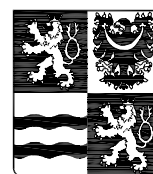


Objednatel:

**Středočeský kraj**


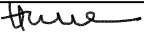
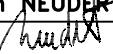
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5



**II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 165 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	724011007, jca@pontex.cz	Ing. J. ČAMROVÁ	
		Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ	
		724011007, jca@pontex.cz	Ing. J. ČAMROVÁ	
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUDERT	Vypracoval:	Ing. J. ČAMROVÁ	
737947774, mne@pontex.cz		724011007, jca@pontex.cz	Ing. J. ČAMROVÁ	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lysá nad Labem	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH			Datum	Stupeň
Část:	F. DOKLADY			09/2018	DSP+PDPS
Příloha:	VYJÁDRĚNÍ DOSS A SPRÁVCŮ TI			Souprava	Č. přílohy
					F.1

**Rozdělovník : II/272 Lysá nad Labem, průtah DSP+PDPS 8/2018**

	<b>Název správce</b>	<b>Adresa</b>
1	Thermoservis s.r.o.	Gen.Sochora 2175, 288 03 Nymburk
2	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1, 160 00 Praha 6
3	UPC Česká republika s.r.o.	Závišova 502/5, 140 00 Praha 4
4	T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
5	CETIN a.s.	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
6	Lysá Free z.s.	Dvořákova 1184, 289 22 Lysá nad Labem
7	ČD - Telematika a.s.	Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
8	GridServices, s.r.o.	Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
9	ČEZ distribuce	Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
10	Telco Pro Services, a.s.	Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
11	Stavokomplet s.r.o.	Královická 251, 250 01 Brandýs nad L.-Zápy
12	Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
13	České dráhy a.s.	Nábřeží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1
14	ČEPS a.s.	Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10
15	Coprosys a.s.	Na Kopci 239, 537 05 Chrudim
16	Václav Bílek	Na Výsluní 1787, 289 22 Lysá nad Labem
17	Net4Gas s.r.o.	Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle
18	Hasičský záchranný sbor Střč.kraje, NB	Tyršova 11, 288 02 Nymburk 2
19	Kraj. hyg. stan. Střed. kr. se sídlem v Praze	Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk 2
20	Krajská správa a údržba silnic Střč. kraje	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
21	Krajské ředitelství policie Středoč.kraje	Boleslavská 1831, 288 29 Nymburk
22	NIPI ČR, o.s	Havlíčkova 4481/44 , 586 01 Jihlava 1
23	Město Lysá nad Labem	Husovo nám.23, 289 22 Lysá nad Labem
24	Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor život.prostředí	Husovo nám.23, 289 22 Lysá nad Labem
25	Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy	Husovo nám.23, 289 22 Lysá nad Labem
26	Městský úřad Lysá nad Labem, OŠSVZaK	Husovo nám.23, 289 22 Lysá nad Labem
27	Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
28	Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
29	Archeologický ústav AV ČR, Praha , v.v.i.,	Letenská 4, Praha 1, 118 01
30	§15 SÚ LYSÁ NAD LABEM	Husovo nám.23, 289 22 Lysá nad Labem





ulice Generála Antonína Sochora 2175  
288 03 NYMBURK

Pontex, spol. s r.o.  
Ing. Čamrová  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne      Naše značka      Vyřizuje      Kutík      Nymburk, dne 22.1.2019

Věc: **Vyjádření k PD – Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah**  
K předložené dokumentaci stavby **Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah**,  
nemáme žádné připomínky. Naše požadavky již byly zapracovány.

S pozdravem.

Ladislav Kutík

**THERMO SERVIS**  
spol. s r. o.  
gen. SOCHORA 2175  
288 03 NYMBURK

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	24. 01. 2019
Č.j.:	0471/2019
Přílohy:	
K vyřízení:	Mr. (vč)
Rozdělil:	

RL 6360 4395 66

Telefon: +420-325 531 157 Fax: +420-325 531 105

Účet u Komerční banky Nymburk

IČO: 46348034

+420-325 531 136 E-mail: [ladislav.kutik@thermoservis.com](mailto:ladislav.kutik@thermoservis.com) č. účtu 282240-191/0100

DIČ: CZ46348034

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 10137 (oddíl C, vložka 10137)

PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

14700 Praha 4-Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 14.01.2019	UPTS/OS/210042/2019	Simona Hulíková	Praha / 14.01.2019

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

Účel: Stavební řízení

**Akce: Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah**

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

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 14.01.2020**

PIN: 9396

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

**UPC Česká republika, s.r.o.**

zastoupena společností

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

**Pontex s.r.o.****Ing. Čamrová****Bezová 1658****147 00 Praha 4**

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

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

Číslo žádosti: **E000892/19**  
Název akce/stavby: **II/272 Lysá nad Labem, průtah**  
Vyřizuje: **Syřiště Jaroslav / +420 606 776 154**  
Naše značka: **500/2019**  
Datum: **13.3.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Lysá nad Labem (689505)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr**, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma* VVKS a v rámci realizace záměru bude **nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby** a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Jaroslav Syřiště, tel.: 606 776 154, e-mail: jaroslav\_syriste@infotel.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) **Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“** v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede společnost Infotel, s.r.o., Pavel Žďárský 739/529331, [vytycenineratovce@infotel.cz](mailto:vytycenineratovce@infotel.cz). S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

(6) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

#### **Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres 1xA4 (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 13.3.2019**



**Jaroslav Syřiště**

## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivělitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánky), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 13.3.2019





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex s.r.o.  
Ing. Čamrová  
Bezová 1658  
147 00 Praha 4

Naše značka: **E01660/19**

V Praze dne: **14.1.2019**

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

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

**Věc:** II/272 Lysá nad Labem, průtah

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáškova 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: **E01660/19**  
Název stavby /akce: **II/272 Lysá nad Labem, průtah**  
Datum podání žádosti: **14.1.2019**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka: **Požadujeme vyjádření k projektu pro stavební povolení.**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Pontex s.r.o.**  
IČ: **40763439**  
DIČ: **CZ40763439**  
Kontaktní osoba: **Ing.Čamrová**  
Adresa: **Bezová 1658**  
Město / obec: **Praha 4**  
PSČ: **147 00**  
Stát:  
E-mail: **camrova@pontex.cz**  
Telefonní číslo: **724011007**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Středočeský kraj**  
Kontaktní osoba: **Ing.Aleš Čermák**  
Adresa: **Zborovská 11**  
Město / obec: **Praha 5**  
PSČ: **15000**  
Stát:  
E-mail: **podatelna@kr-s.cz**  
Telefonní číslo: **+420 257 280 111**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Pontex s.r.o.**  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **50 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **03/2019**  
Měsíc ukončení stavby: **05/2020**

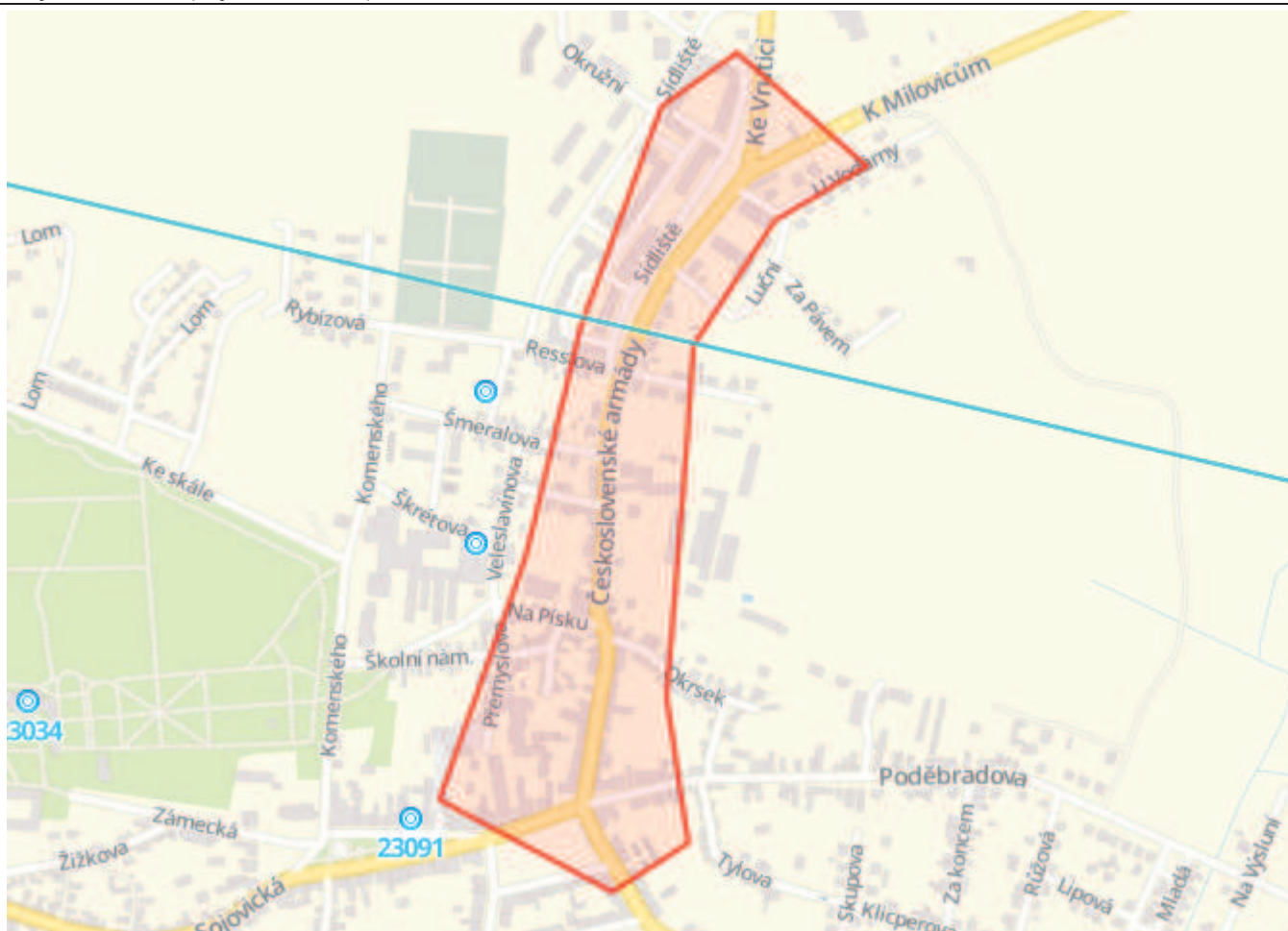
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **camrova@pontex.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

**Druhy sítí:**

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-711403.925634536 -1034355.0614279,-711223.113778996 -1034483.68745656,-711130.875928664 -1034440.37860705,-711133.607876407 -1034273.6077045,-711085.83030672 -1034051.87143882,-711051.317848954 -1033883.86064304,-710941.837242759 -1033756.55229206,-710830.593424313 -1033709.5909745,-710959.599239219 -1033563.17228004,-711052.619944589 -1033612.53213806,-711176.479781555 -1033848.86795183,-711270.776166669 -1034095.27615458,-711403.925634536 -1034355.0614279))

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 564531/19**

**Číslo žádosti: 0119 399 699 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	II/272 Lysá nad Labem, průtah	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	
<b>Stavebník</b>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Nymburk
	Obec	Lysá nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Lysá nad Labem
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>8. 3. 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
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

- Stavba je podmíněna vynucenou překládkou zařízení SEK Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Upozorňujeme Vás na dodržení ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., ukládající stavebníkovi, který vyvolá překládku vedení a zařízení veřejné komunikační sítě, povinnost nést veškeré náklady na provedení nezbytných úprav dotčeného úseku včetně ostatních nákladů s přemístěním spojených.

Vynucená překládka zařízení SEK bude řešena samostatným projektem a bude realizována naší společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Vynucená překládka SEK bude zapracována do dokumentace pro stavební povolení. Konkrétní způsob řešení vynucené překládky SEK bude prokazatelně projednán se zaměstnancem naší společnosti Jan Šulc, tel: 238 462 927, 724 227 906, email: jan.sulc@cetin.cz .

- Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy
- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Přeložky VPI
- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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.

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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

Číslo jednací: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Informace o možném napojení na 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: 8. 3. 2019.

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




Číslo jednací: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

**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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 8. 3. 2019 pod č.j. 564531/19;

„**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, v účinném znění;

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění 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.

Číslo jednací: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

**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 protlačí 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, 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 (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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („CETIN“)** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Šulc Jan, Jaselská 722 Kolín, e-mail: jan.sulc@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde [www.zrychlujemecesko.cz](http://www.zrychlujemecesko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.



Číslo jednací: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

## Informace k vytyčení *SEK*

**V případě požadavku na vytyčení *SEK* ve vlastnictví společnosti *CETIN* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:**

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **ARITMET**

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

### **FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

### **Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 564531/19

Číslo žádosti: 0119 399 699

**Miroslav Forchtner**

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**SUPTEL a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

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

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

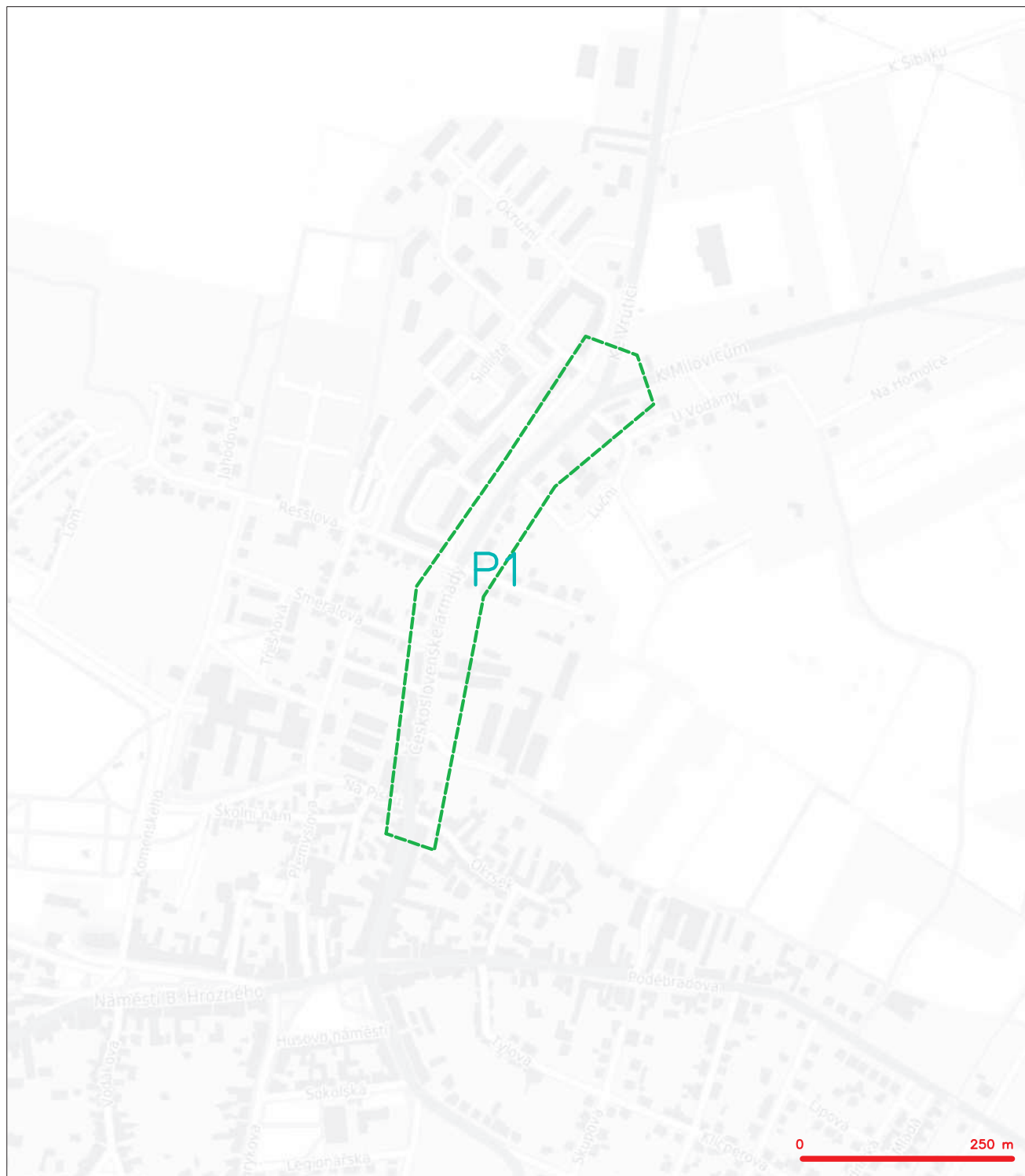
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

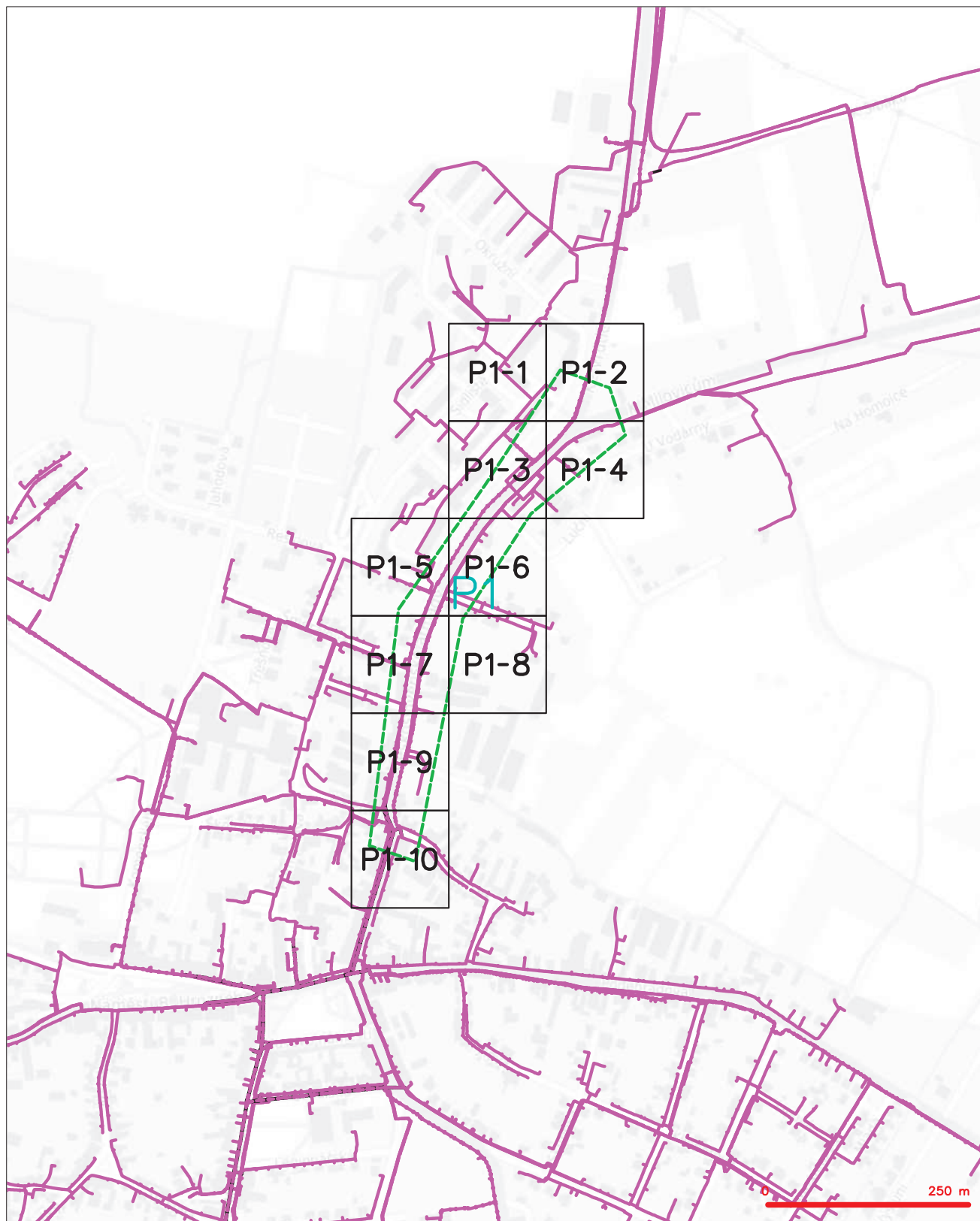


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

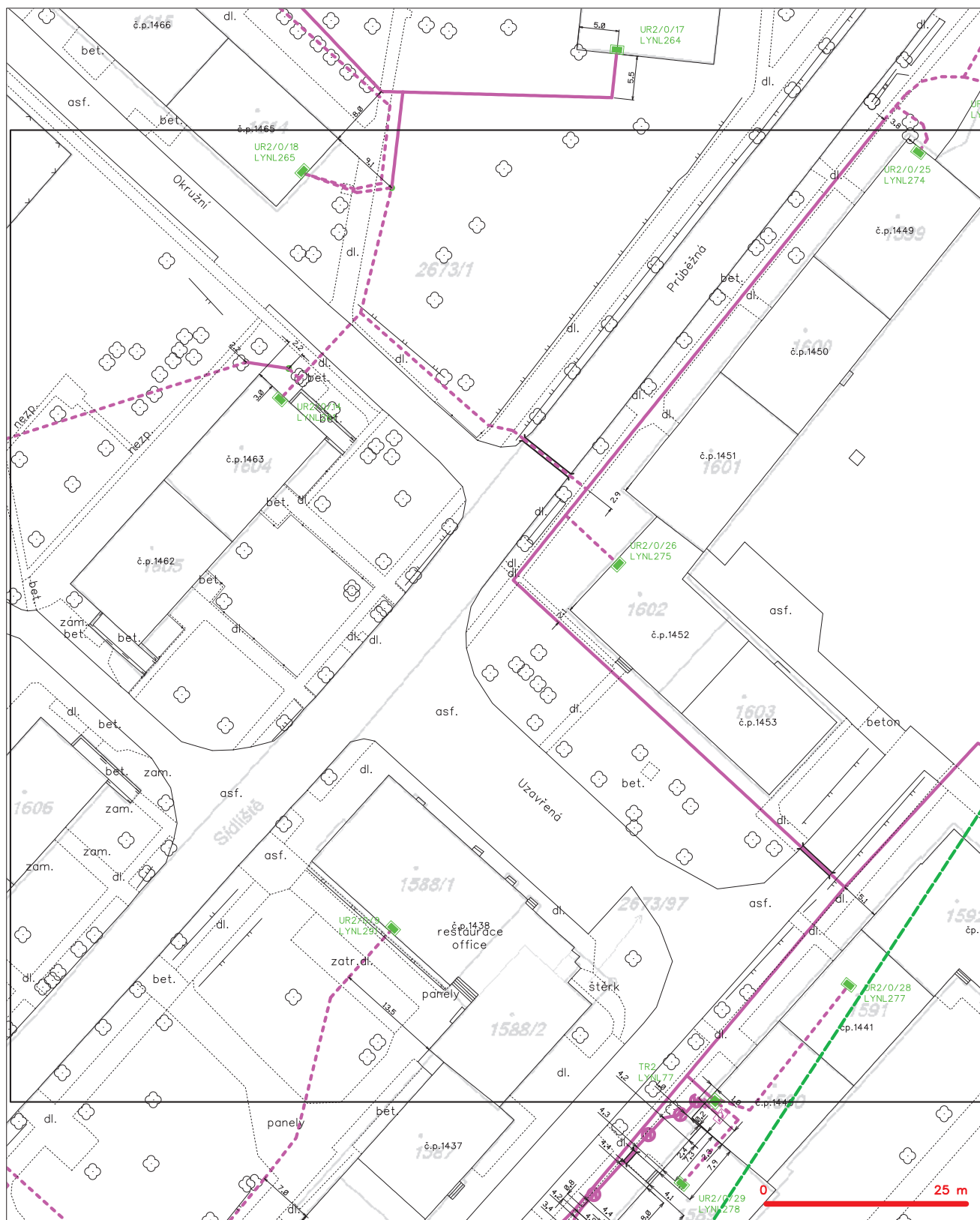
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| — (green dashed line)                | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed line with circle and cross)        | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)                 | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — (dashed line with 'RR' and a small square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (solid line)                       | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed line with circle)                  | podzemní síť   |
| — (solid line with circle and cross) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (dotted line)                              | neprovazované síť  |
| — (dashed line)                      | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (solid line with 'C')                      | podzemní síť cizí  |
| — (solid line with circle)           | podzemní síť cizí  | — (solid line with circle and cross)         | síť s NN   |
|                                      |  | [ ] (dashed line)                            | kollektor, kabelovod   |

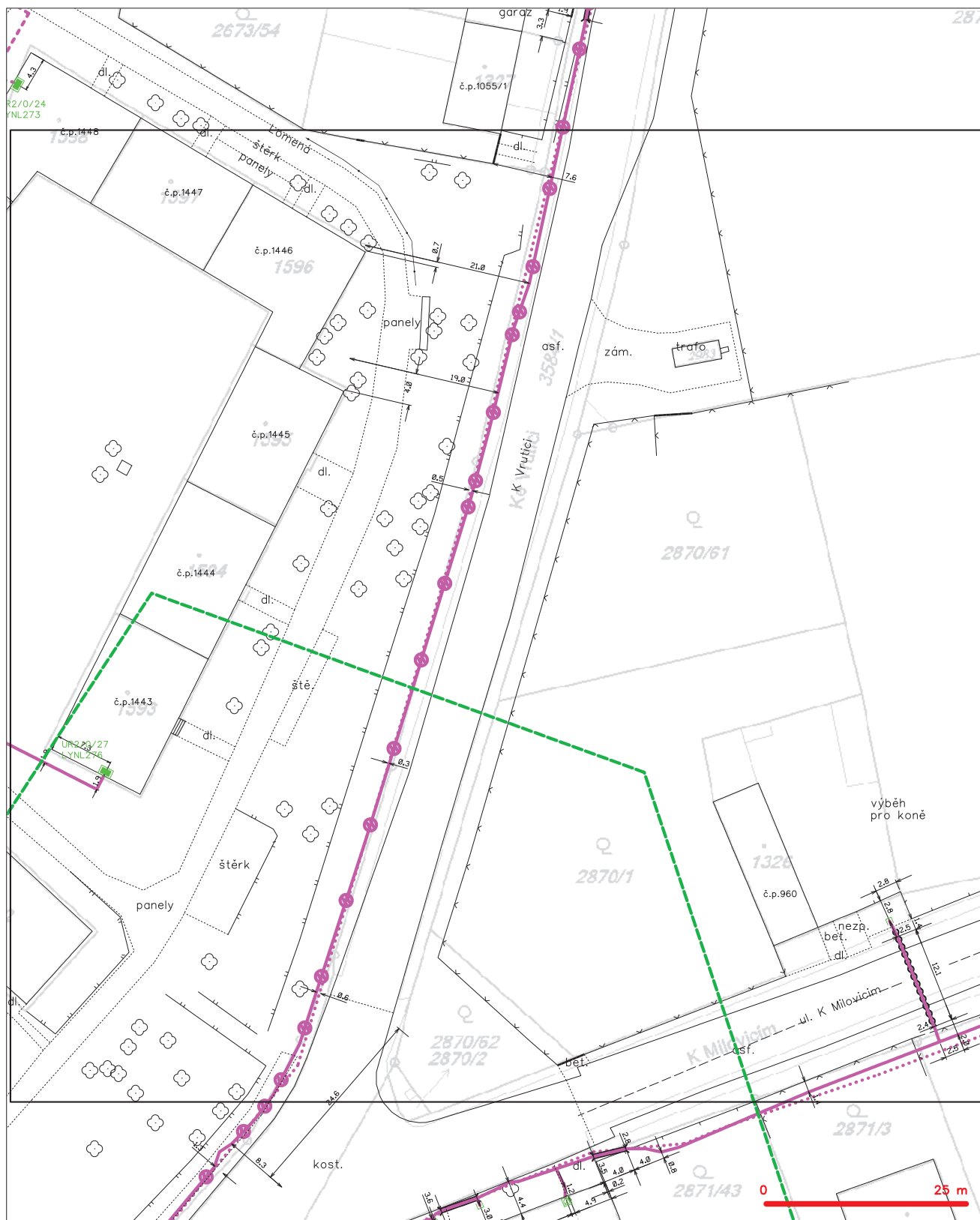
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| —   | hranice stávajícího území k vyjádření         | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky  |
| --- | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       | — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| --- | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě           |
| --- | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť                                     |
| --- | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | neprovozané síť                                  |
| --- | podzemní síť cizí                             | — | podzemní síť cizí                                |
| --- | podzemní síť cizí                             | — | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

