


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 			
VYPRACOVAL	Ing. M. TESAŘ	ODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL	Ing. D.LEGUT, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. M.MACHOVEC		
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			DATUM	03/2019		
AKCE:  Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí				OKRES	PŘEROV		
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-8066-0100		
				STUPEŇ	DPS		
				FORMÁT			
				MĚŘÍTKO			
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-		
ČÁST STAVBY				SO/PS			
PŘÍLOHA:  DOKLADOVÁ ČÁST				ČÍSLO PŘÍLOHY	<table><tr><td>0.</td></tr><tr><td>0.</td></tr></table>	0.	0.
0.							
0.							

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2019/023729/STAV/ZEM/ToP  
Č.j.: MMPr/061388/2019/ToP  
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková  
Telefon: 581 268 536  
E-mail: pavla.tomcikova@prerov.eu  
Ukl. a skart. znak: 231.16 A/20  
Ev.č.: 410/420

Přerov, dne 13.03.2019

**Žadatel:**

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2**

**V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A**  
**ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 28.01.2019 podal

**Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2,**  
které zastupuje **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, IČ: 26475081, Minská 1337/18, Brno-Žabovřesky, 616 00 Brno 16**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona**

**v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

**Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Nelešovice
Názvy katastrálních území	Nelešovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	Stavba 255/2, 335/1, 335/2, dočasný zábor st.p. 57, 229/2, 319/1, 319/2, 235/2, 27/4, 27/1, 27/5, 234, 255/3, 255/1, 261/3, 258/1, 41/6, 256, 41/11, 49/4, 329, 261/4, 48/1, 48/12
Název vodního toku	Nelešovický potok
Číslo hydrologického pořadí	4-10-03-1290-0-10
Říční km vodního toku (konec stavby)	1,600 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	1,000 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1131389,5245 Y: 538095,6719

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)

X: 1131795,7898 Y: 538428,8255

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla

Nelešovický potok, Nelešovice- rekonstrukce opěrných zdí

Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav

úprava koryta a břehů

#### Popis stavby:

##### **SO 01 - ř.km. 1,000-1,160**

SO 01a Otevřená úprava koryta -Jedná se o reprofilaci stávajícího koryta toku. Provede se odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu v ř. km. 1,000 - 1,125 na pravém břehu a v ř.km 1,000 - 1,147 na levém břehu.

SO 01b Opěrné zdi - V zastavěné části úseku úpravy bude na pravém břehu v ř.km. 1,125 až 1,160 na levém břehu v ř.km. 1,147 až 1,160 provedena železobetonová opěrná zeď se spárovanou kamennou pohledovou úpravou líce a následným provedením římsy s okapničkou. Délka zdí je na pravém břehu 35 m a na levém břehu 13 m.

##### **SO 02 - ř.km. 1,310-1,600**

SO 02a Otevřená úprava koryta - Jedná se o reprofilaci stávajícího koryta toku. Provede se odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu břehů v ř.km 1,410 - 1,600.

SO 02b Opěrné zdi - V zastavěné části úseku úpravy bude na pravém břehu v ř.km 1,310 až 1,410 a na obou březích provedena železobetonová opěrná zeď se spárovanou kamennou pohledovou úpravou a následným provedením římsy s okapničkou. Délka zdí na pravém i levém břehu je 100 m.

## **II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 3 vodního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Marek Machovec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002428), číslo zakázky 2180660100, datum 11/2018. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni kolaudace.
3. Zahájení stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámeno min. 5 pracovních dní předem.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
6. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
7. Během výstavby bude zajištěn přirozený průtok ve vodním toku.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Pro stavbu bude zpracován havarijní plán v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.
10. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody:



- Náhradou za odstraněné dřeviny bude na pozemku parc. č. 335/1 v k.ú. Nelešovice ve vlastnictví investora (ČR – Povodí Moravy, s.p.) vysazeno celkem 15 ks střemcha hroznovitá (*Prunus padus*) o výšce nadzemní části min. 120 cm skupinově po 3-5 jedincích.
- Na pozemcích p.č. 109/4, 48/2, 48/12, 255/3 vše k.ú. Nelešovice ve vlastnictví a s písemným souhlasem obce Nelešovice vysazeno celkem 25 kusů švestek domácích (*Prunus domestica*), polodrostky s kořenovým balem o výšce nadzemní části cca 120 cm.
- Při provádění prací nesmí být mechanizací poškozeny okolní ponechané dřeviny.
- Všechny terénně upravené břehy a plochy budou následně ohumusovány a zatravněny.
- Bude zabezpečena následná péče o vysazené dřeviny (mechanická ochrana před poškozením sekačkami a zvěří, ruční obsikání sazenic, náhrada uhynulých jedinců, mechanická opora a zejména zálivka v teplém a suchém období.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany ovzduší:

V souladu s ustanovením PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ ZÓNA STŘEDÍ MORAVA- CZ07, část E.4, bod BD3, Omezování prašnosti ze stavební činnosti, uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti – mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební sutí v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu.

Český rybářský svaz:

Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Brodek u Přerova včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Brodek u Přerova, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede příslušná pověřená MO ČRS Brodek u Přerova.

Požadujeme, aby v břehovém opevnění pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny ponechány mezery (5-20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy.

Při odstraňování nánosů průtočný profil bude tvarován do miskovitěho tvaru (dočasná kyneta) pro soustředění minimálních průtoků, tak, aby nebylo srovnáno dno toku. Musí být zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince, proto je nutné zohlednit výšku vodního sloupce, aby odtěžením nánosů nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů a nikterak nesnižuje průtočnou kapacitu toku.

Negativní vliv zákalu ve vodním toku pod profilem stavebních prací lze částečně eliminovat zájmkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem. Požadujeme, aby u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu, pokud nebudou realizována technická opatření.

11. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správců inženýrských sítí: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: *I. Obecná ustanovení:* 1. SEK je chráněn a ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před zákonem o elektronických komunikacích, není-li příslušnými požadavky stanoveno jinak. 2. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektová staveb, řídit se příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo zájmové území. 3. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v situačním výkresu, který je přílohou vyjádření a skutečným stavem, je stavebník a/nebo žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS. 4. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK

bezodkladně, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.

- Povinnosti stavebníka při provádění stavby: 1. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit. 2. 5 pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. 3. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety terénu, a/nebo k výsadbě trvalých porostů, a/nebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací. 6. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru. 7. Byla-li v souladu s vyjádření a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím, oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemnou souhlas POS se zakrytím.

#### ČEZ Distribuce a.s.:

- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb, příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- ČEZ Distribuce a.s. požaduje dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, dle platných norem, zejména PNE 33 3302 a pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 e. 2. Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základů stožárů 0,4 kV NN bez jejich zajištění z důvodů narušení statiky.

- ČEZ Distribuce požaduje respektování ochranného pásma kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 činí 1 metr od těchto kabelů. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- ČEZ Distribuce, a.s. požaduje, aby podzemní kabelové vedení bylo před zahájením stavby vytýčeno a vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů.
- *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení* – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany: a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně, - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), - pro vodiče s izolací základní 2 metry, - pro závěsná kabelová vedení 1 metr, b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994). Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo
- provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičů blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymršťování lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.
- *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení* – Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona 458/2000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně)

může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce toto neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnost ČEZ Distribuce, a.s. 840 850 860., která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

#### GridServices, s.r.o.:

- Rekonstrukci opěrných zdí provádět tak, aby nebyl nutný zásah na STL plynovodu nebo jeho příslušenství ( tj. uzávěr, chránička, nadz. číchačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo STL plynovodů/přípojek, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1 m na obě strany) budou právě prováděny výhradně ručním způsobem.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- 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.
- Zemní práce v místě křížení STL plynovodem/přípojkou provádět ručně bez použití mechanismů, min. 1 m na každou stranu od plynovodu a to tak, aby nedošlo k poškození potrubí plynovodu.
- V ochranném pásmu plynovodu/přípojky (1 m na obě strany) nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojižděno těžkou technikou.
- Zahájení a ukončení stavebních prací bude předem oznámeno provozovateli plynárenského zařízení.
- Budou provedeny kontroly podmínek tohoto vyjádření a prováděných prací v ochranném pásmu STL plynovodu/přípojky dle PD. O kontrolách budou provedeny zápisy.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
  - 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
  - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího

souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednání) 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. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálu, 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.

Správa silnic Olomouckého kraje:

- Rekonstruované opěrné zdi budou plynule napojeny na mostní objekt ev.č. 43615-3. Při provádění rekonstrukce opěrných zdí Nelešovického potoka nesmí dojít k poškození mostního objektu ev.č. 43615-3 a propustku ve směru na Lipňany. Pokud se tak stane, investor na své náklady pod dozorem správce mostů provede odbornou opravu.
- Pro přístup k místům realizace stavby bude využíváno zásadně stávajících sjezdů ze silnice. Veškeré užívané sjezdy (výše uvedenou stavbou) napojující se na krajskou komunikaci, z kterých by hrozilo znečištění silnice, budou zpevněny min. 20 m od hrany vozovky lehce čistitelným povrchem. Stavební technikou nebude docházet k devastaci krajů silnice, příkop a silničního tělesa.
- Konkrétní termín zahájení prací nám bude sdělen min. týden předem s uvedením kontaktu na odpovědnou osobu.
- Jakékoliv znečištění používané krajské komunikace způsobené výjezdy od místa realizace akce či užitím komunikací v rámci staveništní dopravy, musí být neprodleně odstraněno zhotovitelem prací.
- Pro zajištění bezpečnosti silničního provozu při výjezdu vozidel stavby, bude na krajské komunikaci umístěno přechodné dopravní značení schválené Policií ČR DI Přerov a povolené silničním správním úřadem MMR – Odborem evid. správních služeb.

12. Upozorňujeme, že stavba **podléhá udělení kolaudačního souhlasu**.

13. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:

- Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
- Dokumentaci skutečného provedení stavby.
- Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
- Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
- Doklady o likvidaci odpadů.
- Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
- Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
- Kopii stavebního deníku.

14. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2019**.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

**Odůvodnění:**

Dne 28.01.2019 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Vyjádření Krajské hygienické stanice č.j.: KHSOC/34567/2018/PR/HOK ze dne 10.1.2019
- Souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 130140/2018 ze dne 3.1.2019
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j.: 807557/18 ze dne 3.1.2019
- Vyjádření GridServices, s.r.o., zn. 5001808438 ze dne 17.10.2018
- Vyjádření GridServices, s.r.o., zn. 5001841383 ze dne 7.1.2019
- Vyjádření GridServices, s.r.o. zn. 5001841391 ze dne 7.1.2019

- Vyjádření Ministerstva obrany ČR sp.zn. 86924/2018-8201-OÚZ-BR ze dne 23.10.2018
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s., ze dne 18.10.2018
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., zn. E37505/18 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., zn. MW991011870296684 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101001879 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření k PD ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1101871428 ze dne 20.12.2018
- Vyjádření Telco Pro Services, a.s. zn. 0200819238 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření obce Nelešovice zn. 001/2019 ze dne 14.1.2019
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, zn. SSOK-JH 28268/2018 7.12.8/V5 ze dne 2.1.2019
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 16.01.2019 zn. PM-44198/2018/5203/Mi
- Vyjádření Českého rybářského svazu zn 2296/18 ze dne 9.1.2019
- Dohoda o užívání krajských silnic se Správou silnic Olomouckého kraje, p.o. ze dne 30.1.2019

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Po uplynutí lhůty k uplatnění námitek a závazných stanovisek byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Této možnosti nikdo nevyužil.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Marek Machovec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002428), číslo zakázky 2180660100, datum 11/2018.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru, č.j.: HSOL-6924-2/2018 ze dne 11.01.2019
- Koordinované závazné stanovisko MMPr, č.j.: MMPr/204216/2018/STAV/ZP/Tes ze dne 29.1.2019
- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody MMPr č.j.: MMPr/204217/2018/STAV/ZP/Eh ze dne 9.1.2019
- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody MMPr č.j.: MMPr/046677/2019/STAV/ZP/Eh ze dne 28.2.2019 – změna závazného stanoviska
- Závazné stanovisko ke kácení Obecního úřadu Nelešovice, č.j.: 02-2019, ze dne 15.1.2019
- Rozhodnutí Obecního úřadu Nelešovice ve věci povolení kácení ze dne 15.1.2019

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavba zahrnuje úpravu stávajícího koryta a břehů, rekonstrukci opěrných zdí a dnového stupně nahrazuje ve stejném rozsahu stávající stavbu v havarijním stavu. V daném případě nedochází ke změně využití nebo prostorového uspořádání území, resp. nejedná se o změnu v území ve smyslu § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, vodoprávní úřad proto nevyžadoval stanovisko orgánu územního plánování ani územní rozhodnutí či územní souhlasu od obecního stavebního úřadu.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem k pracem v korytě vodního toku bylo do podmínek provedení stavby zahrnuto zpracování havarijního plánu pro stavbu a jeho předložení vodoprávnímu úřadu ke schválení. Tímto by mělo při případném úniku závadných látek dojít k eliminaci případných škod týkajících se povrchových a podzemních vod.

Do podmínek rozhodnutí byly zahrnuty podmínky dotčených správců inženýrských sítí, které jsou nutné pro zajištění funkčnosti stávajících sítí během realizace i po ukončení stavby.

Do podmínek stavebního povolení výroková část II. tohoto rozhodnutí je dána podmínka, že v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona, stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu. Vzhledem

k charakteru stavby, jejíž provedení může mít vliv jak na samotný vodní tok a okolní na něj vázané ekosystémy, ale také na stavby v nejbližším okolí, vodoprávní úřad rozhodl, že se jedná o stavbu, která vyžaduje udělení kolaudačního souhlasu. Současně vodoprávní úřad uvedl seznam dokladů, které je nutné doložit k závěrečné kontrolní prohlídce stavby k udělení kolaudačního souhlasu, jelikož v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona je stavebník povinen zajistit, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy.

Tímto stavebním povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů, na tuto povolovanou stavbu. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 109 písm. b) až d) stavebního zákona - stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí; ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech):

Obec Nelešovice, Dušan Hradil, Radmila Přikrylová, Irena Suchánková, Marie Švestková, ČEZ Distribuce, a. s., Jiří Lakomý, Marcela Lakomá, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Miroslav Drábek, Josef Drábek, GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

V případě řízení s velkým počtem účastníků se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení podle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

St. 68/2 (nemovitost č.p. 41), st. 1 (č.p. 9), st. 56 (č.p. 40), st. 61 (bez čp), 27/2, 27/3, st. 7 (č.p. 24), st. 4 (č.p. 8), 42, st. 6 (č.p. 27), 41/2, st. 68/1 (č.p. 58), 22, 43/1, 43/2, 20, 17/2, 40, 41/1, 41/3, 41/4, 41/5, 41/8, 33/2, ST. 33/1 (č.p. 42), st. 34/1 (č.p. 19), 41/7, 49/2, 49/11, st. 34/3 (bez č.p.), 49/10, 49/3, 49/5, 49/6, 49/9, 49/15, 49/16, 14/4, st. 49 (č.p. 13), st. 50 (č.p. 12), 346, st. 52 (č.p. 11), st. 84 (č.p. 67), 49/8, 49/7, 49/12, 49/14, 49/1, 49/13, 261/2, 261/5, 341, 7/1, 48/2, 253, 259, 260, 318, 319/3, 55/9, st. 53 (č.p. 10), 23/2, 23/1, 235/1, 231/4, st. 3 (č.p. 71), 28/3, st. 86 (č.p. 70), 48/11, 48/13, st. 85 (č.p. 68), st. 83 (č.p. 66), st. 80 (č.p. 43), st. 79 (č.p. 48), st. 70 (č.p. 60), 29/1, 23/2, 319/4 vše v k.ú. Nelešovice

Vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků řízení na účastníky řízení vymezené zvláštním předpisem, na vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, a dále na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:



- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozorňujeme:

1. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
3. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.

V souladu s ustanovením § 125 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě v souladu s ustanovením § 115 odst. 3 stavebního zákona. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona).

Mgr. Pavla Tomčíková  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
otisk úředního razítka

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů** na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a také na úřední desce obce Nelešovice. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerov- úřední deska a Obecní úřad Nelešovice o vyvěšení písemnosti na úřední desce a také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí písemnosti.

### **Poplatek:**

Poplatek dle položky 18 bod 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl zaplacen dne 6.2.2019.

### **Přílohy pro žadatele:**

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek stavba povolena

### **Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, IDDS: i2cegr3

zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Účastníci řízení dle ustanovení § 109 písm. b, c, d) stavebního zákona:

Obec Nelešovice, IDDS: rrbm6n

Dušan Hradil, U Tenisu č.p. 841/12, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Radmila Příkrylová, Nelešovice č.p. 2, 751 03 Brodek u Přerova

Irena Suchánková, Doloplazy č.p. 391, 783 56 Doloplazy

Marie Švestková, Nelešovice č.p. 2, 751 03 Brodek u Přerova

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Jiří Lakomý, Nelešovice č.p. 40, 751 03 Brodek u Přerova

Marcela Lakomá, Nelešovice č.p. 40, 751 03 Brodek u Přerova

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

Miroslav Drábek, Nelešovice č.p. 10, 751 03 Brodek u Přerova

Josef Drábek, Nelešovice č.p. 9, 751 03 Brodek u Přerova

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyvcs

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Účastníci doručování veřejnou vyhláškou (dle ustanovení § 109 písm. e), f) stavebního zákona - v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

St. 68/2 (nemovitost č.p. 41), st. 1 (č.p. 9), st. 56 (č.p. 40), st. 61 (bez čp), 27/2, 27/3, st. 7 (č.p. 24), st. 4 (č.p. 8), 42, st. 6 (č.p. 27), 41/2, st. 68/1 (č.p. 58), 22, 43/1, 43/2, 20, 17/2, 40, 41/1, 41/3, 41/4, 41/5, 41/8, 33/2, st. 33/1 (č.p. 42), st. 34/1 (č.p. 19), 41/7, 49/2, 49/11, st. 34/3 (bez č.p.), 49/10, 49/3, 49/5, 49/6, 49/9, 49/15, 49/16, 14/4, st. 49 (č.p. 13), st. 50 (č.p. 12), 346, st. 52 (č.p. 11), st. 84 (č.p. 67), 49/8, 49/7,

49/12, 49/14, 49/1, 49/13, 261/2, 261/5, 341, 7/1, 48/2, 253, 259, 260, 318, 319/3, 55/9, st. 53 (č.p. 10), 23/2, 23/1, 235/1, 231/4, st. 3 (č.p. 71), 28/3, st. 86 (č.p. 70), 48/11, 48/13, st. 85 (č.p. 68), st. 83 (č.p. 66), st. 80 (č.p. 43), st. 79 (č.p. 48), st. 70 (č.p. 60), 29/1, 23/2, 319/4 vše v k.ú. Nelešovice

Dotčené orgány:

Obecní úřad Nelešovice, IDDS: rrbm6n

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování - orgán územního plánování, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Ostatní:

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Obecní úřad Nelešovice – úřední deska,

Ad a) vlastní

## Konverzní lístek

**Číslo v úložišti:** 751200271552552312751



**Datum vystavení:** 14.3.2019

**Konverze nejpozději:** 13.4.2019

---

**Konvertovaný dokument:** Kompletní datová zpráva

**Věc:** rozhodnutí - stavby ... hráze, vodní nádrže, jezy, zdrže, koryta (STP 1,2,3)

**ID zprávy:** 657395262

**Datum a čas doručení:** 14.3.2019 v 9:19:41

---

**Odesílatel:** Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov, CZ

**ID schránky:** etwb5sh

**Typ schránky:** OVM

---

**Adresát:** Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ


**ID schránky:** i2cegr3

---

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. M. TESAŘ	ODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL	Ing. D.LEGUT, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. M.MACHOVEC
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			DATUM	03/2019
AKCE:  <div>Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí</div>				OKRES	PŘEROV
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-8066-0100
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
ČÁST STAVBY				SO/PS	
PŘÍLOHA:  ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>1.</div> <div>0.</div> <div>0.</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



1.

**ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

1.	Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov Šířava 25, 750 00 Přerov	
2.	Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, území pracoviště Přerov Dvořákova 75, 750 11 Přerov	
3.	Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2 3.1 koordinované stanovisko 3.2 závazné stanovisko k zásahu do VKP podle §4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.	
4.	Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství Jeremenkova 40b, RCO, 779 11 Olomouc • souhrnné vyjádření	
5.	Obecní úřad Nelešovice, Nelešovice 50, 751 03 Brodek u Přerova • závazné stanovisko ke kácení dřevin dle §8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.	

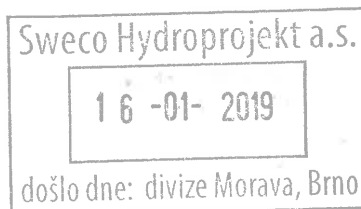
**N**.....ke dni předání dokumentace nedoručeno





Č. j.: HSOL-6924-2/2018

*Uvádějte vždy při písemném styku*



V Přerově 11. 01. 2019

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava  
Minská 1337/18  
Žabovřesky  
616 00 Brno

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**  
**dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání**  
**stavebního povolení**

**Č. j. doručeného spisu:**

<b>Vyřizuje:</b>	kpt. Ing. Lukáš Foukal, tel.: 950 770 054, e-mail: lukas.foukal@hzsol.cz
<b>Název stavby:</b>	Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí
<b>Místo stavby:</b>	k. ú. Nelešovice, parc. č. 335/1, 335/2, 255/2
<b>Stavebník - investor:</b>	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
<b>Předložená dokumentace:</b>	Dokumentace pro stavební povolení, Ing. Marek Machovec ČKAIT 1002428, listopad 2018.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 18. 12. 2018 a **vydává** k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

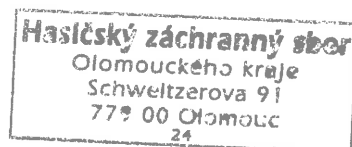
**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Odůvodnění**

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

A. průvodní zpráva, Ing. Marek Machovec ČKAIT 1002428, listopad 2018.  
Koordinační situace č. 1, Ing. Marek Machovec ČKAIT 1002428, listopad 2018.  
Koordinační situace č. 2, Ing. Marek Machovec ČKAIT 1002428, listopad 2018.

Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje k závěru, že předložená projektová dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



kpt. Ing. Lukáš Foukal  
koordinátor - metodik pro stavební prevenci  
oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI**

Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov, tel. 581 283 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Přerově dne 10.1.2019

Č.j.: KHSOC/34567/2018/PR/HOK  
Sp. zn.: KHSOC/34567/2018  
Vyřizuje: Mgr. Martina Fabiánková, tel.: 581 283 225  
Č.j. odesílatele: neuvedeno

**Adresát:**

**Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno**

**V zastoupení:**

**Sweco Hydroprojekt a.s.  
Divize Morava  
Minská 1337/18  
616 00 Brno**

**Posouzení žádosti o vydání stanoviska**

Dne 13.12.2018 obdržela Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov (dále jen „KHS“), žádost o vydání stanoviska ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a to k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“, předloženou Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, se sídlem Minská 1337/18, 616 00 Brno, IČO: 264 75 081, na základě plné moci ze dne 18.10.2018, stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013.

Po posouzení této žádosti a projektové dokumentace z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví KHS konstatuje, že charakterem stavby nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví, a proto se stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.

**nevydává.**

Záměr řeší rekonstrukci opěrných zdí a opravu koryta a břehů Nelešovického potoka v celkové délce cca 450 m. V rámci stavby budou odstraněny sedimenty v průtočném profilu toku a odstraněny náletové dřeviny. Navrhovaná stavba není napojena na technickou infrastrukturu a dopravní cesty. K výše uvedené výstavbě není KHS dotčeným orgánem státní správy.

Otisk úředního razítka

Ing. Jarmila Lindnerová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Přerov

**Rozdělovník:**

1. KHS – spis
2. Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, se sídlem Minská 1337/18, 616 00 Brno, IDDS: i2cegr3

## Konverzní lístek

**Číslo v úložišti:** 255072201547119003890



**Datum vystavení:** 10.1.2019

**Konverze nejpozději:** 10.2.2019

---

**Konvertovaný dokument:** Kompletní datová zpráva

**Věc:** Posouzení - SŘ - Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí

**ID zprávy:** 637912008

**Datum a čas doručení:** 10.1.2019 v 11:23:11

---

**Odesílatel:** Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,  
Wolkerova 74/6, 77900 Olomouc, CZ

**ID schránky:** 7zyai4b

**Typ schránky:** OVM

---

**Adresát:** Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

**ID schránky:** i2cegr3

---

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**RNDr. Pavel Juliš** -vedoucí odboru  
 Bratrská 34  
 750 11 Přerov 2

**pracoviště: Bratrská 34**  
 tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
 fax: +420 581 268 279  
 www.prerov.eu

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**divize Morava**  
**Minská 133/18**  
**616 00 Brno**

Vaše podání  
 ze dne 13.12.2018

Sp.značka:MMPř/204216/2018  
 /STAV/ZP/Tes  
 Č.j.: MMPř/204216/2018  
 /STAV/ZP/Tes  
 Sp. sk. znak: 184 V/5

Vyřizuje: Ing. Hana Tesařová  
 Tel.: +420 581 268 228

Přerov  
 29.01.2019

E-mail: hana.tesarova@prerov.eu

### **Koordinované závazné stanovisko** k dokumentaci pro stavební řízení **„Nelešovice, potok, Nelešovice-rekonstrukce opěrných zdí“**

Magistrát města Přerova obdržel dne 13.12.2018 Vaši žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení stavby „Nelešovice, potok, Nelešovice-rekonstrukce opěrných zdí“ (vybourání a vybudování nových opěrných zdí tam, kde se v současnosti už nacházejí a obnovení lichoběžníkového tvaru koryta v úsecích mimo opěrné zdi, odstranění sedimentů a náletových dřevin (cca 150 m<sup>2</sup> souvislého keřového porostu). Dokumentaci zpracoval Sweco Hydroprojekt a.s. pod č. zak. 21-8066-0100, 10/2018. Investor stavby (stavebník): Povodí Moravy, s.p.. Místo stavby: Nelešovice, parcela(y) č. 229/2, 335/1, 319/1, 319/2, st.57, 235/2, 27/4, 27/1, 335/2, 255/3, 329, 256, 41/6, 41/11, 255/1, 49/4, 258/1, 261/3, kat. území: Nelešovice. Jako dotčený orgán dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 2, §§ 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle níže uvedených předpisů, vydává Magistrát města Přerova k uvedené dokumentaci toto koordinované závazné stanovisko:

#### **Odbor stavebního úřadu a životního prostředí:**

1. jako příslušný orgán dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: RNDr. Tomáš Ehl): V místě stavby se vyskytují dřeviny, z PD je zřejmé, že má dojít k dotčení a kácení dřevin vč. keřů a zapojených porostů dřevin, pro jejichž kácení je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 resp. 6 zákona č. 114/1992 Sb. v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb.  
 Povolení ke kácení dřevin se podle vyhl. č. 189/2013 Sb. v posl. znění, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, nevyžaduje
  - a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
  - b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m<sup>2</sup>,
  - c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,

- d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme na nezbytnost ochrany dřevin rostoucích mimo les (§ 7 zák. č. 114/1992 Sb.). Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci musí být zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Stavbu je třeba situovat tak, aby nezasahovala do kořenové zóny stávajících stromů. Nelze-li ze závažných důvodů dodržet, výkop v blízkosti dřevin musí být proveden zásadně ručně tak, aby stávající dřeviny chráněné cit. ust. zákona byly vzdáleny alespoň 2.5m.

