


REVIZE 1 06/2025

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			Druh dokumentace DOS Datum 12/2019 Číslo zakázky 802-19 Počet formátů Měřítko: Číslo přílohy: E	
PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ - VODOVOD				
DOKLADOVÁ ČÁST				

SEZNAM DOKLADŮ

1. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3
2. ČEZ Distribuce a.s., Guldenerova 2577/19, 32600 Plzeň – vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem
3. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 40502 Děčín 4 – sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
4. ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4
5. Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3, 14000 Praha 4
6. Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
7. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště OÚZ Brno, Svatoňovka 2687/84, 66210 Brno
8. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 53002 Pardubice
9. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
10. Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice – kabely VO
11. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
12. Elektrárny Opatovice a.s., K Cihelně 562, 53009 Pardubice
13. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5
14. České Radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
15. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
16. Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic, oddělení investic a technické správy, U Divadla 828, 53021 Pardubice
17. Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic, oddělení pozemků a převodu nemovitostí, U Divadla 828, 53021 Pardubice
18. SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 10600 Praha 10
19. EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, 53002 Pardubice
20. Tlapnet s.r.o., U Schodů 122/5, 19000 Praha 9 – Hrdlořezy
21. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
22. Úřad městského obvodu Pardubice III, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice – starosta
23. Úřad městského obvodu Pardubice III, Odbor dopravy a životního prostředí, Jana Zajíce 983, 53012 Pardubice
24. Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice
25. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice – vyjádření k technickému řešení

VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Pardubice, ul. Spojilská - vodovod	
Důvod Vyjádření	Provádění stavby, pro jejíž provedení není třeba povolení dle Stavebního zákona	
Žadatel	VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Stavebník	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Pardubice, 53002	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Pardubice; Studánka
Platnost Vyjádření	30. 5. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)	

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;**
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 30. 5. 2025.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
 „**Den**“ znamená kalendářní den;
 „**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
 „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
 „**POS**“ znamená Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
 „**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
 „**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
 „**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
 „**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
 „**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
 „**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
 „**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
 „**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 5. 2025 pod č.j. 149840/25;
 „**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
 „**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
 „**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
 „**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
 „**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasněho objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedena ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdrží od POS písemný souhlas se zakrytím.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započetím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započetím prací na Stávbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, výjima případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslouanou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Číslo jednací: 149840/25

Číslo žádosti: 0125 036 776

Telsit s.r.o.

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

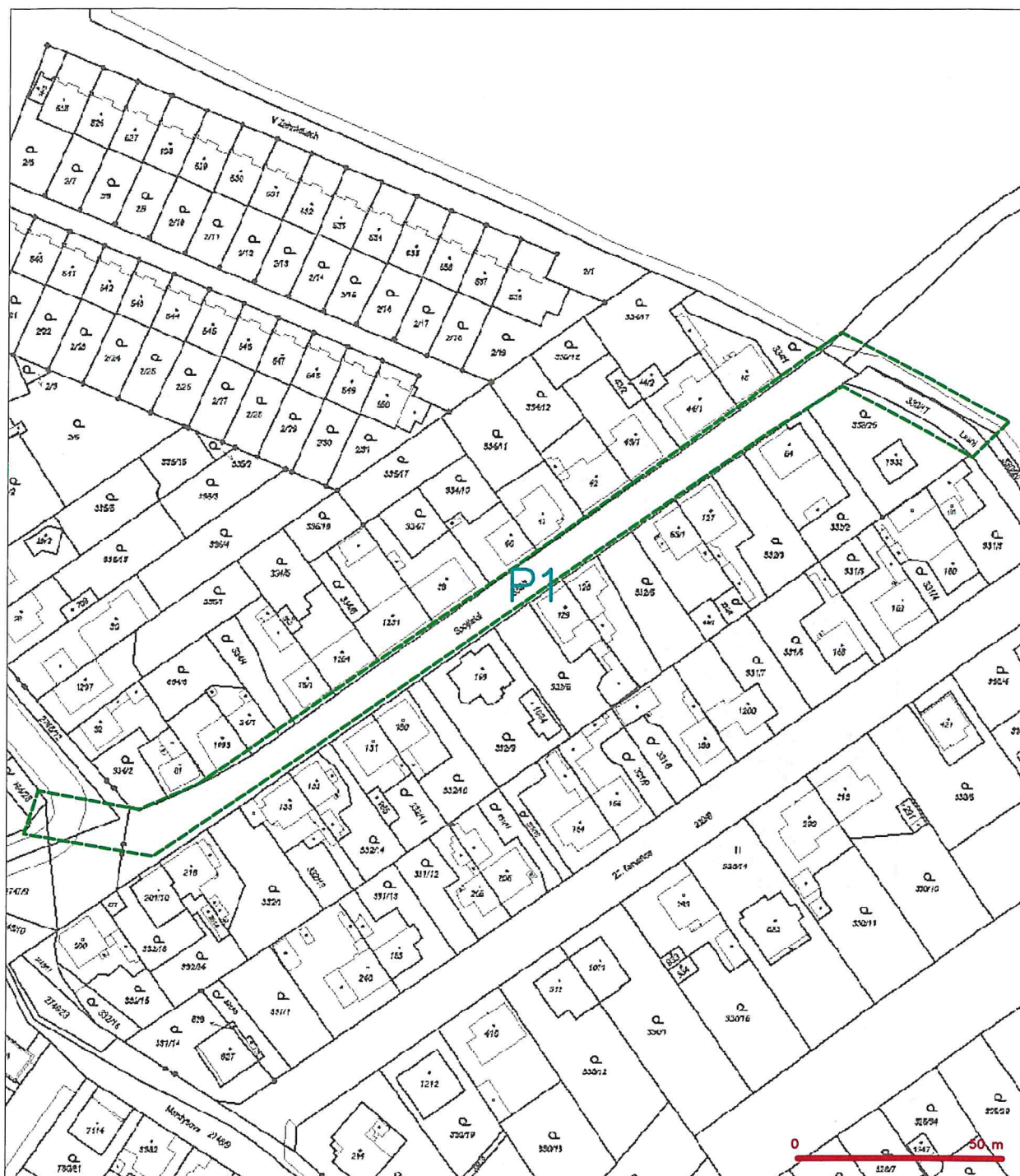
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

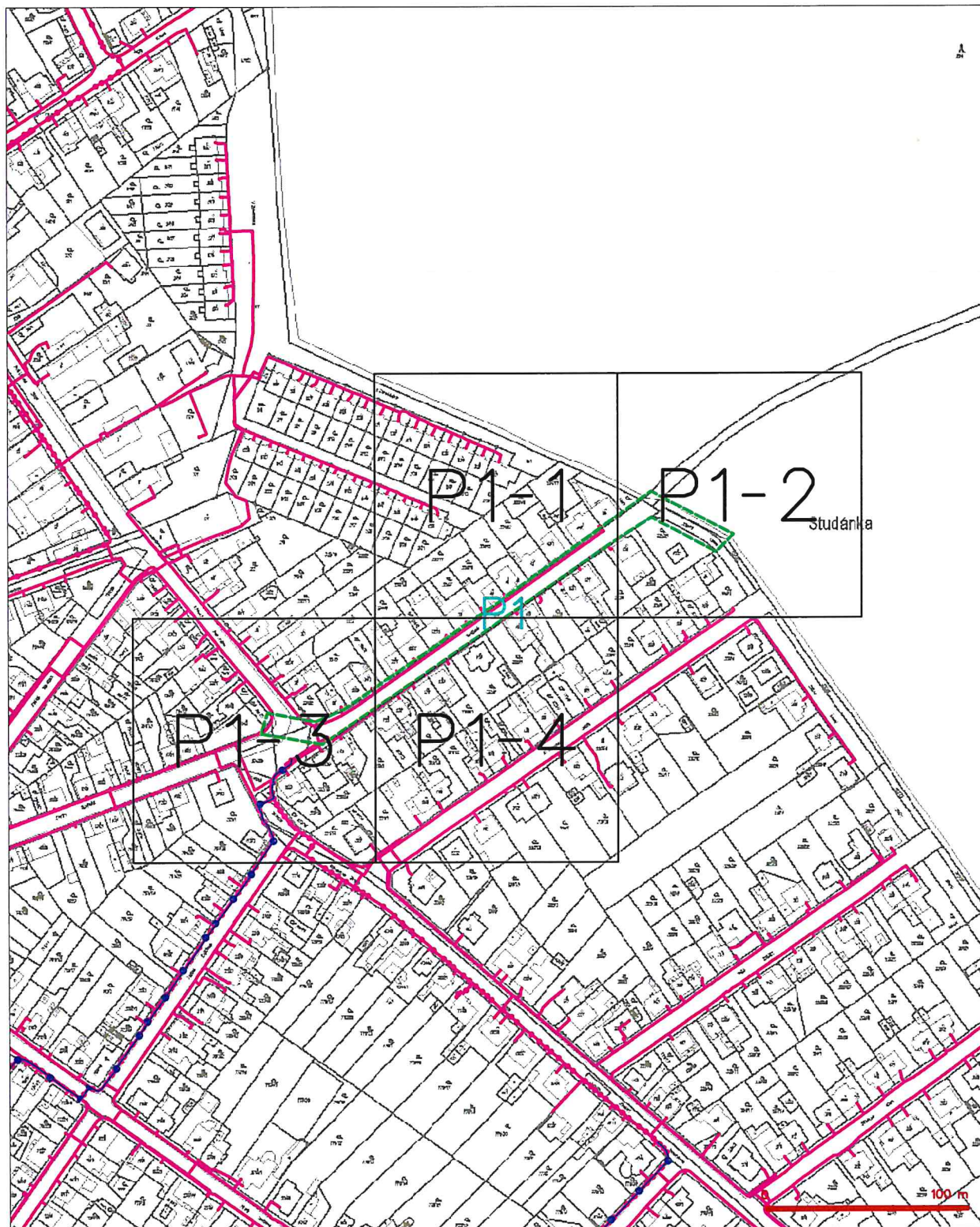
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území a výhledové

Kal
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084053
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA




- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípoje, území s NN přípojem CETIN | — nebo trubení optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiátor sítě, neoznačené pádimo rozvodné sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě |
| — nebo studijní optického a metalického kabelu | — napravné/uzavírací sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — [] = rozkrok, kabelovod |
| — nadzemní sítě cizí | — podzemní sítě cizí |
| | — sítě a NN |








SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



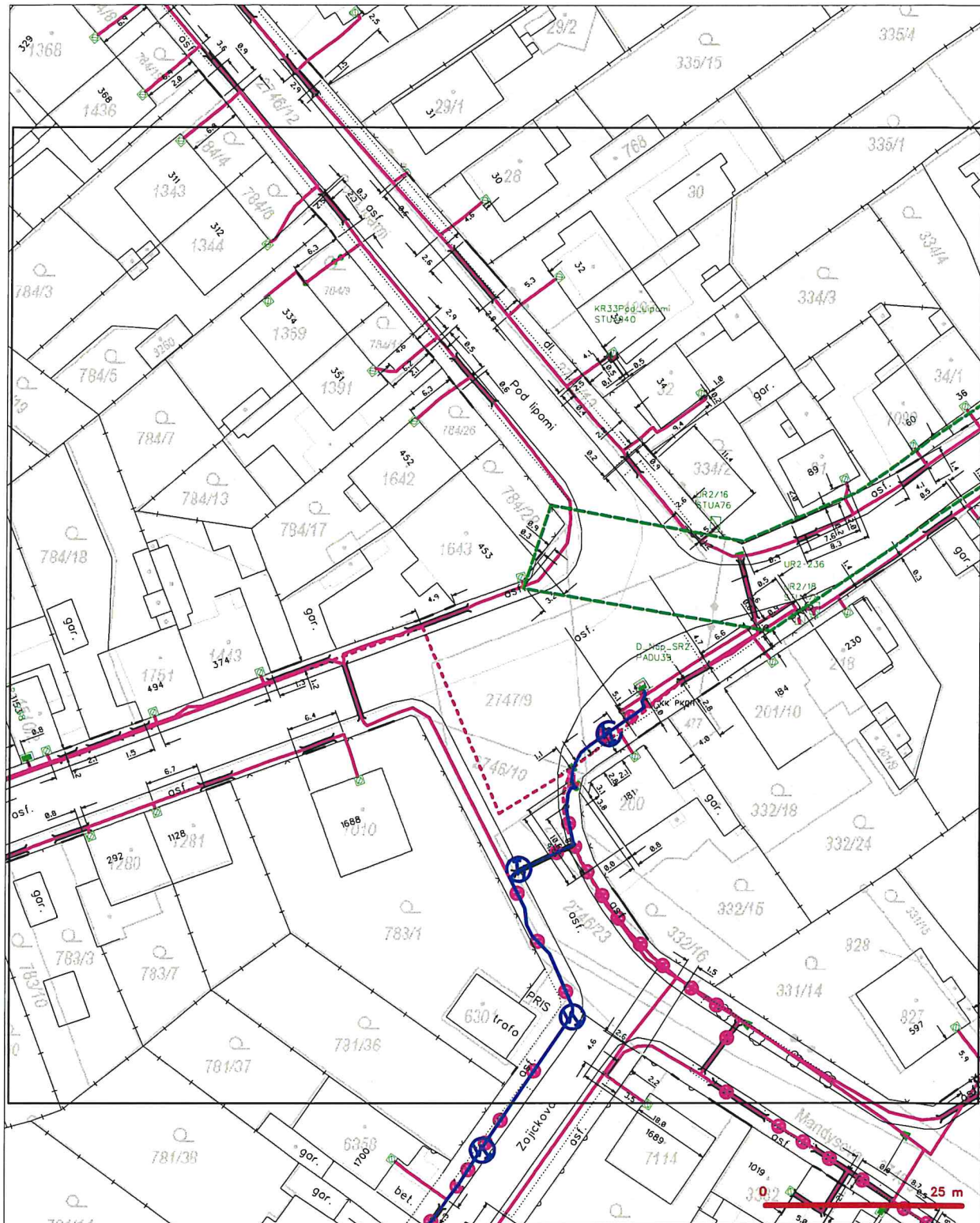
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice napísaného území s výjazdovými | | nerozmýšľaný príbeh apokalyptického zázraku, NDPE trúbky |
| | NI príjapo, území s NI príjapo CČIN | | neto súvahu apokalyptického a metakapitálu |
| | zámernej príbeh metakapitálu zázraku | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zámernej príbeh apokalyptického zázraku, NDPE trúbky | | podzemní síle cíní |
| | neto súvahu apokalyptického a metakapitálu | | neprerastávajúci zle |
| | nerozmýšľaný príbeh metakapitálu zázraku | | podzemní síle cíní |
| | podzemní síle cíní | | zle s NI |

