -993540.616755937,-647717.104515576 -993540.229357101,-647709.820701593 -993563.793081472,-647700.473564103 -993590.846693378,-647696.113278564 -993597.473295034,-647678.407081425 -993588.556010184))))



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

ENVISYSTEM, s. r. o.

Marcel Lauerman

U Nikolajky 15

15000 Praha 5

**VIJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E011836/17**
Název akce/stavby: **Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,27-11,5**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**
Naše značka:
Datum: **13.6.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Horní Lánov (678902)**
Číslo parcely: **2260/7**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolenacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

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

Se stavbou souhlasíme

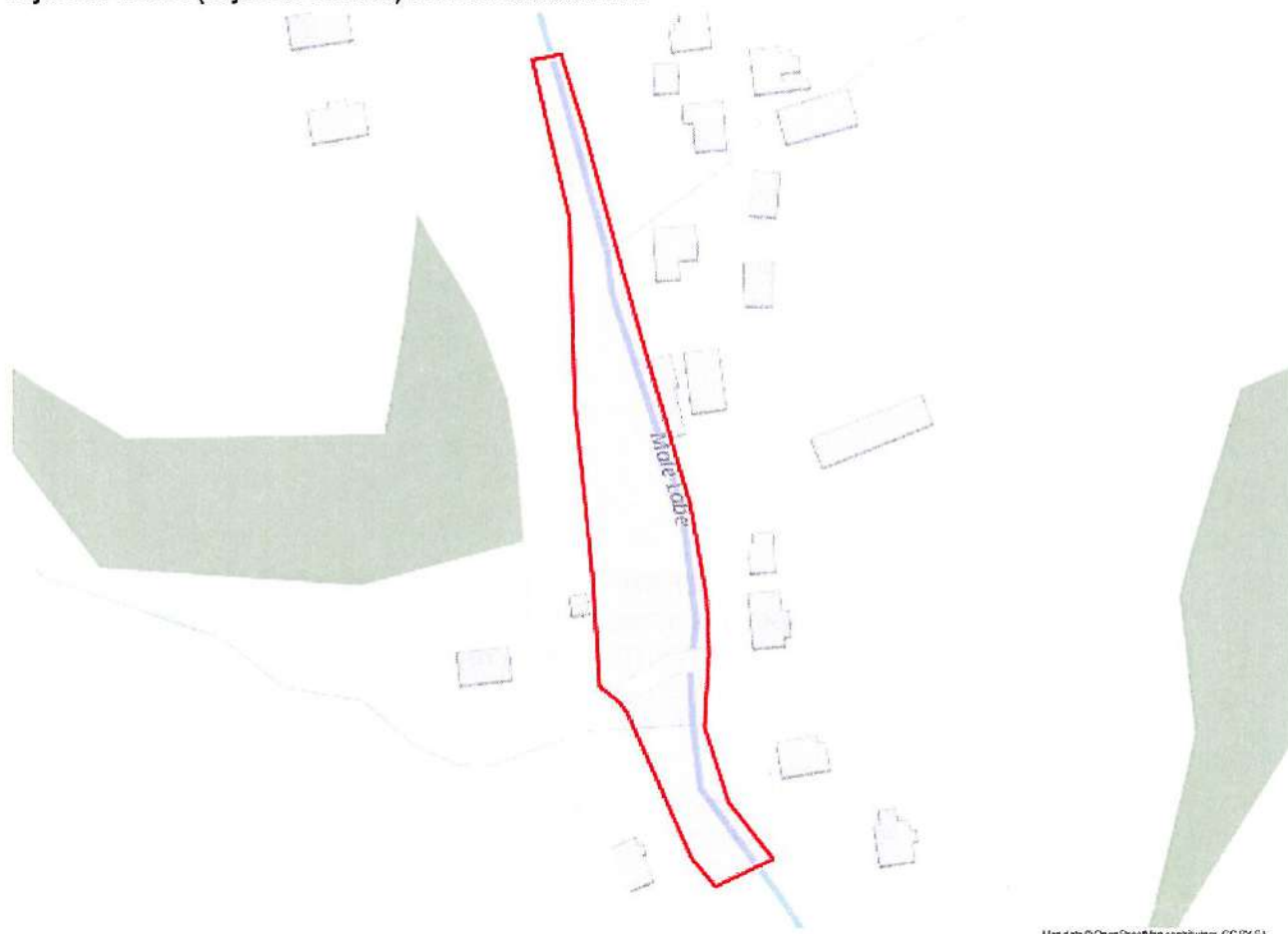
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

