

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Sýkorová M.	<i>Sýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>		
Akce <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA</b>				Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt SO 101 CHODNÍKY, SO 102 PŘELOŽKA SILNICE				Město / Obec Přelouč / Klenovka	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko
Název přílohy <b>DOKLADY</b>				Číslo zakázky 124/19	Paré
				Číslo přílohy <b>E</b>	

## **VYJÁDŘENÍ K PD**

### **SEZNAM :**

- 1) PČR – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT PARDUBICE**
- 2) MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ – KOORDINOVANÉ ZÁV.STANOVISKO vč. JES**
- 3) KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PARDUBICKÉHO KRAJE**
- 4) SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE**
- 5) SEKCE MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY**
- 6) CETIN A.S.**
- 7) ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 8) GASNET SLUŽBY, S.R.O.**
- 9) VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE A.S.**
- 10) TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE**
- 11) ČEPS, A.S.**





Pomáhat a chránit

## KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-86495-2/ČJ-2024-170606

Pardubice 30. září 2024

Počet stran: 2

VDI PROJEKT s.r.o.  
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice**Vyjádření DI k projektové dokumentaci prop společné územní a stavební řízení**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 17. září 2024, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka – SO 101 CHODNÍKY“. Předmětem stavby je výstavba místních komunikací funkční skupiny D2 (chodník) v souběhu se silnicí č. III/34216 na průtahu silnice místní částí Klenovka. Stavbou je navrženo provedení chodníku o šířce 1,05 m - 2,2 m.

Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka – SO 101 CHODNÍKY“ pro společné územní a stavební řízení pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) Šířka chodníků bude navržena dle čl. 8 ČSN 73 4001.
- 2) V místech křižovek pozemních komunikací musí být dodrženy rozhledové poměry dle čl. 5.2.9 ČSN 736102.
- 3) V místech připojení sousedních nemovitostí musí být dodrženy rozhledové poměry dle čl. 12.8 ČSN 73 6110.
- 4) V místech předpokládaného vstupu chodců do vozovky musí být dodržen rozhled na čekací plochy dle čl. 10.1.4 ČSN 73 6110.
- 5) Provedení připojení sousedních nemovitostí (samostatný sjezd) požadujeme provést chodníkovým přejezdem přes silniční obrubu (ČSN 73 6110 čl. 3.1.28, čl. 3.1.29 a obr. 53b) tak, aby bylo zachováno v maximální možné šířce výškové vedení chodníku a bylo zřejmé, že připojení netvoří křižovatku pozemních komunikací.
- 6) Poloměry připojení komunikací budou provedeny dle ČSN 73 6102.
- 7) Umístění přechodu pro chodce bude upraveno dle ČSN 73 6425-1. Rozhledy na vyčkávací plochy musí splňovat čl. 10.1.4 ČSN 73 6110 bez snížení nejvyšší dovolené rychlosti.

Rožkova 2757  
530 02 PardubiceTel.: 974 566 250  
E-mail: krpe.podatelna@pcr.cz  
ID DS: ndihp32

8) Osvětlení komunikací musí odpovídat ČSN EN 13 201. Pro ověření splnění požadujeme provést po dokončení stavby kontrolní měření.

9) Označení dopravních situací bude provedeno dle platných TP65, TP133, TP169

Mimo výše uvedené požadujeme provedení stavby v souladu s platnou ČSN 73 6102, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6425-1.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

*Toto vyjádření smí být použito pro účely zahájení společného územního a stavebního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.*

*Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.*

Zpracoval:

por. Ing. Jiří Moučka

tel.: 974566257

npor. Ing. Miroslav Vápeník  
vedoucí dopravního inspektorátu  
z r. por. Ing. Jiří Moučka  
podepsáno elektronicky





Pomáhat a chránit

## KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-72713-2/ČJ-2024-170606

Pardubice 13. srpna 2024  
Počet stran: 2VDI PROJEKT s. r. o.  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10**Vyjádření DI k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 8. srpna 2024, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka, SO102 Přeložka silnice“. Předmětem stavby je přeložka silnice č. III/34216 a související stavba nového chodníku v Přelouči, místní části Klenovka. Šířka silnice je navržena 5,93 - 6,47 m. Chodník je navržen o šířce min. 1,5 m. Délka stavby je cca 123 m.

Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka, SO102 Přeložka silnice“ pro společné územní a stavební řízení pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) Pro zvýšení bezpečnosti účastníků provozu budou upravena kolmá čela odvodnění silnice č. III/34216 v místě připojení místní komunikace z pozemku p. č. 72/39 dle ČSN 73 6101.
- 2) V místě připojení komunikace z pozemku p. č. 72/39 na silnici č. III/34216 musí být dodrženy rozhledové poměry dle čl. 5.2.9 ČSN 736102 uspořádání "A".
- 2) V místech připojení sousedních nemovitostí (i topologové plantáže) musí být dodrženy rozhledové poměry dle čl. 12.8 ČSN 73 6110.
- 3) Provedení připojení sousedních nemovitostí (samostatný sjezd) požadujeme provést chodníkovým přejezdem přes silniční obrubu (ČSN 73 6110 čl. 3.1.28, čl. 3.1.29 a obr. 53b) tak, aby bylo zachováno v maximální možné šířce výškové vedení chodníku a bylo zřejmé, že připojení netvoří křižovatku pozemních komunikací.

Mimo výše uvedené požadujeme provedení stavby v souladu s platnou ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Rožkova 2757  
530 02 Pardubice

Tel.: 974 566 250

E-mail: krpe.podatelna@pcr.cz  
ID DS: ndihp32

www.policie.cz

*Toto vyjádření smí být použito pro účely zahájení společného územního a stavebního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.*

*Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.*

Zpracoval:

por. Ing. Jiří Moučka

tel.: 974566257

npor. Ing. Miroslav Vápeník  
vedoucí dopravního inspektorátu  
z r. por. Ing. Jiří Moučka  
podepsáno elektronicky



Záměr: Z/2024/38657  
Řízení: R/2024/24614  
Č.j.: R/2024/24614/3

Dne: 06.11.2024

Úřad: Městský úřad Přelouč - DOSS  
Československé armády 1665  
53501 Přelouč

Adresát:  
VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
530 02 Pardubice

b4hbqav

Vyřizuje: Karel Pyták  
Tel: 466 094 149

# KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

## Výroková část

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, jako dotčený orgán příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") obdržel dne 20.09.2024 žádost o koordinované stanovisko k záměru VDI projekt s. r. o., se sídlem K Botiči 1453/6, 10100 Praha 10, IČ: 28860080 kancelář Pardubice, se sídlem Třída Míru 109, 530 02 k akci s názvem „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka – SO 101**“ v k. ú. Klenovka k projektové dokumentaci, kterou zpracovala a předložila pro posouzení stavby projektční kancelář VDI projekt s. r. o., se sídlem K Botiči





1453/6, 10100 Praha 10, IČ: 28860080 kancelář Pardubice, se sídlem Třída Míru 109, 530 02 odpovědný projektant Ing Miroslav Kučera, č. zakázky 124/19 a předložil zprávy Souhrnnou technickou zprávu B; Situace širších vztahů, vzorové řezy a situace SO 101části 1 - 4. Podle § 178 stavebního zákona vydává závazné stanovisko k ochraně dotčených veřejných zájmů z pověření platného znění Organizačního řádu Úřadu města Přelouč R05/2019, příloha č. 1 D) k žádosti o koordinované stanovisko k PD – „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka – SO 101**“ na pozemcích p. č. 244/3, 16/24, 16/32, 227/1, 240/1, 16/33, st.11, 16/34, 16/6, 240/8, 226/2, 225, 240/6, 240/16, 9/13, 256, 9/15, 9/2, 171/5, 171/3, 72/39 v k. ú. Klenovka

**Stavební záměr:** Navrženými stavebními úpravami dojde k rekonstrukci chodníku. V rámci rekonstrukce budou odstraněny v km cca 0,450-0,500 po levé straně ostrůvky z důvodu rozšíření chodníku.

V rámci rekonstrukce se vybuduje nová autobusová zastávka ve směru do Přelouče u vodní nádrže spolu s přechodem pro chodce v této části. Část chodníku se v místě nádrže opře do palisády. Autobusová zastávka ve směru od Přelouče zůstane na stávajícím místě. Před zastávkou BUS se zřídí nový přechod pro chodce. V rámci záměru dojde k přisvícení přechodu pro chodce u nově navrhované autobusové zastávky v obci Klenovka, kde dojde také k posunu jednoho sv. bodu vzhledem k nově navrhované autobusové zastávce, a dále k přisvícení přechodu pro chodce u zastávky BUS. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v rámci textu souhrnné technické zprávy.

Koordinované závazné stanovisko, vydané pro projektovou dokumentaci pro územní a stavební řízení zahrnuje jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, **kteří hájí na základě:**

**1) Dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „památkový zákon“)

Z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče nemáme k výše uvedené stavbě námitek, neboť se nedotýká nemovitých kulturních památek ani území chráněného ve smyslu památkového zákona.



*(vypracoval Mgr. Petr Beneš, odbor památkové péče)*

**2) Dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 40, odst. 4 písm. a) a 5 písm. b)**

***Provedení záměru předmětné stavby je přípustné za následujících podmínek:***

- Žádost o povolení stavby (záměru) bude podána podle nového stavebního zákona č. 283/2021 Sb., a to buď vložení do portálu stavebníka, nebo způsobem povoleným a stanoveným v době podání žádosti.
- Žádosti o provedení stavebních prací v rámci zvláštního užívání komunikací podle § 25, zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (protlaky, výkopy a jiné zásahy) budou podány samostatně k příslušnému správnímu úřadu (rozhodnutí bude součástí dokladové části dokumentace).
- O stanovení místní úpravy provozu bude požádáno minimálně s předstihem 3 měsíců před dokončením stavby, podle schválené projektové dokumentace. Stanovení dopravního značení podléhá dle zákona o pozemních komunikacích i značení na veřejně přístupných soukromých účelových komunikacích.
- O přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a uzavírky v rámci stavebních prací bude podána žádost k příslušnému správnímu úřadu s předstihem.

*(vypracoval Karel Pyták, odbor stavební, silniční hospodářství)*

**3) Stanoviska OŽP ke koordinovanému stanovisku:**

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále též „ZJES“)

Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán (dále též „správní orgán“) pro vydání jednotného environmentálního





stanoviska (dále též „JES“) dle § 11 písm. d) a § 15 písm. a) ZJES na základě žádosti města Přelouče, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101 (dále též „žadatel“) ze dne 19.09.2024 pro záměr „*Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka*“ na pozemcích p.č. 244/3, 16/24, 16/32, 227/1, 240/1, 16/33, st.11, 16/34, 16/6, 240/8, 226/2, 225, 240/6, 240/16, 9/13, 256, 9/15, 9/2, 171/5, 171/3, 72/39 v k.ú. Klenovka (dále též „záměr“) dle dokumentace zpracované společností VDI Projekt s.r.o., K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10, IČ: 288 60 080, hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT: 0701063, v srpnu 2024, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále též „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

### **SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:**

**Záměr „*Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka*“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí**

**přípustný**

za podmínek uvedených u jednotlivých složek životního prostředí viz bod I.1 a I.2 v tomto závazném stanovisku:

#### **I.1 Správní orgán v oblasti odpadového hospodářství**

Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí, jako správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství v souladu s ustanovením § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“) vydává v souladu s § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech **vyjádření** ke změně dokončené stavby z hlediska nakládání s odpady, ke stavebnímu záměru „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**“ v obci Klenovka, na pozemcích p.č. 244/3, 16/24, 16/32, 227/1, 240/1, 16/33, st.11, 16/34, 16/6, 240/8, 226/2, 225, 240/6, 240/16, 9/13, 256, 9/15, 9/2, 171/5, 171/3, 72/39 v k.ú. Klenovka (666131).

Z hlediska nakládání s odpady nemáme k danému záměru rekonstrukce připomínky. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souhrnné technické zprávě.



Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).

#### **Za následující podmínky:**

Stavebník do 15 dní od ukončení prací zašle na MěÚ Přelouč, odbor životního prostředí, orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství, doklady prokazující řádné nakládání s odpady a dalšími materiály v souladu s platnou legislativou včetně dokladů svědčících o předání odpadů v odpovídajícím množství a odpovídajícího charakteru oprávněné osobě, a to v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech. Orgán ochrany vod

#### **I.2 Orgán ochrany vod**

Městský úřad Přelouč, odbor stavební, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. a) a ust. § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „vodní zákon“) a dle § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **vydává** v souladu s ust. § 104 odst. 3 vodního zákona **souhlasné stanovisko**.

Vodoprávní úřad stanovuje podle § 104 odst. 3 vodního zákona následující podmínky:

1) Likvidace srážkových vod ze stavby bude v maximální možné míře řešena vsakováním, ideálně ze zpevněné plochy volně na terén, do vsakovacího průlehu, popř. do zasakovacího objektu apod., dle lokálních možností.

#### **Odůvodnění**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.





Dne 19.09.2024 žadatel podal správnímu orgánu žádost o závazné stanovisko podle ZJES pro záměr „*Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka*“

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

• **Správní orgán v oblasti odpadového hospodářství:**

Z hlediska nakládání s odpady nemáme k danému záměru rekonstrukce připomínky. V rámci záměru dojde ke změně dokončené stavby, podléhající povolení podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, proto vydává správní orgán v odpadovém hospodářství výše uvedené vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech, integrované v JES.

Navrženými stavebními úpravami dojde k rekonstrukci chodníku z betonových dlaždic a betonu na konci své životnosti a stávající obruby budou vyměněny za nové. V rámci rekonstrukce budou odstraněny v km cca 0,450-0,500 po levé straně ostrůvky z důvodu rozšíření chodníku. Dále dojde k prodloužení chodníku do lokality s novými rodinnými domky na konci obce Klenovka vpravo, směr Veselí. Vpravo od km cca 0,739 00 se v místě zeleně vybuduje nový chodník. Aby byla zachována šířka chodníku 1,50m, silniční obruba se posune do vozovky. Od km 0,807 99 se chodník bude posouvat do vozovky v celé šířce. Aby byla v tomto úseku zachována šířka vozovky 6,00m dojde k jejímu rozšíření vlevo. V místě křížení s příčným propustkem se z důvodu nevyhovujícího terénu za chodníkem osadí palisáda s třímadlovým zábradlím, které se přišroubuje do palisády. Stávající vozovka se v celé ploše vyfrézuje v tl. 40 mm dle navrženého příčného spádu. V místě napojení chodníku vpravo a nové vozovky vlevo se ještě v šířce 1,00m vyfrézuje stávající vozovka v tl. dalších 90 mm. V místě chodníku a vjezdů se odstraní přebytečný materiál, aby se mohl nahradit novou konstrukcí. Po osazení nových obrub se vyfrézovaný pás v šířce 1,00m opatří asfaltovým betonem ACP 16 v tl. 90 mm a napojí se na stávající vozovku. Na závěr se položí asfaltová vrstva ACO 11 v tl. 40 mm v celé šířce vozovky. V místě příčného propustku se v rámci této dokumentace provede celá nová konstrukce vozovky v šířce cca 5,00m. Rekonstrukce propustku není předmětem této PD.



V rámci rekonstrukce se vybuduje nová autobusová zastávka ve směru do Přelouče u vodní nádrže spolu s přechodem pro chodce v této části. Část chodníku se v místě nádrže opře do palisády. Autobusová zastávka ve směru od Přelouče zůstane na stávajícím místě. Před zastávkou BUS se zřídí nový přechod pro chodce. V rámci záměru dojde k přisvícení přechodu pro chodce u nově navrhované autobusové zastávky v obci Klenovka, kde dojde také k posunu jednoho sv. bodu vzhledem k nově navrhované autobusové zastávce, a dále k přisvícení přechodu pro chodce u zastávky BUS.

Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v rámci textu souhrnné technické zprávy, část *B.2.10 Hygienické požadavky stavby před negativními účinky vnějšího prostředí – bod a) – „Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby“*, kde je uveden výčet odpadů, které mají vzniknout při realizaci předmětného záměru, a specifikuje se způsob nakládání s těmito odpady s odkazem na platnou legislativu.

Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zde upozorňujeme na některé povinnosti uvedené např. v §12, §13, §15 a §94 zákona o odpadech. V souvislosti se vznikem stavebních a demoličních odpadů upozorňujeme zejména na povinnosti uvedené v §15 zákona o odpadech, např. povinnost sepsání smlouvy o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů ze stavby před zahájením prací; v maximální míře zajistit opětovné použití a recyklaci; v případě kontroly prokázat kontrolnímu orgánu, že předal odpad v odpovídajícím množství v souladu se zákonem o odpadech.

Nově upozorňujeme na ustanovení § 93a zákona o odpadech:

*(1) Po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, **je stavebník povinen neprodleně zaslat** obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byly změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedeny, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být*





*odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.*

*(2) Jde-li o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, je stavebník povinen zaslat doklady podle odstavce 1 správnímu orgánu, který vydal jednotné environmentální stanovisko.*

Dále upozorňujeme na ustanovení § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a přílohu č. 24, kde je uvedeno, které vybourané stavební materiály, výrobky, vedlejší produkty a stavební a demoliční odpady, musí být soustřeďovány odděleně; jak se stavebním odpadem dále nakládat.

Vzhledem k novému ustanovení § 93a, zákona o odpadech, stanovuje správní orgán výše uvedenou podmínku o doložení dokladů prokazujících, že veškeré opětovně použité stavební výrobky byly využity v souladu s tímto zákonem nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství. Správní orgán dospěl k závěru, že realizace záměru není v rozporu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství a se záměrem souhlasí.

- **Orgán ochrany vod:**

Vodoprávní úřad výše uvedený záměr posoudil, a vzhledem k tomu, že v rámci stavby dochází k likvidaci srážkových vod, je vodoprávní úřad dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného environmentálního stanoviska za orgán ochrany vod.

Vodoprávní úřad posoudil navrhovaný způsob likvidace srážkových vod z navrhované stavby. Likvidace srážkových vod je navrhována dle lokálních možností, vzhledem k tomu, že se jedná o realizaci stavby ve stávající zástavbě, kde jsou stísněné poměry, jsou navrhovány různorodé způsoby likvidace srážkových vod.



Na základě předložených podkladů záměru vydal vodoprávní úřad souhlasné závazné stanovisko s podmínkou.

- **Orgán JES:**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný OŽP k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let dle § 7 odst. 1 ZJES ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES. Podkladem vydání JES byla dokumentace (včetně příloh) zpracovaná pro výše uvedený záměr společností VDI Projekt s.r.o., K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10, IČ: 288 60 080, hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT: 0701063, v srpnu 2024.

Výše uvedený záměr byl posouzen všemi složkami životního prostředí obecního úřadu obce s rozšířenou působností – tzn. ochrana přírody a krajiny, odpady, lesy, vody, zemědělský půdní fond a ovzduší.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- Vyjádření v souladu s § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Stanovisko k umístování a povolování staveb (§ 104 odst. 3 vodního zákona)

Oprávněné úřední osoby podílející se na vyhotovení závazného stanoviska dle ZJES:

- Markéta Kejdanová, DiS. – koordinátor JES
- Ing. Monika Heřmánková – odpadové hospodářství
- Ing. Luboš Minařík – ochrana vod



## Odůvodnění

Dotčený orgán posoudil žádost o vydání závazného stanoviska k záměru.

Dotčený orgán nezjistil nic, co by bránilo vydání koordinovaného stanoviska.

Dotčený orgán dospěl k závěru, že záměr je přípustný / ~~nepřípustný~~.

## Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

Digitálně podepsal  
Mgr. Jiří Dobruský  
dne 06.11.2024 16:53

.....  
**Mgr. Jiří Dobruský**





MUPCX00JS652

# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

## ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/14124/2024/Py  
Č.j.: MUPC 14939/2024  
Spis.,skart.znak 330, V, 5  
Vyřizuje: Karel Pyták  
Tel.: 466 094 149  
E-mail: karel.pytak@mestoprelouc.cz

Datum: 21. 08. 2024

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Závazná část:

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, jako dotčený orgán příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") obdržel dne 08. 08. 2024 žádost společnosti VDI projekt s. r. o., se sídlem K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 1, IČ: 28860080, kancelář Pardubice, Třída Míru 109, 503 02 Pardubice ve věci vydání koordinovaného stanoviska k záměru stavby s názvem „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**“ v k. ú. Klenovka k projektové dokumentaci, kterou zpracovala a předložila pro posouzení stavby projektční kancelář VDI projekt s. r. o., se sídlem K Botiči 1453/6, 10100 Praha 10, IČ: 28860080 kancelář Pardubice, se sídlem Třída Míru 109, 530 02 odpovědný projektant Ing Miroslav Kučera, č. zakázky 124/19 a předložil zprávy A, B včetně situace. Podle § 178 stavebního zákona vydává závazné stanovisko k ochraně dotčených veřejných zájmů z pověření platného znění Organizačního řádu Úřadu města Přelouč R05/2019, příloha č. 1 D)

### koordinované závazné stanovisko

k žádosti o koordinované stanovisko k PD – „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**“ na pozemcích p.č. 244/3, 171/5, 171/3, 72/39 v k. ú. Klenovka

### Stavební záměr:

Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území Projektová dokumentace řeší úpravu dopravní situace v obci Přelouč, kat. území Klenovka. Prodloužení chodníku po pravé straně ve směru na Veselí zajistí bezpečný pohyb chodců v této lokalitě. Jedná se o území s nově vybudovanými domy. Objekt SO 102 řeší umístění chodníku na konci úpravy. Bylo vypracováno několik návrhů, se kterými nesouhlasil osadní výbor v Klenovce ale i majitelé přilehlých pozemků. Nakonec se našlo společné řešení, které je předmětem této PD. Chodník pokračuje po pravé straně vozovky a končí v odbočce do nové zástavby na konci Klenovky. Vzhledem k náročným terénním podmínkám bylo dohodnuto vést chodník v místě vozovky a posunout (rozšířit) vozovku vlevo na šířku 6,00m. Majitelé zabraných pozemků s úpravou souhlasí stejně jako s rozšířením vozovky vlevo její majitel, kterým je SÚS Pardubického kraje.

Koordinované závazné stanovisko, vydané pro projektovou dokumentaci pro územní a stavební řízení zahrnuje jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, **které hájí na základě:**

**1) Dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „památkový zákon“)

Z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče nemáme k výše uvedené stavbě námitek, neboť se nedotýká nemovitých kulturních památek ani území chráněného ve smyslu památkového zákona.

(vypracoval Mgr. Petr Beneš, odbor památkové péče)

**2) Dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 40, odst. 4 písm. a) a 5 písm. b)**

***Provedení záměru předmětné stavby je přípustné za následujících podmínek:***

- Žádosti o provedení stavebních prací v rámci zvláštního užívání komunikací podle § 25, zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (protlaky, výkopy a jiné zásahy) budou podány samostatně k příslušnému správnímu úřadu, a to v dostatečném předstihu. (součást dokumentace)
  - O stanovení místní úpravy provozu bude požádáno minimálně s předstihem 3 měsíců podle schválené projektové dokumentace.
  - O přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a uzavírky v rámci stavebních prací bude podána žádost k příslušnému správnímu úřadu s předstihem.
  - Žádost bude podána podle nového stavebního zákona č. 283/2021 Sb. vložním do portálu stavebníka.
- (vypracoval Karel Pytáček, odbor stavební, silniční hospodářství)*

**3) Stanoviska OŽP ke koordinovanému stanovisku:**

Bude vydáno Městským úřadem Přelouč, odborem životního prostředí „Jednotné environmentální stanovisko“ na základě žádosti Města Přelouč.

**Odůvodnění:**

Dotčený orgán posoudil žádost o vydání závazného stanoviska k záměru.

Dotčený orgán zjistil: Souběžně vydané rozhodnutí o novém komunikačním připojení pro WD Energy s. r. o., které se prolíná se stavbou.

Další a předběžnou stavbou bude oprava propustku v místě stavby chodníku, (dle PD).

**Závěr:**

Dotčený orgán dospěl k závěru, že záměr je přípustný / ~~nepřípustný~~.

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Mgr. Jiří Dobruský  
vedoucí odboru

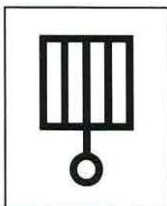
**Obdrželi:**

účastníci (doručenky)

VDI Projekt s.r.o., IDDS: qxzpnnu

sídlo: Václavkova č.p. 169/1, 160 00 Praha 6-Dejvice





**MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ**  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

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

Vaše značka: ze dne 19.09.2024  
Spis. značka: SMUPC/17141/2024/OŽP/Ke  
Č.j. MUPC/17819/2024/OŽP/Ke  
Vyřizuje: Markéta Kejdanová, DiS.  
Telefon: 466 094 235  
Datum: 01.10.2024

dle rozdělovníku

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále též „ZJES“)

Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán (dále též „správní orgán“) pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále též „JES“) dle § 11 písm. d) a § 15 písm. a) ZJES na základě žádosti města Přelouče, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101 (dále též „žadatel“) ze dne 19.09.2024 pro záměr „*Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka*“ na pozemcích p.č. 244/3, 16/24, 16/32, 227/1, 240/1, 16/33, st.11, 16/34, 16/6, 240/8, 226/2, 225, 240/6, 240/16, 9/13, 256, 9/15, 9/2, 171/5, 171/3, 72/39 v k.ú. Klenovka (dále též „záměr“) dle dokumentace zpracované společností VDI Projekt s.r.o., K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10, IČ: 288 60 080, hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT: 0701063, v srpnu 2024, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále též „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

**SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:**

**I.**

**Záměr „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí**

**přípustný**

za podmínek uvedených u jednotlivých složek životního prostředí viz bod I.1 a I.2 v tomto závazném stanovisku:

**I.1. Správní orgán v oblasti odpadového hospodářství**

Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí, jako správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství v souladu s ustanovením § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“) vydává v souladu s § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech **vyjádření** ke změně dokončené stavby z hlediska nakládání s odpady, ke stavebnímu záměru „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**“ v obci Klenovka, na pozemcích p.č. 244/3, 16/24, 16/32, 227/1, 240/1, 16/33, st.11, 16/34, 16/6, 240/8, 226/2, 225, 240/6, 240/16, 9/13, 256, 9/15, 9/2, 171/5, 171/3, 72/39 v k.ú. Klenovka (666131).

Z hlediska nakládání s odpady nemáme k danému záměru rekonstrukce připomínky. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souhrnné technické zprávě.

Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).

**Za následující podmínky:**



- 1) Stavebník do 15 dní od ukončení prací zašle na MěÚ Přelouč, odbor životního prostředí, orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství, doklady prokazující řádné nakládání s odpady a dalšími materiály v souladu s platnou legislativou včetně dokladů svědčících o předání odpadů v odpovídajícím množství a odpovídajícího charakteru oprávněné osobě, a to v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech.

## I.2. Orgán ochrany vod

Městský úřad Přelouč, odbor stavební, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. a) a ust. § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „vodní zákon“) a dle § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **vydává** v souladu s ust. § 104 odst. 3 vodního zákona **souhlasné stanovisko**.

Vodoprávní úřad stanovuje podle § 104 odst. 3 vodního zákona následující podmínky:

- 1) Likvidace srážkových vod ze stavby bude v maximální možné míře řešena vsakováním, ideálně ze zpevněné plochy volně na terén, do vsakovacího průlehu, popř. do zasakovacího objektu apod., dle lokálních možností.

### Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Dne 19.09.2024 žadatel podal správnímu orgánu žádost o závazné stanovisko podle ZJES pro záměr „*Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka*“.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- **Správní orgán v oblasti odpadového hospodářství:**

Z hlediska nakládání s odpady nemáme k danému záměru rekonstrukce připomínky. V rámci záměru dojde ke změně dokončené stavby, podléhající povolení podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, proto vydává správní orgán v odpadovém hospodářství výše uvedené vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech, integrované v JES.

Navrženými stavebními úpravami dojde k rekonstrukci chodníku z betonových dlaždic a betonu na konci své životnosti a stávající obruby budou vyměněny za nové. V rámci rekonstrukce budou odstraněny v km cca 0,450-0,500 po levé straně ostrůvky z důvodu rozšíření chodníku. Dále dojde k prodloužení chodníku do lokality s novými rodinnými domky na konci obce Klenovka vpravo, směr Veselí. Vpravo od km cca 0,739 00 se v místě zeleně vybuduje nový chodník. Aby byla zachována šířka chodníku 1,50m, silniční obruba se posune do vozovky. Od km 0,807 99 se chodník bude posouvat do vozovky v celé šířce. Aby byla v tomto úseku zachována šířka vozovky 6,00m dojde k jejímu rozšíření vlevo. V místě křížení s příčným propustkem se z důvodu nevyhovujícího terénu za chodníkem osadí palisáda s třímadrlovým zábradlím, které se přišroubuje do palisády. Stávající vozovka se v celé ploše vyfrézuje v tl. 40 mm dle navrženého příčného spádu. V místě napojení chodníku vpravo a nové vozovky vlevo se ještě v šířce 1,00m vyfrézuje stávající vozovka v tl. dalších 90 mm. V místě chodníku a vjezdů se odstraní přebytečný materiál, aby se mohl nahradit novou konstrukcí. Po osazení nových obrub se vyfrézovaný pás v šířce 1,00m opatří asfaltovým betonem ACP 16 v tl. 90 mm a napojí se na stávající vozovku. Na závěr se položí asfaltová vrstva ACO 11 v tl. 40 mm v celé šířce vozovky. V místě příčného propustku se v rámci této dokumentace provede celá nová konstrukce vozovky v šířce cca 5,00m. Rekonstrukce propustku není předmětem této PD.

V rámci rekonstrukce se vybuduje nová autobusová zastávka ve směru do Přelouče u vodní nádrže spolu s přechodem pro chodce v této části. Část chodníku se v místě nádrže opře do palisády. Autobusová zastávka ve směru od Přelouče zůstane na stávajícím místě. Před zastávkou BUS se zřídí nový přechod pro chodce. V rámci záměru dojde k přisvícení přechodu pro chodce u nově navrhované autobusové zastávky v obci Klenovka, kde dojde také k posunu jednoho sv. bodu vzhledem k nově navrhované autobusové zastávce, a dále k přisvícení přechodu pro chodce u zastávky BUS.

Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v rámci textu souhrnné technické zprávy, část B.2.10 Hygienické požadavky stavby před negativními účinky vnějšího prostředí – bod a) – „*Druh,*



*množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby“, kde je uveden výčet odpadů, které mají vzniknout při realizaci předmětného záměru, a specifikuje se způsob nakládání s těmito odpady s odkazem na platnou legislativu.*

Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zde upozorňujeme na některé povinnosti uvedené např. v §12, §13, §15 a §94 zákona o odpadech. V souvislosti se vznikem stavebních a demoličních odpadů upozorňujeme zejména na povinnosti uvedené v §15 zákona o odpadech, např. povinnost sepsání smlouvy o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů ze stavby před zahájením prací; v maximální míře zajistit opětovné použití a recyklaci; v případě kontroly prokázat kontrolnímu orgánu, že předal odpad v odpovídajícím množství v souladu se zákonem o odpadech.

Nově upozorňujeme na ustanovení § 93a zákona o odpadech: *(1) Po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byly změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedeny, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.*

*(2) Jde-li o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, je stavebník povinen zaslat doklady podle odstavce 1 správnímu orgánu, který vydal jednotné environmentální stanovisko.*

Dále upozorňujeme na ustanovení § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a přílohu č. 24, kde je uvedeno, které vybourané stavební materiály, výrobky, vedlejší produkty a stavební a demoliční odpady, musí být soustředěny odděleně; jak se stavebním odpadem dále nakládat.

Vzhledem k novému ustanovení § 93a, zákona o odpadech, stanovuje správní orgán výše uvedenou podmínku o doložení dokladů prokazujících, že veškeré opětovně použité stavební výrobky byly využity v souladu s tímto zákonem nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

Správní orgán dospěl k závěru, že realizace záměru není v rozporu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství a se záměrem souhlasí.

- **Orgán ochrany vod:**

Vodoprávní úřad výše uvedený záměr posoudil, a vzhledem k tomu, že v rámci stavby dochází k likvidaci srážkových vod, je vodoprávní úřad dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného environmentálního stanoviska za orgán ochrany vod.

Vodoprávní úřad posoudil navrhovaný způsob likvidace srážkových vod z navrhované stavby. Likvidace srážkových vod je navrhována dle lokálních možností, vzhledem k tomu, že se jedná o realizaci stavby ve stávající zástavbě, kde jsou stísněné poměry, jsou navrhovány různorodé způsoby likvidace srážkových vod.

Na základě předložených podkladů záměru vydal vodoprávní úřad souhlasné závazné stanovisko s podmínkou.

- **Orgán JES:**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný OŽP k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let dle § 7 odst. 1 ZJES ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Podkladem vydání JES byla dokumentace (včetně příloh) zpracovaná pro výše uvedený záměr společností VDI Projekt s.r.o., K Botiči 1453/6, Vršovice, 101 00 Praha 10, IČ: 288 60 080, hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT: 0701063, v srpnu 2024.

Výše uvedený záměr byl posouzen všemi složkami životního prostředí obecního úřadu obce s rozšířenou působností – tzn. ochrana přírody a krajiny, odpady, lesy, vody, zemědělský půdní fond a ovzduší.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- Vyjádření v souladu s § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Stanovisko k umísťování a povolování staveb (§ 104 odst. 3 vodního zákona)

Oprávněné úřední osoby podílející se na vyhotovení závazného stanoviska dle ZJES:

- Markéta Kejdanová, DiS. – koordinátor JES
- Ing. Monika Heřmánková – odpadové hospodářství
- Ing. Luboš Minařík – ochrana vod

### **Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Mgr. Jan Feranec  
Vedoucí odboru životního prostředí

### **Doručí se:**

Žadatel a zároveň obec, jejíž území může být vlivy záměru zasaženo:

město Přelouč, odbor správy majetku, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101 (osobně)



**Krajská hygienická stanice Pardubického kraje  
se sídlem v Pardubicích**

---

VIDI PROJEKT s.r.o.  
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
Miroslava Sýkorová  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

*Naše číslo*  
Sp. zn.: S-KHSPA 22632/2024/2  
Č.j.: KHSPA 22828/2024

*Vyřizuje*  
Mgr. Jana Regnerová

*Pardubice*  
19.9.2024

**Projektová dokumentace k povolení záměru „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka“ –  
vyjádření**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) obdržela dne 17.09.2024 žádost Miroslavy Sýkorové ze společnosti VIDI PROJEKT s.r.o., IČO: 28860080 o vyjádření k projektové dokumentaci ke shora uvedenému povolení záměru „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**“. Investorem záměru je město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč. Doložena byla projektová dokumentace zpracovaná v srpnu 2024 Miroslavou Sýkorovou a zodpovědným projektantem byl Ing. Miroslav Kučera, oba ze společnosti VIDI PROJEKT s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice.

V předložené projektové dokumentaci se řeší rekonstrukce a prodloužení chodníků podél silnice č. III/34216, které se nacházejí v obci Klenovka. Délka úpravy je 808 m, šířka chodníků bude 1,5 – 2,2 m. Povrch chodníků je navržen z betonové dlažby.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví ve vztahu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů KHS konstatuje, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví a závazné stanovisko proto nevydává.

**Ing. Bronislava Pozděňová**  
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

Příloha: podána elektronicky



**Krajská hygienická stanice Pardubického kraje  
se sídlem v Pardubicích**

---

VIDI PROJEKT s.r.o.  
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
Miroslava Sýkorová  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

*Náše číslo*

Sp. zn.: S-KHSPA 19796/2024/2  
Č.j.: KHSPA 20816/2024/HOK-Pcc

*Vyřizuje*

Bc. Samková

*Pardubice*

26.08.2024

**Projektová dokumentace k povolení záměru: „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka“ – vyjádření**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice (dále jen KHS) obdržela dne 08.08.2024 žádost, Miroslavi Sýkorové ze společnosti VIDI PROJEKT s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro povolení záměru: „**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**“. Investorem záměru je město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč. Zpracovatelem předložené projektové dokumentace s číslem zakázky 124/19 (07/2024) je Miroslava Sýkorovou a zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kučera, oba ze společnosti VIDI PROJEKT s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci a prodloužení chodníku na konci obce Klenovka podél silnice III/34216. Nový chodník je navržen z betonové dlažby v délce 124 m a šířce 1,5 m. Stávající komunikace č. III/34216 bude zúžena ze 7 m na 6,5 m.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví ve vztahu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů KHS konstatuje, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví a závazné stanovisko proto nevydává.

Ing. Bronislava Pozděňová  
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

Příloha: podána elektronicky

**VDI PROJEKT s.r.o.**  
**Třída Míru 109**  
**530 02 Pardubice**

**Váš dopis zn. / ze dne**

**Naše značka**  
SUSPK/9142/2024

**Vyřizuje**  
Martina Ročková  
Tel. 720 839 956

**V Pardubicích dne**  
27.11.2024

### **Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka - vyjádření ke stavebnímu záměru**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) a jako vlastník pozemkové parcely č. 244/3 k. ú. Klenovka (silnice III/34216 v km cca 1,790 - 2,620) vydává v předmětné věci toto vyjádření ke stavebnímu záměru, jehož investor je investor: Město Přelouč:

Předložená projektová dokumentace ve stupni DUSP + PDPS řeší rekonstrukci stávajícího chodníku (SO 101) a výstavbu nového chodníku (SO 102) podél silnice III/34216.

#### **Objekt SO 101**

Rekonstrukce stávajícího chodníku bude probíhat při silnici III/34216 v obci Klenovka. V rámci rekonstrukce provedena výměna silničních obrub a povrchu chodníku, který bude vyměněn za kryt z betonové zámkové dlažby. Navržený chodník bude korespondovat se stávajícím výškovým a směrovým vedením chodníku. Celková délka navrhované opravy chodníků je cca 830 m. Šířka chodníku je v rozmezí 1,5 – 2,0 m. V místě zeleně je dlažba opřena o záhonové obruby.

V rámci rekonstrukce bude vybudována nová autobusová zastávka ve směru do Přelouče u vodní nádrže. Z důvodu bezpečnosti se chodník v místě nádrže osadí třímadlovým zábradlím výšky 1,1 m. Autobusová zastávka ze směru od Přelouče zůstane na stávajícím místě. Vpravo od km cca 0,739 k vjezdu do posledního domu se v místě zeleně vybuduje nový chodník. Aby bylo možné zachovat šířku chodníku 1,50 m, silniční obruba se posune do vozovky. V místě zužovaného úseku zůstane zachována šířka vozovky minimálně 6,5 m. Před koncem nového chodníku vpravo se osazené obruby napojí plynule na stávající vozovku, která se zužuje a v extravilánu je široká cca 5,85 m.

#### **Objekt SO 102**

Součástí projektové dokumentace je vybudování nového chodníku vpravo na konci úpravy, před napojením MK (ve směru do obce Veselí). Tento chodník bude sloužit jako komunikace pro chodce k nově vybudovaným rodinným domům. Délka nového chodníku je cca 90 m. Konstrukce chodníku bude opřena do palisády osazené do betonového lože, která slouží k zajištění stávajícího terénu. Nad úrovní chodníku je převýšená 0,06 m a tím tvoří zároveň vodící linii pro nevidomé. V místě palisády je z důvodu bezpečnosti osazeno třímadlové zábradlí.



Odvodnění vozovky v místě rekonstruovaného a nového chodníku se nezmění. Voda bude z chodníku stékat příčným sklonem 2 % směrem do vozovky a dále do uličních vpustí. Ke konci úpravy, kde není kanalizace, se funkčnost stávajících zasakovacích uličních vpustí obnoví.

S takto navrženým řešením **souhlasíme** za předpokladu dodržení uvedených podmínek:

- před zahájením stavebních prací bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací – více informací na [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz) nebo poskytne oddělení majetkové správy v Pardubicích)
- před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice – provádění stavebních prací v silničním pozemku
- provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01. 11. – 31. 03.)
- výměna stávajících obrub včetně chodníku musí být provedena tak, aby nebylo porušeno směrové, šířkové a výškové uspořádání dotčené silnice (výjimkou je rozšíření chodníku od km cca 0,739 po pravé straně ve směru do obce Veselí. V tomto místě bude zachována šířka vozovky mezi obrubami min. 6,5 m)
- po instalaci obrubníků a betonových odvodňovacích proužků bude provedena obnova obrusné vrstvy v šířce nejvzdálenějšího lomu poškození (min. 0,5 m) – **ve stejné šíři** – s následným ošetřením pracovních a napojovacích spár modifikovanou záhlvkou (pružnou asfaltovou hmotou)
- v případě nevyhovujících konstrukčních vrstev vozovky v místě napojení chodníku bude provedena/doplněna konstrukční vrstva vozovky vhodným materiálem
- pro plynulý odtok srážkových vod z komunikace a chodníku nutno provést revizi a případnou opravu stávajících dešťových vpustí a dešťové kanalizace
- v případě výskytu kaluží na vozovce v prostoru podél opravených částí chodníku bude na náklady investora obnovena obrusná vrstva v potřebném sklonu a rozsahu, aby byla tato závada odstraněna
- během stavby nesmí být znečišťována ani nijak poškozována silnice III/34216, silnice nesmí být použita ke skladování stavebního materiálu ani k odstavení mechanizace.
- v majetku Pardubického kraje zůstane těleso komunikace po silniční obrubě
- v případě trvalého záboru pozemků ve vlastnictví Pardubického kraje bude uzavřena smlouva o podmínkách provedení stavby (uzavírá odbor majetkový, stavebního řádu a investic)
- pokud dojde při akci k zastavění části silničního pozemku, musí být investorem (za naší účasti – p. Morávek – tel. 606 044 793) provedeno geometrické zaměření a následné majetkoprávní vypořádání
- po dokončení stavby je nutné přizvat zástupce správce pozemní komunikace (cestmistr Pardubice a pracovník oddělení majetkové správy Pardubice) k předání dotčeného úseku

S pozdravem



Digitálně podepsal Mgr. Václav  
Nepokoj  
Datum: 2024.11.27 11:18:56  
+01'00'

**Mgr. Václav Nepokoj**  
vedoucí oddělení majetkové správy







## Miroslava Sýkorová

---

**Od:** radka.kvirencova@suspk.cz  
**Odesláno:** pátek 7. června 2024 12:46  
**Komu:** miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz  
**Předmět:** FW: Klenovka  
**Přílohy:** SITUACE 4. část bez příkopu.pdf; PŘÍČNÉ ŘEZY BEZ PŘÍKOPU.pdf; SITUACE 4. část s příkopem.pdf; PŘÍČNÉ ŘEZY S PŘÍKOPEM.pdf

Dobrý den paní Sýkorová,

vzhledem k tomu, že není možná dohoda s panem Tichým, souhlasíme s variantou bez příkopů. Voda bude svedena podél obrub do uličních vpustí a propustku, který bude řešen samostatnou projektovou dokumentací.