Technical drawing of a cadastral map showing land parcels, roads, and a proposed green area. The map includes labels for parcels (e.g., 332/25, 331/3), roads (e.g., 22. cerva), and a green dashed line indicating a proposed area. A scale bar at the bottom right shows 0 to 25 meters.

	hranice zájmového území s vyjádřením
	NN přípoje, území s NN přípojem ČETN
	zaměřený průběh malého kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sádky optického a malého kabelu
	nezaměřený průběh malého kabelu
	nadměrná síla cín

 nezaměření průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souřev optického a metalizačního kabelu
 radiátivní síle, ochranné pásmo radiátivní síle
 nadzemní síle
 naprovozované síle  = kabel, kabelová
 podzemní síle či
 síle z NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyznačení | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NN přípojná, 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, HDPE trubky | — | nadzemní síť |
| — | nebo souběžný optického a metalického kabelu | — | nagrabované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cín |
| — | nadzemní síť cín | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| trouba vzpěrného území a vyjádření | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| NN přírůstek, území a NN přírůstek CETIN | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | podzemní sítě |
| nebo součástí optického a metalického kabelu | negroteskované sítě |
| nezaměřený přírůstek metalického kabelu | podzemní sítě cizí |
| podzemní sítě cizí | sítě a NN |
- komerční, kabelový

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
Pardubice
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



00000000102412939904

NAŠE ZNAČKA
001163798095

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 6. 6. 2025

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 30. 5. 2025 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely ohlášení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 2746/12, 2746/13, 359/1, 359/2, 285/1, 330/17 v katastrálním území Pardubice, Studánka vedené pod názvem „Pardubice, ul. Spojijská – vodovod“ se nachází zařízení **nadzemního vedení NN a podzemního vedení VN** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Zemní a výkopové práce v blízkosti stávajících kabelů v majetku a správě ČEZ Distribuce, a. s. budou probíhat se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich poškození. Dojde-li během zemních a výkopových prací k poškození či pouhému odhalení kabelů, bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 800 850 860. Zahnutí takto odhalených míst je možné pouze se souhlasem vydaným naší společností.

V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení a dodržel odstupové vzdálenosti pro křížení a souběhy sítí dle ČSN 73 6005.

Podzemní vedení má podle §46 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu - zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nively země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.



**DISTRIBUCE**

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

S pozdravem

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

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

R4P100 RecType: O RecExtID: 0020884210 ProcsID: CS-20250806T104104-0001 DocExtID: 00000000083202625 BOLD: 00144A1A12231FE090D83F6F9FD49A6
BONM: 2LSUSCSFRN DocType: CZ05IA/(6) SAPTypDopis: DOP-D02 ZakID: 0013077519 DocID: 001054009912 IA: 582Vw00824p2a1-86216529 Ver: X809D261 QUICK str3 list
PageName: Dopis_ext_NV., PageCounter: 3 overflow 0 Marking: Popis0: D02



VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102345281VYŘÍZENO DNE
30.05.2025

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

Pardubice, ul. Spojilská - vodovod

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102345281 ze dne 30.05.2025 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 30.11.2025 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	
---------	--

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

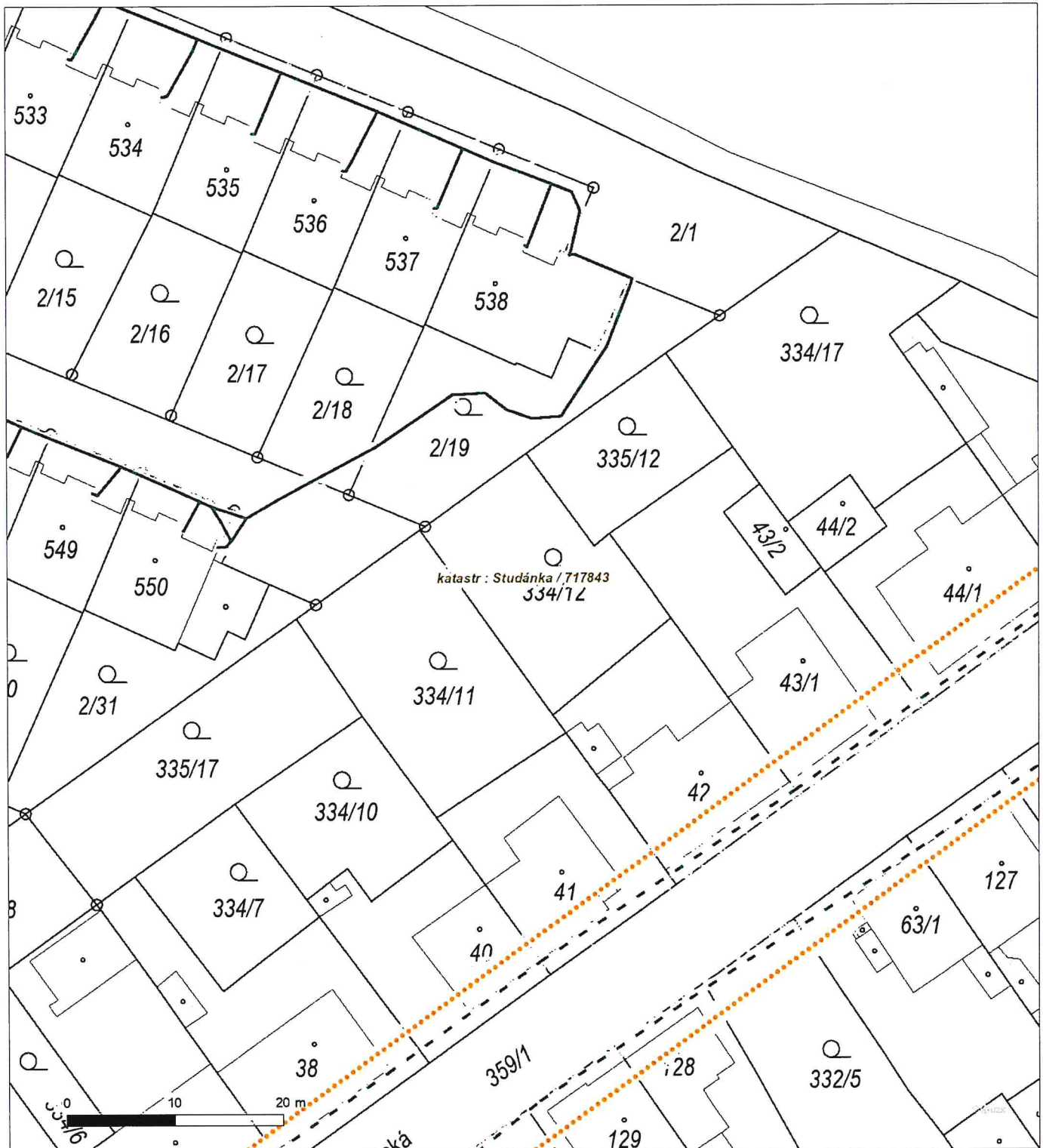
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102345281.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

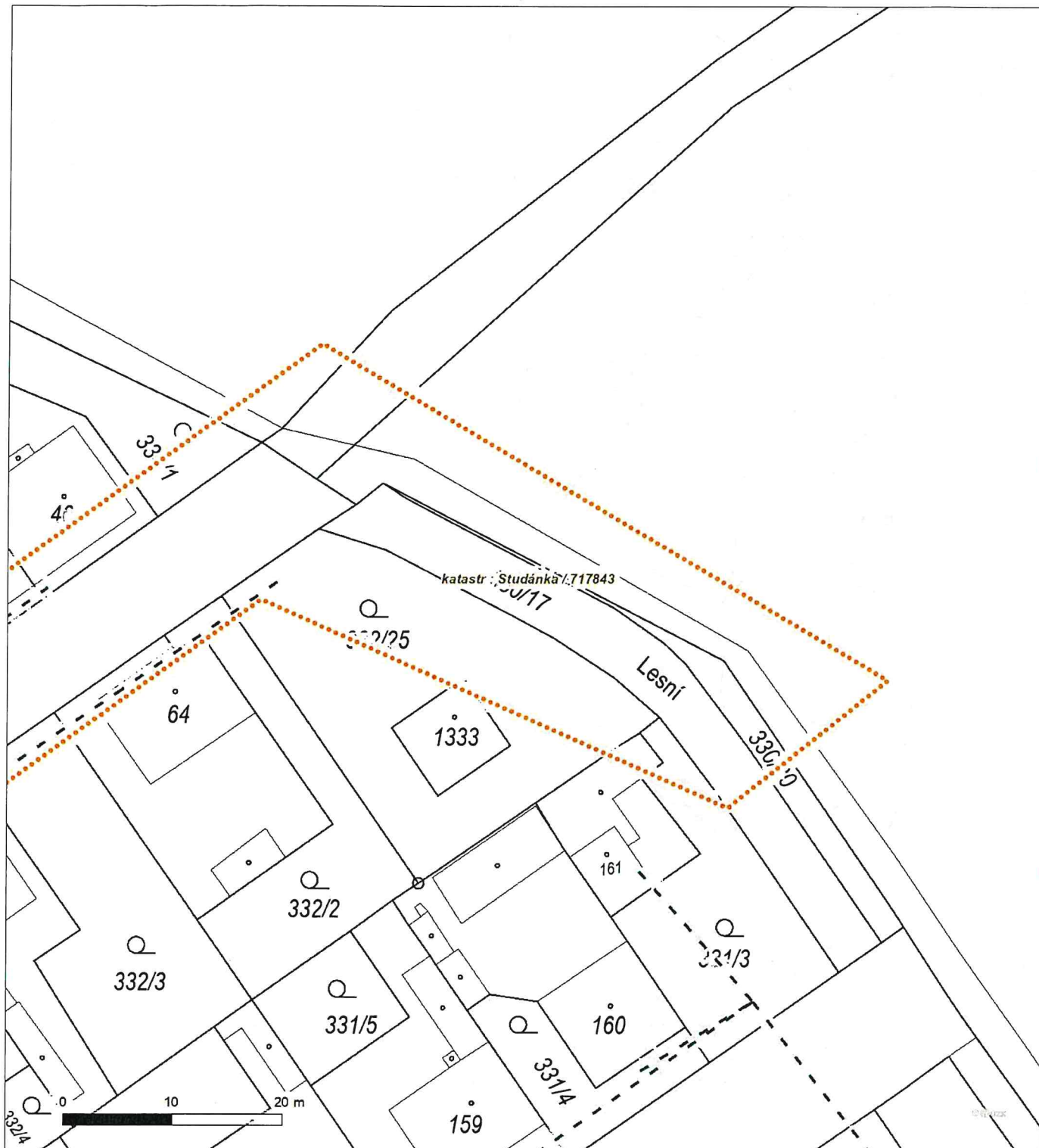


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102345281.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

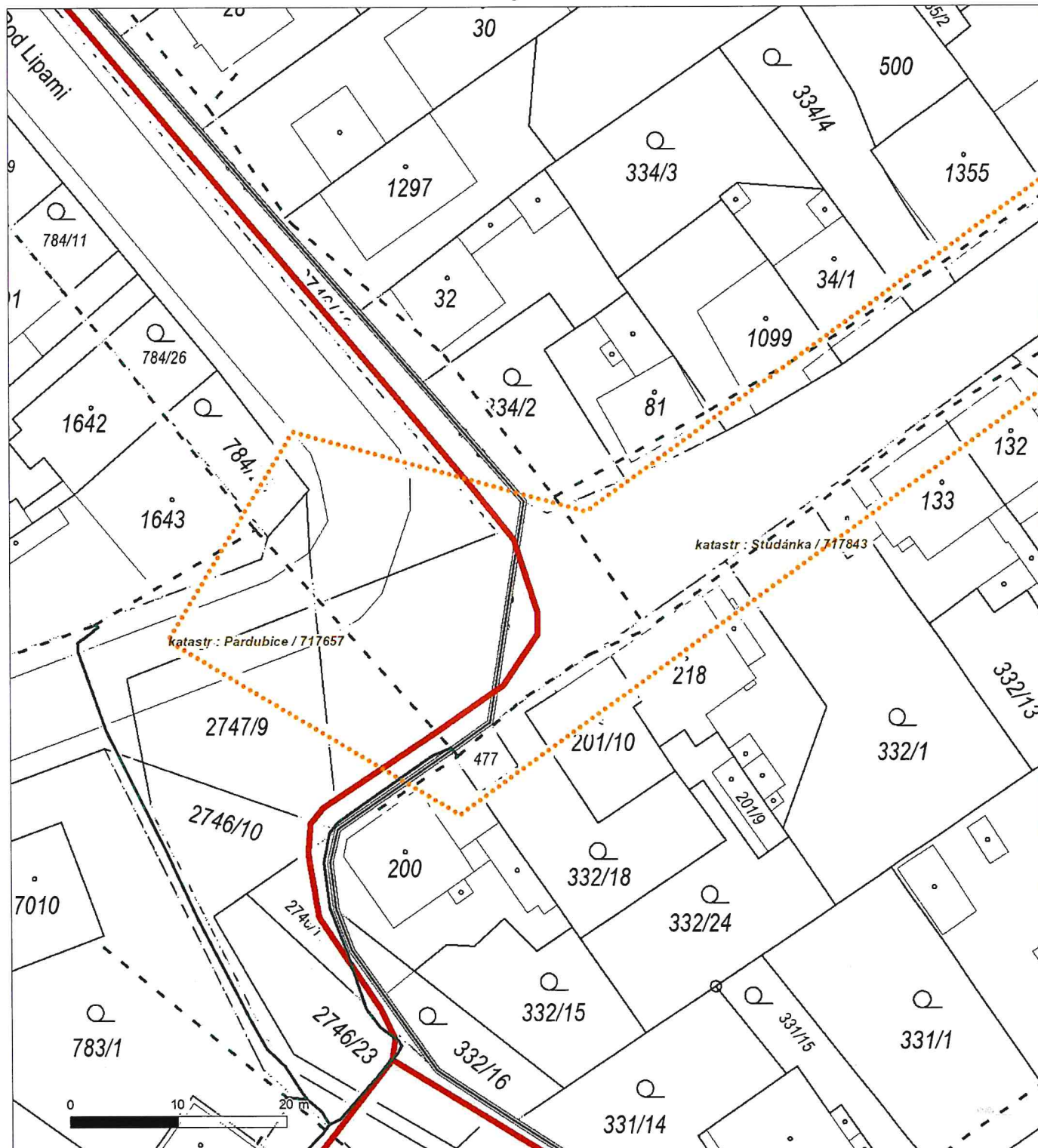


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102345281.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102345281.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

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

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

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

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



4/1

ŽADATELVK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700982268

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.05.2025**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: Pardubice, ul. Spojišská - vodovod

Účel: Řízení pro povolení stavby

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700982268 ze dne 30.05.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 30.05.2026.