V odůvodněných případech je v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb. nezbytné povolení - závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 resp. 6 zákona č. 114/1992 Sb. Toto je vč. náhradní výsadby předběžnou otázkou ve stavebním řízení - **vydává včetně uložení náhradní výsadby příslušná obec.**

Dotčená vodoteč je významným krajinným prvkem podle §3 písm b) zák. č. 114/92Sb. a současně prvkem územního systému ekologické stability krajiny. K věci již bylo vydáno **závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č. 114/1992Sb. č.j. MMPř/204217/2018/STAV/ZP/Eh.**

2. jako příslušný orgán dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., **o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Irena Dvořáková): vydává v souladu s ustanovením § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů toto **závazné stanovisko**: Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí

**souhlasí**

s povolením stavby z hlediska nakládání s odpady.

#### **Odůvodnění:**

Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství posoudil předloženou žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů a nemá k uvedené akci námitek. Přílohou žádosti je projektová dokumentace. V souhrnné technické zprávě této projektové dokumentace část B.6 je uveden podrobný výčet druhů odpadů, zařazených do skupiny odpadů 2, 13 15, 17 a 20 dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, které vzniknou při stavbě. U jednotlivých druhů odpadů je uveden způsob nakládání s nimi, kdy je přednostně uvedeno zejména využití vzniklých odpadů (recyklace, materiálové využití) ve smyslu hierarchie způsobů nakládání s odpady (§ 9a zákona o odpadech), která musí být dodržena. V rámci stavebního objektu SO - 01b + 02b Vybudování nových opěrných zdí a opevnění dna Záměr řeší rekonstrukci opěrných zdí a opravu koryta a břehů v celkové délce cca 450 m. V rámci recyklace vybouraného kamenného zdiva bude na dně realizovaného úseku provedena úprava z kamenné rovinaniny. Vytěžený kámen a zemina bude opětovně použita v rámci stavby. S navrženým řešením lze souhlasit - nejedná se v tomto případě o odpad. Stavební výrobky, které byly použity při stavbě, se nestávají odpadem v případě, že jsou ze stavby odnímány a následně v místě stavby použity opět jako stavební výrobky k původnímu účelu. Jako poslední možnost nakládání s odpadem vznikající při stavbě je jeho předání k odstranění na skládku. V rámci stavebních objektů SO - 01a + 02a Otevřená úprava koryta je plánováno odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu břehů. Vytěžený kámen a zemina bude opětovně použita v rámci stavby. S nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem

vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nebude nakládat jako s odpadem (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech). Projektant uvádí, že v rámci PD byly provedeny rozborů sedimentů a zemin. Dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., přílohy č. 10, tabulce č. 10.3 a 10.1 vzorek sedimentů nevyhovuje na parametr BTOX a nechá se před vyvezením odvětrat na mezideponii. Předpokládá se, že dočasný zábor pozemků ZPF nebude delší než 1 rok. Předpokládá se, že na mezideponie bude uloženo:

- 250 m<sup>3</sup> vytěženého sedimentu k vyschnutí (po vyschnutí bude sediment odvezen na místo dalšího využití)
- 400 m<sup>3</sup> vytěžené zeminy určené pro zahrázkování toku a zpětné zásypy
- 300 m<sup>3</sup> ornice sejmuté z ploch úprav břehů (ornice bude bezezbytku zpětně rozprostřena)

Na sediment přemísťovaný v rámci povrchových vod za účelem rekultivace půdy se vztahuje výjimka z působnosti zákona o odpadech (§ 2 odst. 1, písmeno g, zákona o odpadech). Upozorňujeme projektanta (dodavatele stavby) na § 37t, zákona o odpadech - sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, pokud jsou odpadem, je možné využívat na ZPF v souladu s § 14 odst. 2, zákona o odpadech, za splnění požadavků zvláštních právních předpisů (Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů a Zákon č. 156/1998 Sb., zákon o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů). Provozovatelé zařízení podle § 14 odst. 2, zákona o odpadech, kteří zároveň nejsou osobou oprávněnou k převzetí odpadů do svého vlastnictví podle § 12 odst. 3, jsou povinni zaslat údaje o provozu zařízení krajskému úřadu příslušnému podle místa zařízení, a to 15 dnů od zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení činnosti provozu zařízení. Doklady o nakládání s odpady ze stavby budou součástí dokumentace ke kolaudačnímu řízení. Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství posoudil žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů a zjistil, že nejsou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem a prováděcími předpisy. Na podkladě zjištěných skutečností a předložených podkladů nebyly shledány důvody, které by bránily vydání souhlasu.

3. jako příslušný orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) a podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jaroslav Čagánek): V souladu s ustanovením PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ ZÓNA STŘEDNÍ MORAVA - CZ07, část E.4, bod BD3, Omezování prašnosti ze stavební činnosti, uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti - mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu“.
4. jako příslušný orgán dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., **o státní památkové péči**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Josef Březina): Zájmy na úseku státní památkové péče v působnosti tohoto orgánu nejsou stavbou dotčeny.

5. jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., **o vodách** a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Hříbová): Stavba "Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí" je vodním dílem ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona. Stavební povolení ke změně stavby vodního díla vydává vodoprávní úřad. K žádosti o vydání stavebního povolení budou přiloženy všechny náležitosti uvedené ve vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. Projektová dokumentace k výše uvedené stavbě bude zpracována dle platných právních předpisů, obecně platných požadavků a technických norem a zpracována oprávněnou osobou a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
6. jako příslušný orgán dle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 zákona č. 334/1992 Sb., **o ochraně zemědělského půdního fondu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Havličková): Dle projektové dokumentace nedojde v rámci stavby k novým záborům pozemků. Realizace stavebního záměru musí být prováděna tak, aby byla respektována zásada vymezená § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF, tj. nezemědělské využití zemědělské půdy po dobu trvání jednoho roku, a to včetně uvedené dotčených pozemků do původního stavu. V opačném případě bude nezbytné požádat příslušný správní orgán ochrany ZPF (obecní úřad s rozšířenou působností) o zajištění postupu ve smyslu § 9 odst. 1 zákona. Dále bez připomínek.
7. jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1, písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., **o lesích** a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Marek Herman): Zájem ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, vyplývající z platného znění lesního zákona v působnosti zdejšího orgánu státní správy lesů není tímto záměrem přímo dotčen.
8. jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 a odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., **o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů vyjma § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o **pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o **územním plánování a stavebním řádu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Bc. Kateřina Skoková): Zájmy na úseku pozemních komunikací v působnosti tohoto správního orgánu nejsou stavbou dotčeny.

**Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend:**

9. jako příslušný správní úřad dle § 40 zákona č. 13/197 Sb., o **pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů – pouze § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích (oprávněná úřední osoba: Iva Ratiborská): Zájmy na úseku pozemních komunikací v působnosti tohoto orgánu nejsou stavbou dotčeny.



## **Odbor koncepce a strategického rozvoje:**

10. jako příslušný orgán územního plánování podle § 6 odst. 1 a v souladu s ust. § 96b zákona č. 183/2006 Sb., **o územním plánování a stavebním řádu**, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Hana Kryšková): v souladu s ust. § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ust. § 154 a násl. tohoto zákona, sděluje:

Přezkoumání záměru:

Předmětem záměru je rekonstrukce opěrných zdí a oprava koryta a břehů Nelešovického potoka na pozemcích p. č. 335/1, 335/2, 255/2 v katastrálním území Nelešovice, v celkové délce cca 450 m. V rámci stavby, která slouží jako ochrana břehů při zvýšeném průtoku vody v korytě, budou zrekonstruovány i protipovodňové zdi, které jsou navrženy na ochranu před zvýšeným průtokem v době srážek. Záměr je členěn na stavební objekty resp. podobjekty: SO 01a Otevřená úprava koryta (reprofilace břehů stávajícího koryta toku - provedení jednotné úpravy sklonu po odstranění nánosů ze dna koryta), SO 01b Opěrné zdi (vybudování nových železobetonových opěrných zdí a opevnění dna po odstranění stávajících zdí), SO 02a Otevřená úprava koryta (reprofilace břehů - provedení jednotné úpravy sklonu po odstranění nánosů ze dna koryta), SO 02b Opěrné zdi (vybudování nových železobetonových opěrných zdí a opevnění dna po odstranění stávajících zdí), SO 03 Kácení (odstranění dřevin). Stavba zahrnující úpravu stávajícího koryta a břehů, rekonstrukci opěrných zdí a dnového stupně nahrazuje ve stejném rozsahu stávající stavbu v havarijním stavu. Budou tak vybourány a vybudovány nové opěrné zdi a obnoven lichoběžníkový tvar koryta v úsecích mimo opěrné zdi. V rámci stavby budou odstraněny sedimenty v průtočném profilu toku a odstraněny náletové dřeviny. Dimenze zdí se proti stávajícímu stavu zásadně nezmění (profil koryta zůstane zachován, bude sjednocena výška římsy nad niveletou toku), rovněž dnový stupeň v ř. km 1,387 bude nově vybudovaný ve stejných dimenzích. Všechna vyústění do koryta Nelešovického potoka zůstanou zachována.

V daném případě nedochází ke změně využití nebo prostorového uspořádání území, resp. nejedná se o změnu v území ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů. Závazné stanovisko orgánu územního plánování dle ust. § 96b stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů se v takovém případě nevydává, a to ani ve vztahu k ust. § 15 odst. 2 tohoto zákona; přitom není podstatné, zda se má záměr uskutečnit v zastavěném území, zastavitelné ploše nebo v nezastavěném území.

### **Odůvodnění:**

Jelikož navrženým záměrem nedochází ke změně v území, nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem územního plánování v rozsahu, který by s ohledem na zmocnění pro jeho činnost umožňoval tomuto orgánu vydávat závazné stanovisko k výše uvedenému záměru.

Při vydání sdělení využil orgán územního plánování tyto podklady:

- projektová dokumentace dle výše uvedené specifikace.

### **Závěr:**

#### **Ke stavebnímu řízení:**

Na podkladě dílčích závazných stanovisek a vyjádření vydaných na jednotlivých úsecích státní správy lze konstatovat, že uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy cit. správních orgánů a navrhovanou stavbu lze z hlediska uvedených chráněných zájmů povolit.

#### **Společné poučení:**

Toto koordinované závazné stanovisko je úkon učiněný orgánem veřejné správy ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (příslušného stavebního úřadu).

Závazné stanovisko není rozhodnutí a odvolání proti obsahu závazného stanoviska není přípustné.

Opravným prostředkem dílčích výroků dotčených orgánů tohoto koordinovaného závazného stanoviska je podání **odvolání proti** rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému je závazné stanovisko vydáno.

Ing. Hana Tesařová  
vedoucí oddělení ochrany životního  
prostředí a památkové péče

#### **Obdrží:**

Adresát

ŽP: ad/a

Na vědomí: Povodí Moravy, s.p., elektronicky [vaculova@pmo.cz](mailto:vaculova@pmo.cz)

## Konverzní lístek

**Číslo v úložišti:** 313710091548753988510



**Datum vystavení:** 29.1.2019

**Konverze nejpozději:** 28.2.2019

---

**Konvertovaný dokument:** Kompletní datová zpráva

**Věc:** Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí

**ID zprávy:** 643797301

**Datum a čas doručení:** 29.1.2019 v 10:19:02

---

**Odesílatel:** Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov, CZ

**ID schránky:** etwb5sh

**Typ schránky:** OVM

---

**Adresát:** Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

**ID schránky:** i2cegr3

---



Magistrát města Přerova  
 Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
 Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče  
 RNDr. Pavel Juliš - vedoucí odboru  
 Bratrská 34  
 750 11 Přerov 2

**pracoviště: Bratrská 34**  
 tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
 fax: +420 581 268 279  
 www.prerov.eu

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Divize Morava**  
**Minská 18**  
**616 00 Brno**

Váš dopis č.j./Ze dne	Sp.zn.: MMPr/204217/2018/STAV/ZP/Eh	Opr. úř. os.: RNDr. Tomáš Ehl	Přerov 9.1.2019
	č.j.: MMPr/204217/2018/STAV/ZP/Eh	Vyřizuje: RNDr. Tomáš Ehl	
ID i2cegr3	Sp. sk. zn.: 246.4 V5	Tel.: 581 268 220	
		E-mail: tomas.ehl@prerov.eu	

**Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č.114/1992Sb. – „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“**

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí obdržel žádost adresáta zast. investora (Povodí Moravy, s.p.) na základě plné moci o vydání závazného stanoviska podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb. v souvislosti se záměrem realizace stavby „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“.

Stavbou má být dotčeno koryto vodoteče Nelešovický potok a jejích břehů na p.č. 335/1, 335/2, 255/2 vše k.ú. Nelešovice v ř. km 1,000 - 1,160 a 1,310 – 1,600, tj. významný krajinný prvek podle §3 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992Sb., který je současně prvkem ÚSES dle platného územního plánu; pozemky mají být dotčeny provedením rekonstrukce opěrných zdí včetně odstranění nánosů ze dna koryta a jednotné úpravy sklonu břehů. Stavba si vyžádá vykácení stanoveného množství dřevin; opravu stávajícího opevnění v zastavěném území obce a úpravu břehů koryta.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle §7 odst.2, §61 odst.1 písm. c), §66 a §102 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, podle §2 zákona č.314/2002Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a §20 vyhl. MV č.388/2002Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností a podle ust. §77 zákona ČNR č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 114/1992Sb.), v souladu s ust. §149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších právních předpisů, a s ust. §4 odst. 2 zák.č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, **v y d á v á** žadateli podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb. **z á v a z n é s t a n o v í s k o** s tím, že

#### **u d ě l u j e s o u h l a s**

s provedením zásahu do významného krajinného prvku spočívajícího v umístění stavby „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ na p.č. 545/1 k.ú. Křtomil ve vlastnictví Povodí Moravy s.p., na p.č. 335/1, 335/2, 255/2 vše k.ú. Nelešovice v ř. km 1,000 -

1,160 a 1,310 – 1,600 vše ve vlastnictví žadatele – investora podle DSP „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“, Sweco Hydroprojekt a.s., 11/2018, z.č. 21 8066 0100.

**Souhlasné závazné stanovisko je podmíněno** provedením zásahu za předpokladu splnění následujících podmínek:

- stavba bude obsahovat následujícími objekty:
  - SO 01: – Úsek 1 (ř. km 1,000 – 1,160)
    - odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu v ř. km 1,000 – 1,125 na pravém břehu a v ř. km 1,000 – 1,147 na levém břehu;
    - v zastavěné části úseku úpravy bude na pravém břehu v ř. km 1,125 až 1,160 a na levém břehu v ř. km 1,147 až 1,160 provedena železobetonová opěrná zeď se spárovanou kamennou pohledovou úpravou líce a následným provedením římsy s okapničkou;
  - SO 02: – Úsek 2 (ř. km 1,310 – 1,600)
    - odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu břehů v ř. km 1,410 – 1,600;
    - v zastavěné části úseku úpravy bude na pravém břehu v ř. km 1,310 až 1,410 a na obou březích provedena železobetonová opěrná zeď se spárovanou kamennou pohledovou úpravou a následným provedením římsy s okapničkou;
  - SO 03: – Kácení
    - kácení dřevin a náhradní výsadby v úseku SO 01 a SO 02, tedy v ř. km 1,000 – 1,147 a 1,410 – 1,600;
    - káceno má být celkem 1 ks dřevin (34 – 121 cm) a 149 m<sup>2</sup> zapojených keřových porostů;
    - náhradou za odstraněné dřeviny bude na plochách SO 01 a SO 02 vysazeno celkem 20 stromů v druhové skladbě střemcha obecná (*Prunus padus*) – 8 ks, javor babyka (*Acer campestre*) – 6 ks, dub letní (*Quercus robur*) 3 ks a jilm (*Ulmus*) – 3 ks; poloodrostky s kořenovým balem o výšce nadzemní části min. 120cm. Vysazovány budou skupinově po 3-5 jedincích;
- při provádění prací nesmí být mechanizací poškozeny okolní ponechané dřeviny;
- všechny terénně upravené břehy a plochy budou následně ohumusovány a zatravněny;
- bude zabezpečena následná péče o vysazené dřeviny (mechanická ochrana před poškozením vč chráničky před poškozením sekačkami a zvěří, ruční obsikání sazenic, náhrada uhynulých jedinců, mechanická opora a zejména zálivka v teplém a suchém období) po dobu 5 let od provedení výsadby.

### Odůvodnění

Orgán ochrany přírody po seznámení se se záměrem žadatele a se situací na místě s přihlédnutím k předloženým podkladům pro rozhodnutí vyhověl žadateli a vydává souhlasné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku v souvislosti s realizací stavby stavby „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ s tím, že souhlas podmiňuje respektováním ve výroku uvedených podmínek vycházejících z DSP „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“, Sweco Hydroprojekt a.s., 11/2018, z.č. 21 8066 0100, které mají minimalizovat

provedení zásah do významného krajinného prvku a současně přispějí k urychlenému zapojení předmětné aktivity do krajiny a k regeneraci ekostabilizujících funkcí významného krajinného prvku. Dotčené území je součástí významného krajinného prvku ve smyslu ust. §3 písm. b) zákona č. 114/1992Sb. a součástí ÚSES dle platného územního plánu. Pozemky mají být dotčeny provedením rekonstrukce opěrných zdí včetně odstranění násosů ze dna koryta a jednotné úpravy sklonu břehů. Stavba si vyžádá vykácení stanoveného množství dřevin; opravu stávajícího opevnění v zastavěném území obce a úpravu břehů koryta.

Orgán ochrany přírody stanovuje podmínky vč. nezbytné nové výsadby geograficky původních druhů dřevin, jejichž dodržení má zajistit, aby vliv zásahu do biologických, migračních a krajinných funkcí vodoteče i lesního porostu byl minimalizován.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin podle §8 odst. 1 zák.č. 114/92Sb. a vyhl. č. 189/2013Sb.

### **Poučení**

Orgán ochrany přírody vydává toto závazné stanovisko v souladu s §149 zák. 500/2004Sb. po prostudování nezbytných podkladů, zejm. projektové dokumentace záměru, jako podklad pro vydání povolení stavebního, resp. vodoprávního úřadu. Příslušný úřad ve svém povolení zařadí obsah souhlasného závazného stanoviska včetně výše uvedených podmínek mezi stanovení podmínek, za kterých se činnost povoluje, a to pouze v případě, že toto závazné stanovisko povolení činnosti nevylučuje. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu samostatně odvolat. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního, resp. vodoprávního úřadu.

RNDr. Tomáš Ehl v.r.  
referent oddělení ochrany životního prostředí a  
památkové péče

Za správnost vyhotovení: RNDr. Tomáš Ehl

Obdrží:

- |  |            |
|--|------------|
| • adresát  | ID i2cegr3 |
| • Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno | ID m49t8gw |
| • Obec Nelešovice 751 03                         | ID rrbbm6n |

Na vědomí:

- |  |            |
|--|------------|
| • Moravský ornitologický spolek, SM pob. ČSO, Bezručova 10, Přerov | ID xb28qw7 |
|--|------------|

## Konverzní lístek

**Číslo v úložišti:** 425659271547043660215



**Datum vystavení:** 9.1.2019

**Konverze nejpozději:** 9.2.2019

---

**Konvertovaný dokument:** Kompletní datová zpráva

**Věc:** VKP - ZS

**ID zprávy:** 637624874

**Datum a čas doručení:** 9.1.2019 v 15:10:12

---

**Odesílatel:** Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov, CZ

**ID schránky:** etwb5sh

**Typ schránky:** OVM

---

**Adresát:** Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

**ID schránky:** i2cegr3

---



**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č. j.: KUOK 130140/2018

V Olomouci dne 3. 1. 2019

SpZn.: KÚOK/128173/2018/OŽPZ/339

Vyřizuje: Ing. Magda Špičáková  
Tel.: 585 508 629  
datová schránka: qiabfmf  
E-mail: [m.spicakova@olkraj.cz](mailto:m.spicakova@olkraj.cz)

Sweco Hydroprojekt a. s.  
Minská 1337/18  
616 00 Brno

**Souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k záměru „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ k projektové dokumentaci pro stavební řízení**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“) obdržel dne 13. 12. 2018 žádost společnosti Sweco Hydroprojekt a. s., Minská 1337/18, 616 00 Brno, IČO: 26475081, o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení, záměr „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“.

KÚOK prostudoval předložené podklady a na jejich základě vydává následující stanovisko:

**Oddělení vodního hospodářství** (Ing. Magda Špičáková, 585/508629)

Jedná se o rekonstrukci stávající úpravy Nelešovického potoka, zahrnující především vybourání starých a vybudování nových opěrných zdí tam, kde se v současnosti již nacházejí. Zároveň bude obnoven lichoběžníkový tvar koryta v úsecích mimo opěrné zdi. Dále budou odstraněny sedimenty v průtočném profilu toku a náletové dřeviny. Kamenivo z vybouraných opěrných zdí bude použito coby zpevnění dna mezi zdmi nad a pod zatrubněním a doplnění zpevnění dna a opevnění břehů v úseku ř. km 1,410 až 1,600 (tj. od konce opěrných zdí směrem dál proti proudu), případně bude zpevněné dno ještě v úseku ř. km 1,000 – 1,125 (od opěrných zdí pod zatrubněním směrem dál po směru toku).

Všechna vyústění do koryta Nelešovického potoka zůstanou zachována, v případě nutnosti budou prodloužena nebo sanována.

Vodoprávní úřad KÚOK prostudoval předložené podklady z hlediska širších územních vztahů a sděluje následující:

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou předmětným záměrem dotčeny. K vydání vyjádření dle ust. § 18 a dalších správních aktů dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností – Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí.

**Orgán státní správy lesů** (Mgr. Nina Kuncová, 585/508404)

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

**Orgán státní správy rybářství** (Ing. Miroslav Kvapil, 583/218515)

Nelešovický potok je pravobřežním přítokem Olešnice, která tvoří část rybářského revíru č. 471 078 s názvem Olešnice Přerovská 1.

Uživatelé rybářského revíru je Český rybářský svaz, z.s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 00434167, Jahnova 14, 709 00 OSTRAVA – Mariánské Hory. Jako příslušný rybářský orgán v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 zákona č.129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a podle § 19 odst. 1 písm. c) zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráž, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů proto požadujeme, aby zhotovitel s dostatečným předstihem projednal s uživatelem rybářského revíru zejména způsoby a termíny provádění stavebních prací, spojených se stavbou „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“.

Podle § 12 odst. 9 zákona o rybářství je osoba nakládající s povrchovými vodami povinná nenarušovat ochranu ryb a vodních organismů, popřípadě zdrojů jejich potravy. Každý si musí počínat tak, aby nedocházelo ke zbytečnému ohrožování, zraňování nebo rušení ryb a vodních organismů a poškozování jejich životních podmínek. Podle § 12 odst. 11 zákona o rybářství za škodu způsobenou na rybí obsádce v rybářském revíru nebo na rybníku nebo ve zvláštních rybochovných zařízeních odpovídá osoba, která ji způsobila. K vymáhání škody je oprávněn uživatel rybářského revíru nebo rybníkář. Důvodem požadavku státní správy rybářství je také umožnit uživateli rybářského revíru, aby mohl včas provádět nezbytná opatření k záchraně rybí obsádky (např. odlovem pomocí elektrického agregátu).

**Oddělení ochrany životního prostředí**

**Orgán odpadového hospodářství** (Bc. Martina Fraisová, 585/508639)

Sdělujeme, že z hlediska nakládání s odpady vydává závazné stanovisko případně vyjádření, a to dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

**Orgán ochrany ovzduší** (Bc. Martina Fraisová, 585/508639)

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), sděluje:

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Z dokumentace vyplývá, že součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu.

Ve fázi stavebních činností budou důsledně realizována a dodržována opatření pro zamezení šíření prašnosti do okolí. Výčet možných opatření je uveden v „Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10“, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se tedy proti němu odvolat.

### **Oddělení ochrany přírody**

***Natura 2000 a ochrana přírody*** (Mgr. Eva Stodolová, 585/508425)

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „**Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**“ vydává toto stanovisko:

**1) Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).**

**2) Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.**

Odůvodnění: Předmětem záměru je rekonstrukce stávající úpravy Nelešovického potoka, zahrnující především vybourání a vybudování nových opěrných zdí tam, kde se v současnosti už nacházejí a obnovení lichoběžníkového tvaru koryta v úsecích mimo opěrné zdi. Stavba se nachází na k.ú. Nelešovice. K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr leží mimo území soustavy Natura 2000 a v okolí záměru se žádné lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. K záměru nejbližší ležící lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita CZ0712193 U Strejčkova, která leží asi 4,3 km od řešeného území. Po seznámení se s předloženou dokumentací orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany výše uvedené lokality, a tedy žádné lokality soustavy Natura 2000. Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných tímto zákonem, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

***Orgán ochrany zemědělského půdního fondu*** (Ing. Lada Malá, PhD., 585/508622)

Vzhledem k tomu, že předkládaný záměr je situován mimo jiné i na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“). Podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona je k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále „ZPF“) pro nezemědělské účely třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF. Záměr, který vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze ZPF nelze povolit podle zvláštních právních předpisů bez tohoto souhlasu.

Pokud si práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu do jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba, v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona, toto dočasné odnětí písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany ZPF. Dočasné odnětí na dobu delší než jeden rok, nebo bez uvedení dotčených pozemků do původního stavu (při změně půdního profilu), je možné pouze se souhlasem orgánu ochrany ZPF.

Příslušným orgánem ochrany ZPF k převzetí žádosti (ohlášení) je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz ustanovení § 18 odst. 2 zákona).

**Oddělení integrované prevence** – Ing. Michaela Štěpánková (585 508 633)

**Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, k záměru „**Nelešovický potok, Nelešovice**“ na základě předložených podkladů sděluje, že tento záměr **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí** ve smyslu výše citovaného zákona.

Zdůvodnění: S ohledem na povahu a rozsah záměru a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad na základě dostupných podkladů a informací k závěru, že záměr nenaplňuje dikci žádného z bodů uvedených v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a zároveň nenaplňuje ani ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) citovaného zákona a nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Krajský úřad přihlédl také ke skutečnosti, že uvedený záměr nebude mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, jak vyplývá ze stanoviska orgánu ochrany přírody.

**Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)**

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětných záměrem dotčeny.

**Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů**

Veřejné zájmy na úseku integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

S pozdravem

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský  
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Obdrží: - adresát

Spis KÚOK – zde

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Magda Špičáková

## Konverzní lístek

**Číslo v úložišti:** 285569711546591955592



**Datum vystavení:** 4.1.2019

**Konverze nejpozději:** 4.2.2019

---

**Konvertovaný dokument:** Kompletní datová zpráva

**Věc:** Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí, stanovisko OŽPZ k SP

**ID zprávy:** 636006788

**Datum a čas doručení:** 4.1.2019 v 9:29:38

---

**Odesílatel:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 77900 Olomouc, CZ

**ID schránky:** qiabfmf

**Typ schránky:** OVM

---

**Adresát:** Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

**ID schránky:** i2cegr3

---

**Obecní úřad Nelešovice**  
Nelešovice 50, 751 03

Č.j. 02-2019

Ve Nelešovicích dne 15.1.2019

**Oprávněná úřední osoba :** Zdeněk Koukal

**Věc :** **Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ke kácení dřevin, rostoucích mimo les** dle § 8, odst.6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve znění § 149 zákona 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů

Obecní úřad Nelešovice jako věcně a místně příslušný dotčený orgán ochrany přírody a krajiny dle § 76, odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti  
pana/paní (firmy) Sweco Hydro projekt a.s. IČ: 26475081  
bytem (sídlem) : divize Morava, Minská 1337/18, 616 00, Brno

v souladu s § 4, odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, ve znění § 149, odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu,

### **vydává závazné stanovisko souhlasné**

**dle § 8, odst.6 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,  
ve znění pozdějších předpisů,**

k návrhu kácení dřevin dle projektu „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ v rozsahu dle přílohy č.1- inventarizace dřevin Nelešovice.

#### **při dodržení těchto podmínek:**

1. Termín kácení 11-2019 až 3/2020
2. Uložení náhradní výsadby a následné péče dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dle projektu „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ je nařízena náhradní výsadba v rozsahu: 25ks *Prunus domestica* ZB,14/16, na p.č. 109/4, 48/2, 48/12, 109/3, 255/3, 236/2, 236/1
3. Další podmínky: *Při pracích na odstraňování dřevin budou dodržena patřičná ochrana okolních dřevin před jejich poškozením.*



**Odůvodnění:**

*Z funkčního hlediska tvoří náletové dřeviny především překážku volnému toku potoka a potencionální nebezpečí při přívalových deštích s možností ucpání zatrubněné části potoka. Z estetické hlediska již funkci neplní vůbec. Povaha projektu, charakter a jeho naléhavost jiné možnosti nemá.*

Dle § 149 Správního řádu č. 500/2004 Sb., je závazné stanovisko úkon, učiněný dotčeným orgánem na základě speciálního zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, tedy místně a věcně příslušného stavebního úřadu. Stavební úřad jako správní orgán usnesením přerušil řízení, jestliže se dozvěděl, že probíhá řízení, v němž má být vydáno závazné stanovisko. Jestliže bylo v průběhu řízení o žádosti vydáno závazné stanovisko, které znemožňuje žádosti vyhovět, neprovádí správní orgán další dokazování a žádost zamítne.

Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. Tomuto správnímu orgánu zasílá odvolání spolu s vyjádřením správního orgánu prvního stupně a s vyjádřením účastníků. Po dobu vyřizování věci nadřízeným správním orgánem správního orgánu, který je příslušný k vydání závazného stanoviska, lhůta podle § 88 odst. 1 neběží.

**Obdržel na dodejku :****1. Sweco Hydro projekt a.s.**

IČ: 26475081

divize Morava,

Minská 1337/18, 616 00, Brno

**2. Magistrát města Přerova****Odbor stavebního úřadu a životního prostředí****ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**

Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

**Oprávněná úřední osoba: Zdeněk Koukal****Obecní úřad Nelešovice****Razítko**

**OBEC NELEŠOVICE**  
Nelešovice 50  
751 03 Brodek u Přerova  
IČO: 00636410  
tel.: 581 746 105

2 



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. M. TESAŘ	ODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL	Ing. D.LEGUT, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. M.MACHOVEC
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			DATUM	03/2019
AKCE:  Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí				OKRES	PŘEROV
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-8066-0100
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
ČÁST STAVBY				SO/PS	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>4.</div> <div>0.</div>
STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY					0.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



4.

STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1.	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) , Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	
2.	GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno 657 02 2.1 stanovisko k existenci sítí 2.2 stanovisko k neplynárenské stavbě	
3.	Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno	
4.	České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	
5.	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	
6.	Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 3217/167, 100 00 Praha	
7.	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 7.1 sdělení o existenci energetického zařízení 7.2 souhlas s činností v ochranném pásmu	
8.	Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4	
9.	Obec Nelešovice, Nelešovice 50, 751 03 Brodek u Přerova	
10.	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc 10.1. stanovisko k PD 10.2. dohoda o užívání krajských silnic ve smyslu §38, 39 zák. č. 13/1997 Sb.	



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

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

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

**Číslo jednací: 807557/18**

**Číslo žádosti: 0118 333 931 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Nelešovický potok, Nelešovice ? rekonstrukce opěrných zdí	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava	
<b>Stavebník</b>	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Přerov
	Obec	Nelešovice
	Kat. území / č. parcely	Nelešovice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>3. 1. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 807557/18

Číslo žádosti: 0118 333 931

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 3. 1. 2019.



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

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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Ježek, tel.: 602 786 435, e-mail: jiri.jezek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 1. 2019 pod č.j. 807557/18;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

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

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

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

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

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

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**8. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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



Číslo jednací: 807557/18

Číslo žádosti: 0118 333 931

## Informace k vytyčení SEK

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461640 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

### **CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

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

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

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

### **FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí**

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc

IČ: 12676829

DIČ: CZ6408020564

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

### **Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

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

### **Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

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

### **Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

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

Číslo jednací: 807557/18

Číslo žádosti: 0118 333 931

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

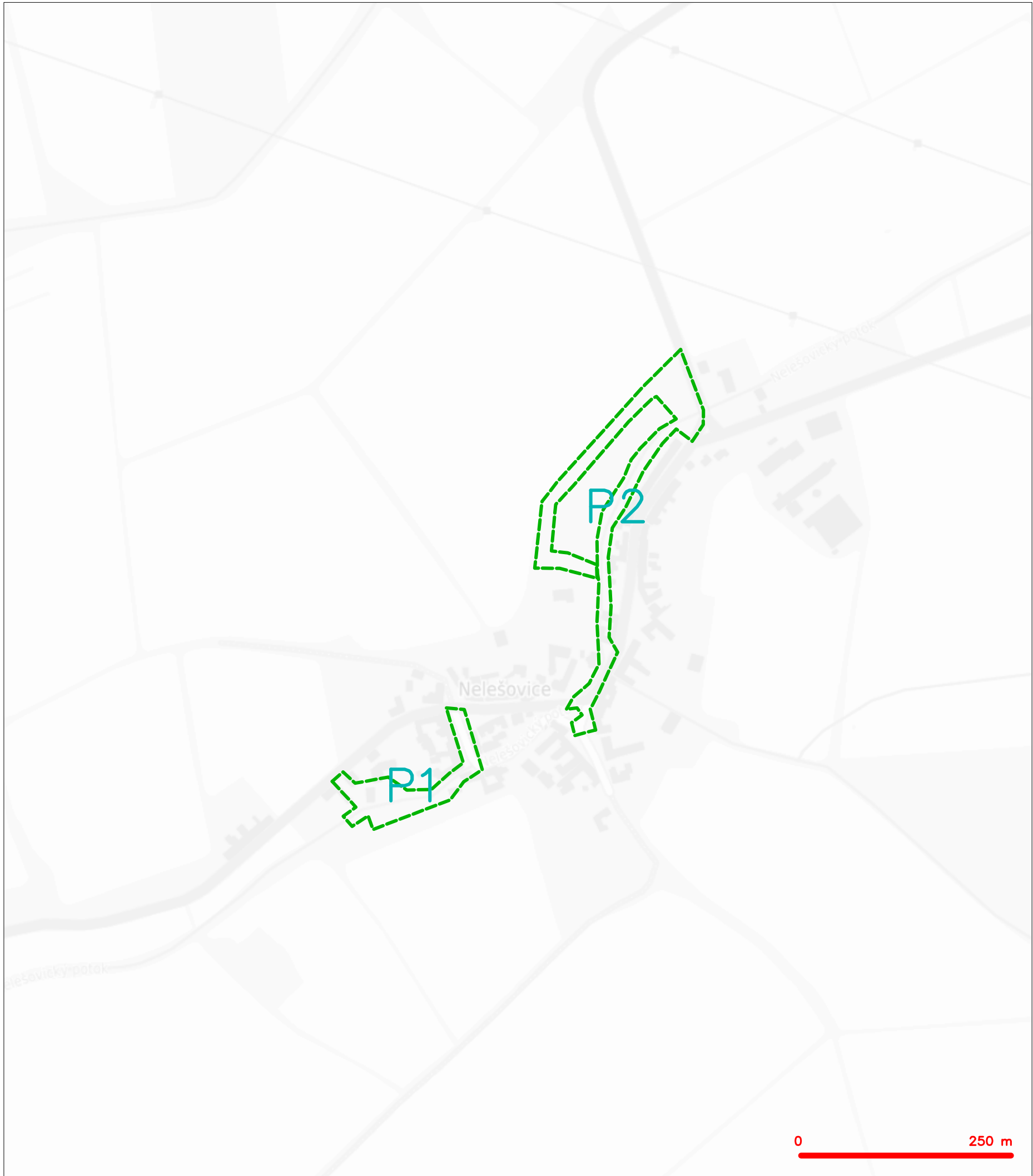
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: [kkutra@sitel.cz](mailto:kkutra@sitel.cz)

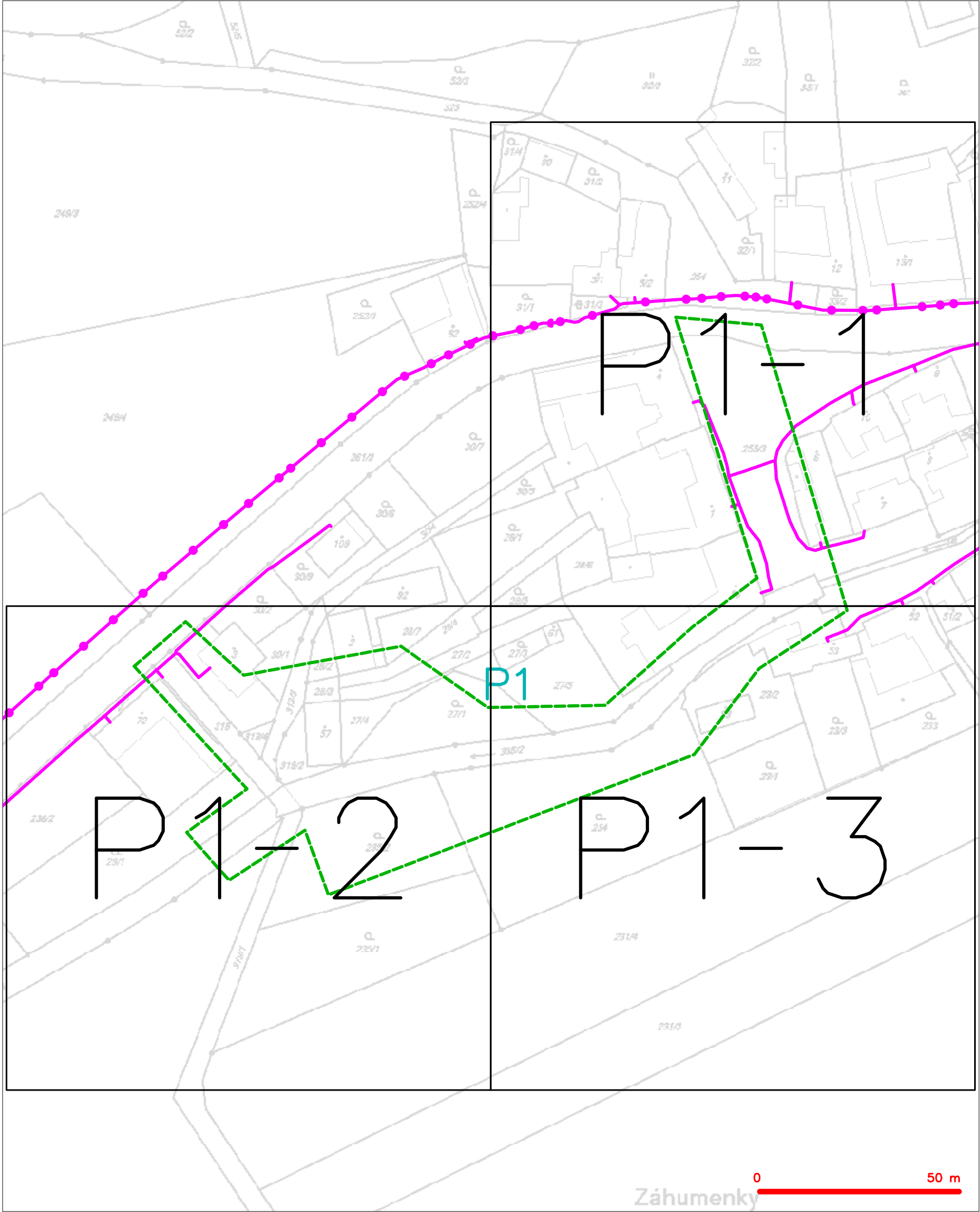
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

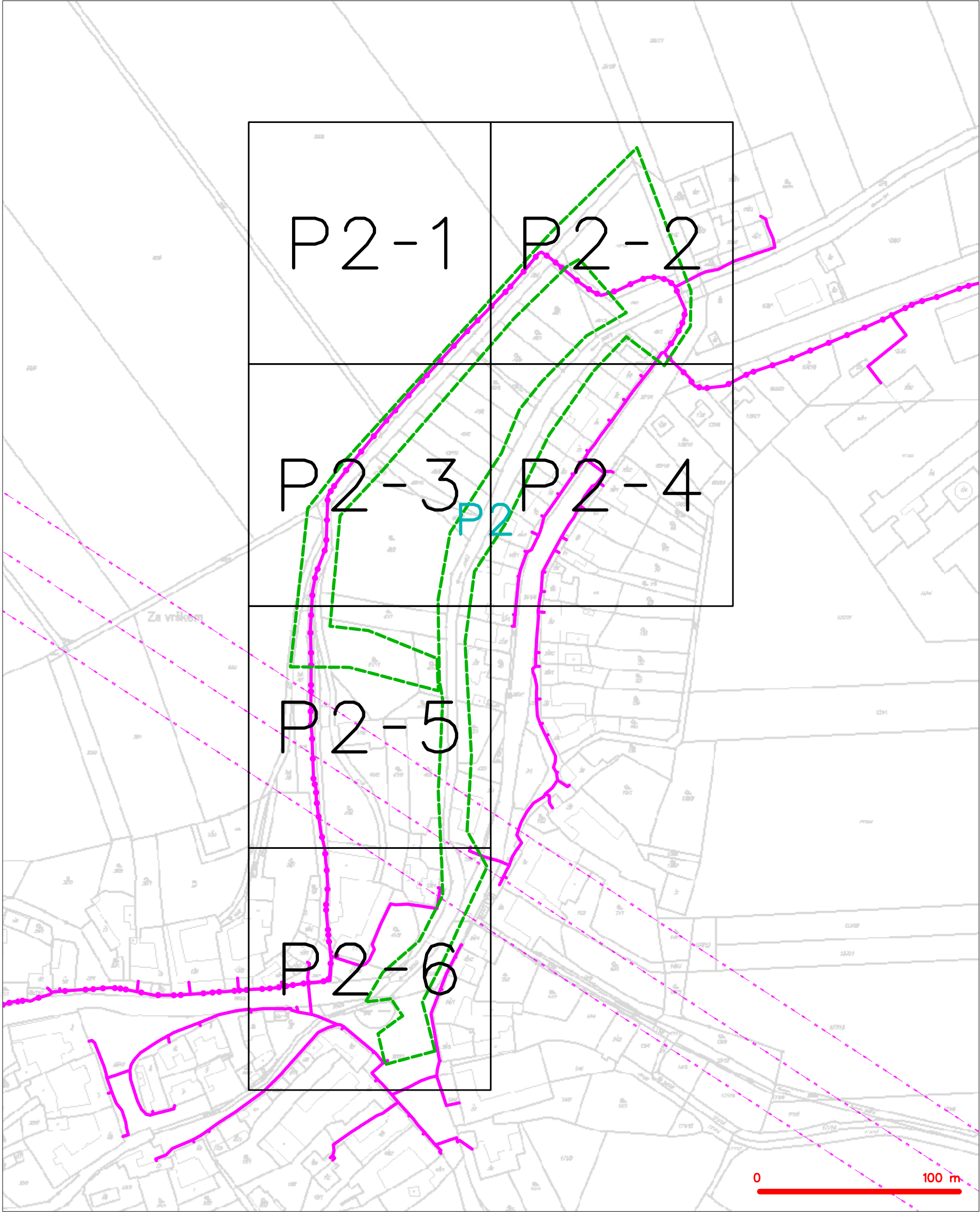
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

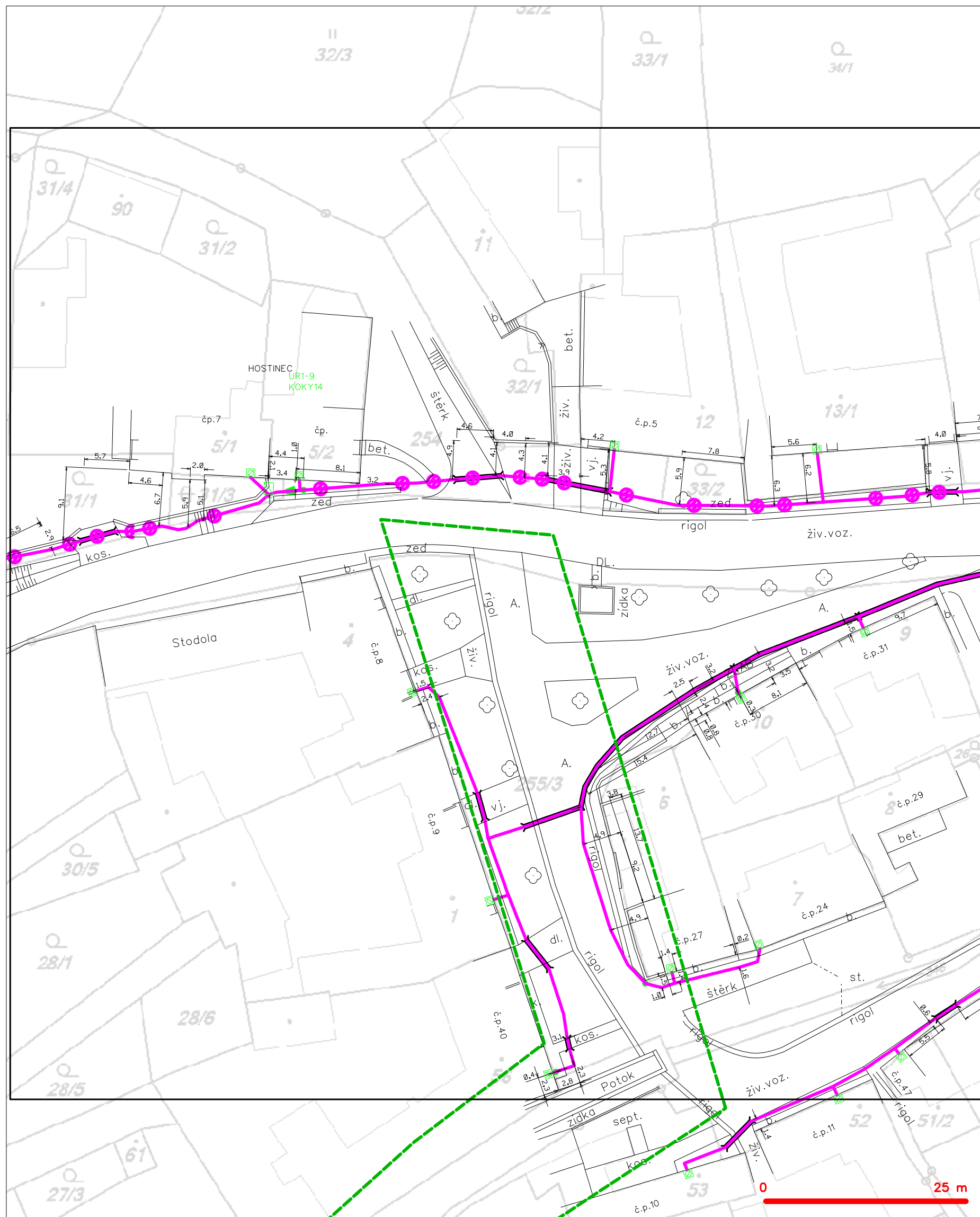
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



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

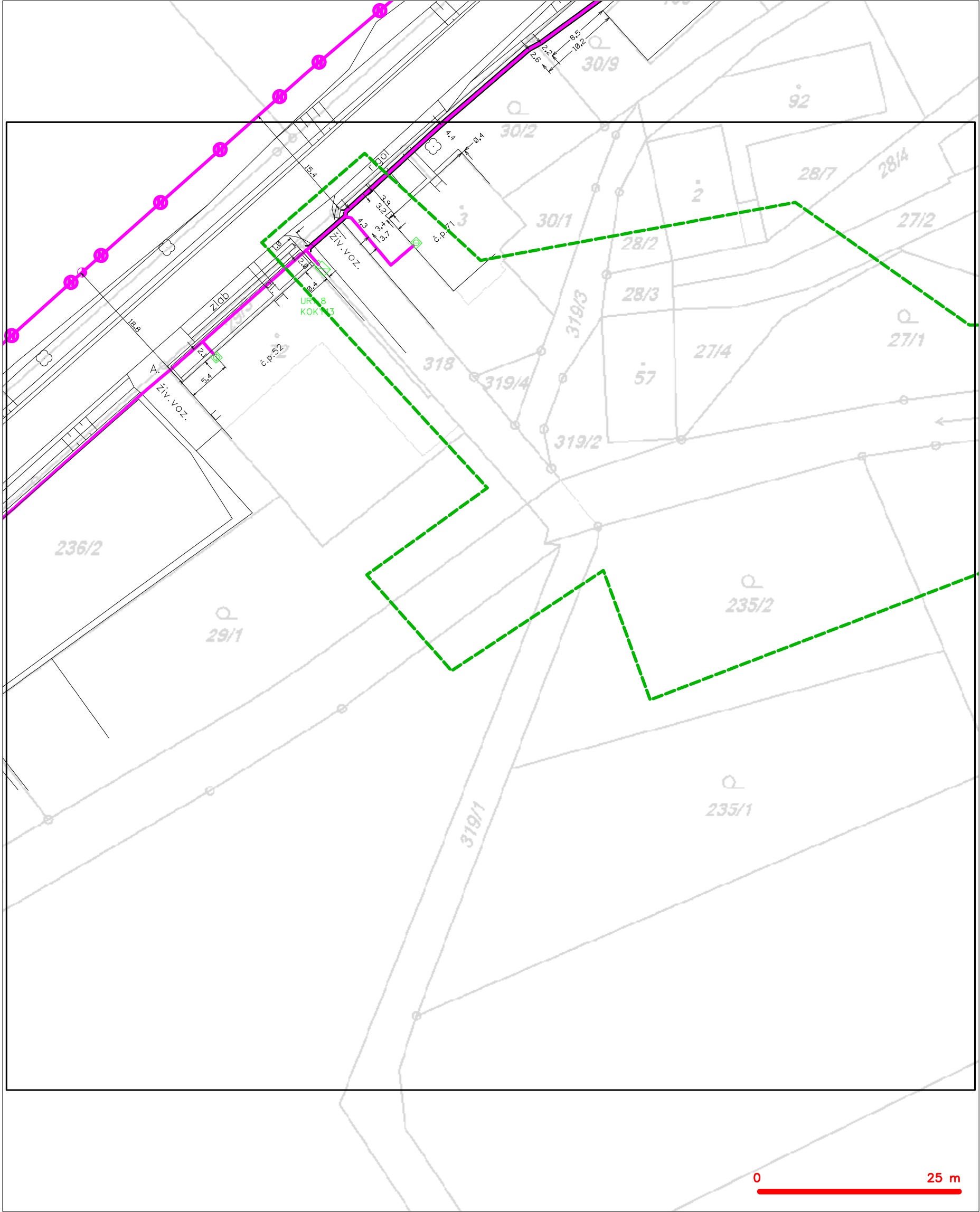
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



**LEGENDA**

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

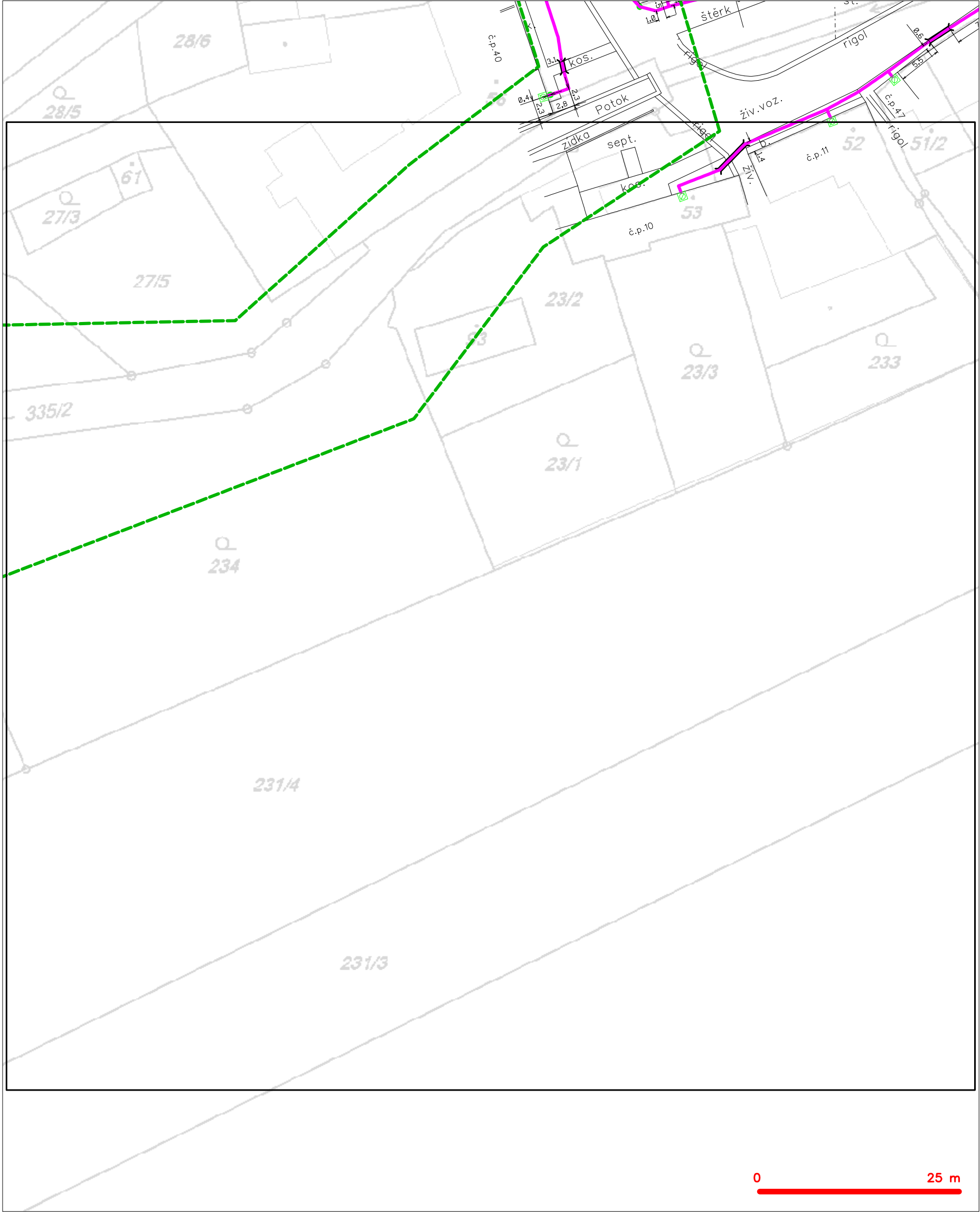
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní 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 P1-3