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

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 13.6.2017


Jaroslav Růžička

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

— Kabelové trasy □ Umístění technologie

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.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-647674.215043974 -993594.056663007,-647686.519681086  
-993574.080087215,-647691.481700312 -993548.700013865,-647687.280764704 -993524.998741194,-647685.810246892  
-993506.49569986,-647687.476625912 -993475.986109718,-647696.29952331 -993424.025635794,-647701.994476799  
-993387.311389124,-647707.455552313 -993350.244391138,-647712.20606943 -993324.700205845,-647721.852035638  
-993325.441059949,-647715.803176301 -993378.209308534,-647721.318131421 -993439.683782986,-647722.03727105  
-993494.685422522,-647723.991235564 -993531.429526655,-647718.198840731 -993537.275991206,-647716.158320291  
-993540.95364818,-647700.755304922 -993590.660169459,-647694.143372912 -993600.799332213,-647674.215043974  
-993594.056663007))))
```


VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST LÁNOV, spol. s r.o.

Prostřední Lánov 391, 543 41 LÁNOV, okr. Trutnov, tel. 499 522 331, mob. 603 226 060

e-mail: vodalanov@tiscali.cz

www.vodalanov.cz

Naše čj: Str/2017

Vaše čj:

Lánov: 19. června 2017

Envisystem, s.r.o.

pan Ing. Bůžek

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

Věc: Vyjádření

Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o. nemá námitek k plánované stavbě:
„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,27 – 11,5“.

Ve Vašem zájmovém území se nachází:

a, vodovodní řad PVC 110 – viz. příloha

b, tlaková kanalizace PE 110 – viz. příloha.

Vodovodní sítě a kanalizace ve správě Vodárenská společnost Lánov, spol.s.r.o. /dále společnost/ - pro provádění prací v blízkosti těchto sítí jsou stanoveny následující podmínky:

- při křížení a ukládání dalšího zařízení musí být respektována příslušná ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (ve znění pozdějších předpisů) a prostorové normy ČSN 73 6005

- stavebník zajistí před zahájením zemních prací provedení **vytýčení** zařízení

- pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou těchto zařízení

- při provádění zemních prací musí být toto zařízení zabezpečeno proti poškození, a to po celou dobu provádění prací v jeho blízkosti, jakékoli poškození musí být ihned ohlášeno

- před zásypem musí být zajištěna kontrola zařízení příslušným odpovědným pracovníkem společnosti

- dle § 23, zák.č. 274/2001 Sb. je ochranné pásmo vodovodu a kanalizace vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m

- vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m, pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem

- při souběhu inženýrských sítí s podzemní vedením ve správě společnosti bude dodržen minimální vodorovný odstup 1,5 m. Ukládání zařízení do ochranného pásma je možné pouze se souhlasem společnosti. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěny

bez souhlasu společnosti žádné pevné stavby trvalého charakteru a stromové porosty

- zemní práce v ochranné pásmu podzemních vedení ve správě společnosti budou prováděny ručně.

Stránský Pavel
jednatel společnosti


Vodárenská společnost Lánov,
spol. s r.o.
Prostřední Lánov 391
543 41 Lánov

Příloha: 3x snímek

IČO 47470411 DIČ CZ47470411

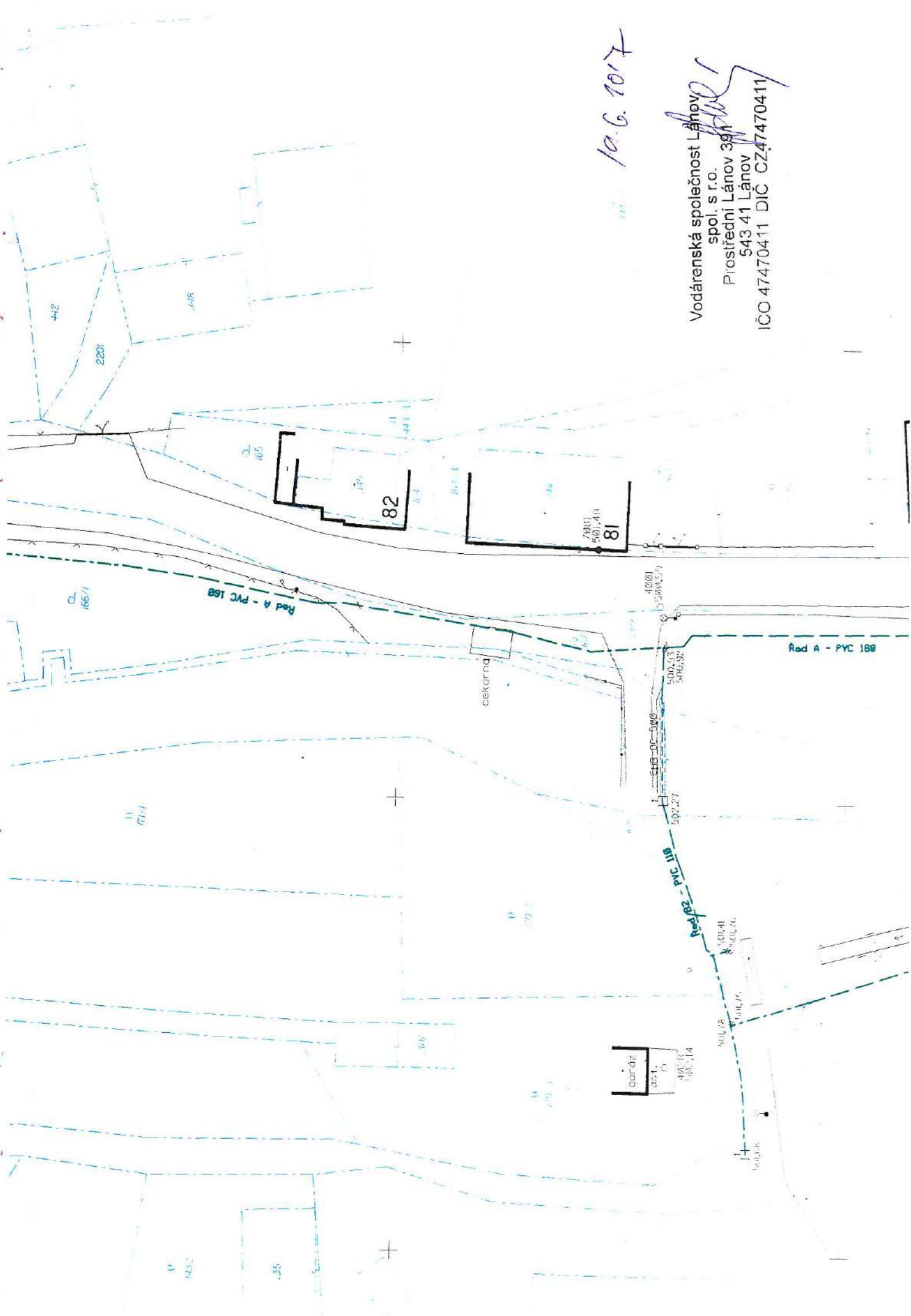
Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 2793, dne 17.9.1992.

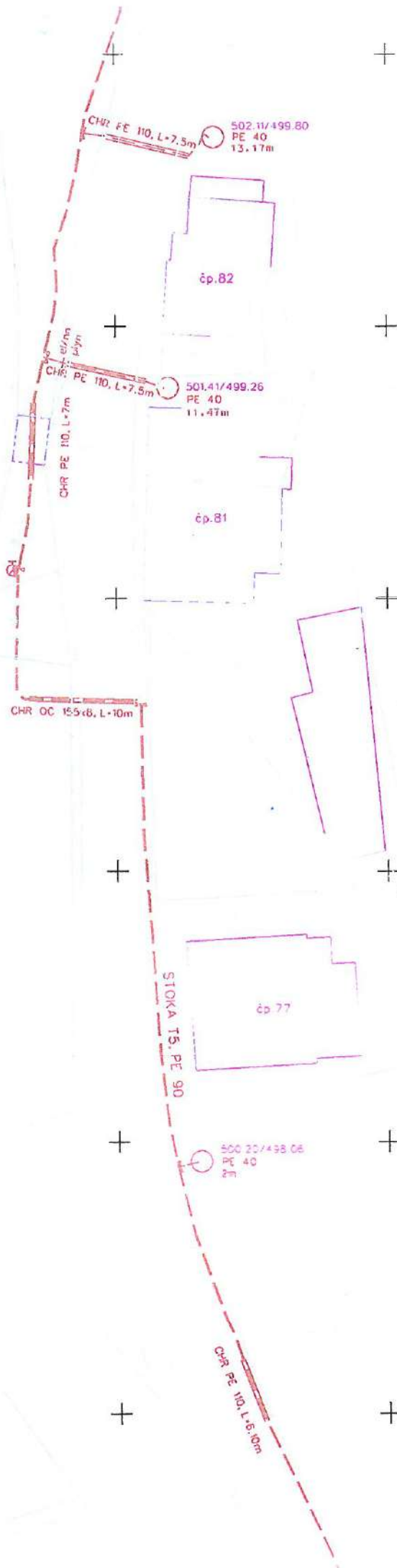
IČO: 47470411

DIČ: CZ47470411

10.6.2017

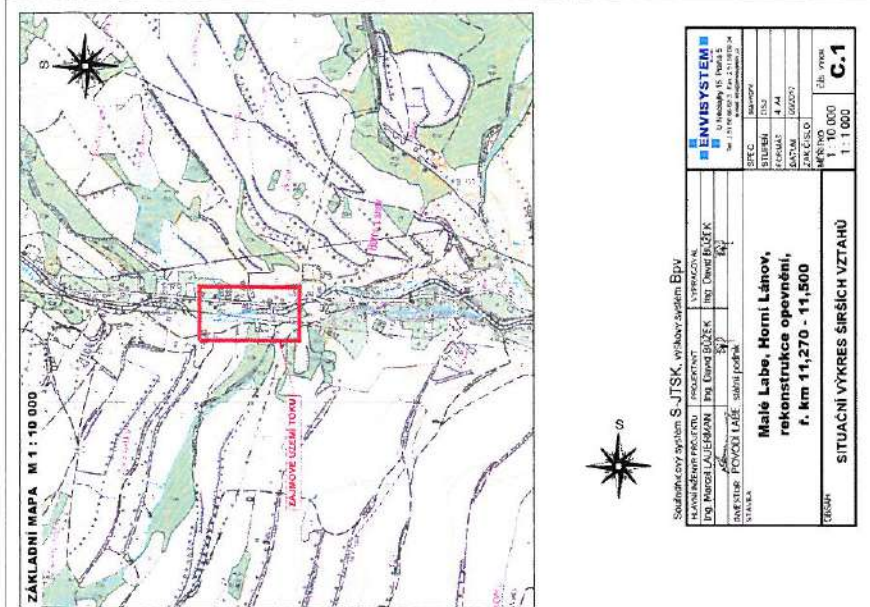
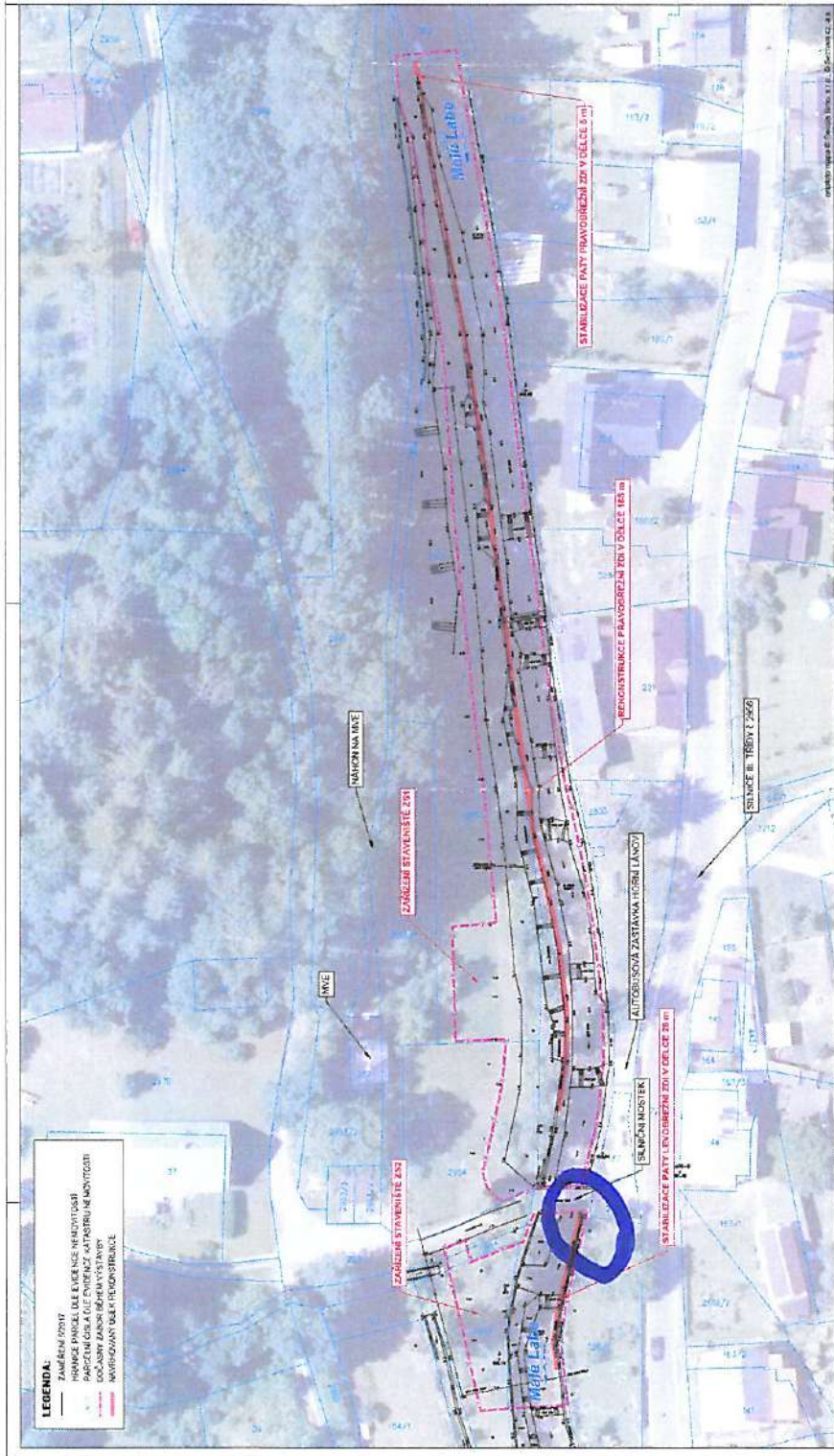
Vodárenská společnost Láňov
spol. s r.o.
Prostřední Láňov 391
543 41 Láňov
IČO 47470411 DIČ CZ47470411





19.6. 2018

Vodárenská společnost Lánov,
spol. s r.o.
Prostřední Lánov 391
543 41 Lánov
IČO 47470411 DIČ CZ47470411



Vodárenská společnost Láňov,
 spol. s r.o.
 Prostřední Láňov 391
 543 41 Láňov
 IČO 47470411 DIČ CZ47470411

10.6.2017



nz ž š ě ř ny 8 E E E
s Ey ,v
ů,z ,LI VSHLS
LSI ,I I ,é ,: ,ě

v) o ě 7BD9 Q@BJ

mě) 9LUI TLN LVI NPTPI

v š 0 ž)) ž) ě š). y ,v 8r ,v 8 , 8 E ,LL8M:LL8.

sž)v 7))v ž ě)b š)r ř š ě99) ž)o ě ěG7)i š)C7h O
CGJ M@B7 ě ě)ž)BD99BNNN) ř š ž)) ž)l) ž)o ě) ž)
ě)a9 @ E) ě) ěž) ž)ž ěš) ž)LNEFM LU

, , , 9

v)) ěž ě))) ě)) ž) š)3 ě ě ř 0@ 7 ě) ř 0G 4) ěš) ž
ž) ě) ěž) ž) ě) 9

o ě) ž))L,) ž)ž ě ě ž 9

s) ž ě

99h 9h ě ěř
v ž ě)b š)r ř š ě99
t š š)CD