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

ČEZ ICT Services, a. s.Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411**Přílohy**

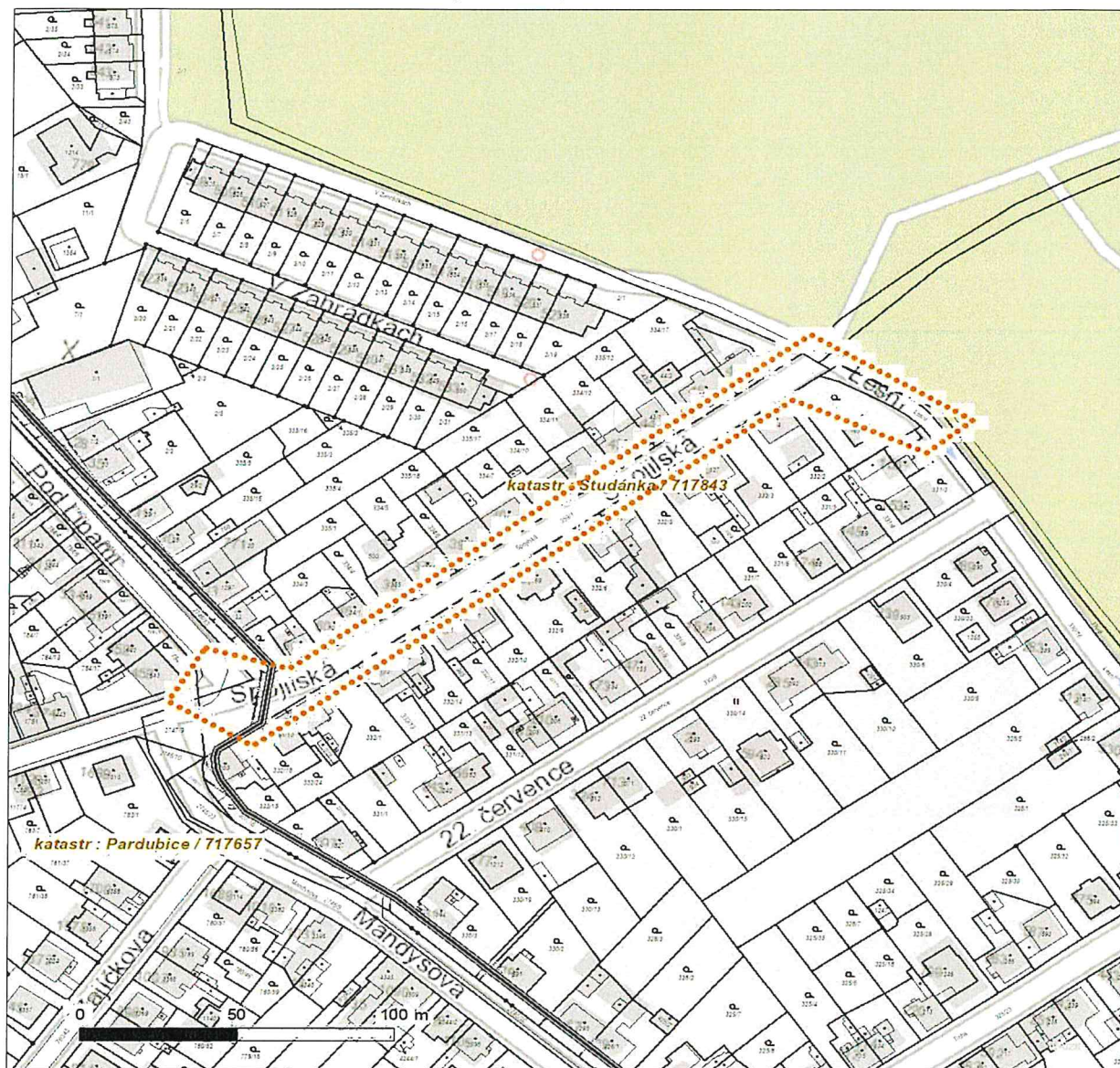
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700982268.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



0/1

ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201880706

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENÍ DNE
30.05.2025

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

Název akce: Pardubice, ul. Spojilská - vodovod

Účel: Řízení pro povolení stavby

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201880706 ze dne 30.05.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 30.05.2026.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278**Přílohy**

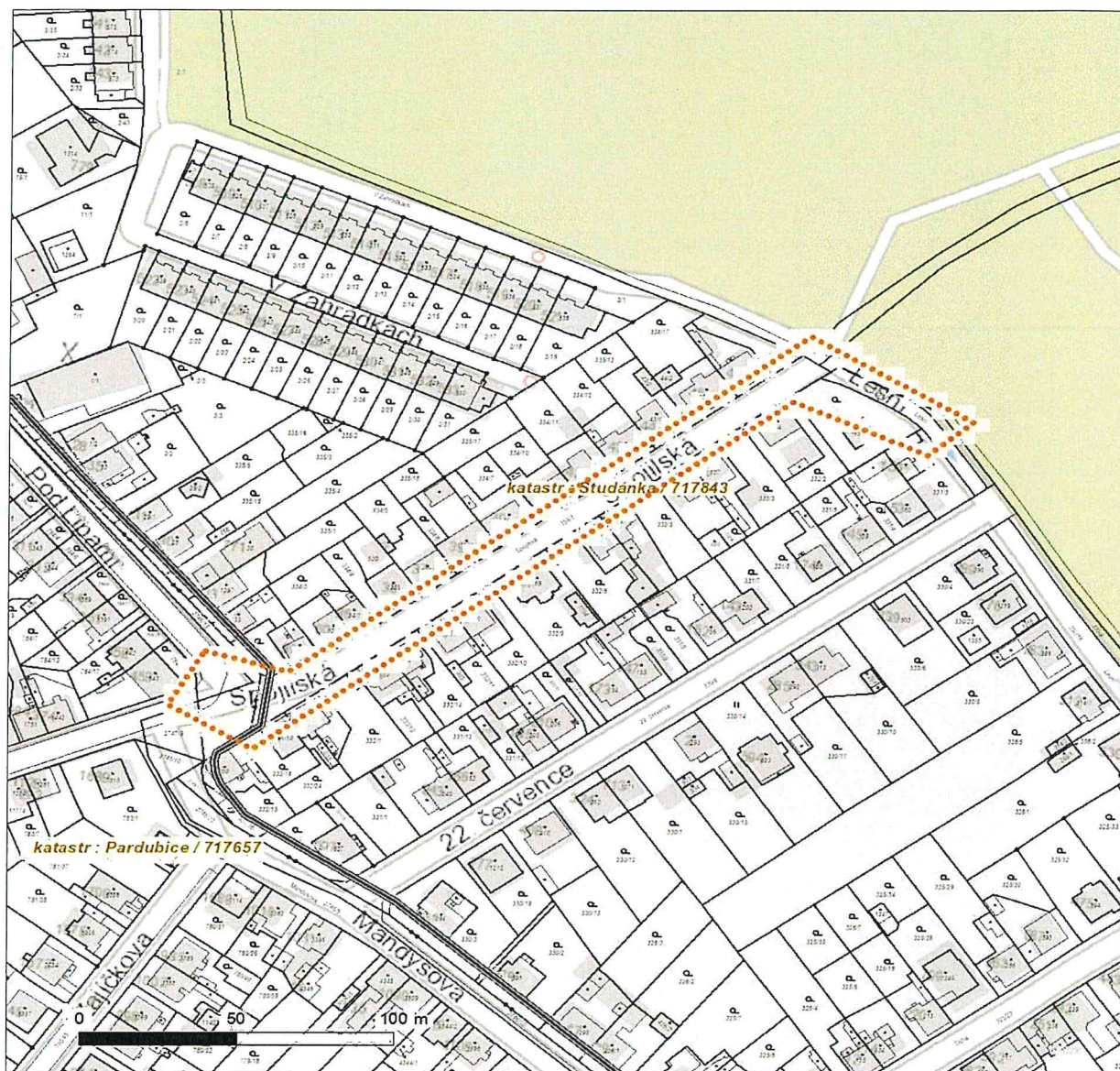
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201880706.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATELVK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100249193

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.05.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.Název akce: **Pardubice, ul. Spojilská - vodovod**Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100249193 ze dne 30.05.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 30.05.2026.

Sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817**Přílohy**

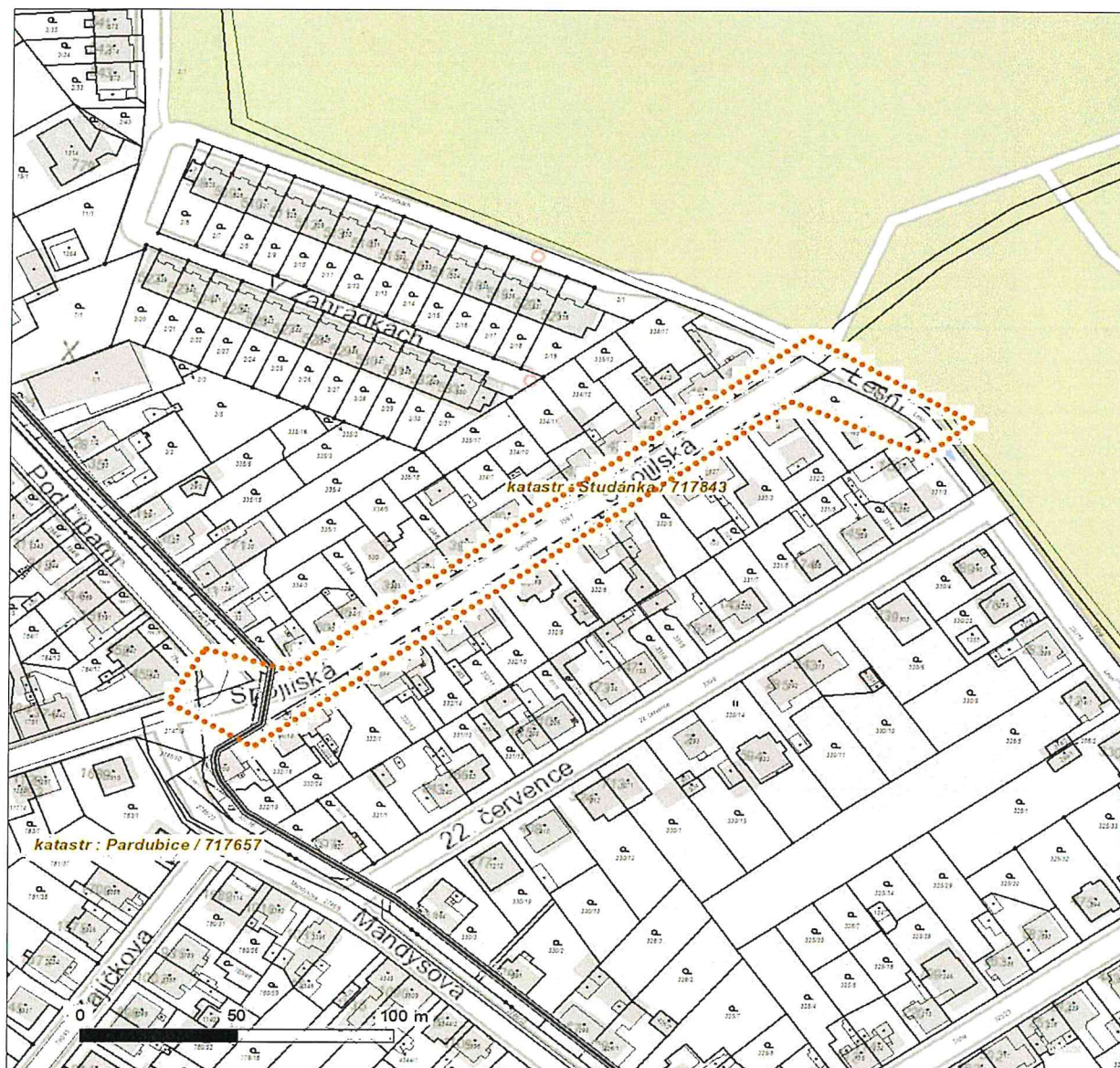
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 1100249193.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

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

Čj. MO 549848/2025-1322
Sp.zn. 199204/2025-1322/OÚZBR

Brno 16. června 2025

VK PROJEKT, spol. s r.o.
IČ: 64826431
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu
Pardubice, ul. Spojsilská - vodovod, k.ú. Pardubice

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministryně obrany č. 27/2024 – Zabezpečení územního plánování v působnosti Ministerstva obrany, v platném znění, **vydává**

souhlasné závazné stanovisko

k záměru výměny vodovodního řadu v ul. Spojsilská v k.ú. Pardubice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., nového stavebního zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

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

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 5 let a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová
vyšší ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Investor:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Mgr. Tomáš Prorok
Teplého 2014
53002 Pardubice

Žadatel:
VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014
53002 Pardubice

Vaše značka:
Číslo jednací: **VS/Vrb/2025/1684**
Vyřizuje: **Monika Vrbatová**
Telefon: **+420466798423**
E-mail: **monika.vrbatova@vakpce.cz**

Název akce: **Pardubice, ul. Spojijská – vodovod**

Druh žádosti o vyjádření k: **informace o existenci sítí (zákres sítí a zařízení)**
Účel / upřesnění - **bez dalšího upřesnění**
stanovisko pro:

Zájmové území

Obec: **Pardubice**
Katastr: **Pardubice, Studánka**
Datum vydání vyjádření: **11.06.2025**
Platnost tohoto vyjádření: **11.12.2025 (6 měsíců)**

Zasíláme orientační zákres vodovodního řadu ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Zároveň si dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vodárenské nebo kanalizační zařízení, které není ve správě společnosti **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**. Může se jednat například o domovní přípojky, které jsou v majetku jednotlivých vlastníků nemovitostí, veškerou dešťovou kanalizaci a různé areálové rozvody atd.