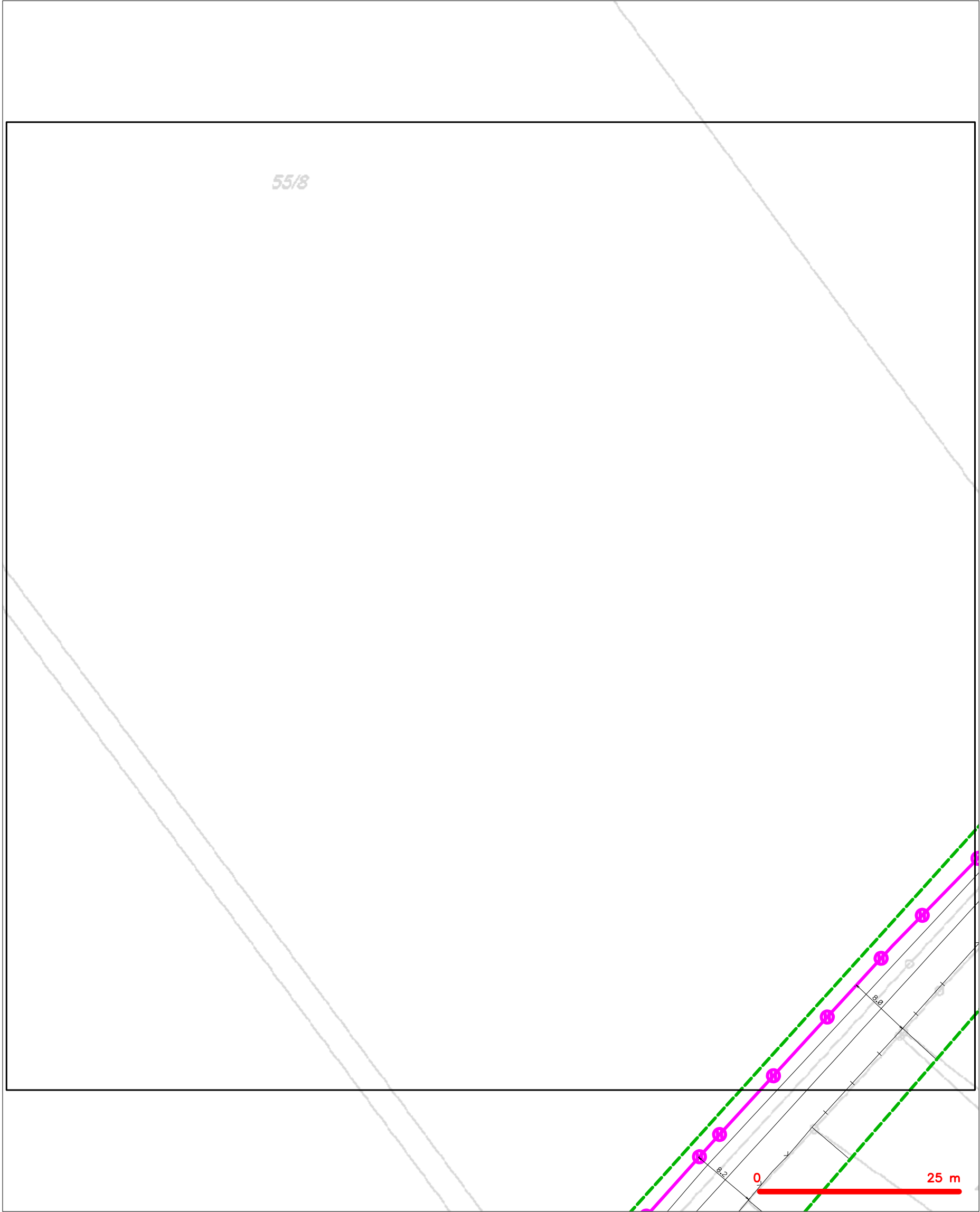


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kojektor, kabelovod                             |

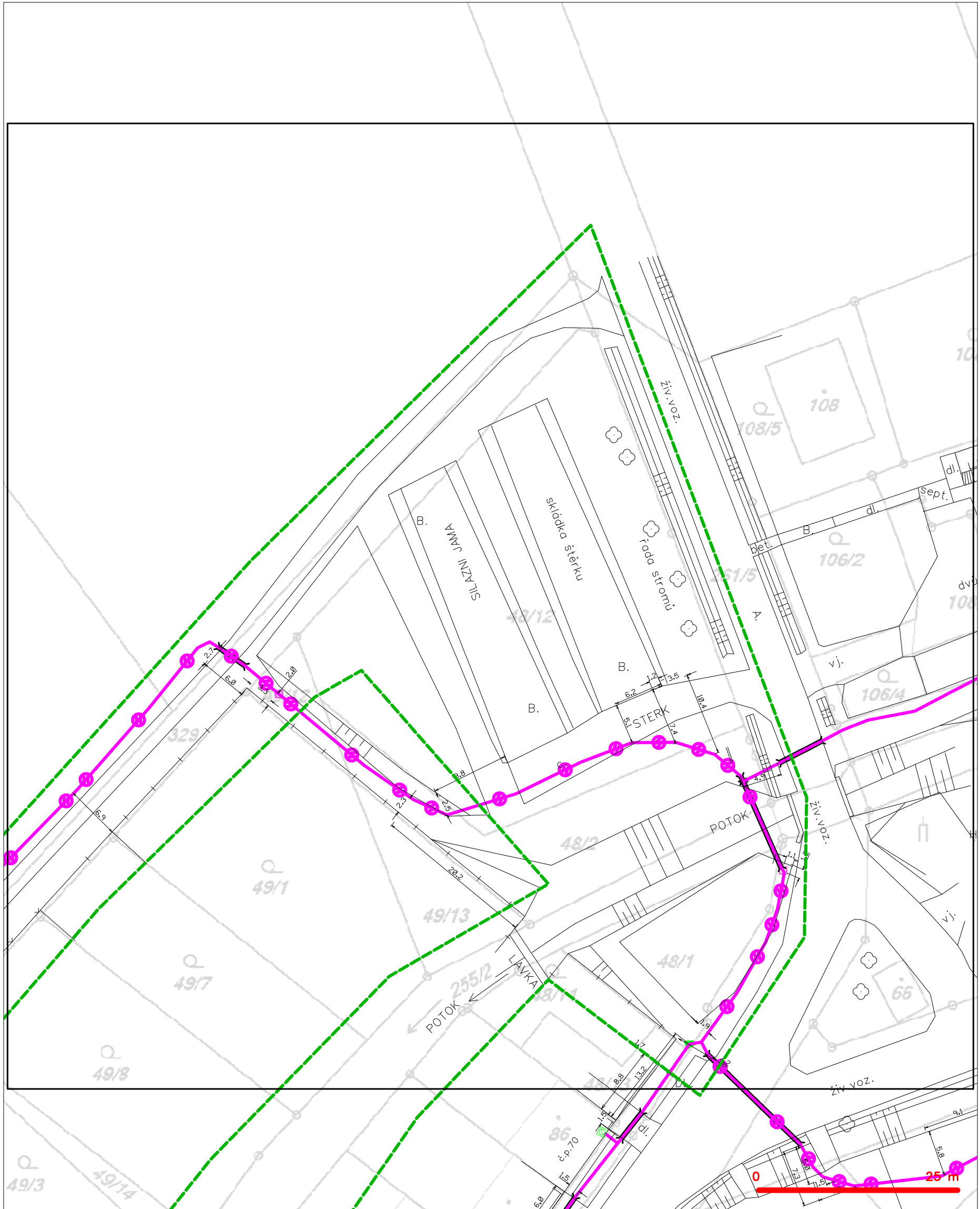


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



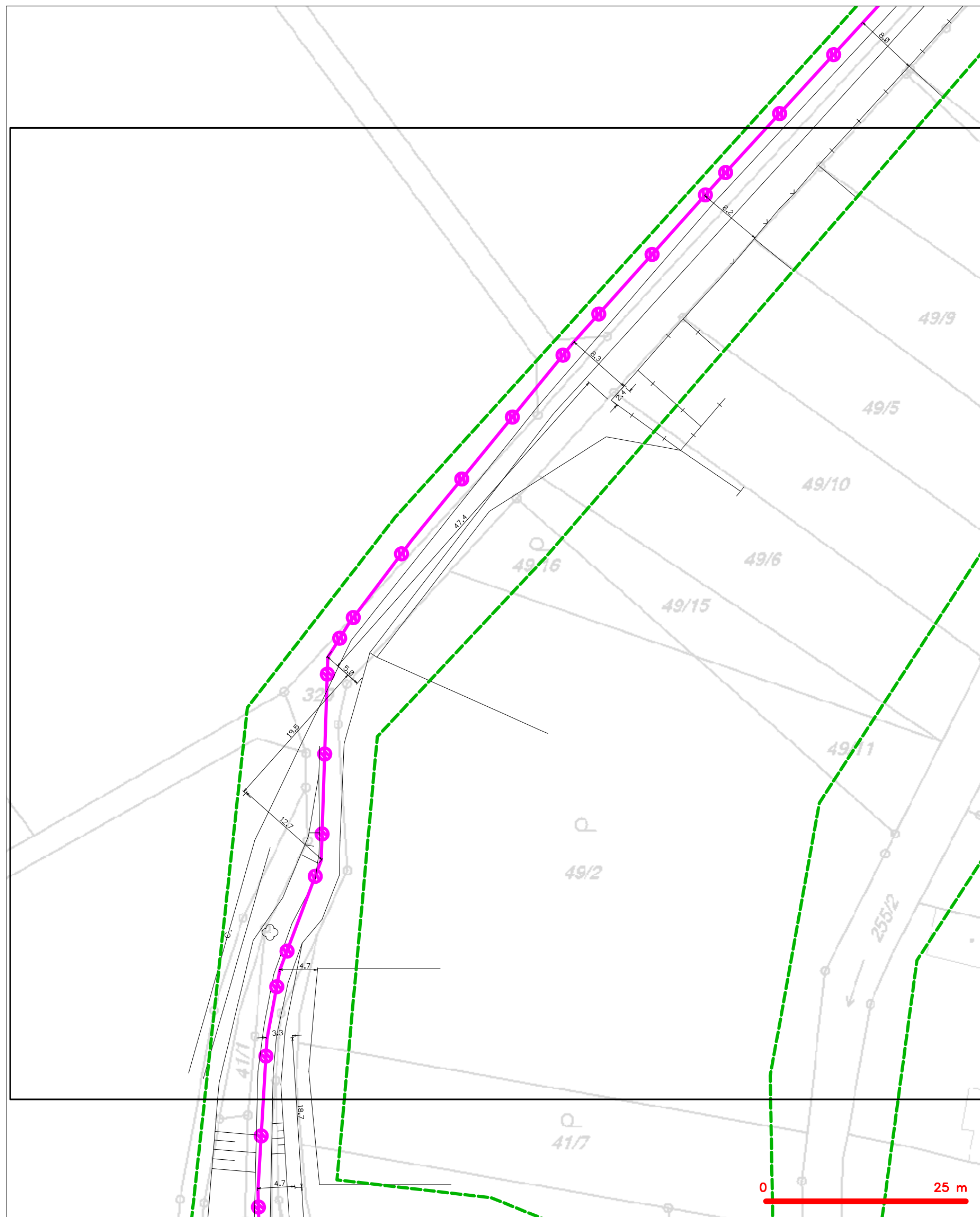
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



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

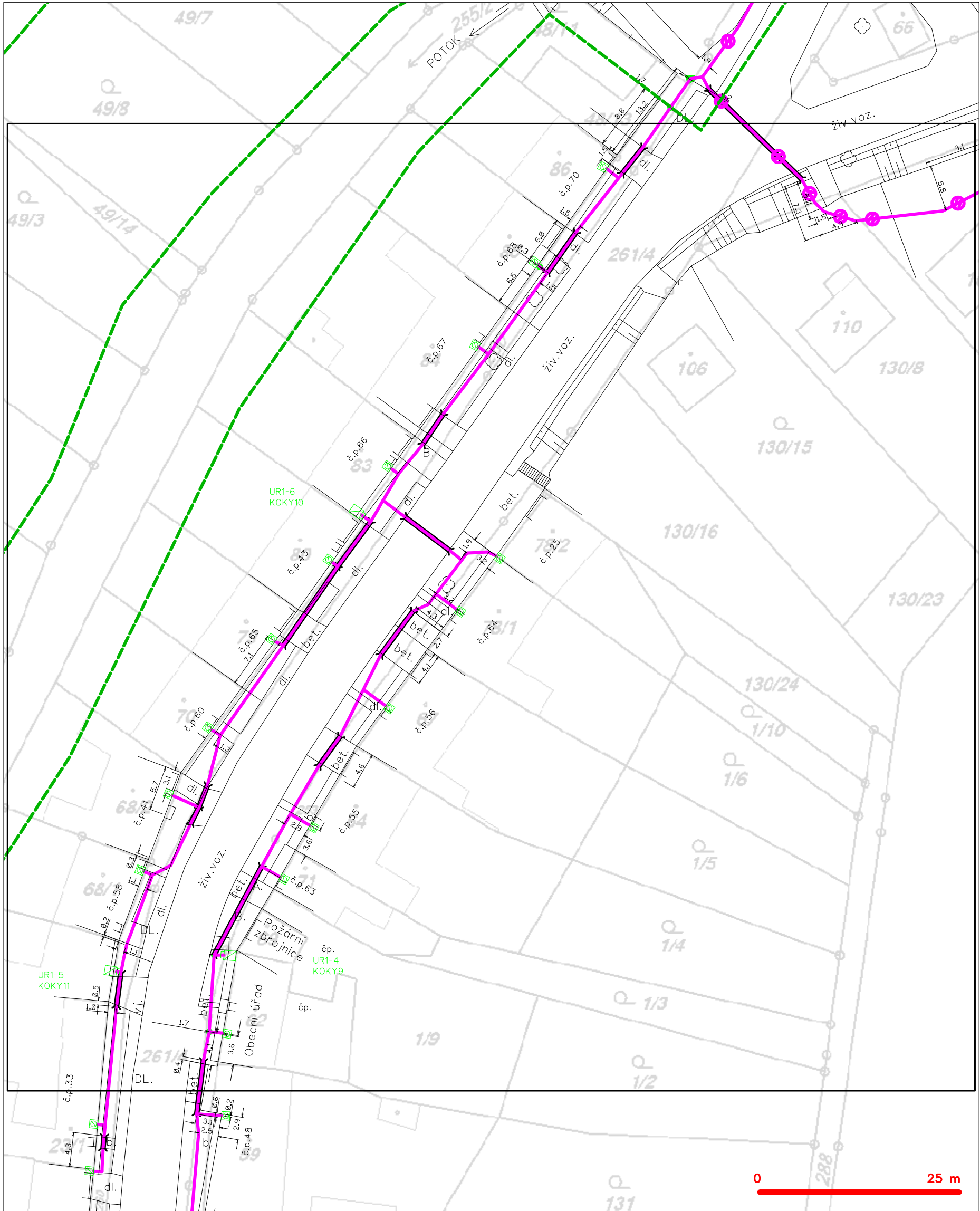
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



**LEGENDA**

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

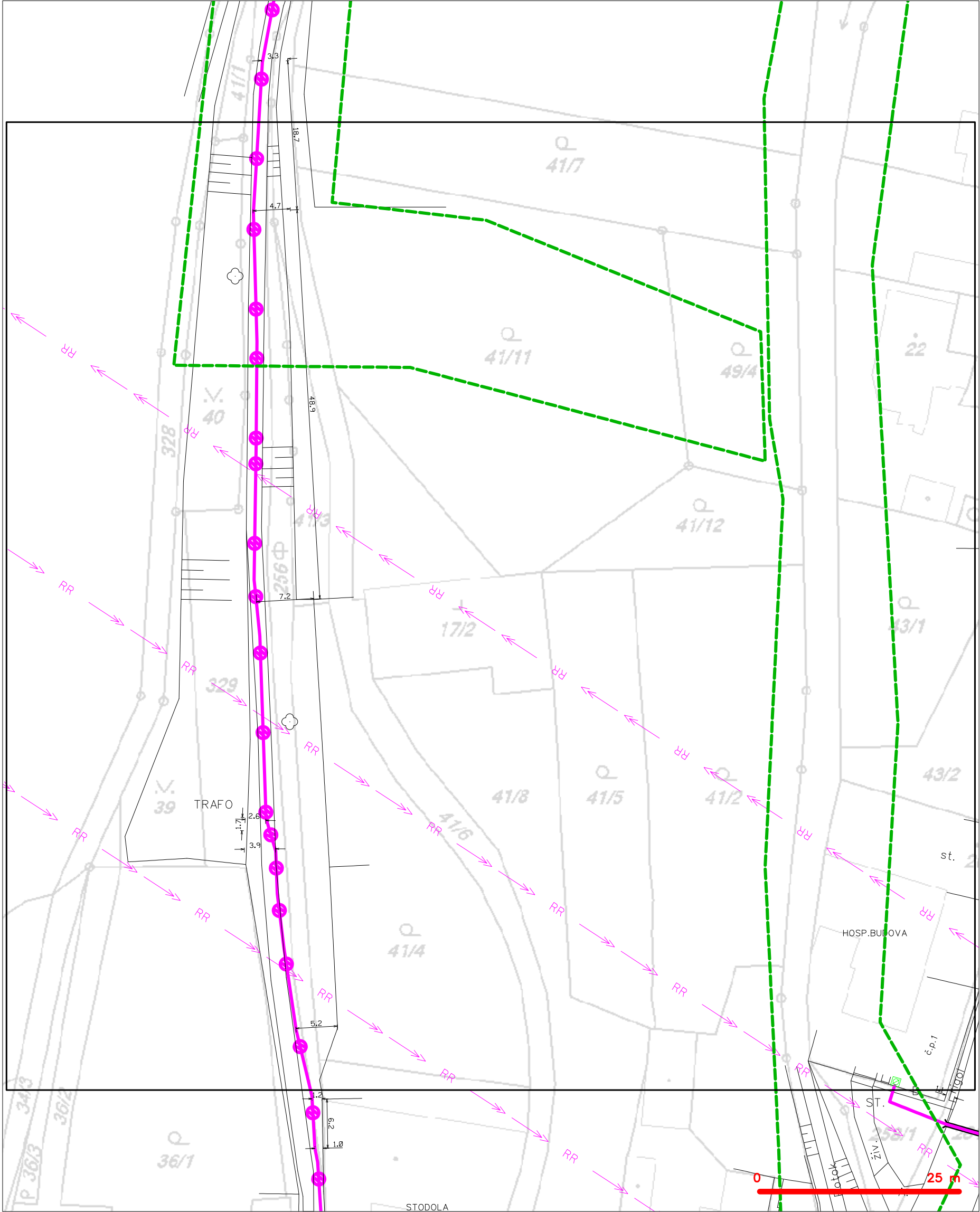
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

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

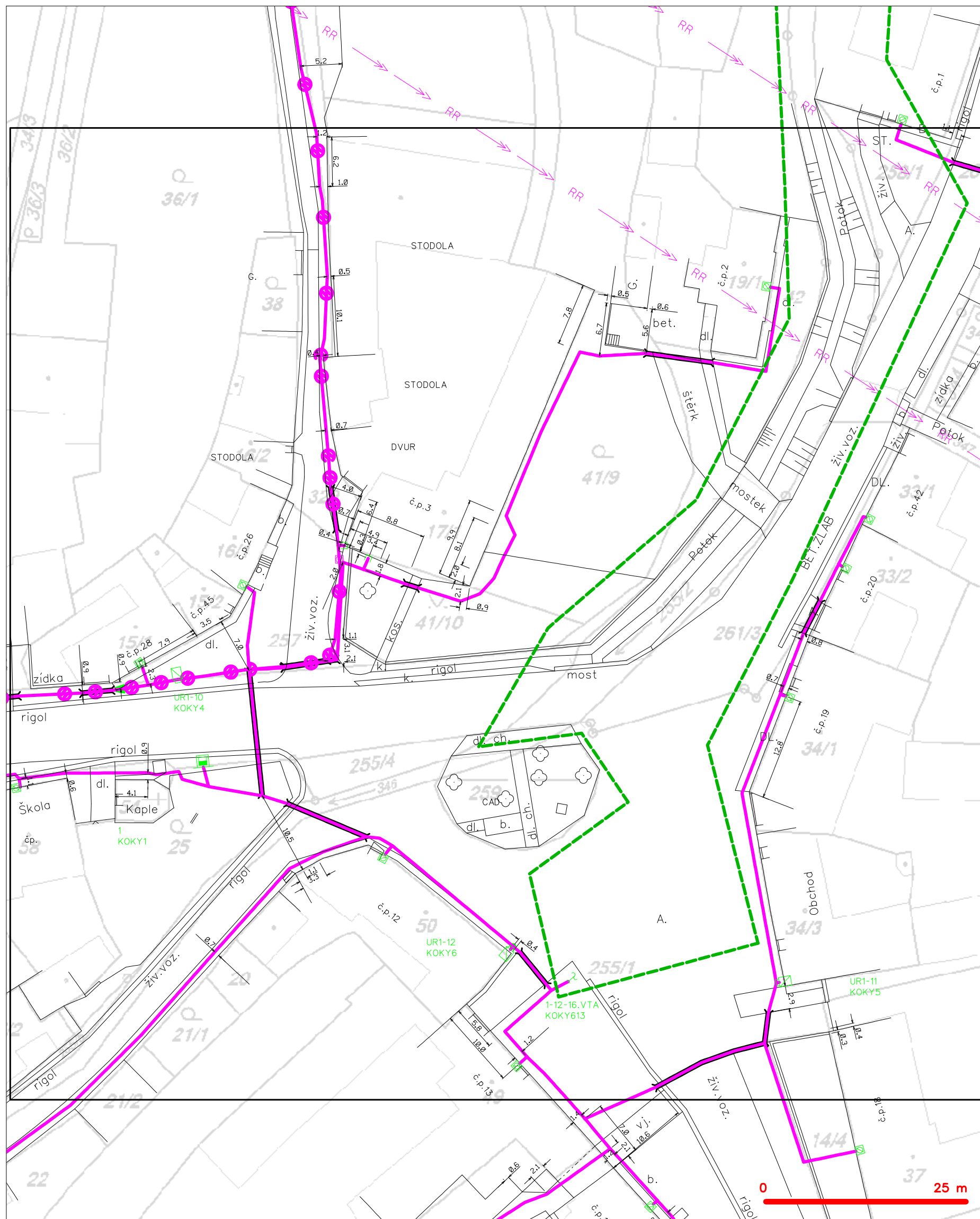
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



— — — — —	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	— — — — —	neprovázané sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



**LEGENDA**

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

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Minská 18/1337  
61600 Brno

naše značka  
5001808438

vyřizuje  
Milena Jurmanová

datum  
17.10.2018

Věc:

**Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**

K.ú. - p.č.: Nelešovice

Stavebník: Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 18/1337, 61600 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

STL plynovody a přípojky plynu/PE

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Pro vydání vyjádření k územnímu, stavebnímu řízení požadujeme k nově založené žádosti na stránkách: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

doložit koordinační (podrobnou) situaci stavby se ZÁKRESEM plynárenského zařízení k posouzení a stanovení dalších podmínek pro novou výstavbu. Pokud nebude v situaci žadatele proveden také zákres našeho plynárenského zařízení nebude žádost možné náležitě posoudit a tudíž není možné vydat podmínky pro územní souhlas, stavební řízení, ohlášení stavby, územní řízení atd.

V legendě prosím uveďte, které objekty a sítě budou nové a které jsou stávající.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIC: 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

neprovazovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby!!!