I BI)@a



t 9 @M@E)NBG
d8 ě 0 ě Z ž ě 9

ě , H , a
á ěž ČBJ @ BD8BM@EI EE@ ž

s ě ěB: B7 ž)) ž) 9BJ @ BD8BM@EI EE@

v ž ě)b š)r ř š ě99 v ž ě))) ě 0M@DJJ)@DJJ
h n 0CGJ M@B7ch 0b áCGJ M@B7
BGG @a ě ěG ž ě 9

s) ě ě)) ř š ž)) ž)l) ž)o ě 7 ž ž)a7 ě) @ E9



První zelená síť

E.3 Stanoviska vlastníků dotčených pozemků**Tab. 3** Přehled stanovisek a smluv vlastníků dotčených pozemků

Poř. číslo	Název a adresa organizace	Vyjádření
1	Lesy ČR Prostřední Lánov 200 543 41 Lánov	Vyjádření č.j. LCR953/003891/2017 správce vodního toku – vlastníka dotčeného pozemku. Dohoda o právu provést stavbu.
2	Obecní úřad Lánov Prostřední Lánov 200 543 41 Lánov	Stanovisko
3	Obecní úřad Lánov Prostřední Lánov 200 543 41 Lánov	Smlouva o právu provést stavbu
4	Jiřina Kaprasová Vítězná 1285 543 01 Vrchlabí	Stanovisko
5	Jiřina Kaprasová Vítězná 1285 543 01 Vrchlabí	Smlouva o právu provést stavbu
6	White peaks s.r.o. Heřmánková 360/2 251 01 Říčany	Smlouva o právu provést stavbu

ENVISYSTEM s.r.o.

U Nikolajky 15

150 03 Praha 5



VÁŠ DOPIS ZN

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR953/003891/2017

731

27.10.2017

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Ing. J. Švestková

956953272

724523251

495262391

jana.svestkova@lesycr.cz

Vyjádření správce drobného vodního toku bezejmenný PS Malého Labe IDVT 10166405

Věc: „Žádost k záměru stavby Rekonstrukce opevnění, ř.km.11,270-11,500“

Č.H.P. : 1-01-01-020 IDVT: 10166405 Ř.KM: 0,000-0,015

Zpracovatel PD: ENVISYSTEMS s.r.o.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové, jakožto správci výše jmenovaného bezejmenného pravostranného přítoku Malého Labe souhlasí s vydáním povolení ke stavbě Rekonstrukce opevnění, ř.km. 11,270-11,500.v k.ú. Horní Lánov na p.p.č. 2984 za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- realizace stavby bude probíhat v souladu se zněním zákona č.254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,
- zajištění přístupu přes p.p.č. 2984 v k.ú. Horní Lánov, s právem hospodaření pro LČR, s.p. kde je koryto vodního toku vedeno trubkami pod úrovní terénu, bude zajištěno tak, aby nebyla narušena trubní vedení, které správa toků nemá v evidenci dlouhodobého majetku.

Z tohoto důvodu je třeba vést jednání o souhlasu s navrženým řešením s vlastníkem stavby zatrubnění .

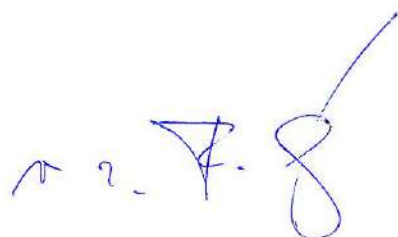
- při realizaci stavby ani provedením stavby se nezhorší odtokové poměry na vodním toku
- bude zabezpečeno oprávnění správce vodního toku (podle § 49 odst. 2 písm. c vodního zákona - zachování volného prostoru podél koryta),
- při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace
- při provádění stavebních prací nebude skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách,
- plochy dotčené zemními pracemi se vrátí do původního stavu.
- stavbou bude dotčen pozemek č. 2984 v k.ú. Horní Lánov ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., proto bude uzavřena nejpozději do doby vydání stavebního povolení nebo do ohlášení vodního díla smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. Návrh smlouvy připraví k podpisu paní Krytinářová, referent pro katastr, tel. 956953207, po Vašem vyzvání na e-mail:lvana.krytinarova@lesy-cr.cz.
Zřízení služebnosti je za úplatu. Do kolaudace bude uzavřena smlouva o zřízení služebnosti.
- umístěvaná zařízení budou v majetku stavebníka.
- jako správci vodoteče požadujeme být přizváni k převzetí dokončených prací – kolaudaci.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Labe
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Ing. Tomáš Sajdl
Lesy České republiky, s.p.
vedoucí Správy toků-oblast povodí Labe



DOHODA

o právu provést stavbu

„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270 – 11,500“

uzavřená mezi:

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Nový Hradec Králové, Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
zastoupený Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., generálním ředitelem Lesů České republiky, s.p.
zastoupen na základ pověření ze dne 4.1.2016 Ing. Tomášem Sajdlem,
vedoucím Správy toků – oblast povodí Labe
IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 5039-26300511/0100
(dále jen „vlastník“)

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 90 005, DIČ: CZ70890005
zastoupený Ing. Petrem Kočím, vedoucím odboru inženýrských činností
(dále jen „stavebník“)

I.

Lesy České republiky, s.p. má právo hospodařit s majetkem státu, a to mimo jiné i s následujícím pozemkem:

Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra v m ²	Katastrální území	LV	Obec
2984	Vodní plocha	1443	Horní Lánov	842	Lánov

Uvedený pozemek je zapsán v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrálního pracoviště Trutnov (dále jen „předmětný pozemek“).

II.

Stavebník hodlá využívat část předmětného pozemku jako příjezdovou komunikace ke stavbě: „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř.km 11,270 – 11,500“. Dotčení předmětného pozemku je vyznačeno v přiložené situaci.

III.

Vlastník je obeznámen a souhlasí s navrženým dočasným zábořem – 8 m² na výše uvedeném předmětném pozemku.

IV.

Podmínkou souhlasu vlastníka s dočasným zábořem pro výše uvedenou stavbu je skutečnost, že:

- Budou dodrženy podmínky ve vyjádření správce vodního toku pod č.j. LČR953/003891/2017 ze dne 27.10.2017 (s výjimkou uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti)
- Práce budou prováděny s maximálně možnou ohleduplností ke dřevinám a kulturám.
- Pozemek bude při dokončení prací před kolaudací protokolárně převzat správcem toku p. Ing. Švestkovou (tel.: 956 953 272) a po ukončení prací uveden do původního stavu. Správce bude přizván ke kolaudaci

V.

Tato dohoda je uzavřena ve smyslu ustanovení § 105 odst. 1 pro ohlášení, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Vlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato dohoda byla podkladem pro územní a stavební řízení jako souhlas vlastníka.

VI.

Criminal compliance doložka

Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

LČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

VI.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.

Přílohy (jsou součástí projektové dokumentace):

Vyjádření správce toku č.j. LČR953/003891/2017 ze dne 27.10.2017, situace dočasného záboru na podkladu katastrální mapy.

V Hradci Králové dne 13.12.2017

V Hradci Králové dne 1.12.2017

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Labe
Nemyslova 1206/19, Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Ing. Tomáš Sajdl
vedoucí ST-oblast povodí Labe
Lesy České republiky, s.p.

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 08 HRADEC KRÁLOVÉ

Ing. Petr Kočí
vedoucí odboru inženýrských činností
Povodí Labe, státní podnik



OBEC LÁNOV

Prostřední Láňov č. p. 200, PSČ 543 41, e-mail: obec@lanov.cz
499 432 051 - pozemky, stavby 499 432 234 - účetnictví
499 432 211 - starosta fax/tel.: 499 432 220

ENVISYSTEM, s. r. o.,
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha 5

naše č. j.:

vaše č. j.:

v Láňově dne: 10. 11. 2017

Vyjádření obce Láňov ke stavbě „Malé Labe, Horní Láňov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 – 11,500 – dokumentace pro stavební povolení“ jejímž investorem je Povodí Labe, státní podnik

Vážení,

obec Láňov k předloženému řešení projektu stavby „Malé Labe, Horní Láňov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270-11,500 – dokumentace pro stavební povolení“ jejímž investorem je Povodí Labe, státní podnik a zpracovanému Ing. Davidem Bůžkem v září 2017, č. akce 219170003 Vám sděluje:

- 1) S řešením projektu **souhlasíme**, což obec Láňov investorovi dokládá schválením a podpisem smlouvy o právu provést stavbu „**Malé Labe, Horní Láňov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 – 11,500**“. Smlouva je odeslána na adresu Ing. Jan Adamíra, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové dne 10. 11. 2017.
- 2) Potvrzujeme za obec Láňov předpokládané pokácení 3 ks dřevin, kde se jedná v jednom případě o 1 jabloně domácí (*Malus Domestica*) rostoucí na pozemku obce Láňov p. p. č. 2952 v k. ú. Horní Láňov, dále pokácení 450 m² keřů na pravém břehu v souběhu s korytem, kde se jedná v případě obce Láňov o cca 75 m dlouhý pás keřů se směsí náletových dřevin a zároveň odsouhlasujeme předpokládanou náhradní výsadbu nových dřevin v následujícím rozsahu – javor klen (2 ks), habr obecný (2 ks) a dub letní (2 ks) s tím, že sazenice (odrostky) budou výšky 150-180 cm, **bude se jednat o kvalitní jedince se zapěstovanou korunou a s ochranou proti mechanickému poškození (okusu zvěří a vyvrácení).**
- 3) V zájmovém území stavby „Malé Labe, Horní Láňov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 – 11,500“ se **nachází** tři inženýrské sítě ve vlastnictví obce Láňov, tj. kanalizace tlaková PE 90, vodovodní a plynovodní řad, kde se za obec Láňov vyjadřují provozovatelé s tím, že všechny předmětné sítě jsou v projektové dokumentaci řádně vyznačené a v místě stavby ochráněné včetně jejich ochranného pásma. Další inženýrské sítě ve vlastnictví a správě obce Láňov se v zájmovém území **nenacházejí**, a to kabelové vedení KTV, kabelové vedení VO a dešťová kanalizace.