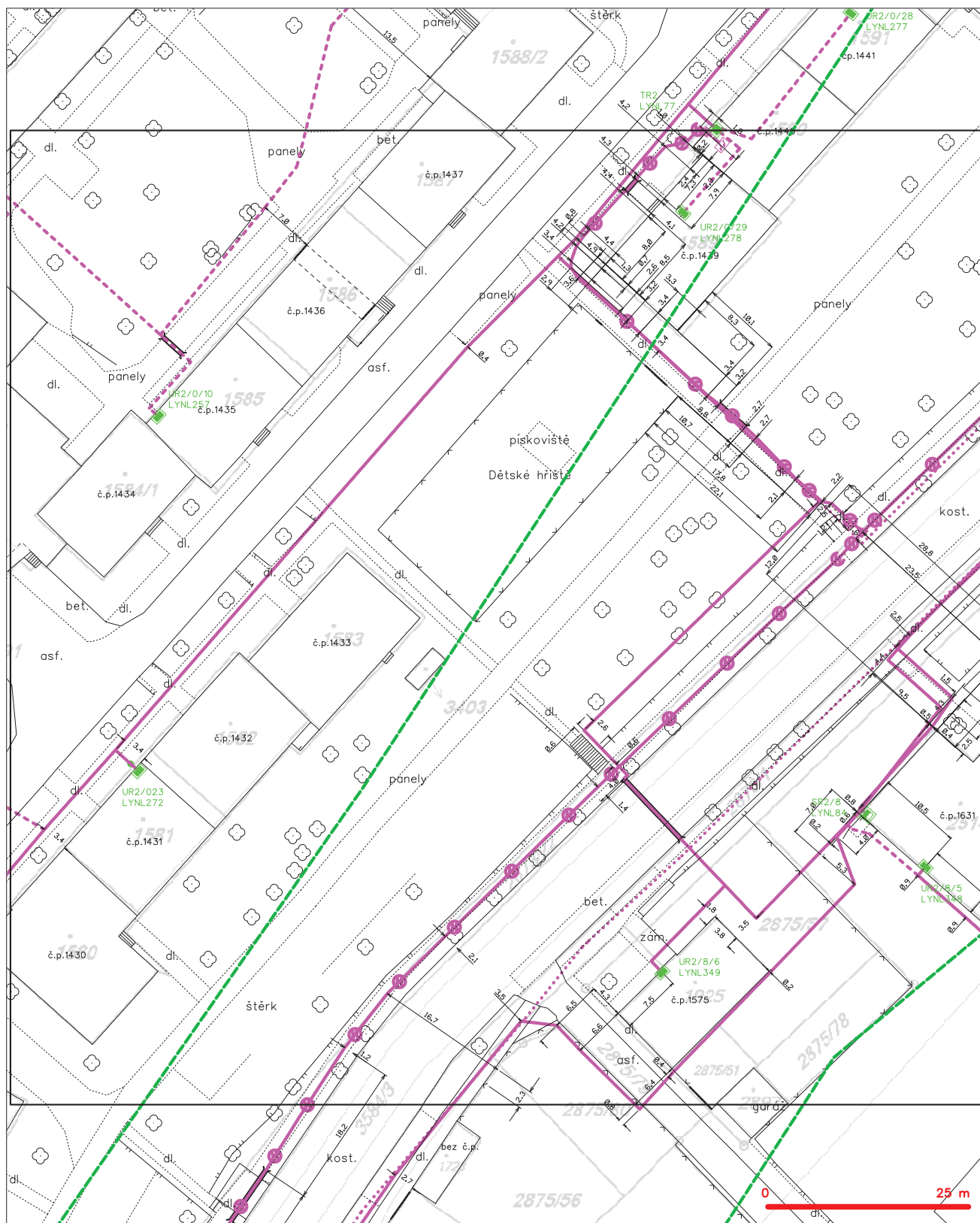


### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zpojnového území s vyjádřením         |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | nezaměřený průřez optického kabelu              |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazované síť                               |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | podzemní síť čísl                               |
|  | podzemní síť čísl                             |  | síť s NN  |



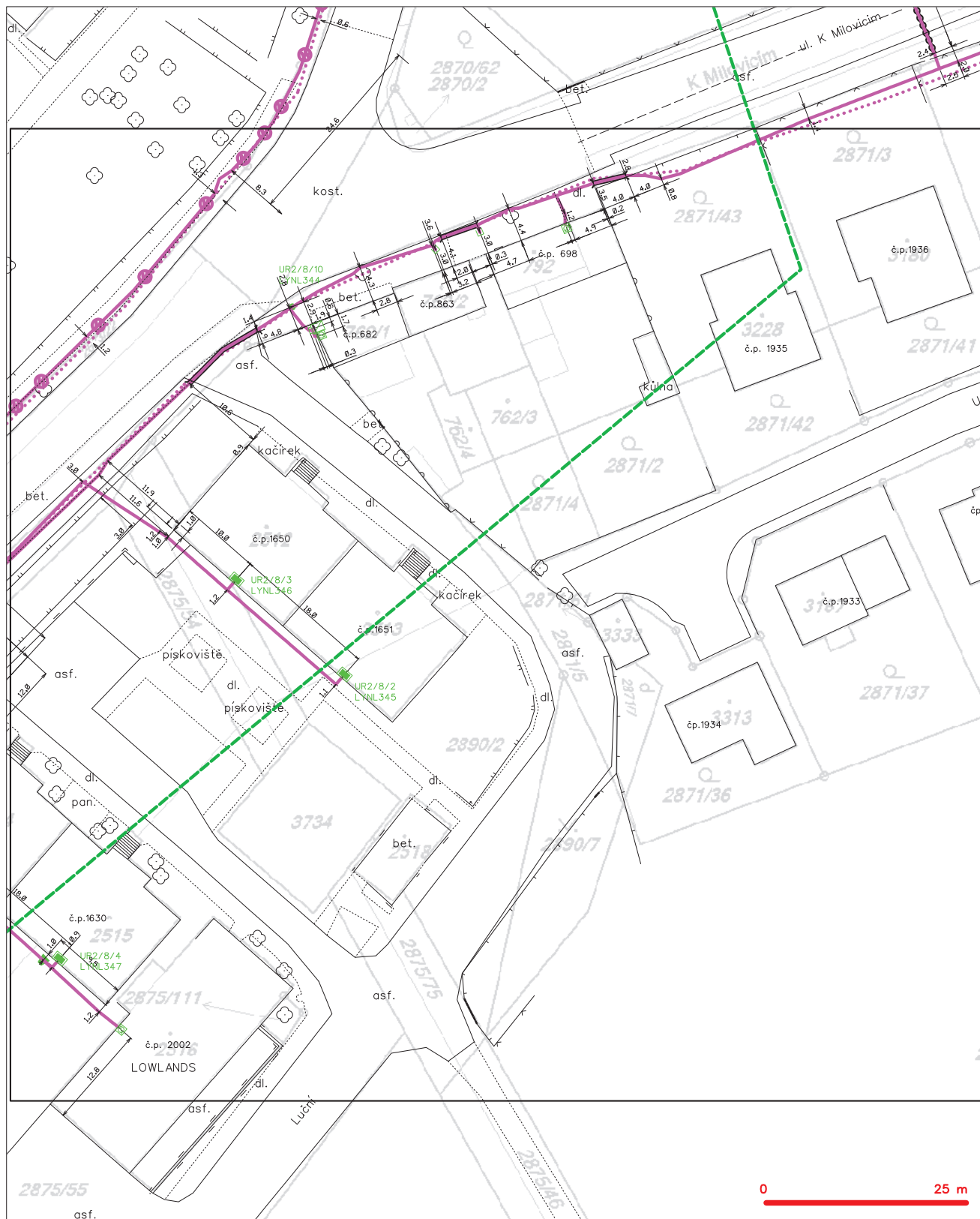
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření            | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       | — | nebo soudek optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě         |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní sítě                                   |
| — | nebo soudek optického a metalického kabelu    | — | neprůhledné sítě                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě cíle                              |
| — | podzemní sítě cíle                            | — | sítě s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

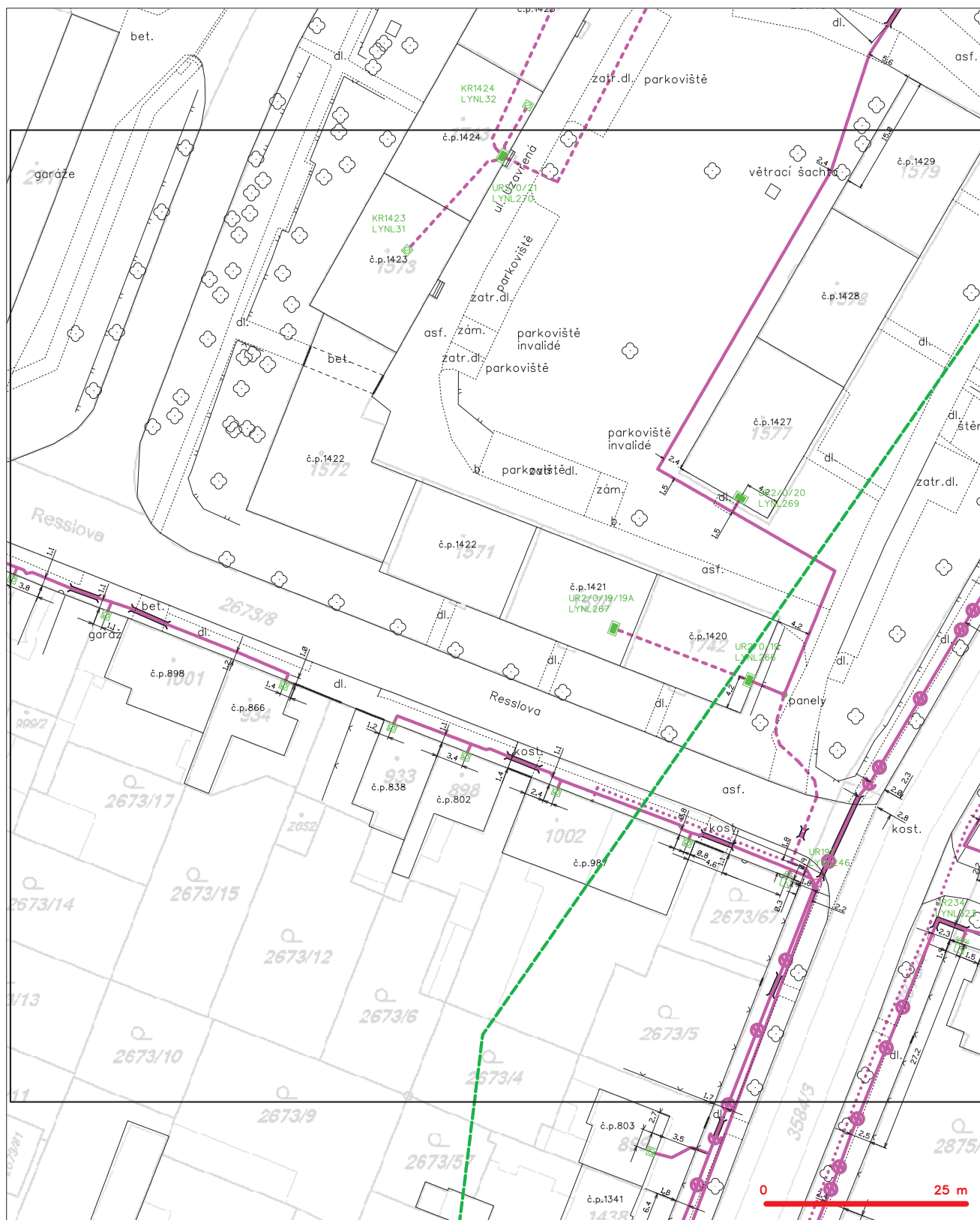


LEGENDA

- |     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| —   | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| --- | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| —   | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| —   | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť  |
| —   | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cíl   |
| —   | podzemní síť cíl   | — | síť s NN   |



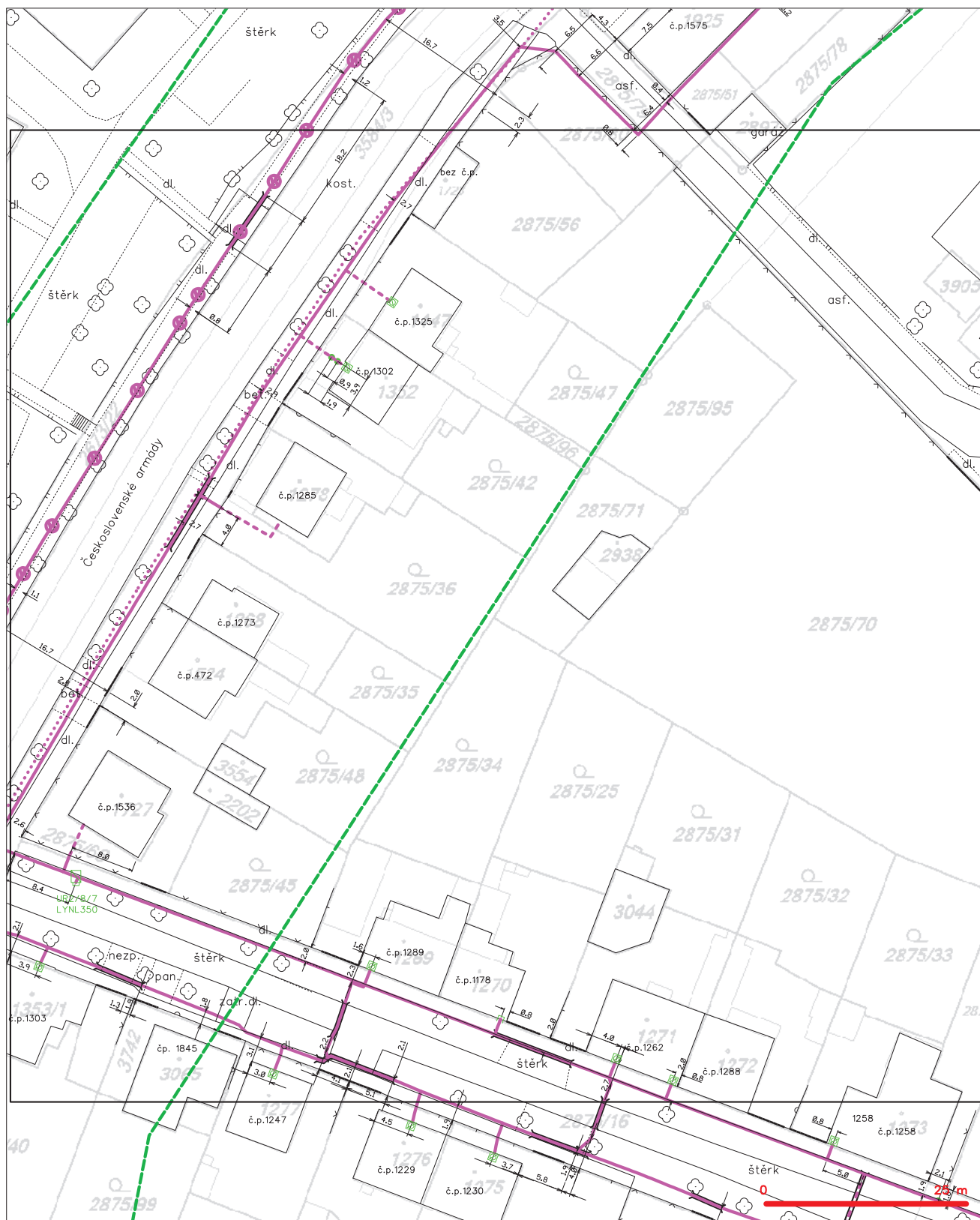
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojočka, území s NN přípojočkou ČEZ TN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nerozvrácené síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | koléktor, kabelovod  |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí  |
|  |  |  | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | — | síť s NN   |

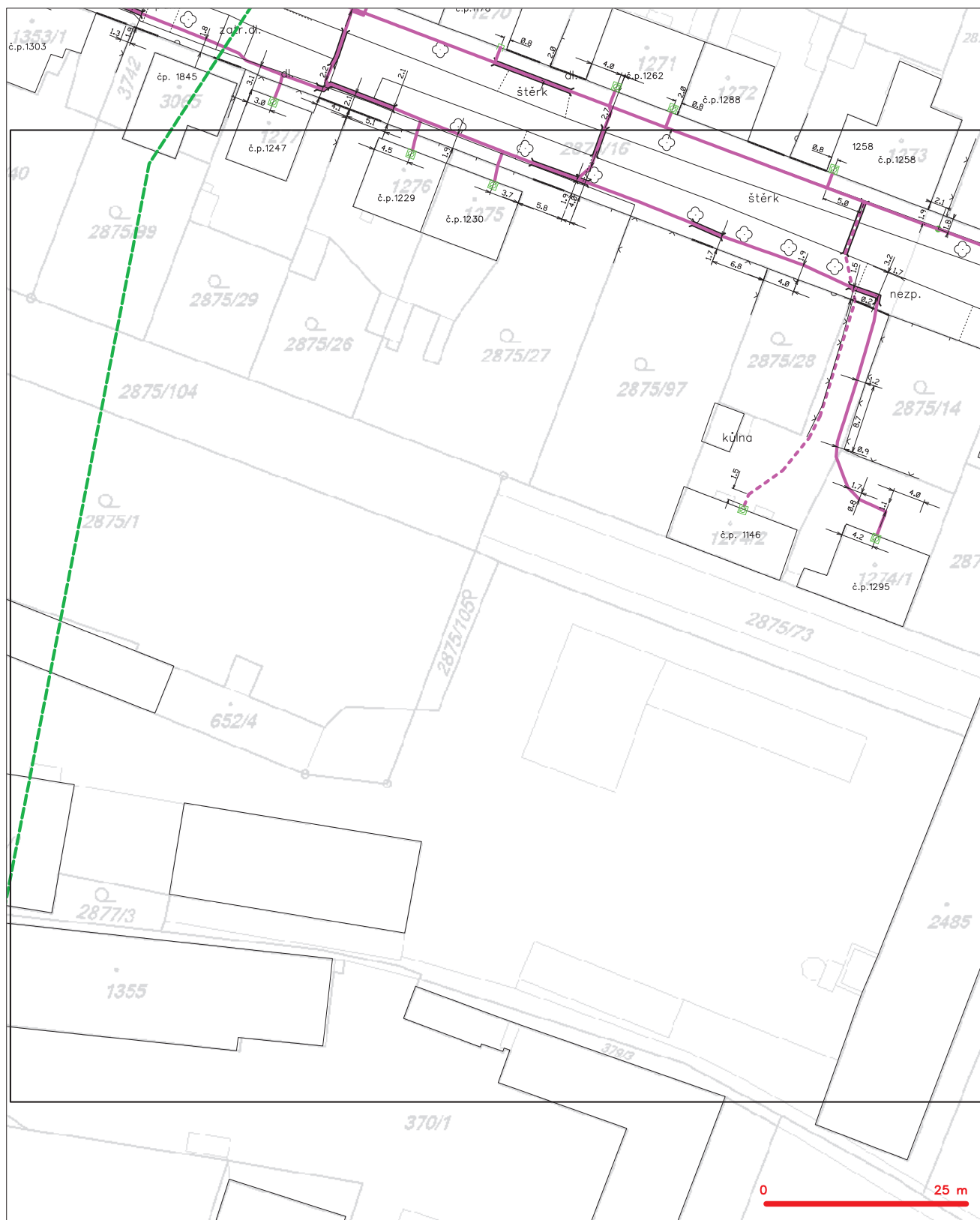
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo soušeň optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť   |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu    |  | neprůvzatelná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NN   |



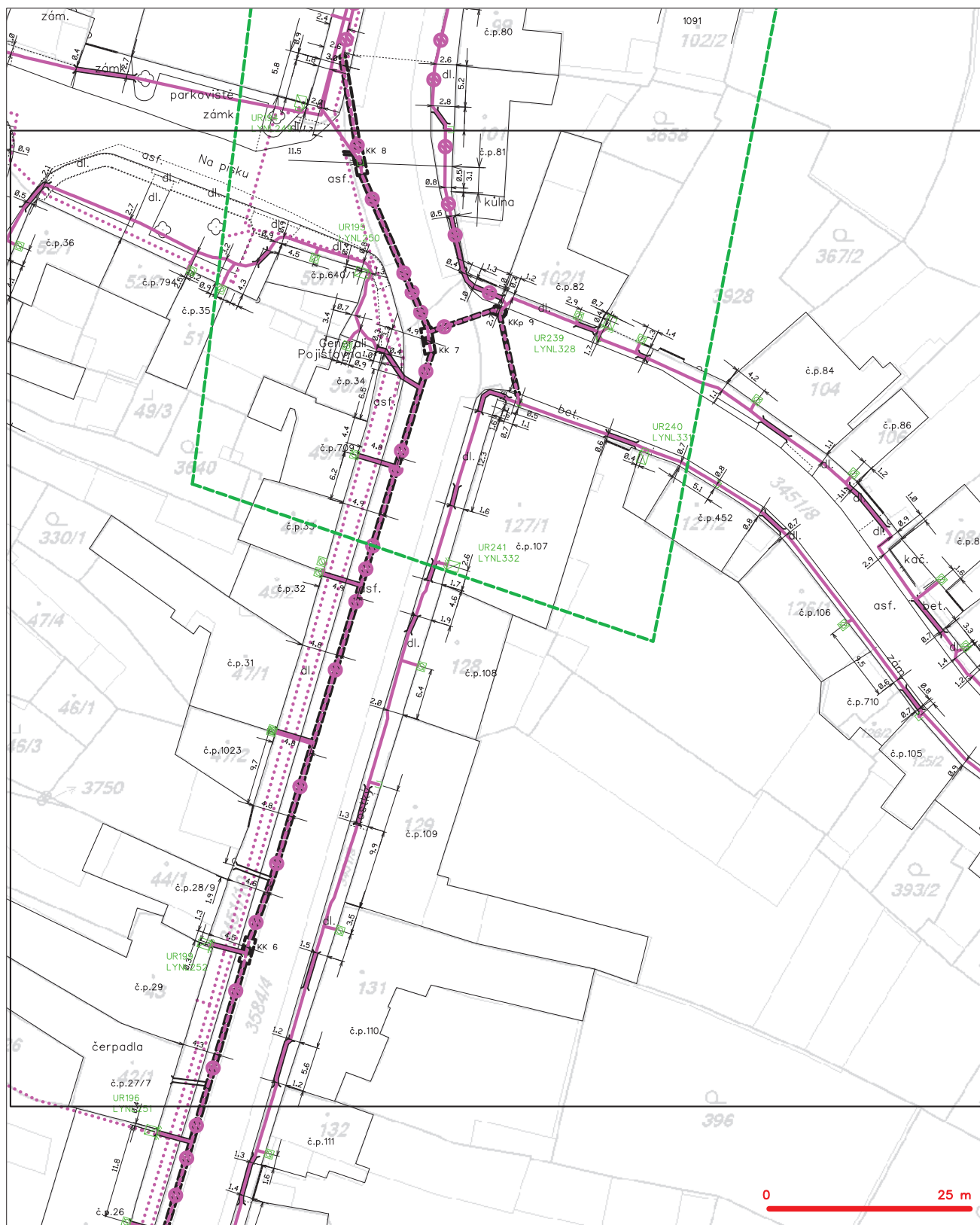
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | — | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zpojnového území s vyjádřením         |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | nezaměřený průřez optického kabelu              |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazované síť                               |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | podzemní síť čísl                               |
|  | podzemní síť čísl                             |  | síť s NN  |

V Lysé nad Labem dne 22.1.2019

Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658  
Praha 4

Věc: vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah, DSP“

Dobrý den,

na základě vaší žádosti ze dne 14.1.2019 o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah, DSP“ vám tímto sdělujeme, že v uvedené oblasti se nachází naše síť. S projektovou dokumentací **souhlasíme** včetně projektované úpravy trasy naší optické sítě v SO 452.

**Platnost vyjádření je 2 roky.**

Zaměření tras sítě je taktéž k dispozici v digitální technické mapě Lysé na adrese:  
[http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu\\_lysa/](http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu_lysa/)

Jakub Nedoma  
za LysaFree, z.s.