-----

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/](http://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 - 5001808438 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://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  
Milena Jurmanová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142531  
[milena.jurmanova@innogy.com](mailto:milena.jurmanova@innogy.com)

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

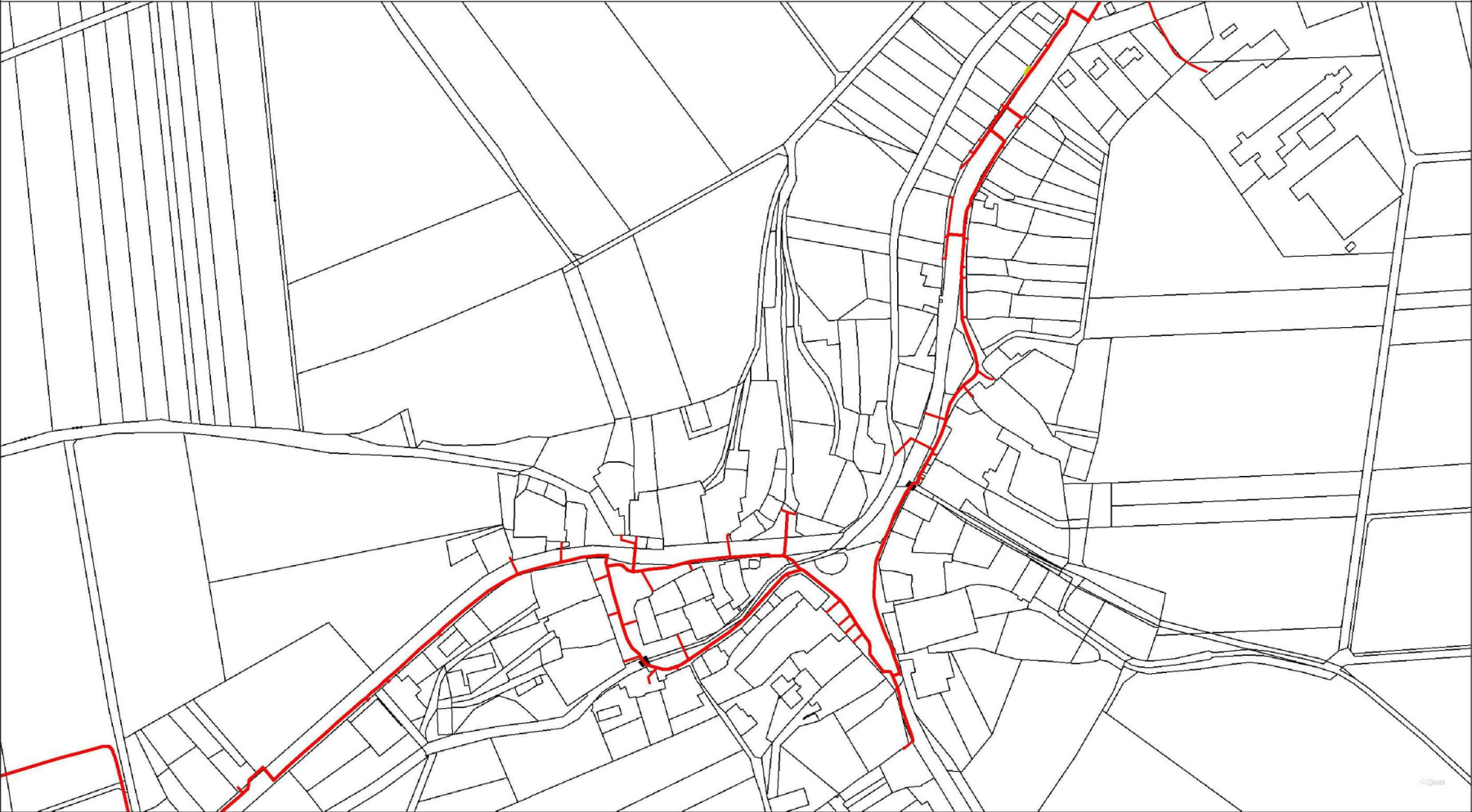


**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001808438 ze dne 17.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 18/1337, 61600 Brno. K.ú.: Nelešovice.



GridServices, s.r.o.



Legenda:

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



Měřítko: 1:3200

str. 1 / 1

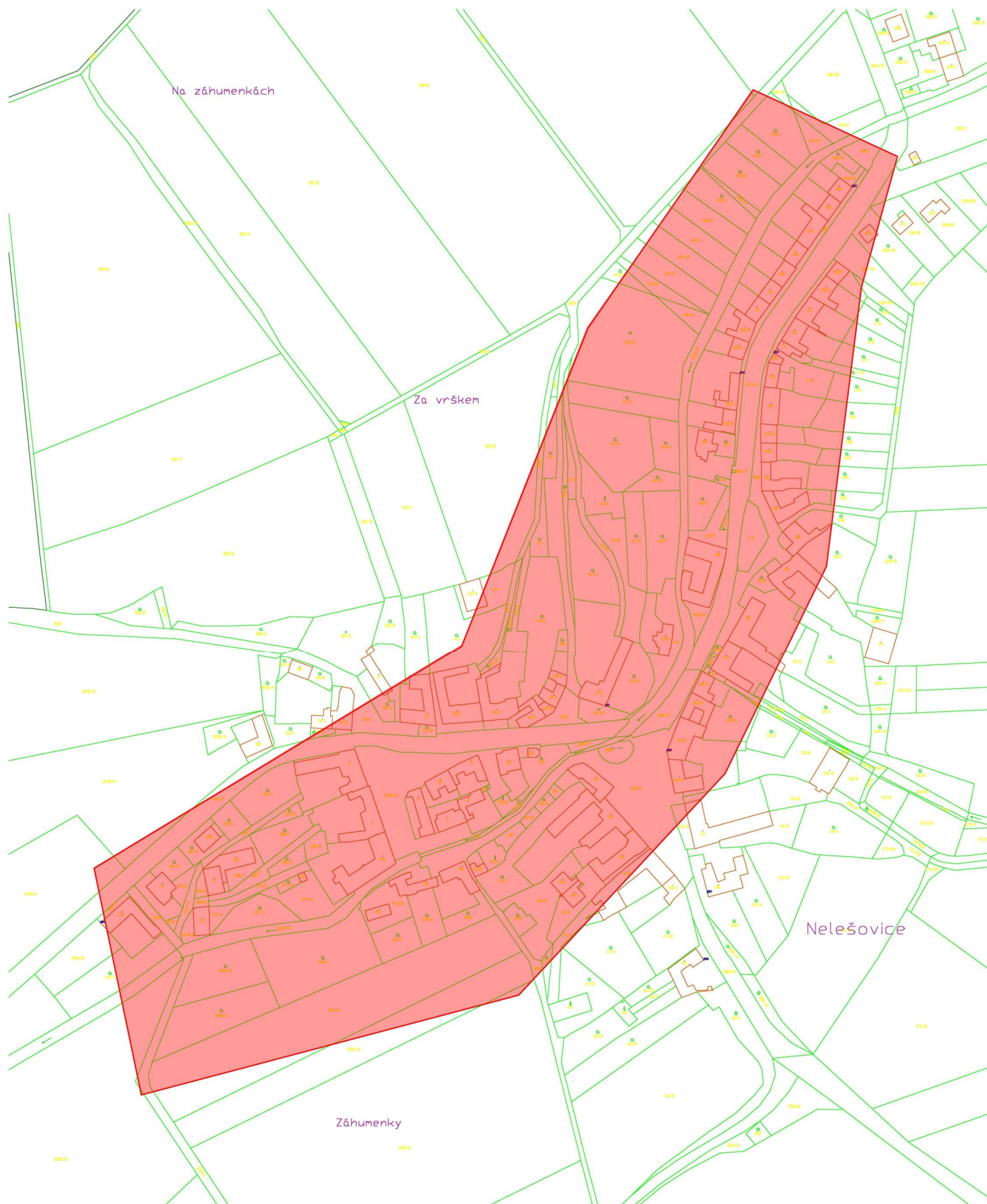
Vytvořil: mjurmano

Popis:

Datum: 17.10.2018

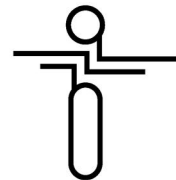


## ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ - "Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí"



**KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Nelešovice [702838]**





Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 940/31  
14000 Praha

naše značka  
5001841383

vyřizuje  
Lukáš Průcha

datum  
07.01.2019

Věc:

**Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**

K.ú. - p.č.: Nelešovice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

- STL plynovody a přípojky

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Rekonstrukci opěrných zdí provádět tak, aby nebyl nutný zásah na STL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. uzávěr, chránička, nadz. číhačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo STL plynovodů/přípojek, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1m na obě strany) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- 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.
- Zemní práce v místě křížení s STL plynovodem/přípojkou provádět ručně bez použití mechanismů, min. 1 m na každou stranu od plynovodu a to tak, aby nedošlo k poškození potrubí plynovodu.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1m na obě strany) nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojížděno těžkou technikou.
- Zahájení a ukončení stavebních prací oznámit předem provozovateli plynárenského zařízení.
- Budou provedeny kontroly podmínek tohoto vyjádření a prováděných prací v ochranném pásmu STL plynovodu/ přípojek dle PD. O kontrolách budou provedeny zápisy.

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 zvlášť 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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](http://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 staveníště, 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/](http://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 - 5001841383 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



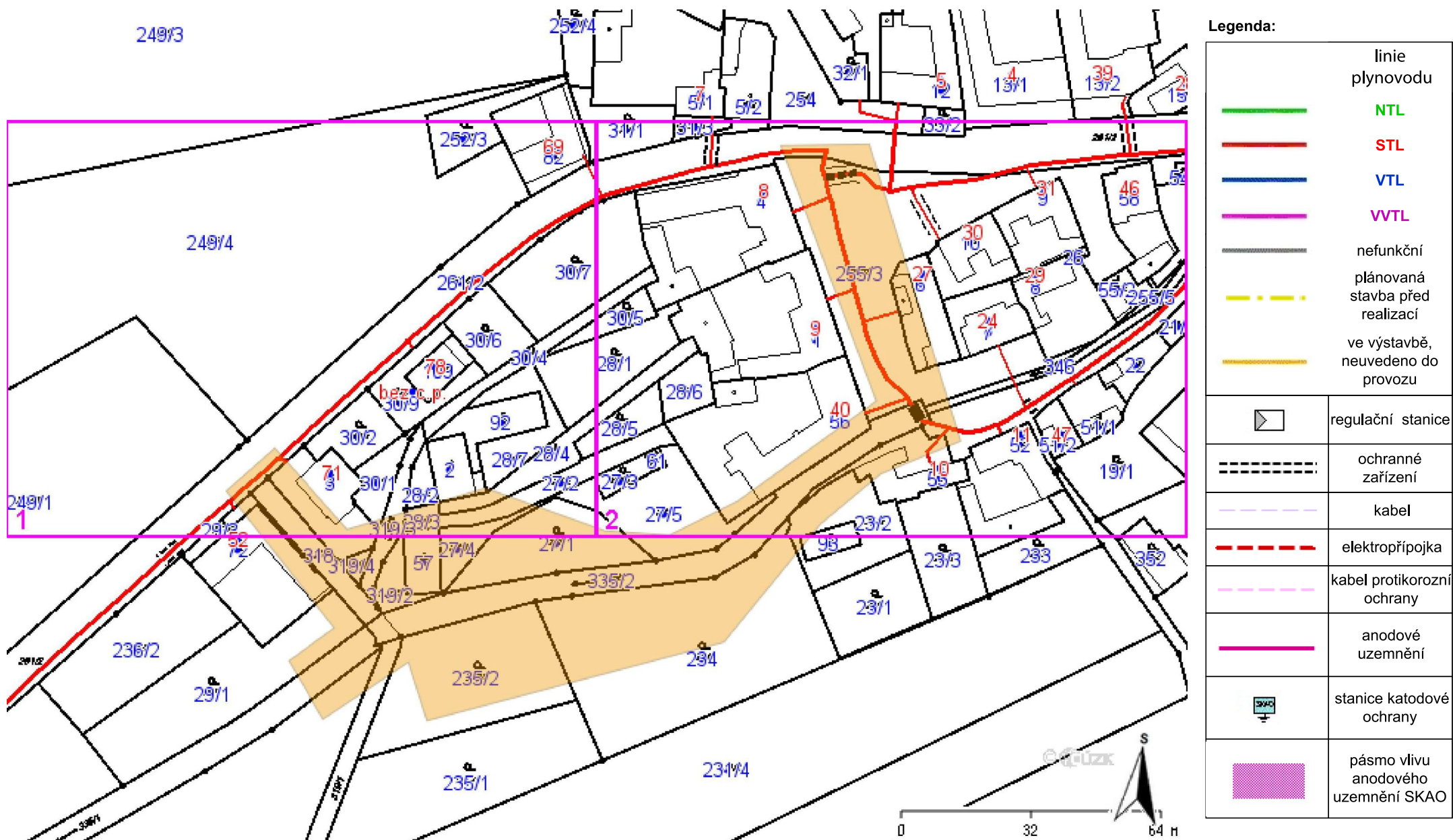
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lukáš Průcha  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420261153507  
[lukas.prucha@innogy.com](mailto:lukas.prucha@innogy.com)

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



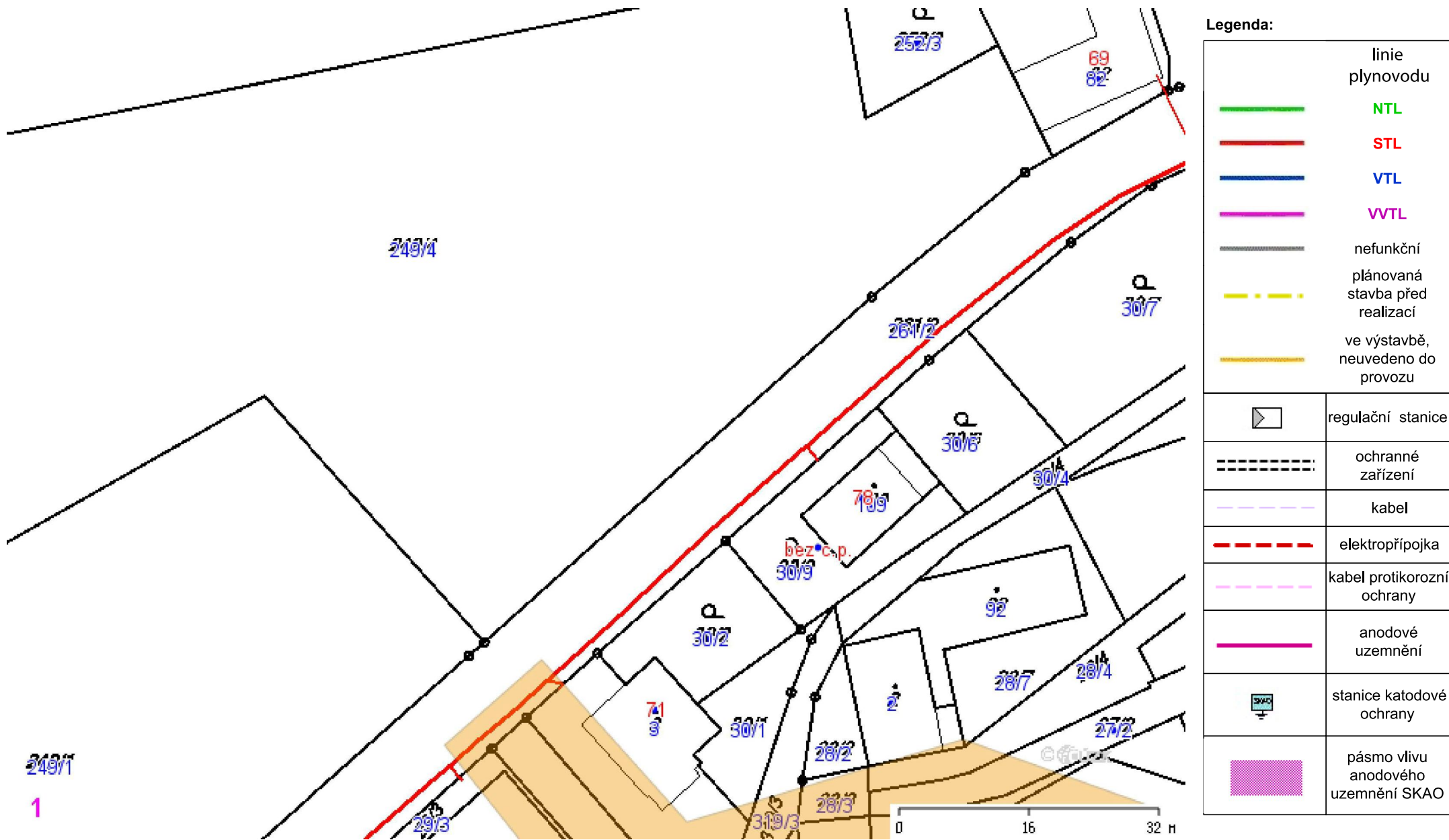
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841383 ze dne 07.01.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.



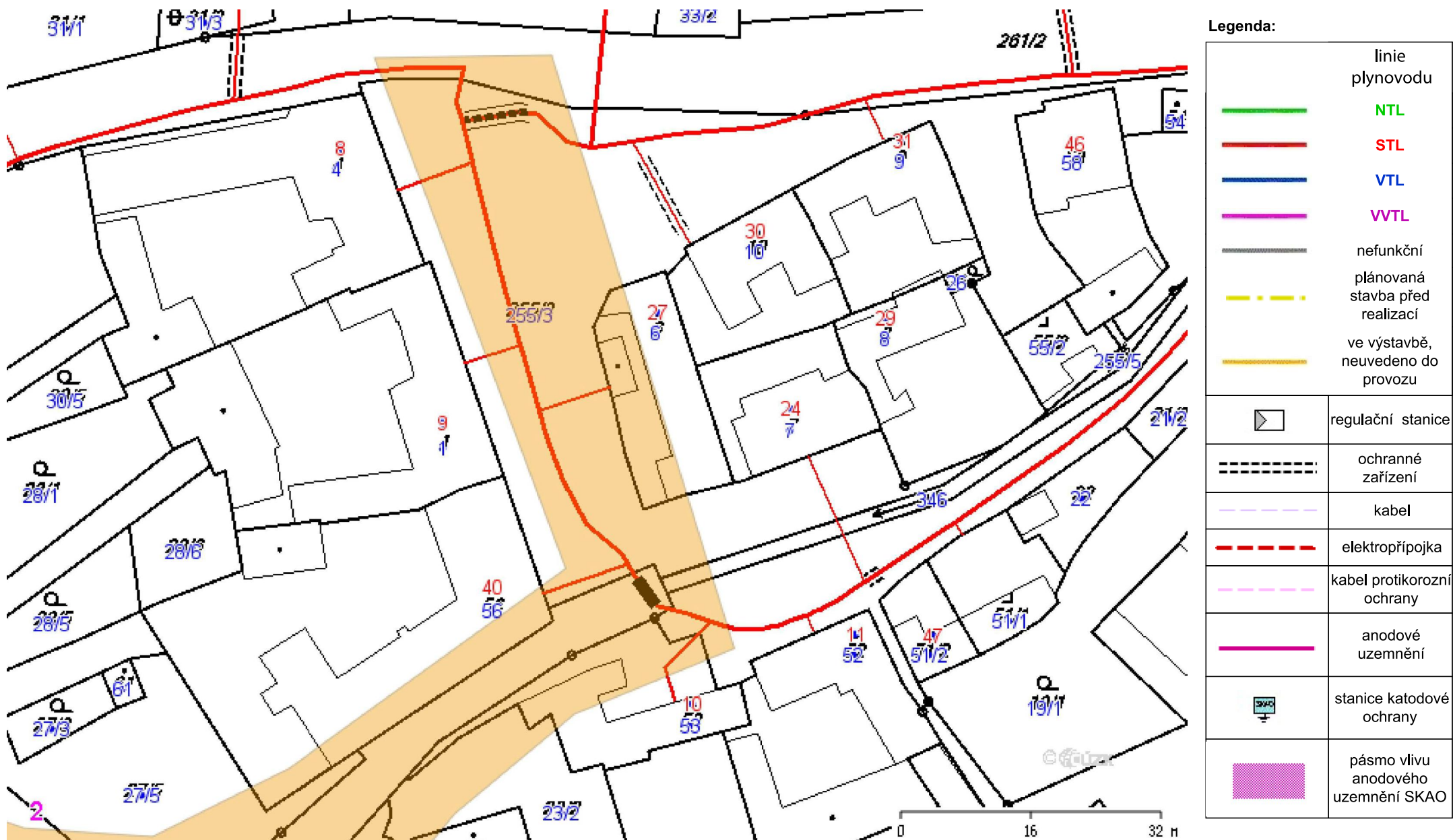


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.

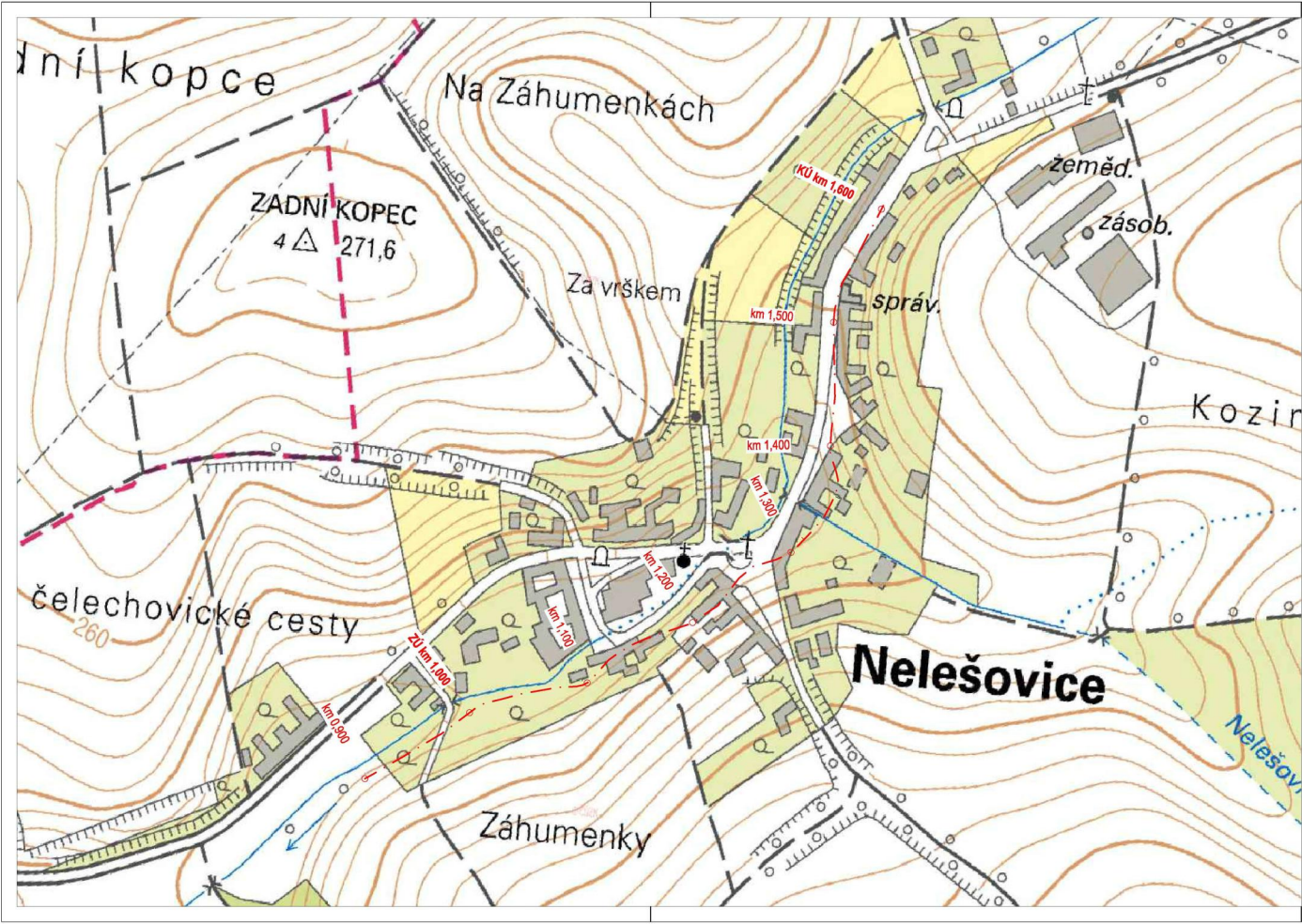


**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841383 ze dne 07.01.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.





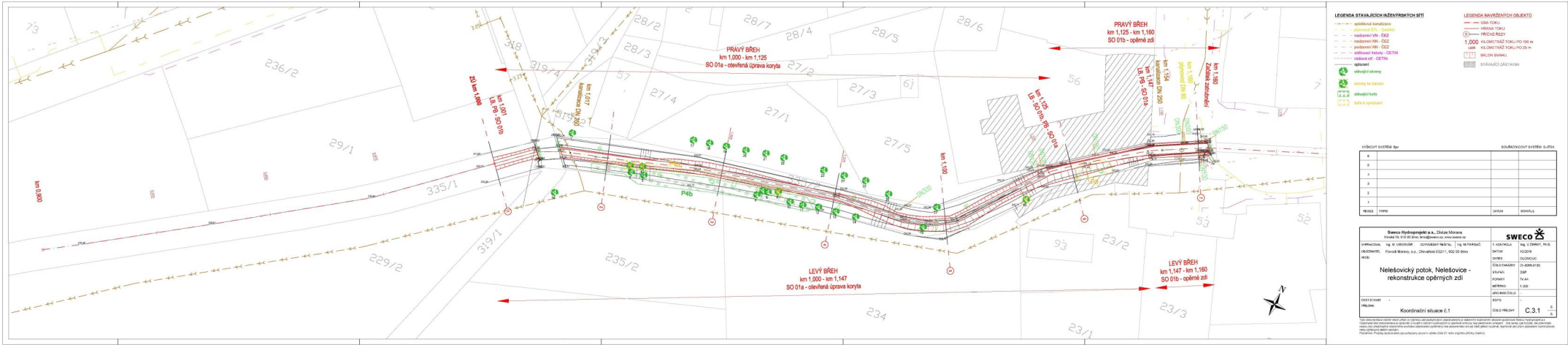


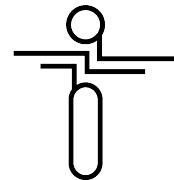
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO	
VYPRACOVAL	Ing. M. LIBOSVÁR	ODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL	Ing. M. PARGAČ
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	DATUM	10/2018
AKCE:  Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí		OKRES	OLOMOUČ
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21-8066-0100
		STUPĚŇ	DSP
		FORMÁT	3x A4
		MĚŘÍTKO	1:2500
ČÁST STAVBY	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
PŘÍLOHA:	Situace širších vztahů		SOIPS
		ČÍSLO PŘÍLOHY	C.1
			0.
			0.

Tato dokumentace včetně příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Obdrzele této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části (jakoukoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlášením dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).





Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 940/31  
14000 Praha

naše značka  
5001841391

vyřizuje  
Lukáš Průcha

datum  
07.01.2019

Věc:

**Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**

K.ú. - p.č.: Nelešovice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

- STL plynovody a přípojk

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Rekonstrukci opěrných zdí provádět tak, aby nebyl nutný zásah na STL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. uzávěr, chránička, nadz. čístačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo STL plynovodů/přípojek, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1m na obě strany) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- 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.
- Zemní práce v místě křížení s STL plynovodem/přípojkou provádět ručně bez použití mechanismů, min. 1 m na každou stranu od plynovodu a to tak, aby nedošlo k poškození potrubí plynovodu.
- V ochranném pásmu plynovodu/přípojek (1m na obě strany) nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojižděno těžkou technikou.
- Zahájení a ukončení stavebních prací oznámit předem provozovateli plynárenského zařízení.
- Budou provedeny kontroly podmínek tohoto vyjádření a prováděných prací v ochranném pásmu STL plynovodu/přípojek dle PD. O kontrolách budou provedeny zápisy.

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 přípojk 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování 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 uložáním 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/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-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.