- 4) Obec Láňov z předloženého řešení ochrany úseku nebezpečné cesty za mostem překrytím silničními betonovými panely předpokládá, že navržené opatření zabezpečuje plynulé přejetí tohoto úseku osobními vozidly. Tento předpoklad je zapotřebí potvrdit v rámci stavebního řízení. Obec Láňov pro vydání kolaudačního souhlasu požaduje doložit obci Láňov skutečné zaměření stavby, ze kterého bude zřejmé, kde se rekonstruované opevnění, ř. km 11,270-11,500 pozemkově nachází.

S pozdravem



Ing. Jiří Vanel
starosta

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená ve smyslu ustanovení § 86 odst. 2 písm. a) pro územní rozhodnutí, § 96 odst. 3 písm. a) pro územní souhlas, § 105 odst. 1 pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Obec Lánov

se sídlem: Prostřední Lánov 200, 543 41 Lánov
zastoupená: Ing. Jiřím Vanclem, starostou obce
IČ : 00278041
DIČ: CZ00278041

dále jen „vlastník“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí
zastoupený: Ing. Petrem Kočím, vedoucím odboru inženýrských činností
IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „stavebník“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500“

I.

1. Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemky označené jako **pozemkové parcely p. č. 155/1, 2935 a 2952** v katastrálním území Horní Lánov, zapsané na listu vlastnictví č. 10001, vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov (dále jen „**předmětné pozemky**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, pro účely stavebního řízení dle § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500**“ (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu.
2. Stavebník hodlá na předmětných pozemcích realizovat předmětnou stavbu dle projektové dokumentace vypracované firmou Envisystem, s.r.o. a využít předmětné pozemky k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě, jako manipulační plochu stavby a zařízení staveniště. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2018 - 2019.

III.

1. Vlastník předmětných pozemků dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo provést předmětnou stavbu na předmětných pozemcích (viz čl. I.).
2. Vlastník předmětných pozemků souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro územní a stavební řízení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětných pozemků a vstup na ně mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkovu majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. II. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkovu tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení prací uvede dotčené části předmětných pozemků do stavu před zahájením stavebních prací na vlastní náklad.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována, nebo pokud nebudou předmětné pozemky předmětnou stavbou dotčeny, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Trvalé dotčení předmětného pozemku p. č. 2952 umístěním předmětné stavby bude mezi stavebníkem a vlastníkem předmětného pozemku o předpokládané výměře 40 m² (viz tabulka níže) majetkoprávně vypořádáno před zahájením stavebních prací, a to uzavřením kupní smlouvy, jejíž návrh připraví a vlastníkově předmětných pozemků zašle stavebník. Vlastník se zavazuje, že nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy k tomu bude písemně vyzván, uzavře se stavebníkem za níže uvedených podmínek kupní smlouvu.
2. Smluvní strany sjednávají, že vlastník prodá stavebníkovi část předmětného pozemku zastavěnou předmětnou stavbou za cenu zjištěnou soudním znalcem na základě cenových předpisů platných v době uzavření kupní smlouvy. Dohodnutou kupní cenu stavebník uhradí vlastníkově do 15 dnů ode dne podání návrhu na vklad vlastnického práva do katastru nemovitostí. Znalecký posudek zajistí na svůj náklad stavebník, který rovněž uhradí veškeré náklady spojené s vyhotovením kupní smlouvy, jakož i poplatky spojené s podáním návrhu na vklad.
3. Vlastník předmětných pozemků souhlasí s dočasným zábořem, který je nutný pro realizaci stavby, s předpokládaným vyčíslením viz tabulka. Za výše sjednaných podmínek této smlouvy vzniká stavebníkovi právo vstupovat na předmětné pozemky v souvislosti se zřizováním předmětné stavby. Na části předmětných pozemků dotčených dočasným zábořem uzavře stavebník s vlastníkem nájemní smlouvu.