**LYSAFREE**  
Dvořákova 1184 Lysá nad Labem  
IČ: 26669102, DIČ: CZ26669102  
[www.lysafree.net](http://www.lysafree.net)



Jakub Nedoma – člen rady sdružení

**Pontex, spol.s.r.o.**  
**Ing. Jindřiška Čamrová**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha**

**Číslo jednací** 1201901807

**Datum** 31.1.2019

**Vyřizuje** Stanislav Hrbek

**telefon** +420 724 644 050

**e-mail** Stanislav.Hrbek@cdt.cz

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

**Název stavby:** Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah

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

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

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 31.1.2021**

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

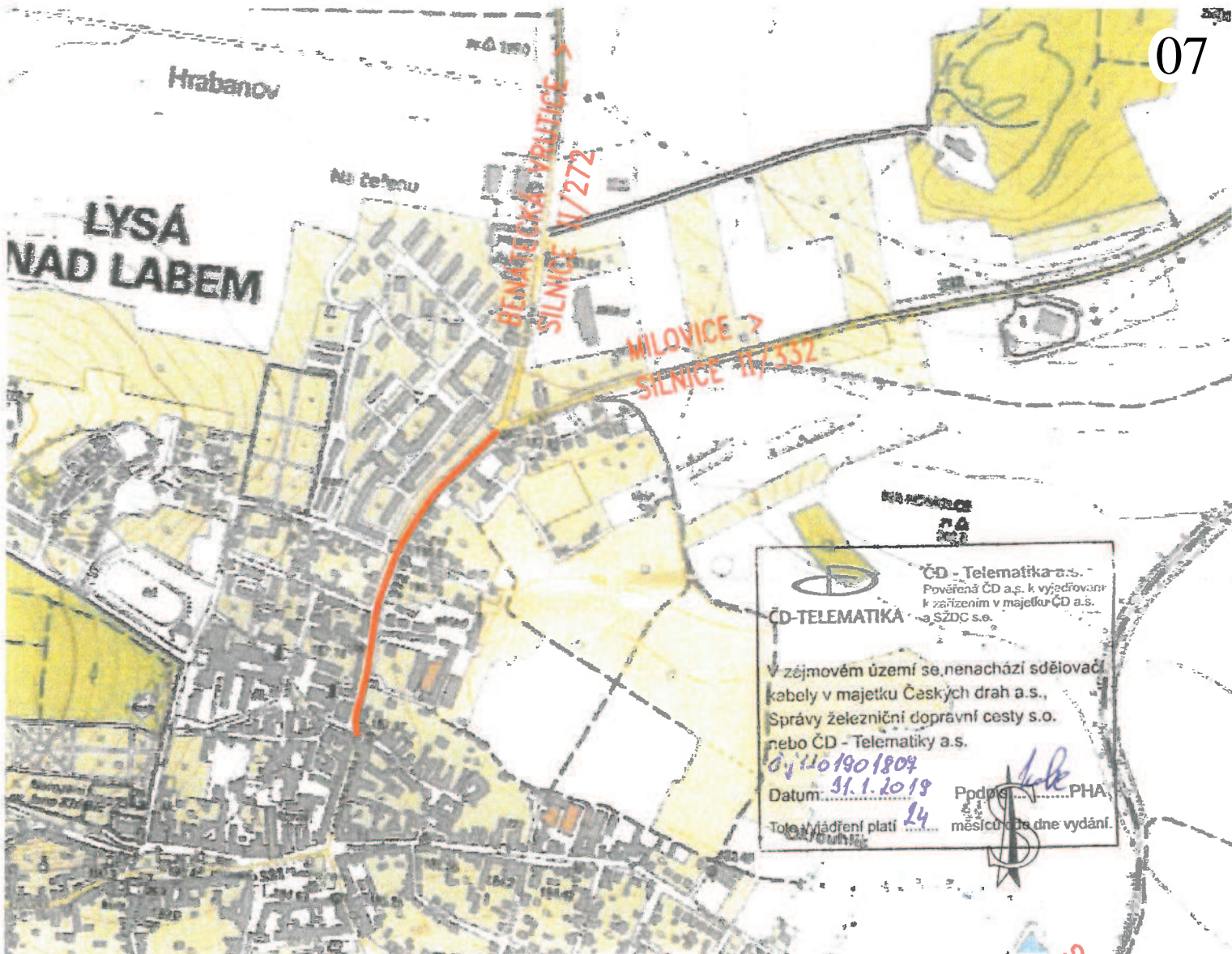


**ČD - Telematika a.s.**  
**Servis kabelových sítí Praha**  
**skupina ochrany a dokumentace**  
**Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9**  
**DIČ: CZ61459445**  
**Tel.: +420 972 253 495**  
**cdi@cdt.cz, www.cdt.cz**

98

  
**www.cdt.cz**





**ČD - Telematika a.s.**  
 Pověřená ČD a.s. k vyjádření  
 k zařízení v majetku ČD a.s.  
 a.s. SZDC s.o.

**ČD-TELEMATIKA**

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

Datum: 31.1.2019  
 Podpis: PHA  
 Tisková platí 14 měsíců od dne vydání.

Objednatel:

**Středočeský kraj**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

**II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

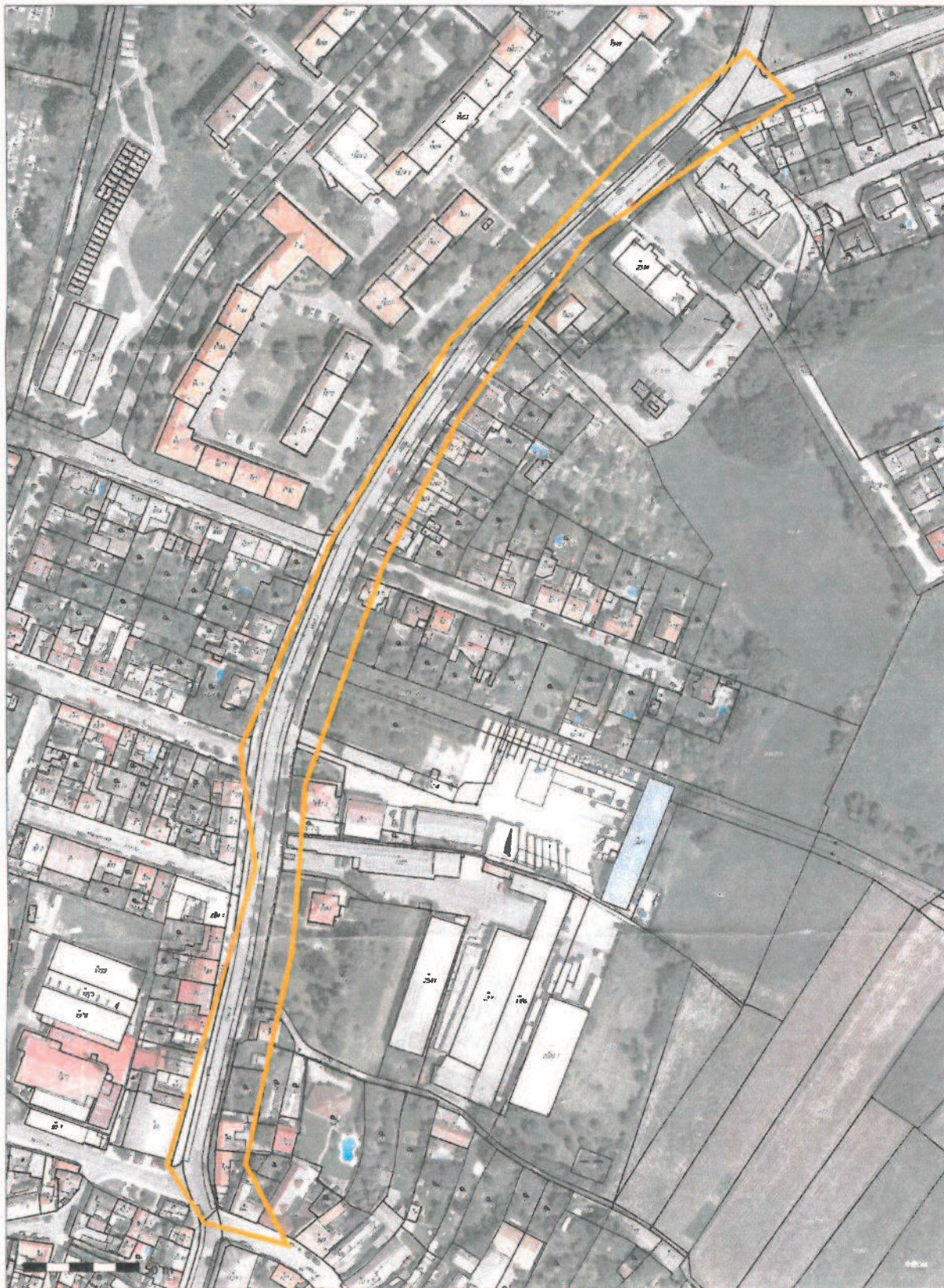
Číslo zakázky:	07 165 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ
		724011007, jca@pontex.cz	<i>Jan Čamrová</i>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ
	<i>Václav Hvizdal</i>	724011007, jca@pontex.cz	<i>Jan Čamrová</i>
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUPERT	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ
737947774, mne@pontex.cz	<i>Martin Neupert</i>	727840872, mte@pontex.cz	<i>Martin Teslevič</i>

**PONTEx S.R.O.**

Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
 tel: +420 24462219 fax: +420 24461038

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lysá nad Labem	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH			Datum:	Stupeň
				09/2018	DSP+PDPS
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			Souprava:	Č. přílohy
				15	B.1
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10000, 1:50000				







Pontex s.r.o.  
Bezová 1658/1  
14700 Praha

naše značka  
5002025926

vyřizuje  
Simona Kloudová

datum  
24.10.2019

Věc:

**II/272 Lysá and Labem - průtah**

K.ú. - p.č.: Lysá nad Labem-3584/1,3584/3,2876/1,2673/7,353/14,3451/52 a další

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

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

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

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

STL plynovody ocel DN 100, 80, 32, PE d90, 63 + příp.,  
plánovaná výstavba PZ (přeložky)

Na přeložku STL plynovodu a přípojek byla uzavřena Smlouva o přeložce č. 4000214672 dne 24.5.2018.  
K PD přeložek bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5001865291 dne 4.2.2019.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz> )- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Požadujeme dodržet krytí plynárenského zařízení dle ČSN, tab. B1.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno  
T +42053221111

F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

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

- ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
  - Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
  - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
  - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
  - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
  - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek požadujeme 1 m, v odůvodněných případech musí být minimálně 500 mm.
  - Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
  - Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. 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 staveniště, 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 - 5002025926 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  
Simona Kloudová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420475325809  
[simona.kloudova@gasnet.cz](mailto:simona.kloudova@gasnet.cz)

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



Legenda:

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



Legenda:

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

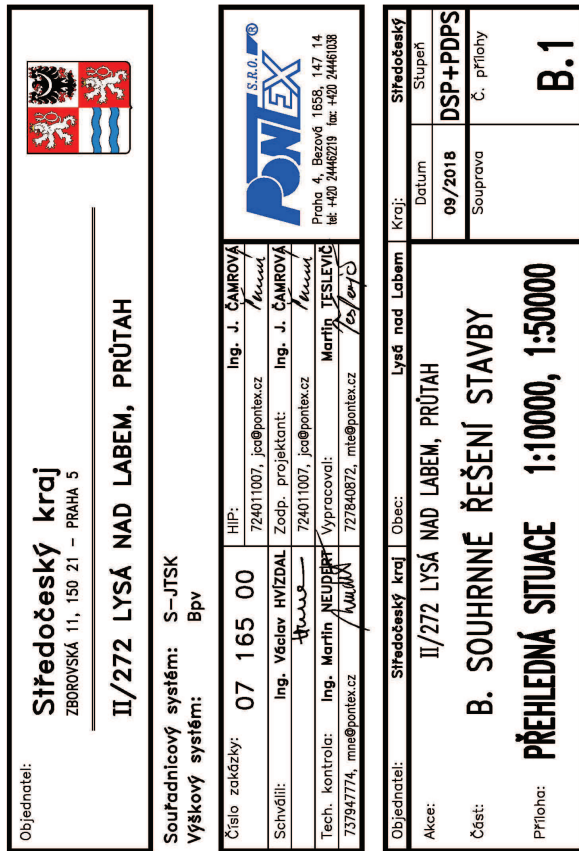


# Legenda:

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

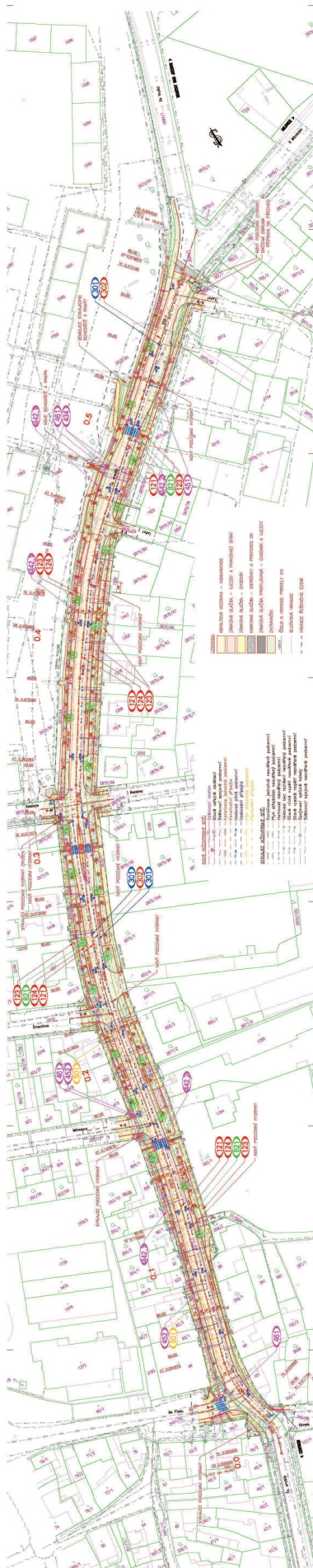








Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středoečeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Lysá nad Labem-3584/1,3584/3,2876/1,2673/7,353/14,3451/52 a další.





Pontex, spol.s.r.o.  
Ing. Jindřiška Čamrová  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

naše značka  
5001865291

vyřizuje  
Tomáš Tuček

datum  
04.02.2019

Věc:

**Přeložka STL plynovodu PE dn 63, 90 a přepojení 14 ks přípojek - vyvolaná rekonstrukcí ul. Československé armády s názvem "II/272 Lysá nad Labem, průtah" v Lysé nad Labem**  
Obec: Lysá nad Labem

Ulice: Československé armády, Mánesova, Šmeralova

K.ú. - p.č.: Lysá nad Labem-3584/3, 2673/7, 353/12

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním územního rozhodnutí dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000214672, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Stavba číslo: 8800089240

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:  
STL plynovod Materiál: PE Dimenze: 63 v ul. Československé armády  
STL plynovod Materiál: OCEL Dimenze: 80 v ul. Mánesova  
Vlastník plynovodu: GasNet s.r.o.

b) Nově budované PZ:  
STL plynovod (PE dn 63): 255,88 m v ul. Československé armády  
STL plynovod (PE dn 90): cca 20 m v ul. Mánesova s přechodkou PE/OCEL a dopojení na stávající plynovod DN 80

STL přípojky (PE dn 25 a 32): cca 40 m  
Celkem přípojek k připojení na přeložku PZ: 14 kusů

Doplňující technické podmínky PDS:

1. Trasa PZ navržena do pozemku (3584/3) ve správě Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen KSÚS). Proto je nutné vyžádat si stanovisko správce komunikace. K technické přejímce stavby musí být doložen souhlas KSÚS s provedením stavby zejména s ohledem na dodržení stanoveného krytí potrubí PZ. Bez doložení tohoto dokumentu nelze technickou přejímku stavby PZ uskutečnit.
2. Ve volném pásu o šířce 2 m na každou stranu od profilu potrubí plynárenského zařízení nesmí být žádná zeleň kořenící do hloubky větší než 0,2 m nad povrch potrubí PZ.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)  
I [www.gidservices.cz](http://www.gidservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynifikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

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

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

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

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

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

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 - 5001865291 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



**GridServices, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311  
- 207 -

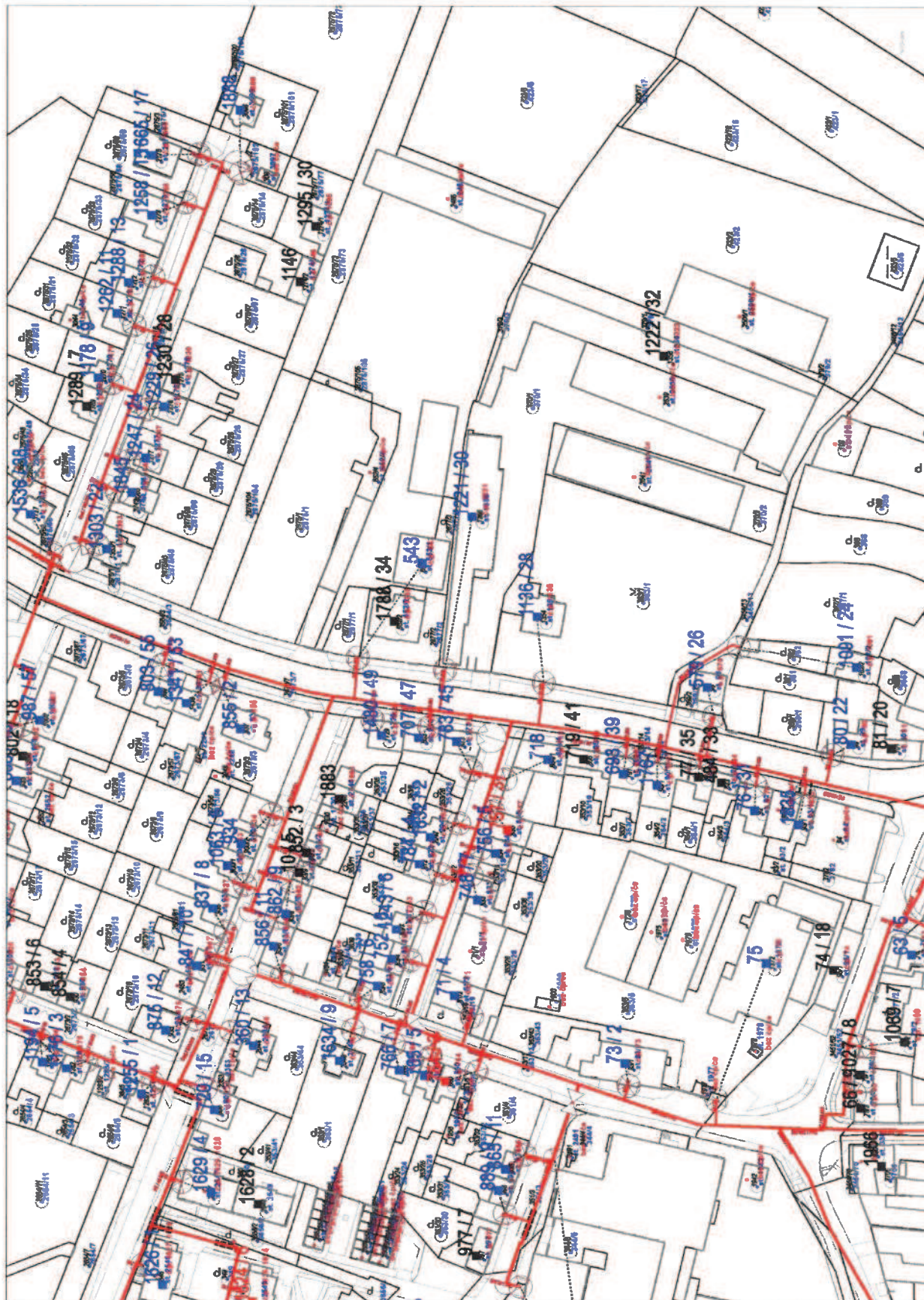
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Tomáš Tuček  
Technik připoj.a rozv. PZ-Čechy východ2  
Odd. připoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2  
+420261153435  
[tomas.tucek@innogy.com](mailto:tomas.tucek@innogy.com)

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

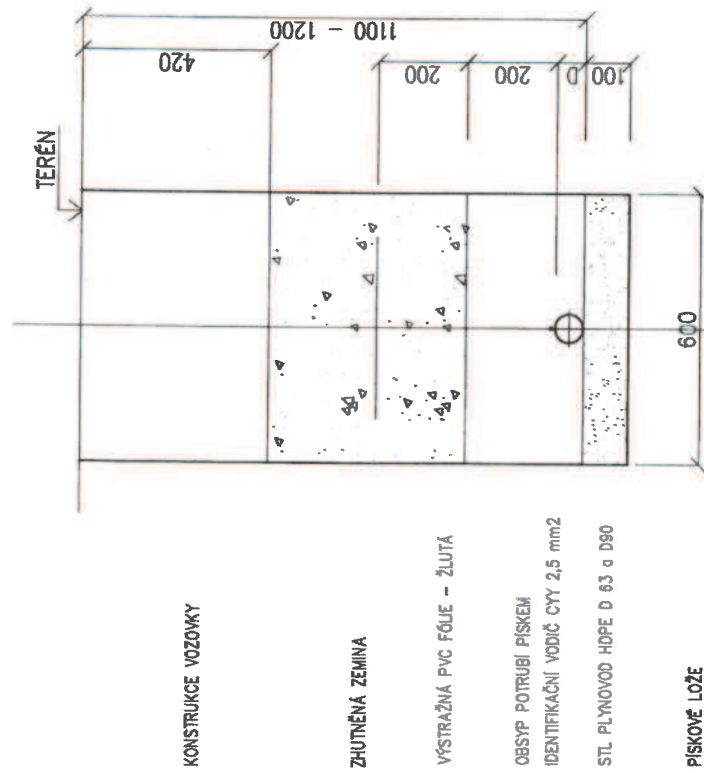


Legenda:

linie	plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	N TL
<span style="color: red;">—</span>	S TL
<span style="color: blue;">—</span>	V TL
<span style="color: magenta;">—</span>	W TL
<span style="color: black;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrospojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



ŘEZ ULOŽENÍ STL HDPE PLYNOVODU  
1:10

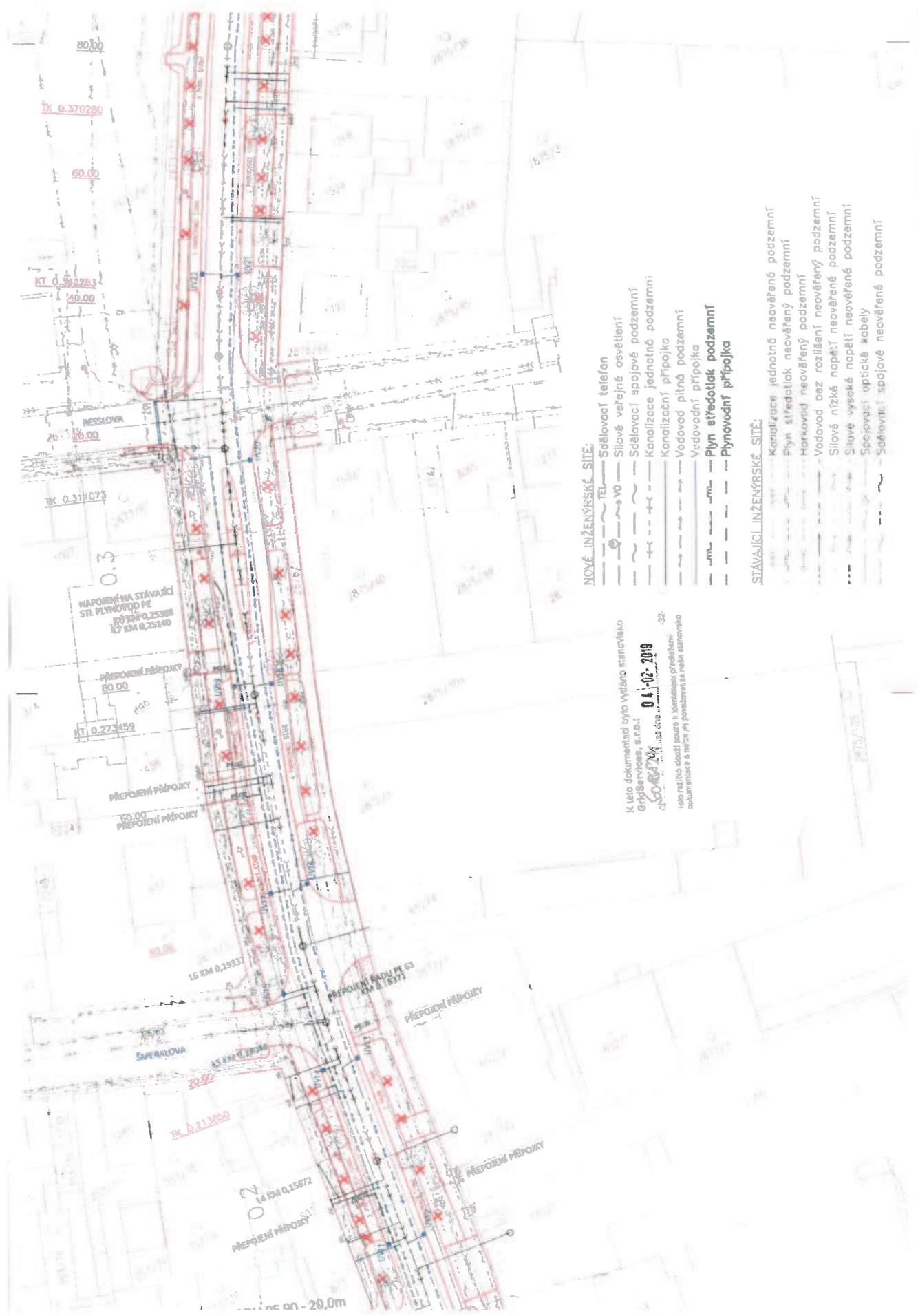


<b>Objednatel:</b>	<b>Středočeský kraj</b> ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5		
<b>Souřadnicový systém:</b>	S-JTSK		
<b>Výškový systém:</b>	Bpv		
<b>II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH</b>			
<b>Císlo zakázky:</b>	07 165 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVA
<b>Schválil:</b>	Ing. Věslav Hvizdal <i>[podpis]</i>	Základní údaje:	241088760, jso@pontex.cz
<b>Tech. kontrola:</b>	Ing. Martin Neupauer <i>[podpis]</i>	Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVA
<b>Tisková kontrola:</b>	241088760, mne@pontex.cz	Vypracoval:	Ing. Marie Maljková
<b>Císlo zakázky:</b>		Zodp. projektant:	Ing. Marie Maljková
<b>Tech. kontrola:</b>		Vypracoval:	Ing. Marie Maljková
<b>Objednatel:</b>	<b>Středočeský kraj</b>	<b>Místo nad Labem</b>	<b>Kraj:</b>
<b>Akte:</b>	II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH		
<b>Část:</b>	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
<b>Objekt:</b>	SO 501 – PŘELOŽKA PLYNOVODU STL		
<b>Příloha:</b>	PŘÍLOHY ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		





Osobní údaje Jméno: <b>Štěpánka Křivá</b> Adresa: <b>II. třída Písa 3</b>			
Souhlasím s tímto podmínkami: Vytisknout			
II/272 LYSÁ NA LABEM, PRŮTAN Bp		Průt. 6, labem LYSÁ 145 145 II-272 Průt. 6, labem LYSÁ 145 145	
Cena za kus 07 165 00	Popis 74011007, odbočovací	Popis 74011007, odbočovací	Popis 74011007, odbočovací
Schéma: Pop. Válcové odbočování	Pop. Válcové odbočování	Pop. Válcové odbočování	Pop. Válcové odbočování
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací	Popis 0020445, spojovací
Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá	Typ, barva: Pop. Modrá
Cena za kus 0020445	Popis 0020445, spojovací		









Vážená paní  
Ing. Jindra Čamrová  
Pontex s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
15.1.2019	1102431143	Grman / 800850860	Kolín / 23.1.2019

### **Vyjádření k projektové dokumentaci DSP**

Vážená paní Čamrová,

Na základě Vašeho dopisu, zaevidovaného dne 16.1.2019, ve kterém požadujete vyjádření k PD na akci: „**Rekonstrukce II/272 Lysá nad Labem, průtah**“. Podáváme následující stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., držitele licence na distribuci elektřiny.