S přáním hezkého dne

**Radka Kvirencová**  
Úsek výstavby  
Technik přípravy staveb

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
M: +420 602 202 381 T: 466 052 717  
E: [radka.kvirencova@suspk.cz](mailto:radka.kvirencova@suspk.cz); [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz)



**From:** Miroslava Sýkorová <[miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz](mailto:miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz)>  
**Sent:** Tuesday, June 4, 2024 10:06 AM  
**To:** [radka.kvirencova@suspk.cz](mailto:radka.kvirencova@suspk.cz)  
**Subject:** Klenovka

Dobrý den,  
posílám podklady ke Klenovce. Situaci a příčné řezy bez příkopu a situaci a řezy s příkopem. V řezech č.61, 62, 63 to je v místě pozemku p. Tichého vozovka nad terénem. Voda z vozovky na pozemek nepoteče. Je odvedena podél obruby do propustku. Ten se bude dělat také nový. Ale to nebude součástí této PD.

S pozdravem

**Miroslava Sýkorová** / projektant  
[miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz](mailto:miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz) / +420 773 600 770  
K Botiži 1453/6, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080  
kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice  
[www.vdiprojekt.cz](http://www.vdiprojekt.cz)



**VDI PROJEKT s.r.o.**  
vodo hospodářská a dopravní  
infrastruktura

## Miroslava Sýkorová

---

**Od:** Bc. Nikola Volná <nikola.volna@suspk.cz>  
**Odesláno:** středa 7. října 2020 14:44  
**Komu:** 'Miroslava Sýkorová'  
**Předmět:** RE: Klenovka

Dobrý den,

dnes jsem byla na místě, abych si přeměřila šířku vozovky mezi obrubníky, v projednávaném místě. Vozovka je široká cca 7,00 – 7,10 m. Se zúžením souhlasíme, pokud v místě zužovaného úseku zůstane šířka vozovky mezi obrubníky alespoň 6,5 m.

S pozdravem,

**Bc. Nikola Volná** 

Silniční správní technik  
Vedoucí majetkové správy – Pardubice

### **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Doubravice 98, Pardubice 533 53  
tel.: 466 052 747, 720 966 074  
e-mail: nikola.volna@suspk.cz

**From:** Miroslava Sýkorová <miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz>  
**Sent:** Friday, October 2, 2020 1:43 PM  
**To:** nikola.volna@suspk.cz  
**Subject:** Klenovka

Dobrý den,

na základě tel. hovoru posílám k nahlédnutí situaci a příčné řezy a foto v místě, kterému by se mohlo vyhnout, pokud by jste nám povolila posunout pravou obrubu ve směru na Heřmanův Městec o cca 0,30-0,40m do vozovky. Na konci obce vzniká nová zástavba, proto investor město Přelouč chce zřídit chodník až tam. Z fotky je vidět kolik stromů by se muselo odstranit vč. sloupů veřejného osvětlení. V tomto úseku dl. cca 85,00m i po zúžení bude vozovka dostatečně široká (modré kóty v řezech), protože za obcí je šířka 5,85m.  
Děkuji za pochopení.

S pozdravem

**Miroslava Sýkorová** / projektant

[miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz](mailto:miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz) / +420 773 600 770  
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080  
kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice  
[www.vdiprojekt.cz](http://www.vdiprojekt.cz)



**VDI PROJEKT s.r.o.**  
vodo hospodářská a dopravní  
infrastruktura

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

---

Čj. MO 656358/2024-1322  
Sp.zn. 182748/2024-1322/OÚZBR

Brno 16. srpna 2024

VDI Projekt s.r.o.  
IČ 28860080  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu**  
**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka, k.ú. Klenovka**

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový 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 ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru rekonstrukce chodníku v obci Klenovka, k.ú. Klenovka 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 2 roky 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: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

**..... VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ****společnosti CETIN a.s.****(„Vyjádření“)****A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ****společnosti CETIN a.s.****(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 272068/24****Číslo žádosti: 0124 791 637 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o.	
Stavebník	Město Přelouč, Československé armády 1665, Přelouč, 53501	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Přelouč
	Kat. území / č. parcely	Klenovka
Platnost Vyjádření	14. 10. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - V případě kolizní situace projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. příslušná ochranná opatření s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby bude doložen souhlasný zápis o kontrole ochráníení komunikačních sítí, potvrzený společností CETIN a.s. - kontaktní osoba: p. Beníšek ? adam.benisek@cetin.cz; 775 108 566.
    - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj



Číslo jednací: 272068/24

Číslo žádosti: 0124 791 637

- zpevněné pojižděné plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 14. 10. 2024.



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

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 10. 2024 pod č.j. 272068/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 272068/24

Číslo žádosti: 0124 791 637

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené 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-energmontáže 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

### **EUROSPOJ, 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: 272068/24

Číslo žádosti: 0124 791 637

**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: mpospisil@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: 272068/24

Číslo žádosti: 0124 791 637

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

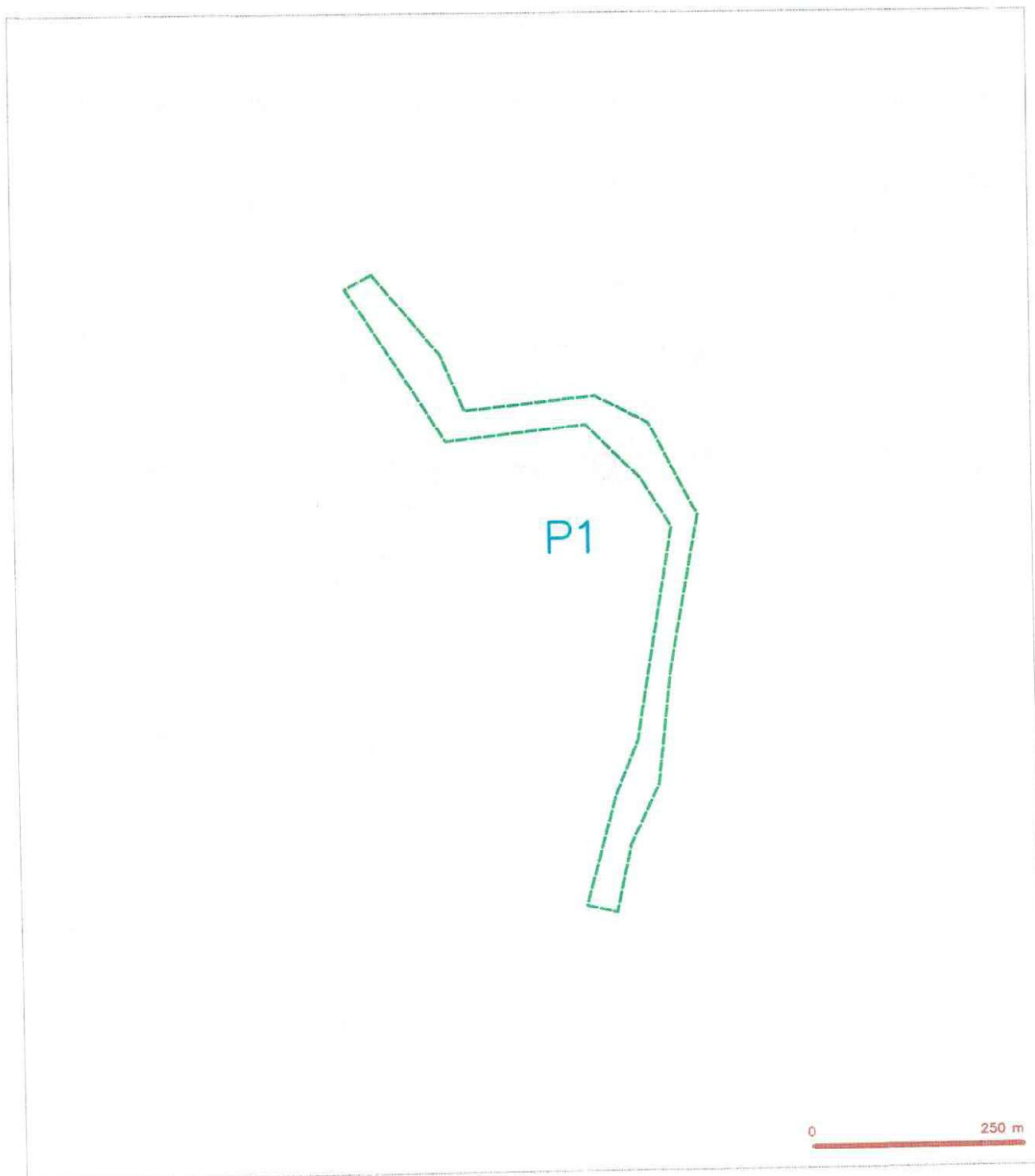
DIČ: CZ62025384

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

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



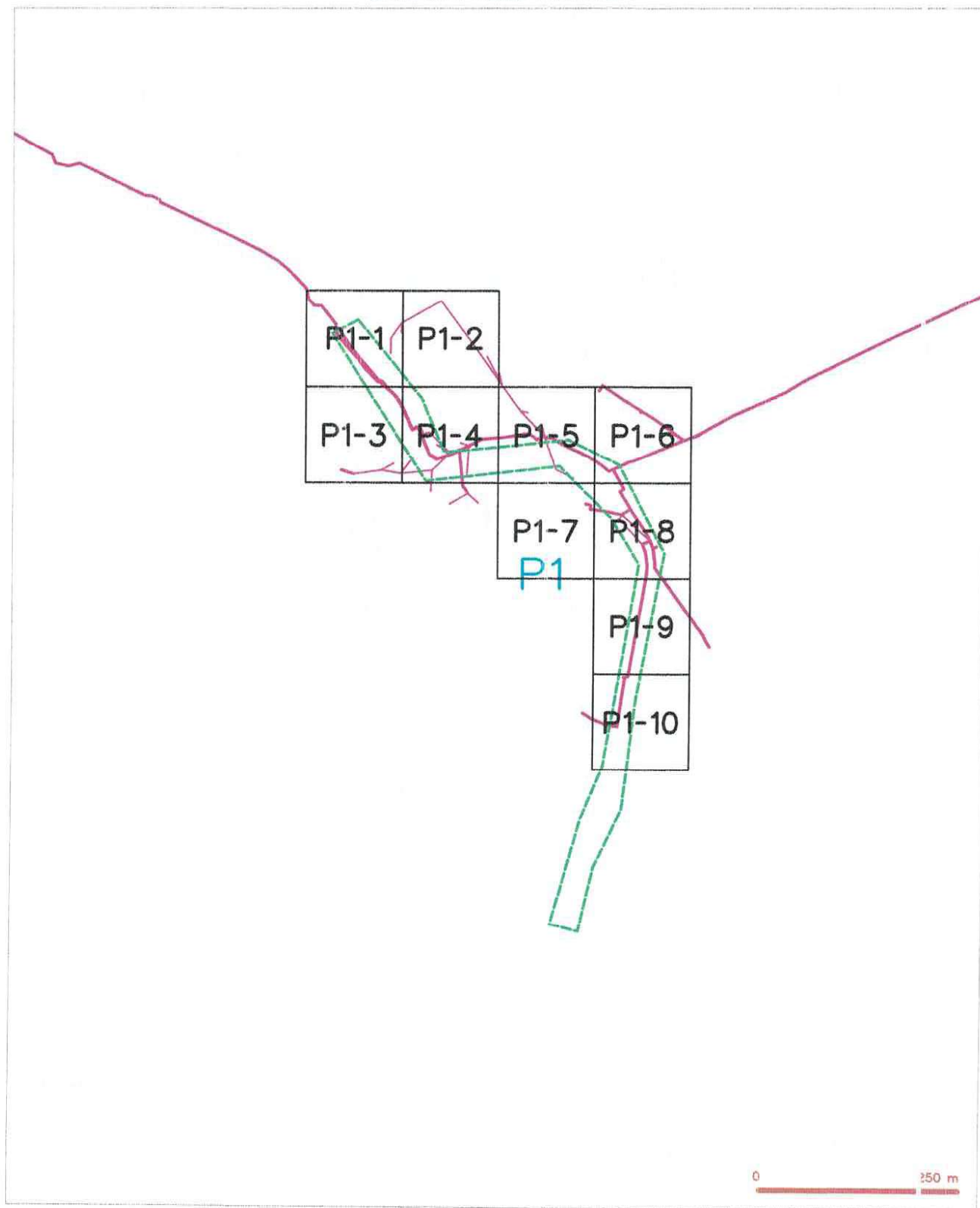
# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
 --- zelená čára --- hranice zájmového území

*Kal*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ CZ04084063  
 102

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I**

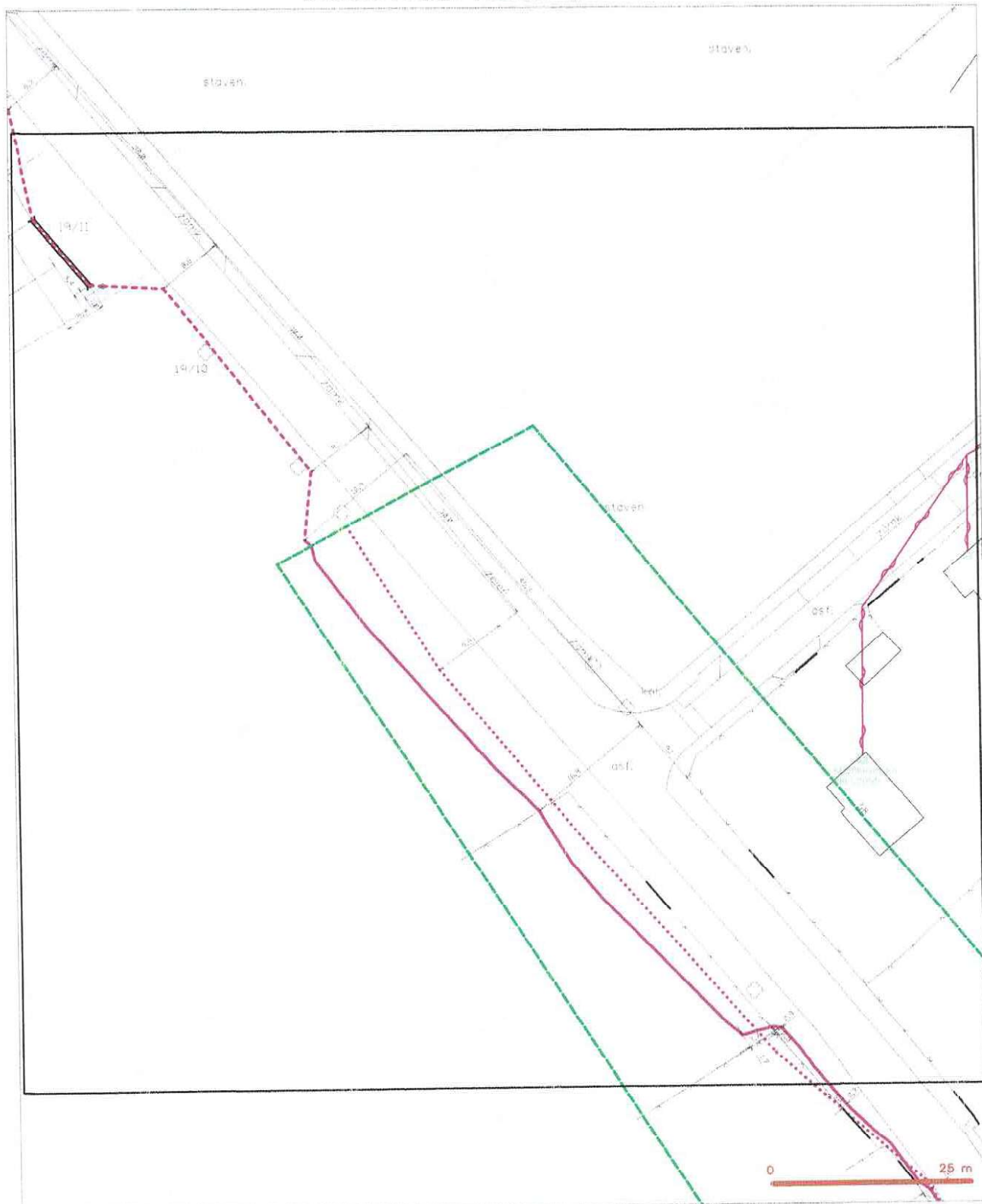


**LEGENDA**

	hranice (stávající, nová) k výhledu		hranice (stávající, nová) k výhledu
	hranice (stávající, nová) k výhledu		hranice (stávající, nová) k výhledu
	hranice (stávající, nová) k výhledu		hranice (stávající, nová) k výhledu
	hranice (stávající, nová) k výhledu		hranice (stávající, nová) k výhledu
	hranice (stávající, nová) k výhledu		hranice (stávající, nová) k výhledu



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- hranice zastavěného území v systému
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou

- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou
- hranice zastavěného území s příslušnou číselnou

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

	Stávající dopravní ulice v území		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením
	Stávající ulice s dopravní značením		Stávající ulice s dopravní značením



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3





LEGENDA



















- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Rezistor s proměnnou hodnotou (potenciometr) |  | Kapacitor s proměnnou hodnotou (potenciometr) |
|  | Induktivita (přímá a vzájemná indukce)       |  | Transformátor                                 |
|  | Polovodičový dioda                           |  | Polovodičová dioda<br>Zenerova dioda          |
|  | Polovodičová tyristor                        |  | Polovodičová tyristor                         |
|  | MOSFET                                       |  | BJT   |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  | Vakuumová trubice                            |  | Vakuumová trubice                             |
|  |  |  |   |















## LEGENDA

- [illegible]



	Próbny obwód elektryczny
	Wzrost obrotów o 50% przy 100V
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny
	Prąd elektryczny


 wyłączenie prądu (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)  

 napięcie 0V (zazwyczaj włączony, napięcie 0V)



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**

- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru

- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru
- hranice pozemků v katastru





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | okrajová linie vlnění vlnění              |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |
|  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |  | okrajová linie vlnění vlnění, 100% vlnění |

LEGENDA

- [illegible]



# DISTRIBUCE

VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
Praha  
101 00



00000000102220673203

NAŠE ZNAČKA  
001153248859

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 26. 9. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 17. 9. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely DUSP + PDPS.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Klenovka vedené pod názvem „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka“ se nachází zařízení **podzemního a nadzemního vedení NN a el. stanic** v našem majetku.

### S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Dodržet podmínky uvedené ve vyjádření č. 001153248935 (Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení).
- 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](http://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 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 (nizkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou

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](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím



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 předmětu jeho 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 nivelity 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](http://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. Zahnutí 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.**

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](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).





# DISTRIBUCE

VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
Praha  
101 00



00000000102220582002

NAŠE ZNAČKA  
001153248935

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 26. 9. 2024

## Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 17. 9. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Klenovka vedená pod názvem "Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka" se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního a nadzemního vedení NN a el. stanic** v našem majetku.

## S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jističími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jističích skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem.  
Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.  
Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
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. 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, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) 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.