4. Přesné plošné určení a vymezení částí předmětných pozemků, které budou předmětem převodu vlastnického práva, bude vyznačeno v geometrickém plánu, jehož vyhotovení se zavazuje zajistit na svůj náklad stavebník. Předpokládané vyčíslení zábořů viz tabulka.

parcelní číslo pozemku	předpokládaný trvalý zábor	předpokládaný dočasný zábor
155/1	-	220 m ²
2935	-	7 m ²
2952	40 m ²	1050 m ²

5. Vlastník se zavazuje, že do doby uzavření kupní smlouvy část předmětného pozemku, který bude předmětem převodu, nijak nezatíží ani nezciží.

VII.

1. Vlastník prohlašuje, že záměr obce Lánov prodat, tj. majetkoprávně vypořádat trvalé dotčení předmětného pozemku p. č. 2952 v k. ú. Horní Lánov o předpokládané výměře 40 m² byl v souladu s ustanovením § 39 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, zveřejněn na úřední desce Obecního úřadu Lánov od 3. 10. 2017 do 19. 10. 2017.
2. Záměr byl v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, souběžně zveřejněn na elektronické úřední desce Obecního úřadu Lánov.
3. Vlastník dále prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 85 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, byla schválena tato smlouva o právu provést stavbu „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 – 11,500 mimo jiné na části pozemku ve vlastnictví obce Lánov, a to p. p. č. 2952 v k. ú. Horní Lánov o předpokládaném trvalém zábořu 40 m², tj. budoucí úplatný prodej (majetkoprávní vypořádání mezi smluvními stranami) dle podmínek stanovených v čl. VI odst. 2, 3, 4 a 5, a to Zastupitelstvem obce Lánov, Usnesením č. 9/04/17 na jednání konaném dne 19. 10. 2017.

VIII.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.

5. Smlouva je vystavena ve 4 (čtyřech) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 2 (dva) výtisky, stavebník si ponechá 2 (dva) výtisky.

V Lánově dne: 9. 11. 2017



.....
za vlastníka
Ing. Jiří Vancí
starosta

V Hradci Králové dne 14. 11. 2017

A large, stylized handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ing. Petr Kočí.

.....
za stavebníka
Ing. Petr Kočí
vedoucí odboru inženýrských činností

Povodí Labe,
súťaž podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(24)

Kvalifikované stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru: „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500“

Jméno: Jiřina Kaprasová
adresa: Vítězná 1285, 543 01 Vrchlabí
Telefon:
Email:
(dále jen "vlastník")

Výše uvedený vlastník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že:

- je výhradním vlastníkem následujícího pozemku v katastrálním území Horní Lánov zapsaného na listu vlastnictví č. 518, vedeným u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov: p.č. **2954**
- **SOUHLASÍ** ** s realizací záměru „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500“, jehož předkladatelem je Povodí Labe, státní podnik. Záměr je vyznačen v kopii katastrální mapy, jež tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. Stavba vyvolává dočasný zábor výše jmenovaného pozemku z důvodu provizorní příjezdové cesty a manipulační plochy pro stavbu. Dotčená část pozemku bude po skončení stavby uvedena do původního stavu. Předpokládané vyčíslení záborů viz tabulka. Vlastní stavba by měla proběhnout v roce 2018 až 2020. Účelem stavby je rekonstrukce stávajícího břehového opevnění.

parcelní číslo pozemku	předpokládaný trvalý zábor	předpokládaný dočasný zábor
2954	-	208 m ²

Souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek:

Pronájem pozemku činí 20 Kč/m² na 1 stavební sezónu (7 měsíců). Částka za pronájem bude poukázána před zahájením stavby a tedy před využitím pozemku v celé výši vždy za 1 stavební sezónu na č.ú. 195211827 / 0600. Vždy po ukončení stavební sezóny bude pozemek uveden do řádného stavu a předán vlastníkovi. Po úplném dokončení stavby bude dotčená část pozemku uvedena do původního stavu.

- SOUHLASÍ** !
- **NE**SOUHLASÍ ** s realizací záměru „Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500“.

Nesouhlas je vydán z následujících důvodů:

** nehodící se škrtněte

Datum 1.12.2014

Vypsát jméno a příjmení

Jiřina Kaprasová

Podpis

[Podpis]

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená ve smyslu ustanovení § 86 odst. 2 písm. a) pro územní rozhodnutí, § 96 odst. 3 písm. a) pro územní souhlas, § 105 odst. 1 pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Jiřina Kaprasová

datum narození: **28. 11. 1967**