ČEZ Distribuce, a.s. nemá námitek k projektové dokumentaci na akci: „**Rekonstrukce II/272 Lysá nad Labem, průtah**“ **Katastrální území: Lysá nad Labem (689505). Za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.**

V místě se nachází distribuční kabelové vedení vysokého napětí VN 22 kV.  
V místě se nachází distribuční kabelové vedení nízkého napětí NN 0,4 kV.

Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

**Stavbou dojde ke střetu s ochranným pásmem el. vedení, je nutné zažádat o souhlas s činností v ochranném pásmu, kde budou stanoveny konkrétní podmínky ke stavbě.**

Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 1kV a 22kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci chodníku, vozovky, parkovacího stání a vjezdů (dělený arot, betonové žlaby). V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá. Uložení do chrániček bude provedeno za součinnosti ČEZ Distribuce a.s.

Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle dodané projektové dokumentace.

Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka  
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Před započítím stavby je nutné požádat o vytýčení distribučního zařízení, které bude provedeno po objednání ze strany ČEZ Distribuce a.s.

Kabelové vedení nesmí být uloženo v souběhu v komunikaci a min. 0,6m od krajnice vozovky. Dovoleno pouze křížení v komunikaci za předpokladu uložení v chráničkách a 1m hluboko. V případě nedodržení tohoto požadavku je nutné v dostatečném předstihu zajistit přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb.

Nesmí dojít k rozšíření komunikace do kabelového vedení, které v případě souběhu v komunikaci bude na náklady investora přeloženo mimo komunikaci. O přeložku je nutné v dostatečném předstihu požádat na vyplněném formuláři, který je ke stažení na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) a je nutné splnit smluvní podmínky.

Základy všech doplňkových stavebních objektů (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.

V místě vjezdu upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.

Potřebné formuláře jsou ke stažení na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)

S pozdravem



Zdeněk Říha  
technik Správy energetického majetku vn, nn - senior

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
28. 01. 2019	
Došlo:	.....
Č.j.:	0521/2019
Přílohy:	6
K vyřízení:	Phr (Jca)
.....	
Rozdělil:	.....





# DISTRIBUCE

PONTEX s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

05. 02. 2019

Došlo: .....

Č.j.: 0410/2019

Přílohy: .....

K vyřízení: PHr (vč.)

Rozdělil: .....

PONTEX s.r.o.  
Bezová 1658/1  
Praha  
14714 PRAHA



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

001102617043

VYŘIZUJE / LINKA

Zdeněk Říha / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín 1. 2. 2019

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28. 1. 2019, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Žadatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 150 00
2. Název stavby: Rekonstrukce II/272 Lysá nad Labem, průtah
3. Parc. číslo: dle situace Kat. území: Lysá nad Labem
4. Předložené podklady: žádost, situační plánec, PD č. zak. 07 165 00
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: nedodáno

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

- kabelové vedení 22kV linky VN2505 LYSÁ\_2 (dále jen kVN) v rozsahu ochranného pásma 1m na každou stranu kabelového vedení,
- kabelové vedení 0,4kV NN 301239-0001 (dále jen kNN) v rozsahu ochranného pásma 1m na každou stranu kabelového vedení,

které je v majetku naší společnosti.

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

### Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | Č: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle dodané projektové dokumentace.
4. Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
5. Při budování vodovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m.
6. Při budování kanalizace v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,30 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,50 m.
7. Při budování plynovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,10 m. Kabely NN uložit do chrániček přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Křížené kabely NN při výkopové práci nutno vyvěsit. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,60 m.
8. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyzooměna místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontrole do stavebního deníku.
9. Základy všech doplňkových stavebních objektu (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
10. Při styku s nadzemním vedením NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 6.1.6 a tab. 6.3 PNE 33 3302. Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů, nebo pojistkových či rozpojovacích skříní nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.
11. V místě vjezdu a zpevněných ploch určených pro pojezd vozidel upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle



ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček s min. přesahem 1m za hranici komunikace / zpevněné plochy). Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.

12. Stožáry VO nesmějí být umístěny na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
13. Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,20 m.
14. Nesmí dojít k rozšíření komunikace do kabelového vedení, které v případě souběhu v komunikaci bude na náklady investora přeloženo mimo komunikaci. Dovoleno je pouze kolmé křížení komunikace s kabelovým vedením za předpokladu uložení v chráničkách a 1m hluboko. O přeložku je nutné v dostatečném předstihu požádat na předepsaném formuláři, který je ke stažení na [www.cezdistribuce](http://www.cezdistribuce).
15. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
16. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
17. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
18. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
19. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
20. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
21. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
22. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
23. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
24. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

Při dotčení nemovitosti DSO- V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním stavby.

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

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

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

S pozdravem

Radomír Šolc  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a.s.

**Příloha:**

1. ~~Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení~~
  2. ~~Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení~~
  3. ~~Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic~~
- (nehodící se škrtněte)



# DISTRIBUCE

## 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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po 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.





Pontex, spol. s r.o.  
Ing. Jindra Čamrová  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/15.1.19

NAŠE ZNAČKA  
019-24-PR1

VYŘIZUJE / LINKA  
Procházková/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Praha / 16.1.2019

**Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k projektové dokumentaci pro akci:**  
**„Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah, DSP“**  
k.ú. Lysá nad Labem

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala sdělení k existenci komunikačního vedení. Na  
Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází komunikační vedení v majetku Telco Pro Services, a. s.** (dříve ČEZ ICT Services, a. s.).

Tímto sdělením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným  
územním řízením pro výše uvedenou stavbu.  
K projektové dokumentaci nemáme připomínky.

Toto sdělení je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem



**Telco Pro Services, a. s.**  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(25)

Vladimíra Procházková  
Technik poskytování sítí senior

Dovolujeme si Vám oznámit, že od 1. 12. 2011 je žadatelům z řad veřejnosti zpřístupněna  
internetová aplikace umožňující on-line podávání žádostí o sdělení k existenci sítí na adrese  
<http://geoportal.cezdistribuce.cz>



# STAVOKOMPLET

odštěpný závod Vodovody a kanalizace

<b>Pontex, spol. s r.o.</b> Ing. Jindřiška Čamrová Bezová 1658 147 14 Praha 4	
Došlo:	19. 02. 2019
Č.j.:	1003 / 2019
Přílohy:	Přir (řea)
K vyřízení:	
Rozdělit:	

22.6362955 302

Naše značka  
004V/2019/Br

vyřizuje/linka  
Ing. Z. Dlouhý/16

Zápy, dne  
15. 2. 2019

**Věc: Vyjádření k PD „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“, z hlediska provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu**

Dne 18.1.2019 jste předložili k vyjádření projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení výše uvedené stavby vypracovanou firmou Pontex, spol. s r.o., v 09/2018, č. zak. 07 165 00, hlavní inženýr projektu Ing. J. Čamrová. Zodpovědný projektant VH části Ing. Marie Matějková.

## **K této akci Vám sdělujeme následující:**

### **A. Vodovod a kanalizace – všeobecné požadavky provozovatele na stavbu:**

1. Stavba bude navržena a provedena v souladu s příslušnými normami: ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější síť a jejich součásti, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 6101 Stokové síť a kanalizační přípojky, ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.  
Inženýrské síť budou uloženy dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou předepsány a vykonány dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. U velkých objektů na kanalizační síti (spojná komora) bude provedena před provedením vyzdívek zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží. Označení polohy armatur vodovodu bude provedeno dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě. Na obsyp potrubí vodovodu bude uložena vhodná výstražná fólie podle ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
2. Při návrhu a realizaci požadujeme dodržet normové hodnoty a řešení příslušných českých norem výše uvedených a navazujících.
3. Vodovod a kanalizace budou vedeny v pozemcích trvale volně přístupných pro potřeby provozování a údržby. V případě vedení po soukromých pozemcích musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti pro vstup na pozemky ve prospěch provozovatele vodovodu a kanalizace.
4. Při stavbě dojde ke styku (práce v ochranném pásmu, napojení, souběhy, křížení) se zařízením v naší správě. Před zahájením stavby požádá investor v dostatečném předstihu o vytýčení zařízení v naší správě (kontakt: p. Havelka, tel.: 723 749 315).
5. Ochranné pásmo vodovodu je dané „Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ §23. Při práci v ochranném pásmu je zapotřebí si počínat maximálně opatrně a překopy provádět ručně.

Adresa:  
STAVOKOMPLET spol. s r.o.  
Královická 251  
250 01 Zápy  
STAVOKOMPLET spol. s r.o. je zapsán v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14934

IČO: 47052945  
DIČ: CZ47052945

Bank. spojení  
KB - Praha – NONET  
č.ú. 139 04 201/0100

telefon: 326906087-8  
fax: 326905093  
e-mail: stavokomplet@stavokomplet.cz  
www. stavokomplet.cz



6. Při napojení na stávající vodovodní a kanalizační řady nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. Napojení na stávající vodovodní a kanalizační řady provede provozovatel, aby nedošlo k ohrožení dodávky vody a její kvality a k plynulému odvádění odpadních vod.
7. Veškeré poklopy a poklopy armatur na řadech a přípojkách musí být vyzvednuty do nivelety nové vozovky, případně chodníku. V zeleném pásu budou poklopy vyzvednuty cca 100 mm nad terén. Šoupátkové a hydrantové poklopy budou v nezpevněných komunikacích, zajištěny proti poklesu, obetonovány a odlážděny dvěma řadami žulových kostek o rozměru min. 100/100 mm. Armatury budou označeny orientačními tabulkami, signalizační vodič (min. CYY 4 mm<sup>2</sup>) bude vyveden do poklopů. Veškeré armatury budou osazeny teleskopickými zemními soupravami včetně uzávěrů domovních přípojek a budou jištěny proti poklesu ovládacího jehlanu podkladní deskou.
8. **Před zahájením stavby je zapotřebí v dostatečném předstihu upozornit vlastníky dosud nenapojených nemovitostí na možnost napojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.**
9. Nové přípojky pro dodatečné napojení jednotlivých pozemků a staveb budou řešeny samostatným projektem/projekty a jejich povolení podléhá územnímu souhlasu. Požadujeme nové vodovodní a kanalizační přípojky k dosud nenapojeným nemovitostem (pozemkům) ukončit vodoměrnou šachtou Ø 1200 a revizní kanalizační šachtou min. DN 400 na pozemku odběratele (pokud je to prostorově a technicky možné).
10. Vzhledem k provozování vodovodu a kanalizace, požadujeme být přizváni ke kontrolám uložení a obsypu potrubí vodovodu, kanalizace, VaK přípojek na veřejném prostranství, ke kontrole křížení se stávajícím vodovodem nebo kanalizací, k těsnostním zkouškám na kanalizaci a ke kamerovým prohlídkám, k tlakovým zkouškám vodovodu, dále k proplachu a desinfekci vodovodního potrubí vč. přípojek, k odběru kontrolního vzorku a ke kontrole funkčnosti armatur a signalizačního vodiče vodovodu (kontakt: p. Hrbolka, tel.: 777 167 187).
11. Požadujeme do zadávací dokumentace předepsat, kromě parametrů těsnostních zkoušek na kanalizaci, zkoušek vodotěsnosti kanalizačních objektů, tlakových zkoušek na vodovodu, i prokázání kvality díla provedením kamerových prohlídek gravitačních stok.
12. Dešťové vody nebudou odváděny do jednotného systému městské kanalizace pro veřejnou potřebu (kromě dešťových svodů v případě, že fasáda objektu přiléhá k chodníku a zavedení do vsaku na vlastním pozemku by bylo technicky obtížné), musí být likvidovány jiným způsobem, např. vsakem na pozemku vlastníka. Do kanalizačních přípojek nesmí být zaústěn drtič kuchyňského odpadu.
13. Před převjímkou stavby je nutno požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě.
14. Při převjímkě stavby zhotovitel předá, kromě dalších relevantních dokladů potřebných k provozu díla, záznam z kamerové prohlídky gravitační kanalizace. Dále bude provozovateli předán schválený Aktualizační doplněk kanalizačního řádu města.
15. Stavba bude při pokládce potrubí vodovodu a kanalizace průběžně výskopisně a polohopisně zaměřována. Na základě tohoto zaměření bude vypracován projekt skutečného provedení. Provozovateli bude předáno jedno paré tohoto projektu včetně el. datového nosiče s digitálním zaměřením (ve formátu \*.dwg).
16. **V dostatečném předstihu před zahájením stavby je nutné, aby zhotovitel s provozovatelem projednal časový harmonogram stavby a způsob náhradního zásobování PV a odvádění odpadních vod (kontakt: p. Gruber, tel.: 721 827 948).**
17. Během realizace stavby je zapotřebí se řídit technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.



## B. Technické požadavky provozovatele na stavbu:

### SO 301 – Vodovod:

18. Stávající rušená potrubí vodovodu a kanalizace požadujeme vyjmout ze země. V úsecích, kde to nebude technicky možné, je nutno provést jejich zaplnění cemento-popílkovou směsí (nikoliv zafoukat popínkem, jak je uvedeno v PD).
19. Vodovod je navržen z materiálu PE 100, SDR 11, spoje potrubí požadujeme navrhnout výhradně na elektrotvarovky (nikoliv spoje „na tupo“, jak je uvedeno v technické zprávě na str. 4), je nutno omezit mechanické spoje, kromě připojení uzávěrů přípojek přes hrdla ISO a použití mechanických spojek WAGA pro napojení na stávající řady. Veškeré armatury a tvarovky požadujeme navrhnout ve standardu fy Hawle.
20. Zemní soupravy požadujeme v teleskopickém provedení, vyhledávací vodič CYY o průřezu min. 4 mm<sup>2</sup> připáskovat do vrcholu potrubí a vyvést do poklopů ovládání armatur, výstražnou fólii umístit nad obsyp potrubí v příslušné barvě a s potiskem.
21. Spojky WAGA je nutno jistit proti posunu vzhledem k návaznosti na hrdlové (dělené) stávající litinové potrubí. Spojky dovolují max. vychýlení ze směru trasy 8°, proto je zapotřebí tam, kde je větší lom trasy, upravit v dalším stupni kladečské schéma (např. v ul. Na pisku).
22. Z PD není zcela zřejmá skladba armatur a tvatovek v místech napojení vodovodních přípojek na odbočné elektrotvarovky.
23. V podélném řezu řadem V1 je v nejnižším místě vodovodu navržena výpust' vodovodu do jednotné kanalizace. Toto řešení podle změny normy ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí v roce 2007 již možné není a týká se nyní pouze zásobních a přiváděcích řadů. Požadujeme do tohoto nejnižšího místa přemístit nejbližší hydrant, který bude plnit funkci odkalovacího místa.
24. Z důvodu pozdějšího nerozkopávání hotových povrchů řešeného uličního prostoru je nutno výběhy nových vodovodů a kanalizací provést do dostatečné vzdálenosti od hranice nových povrchových úprav. Ze situací V+K není zcela zřejmé, zda je tento požadavek všude splněn.

### SO 302 – Jednotná kanalizace:

25. Požadujeme při návrhu, realizaci stavby a demolici kanalizace maximálně zamezit možnosti kontaminace vodárenské zvodně mělké podzemní vody se směrem proudění do prameniště a zohlednit požadavek na vysokou těsnost nového kanalizačního systému.
26. Napojení kanalizace v dolní části ul. Resslova je řešeno nestandardně kanalizačním potrubím DN 200 s napojením do dolní části hlavní stoky DN 1 000. Požadujeme napojení řešit spojnou šachtou a potrubím DN 300. Stávající šachtu SŠM požadujeme novou (snížení dna na kótu 196.10 je zřejmě chybně). Šachtu SŠ 11 doporučujeme osadit níže ve směru toku (z důvodu snížení vzduť při změně směru v hlavní stoce).
27. Ve vzorovém příčném řezu uložením potrubí chybí zřejmě pod podkladními pražci vyrovnávací vrstva.
28. Vnitřní tvar spojně komory požadujeme před jejím zakrytím vyzdít do železobetonové konstrukce dna a stěn z kanalizačních cihel, nad obkladem stěn čedičem (pakliže se tam ještě vejde) navrhnout izolaci proti karbonataci betonu a chem. vlivům a to včetně spodního líce stropní desky a vstupních komínů (Navom 1x šedivý, 2x bílý, tl. souvrství min. 800 mikrometrů).



**Závěr:**

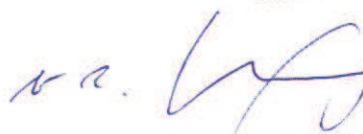
Za předpokladu respektování výše uvedených podmínek a připomínek, souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Výše uvedené nedostatky požadujeme upravit v zadávací dokumentaci, kterou je třeba očistit od názvů konkrétních výrobků a nahradit je technickými specifikacemi.

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem

**STAVOKOMPLET spol. s r.o.**  
o. z. VODOVODY A KANALIZACE  
Zápy, Královická 251  
250 01 Brandýs n. L.  
IČO: 47052945 (5)  
DIČ: CZ47052945



Ing. Martin Aleš  
vedoucí odštěpného závodu  
Vodovody a kanalizace  
STAVOKOMPLET spol. s r.o.

Pontex s.r.o.  
Ing. Jindřiška Čamrová  
Bezová 1658/1  
147 00 Praha 4

V Praze, 15.1.2019

Naše zn.: **190115-0935106054**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**II/272 Lysá nad Labem - průtah, DSP**"

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 **15.1.2019**

**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. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

Tel.: 607 105 305  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_190115-0935106054.pdf

# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 190115-0935106054

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	70891095
Firma:	Středočeský kraj
Titul:	Ing.
Jméno:	Aleš
Příjmení:	Čermák
Telefon:	+420 702 021 917
E-mail:	ales.cermak@ksus.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Bezová
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	1658 / 1
Obec:	Praha 4
PSČ:	14700

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	40763439
Firma:	Pontex s.r.o.
Titul:	Ing.
Jméno:	Jindřiška
Příjmení:	Čamrová
Telefon:	+420 724 011 007
E-mail:	camrova@pontex.cz



**Adresa sídla/bydliště**

Ulice: Bezová  
 Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1658 / 1  
 Obec: Praha 4  
 PSČ: 14700

**Důvod žádosti o vyjádření**

Název stavby: II/272 Lysá nad Labem - průtah, DSP  
 Typ stavby: Ostatní  
 Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)  
 Popis stavby / doplňující informace: Jedná se o rekonstrukci vozovky, chodníků a zelených ploch, včetně výstavby kanalizace a vodovodu, přeložky plynu.  
 Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
 Výška stavby: 0 m  
 Výška jeřábu: 0 m  
 Seznam příloh: A\_Pruvodni Zprava\_SA4cb.pdf  
 B-1\_Prehledna Situace\_A3b.pdf  
 B-2\_Koordinacni Situace\_1-500\_prA3b.pdf  
 C-01-4\_SO121-Vzorove Pricne Rezy\_prA3b.pdf

**Zájmové území**

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Lysá nad Labem (689505)

Datum: 15.1.2019

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

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 poskytujete 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.

Váš dopis č.

PX 0242/2019/jca

Ze dne

25.1.2019

Naše č.

Č.j.: 509/2019

Spis č.: 36/19 PHA

Datum

6.3.2019

Vyřizuje

**Renáta Froschová**

**Regionální správa majetku Praha | TÚ**

**T 725 517 443**

**Pontex, spol. s r.o.**

**Ing. Jindřiška Čamrová**

**Bezová 1658**

**147 14 Praha 4**

**PONTEX s.r.o.**

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

13. 03. 2019

Došlo: .....

Č.j.: 1402 / 2019

Přílohy: .....

K vyřízení: PHr (Jca)

Rozdělil: .....

**Vyjádření k akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“**

Zájmová oblast se nachází na TÚ 1191 Lysá nad Labem – Kolín v žkm 337,700 cca. Stavba se nachází mimo jiné na pozemcích ve vl. Města Lysá nad Labem, vše k.ú. Lysá nad Labem a další. **Stavba se nenachází na pozemcích ve vl. ČD, a.s.** Stavba se nenachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., neeviduje inženýrské sítě ve své operativní správě a nemá námitek ke stavbě dle projektové dokumentace z 09/2018, stupeň PD DSP + PDPS, zak.č. 07 165 00.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání

 **Regionální správa majetku Praha**  
Prvního pluku 81/2a, 130 11, Praha 3  
Ing. Ondřej Pospíšil  
Vedoucí technického oddělení





**Pontex, spol. s r. o.**

**Ing. Václav Hvízdal**  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

<b>Váš dopis značka / ze dne</b>	<b>Naše značka</b>	<b>Vyřizuje / linka</b>	<b>Místo odeslání / dne</b>
PX 0242/2019/jca / 14. 1. 2019	052/14720/13.2.2019/Le	Ondřej Lesňák / 411 103 286	Hradec u Kadaně 13. 2. 2019

### Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah DSP

**- Zájmové území: k. ú. Lysá nad Labem**

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby se nenachází žádné vedení ani zařízení přenosové soustavy, ani jejich ochranné pásmo.

S pozdravem



ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

43

Ing. Tomáš Petržílka  
vedoucí odboru Správy energetického majetku a dokumentace oblast Západ

22 43494090 4CZ

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
19. 02. 2019	
Došlo:	.....
Č.j.:	1005/2019
Přílohy:	6
K vyřízení:	PHL (VČa)
.....	
Rozdělit: .....	



COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

<b>Pontex s.r.o.</b> <b>Ing. Jindřiška Čamrová</b> <b>Bezová 1658</b> <b>14714 Praha 4</b>		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
	Veronika Otrubová, tel. 255 701 359	3.10.2017
Věc	<b>vyjádření k existenci sítí: Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah, DUR 2017</b>	

Dobrý den,

v návaznosti na Váš požadavek Vám sděluji, že:

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

S pozdravem

  
 Na Kopci 239, 537 05 Chrudim  
 IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775  
 DIČ: CZ45534152 | [www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)

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

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239  
 tel.: \*42-469- 775775, fax: \*42-469-622592,  
 e-mail :[sales@coprosys.cz](mailto:sales@coprosys.cz), [http: www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)  
 IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152

SOUHLASÍM S PD

VÁCLAV BÍLEK  
IČ: 717 29 348  
Na Výsluní 1787, 289 22 Lysá nad Labem  
ELEKTROSERVIS - PLOŠINA  
ZEMNÍ STROJE - BULDOZERY

Objednatel:

**Středočeský kraj**


ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5




**II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 165 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan POLÍVKA	
			602214620, jpo@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Rudolf ŠTÍCHA		Ing. Lucie POKORNÁ	
			607738841, lpo@pontex.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lysá nad Labem	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH			Datum	Stupeň
Část:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			09/2018	DSP+PDPS
Příloha:	SO 442.1 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PŘELOŽKA			Souprava	Č. přílohy
					C.9



**VÁCLAV BÍLEK**

IČ: 717 29 348

Na Výsluní 1787/289 22 Lysá nad Labem

ELEKTROSERVIS - PLOŠINA

ZEMNÍ STROJE - BULDOZERY

Souhlasím s PD

**VÁCLAV BÍLEK**

IČ: 717 29 348

Na Výsluní 1787/289 22 Lysá nad Labem

ELEKTROSERVIS - PLOŠINA

ZEMNÍ STROJE - BULDOZERY

Objednatel:


**Středočeský kraj**


ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

**II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH**

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	<b>07 165 00</b>	HIP:	<b>Ing. J. ČAMROVÁ</b>	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel +420 244462219 fax +420 244461038
Schválil:	<b>Ing. Václav HVÍZDAL</b>	724011007, jca@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	<b>Ing. Jan POLÍVKA</b>	
		602214620, jpo@pontex.cz		
Tech. kontrola:	<b>Rudolf ŠTÍCHA</b>		<b>Ing. Lucie POKORNÁ</b>	
		607738841, lpo@pontex.cz		

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b>	Obec:	<b>Lysá nad Labem</b>	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:	<b>II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH</b>			Datum	<b>Stupeň</b>
Část:	<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			<b>09/2018</b>	<b>DSP+PDPS</b>
Příloha:	<b>SO 442.2 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODU</b>			Souprava	Č. přílohy
					<b>C.10</b>



Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting  
Engineers, Ltd.)  
Monika Bielikova  
Bezová 1658/1  
147 14 Praha 4

Naše značka:  
7487/17/OVP/N

Datum:  
6.9.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: II/272 Lysá nad Labem, průtah**

**okres: Nymburk  
k.ú.: Lysá nad Labem**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebeněch II 1718/8, P.O. BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

**Aleš Novák**  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 7487/17/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
710991.429	1033553.664
711213.679	1033916.672
711398.887	1034242.639
710991.429	1034309.313
710821.038	1033687.014





**ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje**  
**územní odbor Nymburk**  
 Adresa: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Ev. č. NY - 38 - 2/2019/PD

Nymburk 22. 1. 2019

Počet listů: 1  
 Počet příloh: 1/PD

Pontex, spol. s r.o.  
 Bezová 1658/1  
 147 00 Praha  
 IČ: 407 63 439

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

(Vyřizuje: por. Ing. Magdalena Havlíková, tel.: 950 865 161, e-mail: magdalena.havlikova@sck.izscr.cz)

**Místo stavby** : Lysá nad Labem, Lysá nad Labem, Československé armády/k. ú. 689505 Lysá nad Labem /č. parc. 353/12, 353/14, 2672, 2673/72673/8.....

**Název stavby** : II/272 Lysá nad Labem - průtah

**Stavebník** : Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha

**Předložená dokumentace** : PD ke stavebnímu povolení, zpracovatel Ing. Jindřiška Čamrová, ČKAIT 0008216, neautorizováno, datum 09/2018

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne: 17. 1. 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**NESOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Odůvodnění:**

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Průvodní a souhrnná technická zpráva, kapitola 13.6 Požárně bezpečnostní řešení (zpracovatel Ing. Jindřiška Čamrová, číslo ČKAIT 0008216, neautorizováno, datum 09/2018).
- Koordinační situace v měřítku 1:500 (zpracovatel Ing. Jindřiška Čamrová, číslo ČKAIT 0008216, neautorizováno, datum 09/2018).

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., v rozsahu výše uvedených podkladů zjistil HZS Středočeského kraje následující nedostatky:

1. *Nedostatečné zhodnocení stavby z hlediska existence stávajících požárních hydrantů – popis (podzemní, nadzemní), počet a vyznačení v situaci, dále umístění a vyznačení stávajících nástupních ploch, zakreslení v situaci.*

**Poznámka:** Upozorňujeme, že projektová dokumentace musí být opatřena autorizačním razítkem zpracovatele oprávněného zpracovávat PBR dle §13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a dle § 158 zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Dále upozorňujeme na fakt, že předložená PD nekoresponduje s projektovou dokumentací ve stupni DUR z 10/2017 předloženou k vydání závazného stanoviska k územnímu řízení – např. chybí okružní křižovatka na Milovice a Benáteckou Vrutici.