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



5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečné nu 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, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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 nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. 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., nahláste 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. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-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 a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

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](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).





naše značka  
5003164937  
vyřizuje  
Pavel Gabriel  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
09.10.2024

VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha

Věc:  
**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

K.ú. - p.č.: Klenovka

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

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

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

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

- plynovody STL PE d 50 a d 63 + STL plynovodní 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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

#### CHODNÍK:

- Při výstavbě chodníku požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce včetně případné sanace v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

GasNet Služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1 • Zábřovice • 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

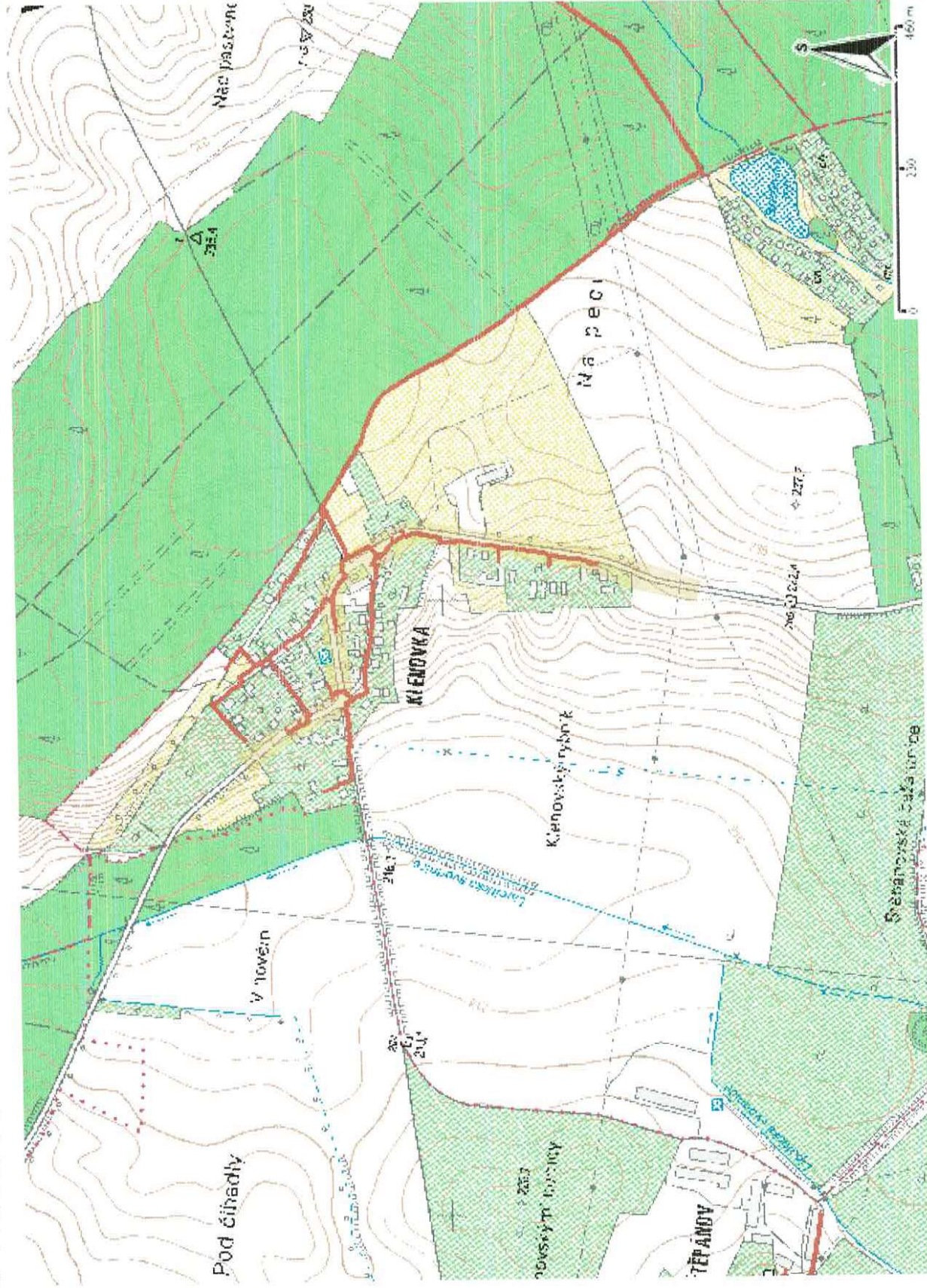
Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz






















**příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003164937 ze dne 09. 10. 2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Klenovka.




















**Legenda:**

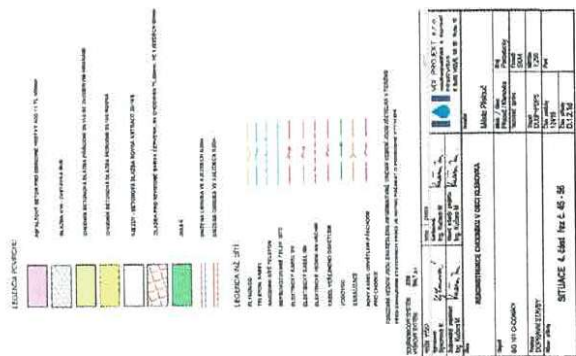
<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční plánovaná stavba před realizací</p> <p>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</p>	     
<p>regulační stanice</p>	
<p>ochranné zařízení</p>	
<p>kabel</p>	
<p>elektrořepojka</p>	
<p>kabel protikoroziční ochrany</p>	
<p>anodové uzemnění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



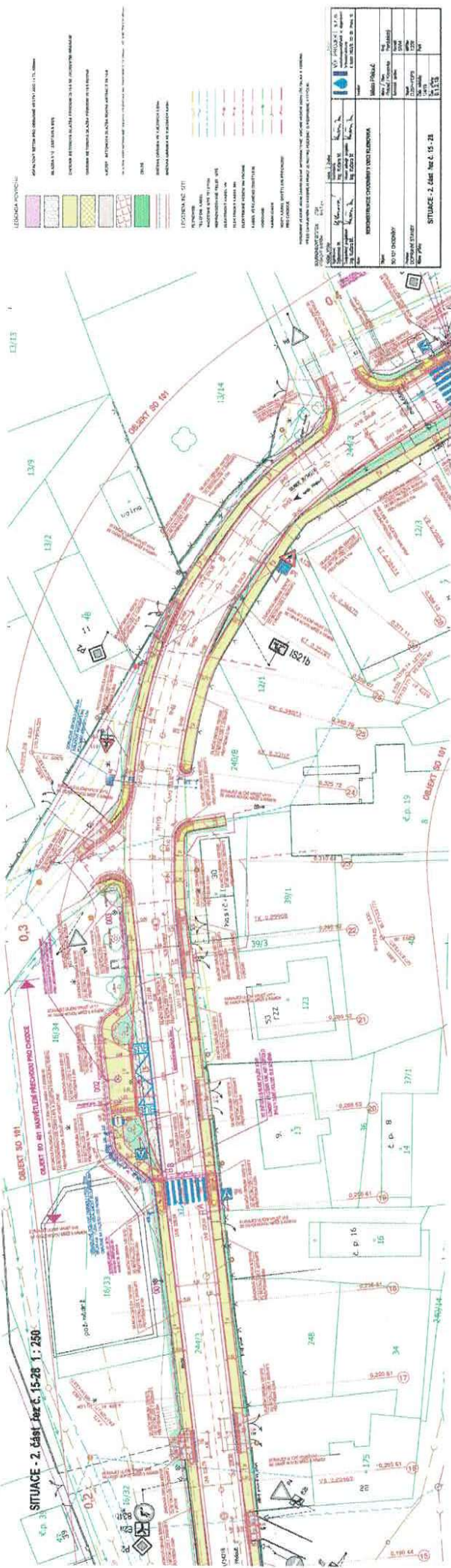


legenda:	linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WVL	nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, naučeno do provozu
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						

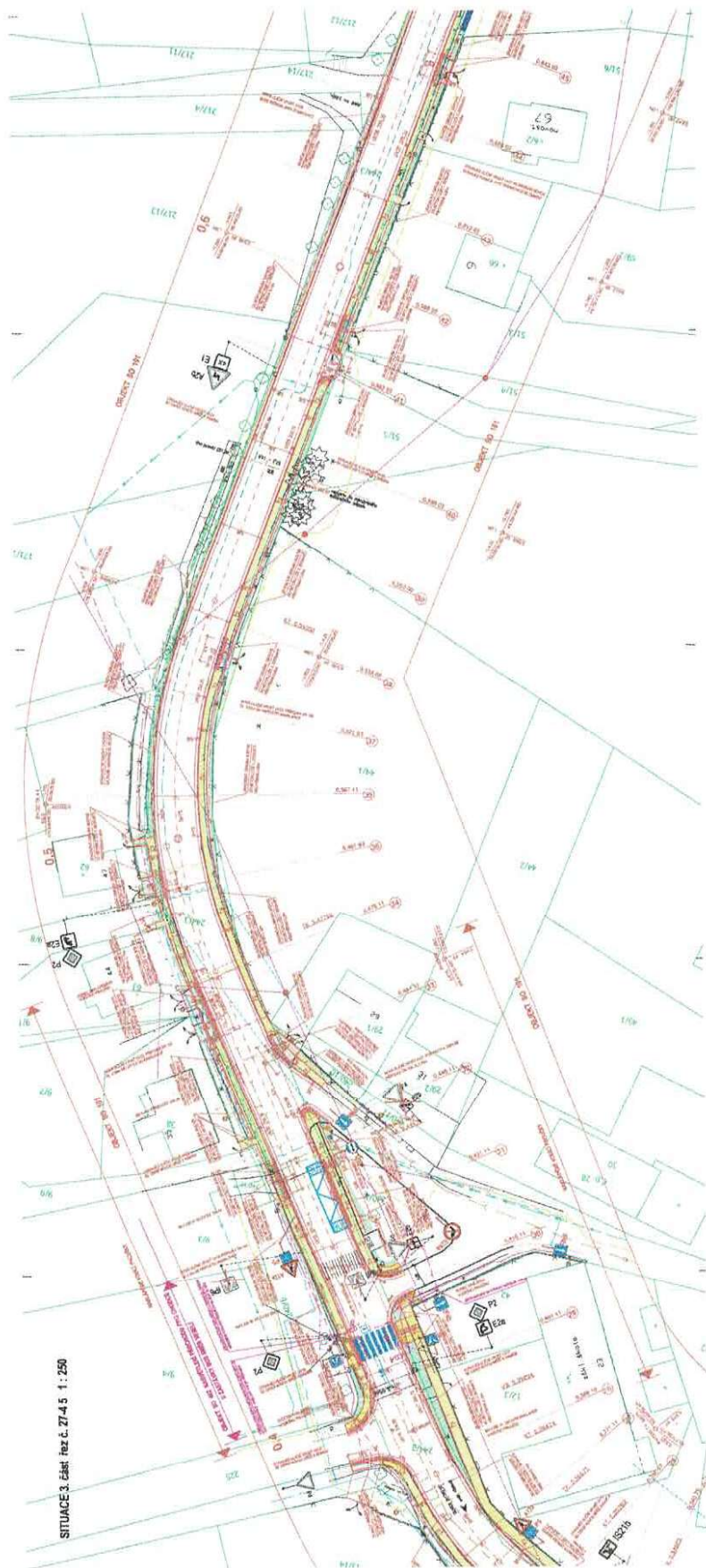
provozovatel DS: GasNet s.r.o.: Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.Ú.: Klenovka.







Provozovatel DS: GasNet, s.r.o. Stavebník: Město Pílouč, Československé armády 1665, 53501 Pílouč. K.ú.: Klenovka.

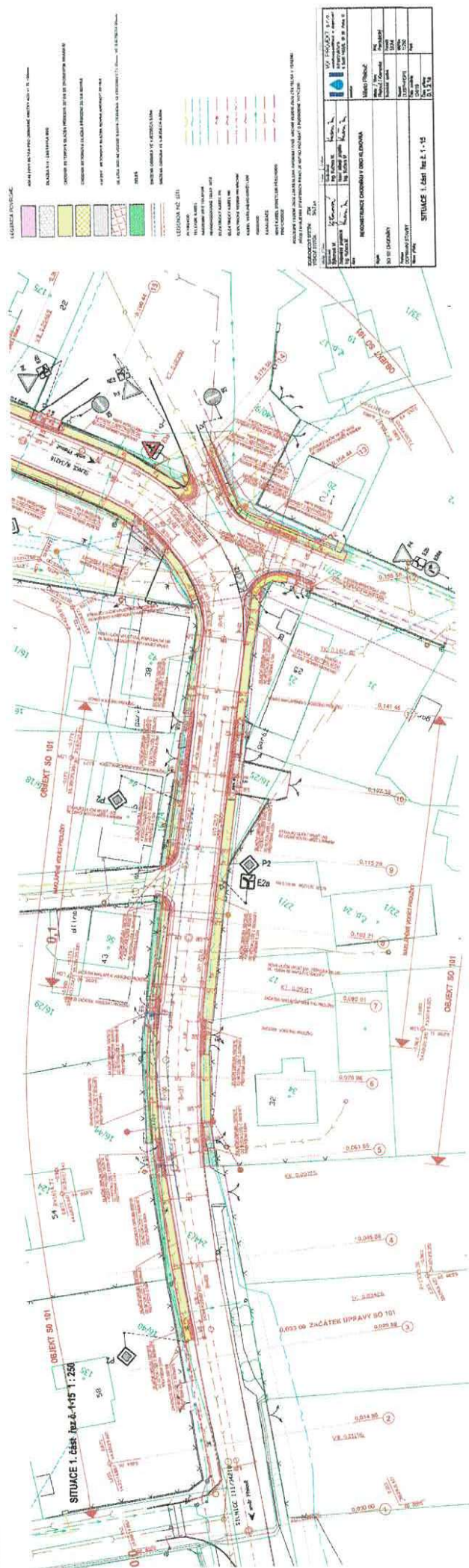
[illegible]





Ing. L. O. Ozimek příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003164937 ze dne 09.10.2024.

Ing. Jaroslav Štáhl: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč, K.ú.: Klenovka.







## VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO: 60108631; OR: KS A 118 oddíl B, složka 999

Investor:  
Město Přelouč

Československé armády 1665  
53501 Přelouč

Vaše značka:  
Číslo jednací: **VS/Hav/2022/3267**  
Vyřizuje: **Mgr. Matěj Havrda**  
Telefon:  
E-mail: **matej.havrda@vakpce.cz**

Žadatel:  
VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha

### Název akce: **Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

Druh žádosti o vyjádření k: **ostatním stavbám**  
Účel / upřesnění -  
stanovisko pro: **sloučené řízení (územní + stavební)**

#### *Zájmové území*

Obec: **Přelouč**  
Katastr: **Klenovka**  
Datum vydání vyjádření: **20.11.2022**  
Platnost tohoto vyjádření: **20.11.2023 (12 měsíců)**

Vak a.s. stf. Přelouč Vám sděluje následující:

Souhlasíme s Vámi navrženou akcí - rekonstrukce chodníku v obci Klenovka za splnění následujících podmínek a požadavků:

1, odvedení dešťových vod z chodníků a komunikace pomocí UV a případně odvodňovacích žlabů nebude zaústěno do nově budované kanalizace

2, umístění armatur do nivelety nového chodníku či komunikace v místě realizace stavby provede investor na vlastní náklady

3, v případě poškození při stavbě zařízení ve správě, majetku či provozu Vak a.s. bude toto opraveno na náklady investora akce

4, před zahájením stavby provede zajistí investor vytyčení sítí ve správě Vak a.s. - kontaktní osoba - p. Virág 725405430

5, odpovědná osoba Vak a.s. bude přizvána na předání stavby, jednotlivé kontrolní dny a kontroly před záhozem

Jiných námitek není.

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

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

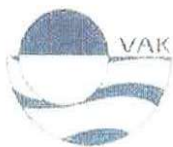
- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

TEL 466 798 447  
FAX 466 304 643  
e-mail: vyjadreni@vakpce.cz  
www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČSOB, a.s.  
17699313 0300

IČO  
60108631

DIC  
CZ60108631



**VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika  
IČO: 60108631; OR KS A HK oddíl B, vložka 999

**Přílohy:**

počet příloh: 6

souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO: 60 10 86 31 DIČ: CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Mgr. Matěj Havrda  
vedoucí střediska Přelouč  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

27. 09. 2024

STANOVISKO POUZITÉHO  
S PLATNOSTÍ DO 27.3.2026

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČ: 60 10 86 31 DIČ: CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
-11-

TEL 466 798 447  
FAX 466 304 643  
e-mail: vyjadreni@vakpee.cz  
www.vakpee.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
CSOB, a.s.  
176993130300

IČO  
60108631

DIČ  
CZ60108631





VÁŠ DOPIS:  
ZE DNE:  
NAŠE ZNAČKA: VS/Hav/2024/24  
VYŘIZUJE: Mgr. Havrda  
DATUM: 10.09. 2024

**Miroslava Sýkorová** / projektant

[miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz](mailto:miroslava.sykorova@vdiprojekt.cz) / +420 773 600 770

K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080

kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice



**VDI PROJEKT s.r.o.**  
vodo hospodářské a dopravní  
infrastruktura

**věc: Žádost o vyjádření pro akci „rekonstrukce chodníku v obci Klenovka“ v  
zájmovém území - viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice  
a.s. středisko Přelouč a zaslání podmínek pro křížení s veřejným vodovodem,  
kanalizací a jednotlivými přípojkami**

**- vyjádření**

V zájmovém území - viz. Vámi přiložená situace se nachází zásobní vodovodní řady PVC 110 a PE 110 – viz. přiložený orientační zákres – nutno vytyčit. Součástí těchto vodovodních řadů jsou jednotlivé armatury (sekční šoupata, hydranty...) a stávající vodovodní přípojky rPE 32, které jsou součástí zákresu – nutno vytyčit.

V zájmovém prostoru se rovněž nachází gravitační řad kanalizace – PP DN 250 – nutno vytyčit. Součástí tohoto kanalizačního řadu jsou jednotlivé kanalizační přípojky – PVC 150 – je součástí zákresu – nutno vytyčit.

Dále se v zájmovém prostoru nachází tlakový řad kanalizace PE 90, který vede z čerpací stanice odpadních vod umístěné v dané lokalitě – PSOV Klenovka 2. K této čerpací stanici je zaveden přívod elektřiny – nutno vytyčit.

Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč souhlasí se zmíněnou akcí, výhradně však za splnění dalších následujících podmínek a požadavků Vak Pardubice a.s. středisko Přelouč:

**Podmínky pro křížení s veřejným vodovodem a kanalizací:**

- stavebník 25 dní před zahájením stavby požádá Vak Pardubice a.s. středisko Přelouč o **vytyčení trasy vodovodu a kanalizace, včetně jednotlivých přípojek a armatur**
- při případném protlaku pod komunikací dojde k ruční výkopové sondě na odkrytí vodovodního a tlakového a gravitačního kanalizačního řadu – provede investor
- v zájmovém území jsou stávající armatury, které v případě krátkého souběhu či křížení budou vyměněny za nové, případně opraveny, proto je nutno koordinovat případnou výměnu s Vak a.s. stř. Přelouč
- v případě nutnosti provede investor na vlastní náklady sondy k odhalení vodovodního a kanalizačního řadu a přípojek – dle pokynů Vak a.s. stř. Přelouč
- ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu je 1,5m – 3,0m od hrany potrubí na obě strany
- viz. zákon o vodovodech a kanalizacích Sb. zákonů č. 274/2001, hlava VI, § 23. – platí i pro jednotlivé přípojky



- v tomto ochranném pásmu nesmí vést žádné jiné sítě
- Vak a.s. stř. Přelouč provede výměnu jednotlivých armatur ve vlastní správě, proto je nutno nás informovat v dostatečně velkém časovém předstihu o počátku stavebních prací
- poloha potrubí a souvisejících zařízení bude vyznačena přímo na staveništi, vyznačení bude udržováno v nezměněném a viditelném stavu
- ve vzdálenosti 1,5m od okraje vodovodní a kanal. sítě se nesmí provádět žádné výkopové práce pomocí těžké mechanizace, ani zde nesmí vést žádné ostatní sítě technického vybavení, případná křížení a souběh budou nejprve konzultována s odpovědným pracovníkem Vak a.s. středisko Přelouč
- v nutném souběhu a křížení již stávajících sítí, kde není možno dodržet ochranné pásmo vodovodu  
a kanalizace je nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
- toto je však nutné vždy nejprve projednat s odp. osobou Vak a.s. stř. Přelouč
- v území min. 1,5m od okrajů poklopů vodovodních a kanalizačních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků
- v případě hloubení hlubšího jak 0,5m nesmí být v pásmu min. 1,5m od okrajů vodovodního a kanalizačního potrubí použito žádných mechanizačních prostředků
- během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanal. rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena
- stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy našeho zařízení
- termín zahájení stavby bude oznámen min. 20 dní předem na VaK a.s. středisko Přelouč
- stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou vodovodu a kanalizace a přípojek a s podmínkami práce v jejich blízkosti
- v případě odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat našeho pracovníka ke kontrole a k odsouhlasení postupu dalších prací
- při poškození potrubí je zodpovědná osoba nebo organizace povinna neprodleně oznámit tuto skutečnost VaK Pardubice a.s. středisko Přelouč
- dojde-li k poškození našeho zařízení, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem
- platnost vyjádření do 09/2026

S pozdravem

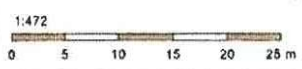
VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČ: 60 10 86 31 DIČ: CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
-11-

Mgr. Matěj Havrda, DiS., MBA  
vedoucí technického oddělení





1:472  
0 5 10 15 20 25 m





# TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. 724512675

VDI Projekt s.r.o.  
k rukám  
Ivaně Kramářové

K Botiči 1453/6,  
101 00, Praha 10

Váš dopis zn./ze dne

[Ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:Ivana.kramarova@vdiprojekt.cz) /17.9.2024

Vyřizuje

Mrkvička – tel.: 724512675

Přelouč

12. 10. 2024

Věc: Stanovisko k PD – aktualizace I.