bytem: **Vítězná 1285, 543 01 Vrchlabí**

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: **Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí**

zastoupený: **Ing. Petrem Kočím, vedoucím odboru inženýrských činností**

IČ: **70890005**

DIČ: **CZ70890005**

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

“Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemek označený jako **pozemková parcela p.č. 2954** v katastrálním území Horní Lánov, zapsané na listu vlastnictví č. 518, vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov (dále jen „**předmětný pozemek**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, pro účely stavebního řízení dle § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500**“ (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu.
2. Stavebník hodlá předmětný pozemek dočasně využít pro realizaci předmětné stavby dle projektové dokumentace vypracované firmou Envisystem, s.r.o., tj. využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2018 - 2019.

III.

1. Vlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo přístupu a příjezdu k předmětné stavbě po předmětném pozemku (viz čl. I.).
2. Vlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro územní a stavební řízení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkově majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. II. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkově tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení prací uvede dotčené části předmětného pozemku do stavu před zahájením stavebních prací na vlastní náklad.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována, nebo pokud nebude předmětný pozemek předmětnou stavbou dotčen, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Vlastník předmětného pozemku souhlasí s dočasným zábořem, který je nutný pro realizaci stavby, s předpokládaným vyčíslením viz tabulka. Za výše sjednaných podmínek této smlouvy vzniká stavebníkovi právo vstupovat na předmětný pozemek v souvislosti se zřizováním předmětné stavby.

parcelní číslo pozemku	předpokládaný trvalý zábor	předpokládaný dočasný zábor
2954	-	260 m ²

2. Vlastník předmětného pozemku souhlasí s pronájmem části předmětného pozemku za částku 20 Kč/m² na celou dobu využití, maximálně však na 6 měsíců. Zhotovitel stavby uzavře s majitelem dotčeného pozemku před započítáním stavebních prací nájemní smlouvu. Částka za pronájem bude poukázána před zahájením stavby a tedy před využitím pozemku v celé výši na číslo účtu 195211827 / 0600.

VII.

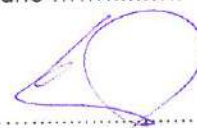
1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 2 výtisky, stavebník si ponechá dva výtisky.

Ve Vrchlabí dne 9. 10. 2014



vlastník
Jiřina Kaprasová

V Hradci Králové dne 16. 10. 2014



za stavebníka
Ing. Petr Kočí
vedoucí odboru inženýrských činností

Povodí Labs,
sídlatel podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(24)

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená ve smyslu ustanovení § 86 odst. 2 písm. a) pro územní rozhodnutí, § 96 odst. 3 písm. a) pro územní souhlas, § 105 odst. 1 pro ohlášení, § 110 odst. 2 písm. a) pro stavební povolení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

White peaks s.r.o.

sídlem: **Heřmánková 360/2, 251 01 Říčany**
jednatel: **Radka Novotná, narozena dne 18. září 1979**
IČ: **04668570**
DIČ: **CZ04668570**
zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 251806

dále jen „**vlastník**“

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem: **Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí**
zastoupený: **Ing. Petrem Kočím, vedoucím odboru inženýrských činností**
IČ: **70890005**
DIČ: **CZ70890005**
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „**stavebník**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o právu provést stavbu

„Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500“

I.

Vlastník má ve svém výlučném vlastnictví pozemek označený jako **pozemková parcela p.č. 2951** v katastrálním území Horní Lánov, zapsané na listu vlastnictví č. 870, vedeném u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Trutnov (dále jen „**předmětný pozemek**“).

II.

1. Vlastník uzavírá se stavebníkem, pro účely stavebního řízení dle § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako doklad o právu založeném smlouvou provést v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací stavbu „**Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,270 - 11,500**“ (dále jen „**předmětná stavba**“), tuto smlouvu o právu provést stavbu.