K výše uvedeným nedostatkům není předložené požárně bezpečnostní řešení dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti navrhované stavby, což je v rozporu s ustanovením § 41 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci.

plk. Ing. Luděk Turek  
 ředitel územního odboru

rada

Hasičský záchranný sbor  
 Středočeského kraje  
 Tyršova 11  
 288 02 Nymburk  
 PREVENCE



**ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje**  
**územní odbor Nymburk**  
 Adresa: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Ev. č. NY - 179 - 2/2019/PD

Nymburk 1. 4. 2019

Pontex, spol. s r.o.  
 Bezová 1658/1  
 147 00 Praha  
 IČ: 407 63 439

Počet listů: 1  
 Počet příloh: 1/PD

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

(Vyřizuje: por. Ing. Magdalena Havlíková, tel.: 950 865 161, e-mail: magdalena.havlikova@sck.izscr.cz)

**Místo stavby** : Lysá nad Labem, Lysá nad Labem, Československé armády/k. ú.  
 689505 Lysá nad Labem /č. parc. 353/12, 353/14, 2672,  
 2673/72673/8.....  
**Název stavby** : II/272 Lysá nad Labem - průtah - staničení km 16,007 - 16,570  
**Stavebník** : Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha  
**Předložená dokumentace** : PD ke stavebnímu povolení, zpracovatel Martin Teslevič,  
 autorizace Ing. Jindřiška Čamrová, ČKAIT 0008216, datum  
 09/2018,

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 8. 3. 2019** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Odůvodnění:**

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Průvodní a souhrnná technická zpráva, kapitola 13.6 Požárně bezpečnostní řešení (zpracovatel Ing. Jindřiška Čamrová, číslo ČKAIT 0008216, neautorizováno, datum 09/2018).
- Koordinační situace v měřítku 1:500 (zpracovatel Ing. Jindřiška Čamrová, číslo ČKAIT 0008216, datum 09/2018).

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., v rozsahu výše uvedených podkladů dospěl HZS Středočeského kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení 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.

plk. Ing. Luděk Turek  
 ředitel územního odboru  
 rada

Hasičský záchranný sbor  
 Středočeského kraje  
 Tyršova 11  
 288 02 Nymburk  
 PREVENCE



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:  
Č.j: PX 0242/2019/jca  
Ze dne: 14.01.2019

Pontex, spol. s r.o.  
Ing. Jindřiška Čamrová  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

Sp. zn.: KHSSC 02439/2019

Vyřizuje: Ing. Milena Marečková  
Tel.: 325 511 551  
E-mail: milena.mareckova@khsstc-nb.cz

Datum: 21. ledna 2019

**Projektová dokumentace na akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“ –  
závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**

Na základě žádosti investora Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO 70891095, ze dne 17.01.2019, zastoupeného na základě doložené plné moci obchodní společností Pontex s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČO 40763439, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle ust. § 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“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona, projektovou dokumentaci na akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“, v rozsahu právní úpravy provedené § 3, § 5 a § 30 zákona, a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o :**

S projektovou dokumentací na akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“  
**s e   s o u h l a s í**

**V souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění těchto podmínek:**

1/ Bude stanoven zkušební provoz, v rámci zkušebního provozu provést měření hluku z dopravy po nové komunikaci. Měřicí místa zvolit v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 693/39 a č.p. 1325/43 ulice Čs. Armády.

2/ V ostatním výpočtových bodech, které byly stanoveny v hlukové studii zpracované společností ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o. v říjnu 2017, provést na základě změřených výsledků výpočet předpokládaných hygienických limitů.

3/ Stavební práce provádět pouze v denní době.



4/ Nejpozději ke kolaudaci stavby investor předloží KHS rozbor vody v koncových částech vodovodu V1 a V2 v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (příloha č. 5, rozsah „krácený“).

5/ Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona.

### Odůvodnění:

Dne 17.01.2019 byla KHS doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“. Žádost byla podána investorem Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO 70891095, zastoupeným obchodní společností Pontex s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČO 40763439.

Projektovou dokumentaci zpracovala Ing. Jindřiška Čamrová (ČKAIT 0008216).

Předmětem projektu je rekonstrukce stávající pozemní komunikace II/272 – ulice Československé armády v Lysé nad Labem. Začátek úpravy bude v úseku provozního staničení km 16,007 – 16,570, délka rekonstrukce je 577 m. Stavba rekonstrukce bude prováděna ve třech etapách, které na sebe budou navazovat. V rámci stavby dojde k rekonstrukci komunikace, doplnění chodníků a vjezdů, parkovacích ploch a rekonstrukci vodovodu a kanalizace v ulici ČSA. Směrové řešení silnice se nezmění. Z hlediska ovlivnění hlukové zátěže je určující vliv plánované výměny silničního povrchu z dlažby na asfaltový beton. Z výsledků akustické studie zpracované společností ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o. v říjnu 2017, vyplývalo, že po rekonstrukci vozovky dojde v území k plošnému poklesu akustické zátěže. Po realizaci záměru lze očekávat splnění hygienického limitu s korekcí pro starou hlukovou zátěž u všech hodnocených objektů (hygienický limit pro denní dobu  $L_{Aeq, 16h} = 70$  dB, pro noční dobu  $L_{Aeq, 8h} = 60$  dB). K objektivizaci dané situace byly stanoveny podmínky č. 1 a č. 2 ve výrokové části.

Hluk v době výstavby: V době výstavby dojde po přechodnou dobu ke zvýšení hlučnosti. Tato nepříznivá situace v lokalitě v průběhu výstavby bude trvat pouze po omezenou dobu.

Před prováděním stavby komunikačního tělesa jsou navrženy přeložky inženýrských sítí. Předmětem posouzení z hlediska orgánu ochrany veřejného zdraví byla část dokumentace, týkající se přeložky vodovodu, ve věci kanalizace, kabelového vedení, veřejného osvětlení, plynovodu není orgán ochrany veřejného zdraví dotčeným orgánem státní správy.

V současné době je vodovodní potrubí uloženo částečně v chodníku, nově se navrhuje vodovodní potrubí umístit do prostoru vlastní komunikace. Součástí objektu vodovodu jsou i veřejné části přípojek vody k jednotlivým objektům. Je navržen vodovodní řad V1 v délce 566,35 m, vodovodní řad V2 v délce 168,4 m a vodovodní řad do bezejmenné ulice délky 14,0 m. Vzhledem k tomu, že při zprovoznění bude nutno ověřit kvalitu vody z nových částí vodovodu, byl stanoven požadavek č. 4 a č.5 ve výrokové části.

Požadavek č.1, č.2 a č.3 ve výrokové části vyplývá z § 30 zákona. Požadavek č. 4 ve výrokové části vyplývá z § 3 odst. 2 zákona. Požadavek č. 5 vyplývá z § 5 odst. 11 téhož zákona.

Vzhledem k tomu, že předmětná dokumentace není v rozporu s platnými předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno k ní vydat kladné stanovisko.

Ing. Milena Marečková  
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální pro okres Nymburk

**Rozdělovník**  
Adresát – DS  
KHS – ÚP Nymburk (HK)

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
**150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

0 4308 / 19

**PONTEX spol. s.r.o.**  
**Ing. Čamrová**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha 4**

Vás dopis značky / ze dne  
 PX 0242/2019/jca

Náše značka  
 860/19/KSUS/MHT/SUL

Vyřizuje/telefon  
 Sulek /602 739 774

Praha  
 8.3.2019

**Věc : II/272 Lysá nad Labem, průtah - vyjádření k Projektové dokumentaci pro účely  
 stavebního povolení**

Na základě předložené projektové dokumentace zpracované ve stupni DSP + PDPS, Vám jako následný správce dotčených komunikací sdělujeme, že s navrženým technickým řešením souhlasíme a nemáme námítky pro vydání stavebního povolení.

Dále upozorňujeme, že po realizaci stavby je nutné zajistit vypracování geometrického plánu vč. souhlasu s dělením pozemku a určení vlastnictví jednotlivých stavebních objektů, zejména pak SO 121., SO 123.1., SO 123.2., SO 124 a SO 302. Samotné zaměření musí být provedeno za účasti zaměstnance naší organizace ( příslušný Technik silniční sítě - pozemky ).

Děkuji, s pozdravem

Lenka Chmelová  
 vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště  
 Krajská správa a údržba silnic  
 Středočeského kraje, (26)  
 příspěvková organizace  
 Zborovská 11 150 21 Praha 5  
 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Nymburk  
Dopravní inspektorát

KRPS-16187-1/ČJ-2019-010806-PD

8. března 2019

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4**Lysá nad Labem, Československé armády – rekonstrukce silnice č. II/272**

Dopravní inspektorát PČR Nymburk jako dotčený orgán dle § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace pro stavební povolení na výše uvedenou akci, Vám po prostudování a provedeném místním šetření vydává v návaznosti na stanovisko č.j.: KRPS-281457-1/2017-010806-PD následující stanovisko.

Obsahem předložené projektové dokumentace je celková rekonstrukce silnice II/272 ul. Československé armády v Lysé nad Labem. Začátek úseku rekonstrukce je na křižovatce s ulicí Na Písku a konec úseku je před křižovatkou silnic č. II/272 a II/332. Součástí rekonstrukce je, přesunutí autobusových zastávek v ulici Československé armády do zastávkových zálivů, úprava přechodů pro chodce, rekonstrukce chodníků a výstavba parkovacích pruhů.

Připomínky Dopravního inspektorátu uvedené ve stanovisku č.j.: KRPS-281457-1/2017-010806-PD ze dne 10. 10. 2017 nebyly do dokumentace zapracovány a zůstávají v platnosti.

Dopravní inspektorát má dále k předložené dokumentaci následující připomínky:

- V ulicích Mánesova, Šmeralova, Resslova a Luční budou přechody pro chodce nahrazeny místy pro přecházení. Přechody pro chodce budou zřízeny pouze v případě, že poptávka pěší dopravy po přecházení odpovídá intenzitám dle ČSN 73 6110.
- Parkovací stání pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo osobu těžce pohybově postiženou budou vyznačena vodorovným dopravním značením č.V10f doplněným o svislé dopravní značení č.IP12 s vyobrazením symbolu zařízení nebo prostoru pro osoby na vozíku dle přílohy č. 4 bod 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Parkovací stání budou vyznačena odlišnou barvou dlažby, příp. vodorovným dopravním značením č.V10b.
- Přechody pro chodce budou nasvětleny v souladu s ČSN 73 6102 a TKP 15.

Dopravní značky musí být osazeny ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 65 Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle TP 133 - Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

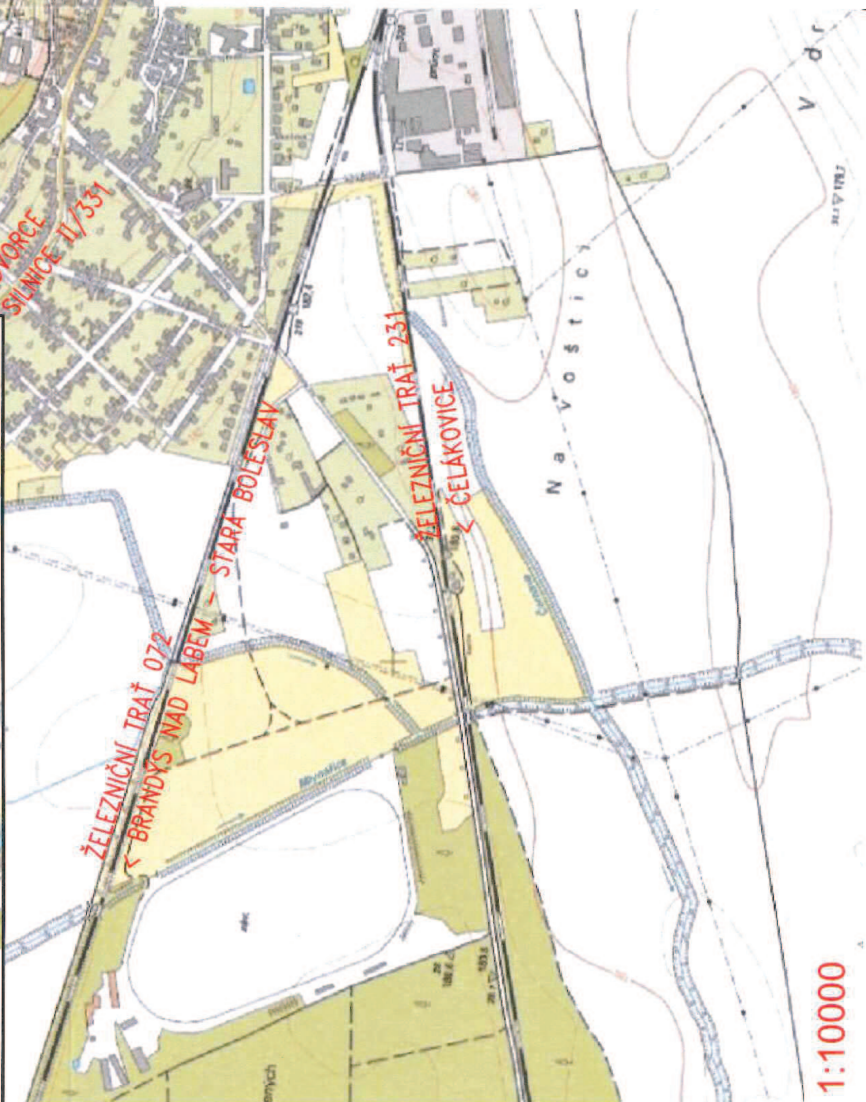
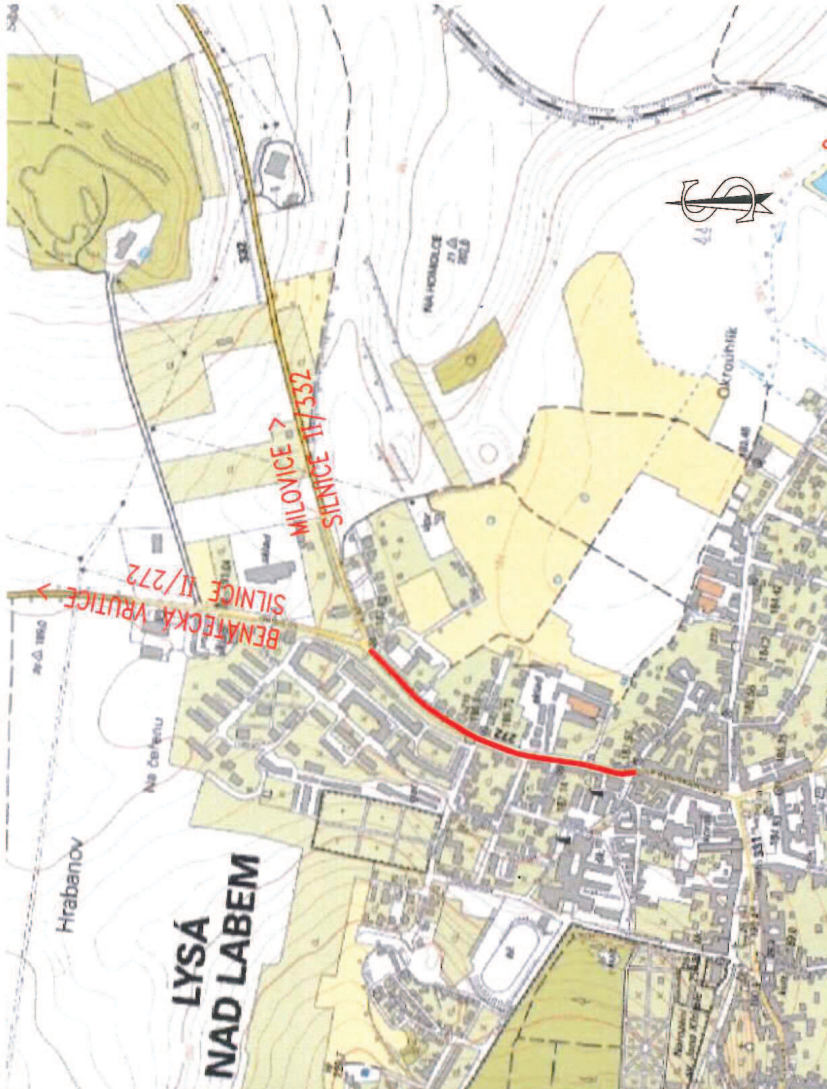
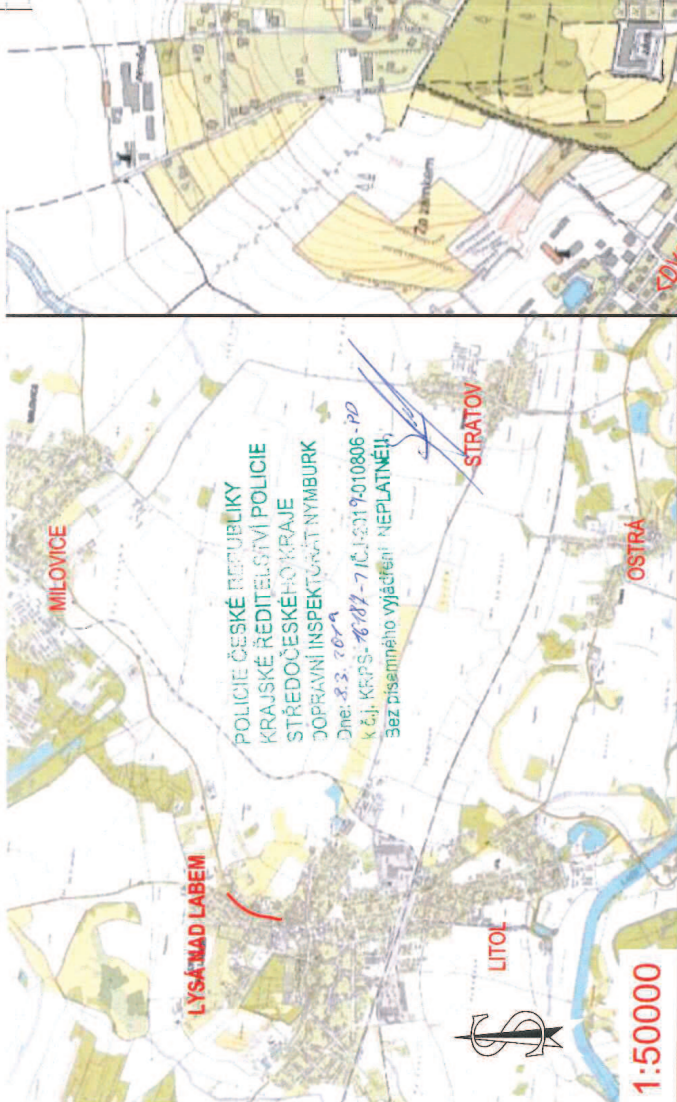
Zpracoval: por. Bc. Jan Šťastný, tel.: 974 878 253



z r. por. Bc. Jan Šťastný


por. Ing. Josef Ulrich, DiS  
vedoucí DI Nymburk






**Objednatel:** Středočeský kraj  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 - PRAHA 5

**Souřadnicový systém:** S-JTSK  
**Výškový systém:** Bpv



**II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH**

Číslo zakázky:	07 165 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ 724011007, jca@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVIDAL	Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ 724011007, jca@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUPERT 737947774, mne@pontex.cz	Vypracoval:	Martín TESLÍČEK 727840872, mte@pontex.cz



Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 24462219 fax: +420 24461038

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lysá nad Labem
Akce:	II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH		
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10000, 1:50000		

**Stupeň:** DSP+PDPS

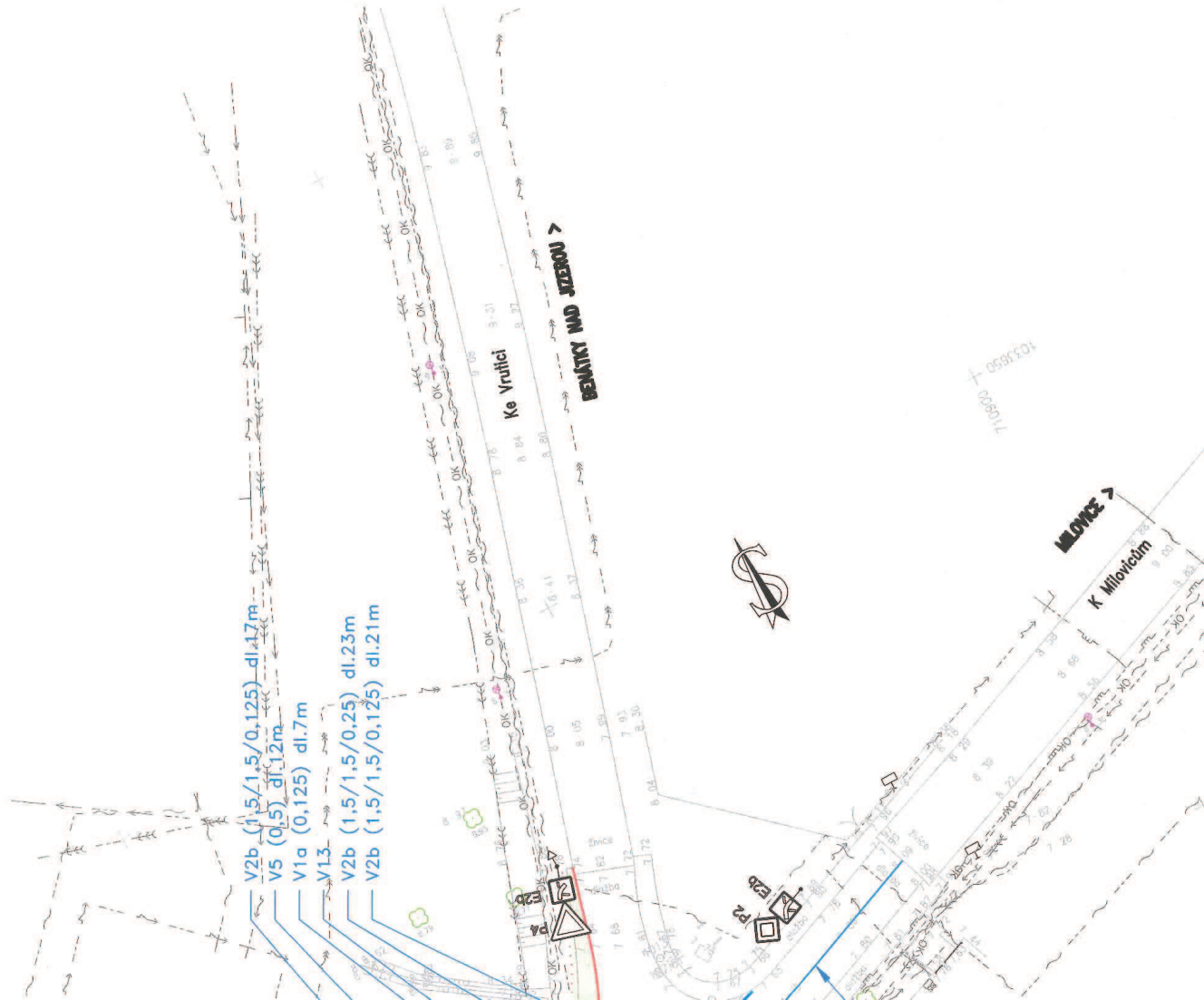
**Datum:** 09/2018

**Č. přílohy:** 24

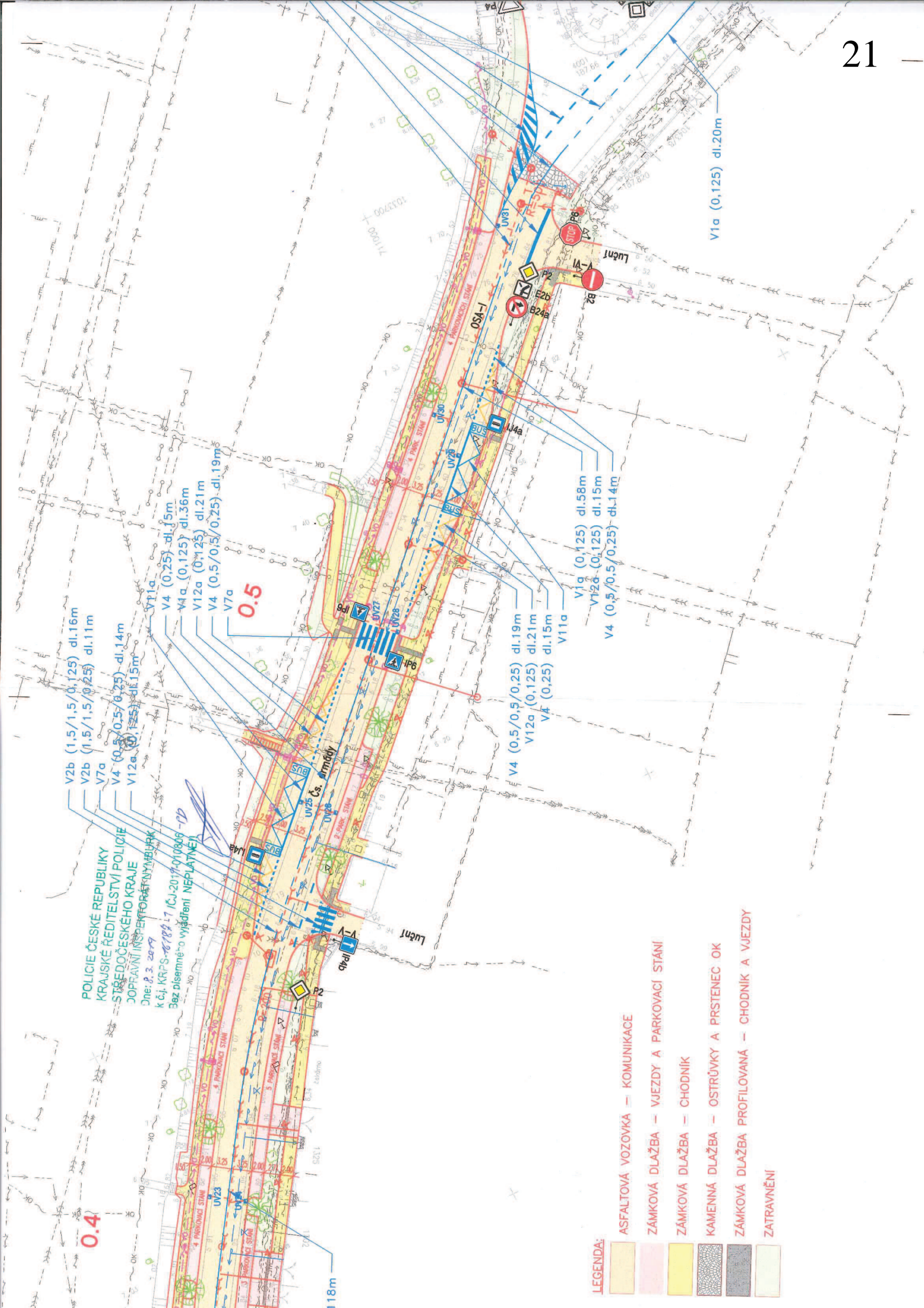
**21.**

**B.1.**

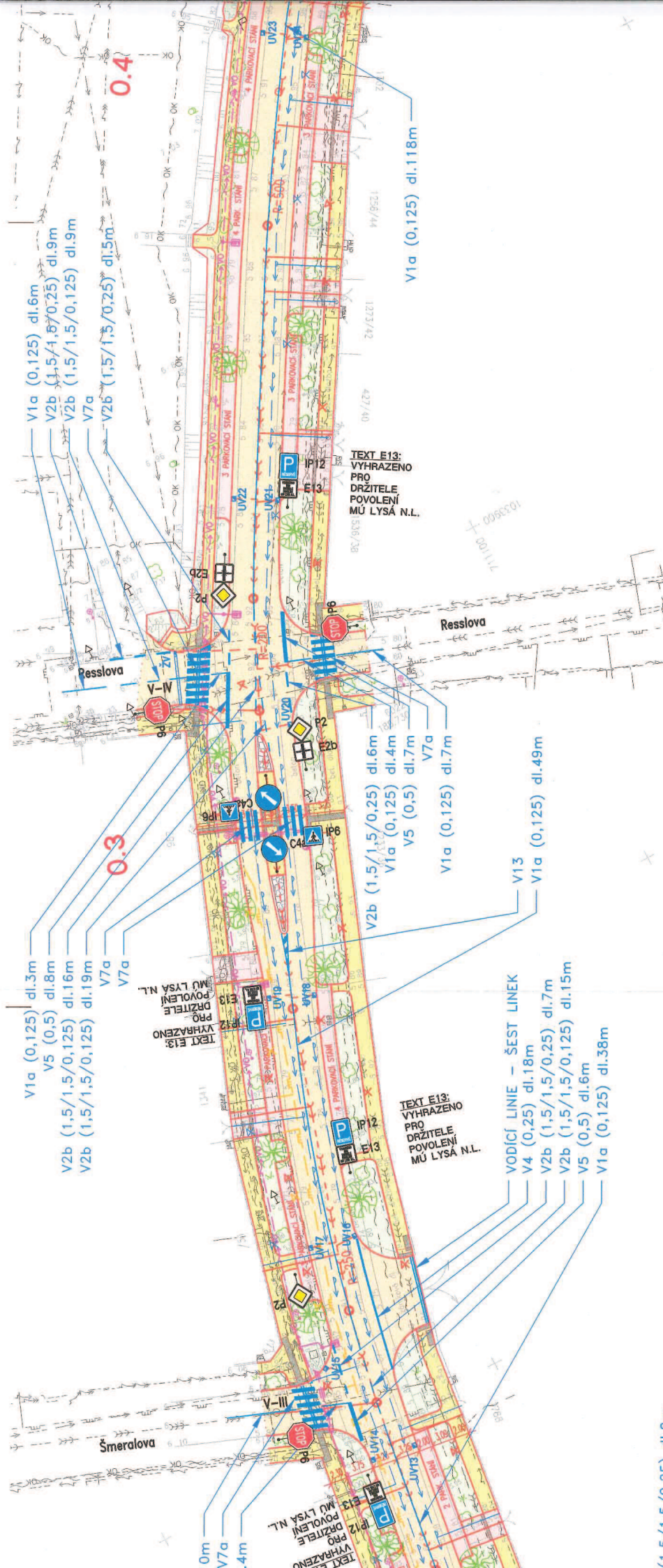












NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

— TEL — Sdělovací telefon  
— VO — Silové veřejné osvětlení  
— Sdělovací spojové podzemní  
— Kanalizace jednotná podzemní  
— Kanalizační přípojka  
— Vodovod pitná podzemní  
— Vodovodní přípojka  
— Plyn středotlak podzemní  
— Plynovodní přípojka