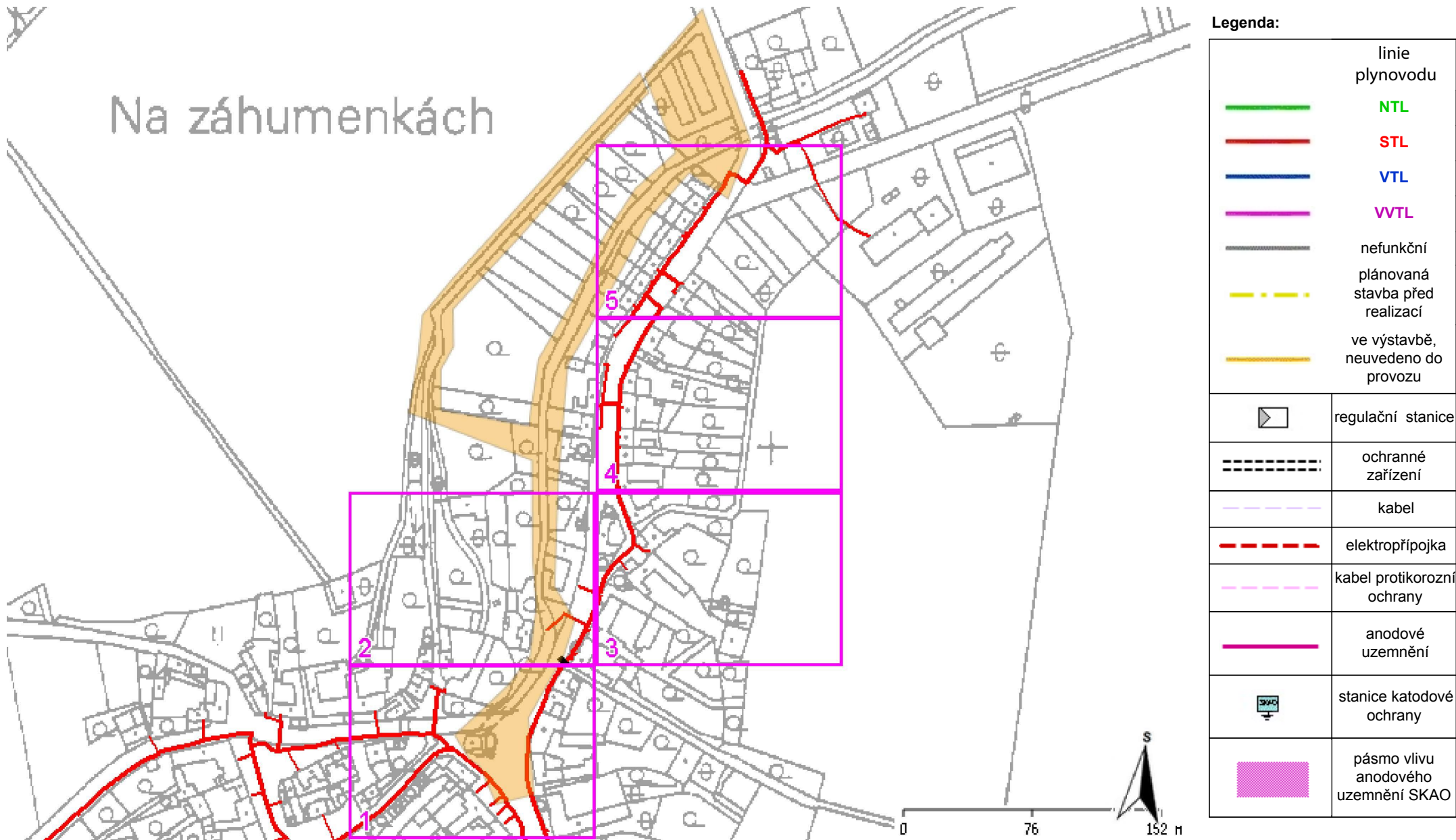
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001841391 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lukáš Průcha  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420261153507  
[lukas.prucha@innogy.com](mailto:lukas.prucha@innogy.com)

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

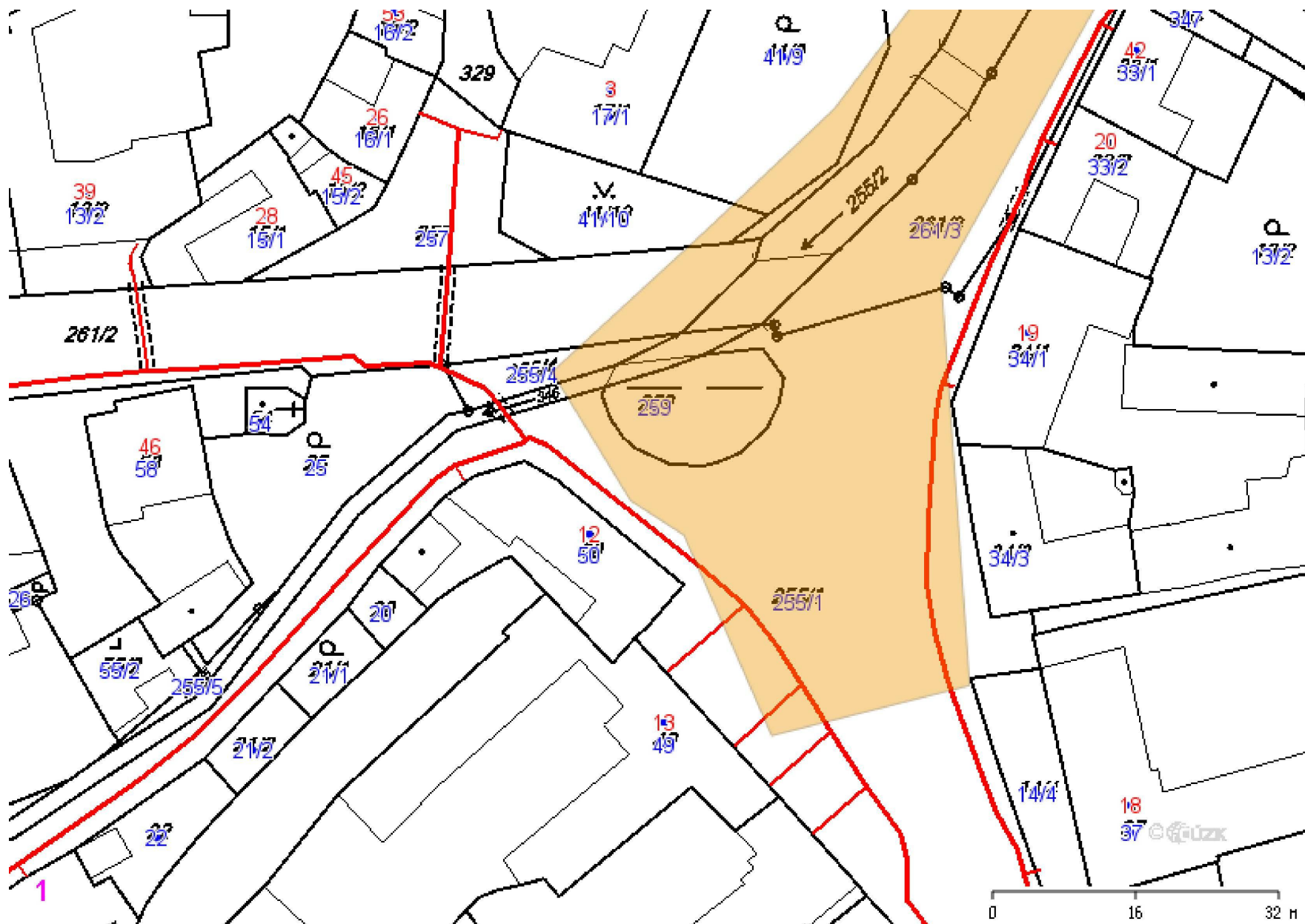






**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841391 ze dne 07.01.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.

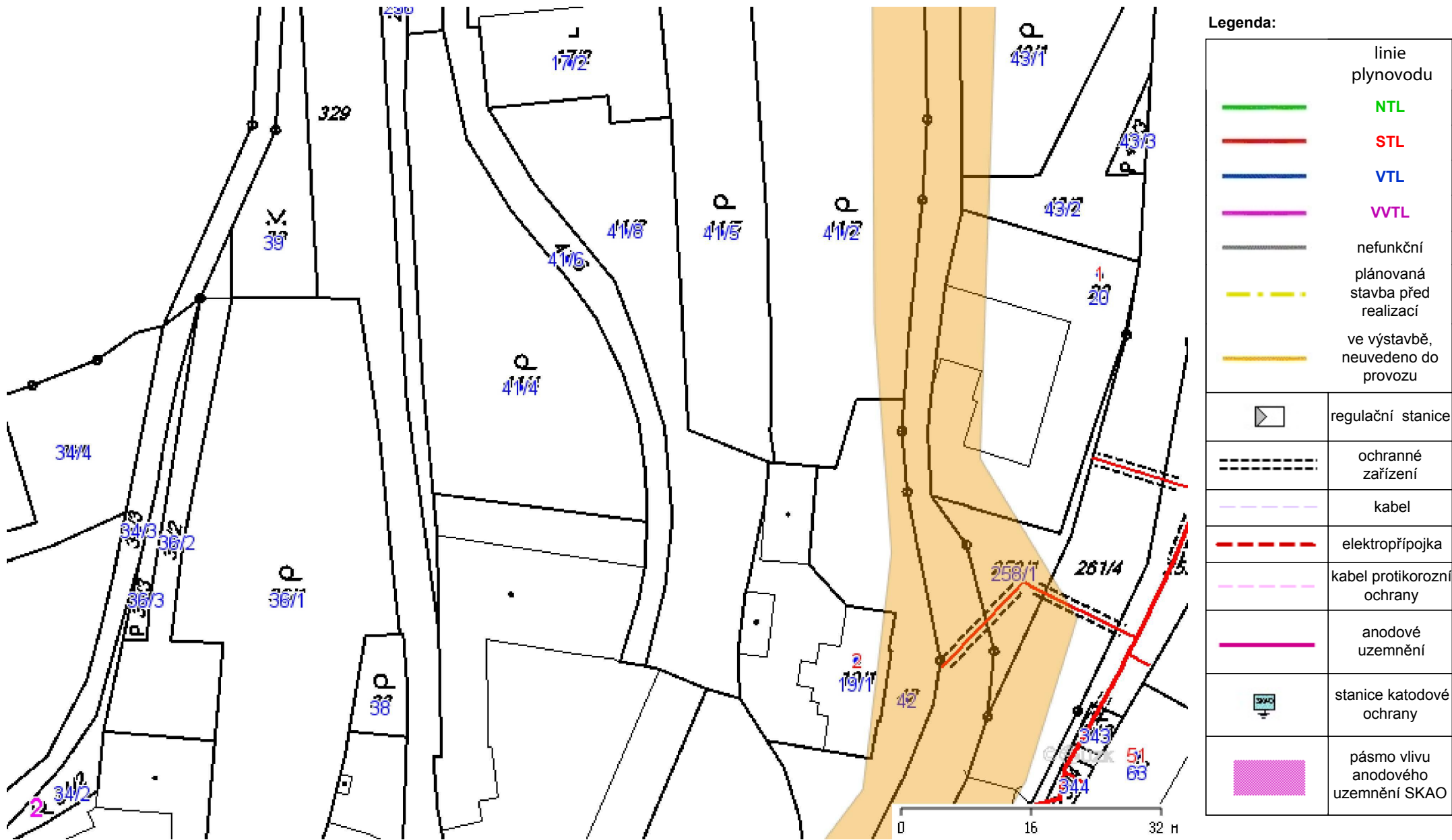


**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841391 ze dne 07.01.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841391 ze dne 07.01.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.

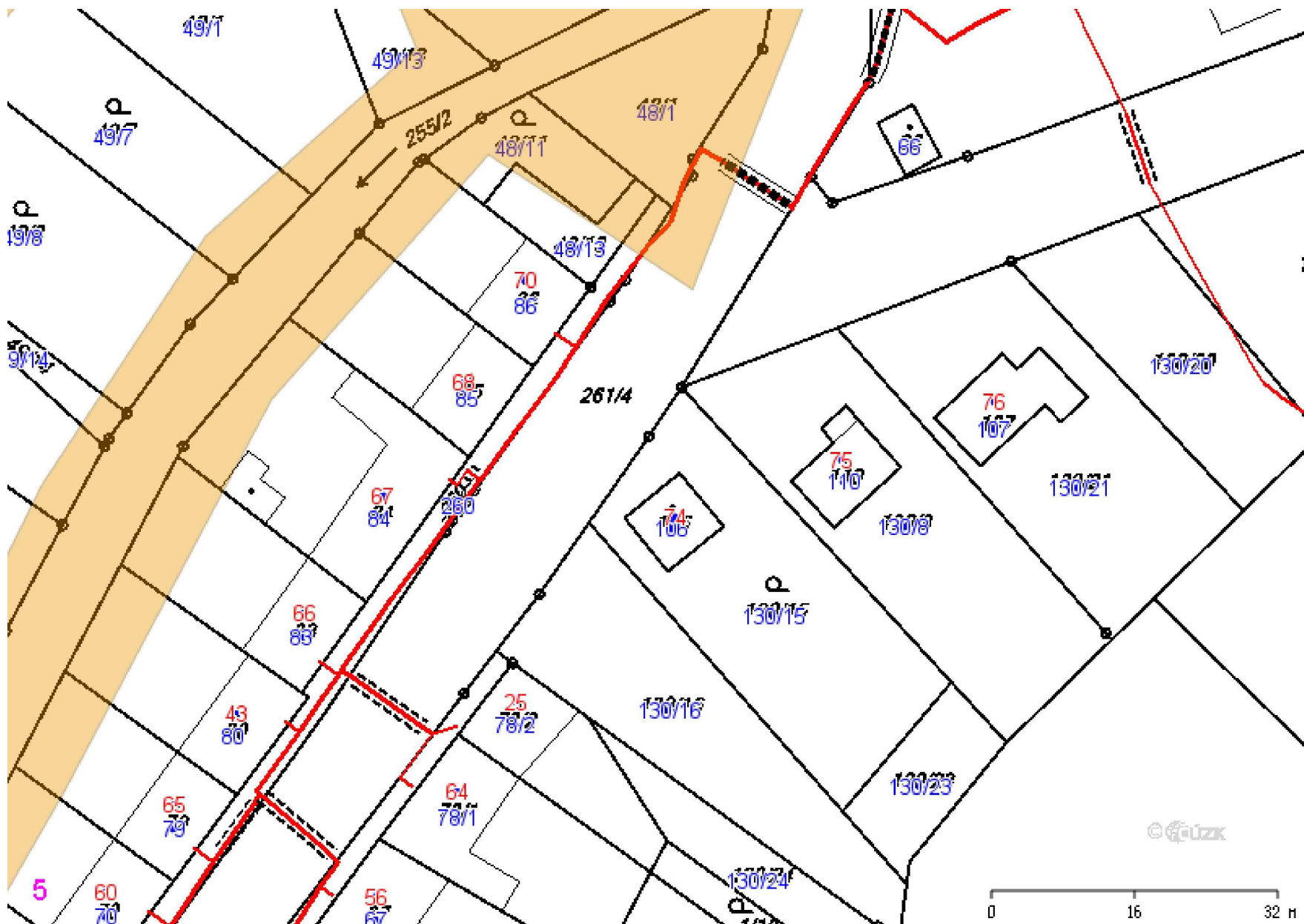


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001841391 ze dne 07.01.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.

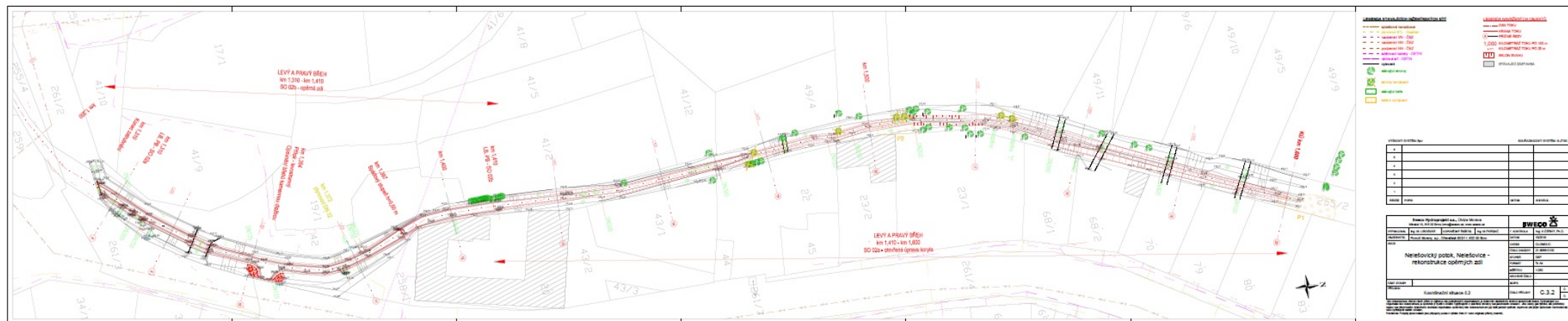


**Legenda:**

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nelešovice.



**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
**Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk**

---

Sp.zn.: 86924/2018-8201-OÚZ-BR  
SpMO 2667-940/2018-1150

Brno 23. října 2018

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Minská 18  
616 00 Brno

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**  
**Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí, k.ú. Nelešovice**

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

1) **Ministerstvo obrany ČR neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**

2) **Území prověřovaného stavebního záměru se nenachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavebních záměrů vždy podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO-ČR. U stavebního úřadu, který je příslušný vést správní řízení pro stavební záměry situované v předložené lokalitě, uplatnilo pouze obecné zájmy a deklarovalo, že k umístění a povolení výstavby všech výškových staveb nad 30 m nad terénem, staveb tvořících dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavby a změny VVN a VN, výstavby a změny letišť všech druhů včetně zařízení a staveb dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy a vojenského letectva, vydává Ministerstvo obrany ČR závazné stanovisko.**

**Ministerstvo obrany ČR proto požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst.**

**2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení pouze u těchto typů uvedených stavebních záměrů.**

Odůvodnění:

Ad 1) Ministerstvo obrany ČR prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr není lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Stavebnímu úřadu byly deklarovány pouze obecné podmínky Ministerstva obrany pro celé správní území ve znění: V souladu s § 175 stavebního zákona lze v celém správním území vydat územní rozhodnutí (umístit) a povolit výstavbu všech výškových staveb nad 30 m nad terénem, stavby tvořící dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavbu a změny VVN a VN, výstavbu a změny letišť všech druhů včetně zařízení z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva a stavby dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP – jev 119). Zpracovaná projektová dokumentace stavebního záměru výše jmenovaných typů staveb musí být proto komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany ČR deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro ostatní typy staveb není mimo vymezená zájmová území MO (viz ÚAP) pro Ministerstvo obrany deklarovaná kompetence k vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany ČR má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

Mgr. Jitka Micháliková  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 86924/2018-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



---

## Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 711534506218575061615



Datum vystavení: 23. 10. 2018  
Konverze nejpozději: 22. 11. 2018

---

Konvertovaný dokument: kompletní datová zpráva

ID zprávy: 617390867  
Věc: Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí, k.ú.  
Nelešovice  
Datum a čas doručení: 23. 10. 2018 v 11:28:59

---

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

---

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ  
ID schránky: i2cegr3  
Typ schránky: PO

---



Sweco Hydroprojekt a.s.

Minská 18 /1337

61600 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000055683 / 15.10.2018	UPTS/OS/204403/2018	Bc. Jan Vitvar	Praha / 18.10.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**

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

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

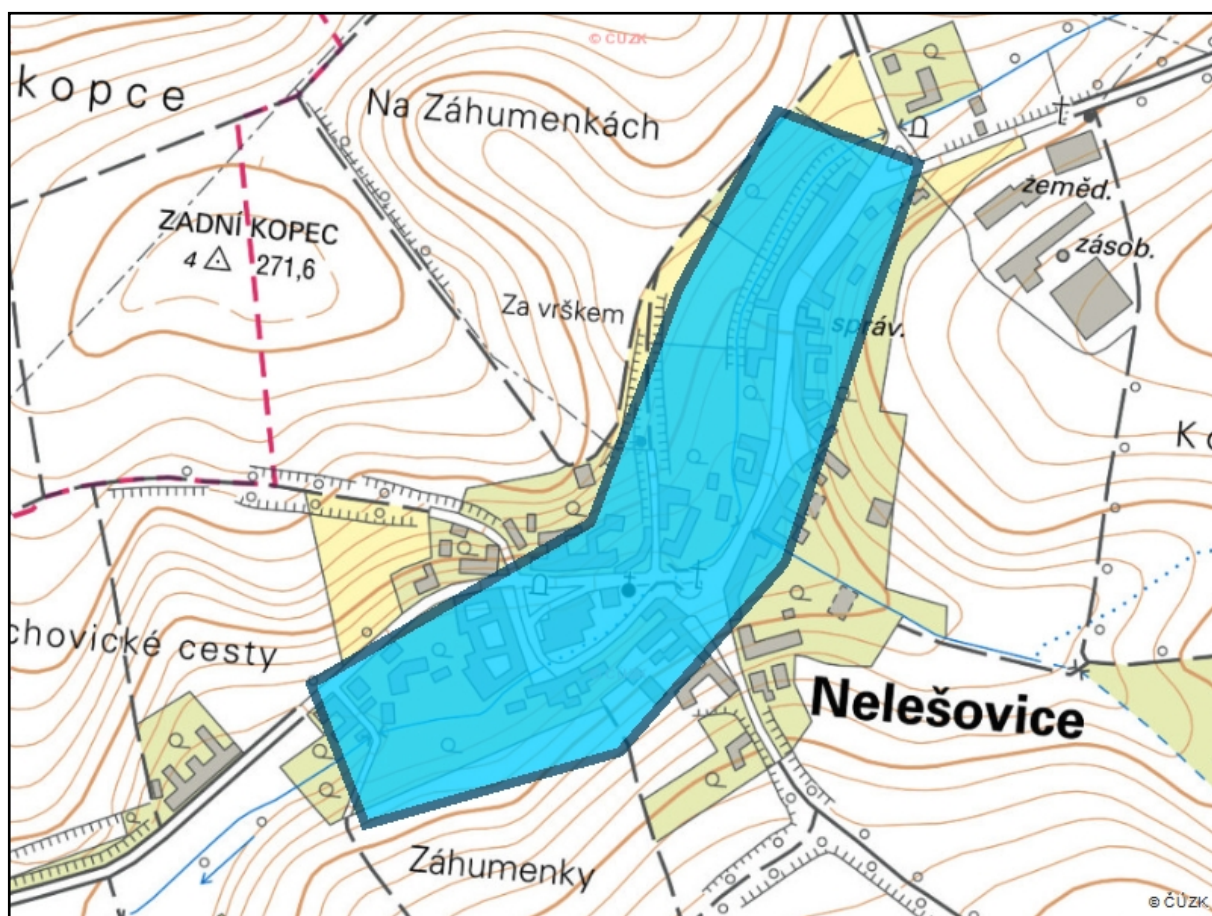
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.10.2019**

PIN: 8014

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/204403/2018

## Zájmové území



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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Sweco Hydroprojekt a.s.  
Ing. Milan Tesař  
Minská 18/1337  
61600 Brno

Naše značka: **E37505/18**

V Praze dne: **15.10.2018**

**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:** Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí

**Stupeň:** Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37505/18**  
Název stavby /akce: **Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**  
Datum podání žádosti: **15.10.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: **26475081**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Milan Tesař**  
Adresa: **Minská 18/1337**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61600**  
Stát:  
E-mail: **milan.tesar@sweco.cz**  
Telefonní číslo: **+420724157556**

## Stavebník

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

## Stavba

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

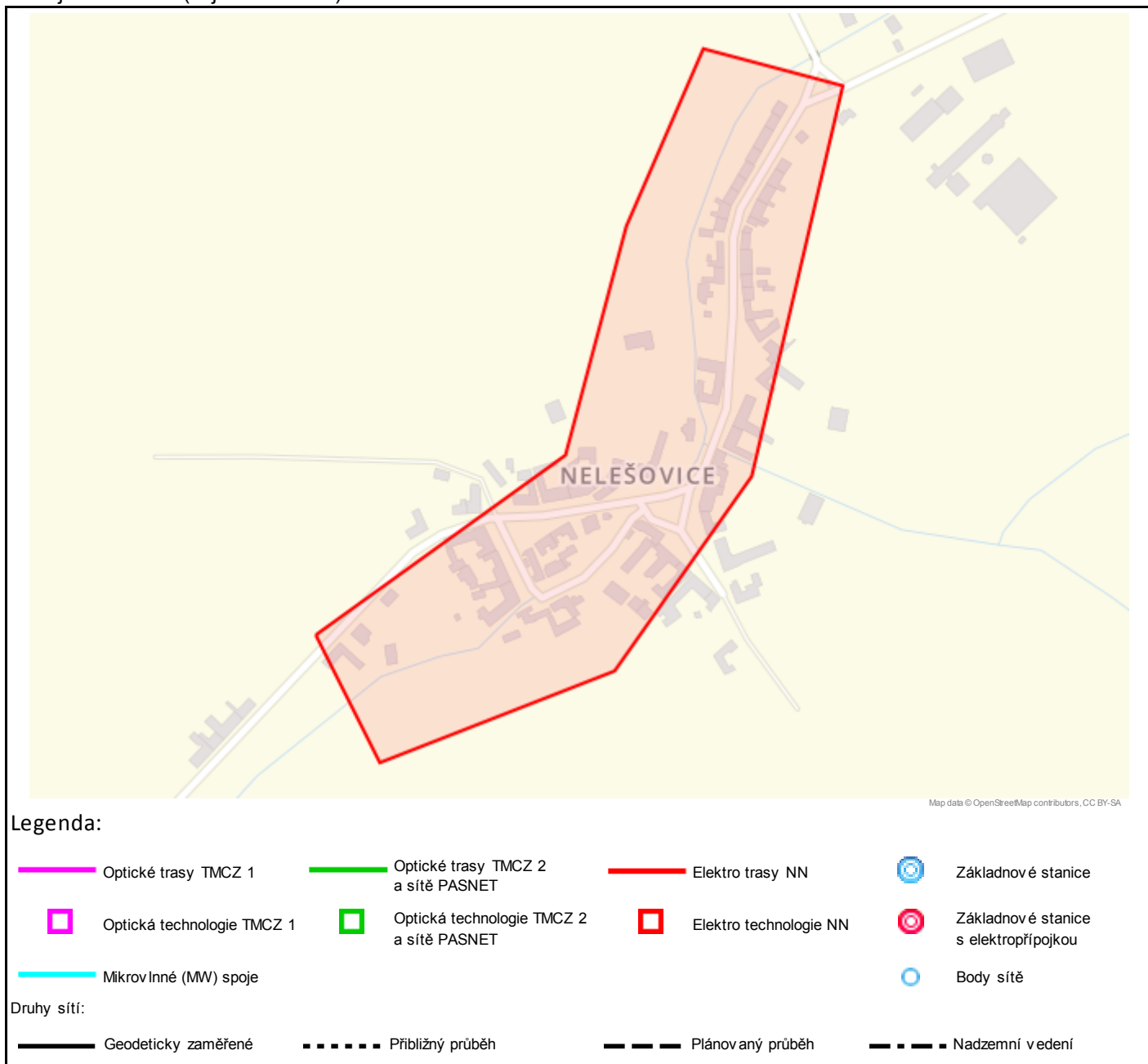
## Odeslání stanoviska

E-mail: **milan.tesar@sweco.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-538469.62 -1131750.62,-538427.02 -1131860.82,-538226.07 -1131804.33,-538097.35 -1131655.24,-537990.85 -1131341.31,-538102.9 -1131299.64,-538180.69 -1131439.47,-538249.22 -1131622.83,-538469.62 -1131750.62))







6

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
**Milan Tesař**  
**Minská 18/1337**  
**616 00 Brno**

V Praze, 15.10.2018

Naše zn.: **MW991011870296684**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **15.10.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW991011870296684.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW991011870296684

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma: Sweco Hydroprojekt a.s.