Ve vyznačeném území se nachází kanalizace ve správě VAK Pardubice, a.s. Upozornění: pokud se v zájmovém území nachází dešťová kanalizace (vč. přípojky), tato **NENÍ** ve správě Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený druh žádosti.

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



Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 66 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
9

monika

Monika Vrbatová

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 3

souborové přílohy:

- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)
(SHA1: 38ef5a924db04daf0d10aaf68d742ee00f3a86e2)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 0730d3d36f6b2943780f1717943e243707644032)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)





Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

Obecné podmínky

Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
- Připojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

• provoz vodovodů Pardubice	466 798 422	(426,424,425)
• provoz kanalizací Pardubice	466 798 433	(431)
• provoz Přelouč	466 959 113	(114)
• provoz Holice	466 920 523	(492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Příhláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.



- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. $SN\ 10\ kN/m^2$.
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

5. Legenda grafiky

- VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
- GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
- GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- - - POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- - - PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
- - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPE-41952-140/ČJ-2025-1700IT

Pardubice 16. června 2025

Počet stran: 1

VK PROJEKT spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Vyjádření k akci: „Pardubice, ul. Spojlská - vodovod“

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.
Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 16. 06. 2026

Vyřizuje:
Petr Víšek

mjr. Ing. Roman Šimek
vedoucí OIKT - OPP

Ing. Roman Šimek
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod podepsání:
Čas podepsání: 16.06.2025 13:14:59

www.policie.cz

Na Spravedlnosti 2516
530 48 Pardubice

Tel.: +420 725 954 857
E-mail: krpe.podatelna@pcr.cz
ID DS:

Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice - Bílé předměstí

VK PROJEKT spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne
30. května 2025

Naše značka
25296/IO

Vyřizuje
Petra Fečková
466 260 863
feckova@smp-pce.cz

V Pardubicích dne
4. června 2025

Věc: PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ - VODOVOD

V příloze Vám zasíláme zpět situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu veřejného osvětlení (dále jen VO) v majetku a správě SmP a.s. podle stavu k 03.06.2025.

Jménem provozovatele veřejného osvětlení Služeb města Pardubic a.s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení soustavy veřejného osvětlení, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchr. systém, TKO ap). Režim svozu TKO při případné uzavírce komunikace bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s. (p. Suchánková – tel. 466 260 835).

2) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras VO divizi VO SmP a.s. (tel. 466 260 854, mail: svaton@smp-pce.cz) a budou dohodnuty podmínky postupu prací v blízkosti VO včetně zápisu do stavebního deníku. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení VO stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytýčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu. Protokol o vytýčení má platnost 2 měsíce.

3) Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy, předpisy a ochranné pásmo od kabelového vedení VO minimálně 1m, zejména ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

4) Při provádění prací musí být kabelové vedení VO a stožáry VO zajištěny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Na kabelovém vedení VO a v jeho ochranném pásmu nebudou umístěny žádné objekty předmětné stavby.

V místě křížení inženýrských sítí bude zemní kabelové vedení VO na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF Ø 110mm) a nové vedení bude uloženo pod stávající vedení VO. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO na vzdálenost menší, jak 1m budou prováděny ručně. U stožárů VO a podpěrných bodů vrchního vedení VO provádět zemní práce tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení jejich statiky.

V místě kolize se stávající trasou VO bude kabelová trasa VO odkopána a přeložena, v případě poškození bude vyměněna celá trasa mezi jednotlivými stožáry VO.

V případě kolize se stožárem VO, dojde před zahájením práce, k písemné dohodě o dočasné demontáži a opětovné montáži stožárů a rozvodů VO včetně odhadu nákladů, které půjdou k tíži investora. Pokud bude nutné upravit definitivní umístění stožáru, půjdou náklady s tím spojené (projekt, projednání, povolení, zaměření apod.) k tíži investora.

Tyto práce budou provedeny v souladu s technickým předpisem "Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic" a budou hrazeny z finančních prostředků investora.

5) Startovací jámy protlaků budou před záhozem zkontrolovány zástupcem divize VO SmP a.s. a vlastní protlaky budou minimálně 1 m od trasy rozvodu VO. U stožárů VO provádět zemní práce tak, aby

IČ 25262572

e-mail: info@smp-pce.cz

Stálá služba: 466 260 811

DIČ CZ25262572

www.smp-pce.cz

Společnost zapsána u KS Hradec Králové oddíl B, vložka 1527.

Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice - Bílé předměstí

nedošlo k jejich poškození nebo narušení jejich statiky. Zemní kabelové vedení bude vzdáleno min. 0,6 m od stožárů VO.

6) Nové vedení vodovodu a jeho ochranné pásmo nesmí nepříznivě ovlivnit nebo znemožnit opravné a udržovací práce na stávajícím souboru veřejného osvětlení v okolí stavby.

7) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na základě objednávky investora divize VO SmP a.s. (jedná se o odpojení a připojení řešené části veřejného osvětlení, faktura bude vyčíslena dle skutečnosti), které bude předáno zaměření skutečného provedení stavby zakreslené do katastrální a technické mapy, výkres skutečného provedení a výchozí revize elektro na VO.

Stávající soubor veřejného osvětlení bude zachován funkční až do zprovoznění nově vybudovaného souboru VO. Odstraněné zařízení bude předáno vlastníkovi- SmP a.s. Demontované stávající osvětlení v majetku SmP a.s. bude předáno SmP a.s. po předchozí telefonické domluvě (tel. 466 260 854).

8) Na kabelovém vedení a 1 m od stožárů VO nebude uskladněn stavební materiál ani zde nebude umístěno zařízení staveniště a kabelové vedení nebude pojižděno vozidly stavby.

9) Na soubor veřejného osvětlení nebudou umisťována bez našeho povolení jiná zařízení a nebude ani nijak upravován (žádné polepy apod.).

10) Soubor VO bude po dobu stavby nepřetržitě přístupný pro zajištění jeho správy a údržby.

11) Stávající soubor veřejného osvětlení bude zachován funkční, po celou dobu stavby bude zajištěno řádné osvětlení komunikace. Pokud to nebude možné, je to nutné oznámit SmP a.s. a získat souhlas MmP – odboru dopravy.

12) Investor objedná v průběhu a před dokončením prací u divize VO SmP a.s. (na tel. 466 260 854, e-mail: svaton@smp-pce.cz) kontrolu kabelových tras před záhozem (minimálně 2 pracovní dny předem) a to doloží protokolem o kontrole provedené stavby VO. V případě, že bude muset být počet kontrol VO častější, než je běžné pro tento typ stavby, budou kontroly hrazeny objednatelem (faktura bude vyčíslena dle skutečnosti).

13) Dojde - li k poškození zařízení VO stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.

14) Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

15) Požadujeme výše uvedené podmínky zapracovat do projektové dokumentace.

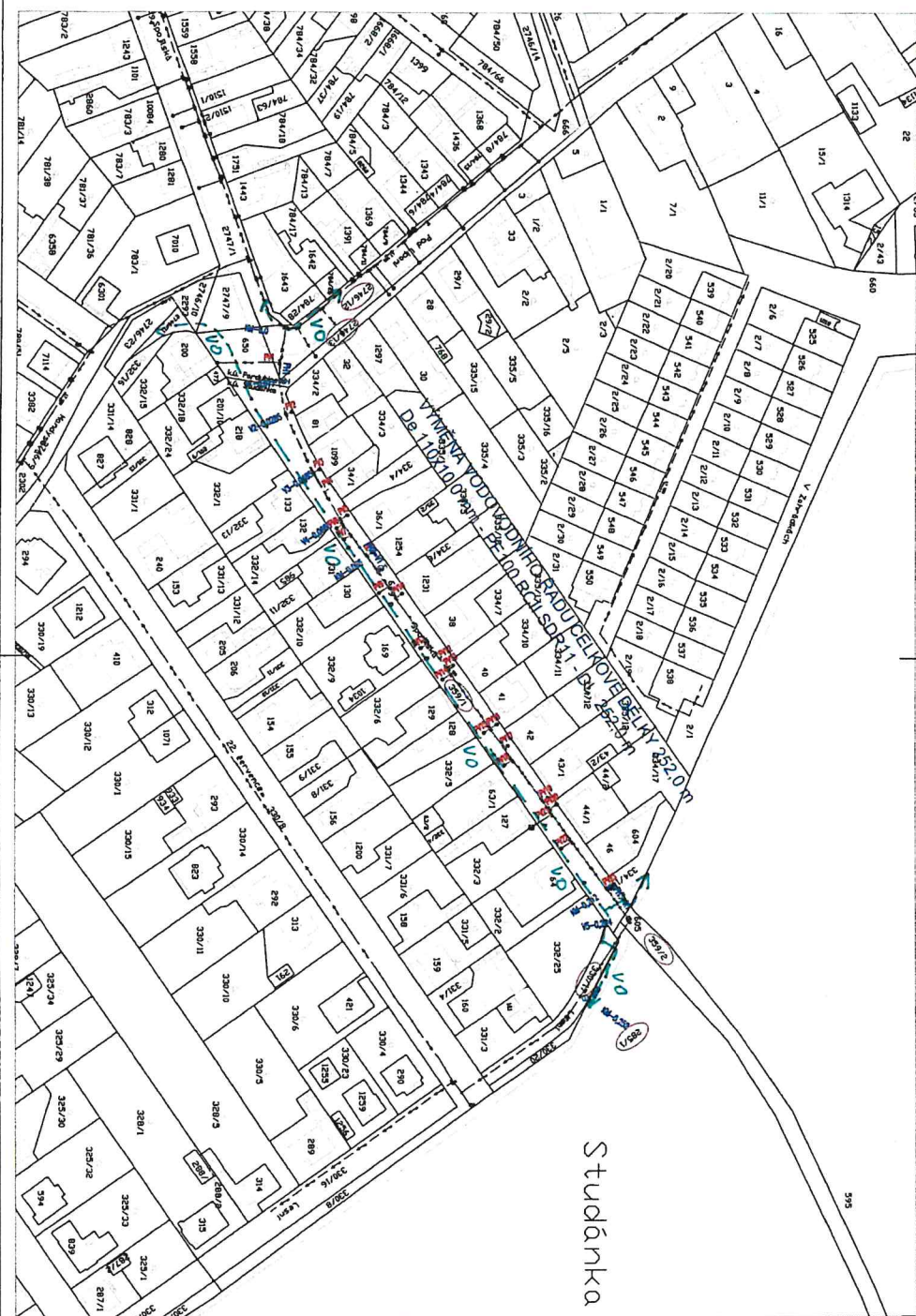
Provozovatel veřejného osvětlení si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu.

Vyjádření je vydáno pro stavební řízení dle zák. č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů pro povolení a provedení stavby.

Příloha: situace se zákresem VO.

Petra Fečková
Investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.

Petra Fečková
Podpsal Petra Fečková
Datum: 2025.06.04
09:46:07 +02'00'



SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 VODOVOD



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA VODOVODU – 252,0m
- PŘEPOJENÉ PŘÍPOJKY
- DOTČENÉ PARCELY STAVBOU VODOVODU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD

POZNÁMKA:
PODZEMNÉ VEDENÍ JESOU ZAPRACOVÁNY INFORMATIVNĚ V SITUACI, PŘED ZAPOJENÍM STAVBY AŽ NADLE PROJEKTI AČKOVANÝMI VÝMĚNAMI.

SOUBRAVNŮVÝ SYSTÉM JSK

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant
Ladislav Janda	Ladislav Janda		JK PROJEKT, SPOL. S R.O.
			Trutnov 2014, 18002 Pardubice
			DIČ CZ252572
			Pracovník: Ing. Ladislav Janda
PARDUBICE, UL. SPOLSKÁ - VODOVOD			
KATASTRÁLNÍ SITUACI VÝKRES			
Dátum dokumentace: 05.05.2015			Číslo zadání: 802-19
Dátum: 12.7.2015			Pracovník: 344
Měřítko: 1:1000			Číslo přílohy: C.2

Příloha výše uvedeného č. 1:
252,0m
Pardubice dne: 4.6.2015

SLUŽBY MĚSTA PARDUBICE a.s.
Věřejné osvětlení
Bílá předmostí, Hůlka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25252572



naše značka
5003337012
vyřizuje
Pavel Gabriel
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
06.06.2025

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
53002 Pardubice

Věc:
Pardubice, ul. Spojišská - vodovod

K.ú. - p.č.: Studánka, Pardubice

Stavebník: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Prováděcí dokumentace stavby

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem vyjádření, objednejte si vytýčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti.

Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- plynovod STL PE d 160
- plynovody NTL PE d 110 a d 225
- NTL plynovodní přípojky
- NEPROVOZOVANÉ STL a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY

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

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

VODOVOD :

- Křížení a souběh vodovodní sítě s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně min. 1 000 mm od obrysu PZ.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

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

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

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

- 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.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Podrobnosti o procesu jsou dostupné zde: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zmena-trasy-plynovodu>.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL a NTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s umístěním stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ v rozsahu ověřené situace stavby, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření
- s provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle podmínek uvedených v tomto vyjádření

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

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

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

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

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

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

- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede



příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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



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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003337012 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

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



Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003337012 ze dne 06.06.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 53002 Pardubice. K.ú.: Studánka, Pardubice.