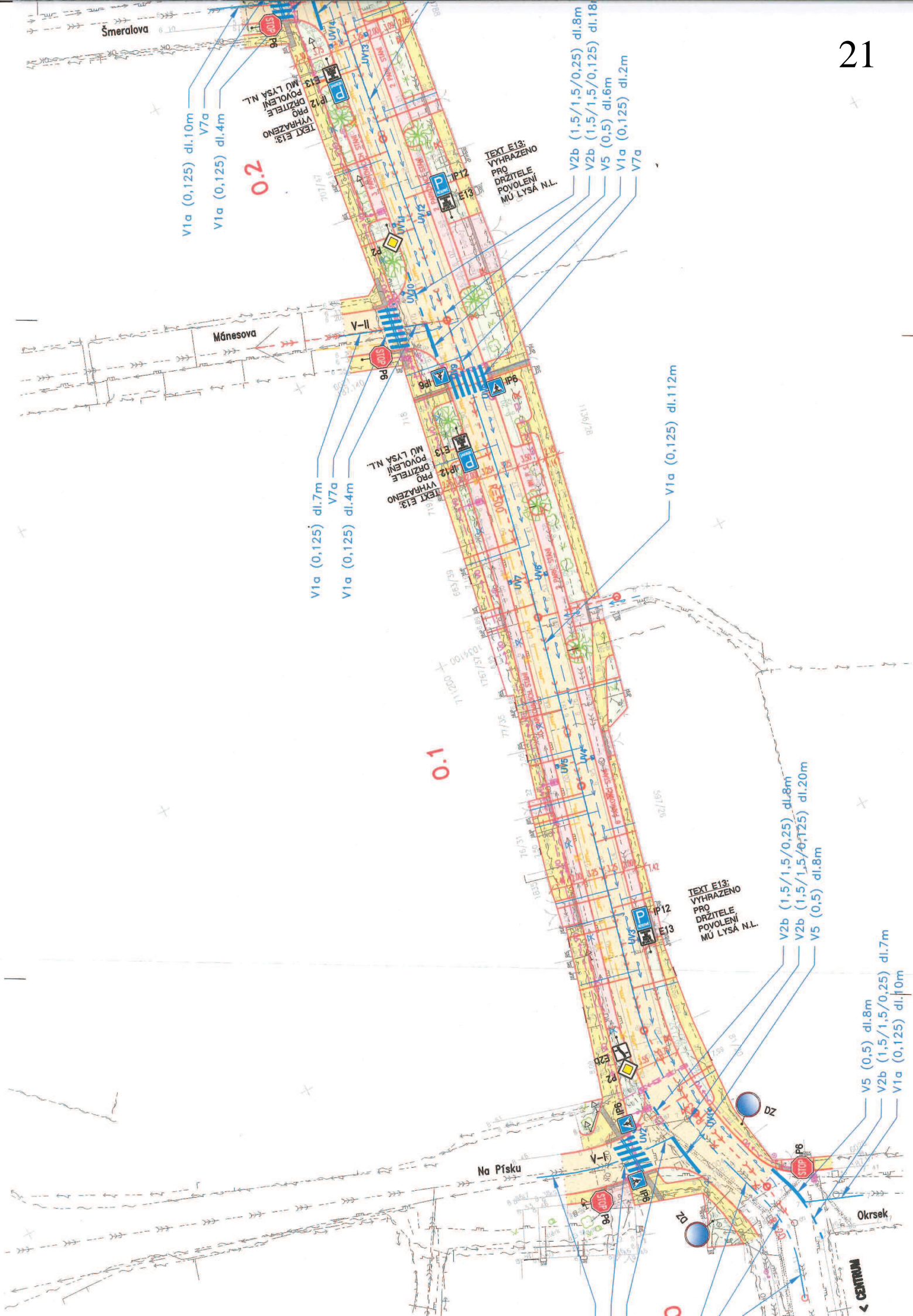
### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	Kanalizace	jednotná	neověřená	podzemní
	Plyn	středotlak	neověřený	podzemní
	Horkovod	neověřený	podzemní	
	Vodovod	bez rozlišení	neověřený	podzemní
	Síťové nízké napětí	neověřené	podzemní	
	Síťové vysoké napětí	neověřené	podzemní	
	Spojovací optické kabely			
	Sdělovací spojivé	neověřené	podzemní	

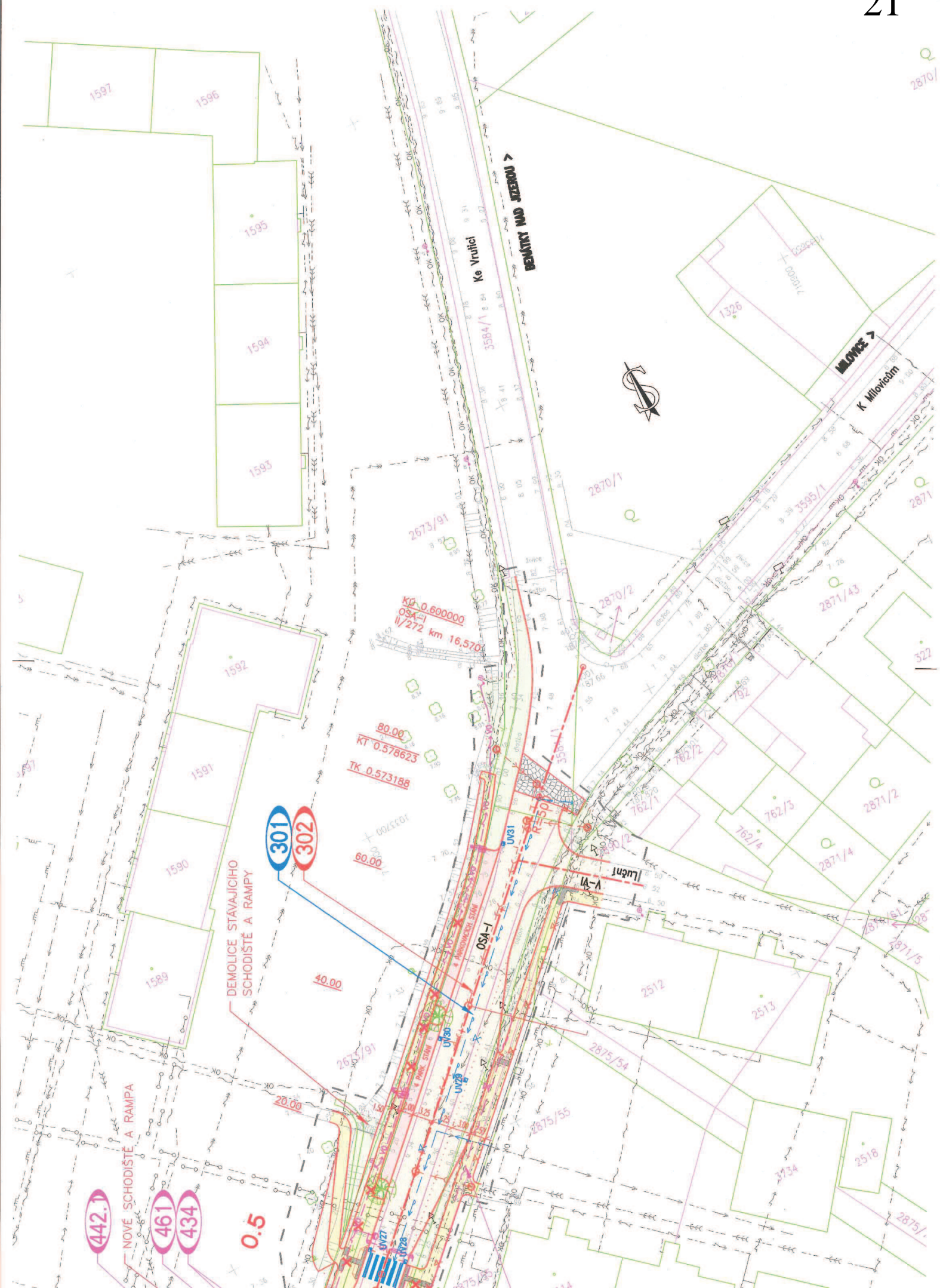
**LEGENDA:**

	ASFALTOVÁ
	ZÁMKOVÁ
	ZÁMKOVÁ
	KAMENNÁ
	ZÁMKOVÁ
	ZATRAVNĚ

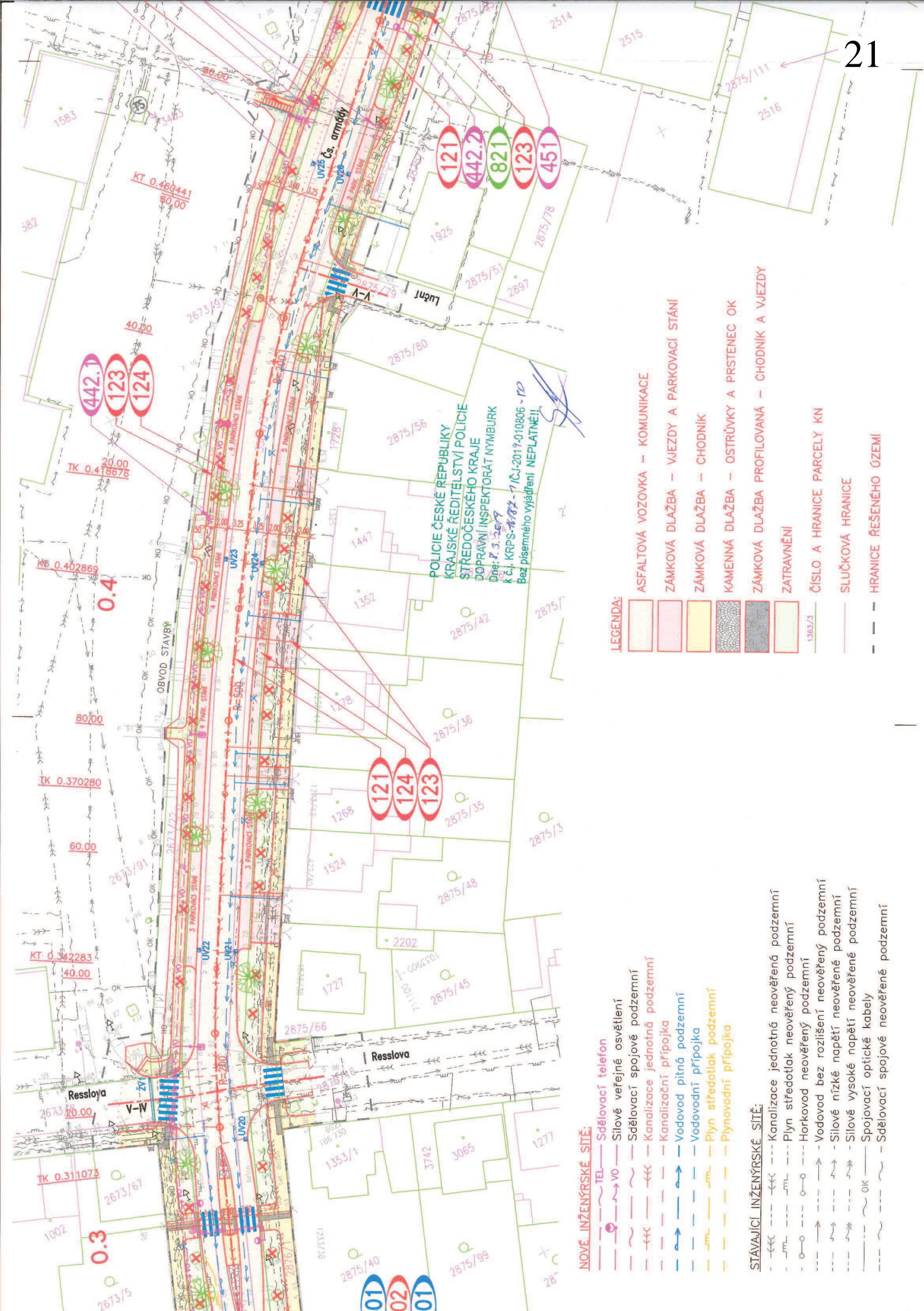




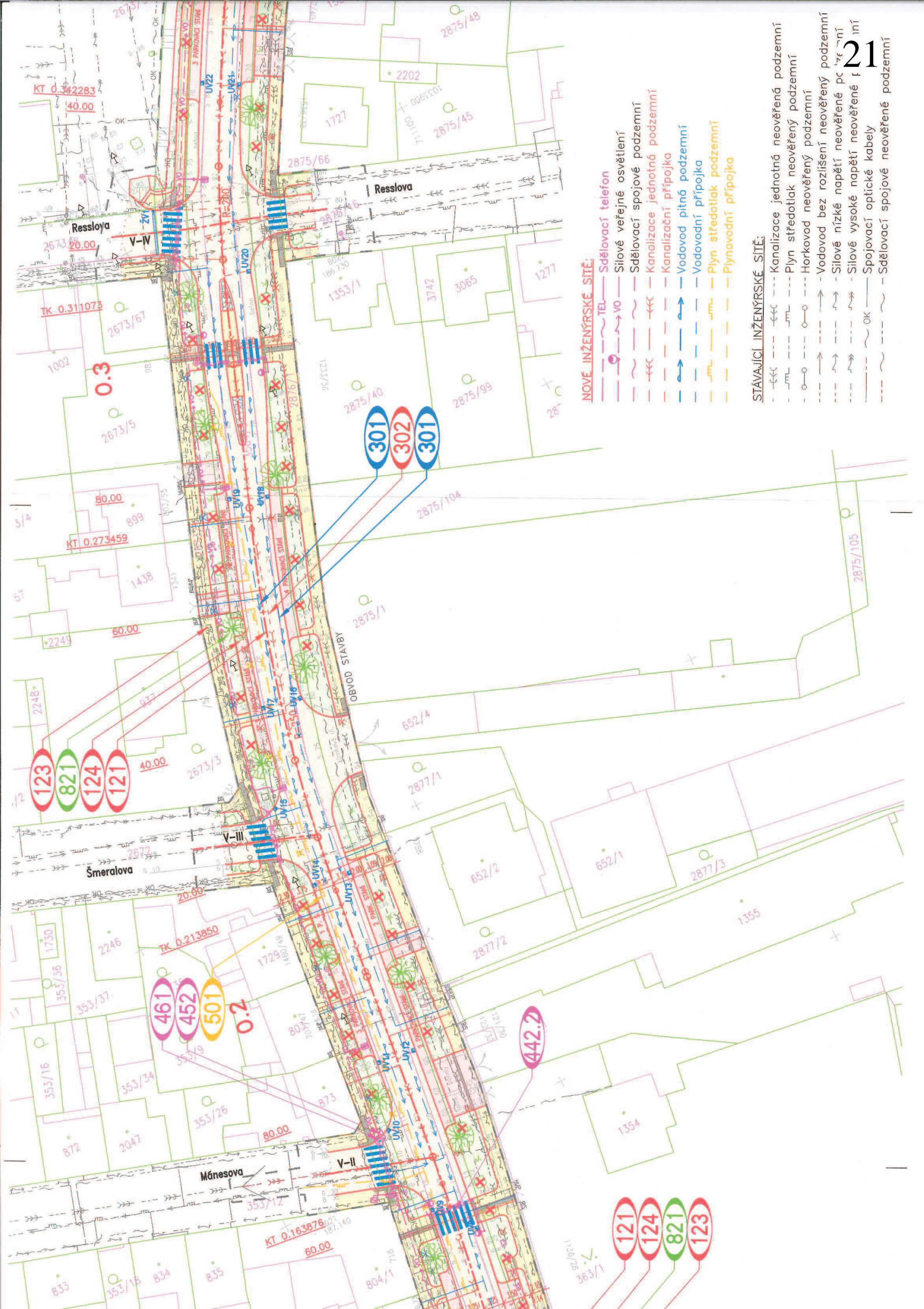


















**NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

PonTex, s.r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vaše žádost ze dne, značka:  
22.01.2019  
0716500Naše značka:  
119190003Vyřizuje:  
Ing. Filip Jakldne:  
22.01.2019**Věc: II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Lysá nad Labem  
Stavebník: Středočeský kraj  
Projektant: Ing. J. Čamrová  
Č. zakázky: 07 165 00

Datum: 22.1.2019

Předmětem předložené dokumentace je celková rekonstrukce silnice II/272 - Ulice Československé armády v Lysé nad Labem. Začátek úpravy je v křižovatce s ulicí na písku, konec úpravy je před křižovatkou ulicí K Mllovcím a Ke Vrutici. Délka rekonstrukce je 577 m.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství.

**K předložené dokumentaci máme následující připomínky:**

1. Na severovýchodním nároží křižovatky ČS. Armády X Okrsek musí být dodržena minimální šířka chodníku 1,5 m. Tato šířka může být zúžena technickým zařízením komunikace na 0,9 m. Minimální šířka chodníku není splněna ve staničení km 0,050 - kóta 1,42 (bod 1.0.2. a bod 1.2.2. přílohy č. 2 vyhlášky) Z bodu 1.0.2 je možné povolit výjimku na základě § 14.
2. Signální pás na konci úseku u ulice Luční nemá žádnou návaznost na opačné straně komunikace. V případě, že nebude v koordinaci navazovat výstavba i druhé nástupní plochy přechodu je tento signální pás pro nevidomou osobu matoucí - požadujeme odstranění, a případné doplnění při budování přechodu na opačné straně.
3. Nedostatečný počet vyhrazených stání. V projektu bylo napočítáno 74 stání, pro tento počet je dle § 8 nutné vyhradit 4 stání pro osoby s omezenou schopností pohybu.

**Závěr:** Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

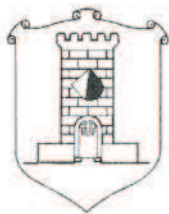
**NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTE  
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBORNÝ KONZULTANT

- 119 -

**Ing. Filip Jakl, odborný konzultant**

Adr. střediska: Karlínské náměstí 59/12, 18600 Praha 8 Karlín  
724288672, filip.jakl@post.cz





# Město Lysá nad Labem

## Odbor správy majetku

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.:

Č.j.:

MULNL-SM/2571/2019/Kop

Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
Consulting Engineers, Ltd.)

Vyřizuje:

Ing. Vladimír Kopecký

Ing. Jindřiška Čamrová

Telefon:

325 510 244

Bezová 1658/1

E-mail:

vladimir.kopecky@mestolysa.cz

147 00 Praha 4

Dat.schránka:

5adasau

Datum:

12.02.2019

### Vyjádření k PD na akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá n. L., průtah“

Vážená paní inženýrko,

obdrželi jsme Vaši žádost PX 0242/2019/jca ze dne 14. ledna 2019 (došlo 17. ledna 2019 pod č. j. SM/2571/2019/Kop) o vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá n. L., průtah“.

Po prostudování předložené dokumentace konstatujeme, že Město Lysá nad Labem k ní nemá připomínky a souhlasí s ní. S ohledem na pozdější údržbu a hlavně strojní čištění, však doporučujeme zvážit úpravu parkovacích míst tak, aby nebyly ohrazeny obrubníky kolmými k vozovce, ale aby se využili obrubníky obloukové. To zároveň usnadní zajíždění a vyjíždění vozidel z těchto stání.

Pro jistotu si dovoluujeme uvést konkrétnější specifikaci požadavků města k VO:

Nové stožáry budou typu UZM 10 s odpovídajícím výložníkem typu UZB1-1500, svorkovnice typ SV-A-9.16.4, zemní kabel AYKY 4Jx16, svítidla budou použita původní. Kabely mezi jednotlivými stožáry budou bez spojek. Pro zemnicí soustavu bude použit drát FeZn 10. Dodavatel si musí zajistit uskladnění demontovaných svítidel sám, protože Město nedisponuje žádným skladem. Případné dotazy k VO lze řešit přímo se správcem VO panem Bílkem tel: 736 248 063.

V případě potřeby závazného vytýčení tras vodovodu a kanalizace je třeba požádat našeho smluvního správce těchto vedení. Tím je společnost STAVOKOMPLET, s. r. o., Zápy, Královická 251, 250 01 Brandýs n/L. O vytýčení trasy veřejného osvětlení požádejte našeho smluvního správce pana Václava Bílka ELEKTROSERVIS, Na Výsluní 1787, 289 22 Lysá n/L. Vedení optických kabelů má ve správě společnost LYSA FREE, o. s. Dvořákova 1184, 289 22 Lysá nad Labem.

Zhotovitel požádá minimálně 1 měsíc před zahájením stavby o souhlas s výkopovými pracemi na pozemcích města (Odbor správy majetku při MěÚ Lysá nad Labem, paní Iva Řeháková, tel.: 325 510 247, e-mail: [iva.rehakova@mestolysa.cz](mailto:iva.rehakova@mestolysa.cz)). Upozorňujeme na skutečnost, že výkopové práce se mohou provádět pouze v období od 15. března do 15. listopadu příslušného roku.



Zhotovitel požádá měsíc před započatím stavebních prací o zvláštní užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací v silničním pozemku (Odbor správy majetku při MěÚ Lysá nad Labem, paní Iva Řeháková, tel.: 325 510 247, e-mail: [iva.rehakova@mestolysa.cz](mailto:iva.rehakova@mestolysa.cz)). V případě potřeby záboru veřejného prostranství (lešení, skládka zeminy,...) požádá stavebník o jeho zábor (Odbor správy majetku při MěÚ Lysá nad Labem, paní Ing. Veronika Rybová, tel.: 325 510 231, e-mail: [veronika.rybova@mestolysa.cz](mailto:veronika.rybova@mestolysa.cz)). Protože město Lysá nad Labem je spoluinvestorem, bude zábor pozemků zdarma.

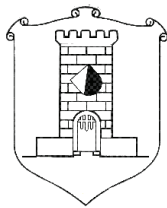
Při provádění stavebních prací požaduje OSM přilehlé komunikace minimálně 1x za 14 dní čistit a v případě sucha provádět skrápění. S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází v obydlené oblasti města, požaduje OSM dodržování pracovní doby v rozmezí od 7:00 do 18:00 hod a zabezpečení stavby proti znečišťování bezprostředního okolí a proti vstupu nepovolaných osob.

S pozdravem

Ing. Vladimír Kopecký  
vedoucí OSM

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	12 -02- 2019
Č.j.:	AP44/2019
Přílohy:	
K vyřízení:	JK
.....	
Rozdělil:	

Det. Jar.



**Městský úřad Lysá nad Labem**  
*Odbor životního prostředí*  
Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.:  
Naše č.j.: MULNL-ŽP/2572/2019/Sam/13/OŽP  
Vyřizuje: Diana Samková  
Telefon: 325 510 286  
E-mail: diana.samkova@mestolysa.cz  
Dat.schránka: 5adasau  
Datum: 18. 02. 2019

PONTEX, spol. s.r.o.  
Ing. Čamrová  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

**Závazné stanovisko odboru životního prostředí k záměru rekonstrukce ul. ČSA**

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy příslušný k vydání závazného stanoviska podle zvláštních právních předpisů, posoudil žádost č.j.: MULNL-ŽP/2572/2019 ze dne 17. 01. 2019, kterou podal pan Ing. Václav Hvízdal – jednatel společnosti PONTEX (dále jen "žadatel"), ve věci:

**II/272 Lysá nad Labem, průtah – rekonstrukce ulice Československé armády**

*Investor: Středočeský kraj, Zborovská 111, 50 21 Praha 5*

K předložené dokumentaci, kterou zpracoval v září 2018 PONTEX spol. s.r.o. paní Ing. Jindřiška Čamrová, číslo zakázky 0716500 vydáváme následující stanovisko:

**Z hlediska ochrany vod**

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušný podle § 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"), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu vydává v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona toto **závazné stanovisko**:

- Součástí záměru je stavba vodního díla (vodovodní a kanalizační řad), jež lze realizovat až po vydání stavebního povolení místně příslušným vodoprávním úřadem.
- Používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými a jinými závadnými látkami.
- Realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami.