## Akce: „Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka“

Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby jsme prostudovali a sdělujeme Vám následující:

**K předložené dokumentaci nemáme z pohledu správce místních komunikací, zeleně a sítě veřejného osvětlení další připomínky, při dodržení podmínek stanovených v PD (uvedení do původního stavu).**

Při realizaci stavby **dojde** ke kontaktu se stávajícím podzemním kabelovým rozvodem a zařízením sítě VO a jejich úprav. Proto:

**Zodpovědné osoby, které se budou podílet na realizaci akcí, jsou povinny učinit následující opatření:**

- **před zahájením** kolizních zemních prací nám **oznámít termín** zahájení stavebních prací **formou objednávky** požádat o přesné **vytyčení** trasy podzemního vedení VO a,
- v místě předpokládaného kontaktu **ověřit** přesnou polohu kabelového vedení **ručně kopanými sondami**,
- **před záhozem** obnaženého funkčního kabelového vedení nebo při předpokládané **manipulaci se zařízením** v naší správě (sloupy VO, svítidla, svorkovnice), **přizvat ke konzultaci, kontrole a protokolárnímu převzetí** zástupce TS (p. Holec – tel.: 724 800 646) – zápisy budou součástí předávací dokumentace,
- v případě obnažení funkčního kabelového vedení bude na pískový obsyp **uložena výstražná plastová fólie červené barvy**

**Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání. Vyjádření zařad'te do všech paré PD.**

Díky za spolupráci a s pozdravem

Zdeněk Mrkvička  
Ředitel

TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč  
IČO: 69170754 ①

Co.: Miroslav Manžel – ved. odboru SMI MěÚ Přelouč

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
K Botiči č.p. 1453/6  
101 00 Vršovice

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202409621	09621/2024/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 27. 9. 2024

Stanovisko vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru žadatele:** Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka (dále jen „Záměr“)

**Stanovisko se vydává jako podklad pro:** Společné řízení (Stanovisko použitelné v řízeních dle § 94s Stavebního zákona.)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon pro Váš Záměr, který se dotýká území označeného Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto stanoviska), Vám sdělujeme následující.

Za odbor Správy majetku se vyjadřuje: Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz

Záměr se nachází v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy (dále jen „OP“), ve kterém není bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) povoleno zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „Souhlas s činností v OP“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v OP Záměr provádět.**

**Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:**

- a) technickou zprávu Záměru s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597



- b) katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zakreslu jeho OP.

Za odbor Územní problematiky se vyjadřuje: Martin Eisman / +420 211 044 089 / [uzemni.plany@ceps.cz](mailto:uzemni.plany@ceps.cz)

Z hlediska budoucího a plánovaného rozvoje přenosové soustavy ČR, Vám sdělujeme, že ve Vámi dotazovaném území se nacházejí rozvojové záměry přenosové soustavy ČR (dále jen „**Rozvojový záměr ČEPS**“) vymezené v územně analytických podkladech ve smyslu § 26 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „**SZ**“).

Rozvojový záměr ČEPS je dále vymezen v Politice územního rozvoje ČR (viz § 31 a násl. SZ) jako E26

I přesto, že **příslušný pro určení, zda je Váš záměr přípustný** z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, a pro případné stanovení podmínek realizace Vašeho záměru, **je podle § 96b odst. 3 SZ orgán územního plánování** (U stavebních záměrů, pro které se nevydává závazné stanovisko podle § 96b SZ posuzuje podle § 90 odst. 2 SZ uvedený soulad stavební úřad), ČEPS posoudila soulad Vašeho záměru s Rozvojovým záměrem ČEPS a bylo zjištěno, že:

Váš záměr neztíží a neznemožní realizovatelnost Rozvojového záměru ČEPS. **Proto lze konstatovat, že v této předložené podobě je Váš záměr pro ČEPS přípustný.**

Upozorňujeme, že v případě, kdy by byl Váš záměr veřejnoprávně povolen i přes jeho nepřípustnost z důvodů nesouladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a s uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, šlo by o vadu řízení, či jiného postupu podle SZ. ČEPS bude i v případě kolize Rozvojového záměru ČEPS s cizí nemovitostí pokračovat v realizaci Rozvojového záměru ČEPS a v nezbytných případech bude nucena získat k cizí nemovitosti (např. právě i Vašemu potencionálně nezákonně povolenému stavebnímu záměru) vlastnické právo či právo věcného břemene. V případě, že tato práva nebude možné zajistit smluvně dohodou s vlastníkem cizí nemovitosti, může ČEPS (vzhledem k účelům vyvlastnění stanoveným v § 3 odst. 2 a § 24 odst. 4 energetického zákona a § 170 SZ) tato práva získat v krajním případě i jejich vyvlastněním.

Na základě výše uvedených skutečností Vám sdělujeme, že

**Se Záměrem souhlasíme za splnění výše uvedených podmínek.**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

Toto stanovisko má platnost do 27. 09. 2026

S pozdravem

Karel Čížek  
vedoucí odboru  
Správa majetku a dokum. – Střed



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



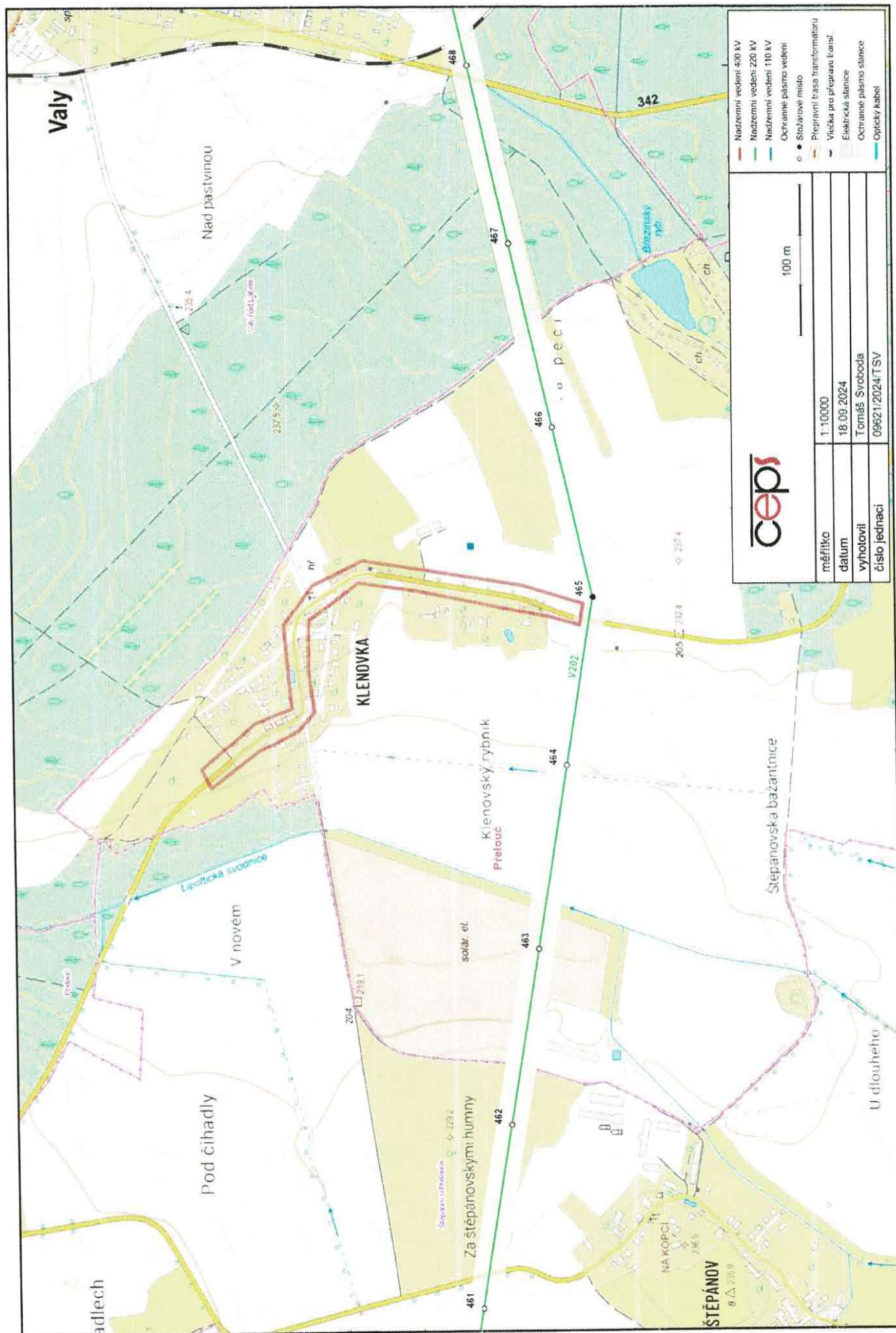
*Přílohy:*

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597





VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
K Botiči č.p. 1453/6  
101 00 Vršovice

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202411323	11323/2024/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 14. 11. 2024

Souhlas s činností v ochranném pásmu podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

**Název záměru žadatele:** Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy (dále jen „OP“) podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“) a námi provedeného posouzení následujících podkladů Vaší žádosti:

- polygonu zájmového území (viz příloha č. 1 a č. 2)
- vyjádření vlastníka veřejné technické infrastruktury (přenosové soustavy) zn.09621/2024/TSV
- technické zprávy Záměru ze dne 08/2024, Ing. M. Kučera
- koordinační situace Záměru ze dne 08/2024, Ing. M. Kučera, 1:250

jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy

#### udělujeme souhlas

s činností v ochranném pásmu vedení V202 (220 kV) (dále jen „Souhlas s činností v OP“). Souhlas s činností v OP udělujeme v územním rozsahu uvedeném v příloze č. 3, která je nedílnou součástí tohoto Souhlasu s činností v OP.

Souhlas s činností v OP udělujeme pro výše uvedený Záměr. Činnost bude spočívat v rekonstrukci chodníku.

**Souhlas s činností v OP pozbývá platnosti, pokud nebude Záměr dokončen do 2 let ode dne vydání tohoto Souhlasu s činností v OP.**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



**Souhlas s činností v OP není vyjádřením vlastníka veřejné technické infrastruktury z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem vydávaného pro řízení a jiné úkony podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.**

Souhlas s činností v OP udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

- 1) Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- 2) Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat **nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 3) Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 4) Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- 5) V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkována žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- 6) Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezena rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5 násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejíždění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.
- 7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



- 8) Vodivé konstrukce (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 34 1390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.
- 9) V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mytné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.
- 10) Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezena rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5 násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejíždění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.
- 11) Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- 12) **Termín zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být oznámeno ČEPS, a.s. nejméně 30 dnů před jejich zahájením. Činnosti v OP může žadatel oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese [vp.ceps.cz](http://vp.ceps.cz) nebo pomocí odkazu uvedeného na konci tohoto souhlasu s činností v OP.**
- 13) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 14) Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (*technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP podle skutečného provedení, zakres Záměru v souřadnicích JTSK, aktualizovaný podélný profil vedení. Podélný profil bude žadateli poskytnut na vyžádání*).
- 15) Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- 16) V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
  - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
  - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;

#### Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



- pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme, že stavby pozemních komunikací či jejich změny, lze v OP přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení podle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením. Odborné posouzení není nutné v případě vyhovující vzdálenosti s dostatečnou rezervou nebo při rekonstrukci stávající komunikace bez zvýšení stávající nivelety.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec

SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 574/1, 619 00 Brno – Horní Heršpice

PROVED, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

ELCON BRATISLAVA, a.s. – odštěpný závod, Pražákova 1024/66a, 639 00 Brno

TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov

EGEM s.r.o., Novohradská 736, 370 01 České Budějovice

K neodbornému posouzení souběhu a křížení bez výpočtu vzdáleností a podélného profilu nebude přihlíženo.

Vypracované posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v OP.

Vodivé konstrukce dopravních zařízení (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být před a za místem křížení uzemněny podle ČSN EN 62305-1 až 4, ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50341-2-19, v platném znění, a opatřeny revizními zprávami.

V OP nebudou umísťovány vysoké dopravní návěsti, mytné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Po ukončení stavby je nutné křížení geodeticky zaměřit a přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči vedení a stavbou. Společnost, která bude posouzení zpracovávat, zanesou souběh a křížení (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s.

**Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti (zejména energetického zákona).**

**Porušení podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP může mít za následek jeho zrušení a povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící takovou činnost.**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

Upozorňujeme, že jsme oprávněni kontrolovat plnění podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP.

**Činnosti v OP musí být oznámeny nejméně 30 dnů před jejich zahájením.**

Odkaz pro oznámení činností v OP:

<https://vp.ceps.cz/Works/VerificationCode/6db65825f2>

Ověřovací kód: 4531f

případně můžete činnosti oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese [vp.ceps.cz](https://vp.ceps.cz).

Z hlediska budoucího rozvoje přenosové soustavy ČR Vás upozorňujeme, že se ve Vámi dotazovaném území nachází plánovaný rozvojový záměr přenosové soustavy ČR (dále jen „**Rozvojový záměr ČEPS**“), pro které ČEPS poskytuje údaje o území do digitálně technických map krajů (DTM).

Rozvojový záměr ČEPS je dále vymezen v Politice územního rozvoje ČR jako E26

**Upozorňujeme na nutnost respektování Politiky územního rozvoje ČR, územně analytických podkladů a zejména územně plánovacích dokumentací (tj. zásad územního rozvoje krajů a územně plánovacích dokumentací obcí) rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS, který budeme realizovat. Váš záměr nesmí ztížit či znemožnit realizaci Rozvojového záměru ČEPS.**

V případě, že bude Váš záměr zrealizován a v budoucnu ztíží anebo znemožní realizaci Rozvojového záměru ČEPS, bude ČEPS i v případě kolize Rozvojového záměru ČEPS s Vaším záměrem pokračovat v realizaci Rozvojového záměru ČEPS včetně potenciální možnosti podání podnětu k zahájení řízení o odstranění stavby Vašeho záměru podle § 129 SZ či jejího vyvlastnění podle zákona č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění.

Tento souhlas s činností v OP má platnost do 14. 11. 2026

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**





S pozdravem

Karel Čížek  
vedoucí odboru  
Správa majetku a dokum. – Střed



ČEPS, a.s.  
Elektrárnská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ2570256: B

*Přílohy:*

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) *Výpis dotčení ochranného pásma*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597





### Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napět'ová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V202	464	220 kV	20 m	1
V202	465	220 kV	20 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:  
110 kV – 12 m  
220 kV – 15 m  
400 kV – 20 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)*
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:  
110 kV – 15 m  
220 kV – 20 m  
400 kV – 25 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)*

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

### Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS

### SEZNAM :

- 1) CETIN A.S.
- 2) ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- 3) TELCO PRO SERVICES A.S.
- 4) GASNET SLUŽBY, S.R.O.
- 5) VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE A.S.
- 6) TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE
- 7) ČEPS, A.S.
- 8) T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.
- 9) VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.
- 10) ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.



**VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 225836/24**

**Číslo žádosti: 0124 743 576 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o., kontaktní osoba: Ivana Kramářová, Třída Míru 109, Pardubice, 53002	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Přelouč
	Kat. území / č. parcely	Klenovka
Platnost Vyjádření	26. 7. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 225836/24

Číslo žádosti: 0124 743 576

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo d) dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 7. 2024.



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

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**Adam Beníšek**“, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 7. 2024 pod č.j. 225836/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 225836/24

Číslo žádosti: 0124 743 576

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené 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: 225836/24

Číslo žádosti: 0124 743 4576

**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 Chocẽ  
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: 225836/24