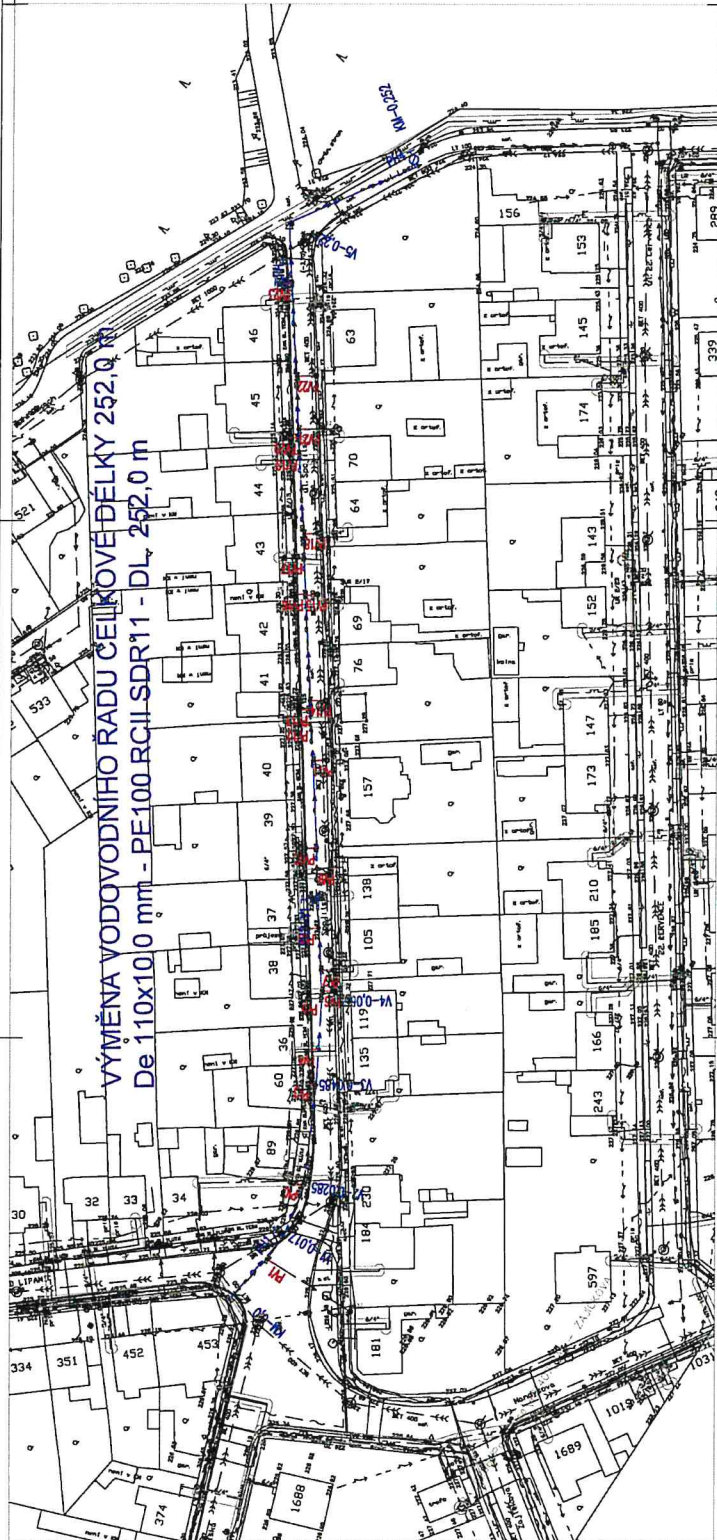
Legenda:

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

Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřipojka						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice kalodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						
neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)						





SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 VODOVOD

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

— PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA VODOVODU – 252,0m
— PŘEPOJNÉ PŘÍPOJKY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

— VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
— KANALIZACE
— PLYNOVOD NTL
— PLYNOVOD NTL-OCHRANÉ PÁSMO
— KABELY NN
— KABELY ČETNÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
— KABELY ČETNÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN

POZNÁMKA:
PODLEŽNOSTI SOU ZÁNEJEDNÁ INŽENÝRSKÉ
PŘED ZAPOJENÍM STAVBY A NUTNÉ PROJEKT JINÝCH PŘÍSLUŠNÝCH
VÝROBKŮ STAVBY NN

Pracovní list	Stavba	Číslo listu	Číslo strany
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

VK PROJEKT spol. s.r.o.

Ladislav Konvalina

Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Tel: 406 335 012

Email: vkprojekt@centrum.cz

Our reference: 171 - 25

From: Richter R.

Tel: 739426685

E-mail:

rrichter@eop.cz

Date: 4.6.2025

Vyjádření k existenci sítí a k projektové dokumentaci

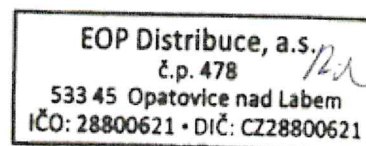
Název stavby:	Pardubice. Ul. Spojilská – vodovod
Projektant:	Ladislav Konvalina
Předložená část PD:	Žádost, katastrální situační výkres
Číslo projektu:	802 – 19
Datum zpracování PD:	12/2019
Stupeň projektu:	DOS
Investor:	VaK Pardubice, a.s.
Číslo vyjádření EOP:	171 - 25

K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme tyto připomínky:

Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v zájmovém území **nedojde ke styku** se zařízením v majetku EOP Distribuce, a.s. a Elektrárny Opatovice, a.s.

Digitální data tepelných sítí neposkytujeme, můžete si o ně zažádat za poplatek u paní Marcely Kubíčkové - Marcela.Kubickova@mmp.cz

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání. Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zpracovat do stavebního povolení / územního rozhodnutí.



EOP Distribuce, a.s.

IČO 288 00 621 | DIČ CZ28800621 | DATOVÁ SCHRÁNKA gvjssp6d | č.p. 478, 533 45 Opatovice nad Labem | +420 466 843 812 | www.eop.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 2940.



VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

V Praze, 30.5.2025

Naše zn.: **250530-1048829559**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Pardubice, ul. Spořilská - vodovod**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **30.5.2025**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 5 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_250530-1048829559.pdf

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 30.05.2025	UPTS/OS/398720/2025	Šárka Stašková	Praha / 02.06.2025

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

Účel: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby / realizaci stavby

Akce: Pardubice, ul. Spojilská - vodovod

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 zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)
Šárka Stašková

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 02.06.2026

PIN: 1560

Žádost č. j. UPTS/OS/398720/2025

Zájmové území



Seznam parcel:

katastrální území: 717657 parcely: 2746/12, 2746/13, 2747/1, 2747/9, 784/28

katastrální území: 717843 parcely:

1099,1231,1254,127,1333,1355,161,284,285/1,330/17,330/20,331/3,332/2,332/25,332/3,334/1,334/2,334/4,34/1,359/1,359/2,38,40,41,42,43/1,44/1,46,64,81

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E30157/25
Název stavby / akce: Pardubice, ul. Spojišská - vodovod
Datum podání žádosti: 30.5.2025
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: VK PROJEKT, spol. s r.o.
IČ: 64826431
DIČ:
Kontaktní osoba: Ladislav Konvalina
Adresa: Teplého 2014, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: vkprojekt@centrum.cz
Telefonní číslo: 602186274

Stavebník

Firma / organizace: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Kontaktní osoba: Mgr. Tomáš Prorok
Adresa: Teplého 2014, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: info@vakpce.cz
Telefonní číslo: 466798411

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: Ladislav Konvalina
Druh stavby: Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn
Hodnota projektu: 6 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 07/2025
Měsíc ukončení stavby: 08/2026

Odeslání stanoviska

E-mail: vkprojekt@centrum.cz



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014, Zelené
Předměstí, 53002 Pardubice
53002 Pardubice

Naše značka: **E30157/25**

V Praze dne: **30.5.2025**

**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: Pardubice, ul. Spořilská - vodovod

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

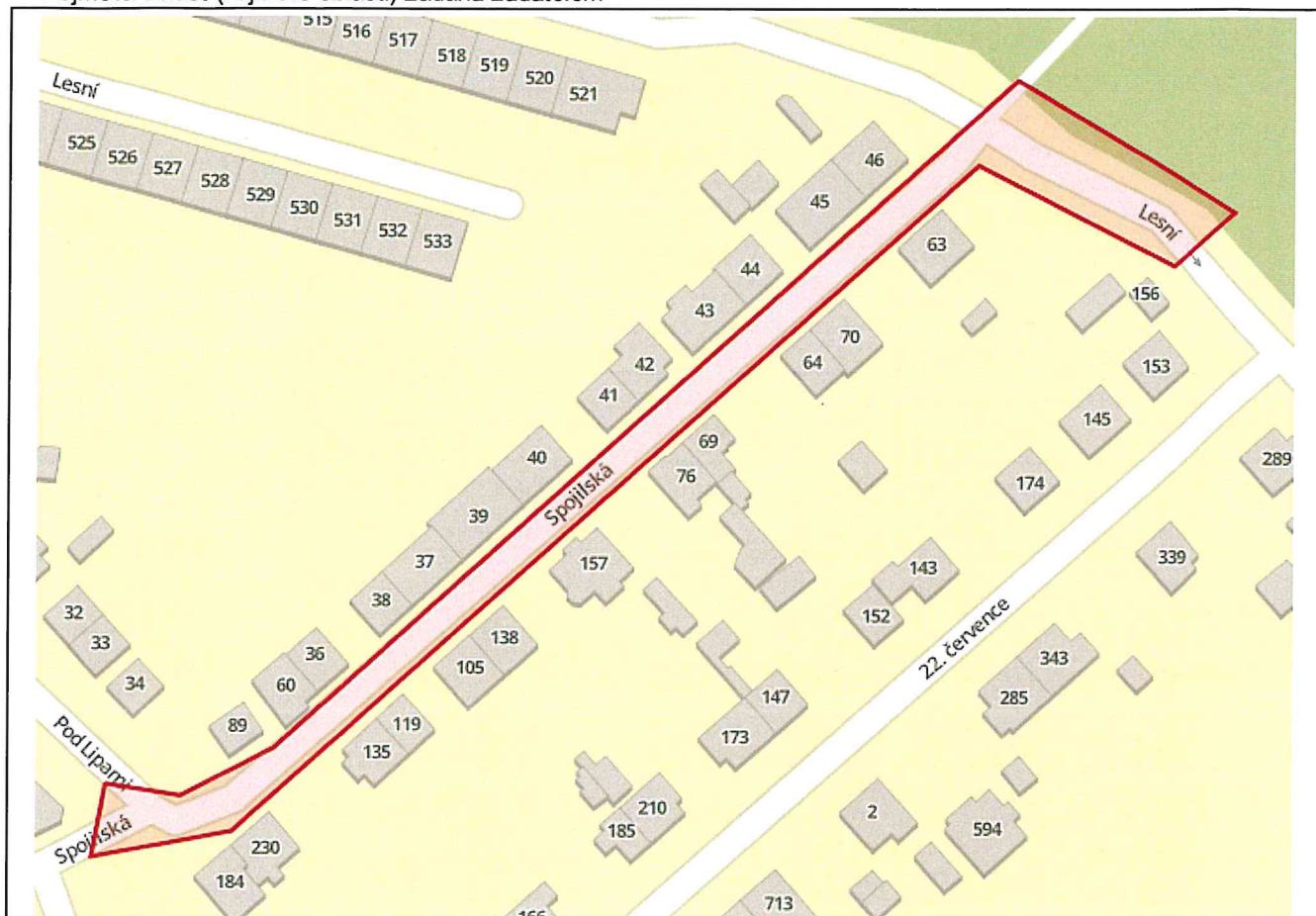
V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Legenda:

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

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((-645084.666400765 -1061456.3280626,-645070.436116529 -1061460.33473744,-645051.414547191 -1061453.33259857,-644892.261557414 -1061341.79757065,-644852.168137117 -1061372.41773123,-644865.982096851 -1061381.19676558,-644901.837921807 -1061357.25473944,-645061.327956738 -1061468.3639641,-645089.011070863 -1061470.09147609,-645084.666400765 -1061456.3280626))



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor majetku a investic
U Divadla 828, 530 21 Pardubice

16/1

S00BX02OFJTH

S00BX02OFJTH

Váš dopis zn.: 2025460957

Ze dne: 03.06.2025

Číslo jednací: MmP 77504/2025

Spisová značka: SZ_MMP 77504/2025

Počet listů: 1

Počet příloh: 1

Vyřizuje: Kristýna Poldaufová, DiS.

Telefon: +420 466 859 422

E-mail: kristyna.poldaufova@mmp.cz

Datum: 03.06.2025

Ladislav Konvalina
VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
Pardubice
53 02

Vyjádření k optické síti Magistrátu města Pardubice

Akce: Pardubice, ul. Spojilská – vodovod.

Vážený pane Konvalino,

na základě Vaší žádosti k vyjádření o podzemním vedení optické sítě v majetku MmP Vám sdělujeme, že k dnešnímu dni se v zájmovém území dle Vámi předložené mapy v k.ú. **Studánka a Pardubice** optická síť v majetku MmP **nenachází** (viz přiložená situace).

S pozdravem,

Ing. Miroslav Macela
vedoucí oddělení

16/12





— ↔ —

PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA VODOVODU – 252,0m

PŘEPOJENÉ PŘÍPOJKY

DOTČENÉ PARCELY STAVBOU VODOVODU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina	
<p>Obec: Pardubice</p> <p>Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.</p>		
<p>Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplošova 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: +466 335 012 e-mail: vkprojekt@centium.cz</p>		
<p>Druh dokumentace DOS</p> <p>Datum 12/2019</p> <p>Číslo zakázky 802-19</p> <p>Počet formátů 3A4</p> <p>Mřítko: Číslo přílohy: C.2 1: 1000</p>		
<p>PARDOBICE, UL. SPOJILSKÁ - VODOVOD</p>		
<p>KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES</p>		

Statutární město Pardubice jako vlastník pozemku p.č. 2746/12, 2746/13 v k.ú. Pardubice a p.č. 359/1, 359/2, 285/1, 330/17 v k.ú. Studánka souhlasí s výměnou vodovodního řádu ve správě VAK Pardubice a.s., dle zkrusu na této situaci.

Po provedení prací bude dotčený terén uveden do původního stavu.

V PRÁK DOUBLICE dne 10.6.2025
Jméno: KATEŘINA ŠKLANOVÁ / VEZOUČI OM1 M2JF
Podpis: [Signature] Městský úřad Pardubice
Městský úřad Pardubice
Odbor majetku a investic
PSC 530 21 -7-



SITEL, spol. s r.o.

IČ: 44797320

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, C 6725

sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

zastoupená pro účely zaslání tohoto vyjádření společností

CNL INVEST s.r.o.

IČ: 28522648

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, C 147768

se sídlem Ke klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

(dále jen „SITEL“)

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Ladislav Konvalina

Teplého 2014

53002 Pardubice

Číslo vyjádření

SITE01300/25

V Praze dne 30.5.2025

Věc: Technické vyjádření k existenci a poloze SEK – podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě,

pro účely akce/stavby: Pardubice, ul. Spojišská - vodovod, kdy posouzení bylo provedeno na základě požadavku žadatele a výhradně v rozsahu sděleném žadatelem, tedy v zájmovém území vyznačeném žadatelem a nikde jinde, jakož i pro žadatelem uvedený účel.

Toto vyjádření je poskytováno na základě individuální žádosti a objednávky žadatele a tvoří součást nákladu společnosti SITEL dle § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o elektronických komunikacích“).