**Odůvodnění:**

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, a shledal, že součástí záměru je vodní dílo podle §55 odst.1 písm. c) vodního zákona jež lze realizovat až po vydání stavebního povolení místně příslušným vodoprávním úřadem. Dále shledal, že při dodržení výše uvedených podmínek nebudou uskutečněním nebo užíváním záměru ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a jeho prováděcími předpisy.

**Z hlediska nakládání s odpady**

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen správní orgán), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále jen správní řád), věcně příslušný podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) vydává pro provedení stavby toto závazné stanovisko:

**S provedením této stavby se souhlasí za těchto podmínek:**

- Odpady vzniklé v rámci této stavby musí být řádně vytríděny (např. výkopová zemina, beton, živičný povrch, dlažba, kov, plasty, zbytky stavebních a obalových materiálů, barvy, materiály znečištěné chemickými látkami apod.) a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech.
- Při nakládání s přebytečnou výkopovou zeminou musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.
- Příslušné doklady potvrzující předání stavebních odpadů firmám k dalšímu využití, případně odstranění, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) musí být uschovány a předloženy společně s průběžně vedenou evidencí odpadů dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady Městskému úřadu Lysá nad Labem odboru životního prostředí před vydáním kolaudačního souhlasu nebo po dokončení stavby. **Nebudou přijímány doklady** (např. faktura za odvoz odpadů nebo čestné prohlášení o jejich odběru), které budou vystaveny neoprávněnými subjekty nebo **z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo (množství a druh odpadu a zařízení kam byl odpad uložen).**
- Pozemky dotčené stavbou budou zbaveny veškerých odpadů a řádně upraveny.

**Odůvodnění:**

Správní orgán odpadového hospodářství po prostudování předložených dokladů dospěl k názoru, že vydání souhlasného závazného stanoviska k provedení stavby je možné. Při dodržení výše uvedených podmínek bude nakládání s odpady v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

**Upozornění:**

V dokumentaci je zmiňována vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů. Tato vyhláška již není platná a byla nahrazena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

**Z hlediska ochrany ovzduší**

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen správní orgán), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále jen správní řád), věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) vydává toto závazné stanovisko:

Komunikace jsou stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. Prostředkem pro snížení imisního zatížení z dopravy, hlučnosti a zlepšení městského mikroklima je výsadba zeleně.



Podle projektu vegetačních úprav z 10/2017, který vypracovala Bc. Nina Jakušová, DiS bude stávající zeleň vykácena a nahrazena zelení novou. Nově navrženou zeleň tvoří **24 ks Acer campestre 'Green Column', 30 ks solitérních Hibiscus syriacus a celkem 1617 m<sup>2</sup> plochy osázené půdopokryvnými keři** (Cotoneaster dammeri, Rosa 'Pink Roadrunner', Rosa 'Purple Roadrunner', Rosa 'White Roadrunner').

**Se stavbou stacionárního zdroje znečišťování ovzduší se souhlasí za těchto podmínek:**

- Případná úprava projektové dokumentace "II/272 Lysá nad Labem, průtah" nesmí být prováděna na úkor snížení množství projektované zeleně.
- Výsadby budou provedeny dle předložené projektové dokumentace SO 821 – vegetační úpravy a náhradní výsadba.
- V průběhu předmětné stavby musí být zajištěna technická a organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při prováděné činnosti (např. očištění aut před výjezdem na veřejnou komunikaci, čištění komunikací, zakrytování sypaných stavebních materiálů a zkrápění prašných povrchů na staveništi zejména za suchého a větrného období).

**Odůvodnění:**

Dne 20. 6. 2016 nabylo účinnosti opatření obecné povahy Ministerstva životního prostředí o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy - CZ02. Cílem Programu je co nejdříve dosáhnout požadované kvality ovzduší pro znečišťující látky uvedené v bodě 1 až 3 přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, tuto kvalitu dále udržet a zlepšovat, a to na celém území zóny Střední Čechy – CZ02. Opatření, kterými lze dojít ke zlepšení kvality ovzduší, jsou uvedeny v části E tohoto programu. Jedním z opatření je i **opatření EB1 – zpevnění povrchu nezpevněných komunikací a zvyšování podílu zeleně v obytné zástavbě** (zpevnění povrchu nezpevněných komunikací a cest, plošná výsadba zeleně, zvyšování podílu zeleně v obytné zástavbě, stanovení požadavků pro novou výstavbu). V kartě opatření EB1 jsou přímo stanoveny požadavky s cílem zajistit, aby nedocházelo k dalšímu snižování podílu vegetace při nové zástavbě, zejména v místech s vysokou dopravní zátěží a velkou hustotou obyvatelstva.

Plánovaná zeleň bude zachycovat resuspendované prachové částice z povrchu komunikací. Činnosti, které způsobují prašnost, jsou dle zákona o ochraně ovzduší nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Výsadbou zeleně a eliminací prašnosti při stavební činnosti bude naplněno opatření EB1 a BD3 uvedené v Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy - CZ02.

**Z hlediska ochrany přírody a krajiny** byla dokumentace posouzena obecním úřadem obce s rozšířenou působností, jako dotčeným orgánem příslušným podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušným dle § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) podle § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb. ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává pro potřeby stavebního povolení toto závazné stanovisko: Realizaci uvedeného záměru **budou** dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb. - záměr si vyžádá:

1. **Zásah do dřevin rostoucích mimo les.** Z tohoto důvodu je třeba zajistit ochranu dřevin rostoucích mimo les dle ČSN 83 9061 - ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při výkopových pracích není přípustné poškození větších kořenů a odstraňování kořenů o průměru větším než 30 mm!! V případě otevřené rýhy, která nebude zasypána do 48 hodin, je nutné přistoupit k ochraně proti vysychání. Povrchové poškození kmene a kořenů je nepřípustné. Je třeba, aby po celou dobu stavebních a výkopových prací byl kmen stromů vhodným způsobem zabezpečen proti poškození (např. bednění) a dále aby byla kořenová zóna chráněna proti nežádoucímu zhutnění. O tomto je třeba předem poučit všechny pracovníky.

**Odůvodnění:**

Dřeviny rostoucí mimo les jsou dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněné před poškozováním a ničením. Nedovolené zásahy do dřevin jsou dle § 2 odst. 1 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, takové, které způsobují podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření.

2. **Kácení dřevin rostoucích mimo les.** V dané věci povolení dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. řeší MěÚ Český Brod.

**Odůvodnění:**

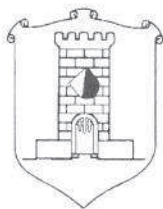
Dřeviny rostoucí mimo les jsou dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněné před poškozováním a ničením. Ke kácení dřevin (podání před 1. 1. 2018) je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. nezbytné povolení orgánu ochrany přírody. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Protože se jedná o dřeviny se stanovenou velikostí dle § 3 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění, je toto rozhodnutí třeba.

**Z hlediska státní správy lesa a ochrany ZPF** bez připomínek.

**Odůvodnění:**

Záměr stavby se nedotkne zájmů ochrany zemědělského půdního fondu, druh dotčených pozemků je „ostatní plocha“, ani zájmů chráněných zákonem o lesích.

**Ing. Diana Samková**  
vedoucí odboru životního prostředí



## Městský úřad Lysá nad Labem

### Odbor dopravy

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Č.j.: MULNL-OD/2569/2019  
 Vyřizuje: Kateřina Uhrová  
 Telefon: 325 510 208  
 E-mail: katerina.uhrova@mestolysa.cz  
 Datum: 23.01.2019

**PONTEX, spol. s r. o.**  
**IČ 40763439**  
**Ing. Čamrová**  
**Bezová 1658**  
**147 14 PRAHA 4**

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### Závazná část

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle ustanovení § 40, odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon o pozemních komunikacích“) a dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení (správní řád) ve znění pozdějších předpisů, vydává závazné stanovisko pro územní a stavební řízení stavby:

#### **„Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“** (dále jen stavba).

Součástí závazného stanoviska je námi parafovaný výkres (1x).

Pro ochranu veřejných zájmů hájených naším úřadem byly stanoveny následující podmínky:

- 1) Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení na silnici č. II/272.

Žádost bude obsahovat:

1. důvod přechodné úpravy provozu
  2. termín přechodné úpravy provozu
  3. osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt
  4. plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
  5. souhlas vlastníka místní komunikace
- 2) Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před umístěním dopravního značení, odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci.

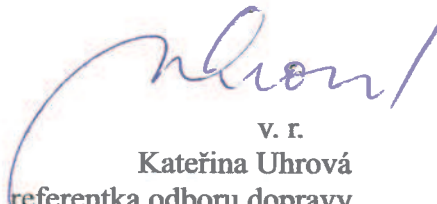


- 3) Zhotovitel požádá v souladu s § 24 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor dopravy o rozhodnutí o uzavírce silnice č. II/272 v obci Lysá nad Labem a nařízení objízdné trasy.
- 4) Před vydáním územního rozhodnutí požádá investor místně příslušný správní orgán v souladu s § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o povolení zvláštního užívání dotčeného úseku silničního pozemku silnice č. II/272 ulice ČSA v Lysé nad Labem z důvodu provádění stavebních prací (rekonstrukce silnice) na silničním pozemku. Tato žádost bude doložena souhlasem správcem komunikace – Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje a Krajským ředitelstvím Policie ČR, dopravním inspektorátem Nymburk.

#### Odůvodnění:

Podle § 40, odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňuje stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací. Správní orgán nejprve podrobně prostudoval záměr žadatele, co se týká předložených materiálů. Zjistil, že byl naplněn rozsah jeho kompetence pro vydání závazného stanoviska uvedený § 40, odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích. Pro vyslovení svého stanoviska prvotně analyzoval stávající stav místa a následně ve svých úvahách zhodnotil, jak stavba ovlivní dopravní vztahy v dotčené lokalitě v průběhu své realizace. Záměr byl posuzován z hlediska souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. Podstatnou částí posouzení bylo i hledisko souladu stavby a závazných technických předpisů. Správní orgán také sledoval dopravní význam přilehlých komunikací ve vztahu k posuzované stavbě a vliv stavby na dopravní vazby v lokalitě včetně návaznosti dotčených dopravních tras. Dále posuzoval intenzity dopravy, složení dopravního proudu, charakter a parametry přilehlých komunikací, existenci dopravních napojení i pěších a cyklistických, počty příjezdových směrů, statistiku dopravních nehod v dané lokalitě včetně jejich atributů. Na základě jejich syntézy náš úřad vydal stanovisko, kdy stanovil podmínky zajišťující ochranu veřejných zájmů hájených naším úřadem.

ČESKÝ ÚŘAD  
odbor dopravy  
269 22 Lysá nad Labem

  
v. r.  
Kateřina Uhrová  
referentka odboru dopravy  
(otisk úředního razítka)

Příloha:

- projektová dokumentace

Vypraveno: 29.01.2019

## MĚSTSKÝ ÚŘAD

odbor dopravy  
289 22 Lysá nad Labem

Objednatel:


**Středočeský kraj**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

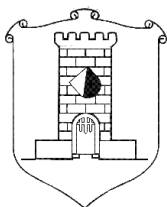
**II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	<b>07 165 00</b>	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	724011007, jca@pontex.cz	Ing. J. ČAMROVÁ	
		Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ	
		724011007, jca@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUDERT	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ	
737947774, mne@pontex.cz		727840872, mte@pontex.cz		

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b>	Obec:	<b>Lysá nad Labem</b>	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:	<b>II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH</b>			Datum	Stupeň
Část:	<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			<b>09/2018</b>	<b>DSP+PDPS</b>
Objekt	<b>SO 121 – SILNICE II/272</b>			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	<b>SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 1:500</b>				<b>6</b>



**Městský úřad Lysá nad Labem**  
*Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury*  
 Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.:

Naše č.j.: MULNL-ŠSK/2567/2019/Nes/V  
 Vaše č.j.: PX 0242/2019/jca  
 Vyřizuje: Hana Nesměřáková  
 Telefon: 325 510 295  
 E-mail: hana.nesmerakova@mestolysa.cz  
 Dat.schránka: 5adasau  
 Datum: 11.02.2019

Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
 Consulting Engineers, Ltd.)  
 Bezová 1658/1  
 147 00 Praha 4  
 nrpt3sn

**Vyjádření k akci „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah, DSP, (k.ú. Lysá nad Labem)“ z hlediska památkové péče**

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor školství, soc. věcí, zdravotnictví a kultury obdržel dne 17.01.2019 Vaši žádost (včetně projektové dokumentace II/272 Lysá nad Labem, průtah, kterou vypracovali Ing. J Čamrová a M. Teslevič v 09/2018; PD je nedílnou součástí žádosti)“ o vyjádření k „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah, DSP, (k.ú. Lysá nad Labem)“ a posoudil ji z hlediska památkové péče.

Navržená akce není v rozporu se zájmy státní památkové péče, nekoliduje s vyhlášenými kulturními památkami a nachází se mimo městskou památkovou zónu Lysá nad Labem. Městský úřad Lysá nad Labem, odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury není v tomto případě dotčeným orgánem.

Při výskytu drobné solitérní architektury místního významu, jako jsou např. Boží muka, kříž, kaplička, socha, pomník apod., je žádoucí volit mechanizaci stavebních prací tak, aby tato architektura nebyla poškozena ani přemístěna.

**Na závěr pak Městský úřad Lysá nad Labem, odbor školství, soc. věcí, zdravotnictví a kultury považuje za nutné upozornit, že podle § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči má stavebník (což platí i pro bourací práce) povinnost oznámit svůj záměr provést bourací práce s dostatečným časovým předstihem (lze doporučit minimálně 3 týdny před započatím prací) Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1. Nesplnění oznamovací povinnosti je možné postihnout pokutou až do výše 4.000.000,- Kč. V této souvislosti nelze dále vyloučit ani nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Seznam oprávněných organizací k provádění záchranných archeologických výzkumů je k dispozici na webových stránkách Ministerstva kultury (<http://www.mkcr.cz/scripts/detail.php?id=1946>) nebo Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. ([http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/opravnene\\_organizace.html](http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/opravnene_organizace.html)).**

Hana Nesměřáková  
 ref. odboru školství, soc. věcí, zdravotnictví a kultury

Na vědomí:

- Archeologický ústav Akademie věd České republiky, V.V.I., Letenská 4, 118 01 Praha 1
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech v Praze, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10
- Polabské muzeu v Poděbradech, Palackého 68, 290 55 Poděbrady

Hana Nesměřáková  
 22.02.2019 15:08:21





MUCBP001UXJ7

27

**Krajský úřad Středočeského kraje**

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 8.7. 2019  
Krajský úřad Středočeského kraje  
odbor 2902 podpis

V Praze dne: 1. 7. 2019  
Číslo jednací: 070405/2019/KUSK  
Spisová značka: SZ-070405/2019/KUSK/2  
Vyřizuje: Maxa, I. 406  
Značka: OŽP/Maxa

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ BROD	ČÍSLO DOPOR. RR balík.
Došlo dne: 29 -07- 2019	OPRAVOVATEL OŽPZ
č.j. MUCB 48052/2019	UKLADACÍ ZNAK
PŘÍLOHA 5/spis	

**Rozhodnutí**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako odvolací orgán příslušný podle ust. § 89 odst. 1 a ust. § 178 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) ust. § 67 odst. 1 písm. a) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě odvolání Spolku Lysin, 9. května 1484/17, 289 22 Lysá nad Labem, IČ: 61631744 (dále jen „Spolek Lysin“) proti rozhodnutí Městského úřadu Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod, IČ: 00235334 (dále jen „MÚ Český Brod“), ze dne 28.3.2019, č.j. MUCB 16397/2019,

rozhodl ve smyslu ust. § 90 odst. 1 písm. c) správního řádu takto.

**Napadené rozhodnutí MÚ Český Brod**, ze dne 28.3.2019, č.j. MUCB 16397/2019, SZ: S-MUCB 53033/2018/OŽPZ-No vydané dle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), ve věci žádosti vlastníka pozemku na kterém se dřeviny nachází, kterým je Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem, IČ: 00239402, zastoupené na základě plné moci společností PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČ:40763439 (dále také jen žadatel) , o povolení kácení 73 ks sakur (*Prunus serrulata Kanzan*), rostoucích mimo les na pozemcích p. č. 353/14, 2673/7, 2673/22 a 2876/1 v k.ú. Lysá nad Labem, **se mění pouze v části odůvodnění. Výrok rozhodnutí, že se žadateli povoluje kácení 73 ks sakur (*Prunus serrulata Kanzan*) rostoucích mimo les na pozemcích p. č. 353/14, 2673/7, 2673/22 a 2876/1 v k.ú. Lysá nad Labem a ukládá provedení náhradní výsadby dřevin ve stanoveném rozsahu na dotčených pozemcích –**

- Acer campestre Green Column (javor babyka) s obvodem kmene 16 – 18 cm - **24 ks**,
- Hybiscus syriacus (ibišek syrský), kontejner 31 - **30 ks**,
- Rosa Pink Roadrunner (růže), kontejner 1 l – **2072 ks**,
- Rosa Purple Roadrunner (růže), kontejner 1 l – **2092 ks**,
- Rosa White Roadrunner (růže), kontejner 1 l – **2048 ks**,

**včetně dalších podmínek rozhodnutí zůstává nezměněn.**

Účastníky řízení jsou Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad

Labem, IČ: 00239402, zastoupené na základě plné moci společností PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČ:40763439, ZO ČSOP Semická hůrka, Semice 251, 289 17 Semice, IČ: 01283740 a Spolek Lysin, 9. května 1484/17, 289 22 Lysá nad Labem, IČ: 61631744.

## O d ů v o d n ě n í

Předmětem žádosti Města Lysá nad Labem, zastoupeného na základě plné moci společností PONTEX, spol. s r.o., bylo povolení kácení 73 ks sakur (*Prunus serrulata* Kanza), rostoucích ve stromořadí na pozemcích p. č. 353/14, 2673/7, 2673/22 a 2876/1 v k.ú. Lysá nad Labem. Žádost o povolení ke kácení dřevin byla podána z důvodu rekonstrukce silnice, chodníků a zelených pásů v ulici Československé armády. Stromy jsou často mechanicky poškozeny, některé rostou v kolizi s inženýrskými sítěmi, stromy mají nejednotný habitus. Na stromech byl pozorován výskyt dřevokazných hub, stromořadí má nepravidelný spon s prolukami 4 – 12 m.

Na základě předložené žádosti MÚ Český Brod rozhodnutím dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ze dne 27.1.2018, č.j. MUCB 5813/2018, SZ: S-MUCB 74386/2017/OŽPZ-No povolil pokácení předmětných dřevin. V následném odvolacím řízení pak Krajský úřad rozhodnutím č.j. 055918/2018/KUSK ze dne 11. 7. 2018 toto rozhodnutí zrušil a věc vrátil k novému projednání a rozhodnutí správnímu orgánu, který napadené rozhodnutí vydal. V dalším průběhu řízení pak MÚ Český Brod rozhodnutím ze dne 8.3.2019, č.j. MUCB 16397/2019, SZ: S-MUCB 53033/2018/OŽPZ-No, znovu povolil pokácení předmětných dřevin.

Proti tomuto rozhodnutí se odvolal Spolek Lysin, který ve svém odvolání uvádí dva zásadní odvolací důvody. Tím prvním je, že nebylo provedeno odpovídající vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin a jeho poměření s důvody pro kácení. Druhým důvodem byl nesouhlas s rozsahem uložené náhradní výsadby.

MÚ Český Brod následně postoupil spis Krajskému úřadu jako odvolacímu orgánu s tím, že námitky uvedené v odvolání jsou zavádějící a nekorespondují s předloženou projektovou dokumentací. K rozsahu náhradní výsadby pak uvádí, že je odpovídající a zjištěná hodnota výrazně převyšuje hodnotu dřevin povolených ke kácení.

Podle ust. § 89 odst. 2 správního řádu odvolací orgán přezkoumává soulad napadeného rozhodnutí a řízení, které vydání rozhodnutí předcházelo, s právními předpisy. Správnost napadeného rozhodnutí přezkoumává jen v rozsahu námitek uvedených v odvolání, jinak jen tehdy, vyžaduje-li to veřejný zájem. K vadám řízení, o nichž nelze mít důvodně za to, že mohly mít vliv na soulad napadeného rozhodnutí s právními předpisy, popřípadě na jeho správnost, se nepřihlíží. Dle ust. § 82 odst. 4 správního řádu se k novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů uvedených v odvolání přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Po přezkoumání rozhodnutí z uvedených hledisek dospěl odvolací správní orgán k závěru, že MÚ Český Brod se ve svém rozhodnutí a jeho odůvodnění nevěnoval dostatečně odpovídajícímu vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin a jeho poměření s důvody pro kácení. Nejsou zde odpovídajícím způsobem

popsány úvahy, kterými se MÚ Český Brod řídil, aby bylo z předloženého rozhodnutí zřejmé, že důvody pro povolení kácení dřevin převažují nad zájmem na jejich zachování.

Dle názoru odvolacího orgánu je výroková část rozhodnutí věcně správná a v souladu s právními předpisy, nicméně v rámci odůvodnění si MÚ Český Brod „zjednodušil“ situaci a z odůvodnění rozhodnutí tak není zcela zřejmé, jak MÚ Český Brod vyhodnotil funkční a estetický význam dřevin a jak provedl správní uvážení o závažnosti důvodů pro povolení kácení. Musíme však konstatovat, jak to i vyplývá z činnosti Krajského úřadu coby odvolacího orgánu, že se jedná o poměrně častý jev, kdy se obecní úřady, v rámci odůvodnění povolení ke kácení dřevin, nevěnují dostatečně vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin a nastínění postupu při správním uvážení o závažnosti důvodů pro povolení kácení dřevin. V případě rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin nelze postupovat podle § 68 odst. 4 správního řádu, podle kterého není odůvodnění rozhodnutí třeba, jestliže správní orgán všem účastníkům v plném rozsahu vyhoví. Je však zřejmé, že se těmito úvahami musel MÚ Český Brod alespoň částečně zabývat, protože se jedná o záležitosti vyplývající ze správního spisu, případně jsou takové úvahy v odůvodnění uvedeny, nikoliv však dle názoru odvolacího orgánu dostatečně. V návaznosti na toto zjištění, i s ohledem na ust. § 6 odst. 2 správního řádu, odvolací orgán přistoupil k doplnění odůvodnění o další argumenty odůvodňující výrok rozhodnutí v souladu s ust. § 68 odst. 3 správního řádu tak, aby bylo rozhodnutí přezkoumatelné a přijaté řešení bylo logickým výsledkem úvah a postupu správního orgánu, ve svém rozhodnutí vycházel zejména z postoupeného spisu, který obsahuje i projektovou dokumentaci stavby, vyhodnocení stavu dřevin, ale i z obecně známých skutečností a poznatků ze své činnosti.

Vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin je jednou ze základních úvah správního orgánu, kterou má v rámci rozhodnutí provést tak, aby bylo rozhodnutí přezkoumatelné. Vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin se provádí s ohledem na konkrétní podmínky na základě souhrnu jednotlivých funkcí, které dřeviny plní (např. zdravotně-hygienická funkce v urbanizovaném prostoru obce, ekologicko-stabilizační funkce, krajinná dominant, dřevina jako biotop pro další organismy) a dílčích kritérií popisujících stav dřeviny (zejména zdravotní stav, vitalita, perspektiva dřevin) s přihlédnutím ke konkrétnímu stanovišti a místu v krajině. Estetický význam dřevin je pak dán jejich působením na vnímání člověka, tj. jak prostřednictvím všech smyslů dřevina působí na city člověka a jaké v něm vzbuzuje subjektivní dojmy. Správní orgán zvažuje, zda dochází k synergickému působení funkcí nebo zda převažuje pouze jedna funkce nad ostatními a k tomu přihlíží ve své správní úvaze. Správní orgán rozhodující o povolení ke kácení dřevin je povinen především střežit veřejný zájem na ochraně životního prostředí a vyvažovat zájmy vlastníků, které mohou být protichůdné k zájmu veřejnému.

V tomto případě je zásadním důvodem, kvůli kterému byla podána i žádost o povolení ke kácení dřevin, kolize existence dřevin s plánovanou rekonstrukcí komunikace. Jak vyplývá z judikatury Nejvyššího správního soudu např. 5 As 19/2011 – 96 ze dne 15. 7. 2011 územní rozhodnutí a stavební povolení mohou být důvodem ke kácení, avšak tento důvod je nutno poměřit s funkčním a estetickým významem dřevin a může se tedy stát, že bude zjištěno, že



zájem na zachování dřevin převáží nad zájmem na realizaci dané stavby, pokud by tomu bylo naopak, znamenalo by to, že řízení o povolení kácení dřevin by bylo pouze formálním procesem a pozbylo by jakéhokoli smyslu. Správní orgán je povinen vždy posoudit, zda důvody pro povolení kácení dřevin v projednávané žádosti po porovnání se stavem dřevin a s ohledem na jejich funkční a estetický význam, jsou důvody závažnými.

Nicméně jak, dle našeho názoru logicky, podotýká Nejvyšší správní soud ve svém rozsudku ze dne 4. 5. 2011, čj. 7 As 2/2011-52, tak v případě, že ve stavebním řízení byla stavba povolena tak, že z toho vyplývá nezbytnost kácet dřeviny, je to zpravidla signálem pro orgán ochrany přírody a krajiny, že je dán závažný důvod ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., jakkoli řízení podle tohoto ustanovení je procesně nezávislé na řízení stavebním. Bude tomu tak proto, že orgán ochrany přírody a krajiny se může v takovém případě zpravidla důvodně domnívat, že stavební úřad při rozhodování zvážil všechny konkurující si zájmy a zvolil nejvhodnější řešení. Nepovolit kácení by pak v případě stavebněprávně povolené stavby bylo namísto zpravidla pouze v případě, kdy by zájem na zachování dřevin byl s ohledem na jejich funkční a estetický význam natolik mimořádně intenzivní, že by převážil i nad právem stavebníka užít pozemku, k němuž má vlastnické nebo jiné od něho odvozené právo opravňující jej v rovině soukromého práva stavět nebo nad veřejným zájmem, ježž má zamýšlená stavba naplnit, jde-li o stavbu takového charakteru (např. stavby dopravní infrastruktury).

V tomto směru se výstižně vyjádřil i odvolatel, který ve svém odvolání připouští kácení dřevin s tím, že čím „významnější“ dřeviny jsou, tím „závažnější“ musí být důvody k povolení jejich pokácení. Odvolatel uvádí, že MÚ Český Brod u dřevin nevážil jejich funkční a estetický význam na straně jedné a důvody pro jejich kácení na straně druhé, tato úvaha v rozhodnutí zcela chybí. Krajský úřad sice nesouhlasí s takto striktním hodnocením, nicméně i z jeho pohledu lze konstatovat, že v této podobě na něj nahlíží jako na nedostatečné i proto přistoupil k doplnění odůvodnění o další argumenty odůvodňující výrok rozhodnutí tak, aby rozptýlil pochybnosti odvolatele o tom, zda jsou dány dostatečně závažné důvody pro povolení ke kácení předmětných dřevin.