Jméno: Milan

Příjmení: Tesař

Telefon: +420 724 157 556

E-mail: milan.tesar@sweco.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Minská

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 18 / 1337

Obec: Brno

PSČ: 61600

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

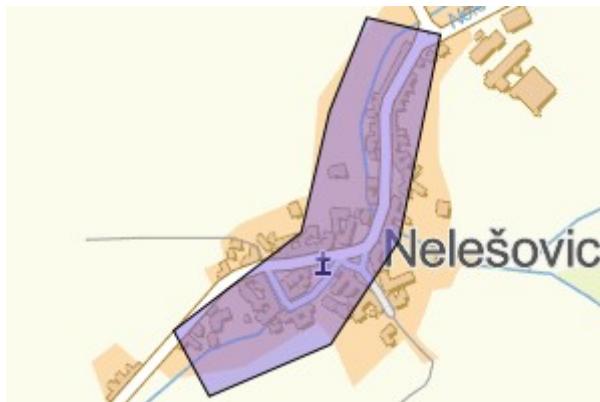
Výška jeřábu: 0 m

Seznam příloh: Zajmove\_uzemi.pdf



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Nelešovice (702838)

Datum: 15.10.2018

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



ŽADATEL

Sweco Hydroporjekt a.s., divize Morava

NAŠE ZNAČKA

0101001879

VYŘÍZENO DNE

15.10.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101001879 ze dne 15.10.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://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 15.04.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

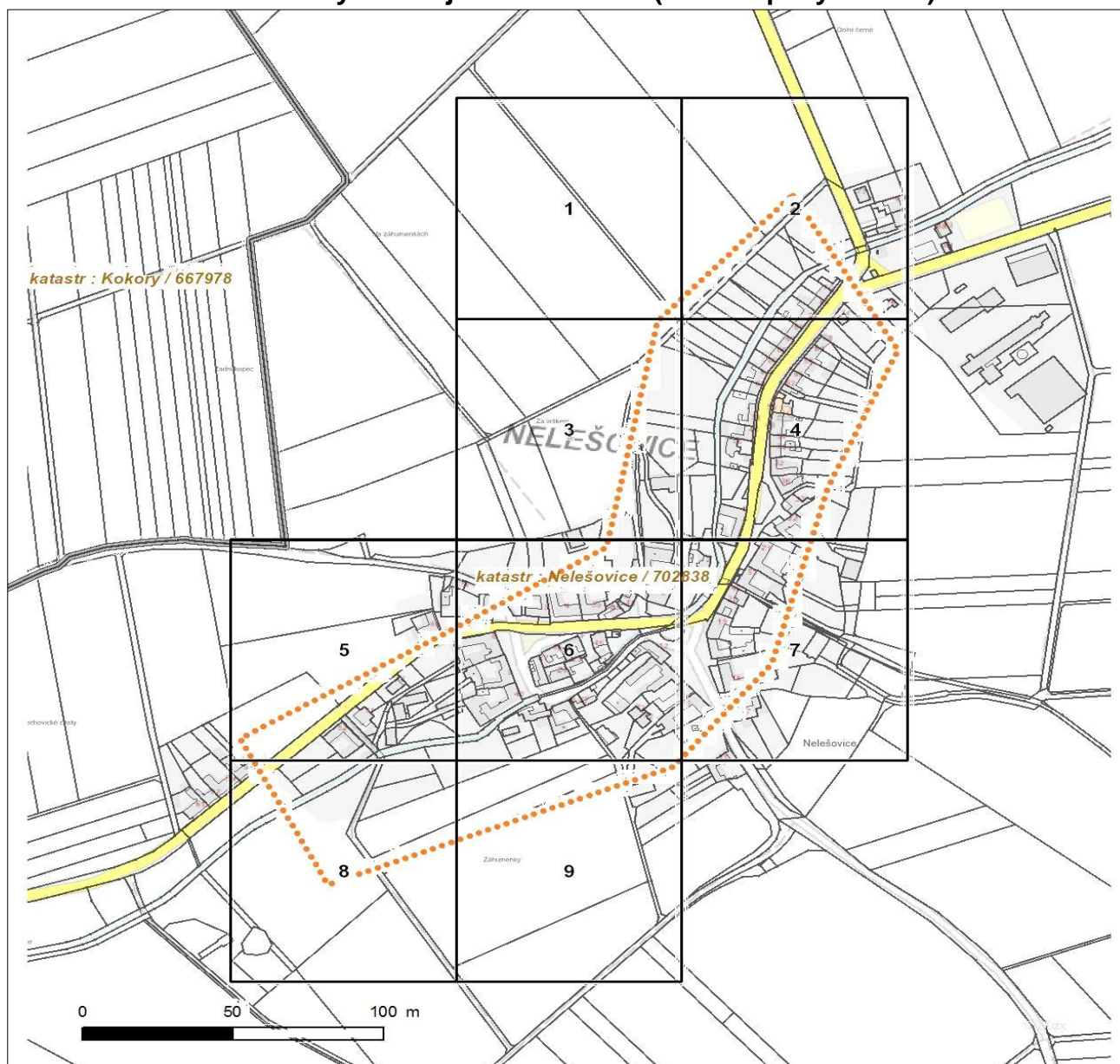
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze 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

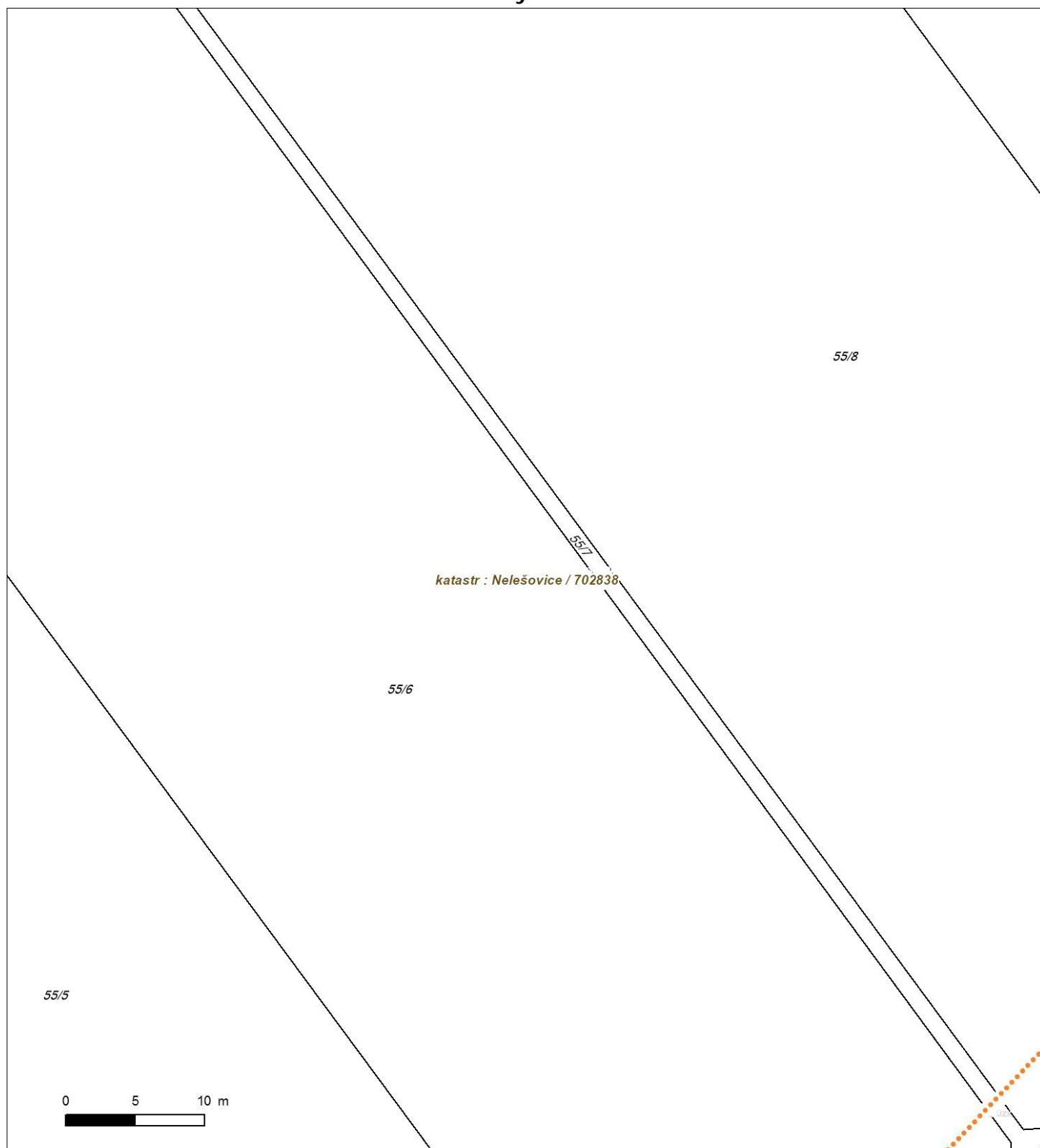
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

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 nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 3



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 4



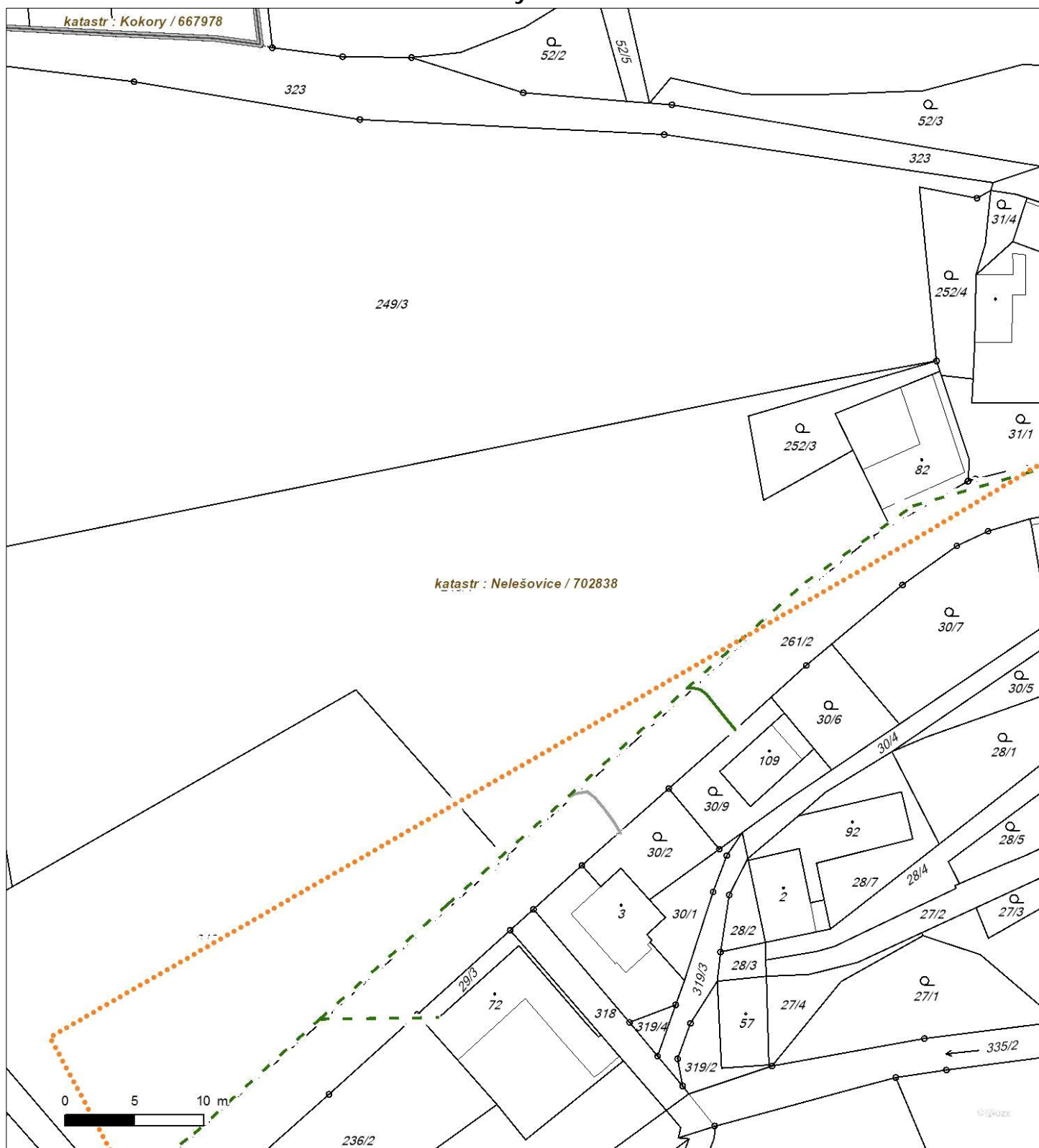
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 5



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

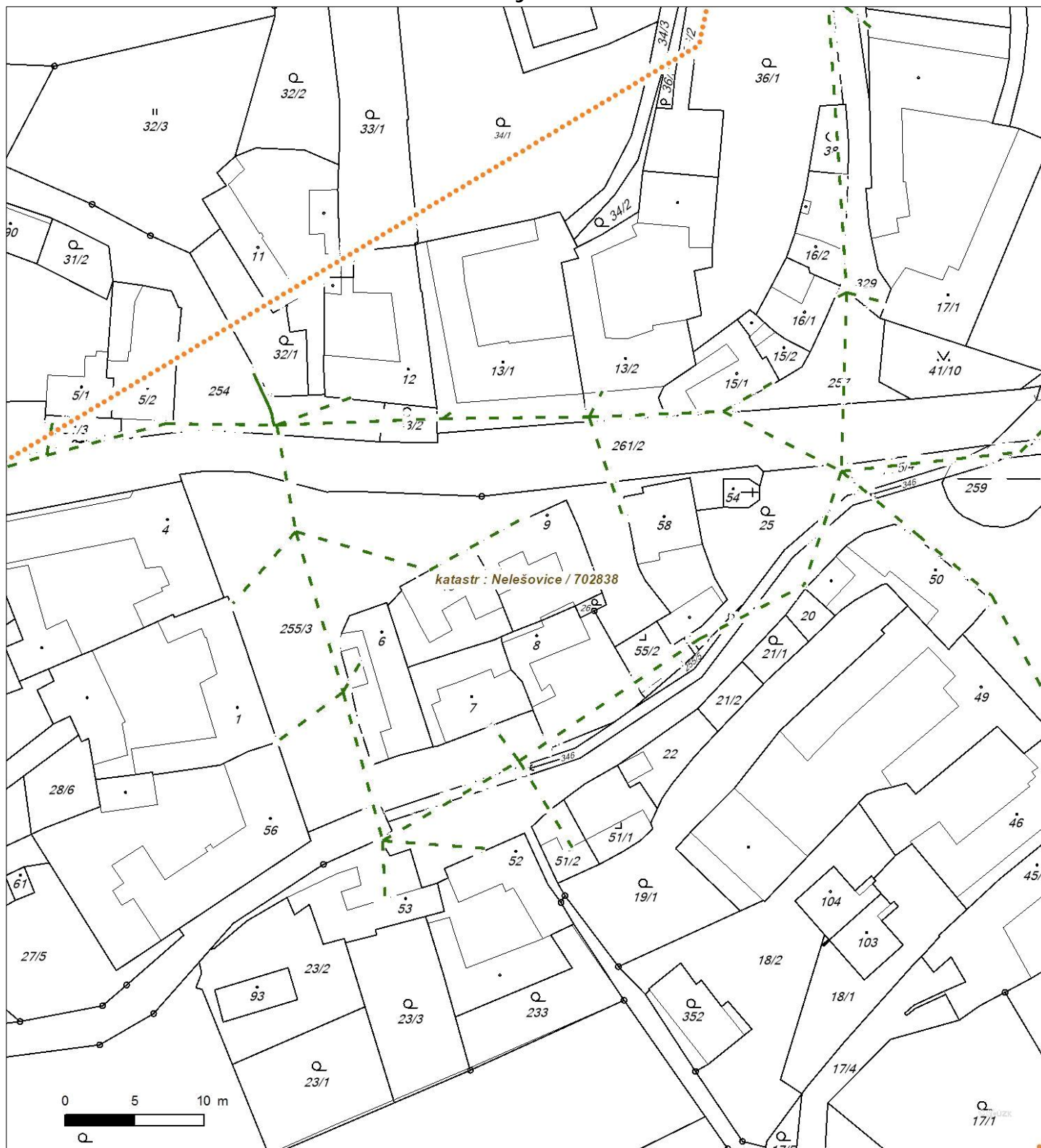




Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 6

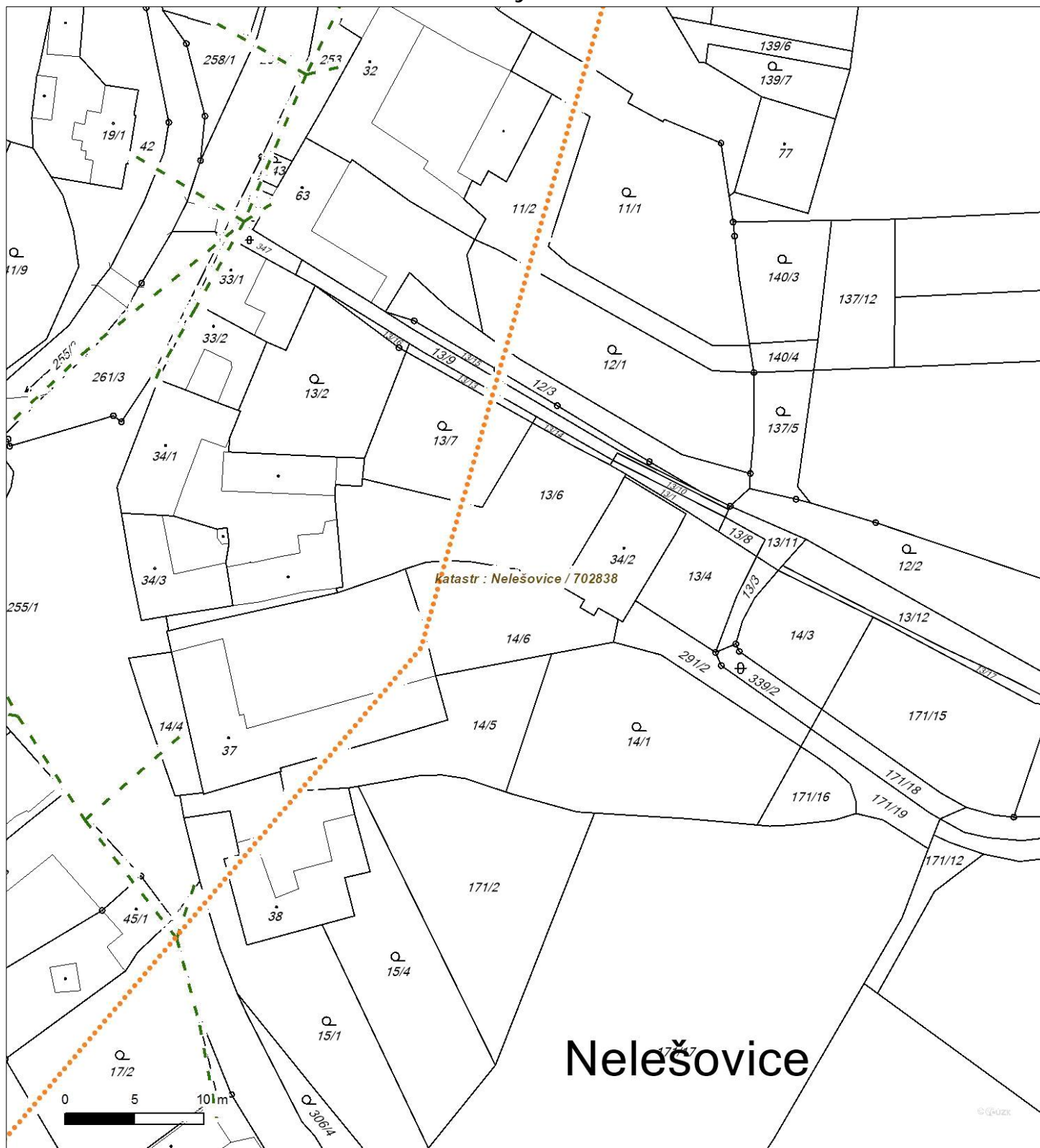


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 7



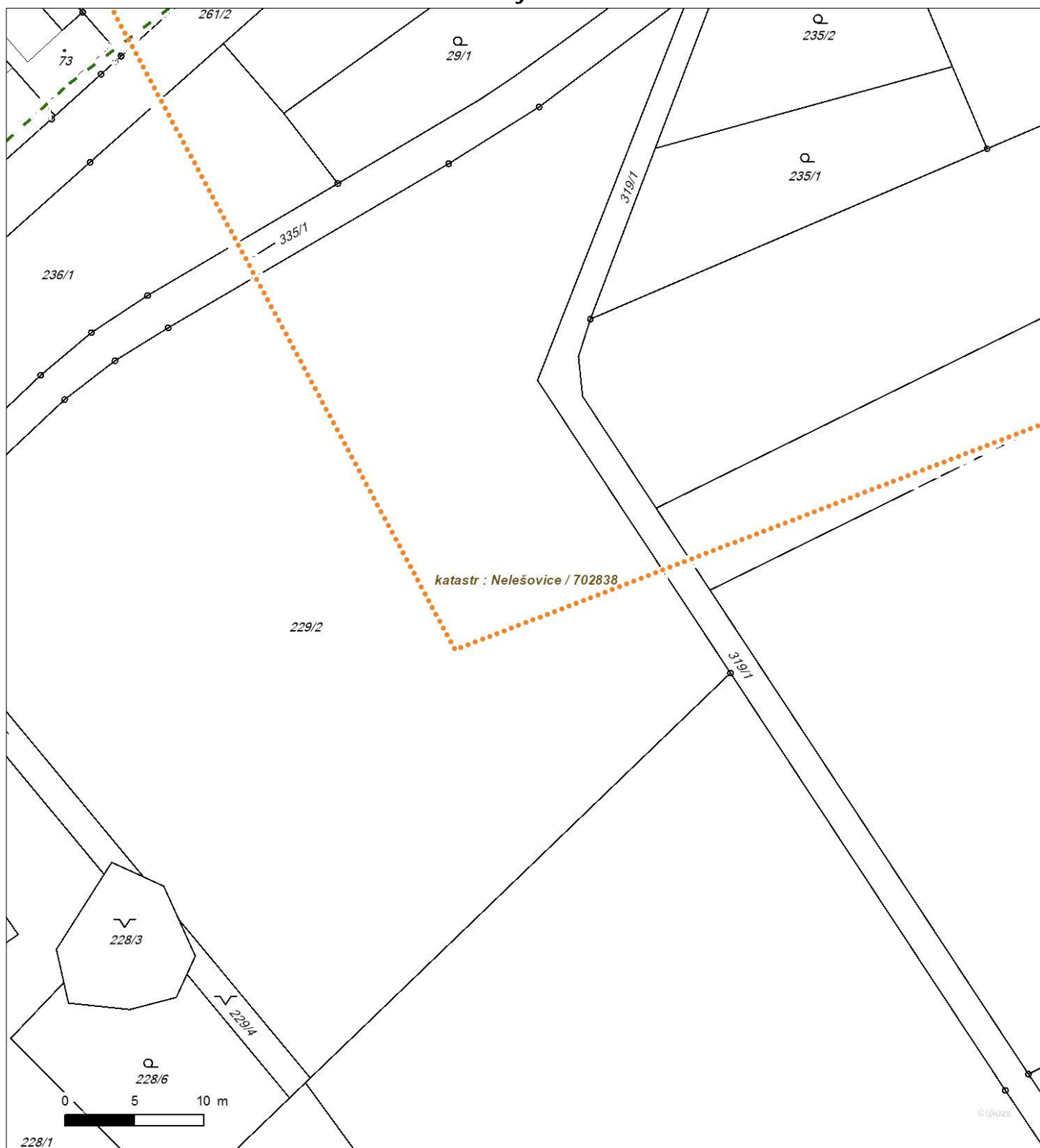
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 8



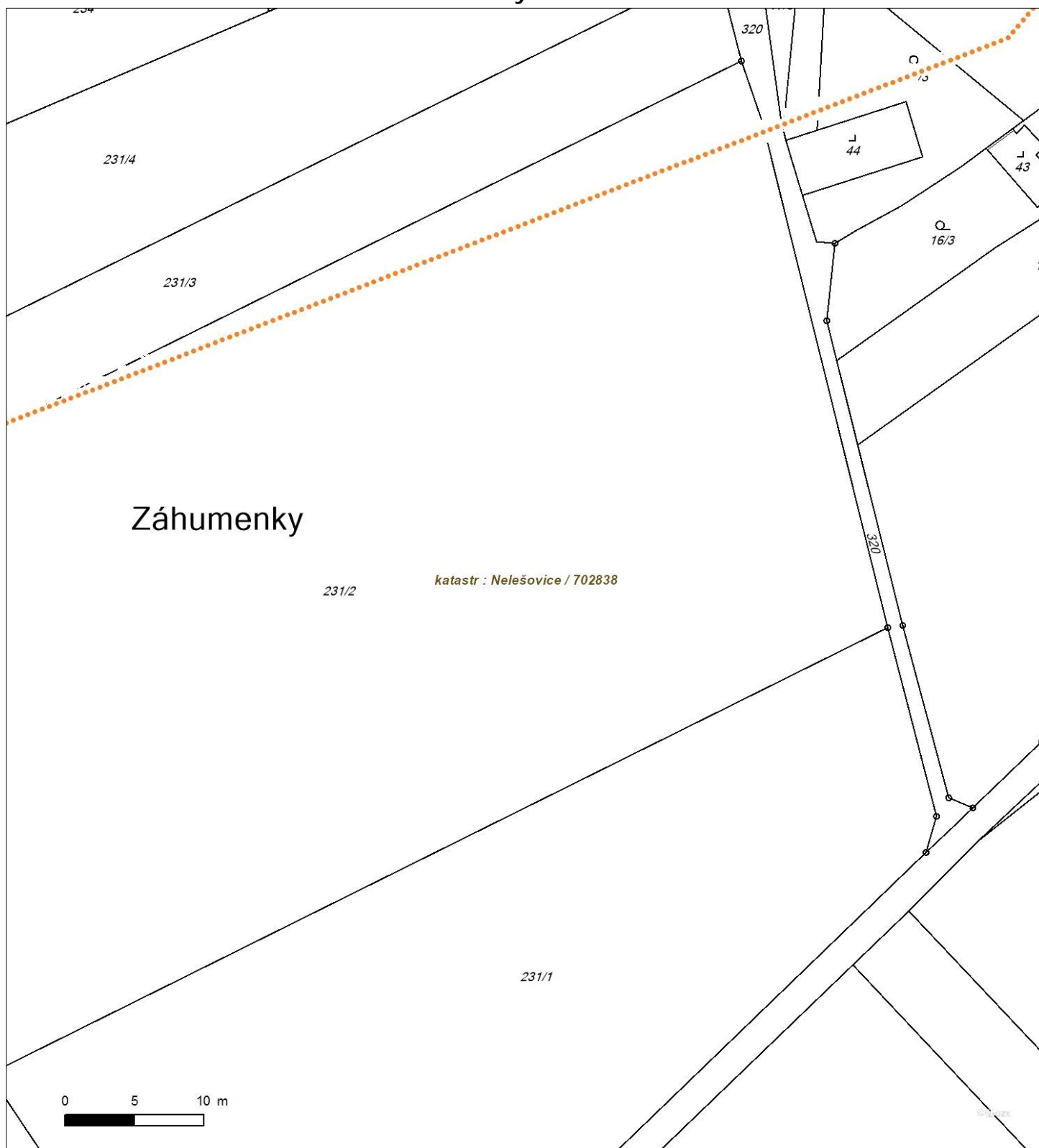
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101001879.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí 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 změně 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 umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
  - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 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 k izení 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 projíždění 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 odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození 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 základ souhlasu s inností 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 spoívající v porušení zákazu provádění inností 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 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 to, co za účelem stavby či umístění 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 to, co za účelem nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomto 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 činností 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 vlnových 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. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točům zařízením.