Vyjádření je poskytováno k informacím a podkladům předloženým žadatelem, ke konkrétnímu záměru a účelu sdělenému žadatelem. Vyjádření nezahnuje povinně poskytované informace společnosti SITEL coby vlastníka technické infrastruktury dle § 168 písm. b) zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Povinně poskytované informace dle § 168 písm. b) stavebního zákona jsou zdarma dostupné na webových stránkách <https://www.sitel.cz/vyjadreni-k-sitim/>. Toto vyjádření mj. zahrnuje individuální posouzení rizika kolize podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL (dále „PV“), se záměrem žadatele, a tedy i informace o poloze PV ve vymezeném polygonu žadatele, jakož i individuálně vyhotovené podmínky realizace záměru žadatele.



V žadatelem určeném a vyznačeném území (viz příloha) nemá společnost SITEL žádné podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve svém vlastnictví.

SITEL souhlasí se stavbou nebo činnostmi v žadatelem vyznačeném území pro účely: realizace stavby

V případě změny předpokládané plochy vyznačeného zájmového území či změny účelu vyjádření je nezbytné požádat společnost SITEL o nové vyjádření.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání. Platnost vydaného vyjádření nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti je nutné zažádat o nové vyjádření.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo vyjádření.



Přílohy: situační výkres s žadatelem určeným a vyznačeným územím



ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti SITEL, spol. s r.o.

Číslo žádosti: SITE01300/25
Název stavby /akce: Pardubice, ul. Spojilská - vodovod
Datum podání žádosti: 30.5.2025
Výška stavby: 0 m
Katastrální území: Studánka, Pardubice
Číslo parcely:
Důvod žádosti: realizace stavby
Popis jiného důvodu žádosti: realizace stavby
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne
Expresní vyřízení žádosti: Ne
Průběh vedení elektronicky: Ano

Žadatel

Firma / organizace: VK PROJEKT, spol. s r.o.
IČ: 64826431, DIČ: CZ64826431
Kontaktní osoba: Ladislav Konvalina
Adresa: Teplého 2014
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: vkprojekt@centrum.cz
Telefonní číslo: 602186274

Stavebník

Firma / organizace: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Kontaktní osoba: Mgr. Tomáš Prorok
Adresa: Teplého 2014
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: info@vakpce.cz
Telefonní číslo: 466798411

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: E-mail
E-mailová adresa: vkprojekt@centrum.cz
Firma / organizace: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ladislav Konvalina
Adresa: Teplého 2014
Město / obec: Pardubice



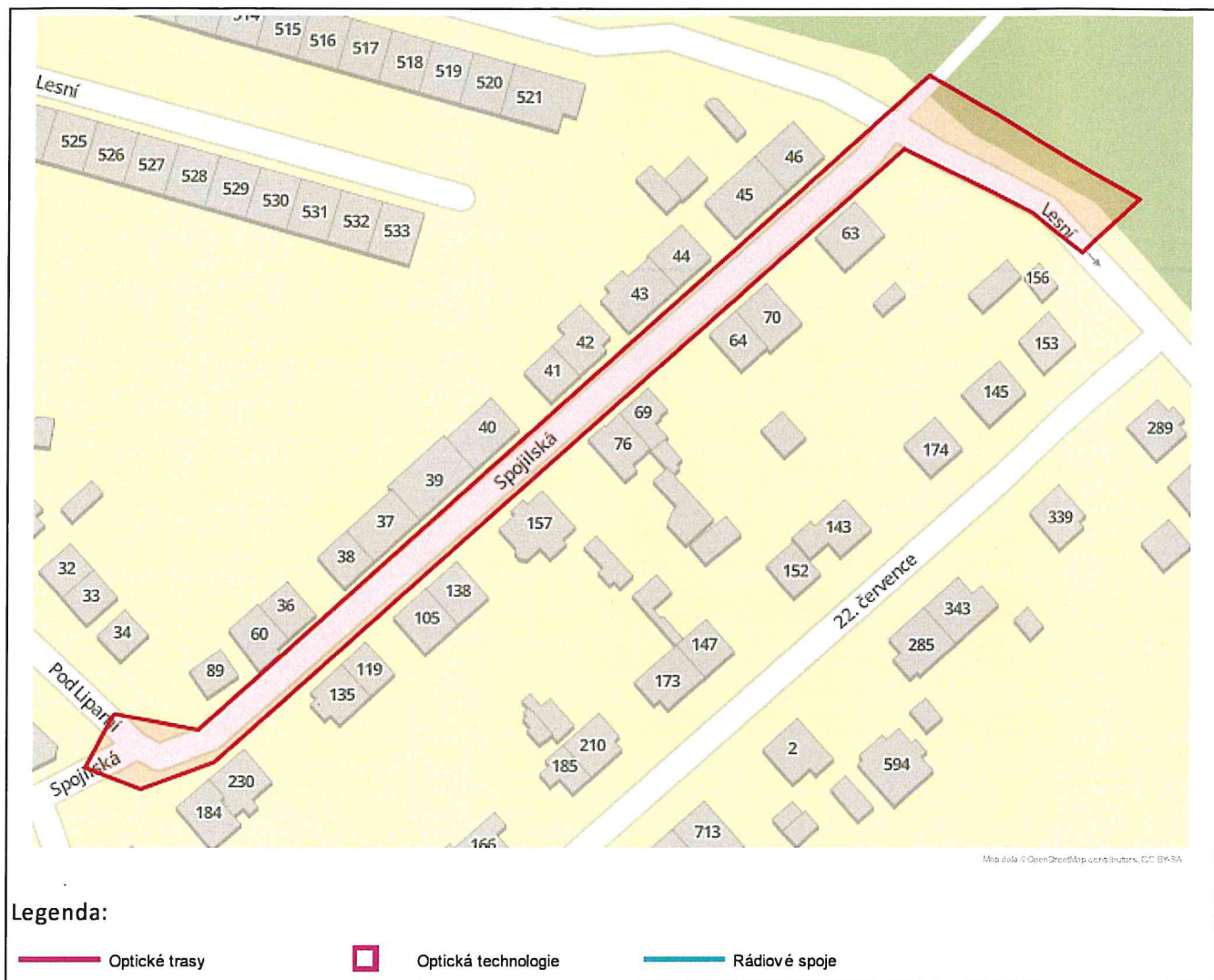
PSČ:

53002

Stát:

ZADOSTI.CZ
ZAJIŠŤUJE CNL INVEST

Příloha č.1: Situační výkres s žadatelem určeným a vyznačeným územím



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((-645080.45 -1061454.78,-645062.93 -1061460.34,-644891.1 -1061339.89,-644848.43 -1061371.59,-644861.62 -1061381.6,-644871.69 -1061371.91,-644898.3 -1061354.86,-645060.3 -1061467.6,-645076.63 -1061471.45,-645087.92 -1061465.47,-645080.45 -1061454.78))



VÁŠ DOPIS ZN.: žádost
ZE DNE: 30.05.2025
NAŠE ZN.: 232/300525/PC
E-MAIL: vyjadreni@edera.cz
DATUM: 30.05.2025

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Konvalina

vkprojekt@centrum.cz

Vyjádření k existenci sítí

Stavba: Pardubice, ul. Spojliská _ vodovod
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Na základě Vaší žádosti Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve Vámi vyznačeném místě stavby **se v současné době nenachází** podzemní ani nadzemní komunikační vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti EDERA Group a.s. K uvedenému záměru nemáme žádných námitek ani připomínek.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení.

 **EDERA Group a.s.**
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice
IČ: 274 61 254
tel.: 461 002 999
e-mail: info@edera.cz
S pozdravem
EDERA Group a.s.

Upozornění:

pro zaslání žádostí o vyjádření použijte email: vyjadreni@edera.cz

Bližší informace k vyjadřování viz: <http://www.edera.cz/klientske-centrum/vyjadreni-k-existenci-siti/>

EDERA Group a.s.

Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ 27461254
DIČ CZ27461254

+420 461 002 999
info@edera.cz

vyjadreni@edera.cz



Tlapnet s.r.o.
U Schodů 122/5
Praha 9 – Hrdlořezy 190 00
IČ: 27174824

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Tlapnet s.r.o.

Účel stanoviska: **Provádění stavby**

Žadatel: **VK PROJEKT, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice; DIČ: CZ64826431**

Investor: **Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.**

Název akce: **Pardubice, ul. Spojilská _ vodovod**

Kat. území: **Studánka [717843]**

V zájmové oblasti se **NENACHÁZÍ SOUSTAVA PODZEMNÍHO/NADZEMNÍHO KABELOVÉHO ROZVODU** v majetku naší společnosti.

SOUHLASÍME S VÝŠE UVEDENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM.

Platnost tohoto vyjádření končí za 24 měsíců od data vystavení.

Příloha: Katastrální situační výkres

Vyřizuje: **Ing. Lucie Humplíková – tel. 778 491 049**
site@tlapnet.cz

V Čáslavi dne 2. 6. 2025

**Tlapnet s.r.o.**
SÍDLO SPOLEČNOSTI
U Schodů 122/5
Praha 9 - Hrdlořezy
190 00
CENTRÁLA
Jeníkovská 940/14
286 01 Čáslav
tel. 606 606 035
info@tlapnet.cz
www.tlapnet.cz
IČO 271 74 824
DIČ CZ27174824

21

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014
Pardubice 530 02

Sp.zn. S-KHSPA 12326/2025/HOK-Pce
Č.j. KHSPA 12766/2025/HOK-Pce

Vyřizuje
Ing. Pavlína Kejs

Pardubice
09.06.2025

Závazné stanovisko

Na základě žádosti, kterou podala společnost Vodovody a kanalizace, a.s., Teplého 2014, Pardubice 530 02, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení záměru: „**Pardubice, ul. Spořilská - vodovod**“, ze dne 03.06.2025, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), ve spojení se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 94 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

**S projektovou dokumentací pro povolení záměru:
„Pardubice, ul. Spořilská - vodovod“**

s o u h l a s í.

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona o ochraně veřejného zdraví váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:

1. Nejpozději ke kolaudaci budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou. Podmínka je stanovena v souladu s § 5 odst. 12 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
2. Před uvedením stavby vodního díla – vodovodu do provozu bude předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nového vodovodu. Podmínka je stanovena v souladu s požadavky § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 4 odst. 7a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody v platném znění.

Odůvodnění:

Dne 03.06.2025 byla na KHS doručena žádost, kterou podala společnost Vodovody a kanalizace, a.s., Teplého 2014, Pardubice 530 02, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení záměru: „**Pardubice, ul. Spořilská – vodovod**“.

Předmětem projektové dokumentace je výměna vodovodu v celkové délce 252, 0 m na p.p.č. 2746/12, 2746/13, 359/1, 359/2, 285/1, 330/17 v k.ú. Studánka, Pardubice. Staveniště se nachází v zastavěné části města Pardubice, v městské části obvodu Studánka v ulici Spořilská a části ulice Lesní. Trasa vodovodu

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

je dána polohou stávajících zařízení a propojením se stávající vodovodní sítí v dané oblasti. Vodovod se nachází v komunikaci a částečně v chodníku. Trasa vodovodu bude stejná. V rámci stavby bude provedeno přepojení 23 ks vodovodních přípojek v celkové délce 46,0 m.

Potrubí bude provedeno z DE 110x10 mm - PE100 RCII SDR11. Uložení vodovodu bude v hloubce cca 1,6 m. U potrubí budou provedeny tlakové zkoušky, proplach a desinfekce. Na vodovodním řadu budou osazeny čtyři podzemní hydranty. U potrubí budou provedeny tlakové zkoušky, proplach a desinfekce.

KHS souhlasí s výměnou stávajícího vodovodu za splnění výše uvedených podmínek.

Podmínky č. 1 a č. 2 uvedené ve výroku jsou stanoveny v souladu § 3 odst. 2, § 5 odst. 12 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a § 4 odst. 7a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody v platném znění.

Ing. Bronislava Pozděňová
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální



Městský obvod-Statutární město Pardubice
Městský obvod Pardubice III
Úřad městského obvodu Pardubice III
Sekretariát starosty
Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

Č. jednací: UmoP3/KU/2874/2025/Ku
Č. evidenční: 3865/2025
Počet listů: 1
Počet příloh: 3

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Pavlína Kučerová
Telefon: 466 799 131
E-mail: pavlina.kucerova@umo3.mmp.cz

Datum: 19. června 2025

Vyjádření ke stavební akci „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice III obdržel dne 30. května 2025 žádost o vyjádření ke stavební akci „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“.

Uvedená žádost byla projednána na 35. řádném jednání Rady městského obvodu Pardubice III dne 16. června 2025. Rada městského obvodu Pardubice III přijala usnesení č. R/443/2025.

Usnesení R/443/2025

(rozprava: 0; hlasování: pro 4, proti -, zdrž. -)

Rada městského obvodu Pardubice III projednala předloženou zprávu a

souhlasí

za Městský obvod Pardubice III s navrženou stavební akcí „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“ tak, jak je zakresleno v celkovém situačním výkresu č. C.3, který je součástí projektové dokumentace pro ohlášení stavby, zpracované v prosinci 2019 společností VK PROJEKT, spol. s r.o., se sídlem Teplého 2014, 530 02, Pardubice – Zelené Předměstí, IČ 64826431 za dodržení podmínek uvedených v příloze č. 2 tohoto usnesení.