Odvolatel také vytýká MÚ Český Brod, že k hodnoceným dřevinám přistoupil „plošně“ a že je tudíž nehodnotil jednotlivě. Což je dle jeho názoru důležité v případech, kdy dochází např. ke kolizi dřevin s plánovanou výstavbou parkovacích stání, které lze realizovat i jinde. Názor Krajského úřadu je v tomto ohledu od názoru odvolatele odlišný. I Nejvyšší správní soud ve svém rozsudku 5 As 22/2011 – 100 ze dne 6. 9. 2011 v obecné rovině souhlasí s dostatečností plošného posouzení dřevin v některých případech např. s ohledem na charakter stavby, stav dřevin, jejich stáří a význam nebo i důvody pro pokácení. Dle odvolacího orgánu je tím, co dřeviny spojuje a umožňuje tak „plošně“ posouzení dřevin, zejména fakt, že se jedná o komplexní rekonstrukci části silnice II/272 – ulice Československé armády v Lysé nad Labem o délce cca 600 m, která tvoří logicky oddělitelnou část průtahu města mezi křižovatkou s ulicí na Písku na straně jedné a křižovatkou s ulicemi K Milovicům a Ke Vrutici. Dalším důležitým faktem v tomto směru je i to, že dřeviny jsou hodnoceny jako stromořadí ve smyslu ust. § 1 písm. c) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění

pozdějších předpisů čili tvoří specifickou skupinu (soubor) dřevin, stromořadí je tvořeno jediným druhem dřevin, a to sakurami (*Prunus serrulata* Kanzan). Dle tohoto ustanovení vyhlášky je stromořadím „souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy; chyběli v některém úseku souvislé řady nejméně deseti stromů některý strom, je i tento úsek považován za součást stromořadí; za stromořadí se nepovažují stromy rostoucí v ovocných sadech, školkách a porostech energetických dřevin nebo vánočních stromků“. Důsledkem tohoto faktu je pak to, že plánované odstranění uvedeného souboru dřevin podléhá povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., i když jednotlivé dřeviny v naprosté většině nedosahují stanovených rozměrů dle ust. § 3 písm. a) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Z těchto důvodů si pak Krajský úřad nedovede představit situaci, že by bylo rozhodováno o kácení nebo ponechání každého jednotlivého stromu, protože v případě jednotlivě ponechaných stromů (i s ohledem na jejich specifický a v našich podmínkách až exoticky působící zjev) by byla zcela narušena původní koncepce a dřeviny by zůstaly prvky vytrženými z kontextu urbanisticko-sadovnického pojetí lokality. Byť je zřejmé, že v případě některých jednotlivě hodnocených stromů by správní orgán musel nutně dospět k závěru, že není dán důvod pro jejich případné povolení ke kácení pouze s argumentem jejich zhoršeného zdravotního stavu.

Jednou z klíčových charakteristik stromořadí je zejména jeho estetická stránka. Jedná se o prvek zahradnické tvorby, jakési umělecké dílo v krajině. Důraz na estetickou stránku však zvyšuje i nároky na jeho stav, celistvost a perspektivu. Stromořadí mají i řadu dalších více či méně významných funkcí orientační, hygienické, omezování větrné eroze, jako biotop živočichů, nositel krajinného rázu, atp.

V tomto případě se jedná o stromořadí tvořené sakurami (*Prunus serrulata* Kanzan), které jsou původem z Asie a u nás se běžně pěstují v zahradách. Tyto sakury dosahují výšky 5 – 7 (10) m, mají vzpřímenou korunu, vynikají svými růžovými květy na jaře (duben až květen) a zbarvením listů na podzim. Jedná se o zahradnické (sadovnické) výpěstky roubované na podnož v koruně, což bohužel snižuje i jejich životnost. V rámci plánované rekonstrukce části ulice Československé armády v Lysé nad Labem bylo zaznamenáno 73 ks sakur v různě širokých travnatých pásích po obou stranách komunikace. Jak vyplývá z předloženého „Vyhodnocení perspektivy stromořadí v ulici Československé armády, Lysá nad Labem“ (zpracovatel - Zahradní architektura Ing. Ivan Marek, září 2016), které je i součástí spisu, tak dřeviny se nacházejí v různých věkových stadiích, což souvisí i s nejednotným habitem dřevin pocházejících z různě starých výsadeb, což je i zřejmý důvod pro zhoršené estetické vnímání stromořadí ze strany správního orgánu. Na stromech je patrné časté poškození kmenů vlivem dopravy či údržby komunikace, část dřevin roste v nevyhovujících prostorových podmínkách. Také vzdálenosti mezi jednotlivými dřevinami jsou různě od 4 až po 12 m s jednotlivými delšími prolukami, které jsou zřejmě způsobeny i uhynutím části jedinců bez následné náhrady. Jak vyplývá z výše uvedeného a zejména z předloženého hodnocení dřevin, tak většina dřevin je nějakým způsobem poškozena. Mechanické poškození dřevin způsobené dopravou navíc vede správní orgán k názoru, že stromy jsou umístěny nevhodně ve vztahu k podmínkám dopravy

v místě, část poškození je způsobena i nedostatečnou podjezdovou výškou, která má být plánovanou rekonstrukcí komunikace vyřešena.

Odvolatel ve svém odvolání sice zpochybňuje hodnocení dřevin autorizovaným architektem i certifikovaným arboristou a uvádí, že poškození některých stromů je minimální, dle našeho názoru to však lze přičítat jeho oponentnímu postoji v projednávané věci. Ani MÚ Český Brod neshledal závažné rozpory v hodnocení dřevin v předložené dokumentaci a v rámci projednávání bylo provedeno i místní šetření, případně mohl správní orgán provést posouzení stavu v rámci své další úřední činnosti. Není povinností správního orgánu nechat zpracovat další odborné posouzení stavu dřevin. Samotný požadavek vyplývající z ust. § 3 správního řádu „zjistit stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti“ ještě neznamená, že ve všech případech bude zpracováván znalecký či jiný posudek. Ani požadavek správního řádu na zjištění stavu věci není bezbřehý a ukládá pouze zjistit stav věci prostý důvodných pochybností, zároveň je činnost správního orgánu též korigována požadavkem procesní efektivity a ekonomie. Je nutné konstatovat, že pro podporu svých tvrzení si mohl i odvolatel nechat zpracovat odborné posouzení, kterým by se musel správní orgán zabývat, nicméně oponentní posudek zpracovaný obdobně odborně způsobilou osobou z jeho strany předložen nebyl.

V souvislosti se zdravotně – hygienickými funkcemi dřevin se odvolatel vyjádřil tak, že Lysá nad Labem patří mezi města se zhoršenou kvalitou ovzduší ve středních Čechách a odstranění dané mimolesní zeleně a její náhrada zvýšením počtu parkovacích stání v dané ulici je v rozporu s cílem zlepšení kvality ovzduší dle opatření obecné povahy pod názvem „Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02“. Zdravotně – hygienickými funkcemi dřevin se MÚ Český Brod ve svém rozhodnutí příliš nezabýval. Studium spisového materiálu lze zjistit, že zpracovatel projektové dokumentace odhaduje, že navržené stromy budou mít ve srovnatelném věku až 5x větší listovou plochu než stávající dřeviny. Byť je to pouze hrubý odhad, který bude záviset na dalším vývoji atp., tak je jistě zřejmé, že není snahou žadatele rozsah zeleně v dané lokalitě jakkoli omezovat. Situaci spojenou s celkovou rekonstrukcí části komunikace spojenou i s kácením stávající zeleně nelze brát pouze jako nenahraditelnou ztrátu, ale je nutné hledět více do budoucna, kdy postupem času bude funkčnost zeleně plně obnovena a to i na vyšší úrovni. Ve výhledu ji lze navíc považovat za perspektivní náhradu nejednotné, stanovištně problematické a „sadovnický“ diskutabilní výsadby. Rekonstrukce komunikace není vedena pouze snahou o zvýšení počtu parkovacích míst, jak je „podsouváno“ odvolatelem, ale cílem je řešení celé řady nedostatků s ohledem na současné požadavky provozu na komunikacích, respektování ochranných pásem vedení či dlouhodobější perspektivu současné doprovodné zeleně. Také ekologicko-stabilizační funkce stávající zeleně je omezená, v tomto směru se projevuje především krátkověkost těchto dřevin, nižší vzrůst a poškození většiny stromů již v takto nízkém věku spojené s omezenou perspektivou dřevin do budoucna. Je obecně známo, že sakury jsou poměrně náchylné na užívání posypových solí, dále jsou i náročné růstový prostor kořenového systému. Takovéto nežádoucí vlivy pak mají za následek menší odolnost k mechanickým poškozením, napadení houbovými chorobami a v důsledku toho i dochází i k předčasnému odumírání.



Uvedené stromořadí není ani krajinnou dominantou, ve svém vlivu na vnímání člověka nepůsobí nijak výjimečně, nijak nepřesahuje ostatní prvky v místě. Dle názoru Krajského úřadu lze uvažovat o výjimečnosti stromořadí pouze v době květu, kdy může působit příznivě na city člověka (některých jedinců) a tedy i jako dominanta. Toto období je však docela krátké, omezuje se na období dubna až května v závislosti na aktuálních podmínkách. Z jiného pohledu, jak už bylo výše zmíněno, působí svým specifickým habitem a kvetením v našich podmínkách až nepřírozeně.

Při hodnocení dřevin jako biotopu živočichů se také nedostáváme k informacím takového charakteru, že by bylo nutné uvažovat o jejich zachování z tohoto důvodu. Předložená projektová dokumentace, MÚ Český Brod ani odvolatel nezmiňují vazbu některých živočichů (zejména tedy ptáků) na tyto dřeviny.

Veřejný zájem na ochraně přírody vyplývá z úvodních ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., zejména se jedná o udržení a obnovu přírodní rovnováhy v krajině, ochranu rozmanitosti forem života, přírodních hodnot a krás, šetrné hospodaření s přírodními zdroji a vytvoření soustavy Natura 2000. Jak však dále zákon uvádí, tak přitom je nutno zohlednit hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel a regionální a místní poměry. Z výše uvedeného logicky vyplývá, že ani zákonodárce nepředpokládá, že by v případě kolize záměru se zájmy ochrany přírody měla být veškerá činnost zakázána. Poměry v území nemohou být konzervovány navždy, změny ve využití území jsou přirozenou součástí vývoje společnosti, tyto změny by však neměly ohrozit samu podstatu chráněného zájmu.

Na straně druhé je nutné zvážit důvody pro povolení ke kácení dřevin. Záměrem předmětné stavby je celková rekonstrukce stávající komunikace s cílem zlepšit stavebně technický stav komunikace, bezpečnost silničního provozu, vyřešit konfliktní průběh inženýrských sítí a omezit negativní vlivy dopravy na okolní zástavbu. Bude zlepšena průjezdnost silnice, snížena hluková zátěž a stavební úpravy umožní i zefektivnění údržby komunikace. Z hlediska bezpečnosti provozu budou upraveny rozhledové poměry, zvýšená podjezdová výška či bude instalováno nové osvětlení včetně nového nasvětlení přechodů pro chodce. Jedná se tedy o záměr, který je zcela jistě ve veřejném zájmu z hlediska hned několika právních předpisů. Je tedy zřejmé, že v tomto případě dochází ke vzájemné kolizi více veřejných zájmů.

Vlastník komunikace, je povinen provádět správu, údržbu a opravy silnic ve své správě, coby veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Tento zájem lze považovat za veřejný (zájmy jsou obecné či veřejně prospěšné, jejich nositeli jsou blíže neurčené, alespoň rámcově determinovatelné okruhy či společenství osob jako tzv. veřejnost). Pokud byl tedy stav komunikace vyhodnocen jako nevyhovující z celé řady hledisek, je logické, že by k takto zásadní rekonstrukci muselo stejně dojít, v praxi se setkáváme spíše s přetrvávajícím nevyhovujícím stavem komunikací, na jehož řešení není dostatek finančních prostředků.

Je patrné, že se v případě kácení dřevin nejedná o zásah v zájmu ochrany přírody, je tedy nutné porovnat, zda jiné veřejné zájmy, v jejichž prospěch je záměr realizován, převažují nad zájmem ochrany přírody v podobě zachování předmětných dřevin.

Realizací záměru dojde k výše nastíněné celkové rekonstrukci předmětné komunikace a uvedení jejího stavu do souladu s požadavky právních předpisů, dotčených správců sítí, dojde ke zvýšení komfortu a bezpečnosti při užívání komunikace atp. Naproti tomu jeho nerealizace, kterou by způsobilo případné nepovolení kácení předmětných dřevin, by mělo za následek pokračování nevyhovujícího stavu, což je zejména z pohledu současných požadavků na bezpečnost užívání komunikace nežádoucí a došlo by pouze k odsunutí řešení na pozdější termín. Případná pouze částečná realizace záměru se zachováním některých dřevin, která by byla samozřejmě možná při úpravě projektu, by však, s ohledem na současnou perspektivu předmětných dřevin, dle názoru Krajského úřadu, přinesla pouze devalvací přijatého komplexního řešení včetně estetického narušení vzhledu lokality diametrální odlišností doprovodné zeleně a nakonec stejně i nutnost řešení stavu ponechaných dřevin v poměrně blízké budoucnosti. S ohledem na zřejmě nepříznivé podmínky růstu sakur v lokalitě by stejně brzy došlo k jejich postupnému odumírání a dalšímu vynucenému kácení, včetně nutnosti dalších těmito zásahy vyvolaných stavebních či vegetačních úprav. Dalším důsledkem by logicky bylo i významné zvýšení nákladů a náročnosti rekonstrukce komunikace.

Nesouhlas odvolatele s kácením předmětných dřevin je pochopitelný, vždyť základním účelem účasti spolků v řízeních je ochrana veřejného zájmu na ochraně přírody v konkurenci jiných zájmů. Nicméně není možné problematiku posuzovat pouze v takto úzkém pohledu, je nutné na záležitost nahlížet komplexně i z pohledu jiných zájmů (zejména těch veřejných).

Výsledkem posouzení odvolacího orgánu je závěr, že realizace opatření bude mít menší dopad na veřejný zájem na ochraně přírody, než by byl dopad nerealizace či částečné realizace záměru zejména na bezpečnost provozu na komunikaci atd. Jak bylo výše uvedeno, postupem času bude funkčnost zeleně plně obnovena, navíc bude mít dlouhodobější perspektivu. Zvýšení průjezdné výšky navíc vynucuje užití stromů větších dimenzí, kdy lze plný nástup jejich funkčních a estetických hodnot očekávat v dohledné budoucnosti. Negativní důsledky opatření na zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., tak nepřesahují celková pozitiva z hlediska dalších veřejných zájmů, navrhovaná náhradní výsadba zajistí zachování kontinuity zájmu ochrany přírody z hlediska existence dřevin v lokalitě a zejména brzkou obnovu zdravotně-hygienických funkcí zeleně a to na ještě vyšší úrovni.

Další námitkou odvolatele byl i nesouhlas s rozsahem uložené náhradní výsadby, kdy uvádí, že náhradní výsadba v podobě 24 stromů je nedostatečná v případě povolení pokácení 73 stromů.

Dle názoru Krajského úřadu nelze náhradní výsadbu poměřovat pouhým porovnáním počtu stromů kácených s počtem stromů uložených k náhradní výsadbě, je nutné konstatovat, že náhradní výsadbu tvoří jen stromy, ale i keře. V tomto směru Krajský úřad odkazuje na MÚ Český Brod provedené vyhodnocení ekologické újmy z kácení dřevin včetně ocenění uložené náhradní výsadby, ze kterého vyplývá, že náhradní výsadba dostatečně kompenzuje újmu

způsobenou kácením dřevin. Zároveň je nutné konstatovat, že správní orgán při ukládání náhradní výsadby přihlíží k návrhu žadatele s tím, že tato náhradní výsadba by měla být přiměřená, což je dle názoru Krajského úřadu splněno.

Spolek Lysin dále napadá, že v rozhodnutí není uvedeno datum, kdy je zákaz kácení.


K tomuto Krajský úřad uvádí, že není povinností správního orgánu v každém případě omezit svým rozhodnutím dobu kácení dřevin. Základním cílem případného omezení doby kácení dřevin je případná ochrana živočichů vázaných na předmětné stromy, jedná se specificky o ptáky a jejich hnízda, kdy případné kácení má proběhnout mimo hnízdní období. Další možností je zjištění přítomnosti jedinců zvláště chráněných druhů živočichů, kdy by omezení doby kácení umožnilo dokončit jejich vývoj, případně by bylo směřováno na období, kdy tyto druhy nemají aktuální vazbu na předmětné dřeviny. V tomto případě však nic z toho zjištěno nebylo, to však nezabavuje zhotovitele stavby povinnosti, aby v případě zjištění nových skutečností, postupoval dále v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb. Přesto základním doporučením pro kácení dřevin je provádění zásahu zpravidla v období jejich vegetačního klidu.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se nelze podle § 91 odst. 1 správního řádu dále odvolat, rozhodnutí je konečné.

“otisk úředního razítka“



  
*Mgr. Ing. Michal Maxa, Ph.D.*  
*referent oddělení*  
*ochrany přírody a krajiny*

#### Rozdělovník:

PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

ZO ČSOP Semická hůrka, Semice 251, 289 17 Semice

Spolek Lysin, 9. května 1484/17, 289 22 Lysá nad Labem

Městský úřad Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod + spis (po nabytí právní moci)





## Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

**Praha:** 11. 2. 2019  
**Číslo jednací:** 007254/2019/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_007254/2019/KUSK  
**Vyřizuje:** Dana Hráská, I. 980  
**Značka:** OŽP/Hrás

**PONTEX, spol. s r.o.**  
 Bezová 1658  
 147 14 Praha 4

### Vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce II/272 Lysá nad Labem, průtah“

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 14. ledna 2019 Vaši žádost o vyjádření k záměru výše uvedené stavby. Projektovou dokumentaci ve stupni DSP+PDPS vypracovala firma PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658, Praha 4 v září 2018. Číslo zakázky není uvedeno. Předmětem projektu je celková rekonstrukce silnice II/272 - ulice Československé armády v Lysé nad Labem. Délka rekonstruovaného úseku činí 577 m. Proběhne výměna konstrukce vozovky, odvodnění, realizace nových autobusových zálivů, chodníků, přechodů pro chodce a zelených pásů. Rekonstrukce silnice bude provedena v úseku 16,007 – 16,570 km. Jedná se o dopravní, trvalou stavbu, kde stávající využití nebude změněno. Voda bude odváděna uličními výpustěmi do rekonstruované kanalizace. Rekonstrukce komunikace bude prováděna ve třech etapách, které budou na sebe přímo navazovat. Součástí projektu je i rekonstrukce vodovodu a kanalizace a přeložky inženýrských sítí. Stavbou se nezmění kapacita ani kategorie komunikace.

**Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Fenclová, I. 773):**

Dle údajů v předložené dokumentaci a za podmínky dodržení uvedených parametrů stavby sdělujeme, že daný záměr **nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle citovaného zákona**. Podle § 4 odst. 1 písm. c) cit. zákona, se nejedná o významnou změnu a není předmětem posuzování.

#### Odůvodnění:

Záměry o nižší rozloze, než stanoví limit, by podléhaly procesu posuzování, pokud by dosáhly alespoň 25 % příslušné limitní hodnoty a nacházely se ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu podle zákona o ochraně přírody a krajiny. V daném území se tato území ani

ochranná pásma ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nenacházejí, a tudíž záměr nepodléhá procesu posuzování ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

**Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Polesná, l. 789):**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že z hlediska svěřených kompetencí na úseku ochrany přírody a krajiny **nemá připomínky** k předložené projektové dokumentaci „II/272 Lysá nad Labem, průtah“, k.ú. Lysá nad Labem.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, lze **vyloučit významný vliv** předloženého záměru „II/272 Lysá nad Labem, průtah“, k.ú. Lysá nad Labem samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: Předmětem záměru je celková rekonstrukce silnice II/272 na úseku provozního staničení km 16,007-16,570, který prochází zastavěným územím města Lysá nad Labem. Součástí záměru jsou přeložky či úpravy dotčených částí inženýrských sítí (zejm. kanalizace). V místě realizace záměru ani v jeho bezprostřední blízkosti neleží žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významná lokalita je CZ0214006 Milovice-Mladá, její nejbližší část je od předmětného záměru vzdálena cca 800 m. Uvedená evropsky významná lokalita představuje rozsáhlý lesostepní komplex o rozloze 1244 ha, který se rozkládá mezi obcemi Milovice, Luštěnice a Benátky nad Jizerou. Předmětem ochrany evropsky významné lokality je čolek velký a několik typů evropských stanovišť zahrnující biotopy suchých vřesovišť, trávníky písčin, širokolisté suché trávníky, mezofilní ovsíkové louky, hercynské dubohabřiny a vlhké acidofilní doubravy. Vlivy záměru na složky životního prostředí (očekávat lze zvýšenou hlučnost, prašnost a pohyb osob a techniky, objízdné trasy jsou vedeny po stávajících komunikacích) budou lokálního charakteru a nemohou významným způsobem pozměnit přírodní poměry na území uvedené evropsky významné lokality. S ohledem na výše uvedené skutečnosti lze konstatovat, že předmětný záměr nemůže významným způsobem ovlivnit žádný z předmětů ochrany ani celistvost evropsky významné lokality Milovice-Mladá.



**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (Ing. Hrobský, l. 778):**

Jedná se o záměr, který je v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02. Stavební práce lze zařadit pod kód opatření AB3 – Odstraňování bodových problémů na komunikační síti a AB15 – Zvýšení plynulosti dopravy v intravilánu.


Stavební činnost, která je spojená s tímto projektem, může být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek ( $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ ), proto je nutné při provádění stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedená v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi  $PM_{10}$  a v Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02 v opatření BD3 Omezování prašnosti ze stavební činnosti.

Realizace některých opatření, která jsou uvedená v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi  $PM_{10}$  a v Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02, povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

**Z hlediska dalších složkových zákona na úseku životního prostředí není Krajský úřad Středočeského kraje kompetentním orgánem nebo nemá připomínky.**



**Ing. Josef Keřka, PhD.**  
vedoucí odboru životního prostředí a  
zemědělství

  
**v.z. Ing. Anna Preislerová**  
odborný referent na úseku  
životního prostředí

**Příloha: Projektová dokumentace zpět oznamovateli**

# Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR DOPRAVY

Praha: 17.01.2019  
 Číslo jednací: 007269/2019/KUSK-DOP/HOL  
 Spisová značka: SZ\_007269/2019/KUSK  
 Oprávněná úřední osoba: Mgr. Michal Holub, I. 137  
 Značka: DOP/HOL

Středočeský kraj  
 Zborovská 11  
 150 21 Praha 5

**Vyjádření k žádosti doručené dne 14.01.2019 - akce „Rekonstrukce II/272 Lysá nad Labem, průtah“, o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení.**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic I. třídy (s výjimkou stanovenou zákonem), dle § 40 odst. (3) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), nemá námitek k realizaci výše uvedené stavby.

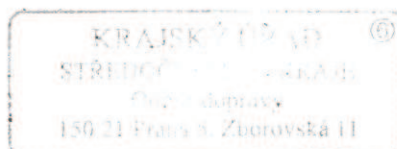
Vzhledem k tomu, že se nejedná o výstavbu nové silnice č. II/272, ale o „rekonstrukci“ stávající silnice krajský úřad neuplatňuje stanovisko z hlediska řešení silnic v územním řízení.

Příslušným silničním správním úřadem, případně speciálním stavebním úřadem k uvedenému úseku silnice č. II/272, je dle ust. § 40 odst. (4) písm. a) zákon o pozemních komunikacích, Městský úřad Lysá nad Labem.

V příloze Vám vracím zaslanou dokumentaci.



**Mgr. Michal Holub**  
 odborný referent silničního hospodářství



**Obdrží:**  
 Pontex, spol. s r.o.  
 Bezová 1658  
 14714 Praha 4

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	24. 01. 2019
Č.j.:	0465 / 2019
Přílohy:	
K vyřízení:	74r (JČa)
Rozdělil:	

6X 062016309 7X



Pontex, s.r.o.  
Ing. Jindřiška Čamrová  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

V Praze 21. března 2019

Č. j.: ARUP – 1892/2019

**Věc: Vyjádření ke stavbě z hlediska archeologické památkové péče**

**Lysá nad Labem (okres Nymburk)**

Popis akce: „Rekonstrukce silnice II/272 Lysá nad Labem, průtah“, ulice Československé armády, k. ú. Lysá nad Labem.

Vážení,

k Vaší žádosti (č. j.: PX 0242/2019/jca) doručené dne 7. 3. 2019 sdělujeme, že Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. nemá k výše uvedené akci zásadní námitky.

Dovolujeme si Vám ovšem sdělit, že předmětný stavební záměr proběhne na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Vzniká zde tedy zákonná povinnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Vlastní zemní práce je nezbytné provádět při zajištění odborného archeologického dohledu. Tento dohled hradí stavebník podle zák. č. 20/1987 Sb., v platném znění.

Zahájení zemních a výkopových prací musí být **oznámeno písemně (on-line formulářem (<http://www.archeologickamapa.cz/oznameni>), nebo poštou)** Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i. v předstihu **nejméně 14 dnů**.

S pozdravem

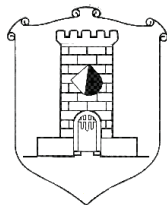
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.  
Letenská 4, 118 01 Praha 1  
IČO: 67985912 DIČ: CZ67985912  
11

Mgr. Jan Mařík, Ph.D. v. r.  
ředitel

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

Vyřizuje: Iveta Hůrková  
Referát archeologické památkové péče





**Městský úřad Lysá nad Labem**  
*Stavební úřad*  
 Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.: SÚ/11695/2019/Šla  
 Č.j.: MULNL-SÚ/11701/2019/Šla  
 Vyřizuje: Irena Šulcová, tel.: 325 510 217  
 E-mail: irena.sulcova@mestolysa.cz  
 IDDS:: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 27.3.2019

## SOUHLAS

Městský úřad Lysá nad Labem, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

**II/272 Lysá nad Labem, průtah**  
**Lysá nad Labem, Československé armády**

na pozemku st. p. 762/3, parc. č. 353/12, 353/14, 2672, 2673/7, 2673/8, 2673/22, 2673/91, 2870/1, 2870/2, 2875/16, 2875/54, 2875/55, 2875/79, 2876/1, 2890/2, 3451/8, 3451/10, 3451/52, 3456/13, 3584/1, 3584/3, 3584/4, 3595/1 v katastrálním území Lysá nad Labem, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis.zn. SÚ/95730/2017/Šla ze dne 5.9.2018, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

### Poučení:

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

[otisk úředního razítka]  
 Irena Šulcová  
 referent stavebního úřadu

### Obdrží:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IDDS: nrpt3sn  
 sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47  
 zastoupení pro: Krajská správa a údržba silnic, Zborovská 81, 150 00 Praha  
 zastoupení pro: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem  
 zastoupení pro: Krajský úřad Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu,  
 Zborovská 11, 150 21 Praha  
 Vlastní