Číslo žádosti: 0124 743 576

**Telsit s.r.o.**

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

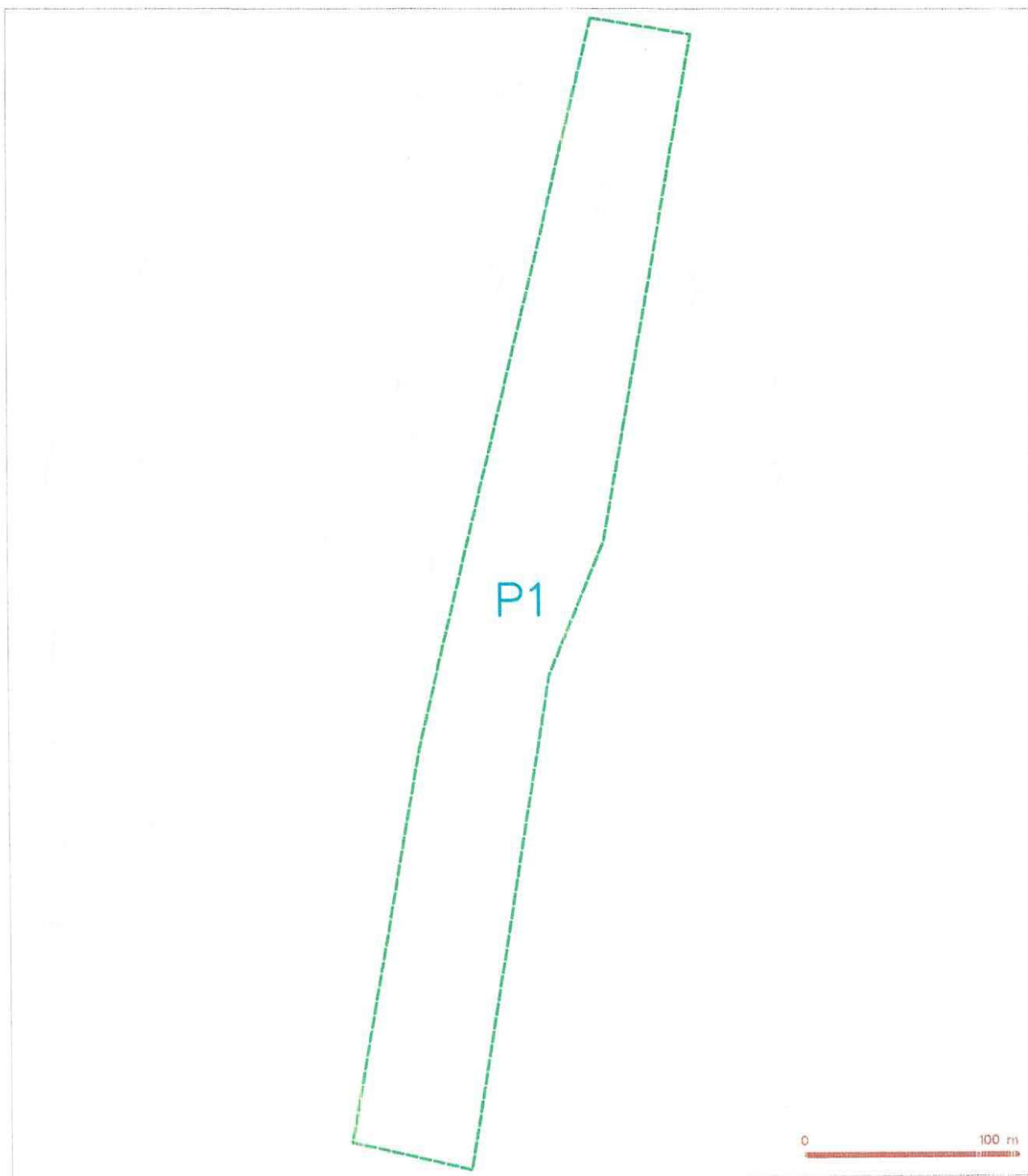
IČ: 62025384

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



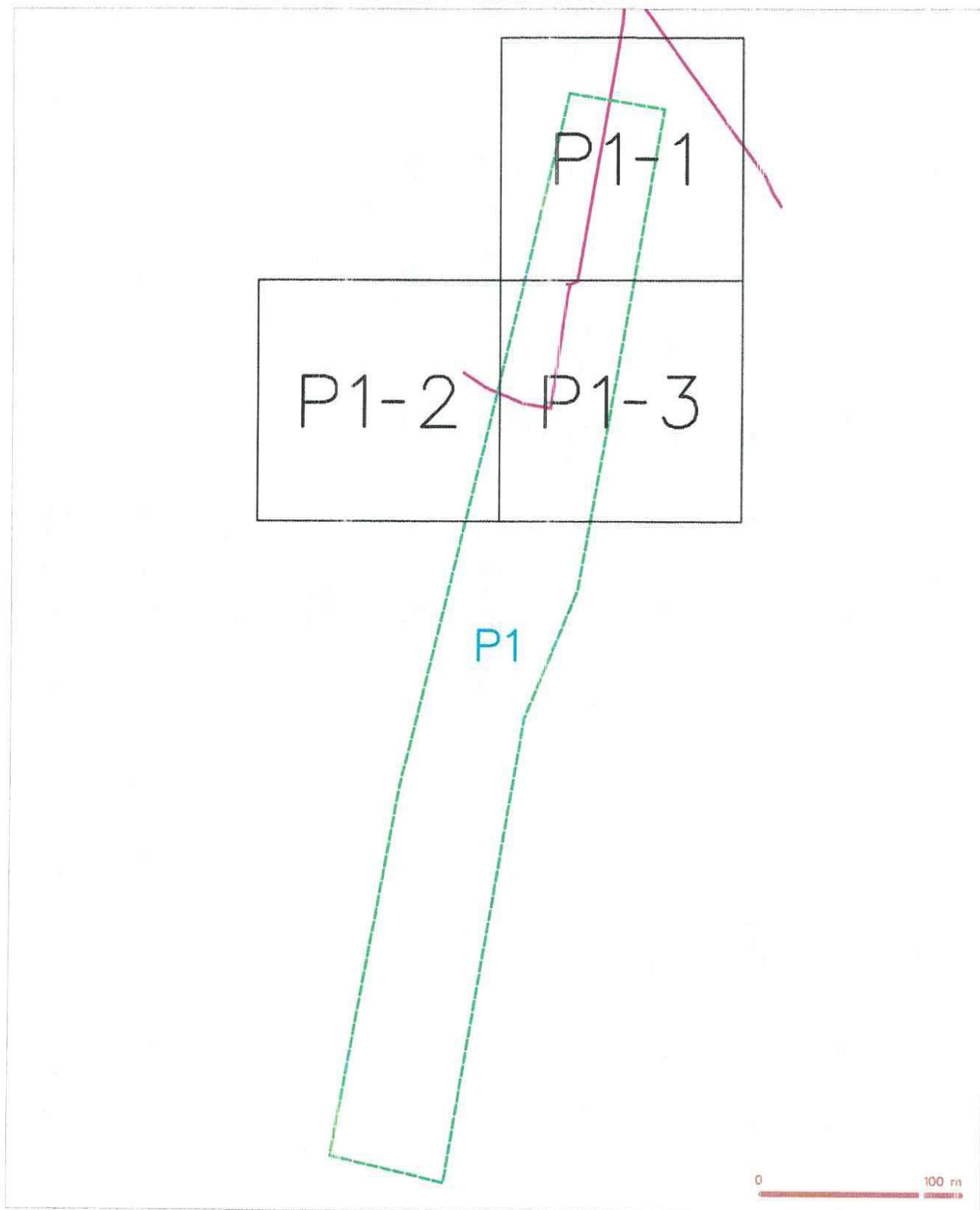
## LEGENDA

----- Zájmové území (vyznačeno zelenou čarou)

*Kaň*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Úbeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04604062  
 102



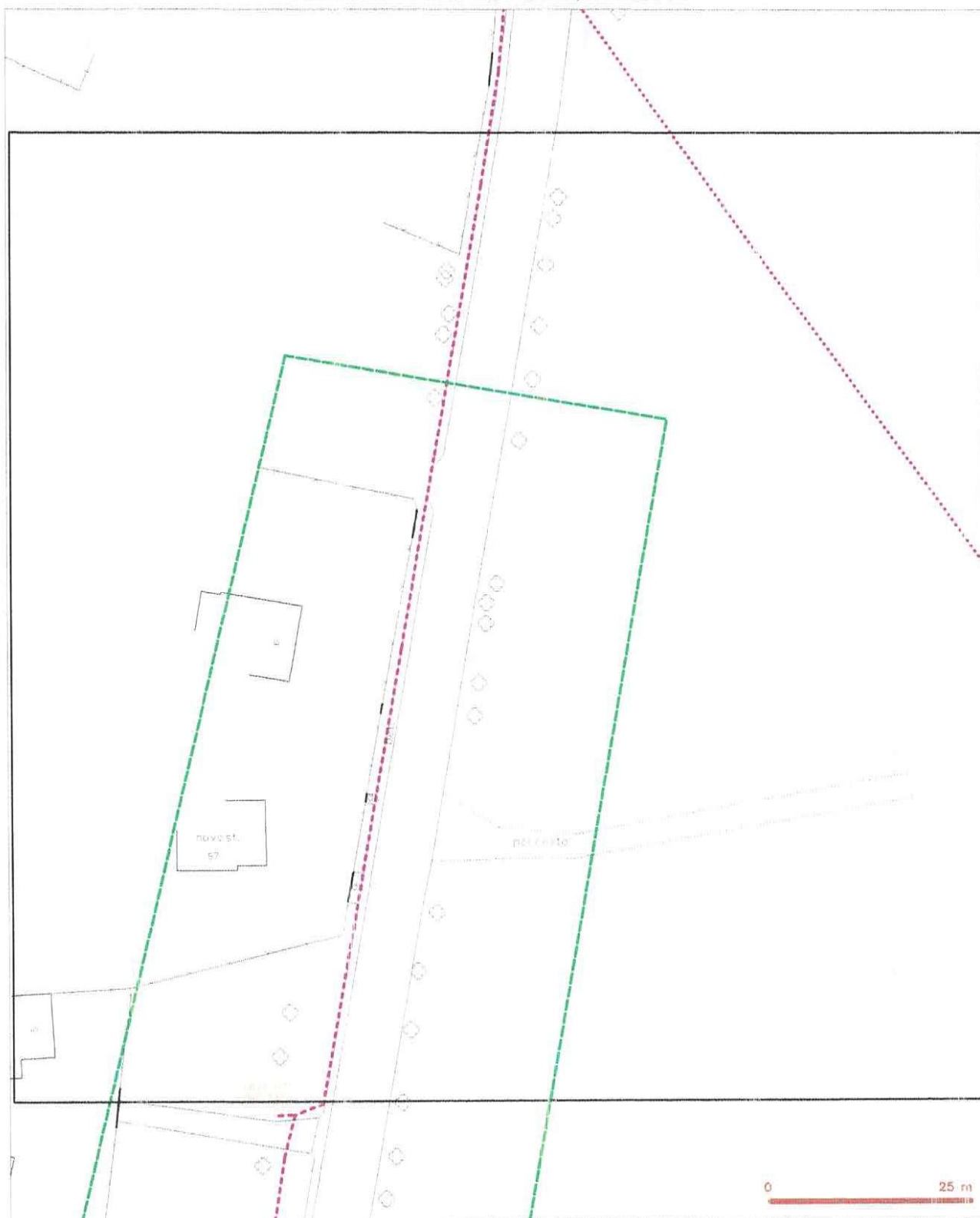
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I**



**LEGENDA**

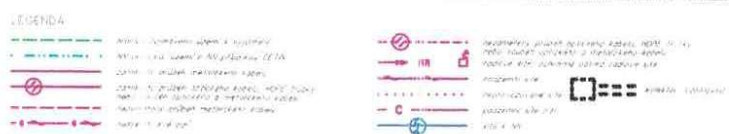
	hranice území (včetně výhledů)		hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)
	hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)		hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)
	hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)		hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)
	hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)		hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)
	hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)		hranice území (včetně výhledů) - hranice území (včetně výhledů)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



0 25 m

[illegible]

VDI Projekt s.r.o.  
Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

NAŠE ZNAČKA  
0102187665

VYŘÍZENO DNE  
26.07.2024

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

**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102187665 ze dne 26.07.2024 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 26.01.2025** 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	střet	

Stanice	střet
---------	-------

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.

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](http://www.cezdistribuce.cz/dip) nebo online formulář na [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://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., nahláste 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 také 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



Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová

Stanice do 52 kV - zděná

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh a podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

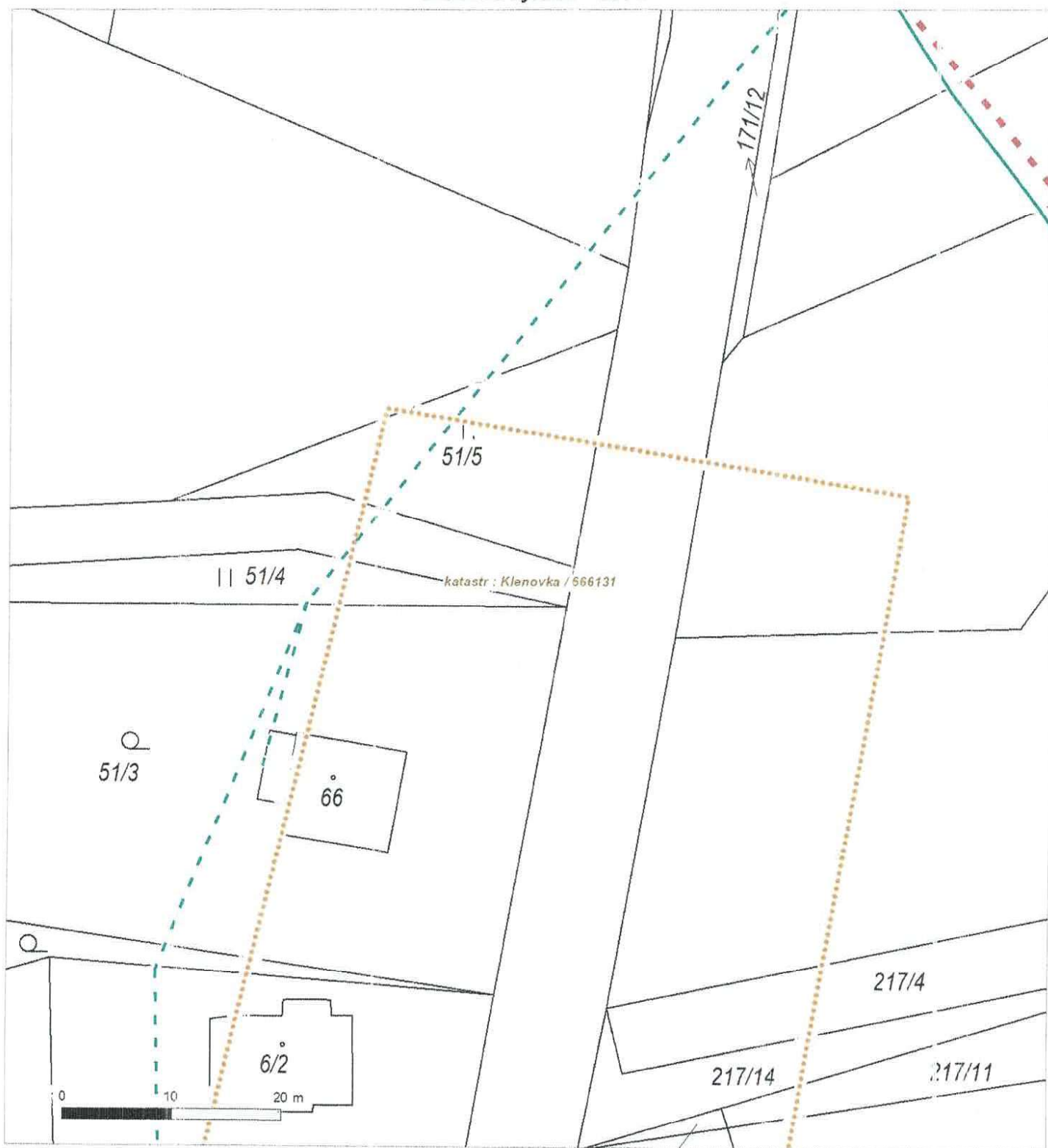
Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



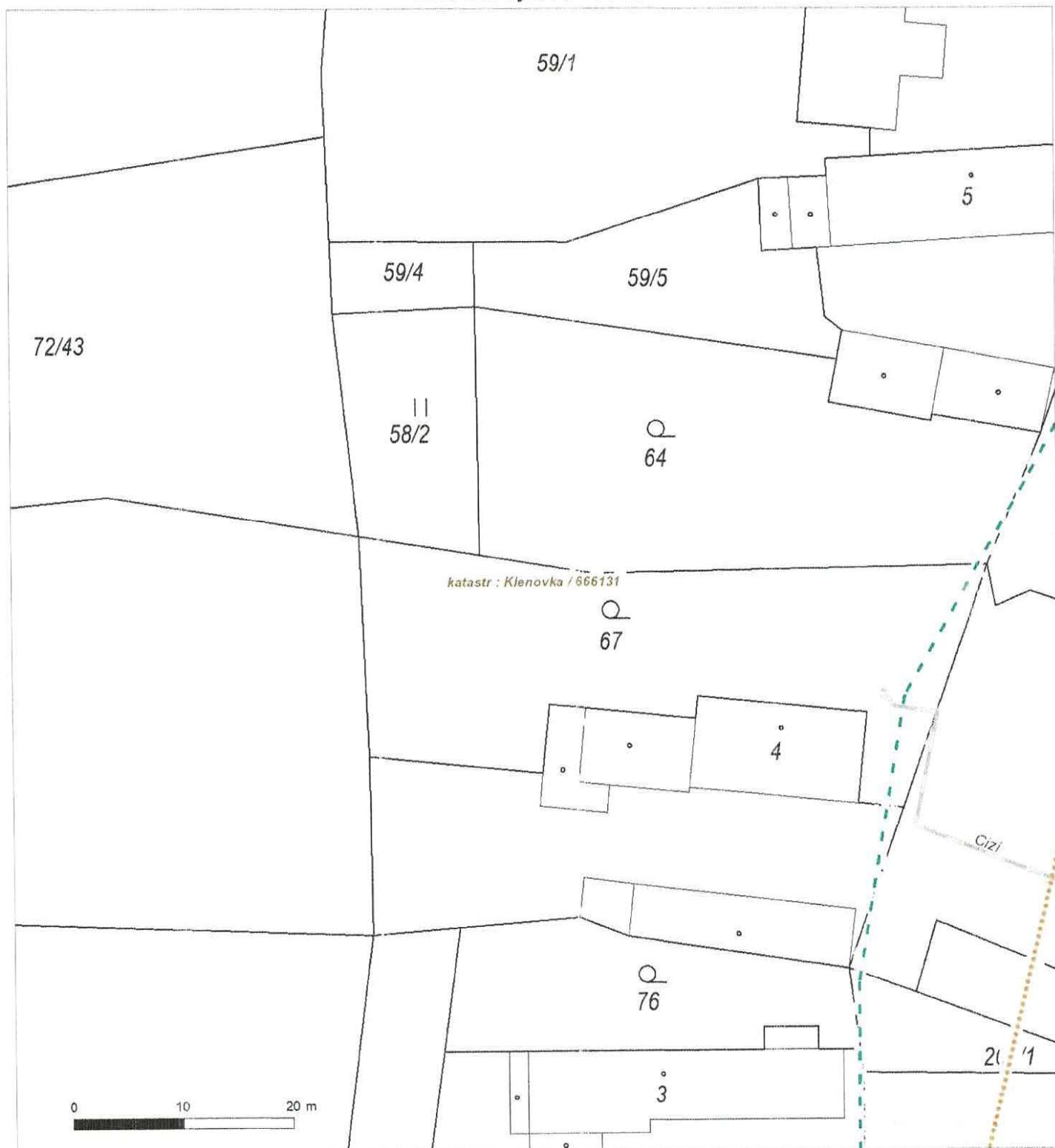
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