2. Stavebník hodlá na předmětném pozemku realizovat předmětnou stavbu dle projektové dokumentace vypracované firmou Envisystem, s.r.o. a využít předmětný pozemek k přístupu a příjezdu k předmětné stavbě a jako manipulační plochu stavby. Předpokládaný termín realizace předmětné stavby je rok 2018 - 2019.

III.

1. Vlastník předmětného pozemku dává stavebníkovi za podmínek dohodnutých v této smlouvě právo provést předmětnou stavbu na předmětném pozemku (viz čl. I.).
2. Vlastník předmětného pozemku souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro stavební řízení jako souhlas vlastníka.

IV.

1. Stavebník se zavazuje, že při zřizování předmětné stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka předmětného pozemku a vstup na něj mu oznámí v dostatečném předstihu.
2. Vznikne-li vlastníkově majetková újma prokazatelně způsobená v důsledku realizace předmětné stavby (dle čl. II. této smlouvy), stavebník se zavazuje vlastníkově tuto újmu nahradit.
3. Dále se stavebník zavazuje, že po ukončení prací uvede dotčené části předmětného pozemku do stavu před zahájením stavebních prací na vlastní náklad.

V.

V případě, že předmětná stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována, nebo pokud nebude předmětný pozemek předmětnou stavbou dotčen, nejsou účastníci této smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni. Smluvní strany prohlašují, že v tomto případě nebudou mít vůči sobě žádných finančních ani jiných požadavků.

VI.

1. Trvalé dotčení předmětného pozemku umístěním předmětné stavby bude mezi stavebníkem a vlastníkem předmětného pozemku o předpokládané výměře 104 m² (viz tabulka níže) majetkoprávně vypořádáno před zahájením stavebních prací, a to uzavřením kupní smlouvy, jejíž návrh připraví a vlastníkově předmětných pozemků zašle stavebník. Vlastník se zavazuje, že nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy k tomu bude písemně vyzván, uzavře se stavebníkem za níže uvedených podmínek kupní smlouvu.
2. Smluvní strany sjednávají, že vlastník prodá stavebníkovi část předmětného pozemku zastavěnou předmětnou stavbou za cenu zjištěnou soudním znalcem na základě cenových předpisů platných v době uzavření kupní smlouvy. Dohodnutou kupní cenu stavebník uhradí vlastníkově do 15 dnů ode dne podání návrhu na vklad vlastnického práva do katastru nemovitostí. Znalecký posudek zajistí na svůj náklad stavebník, který rovněž uhradí veškeré náklady spojené s vyhotovením kupní smlouvy, jakož i poplatky spojené s podáním návrhu na vklad.
3. Vlastník předmětného pozemku souhlasí s dočasným zábořem, který je nutný pro realizaci stavby, s předpokládaným vyčislením viz tabulka. Za výše sjednaných podmínek této smlouvy vzniká stavebníkovi právo vstupovat na předmětné pozemky v souvislosti se zřizováním předmětné stavby. Dočasný zábor poskytuje vlastník předmětného pozemku stavebníkovi bezúplatně.
4. Přesné plošné určení a vymezení části předmětného pozemku, který bude předmětem převodu vlastnického práva, bude vyznačeno v geometrickém plánu, jehož vyhotovení se zavazuje zajistit na svůj náklad stavebník. Předpokládané vyčislení záborů viz tabulka.

parcelní číslo pozemku	předpokládaný trvalý zábor	předpokládaný dočasný zábor
2951	104 m ²	552 m ²

5. Vlastník se zavazuje, že do doby uzavření kupní smlouvy část předmětného pozemku, který bude předmětem převodu, nijak nezatíží ani nezciží.

VII.

1. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy na této smlouvě stvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně, vážně, nikoliv pod nátlakem či v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran po dohodě o celém jejím obsahu.
3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazná i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv doplňky nebo změny této smlouvy je možné učinit pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to ve formě písemných dodatků k ní, odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vystavena ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Vlastník obdrží 2 výtisky, stavebník si ponechá dva výtisky.

V Říčanech dne

30. 10. 2014

White peaks s.r.o.

Hermánková 360/2, Strašín

25101 Říčany, IČ: 04668570

za vlastníka

White peaks s.r.o.

V Hradci Králové dne

1. 11. 2014

za stavebníka

Ing. Petr Kočí

vedoucí odboru inženýrských činností

Povodí Labe,

státní podnik

Vita Najedláho 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