S pozdravem

Mgr.
Vítězslav
Štěpánek

Digitálně podepsal
Mgr. Vítězslav
Štěpánek
Datum: 2025.06.19
07:53:56 +02'00'

Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
starosta Městského obvodu Pardubice III

Příloha 2 ke zprávě č. 13 pro RMO dne 16. 6. 2025

Podmínky ke zprávě č. 13 - Vyjádření ke stavební akci „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“

Žadatel dodrží podmínky Městského obvodu Pardubice III:

1. Podchod pod místní komunikací – vozovkou v křižovatce ulic Spojilská a Pod Lipami bude proveden protlakem.
2. V případě, že při provádění protlaku dojde k poškození nebo k propadu vozovky bude tato komunikace uvedena v předešlý stav. Všechny konstrukční vrstvy, vč. asfaltové vrstvy v příslušné síle, budou obnoveny. Odvodňovací linka bude uvedena v předešlý stav. V případě poničení obrub budou poškozené obruby vyměněny za nové. Asfaltový kryt bude zaříznut rovně. Dále požadujeme opravu dotčené komunikace ve větším rozsahu, než zabere samotná výkopová rýha tak, aby byla zachována původní podkladová vrstva za hranou výkopu 0,50 m z každé strany. Zásyp výkopu bude proveden novým nenamrzavým materiálem hutněným ve vrstvách po 25 cm. Zástupce vlastníka místní komunikace bude vyzván ke kontrole hutnění a to min. 3 dny předem. Spáry budou v brusné vrstvě ošetřeny modifikovanou zálivkou a zadrčeny. Ode dne převzetí dokončených stavebních prací zástupcem vlastníka místní komunikace (Městským obvodem Pardubice III) začíná běžet 60měsíční záruční lhůta. Pokud v průběhu záruční lhůty vzniknou vady (např. propad komunikace) bude zhotovitel vlastníkem dotčené místní komunikace vyzván k jejich odstranění.
3. Po ukončení stavebních prací bude u všech dotčených místních komunikacích – chodnicích a vozovce bude dodržena skladba komunikací dle následujícího:
 - Oprava místní komunikace (vozovky) nad výkopem je požadována ve složení:

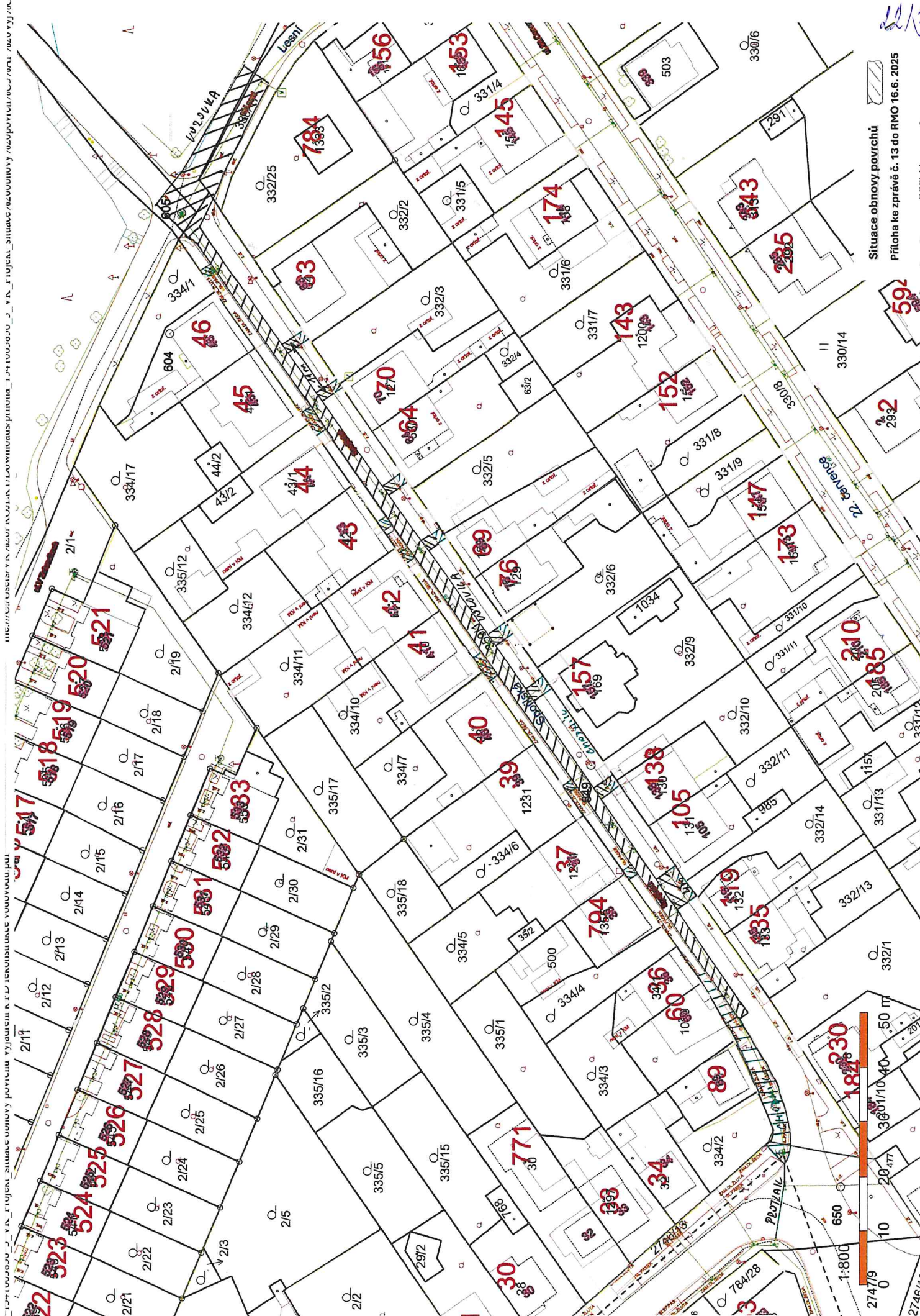
Asfaltový beton střednězrný ACO 11 40 mm
Spojovací postřik dle TP 102 0,5 kg/m²
Obalované kamenivo ACP 16 + 70 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m²
Stabilizace cementem SC C8/10 150 mm
Štěrkodrt' ŠDA 200 mm
Spára u napojení na stávající asfalt ošetřena modifikovanou zálivkou.
 - Oprava chodníku s povrchem ze zámkové dlažby je požadována ve složení:

Zámková dlažba 80 mm
Lože z drceného kameniva 2-5 mm 30 mm
Štěrkodrt' ŠDA 200 mm
Budou obnoveny prvky bezbariérovosti v souladu s ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání a vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.
 - Oprava chodníku s povrchem ze zámkové dlažby (sjezd) je požadována ve složení:

Zámková dlažba 80 mm
Lože z drceného kameniva 4-8 mm 40 mm
Kamenivo zpev. cementem SC C8/10 130 mm
Štěrkodrt' ŠDa 200 mm
Budou obnoveny prvky bezbariérovosti v souladu s ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání a vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.

4. Po ukončení stavebních prací bude na všech dotčených místních komunikacích – chodnících provedeno přeložení zámkové dlažby v celé jejich šíři a délce výkopů na náklady investora.
5. Po ukončení stavebních prací bude na dotčené místní komunikaci – vozovce v úseku od čp. 60 po křižovatku s ulicí Lesní obnoven asfaltový kryt vozovky v šíři jednoho jízdního pruhu na náklady investora (viz situace obnovy povrchů komunikací).
6. Po ukončení stavebních prací bude na dotčené místní komunikaci – vozovce od čp. 784 v ulici Lesní včetně křižovatky s ulicí Spořilskou obnoven asfaltový kryt vozovky v celé šíři vozovky na náklady investora (viz situace obnovy povrchů komunikací).
7. Zhotovitel oznámí Městskému obvodu Pardubice III, jako vlastníkově místních komunikací jakékoliv zvláštní užívání místních komunikací v souvislosti s výše uvedenou stavbou.
8. Zhotovitel stavby požádá min. 45 dnů předem o uzavírku komunikací.
9. V případě poškození přilehlých místních komunikací budou tyto komunikace uvedeny v předešlý stav. V případě poničení obrub budou poškozené obruby vyměněny za nové. Živičný kryt bude zaříznut rovně. Zásyp výkopu bude proveden novým nenamrzavým materiálem hutněným ve vrstvách po 25 cm. Zástupce vlastníka místních komunikací bude vyzván ke kontrole hutnění a to min. 3 dny předem. Spáry budou v brusné vrstvě ošetřeny modifikovanou zálivkou a zadrceny. Dále bude zástupce vlastníka místních komunikací vyzván zhotovitelem stavby k převzetí místních komunikací dotčených stavbou. Ode dne převzetí dokončených stavebních prací zástupcem vlastníka místních komunikací (Městským obvodem Pardubice III) začíná běžet 60měsíční záruční lhůta. Pokud v průběhu záruční lhůty vzniknou vady (např. propad komunikace) bude zhotovitel vlastníkem dotčené místní komunikace vyzván k jejich odstranění.
10. Zhotovitel nese veškeré náklady na opravy případně poškozených komunikací v souvislosti se stavbou.
11. Zhotovitel zajistí, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke znečištění přilehlých komunikací a ploch. V případě, že k tomuto dojde, zajistí neprodleně na vlastní náklady úklid.
12. Zhotovitel zajistí v dostatečném časovém předstihu min. 10 dnů informovanost dotčených rodinných domů o termínu provedení výkopových prací.
13. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů.

Celkový situační výkres č. C.3 je nedílnou součástí tohoto usnesení.



Situace obnovy povrchů

Příloha ke zprávě č. 13 do RMO 16.6. 2025

1

Doložka podle § 69a odst. 4 zákona č. 499/2004 Sb. a § 24 odst. 3 vyhlášky č. 259/2012 Sb.
pro změnu datového formátu dokumentu v digitální podobě.

Dokument na vstupu nebyl podepsán.

Název souboru, nad kterým proběhla změna datového formátu:
C_3_CELKOVY SITUACNI VYKRES.pdf

Původní datový formát: .PDF

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:
Statutární město Pardubice – Městský obvod III

Datum vyřizování ověřovací doložky: 30.05.2025

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:
Simona Polešnová



Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice
Městský obvod Pardubice III
Odbor dopravy a životního prostředí
Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

Č.jednací: ÚMOP3/ODŽP/2875/2025/Šim
Č. evid: 3954/2025
Počet listů: 3
Počet příloh: 2

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalína
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Monika Šimůnková
Telefon: 466 799 143
Email: monika.simunkova@umo3.mmp.cz

Datum: 20. června 2025

Vyjádření k projektové dokumentaci akce „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“

Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí, jako dotčený orgán obdržel dne 30. května 2025 žádost o vyjádření k akci „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“ a vyjadřuje se mimo jiné, tak jak je zakresleno v celkovém situačním výkresu č. C.3, který je součástí projektové dokumentace pro ohlášení stavby, zpracované v prosinci 2019 společností VK PROJEKT, spol. s r.o., se sídlem Teplého 2014, 530 02, Pardubice – Zelené Předměstí, IČ 64826431.

Odbor dopravy a životního prostředí se ke stavební akci vyjadřuje v rozsahu stanoveném Obecně závaznou vyhláškou č. 4/2019, v platném znění, kterou se vydává Statut města Pardubic a sděluje Vám, že nemá k záměru stavby námitek při dodržení těchto podmínek:

1. Stavba bude v souladu s projektovou dokumentací akce „PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ – VODOVOD“.
2. Podchod pod místní komunikací – vozovkou v křižovatce ulic Spojilská a Pod Lipami bude proveden protlakem.
3. V případě, že při provádění protlaku dojde k poškození nebo k propadu vozovky bude tato komunikace uvedena v předešlý stav. Všechny konstrukční vrstvy, vč. asfaltové vrstvy v příslušné síle, budou obnoveny. Odvodňovací linka bude uvedena v předešlý stav. V případě poškození obrub budou poškozené obruby vyměněny za nové. Asfaltový kryt bude zaříznut rovně. Dále požadujeme opravu dotčené komunikace ve větším rozsahu, než zabere samotná výkopová rýha tak, aby byla zachována původní podkladová vrstva za hranou výkopu 0,50 m z každé strany. Zásyp výkopu bude proveden novým nenamrzavým materiálem hutněným ve vrstvách po 25 cm. Zástupce vlastníka místní komunikace bude vyzván ke kontrole hutnění a to min. 3 dny předem. Spáry budou v brusné vrstvě ošetřeny modifikovanou zálivkou a zadrceny. Ode dne převzetí dokončených stavebních prací zástupcem vlastníka místní komunikace (Městským obvodem Pardubice III) začíná běžet 60měsíční záruční lhůta. Pokud v průběhu záruční lhůty vzniknou vady (např. propad komunikace) bude zhotovitel vlastníkem dotčené místní komunikace vyzván k jejich odstranění.
4. U všech dotčených místních komunikacích – chodníků a vozovky bude dodržena skladba komunikací:
 - Oprava místní komunikace (vozovky) nad výkopem je požadována ve složení:
Asfaltový beton střednězrný ACO 11 40 mm
Spojovací postřik dle TP 102 0,5 kg/m²
Obalované kamenivo ACP 16 + 70 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m²

ÚMOP3/ODŽP/2875/2025/Šim

Stabilizace cementem SC C8/10 150 mm

Štěrkodrt' ŠDA 200 mm

Spára u napojení na stávající asfalt ošetřena modifikovanou zálivkou

- Oprava chodníku s povrchem ze zámkové dlažby je požadována ve složení:

Zámková dlažba 80 mm

Lože z drceného kameniva 2-5 mm 30 mm

Štěrkodrt' ŠDA 200 mm

Budou obnoveny prvky bezbariérovosti v souladu s ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání a vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.

- Oprava chodníku s povrchem ze zámkové dlažby (sjezd) je požadována ve složení:

Zámková dlažba 80 mm

Lože z drceného kameniva 4-8 mm 40 mm

Kamenivo zpev. cementem SC C8/10 130 mm

Štěrkodrt' ŠDa 200 mm

Budou obnoveny prvky bezbariérovosti v souladu s ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání a vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.

5. Po ukončení stavebních prací bude na všech dotčených místních komunikacích – chodnicích provedeno přeložení zámkové dlažby v celé jejich šíři a délce výkopů na náklady investora.
6. Po ukončení stavebních prací bude na dotčené místní komunikaci – vozovce v úseku od čp. 60 po křižovatku s ulicí Lesní obnoven asfaltový kryt vozovky v šíři min. jednoho jízdního pruhu na náklady investora (viz situace obnovy povrchů komunikací, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření).
7. Po ukončení stavebních prací bude na dotčené místní komunikaci – vozovce od čp. 784 v ulici Lesní včetně křižovatky s ulicí Spojilskou obnoven asfaltový kryt vozovky v celé šíři vozovky na náklady investora (viz situace obnovy povrchů komunikací, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření).
8. Stavebník oznámí Městskému obvodu Pardubice III, jako vlastníkově místních komunikací jakékoliv zvláštní užívání místních komunikací v souvislosti s výše uvedenou stavbou. Zhotovitel v rámci zvláštního užívání požádá min. 45 dnů předem o povolení uzavírky místních komunikací.
9. V průběhu provádění stavebních prací nesmí dojít bez povolení k omezení bezpečnosti a plynulosti provozu na místních komunikacích.
10. V případě poškození přilehlých místních komunikací budou tyto komunikace uvedeny v předešlý stav. V případě poničení obrub budou poškozené obruby vyměněny za nové. V případě poškození odvodňovací dvoulinky bude uvedena v předešlý stav. Živičný kryt bude zaříznut rovně. Zásyp výkopu bude proveden novým nenamrzavým materiálem hutněným ve vrstvách po 25 cm. Zástupce vlastníka místních komunikací bude vyzván ke kontrole hutnění a to min. 3 dny předem. Spáry budou v brusné vrstvě ošetřeny modifikovanou zálivkou a zadrceny. Dále bude zástupce vlastníka místních komunikací vyzván zhotovitelem stavby k převzetí místních komunikací dotčených stavbou. Ode dne převzetí dokončených stavebních prací zástupcem vlastníka místních komunikací (Městským obvodem Pardubice III) začíná běžet 60měsíční záruční lhůta. Pokud v průběhu záruční lhůty vzniknou vady (např. propad komunikace) bude zhotovitel vlastníkem dotčené místní komunikace vyzván k jejich odstranění.
11. Zhotovitel nese veškeré náklady na opravy případně poškozených komunikací v souvislosti se stavbou.