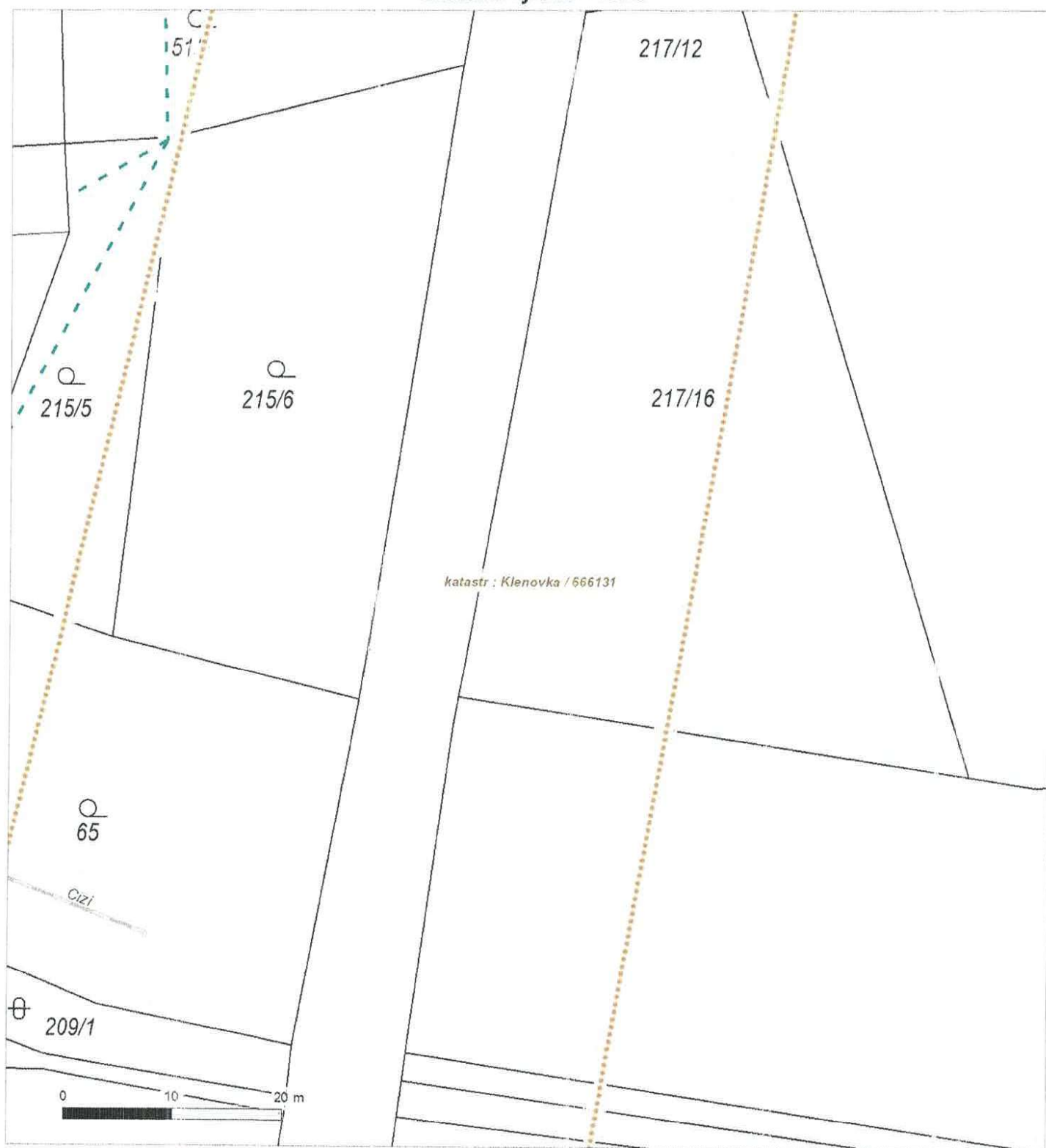


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

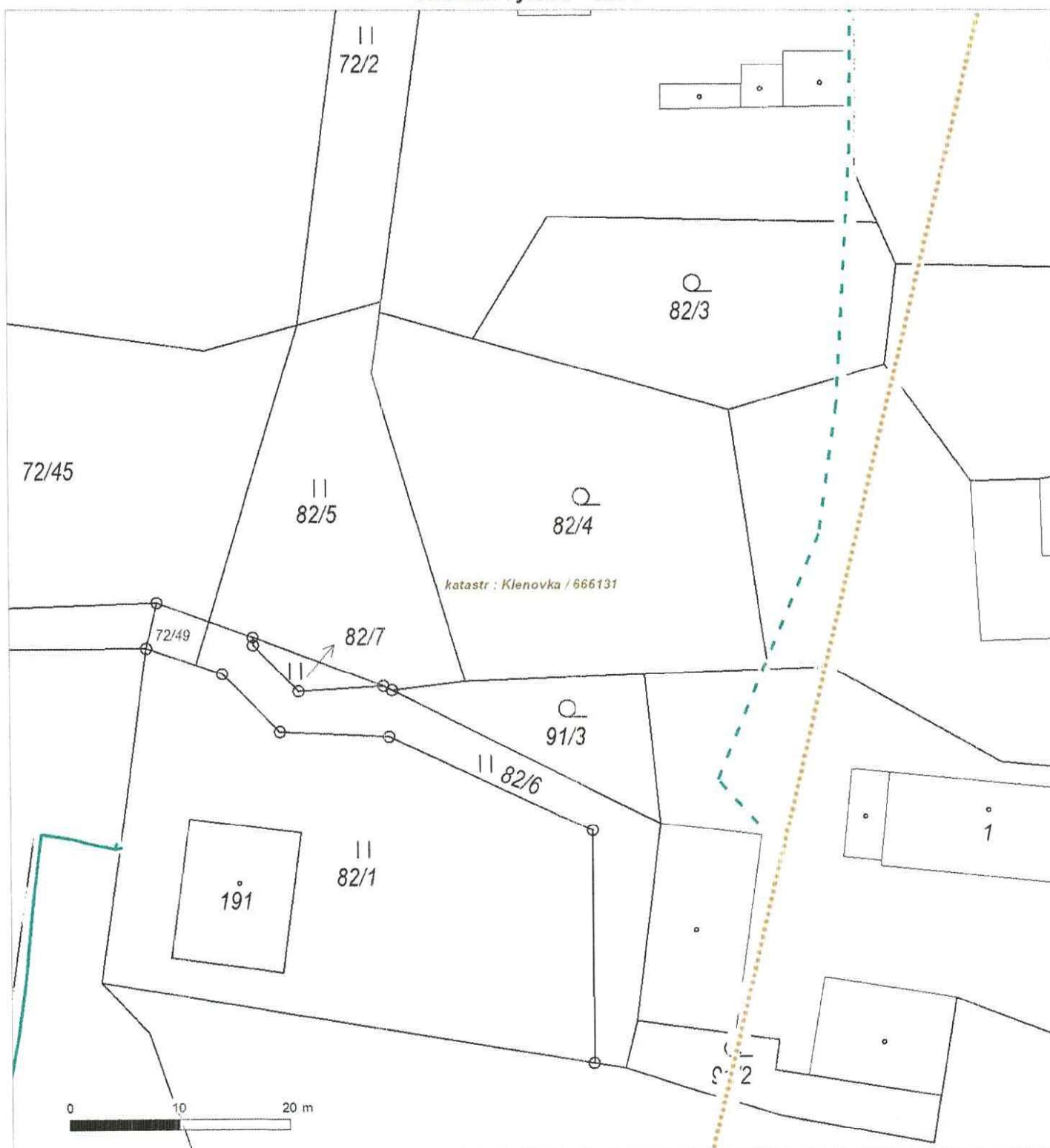


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



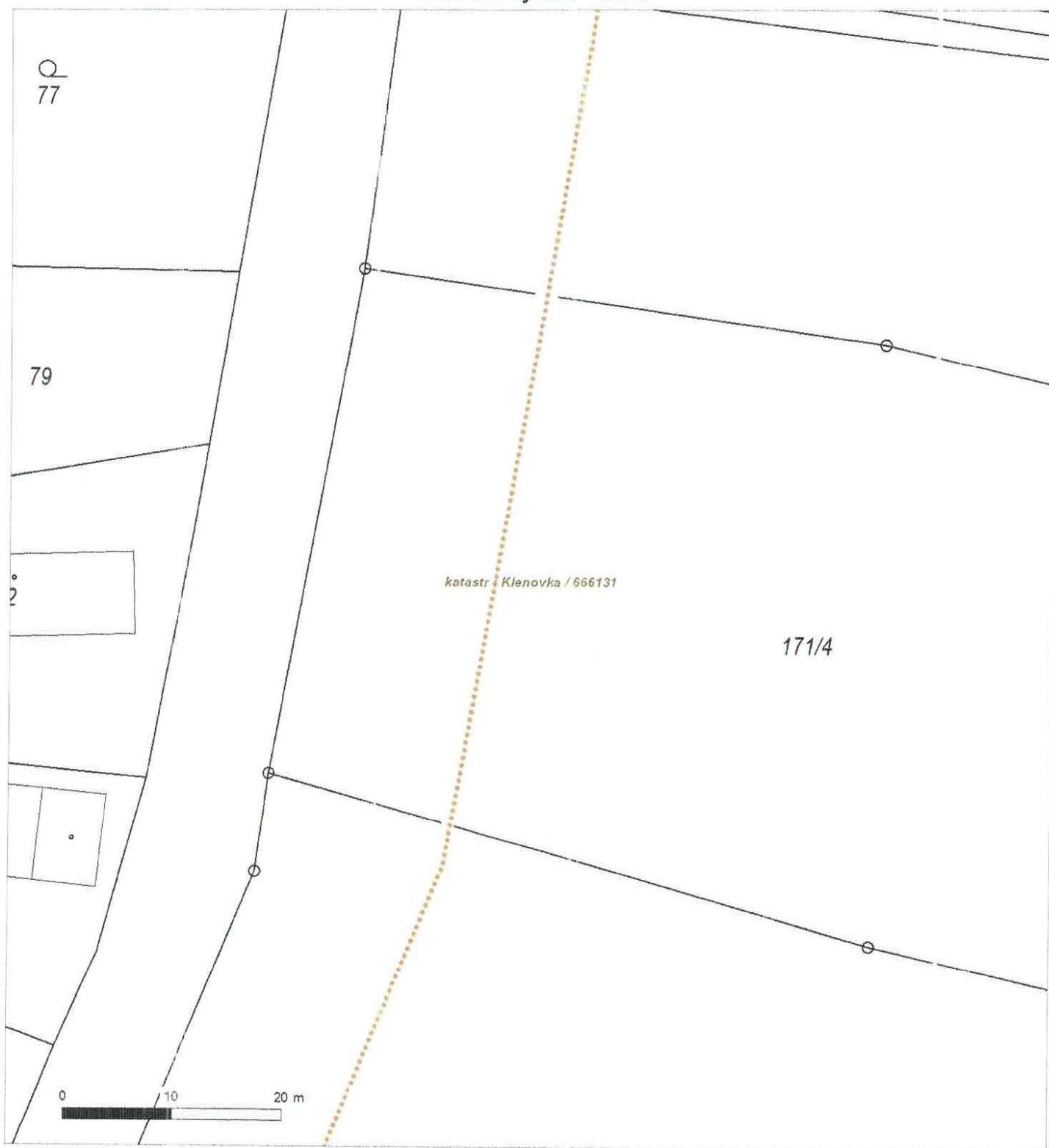
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5

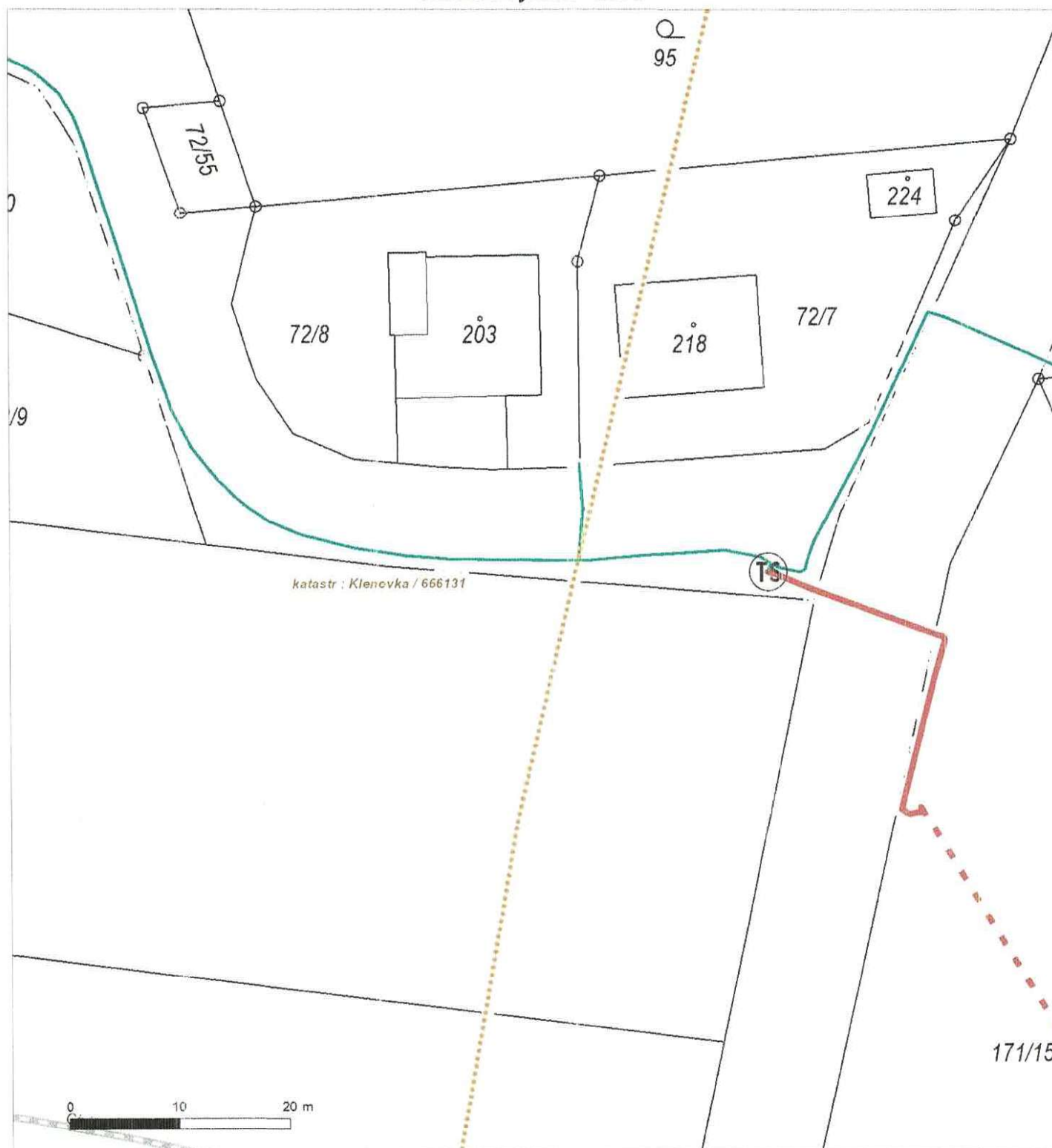


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

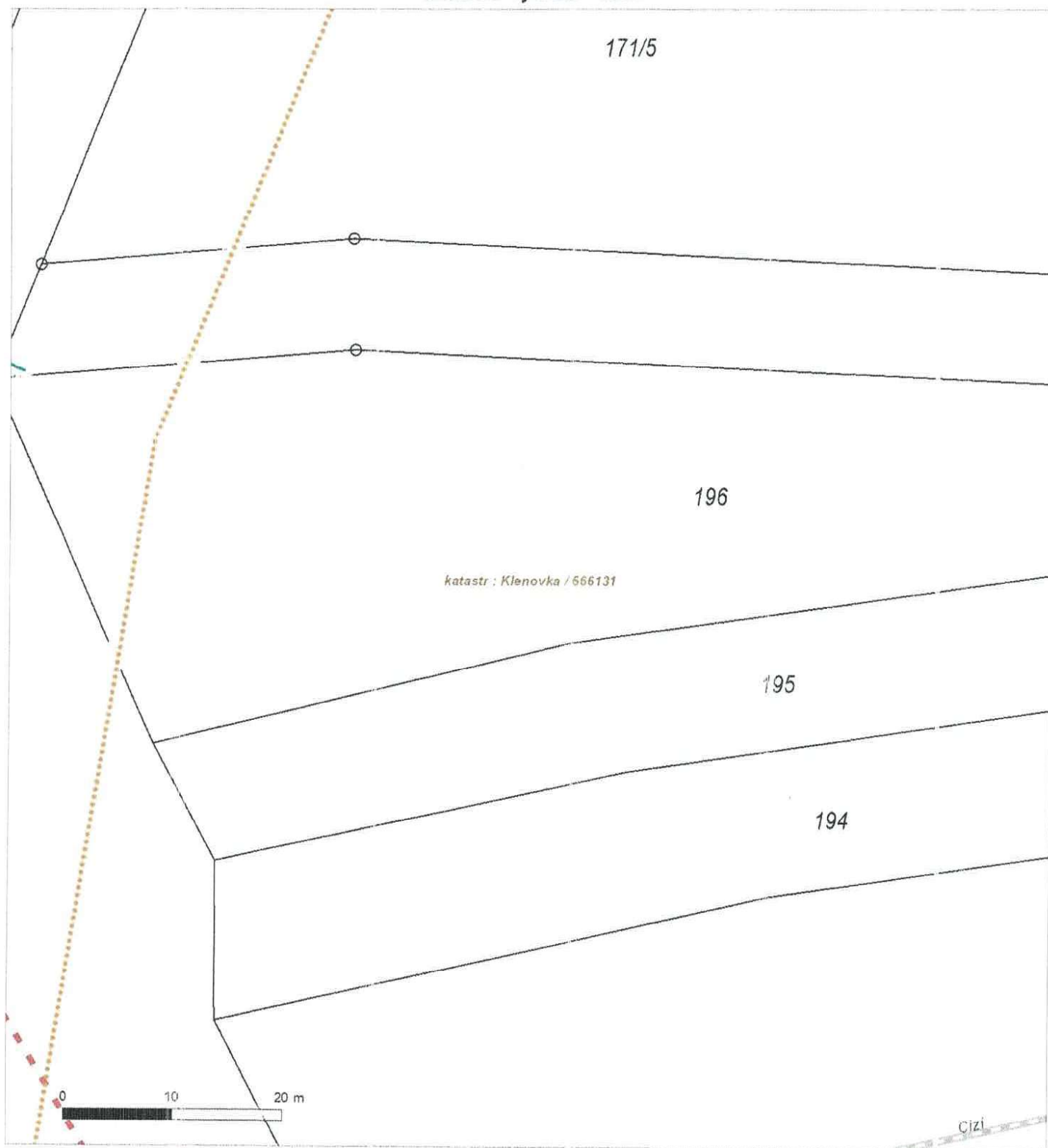


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



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 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

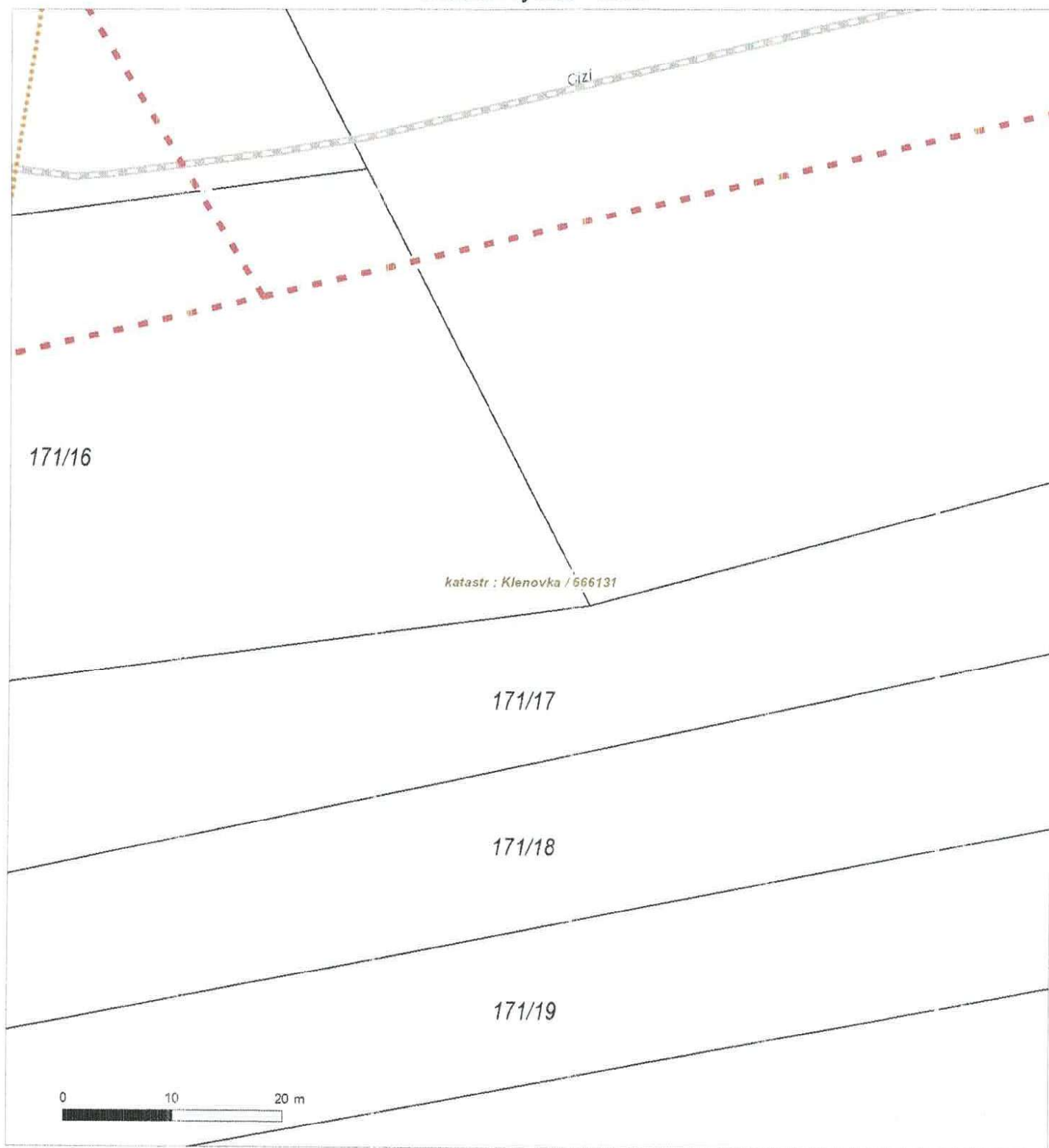


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

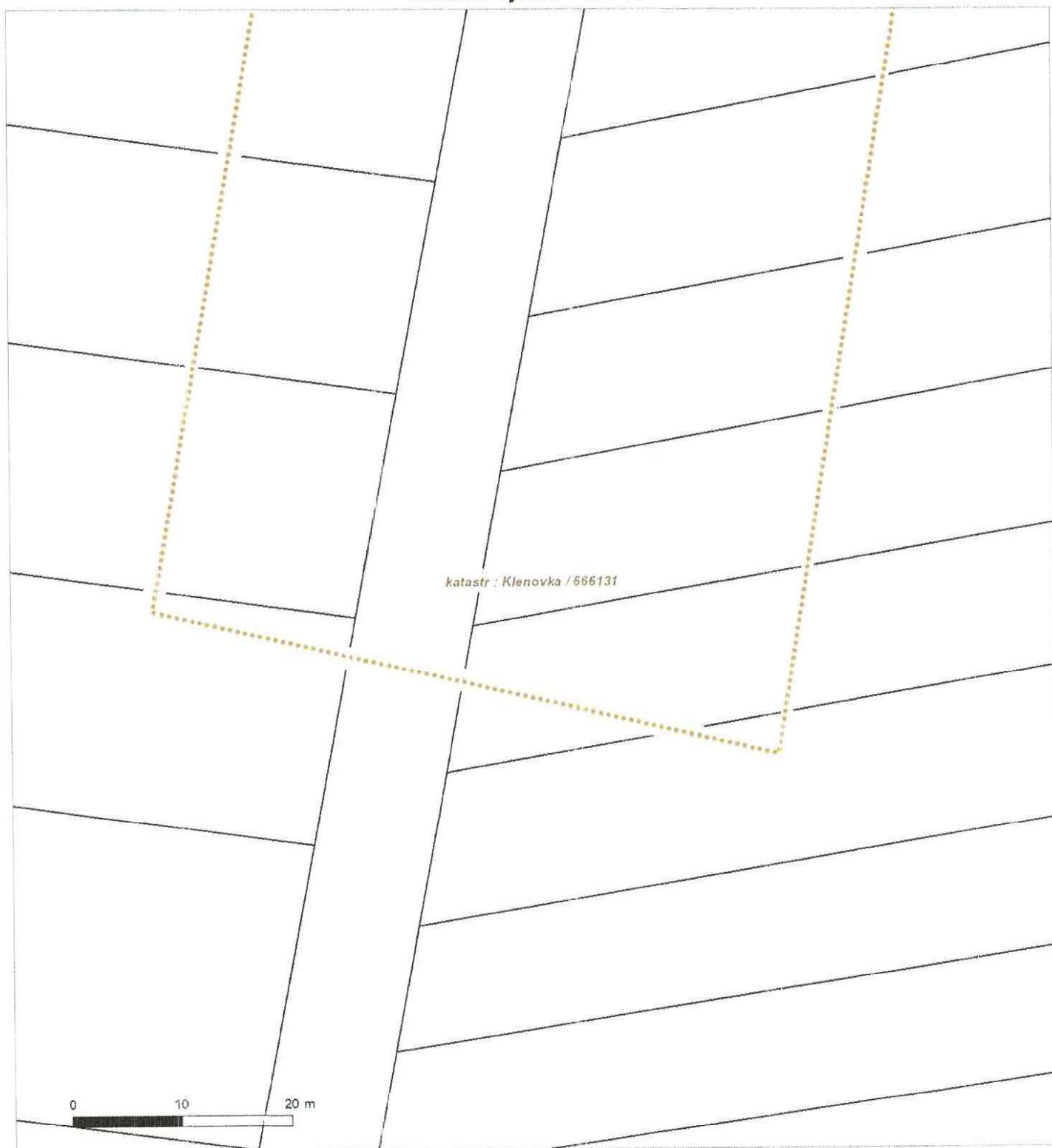


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102187665.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



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 mechanizmy 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 mechanizmy 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 sítě 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním 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 první 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:

- a) 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 lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 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.