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

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

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





**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
Ing. Milan Tesař  
Minská 18  
616 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

12. 12. 2018

NAŠE ZNAČKA

1101871428

VYŘIZUJE / LINKA

Martin Dokoupil /800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov 20. 12. 2018

**VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci a souhlas s činností v ochranném pásmu**

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: „**Nelešovický potok, Nelešovice-rekonstrukce opěrných zdí**“

Kat. území: Nelešovice

Parc.číslo: Dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

Prověřili jsme projektovou dokumentaci, kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází nadzemní vedení 0,4kV NN a nedaleko prostoru stavby (včetně příjezdových cest) se nachází podzemní kabelové vedení 0,4kV NN.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

ČEZ Distribuce, a.s. požaduje dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, dle platných norem, zejména PNE 33 3302 a pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 ed.2 **Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základů stožárů 0,4kV NN bez jejich zajištění z důvodu narušení statiky.**

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje respektování ochranného pásma kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 1 metr od těchto kabelů. **Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.**

ČEZ Distribuce, a.s. požaduje, aby podzemní kabelové vedení, bylo před zahájením stavby vytýčeno a vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů.

Souhlasíme s územním a stavebním řízením pokud investor dodrží podmínky tohoto stanoviska a tyto podmínky, které uvádíme v příloze.

**Při dodržení těchto podmínek souhlasíme s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu.**

Uvedené vyjádření lze použít pro vydání územního souhlasu nebo stavebního povolení. Stanovisko má platnost 12 měsíců od data vystavení.

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1101871428.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení správy energetického majetku Morava

**Přílohy:**

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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.





---

ŽADATELSweco Hydroporjekt a.s., divize Morava

---

NAŠE ZNAČKA  
0200819238VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
15.10.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí**Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200819238 ze dne 15.10.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 15.10.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

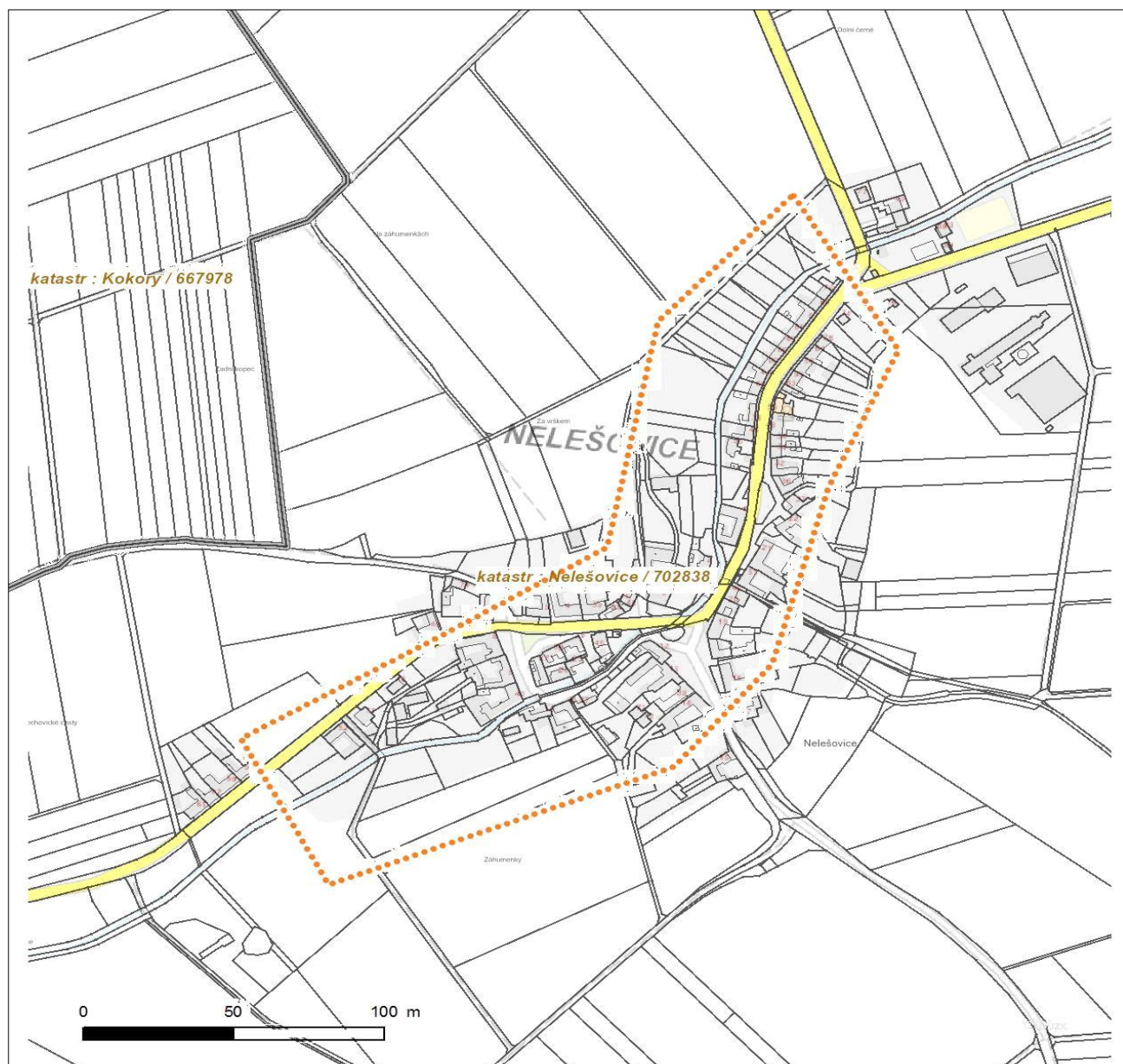
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200819238.

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         |                                |

# **Obec Nelešovice**

Nelešovice 50  
Brodek u Přerova  
751 03



**Sweco Hydro projekt a.s.**  
divize Morava  
Minská 1337/18  
616 00 Brno  
IČ: 26475081  
Telefon +420 541 214 973

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/TELEFON

MÍSTO ODESŁÁNÍ /DNE

001/2019

Mgr. Jaroslav Horák  
725 465 693

Nelešovice  
14.1.2019

VĚC

## **Vyjádření k ŽÁDOSTI :**

**Žádost o vydání vyjádření k projektové dokumentaci stavby: „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ pro účely vydání stavebního povolení**

### **Popis záměru:**

Jedná se o rekonstrukci stávající úpravy Nelešovického potoka, zahrnující především vybourání a vybudování nových opěrných zdí tam, kde se v současnosti už nacházejí a obnovení lichoběžníkového tvaru koryta v úsecích mimo opěrné zdi. V rámci stavby budou odstraněny sedimenty v průtočném profilu toku a odstraněny náletové dřeviny. Kamenivo z vybouraných stávajících opěrných zdí bude použito k zpevnění dna mezi zdmi nad a pod zatrubněním a doplnění zpevnění dna a opevnění břehů v úseku ř. km 1,410 až 1,600 (od konce opěrných zdí směrem dál proti proudu), případně bude zpevněné dno ještě v úseku ř. km 1,000 - 1,125 (od opěrných zdí pod zatrubněním směrem dál po směru toku). Nové opěrné železobetonové zdi budou řádně založené v nezámrné hloubce a jejich pohledová část bude tvořena spárovaným kamenným obkladem, vrchní část zdi bude opatřena železobetonovou římsou s okapničkou. Dimenze zdí se proti stávajícímu stavu zásadně nezmění (profil koryta zůstane zachován, bude nicméně sjednocena výška římsy nad niveletou toku). Dnový stupeň v ř. km 1,387 bude nově vybudovaný ve stejných dimenzích). Všechna vyústění do koryta Nelešovického potoka zůstanou zachována (v případě nutnosti budou prodloužena nebo sanována). Na pozemcích správce toku dojde ke kácení 10 stromů a cca. 150 m<sup>2</sup> souvislého náletového keřového porostu. Jako kompenzace proběhne náhradní výsadba na obecních pozemcích. Neuvažuje se s kácením dřevin kvůli přístupům staveništní mechanizace do koryta. Celá stavba bude realizována v průběhu roku 2019.

*Handwritten signature*

**Vyjádření obce Nelešovice:**

Na základě Vaší žádosti vydává obec Nelešovice **souhlasné stanovisko** k projektové dokumentaci stavby „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ pro účely vydání stavebního povolení



starosta obce  
**Zdeněk Koukal**



**OBEC NELEŠOVICE**  
Nelešovice 50  
751 03 Brodek u Přerova  
IČO: 00636410  
tel.: 581 746 105





*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
Divize Morava  
Minská 1337/18  
616 00 Brno

Váš dopis zn./ze dne  
17.12.2018

Naše značka  
SSOK-JH 28268/2018  
7.12.8/V5

Vyřizuje  
P. Kolářová/581286228  
[kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz)

V Prostějově dne:  
2.1.2019

**Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí - stanovisko k PD pro vydání SP**

Ze zaslaných podkladů připravované akce je zřejmé, že se výše uvedená akce bude SSOK dotýkat nikoliv stavebně, ale užitím krajské komunikace III/43615 situované na pozemcích p.č.261/3 a 261/4 v k.ú.Nelešovice. SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2002 ) nemá námitek k realizaci akce za předpokladu, že investor stavby dodrží tyto podmínky:

1. Rekonstruované opěrné zdi budou plynule napojeny na mostní objekt ev.č.43615-3.Při provádění rekonstrukce opěrných zdí Nelešovického potoka nesmí dojít k poškození mostního objektu.ev.č.43615-3 a propustku ve směru na Lipňany. Pokud se tak stane, investor na své náklady pod dozorem správce mostů (SSOK p. Vlčka) provede odbornou opravu.
2. Pro přístup k místům realizace stavby bude využíváno zásadně stávajících sjezdů ze silnice. Veškeré užívané sjezdy (výše uvedenou stavbou) napojující se na krajskou komunikaci , z kterých by hrozilo znečištění silnice, budou zpevněny min. 20 m od hrany vozovky lehce čistitelným povrchem. Stavební technikou nebude docházet k devastaci krajů silnice, příkop a silničního tělesa.
3. Vzhledem k tomu, že k přepravě materiálu bude užívána dle PD minimálně silnice III/43615, uzavře investor s SSOK do vydání povolení stavby „*Dohodu o zvláštním užívání krajské komunikace*“ ve smyslu § 38 odst.2 a odst.3 a § 39 Zákona o pozemních komunikacích č.13/97 Sb. ve znění platných předpisů.(kontakt na uzavření dohody : [kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz))
4. Konkrétní termín zahájení prací nám bude sdělen min. týden předem na e-mail:[kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz). s uvedením kontaktu na odpovědnou osobu.
5. Jakékoliv znečištění používané krajské komunikace způsobené výjezdy od místa realizace akce či užitím komunikací v rámci staveništní dopravy, musí být neprodleně odstraněno zhotovitelem prací.
6. Pro zajištění bezpečnosti silničního provozu při výjezdu vozidel stavby , bude na krajské komunikaci umístěno přechodné dopravní značení schválené Policií ČR DI Přerov a povolené silničním správním úřadem MMRP - Odborem evid. správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám.T.G.Masaryka 16,Přerov na základě žádosti investora nebo zhotovitele akce.

Toto stanovisko je platné 2 roky.

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace

Středisko údržby Jih

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

27

Petra Kolářová  
Správní cestmistr

Na vědomí :

Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská 932/11, 602 00

*Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002*

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)





Uzavřená mezi těmito stranami:

**Olomoucký kraj**, IČ: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,

**jako vlastník nemovitosti**

zastoupený

**Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací**

IČO: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr.,

vložka 100 dnem 14.11.2002

zast. Ing. Radomírem Všetíčkou, vedoucím Střediska údržby Jih

bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

(správce)

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

a

**investor: Povodí Moravy s.p.**

**sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno**

IČO: 70890013

DIČ: CZ70890013

**jako investor stavby**

zastoupen: Ing. Zdeňkem Děrdou, ředitelem závodu Horní Morava

**Název akce: Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**

Termín užívání krajských silnic: 1.5.2019 – 31.12.2019

Silnice využívané staveništní dopravou:

1	III/43615 v k. ú. Nelešovice v úseku Kokory – Nelešovice po poslední výjezd z účelové komunikace (směr Lipňany)

***SSOK - Středisko údržby Jih, jako správce dotčených výše uvedených krajských silnic tímto souhlasí s využíváním silnice k přepravě materiálu za předpokladu splnění těchto podmínek:***

1. K výše uvedeným silnicím předá investor příp. zhotovitel stavby správci komunikace p. Kolářové ([kolarova@ssok.cz](mailto:kolarova@ssok.cz), 581 286 228) monitoring (videozáznam) výše uvedené komunikace, provedený před zahájením stavby.
2. Stavbou budou dotčena krajské komunikace III. třídy, jejíž technický stav neodpovídá zatížení, kterému bude vystavena. Současný stav krajských silnic není dimenzován na zatížení těžkých vozidel. V případě narušení vozovky a silničního příslušenství z důvodů zvýšené intenzity dopravy těžkých vozidel v průběhu stavebních prací, zajistí investor přiměřenou opravu poškozené komunikace po předchozím projednání s SSOK v souladu s § 38,39 Zákona č. 13/97 Sb. U penetračních vozovek může být požadována recyklace za studena a následně položení živичných vrstev ACL 16 v tl. 70mm a ACO 11+ v tl.50 mm a u vozovek s asfaltovým povrchem vyfrézování a znovu položení obrusné vrstvy ACO 11+ v tl.50 mm, včetně oprav krajnic, vyčištění příkopů a sil. propustků. Po odfrézování obrusné vrstvy u vozovek s živичným povrchem bude při pochůzce určeno, v kterých místech bude nutné obnovit i ložnou vrstvu dle míry poškození. Veškeré opravy budou provedeny na náklady investora stavby. V případě, že dojde vlivem staveništní dopravy k poškození silnic ve správě SSOK a nebudou dle této dohody opraveny, provede opravu SSOK na náklady investora stavby Povodí Moravy s.p. Brno.



3. Po celou dobu provádění stavebních prací budou ze strany investora prováděny taková opatření, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Jakékoliv poškození silnice, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně zhotovitelem stavby odstraněno.
4. Vlivem zvýšené intenzity dopravy a výjezdem ze staveniště či úložiště zeminy nebude docházet k znečištění vozovky silnice. V případě znečištění zajistí zhotovitel stavby neprodleně čištění komunikace na své náklady. Pokud dojde při čištění komunikace rovněž k zanesení krajnice a příkopy, bude provedeno zhotovitelem stavby neprodleně a bude proveden záznam ve stavebním deníku.
5. Pro staveništní dopravu budou využívány výhradně trasy k tomu určené, jakékoliv jiné trasy musí být se správcem komunikace předem projednány a odsouhlaseny.
6. Pro vjezd i výjezd ze staveniště či úložiště zeminy budou sloužit buď stávající sjezdy nebo předem projednané provizorní a řádně povolené sjezdy. Všechny sjezdy, včetně stávajících budou upraveny v souladu s §12 vyhlášky č.104/97 Sb., kterou se provádí zákon č.13/97Sb. o pozemních komunikacích.
7. Před zahájením prací bude SSOK zaslán harmonogram prací, včetně upřesněného seznamu pojížděných silnic, množství přepravovaného materiálu a kontakt na odpovědnou osobu.
8. Po skončení prací – nejpozději do doby jejího buď předčasného užívání či do kolaudace stavby provede zhotovitel stavby opět monitoring užívaných komunikací a investor vyzve správce komunikace ke společnému provedení kontroly silnic včetně příslušenství využívaných stavbou, kde bude dohodnut rozsah případných oprav vozovky.
9. Přepravou materiálu bude dotčen 1 most ve správě naší organizace ev.č. 43615-3 (přes Nelešovický potok) a propustek ve směru na Lipňany. Správce mostu předá na vyžádání investorovi mostní listy a hlavní prohlídky mostu.
10. Investor zajistí fotodokumentaci dotčeného mostu a propustku před a po skončení přepravy materiálu. Fotodokumentaci obdrží správce mostů pan Vlček ([vlcek@ssok.cz](mailto:vlcek@ssok.cz), 581 268 260).
  - Objekty (most a propustek), které budou používány pro přepravu, budou pravidelně čištěny včetně odvodňovačů.
  - poruchy zjištěné v době přepravy budou neprodleně odstraňovány (díry ve vozovce apod.)
  - po skončení přepravy budou oba objekty opět prohlédnuty a zjištěné závady budou na náklady stavby odstraněny odbornou firmou.
11. Veškeré opravy budou provedeny v termínu do 31.12.2019

**Jakékoliv jiné trasy musí být se správcem komunikace předem projednány.**

Přílohy: situace přepravních tras

V Prostějově dne **30. 01. 2019**

V *Olomouci* dne: *16.1.2019*

Za Správu silnic Olomouckého kraje , p.o.

Za investora



Ing. Radomír Všeticka  
Vedoucí střediska údržby Jih

**Povodí Moravy, s.p.**  
Dřevařská 11. 602 00 Brno  
**Závod Horní Morava** ①  
U dět. domova 263, 772 11 Olomouc  
DIČ: CZ70890013, IČ: 70890013




Ing. Zdeněk Děrda  
Ředitel závodu Horní Morava

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. M. TESAŘ	ODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL	Ing. D.LEGUT, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. M.MACHOVEC
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			DATUM	03/2019
AKCE:  Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí				OKRES	PŘEROV
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-8066-0100
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
ČÁST STAVBY				SO/PS	
PŘÍLOHA:  OSTATNÍ STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>8.</div> <div>0.</div> <div>0.</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



8.

OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY

1.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno · Stanovisko správce povodí a správce vodního toku IDVT 10190480 (Nelešovický potok)	
2.	Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9	

**N**.....ke dni předání dokumentace nedoručeno





Sweco Hydroprojekt a.s.  
Ing Milan Tesař  
Minská 1337/18

616 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
12.12.2018	PM-44198/2018/5203/Mi	Ing. Eva Miklíková +420 541 637 311 miklikova@pmo.cz	Brno 16.01.2019

## **Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí**

(k. ú. Nelešovice; ORP Přerov; kraj Olomoucký; HP 4-10-03-1290-0-10)

### **Charakteristika akce:**

Dne 13.12.2018 nám byla předložena žádost o stanovisko k DSP stavby „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“ zpracované 10/2018. Zpracovatelem dokumentace je Sweco Hydroprojekt a.s. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Jedná se o rekonstrukci stávající úpravy Nelešovického potoka (HM 906547), zahrnující především vybourání a vybudování nových opěrných zdí tam, kde se v současnosti už nacházejí a obnovení lichoběžníkového tvaru koryta v úsecích mimo opěrné zdi. V rámci stavby budou odstraněny sedimenty v průtočném profilu toku a odstraněny náletové dřeviny. Kamenivo z vybouraných stávajících opěrných zdí bude použito coby zpevnění dna mezi zdmi nad a pod zatrubněním a doplnění zpevnění dna a opevnění břehů v úseku ř. km 1,410 až 1,600 (od konce opěrných zdí směrem dál proti proudu), případně bude zpevněné dno ještě v úseku ř. km 1,000 - 1,125 (od opěrných zdí pod zatrubněním směrem dál po směru toku). Nové opěrné železobetonové zdi budou řádně založené v nezámrzné hloubce a jejich pohledová část bude tvořena spárovaným kamenným obkladem, vrchní část zdi bude opatřena železobetonovou římsou s okapničkou. Dimenze zdí se proti stávajícímu stavu zásadně nezmění (profil koryta zůstane zachován, bude sjednocena výška římsy nad niveletou toku). Dnový stupeň v ř. km 1,387 bude nově vybudovaný ve stejných dimenzích). Všechna vyústění do koryta Nelešovického potoka zůstanou zachována (v případě nutnosti budou prodloužena nebo sanována). Na pozemcích správce toku dojde ke kácení 10 stromů a cca 150 m<sup>2</sup> souvislého náletového keřového porostu. Jako kompenzace proběhne náhradní výsadba na obecních pozemcích.

### **Stavební objekty:**

- **SO 01 – Úsek 1 (ř. km 1,000 - 1,160)**
  - SO 01a Otevřená úprava koryta
  - SO 01b Opěrné zdi
- **SO 02 – Úsek 2 (ř. km 1,310 - 1,600)**
  - SO 02a Otevřená úprava koryta
  - SO 02b Opěrné zdi
- **SO 03 Kácení**

Stavbou budou dotčeny pozemky státu parc. č. 335/2 a 255/2 v k. ú. Nelešovice, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.

V předmětném úseku eviduje Povodí Moravy, s. p. na toku HM 906547 (úpravu toku).

**Správcem DVT Nelešovický potok IDVT 10190480 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Přerov (9. května 3123/109, 750 02 Přerov, úsekový technik Ing. Zdeněk Hadaš, tel: 581 200 494, mob: 725 130 134, e-mail: hadas@pmo.cz).**

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Vodní útvar: MOV\_0520 Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon

### **Stanovisko správce povodí a správce DVT Nelešovický potok IDVT 10190480**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce toku následující

#### **s t a n o v i s k o :**

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.**

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí



---

## Konverzní lístek

**Číslo v úložišti:** 537102641547650529760



**Datum vystavení:** 16.1.2019

**Konverze nejpozději:** 16.2.2019

---

**Konvertovaný dokument:** Kompletní datová zpráva

**Věc:** Žádost - Povodí Moravy, s.p. (zast. Sweco Hydroprojekt a.s.) - Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí k.ú. Nelešovice

**ID zprávy:** 639853465

**Datum a čas doručení:** 16.1.2019 v 15:51:29

---

**Odesílatel:** Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno, CZ

**ID schránky:** m49t8gw

**Typ schránky:** PO

---

**Adresát:** Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

**ID schránky:** i2cegr3

---





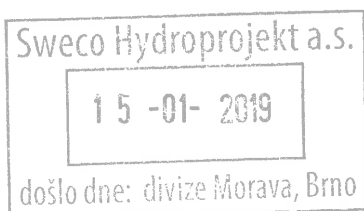
# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: [daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvc



**SWECO Hydroprojekt, a.s.**  
Divize Morava – Ing. Milan Tesař  
Minská 1337/18  
616 00 Brno

**naše zn.:**  
2296/18

**vaše zn.:**

**vyřizuje:**  
Ing. Gebauer/ 606 125 410

**datum:**  
9. ledna 2019

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“.**

Dne 13. prosince 2018 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) na akci: „Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí“.

Jedná se o rekonstrukci stávající úpravy Nelešovického potoka, zahrnující především vybourání a vybudování nových opěrných zdí tam, kde se v současnosti už nacházejí a obnovení lichoběžníkového tvaru koryta v úsecích mimo opěrné zdi. V rámci stavby budou odstraněny sedimenty v průtočném profilu toku a odstraněny náletové dřeviny. Kamenivo z vybouraných stávajících opěrných zdí bude použito coby zpevnění dna mezi zdmi nad a pod zatrubněním a doplnění zpevnění dna a opevnění břehů v úseku ř. km 1,410 až 1,600 (od konce opěrných zdí směrem dál proti proudu), případně bude zpevněné dno ještě v úseku ř. km 1,000 - 1,125 (od opěrných zdí pod zatrubněním směrem dál po směru toku). Nové opěrné železobetonové zdi budou řádně založené v nezámrazné hloubce a jejich pohledová část bude tvořena spárovaným kamenným obkladem, vrchní část zdi bude opatřena železobetonovou římsou s okapničkou. Dimenze zdí se proti stávajícímu stavu zásadně nezmění (profil koryta zůstane zachován, bude nicméně sjednocena výška římsy nad niveletou toku). Dnový stupeň v ř. km 1,387 bude nově vybudovaný ve stejných dimenzích). Všechna vyústění do koryta Nelešovického potoka zůstanou zachována (v případě nutnosti budou prodloužena nebo sanována). Na pozemcích správce toku dojde ke kácení 10 stromů a cca. 150 m<sup>2</sup> souvislého náletového keřového porostu. Jako kompenzace proběhne náhradní výsadba na obecních pozemcích. Neuvažuje se s kácením dřevin kvůli přístupům staveništní mechanizace do koryta. Celá stavba bude realizována v průběhu roku 2019.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Nelešovický potok je součástí mimopstruhového rybářského revíru pod číslem 471 078, na kterém hospodář MO ČRS Brodek u Přerova a držitelem dekretu je Český rybářský svaz územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve

smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Brodek u Přerova (viz adresa v rozdělovníku) včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Brodek u Přerova, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede příslušná pověřená MO ČRS Brodek u Přerova. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad.
- Požadujeme, aby v břehovém opevnění pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny ponechány mezery (5 - 20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy.
- Při odstraňování nánosů průtočný profil bude tvarován do miskovitěho tvaru (dočasná kyneta) pro soustředění minimálních průtoků, tak aby nebylo srovnáno dno toku. Tento náš požadavek zachová stávající výšku vodní hladiny. Musí být zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince, proto je nutné zohlednit výšku vodního sloupce, aby odtěžením nánosů nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů a nikterak nesnižuje průtočnou kapacitu toku.
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabráňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:

  
Bc. Libor Kocinec  
předseda odboru ČV a ŽP



  
Ing. Přemysl Jaroň  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Brodek u Přerova, Masarykovo náměstí 13, 751 03 Brodek u Přerova  
hospodář: Bohumil Talaš, mobil: 776 122 833, předseda: David Kapaňa, mobil: 603 960 715  
jednatel: Jan Pískovský, mobil: 606 782 302