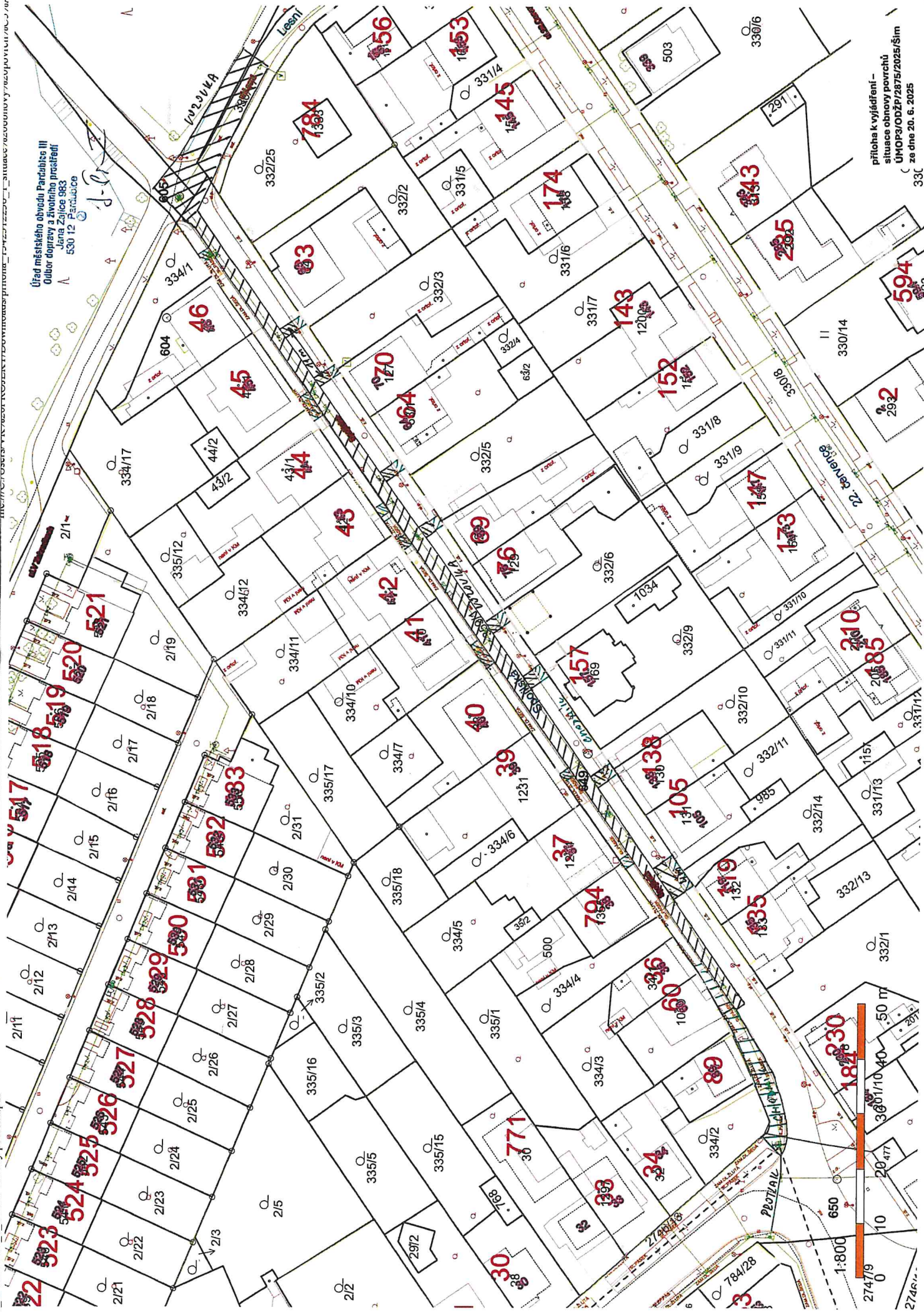
ÚMOP3/ODŽP/2875/2025/Šim

12. Zhotovitel zajistí, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke znečištění přilehlých komunikací a ploch. V případě, že k tomuto dojde, zajistí neprodleně na vlastní náklady úklid.
13. Zhotovitel zajistí v dostatečném časovém předstihu min. 10 dnů informovanost dotčených rodinných domů o termínu provedení výkopových prací.
14. Výkop bude po celou dobu trvání stavebních prací viditelně označen. Žadatel zajistí, aby případný vytěžený nezhutnitelný materiál byl dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Výkopový materiál musí být zajištěn tak, aby nebyl splavován do dešťové kanalizace a skladován tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch.
15. Zhotovitel zajistí provedení stavebních prací tak, aby nedošlo k poškození dešťových vpustí. V případě poškození dešťových vpustí budou uvedeny v předešlý stav.
16. Jestliže vlivem provádění stavebních prací vznikne škoda na cizím majetku, je zhotovitel povinen neprodleně zajistit odpovídající náhradu.
17. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k porušení stávajících inženýrských sítí.
18. Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavebních prací budou likvidovány, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
19. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nemá Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí ke stavbě připomínky.

Ing. Monika Šimůnková
referent odboru dopravy a životního prostředí

Přiloha:
situační výkres obnovy povrchů

Úřad městského obvodu Pardubice III
Oddělení dopravy a životního prostředí
Jana Zajíce 983
530 12 Pardubice

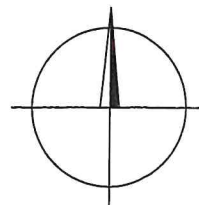


příloha k vyjádření –
situace obnovy povrchu
ÚMOP3/OD2P/2875/2025/šlm
ze dne 20. 6. 2025

23/16

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 VODOVOD



V prostoru situace se nenacházejí
průvratovaná podzemní zařízení.

Ke stavbě nemáme připomínek.

Dopravní podnik města
Pardubic a.s.
středisko vrchního vedení
Teplého 2141, 532 20 Pardubice
DIČ: CZ63217066

6.6.2021⁴

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- → — → — → — **PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA VODOVODU – 252,0m**
- **PŘEPOJENÉ PŘÍPOJKY**
- DOTČENÉ PARCELY STAVBOU VODOVODU**

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

— → — → — → — **VODOVOD**

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ V CELKOVÉ SITUACI,
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Pardubice			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, UL. SPOJILSKÁ - VODOVOD			Druh dokumentace	DOS
			Datum	12/2019
			Číslo zakázky	802-19
			Počet formátů	3A4
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:1000	C.2



Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Investor:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Mgr. Tomáš Prorok
Teplého 2014
53002 Pardubice

Žadatel:
VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014
53002 Pardubice

Vaše značka:
Číslo jednací: **VS/Řá/2025/1740**
Vyřizuje: **Ing. Lenka Řádková**
Telefon: **+420 770 184 242, NULL**
E-mail: **lenka.radkova@vakpce.cz**

Název akce: **Pardubice, ul. Spořilská - vodovod**

Druh žádosti o vyjádření k: **vyjádření ke stavbám vodovodů a kanalizací**
Účel / upřesnění - **dokumentace prováděcí**
stanovisko pro:

Zájmové území

Obec: **Pardubice**
Katastr: **Pardubice, Studánka**

Datum vydání vyjádření: **10.06.2025**
Platnost tohoto vyjádření: **10.06.2027 (24 měsíců)**

Předmětem dokumentace je výměna stávajícího vodovodu ve správě VAK Pardubice a. s., v celkové délce 252,0 m v ulici Spořilská v Pardubicích.

Stavba se nachází v zastavěné části Pardubic v ulici Spořilská a části ulice Lesní. Vodovod se nachází v komunikaci a částečně v chodníku. Vede ve stávající trase.

Stavba vodovodního řadu bude provedena v celkové délce 252,0 m z potrubí De 110x10 mm - PE100 RCII SDR11. Dále bude provedeno přepojení 23 ks vodovodních přípojek celkové délky 46,0 m. Z polyetylénového potrubí PE 100 RCII SDR 11 De 32x3,0 mm.

Podzemní hydranty jsou navrženy s dvojitým uzávěrem, s masivním ložiskem s teflonovou podložkou zapouzdřenou v těle hydrantu stavební výšky 1500 mm, včetně hydrantového poklopu. U hydrantu bude provedena hydrantová drenáž. Šoupátka jsou navržena měkce těsnící klínové s hladkým a volným průtokovým kanálem včetně teleskopických zemních souprav a poklopů.

Potrubí se navrhuje PE 100 RCII SDR 11 d 110 mm, které bude spojováno elektro spojkami. Rovněž tvarovky PE jsou navrženy PE 100 SDR 11 ke spojení elektro spojkami. Pro přírubové spoje budou použity pouze nerezové šrouby a matky. Přírubové spoje budou opatřeny bandáží.

Investorem akce je společnost Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice.

K předložené žádosti sdělujeme:

- Tato dokumentace byla v předstihu konzultována a odsouhlasena investičním oddělením a provozním střediskem Pardubice VAK Pardubice.
- V příloze zasíláme zakres existence stávajících sítí ve správě VAK Pardubice, a. s.

S předloženým záměrem souhlasíme.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený druh žádosti.



Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

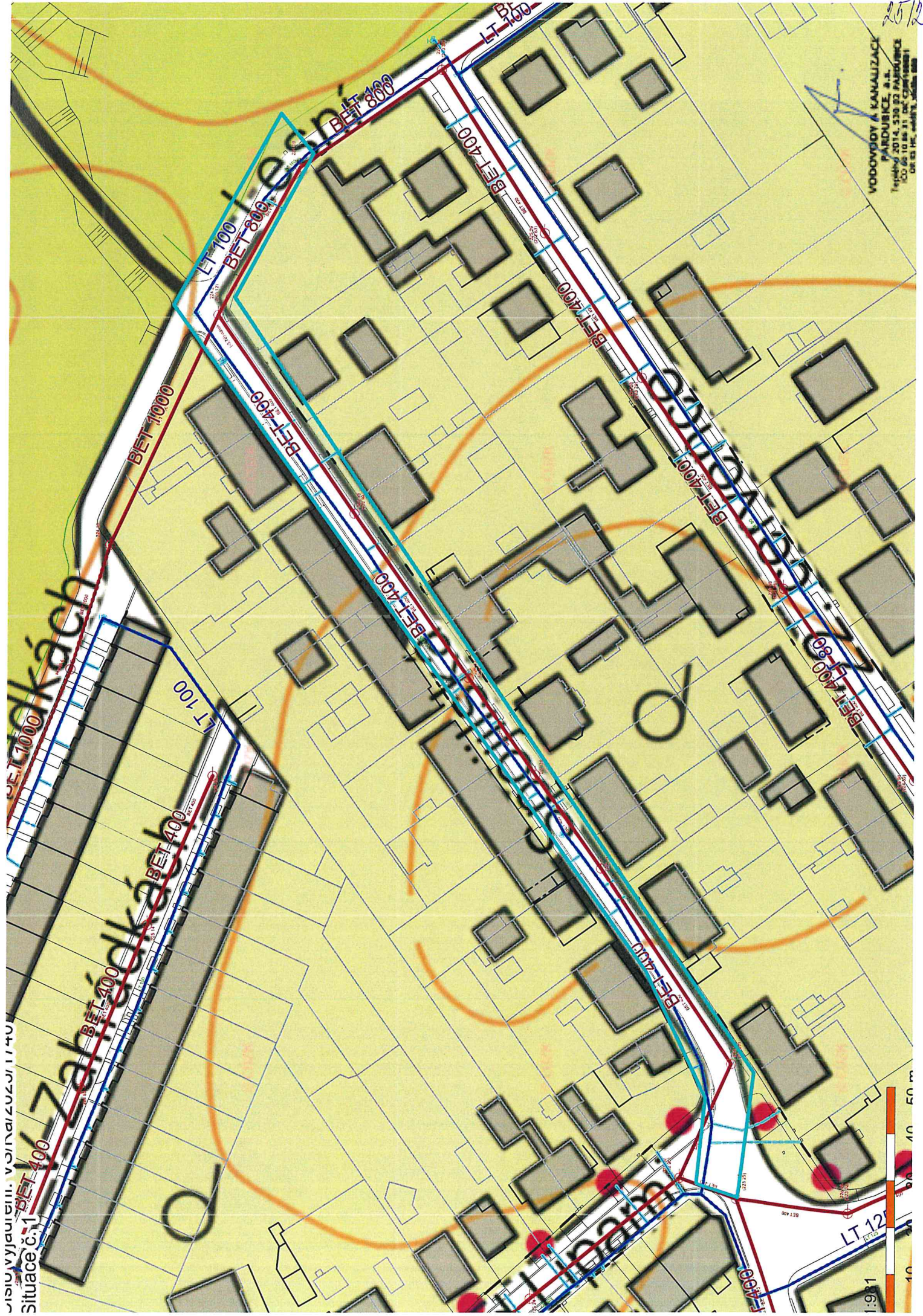
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31, DIČ CZ60108631
OR KS HK oddíl B, vložka 229
9

Ing. Lenka Řádková
technický pracovník
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 1
souborové přílohy:

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: c604693928b9a2c7711e3bb06a0debc2ea7952c9)



Stavba vyjádření: Vojna/2023/1/40
Situace č. 1

25/2
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Tepalova 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 88 31 DIČ CZ05188881
DR 03 HE, 04/07/2023, 10:00

1:981
0 10 20 30 40 50 m