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

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

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

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





## 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.



---

**ŽADATEL**

VDI Projekt s.r.o.  
Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

---

NAŠE ZNAČKA  
0201761973

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.07.2024

---

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

Název akce: **Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201761973 ze dne 26.07.2024, 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 26.07.2025.

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 0201761973.

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         |                               |





naše značka  
5003130646

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
26.07.2024

VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

Věc:

**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

K.ú. - p.č.: Klenovka

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

**TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.**

**STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.**

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozoovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

**TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:**

-----  
- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem  
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

**TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:**

-----  
- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby  
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.  
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

**POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:**

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 • Zábřovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požární nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska 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. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003130646 a datum tohoto stanoviska. 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  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

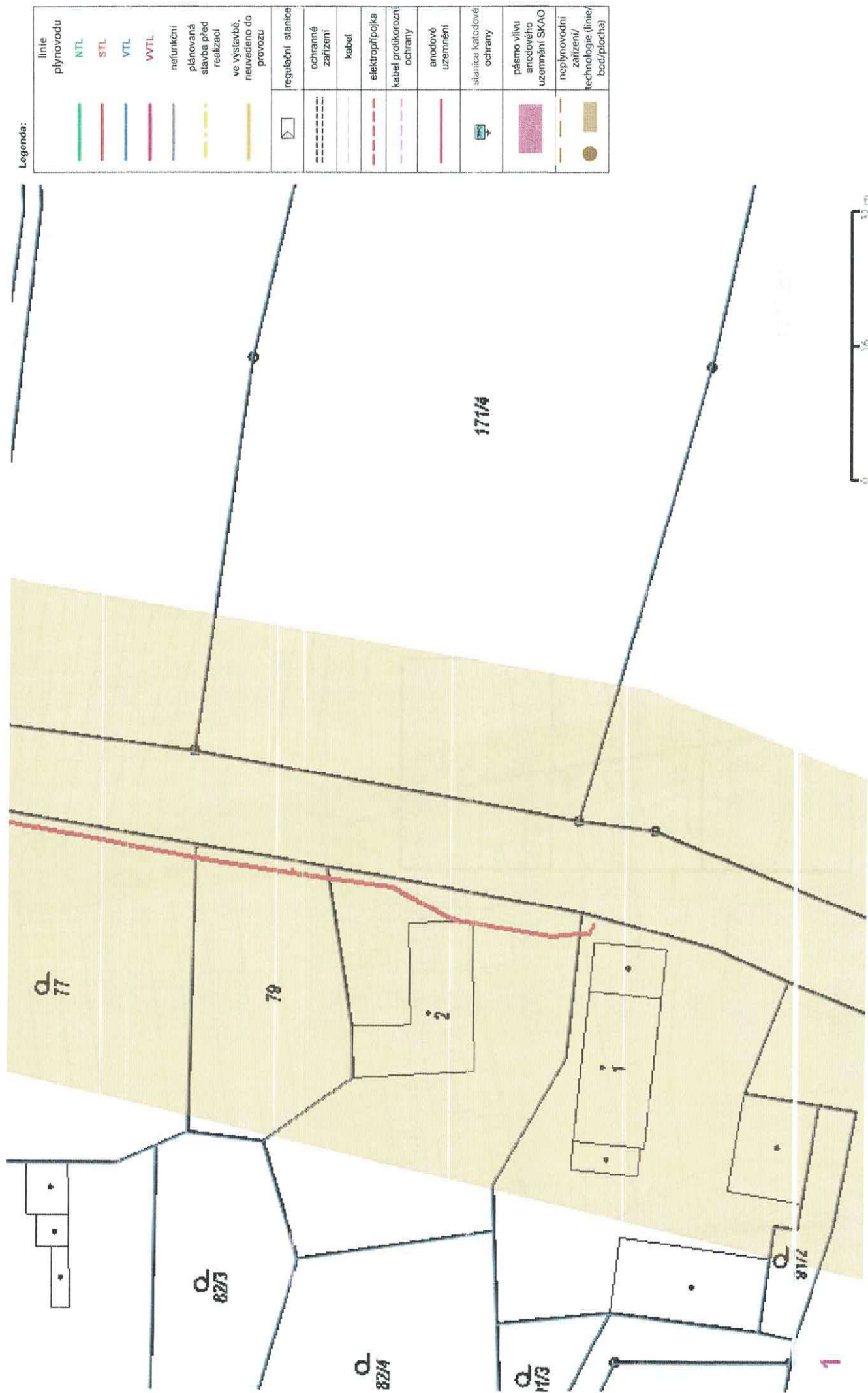


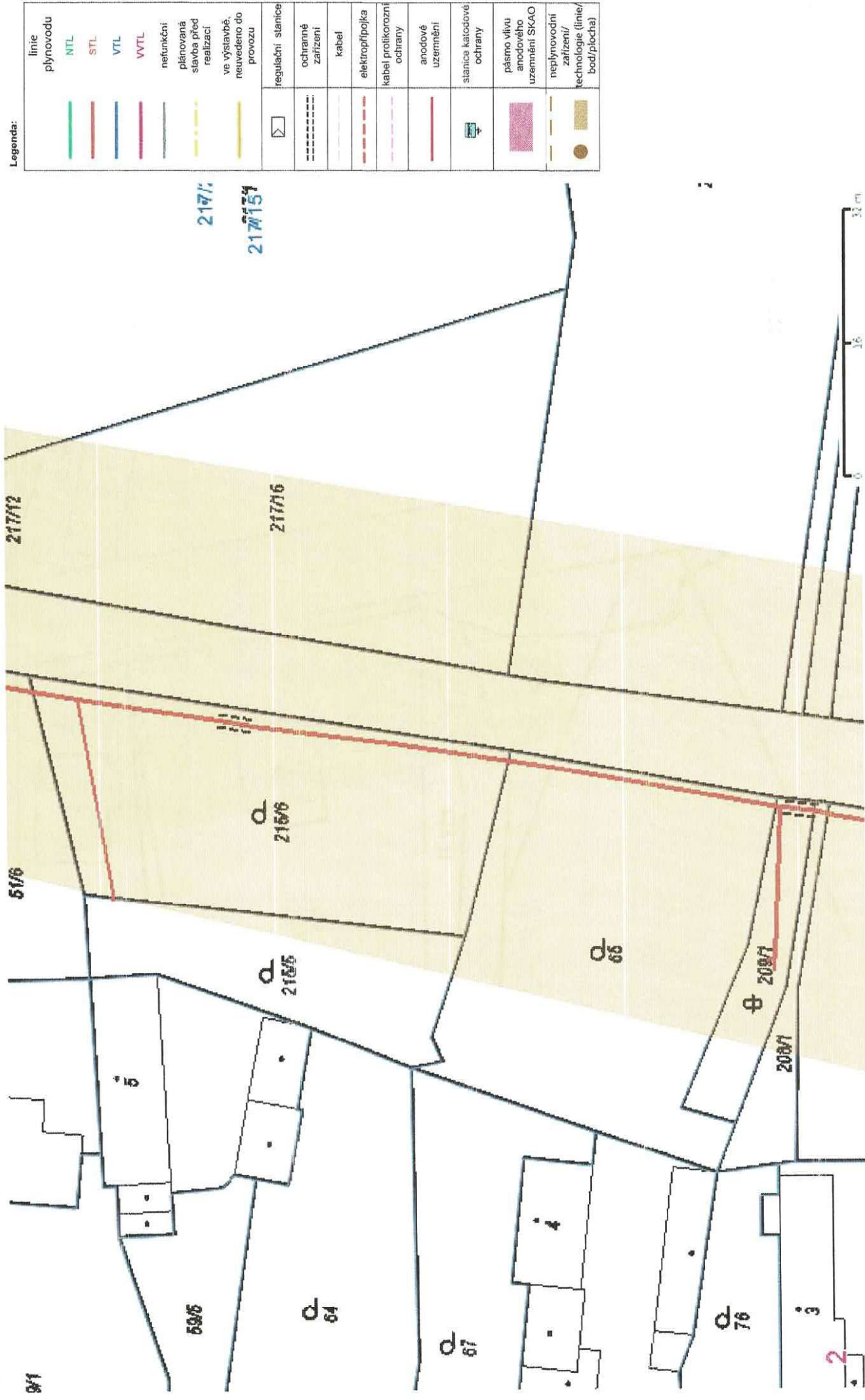


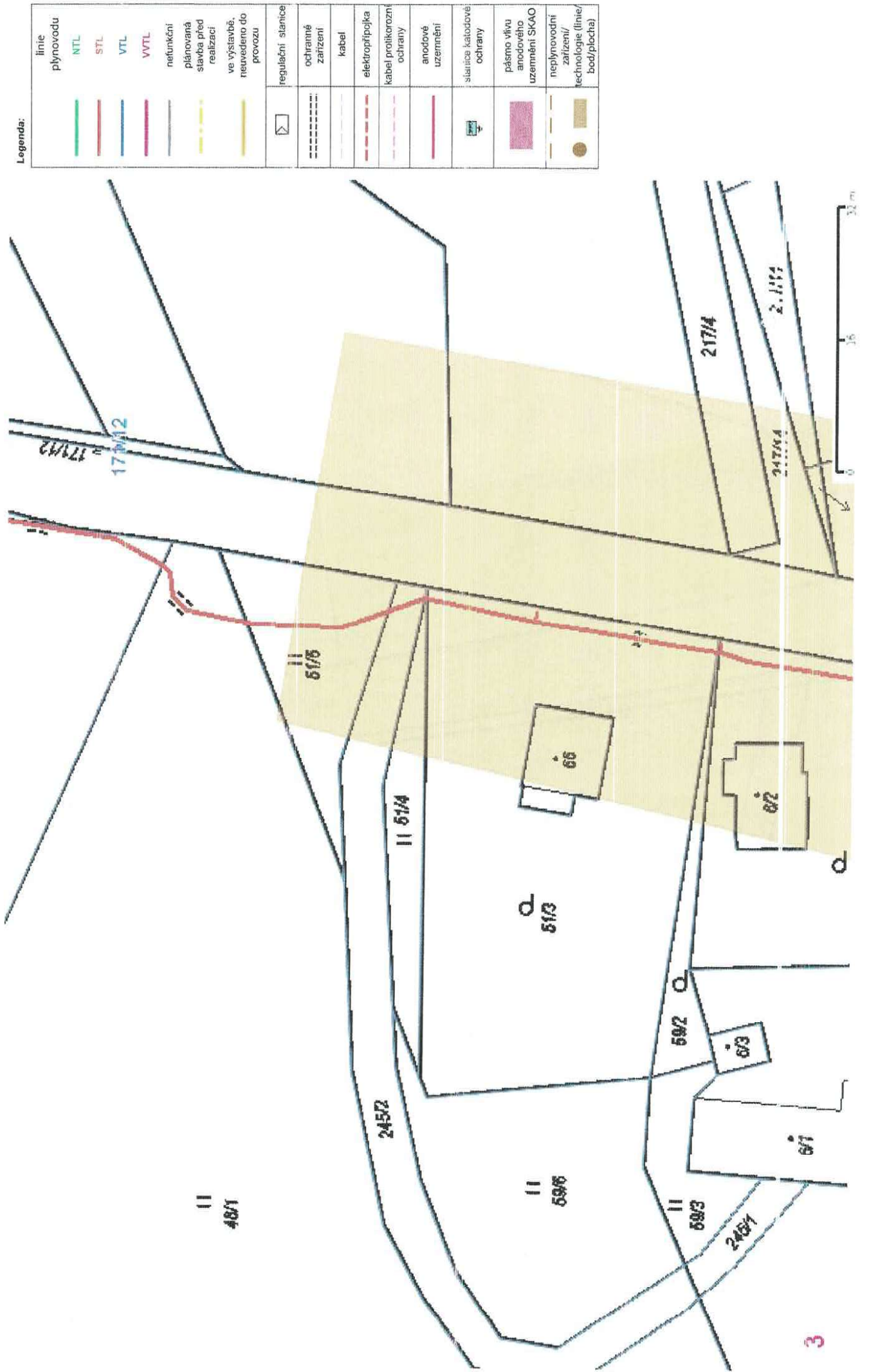
Legenda:

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













Investor:  
Město Přelouč

Československé armády 1665  
53501 Přelouč

Žadatel:  
VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha

Vaše značka:  
Číslo jednací: **VS/Hav/2024/2420**  
Vyřizuje: **Mgr. Matěj Havrda**  
Telefon:  
E-mail: **matej.havrda@vakpce.cz**

**Název akce: Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

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

**Zájmové území**

Obec: **Přelouč**  
Katastr: **Klenovka**

Datum vydání vyjádření: **29.07.2024**  
Platnost tohoto vyjádření: **29.01.2025 (6 měsíců)**

Vak Pardubice, a.s. Vám zasílají orientační zákres vedení vodovodu a kanalizace v zájmové lokalitě - nutno vytyčit.

Následný stupeň dokumentace je nutno předložit k dalšímu posouzení a vyjádření na Vak 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  
IČO 60 10 86 31, OR: CZ60108631  
OR KS HK, vložka B, vložka 999

*Handwritten signature*

Mgr. Matěj Havrda  
vedoucí technického oddělení  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



**VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika  
IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vlt žka 999

**Přílohy:**

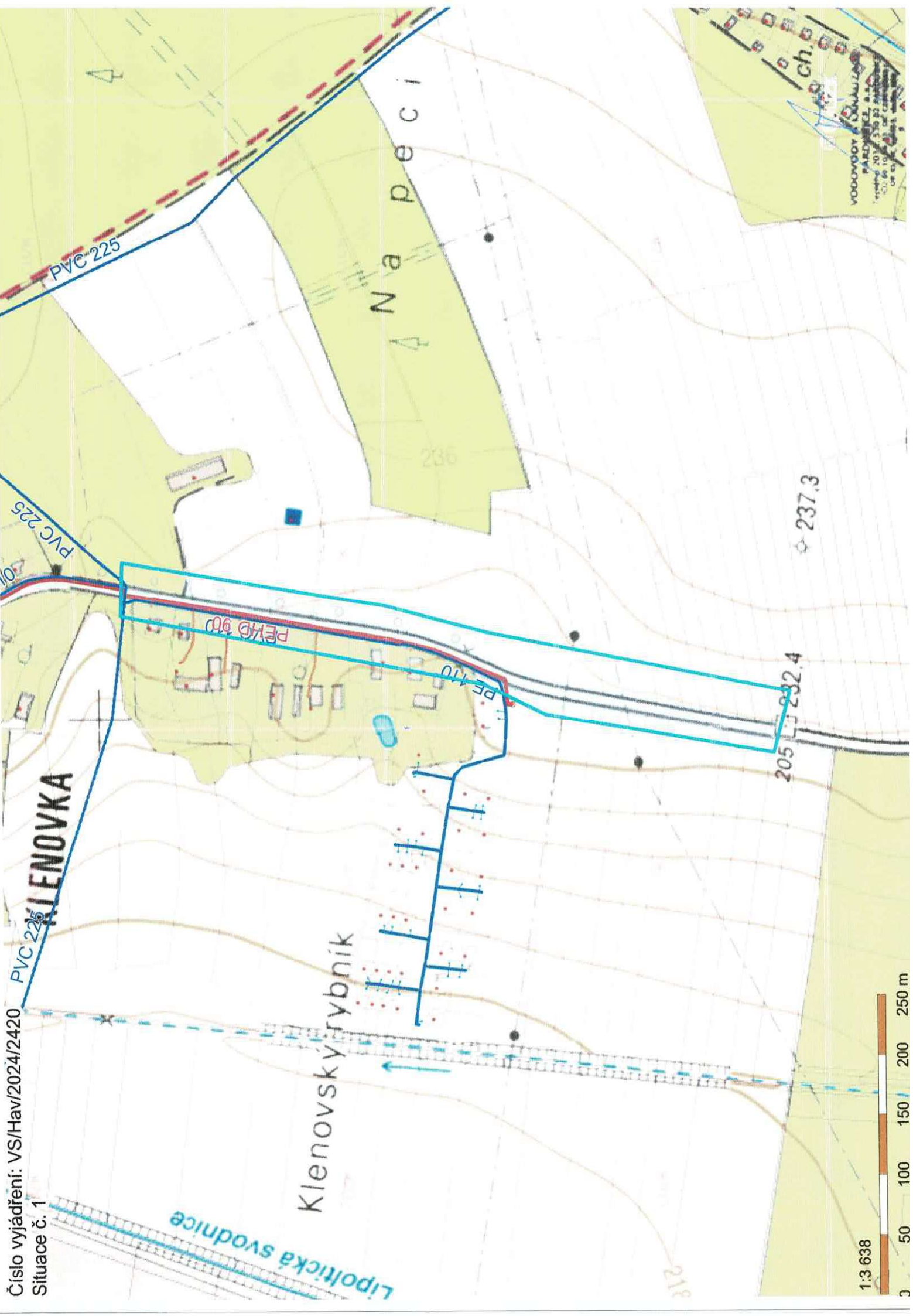
počet příloh: 13

souborové přílohy:

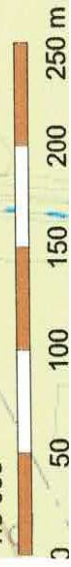
- Situace č. 7.dgn (příloha vyjádření)  
(SHA1: 4a4260f9e73137185f80e61aab72ec22dc4fbbf6)
- Situace č. 6.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: e673d2fa0c0ba238383a9f19d64f13f006b99f18)
- Situace č. 6.dgn (příloha vyjádření)  
(SHA1: a1d2abc19dc6b27f44cb5657080d2121277ec49f)
- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 9d32f93d07b8f9d0be6d40615d82cc6793be00f0)
- Situace č. 5.dgn (příloha vyjádření)  
(SHA1: 1713ac3286c50846557de534343c6175828e360)
- Situace č. 4.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 504d7a76547cef9894d2053c40c4594e38e21464)
- Situace č. 4.dgn (příloha vyjádření)  
(SHA1: c9f6d3f2962c95a15940c2ffc2b1085dae773a5d)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 80d7bf4eebea7b38f53e4e8e07031ce261774fbb)
- Situace č. 3.dgn (příloha vyjádření)  
(SHA1: aded7d0da96a60a09b7233f2dbc16c36961a6c8e)
- Situace č. 2.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 97f669ccda7be68b7e75d139e764f2a1b058e516)
- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)  
(SHA1: ac018b7514113614553201ed65fa6cb446b98e27)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: e31a1b3fd359536fd445cd20e363c7c796c350e0)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)  
(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)

Číslo vyjádření: VS/Hav/2024/2420

Situace č. 1



1:3 638







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](http://www.vakpce.cz).
- Přípojku 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 šoupát 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, zčedné 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 hutněného 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<sup>2</sup>.
- 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



# TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. 724512675

VDI Projekt s.r.o.  
k rukám  
Ivaně Kramářové

K Botiči 1453/6,  
101 00, Praha 10

Váš dopis zn./ze dne  
ivana.kramarova@vdiprojekt.cz/ 26. 7. 2024

Vyřizuje – tel.  
Mrkvička - 724512675

V Přelouči  
17. 12. 2024

Věc: Vyjádření k existenci podzemního zařízení – veřejné osvětlení (dále jen „VO“)

## Akce: " Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka "

Zasíláme Vám potvrzený náhled pasportu VO zájmového území výše uvedené akce, v kterém je proveden orientační zákres kabelového rozvodu VO. Při realizaci prací nedojde ke kontaktu se stávajícím podzemním kabelovým rozvodem sítě VO v majetku města Přelouče, jehož jsme pověřeni správou a údržbou.

Zodpovědné osoby, které se budou podílet na realizaci akce, jsou povinny:

- před zahájením kolizních zemních prací nás formou objednávky požádat o přesné vytýčení trasy podzemního vedení VO a oznámit termín zahájení stavebních prací (p. Holec – tel.: +420 724 800 646)
- v místě předpokládaného kontaktu ověřit přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami
- před záhozem příp. obnaženého a ochráněného zařízení přizvat ke kontrolě a protokolárnímu předání zástupce TS (p. Holec – tel.: +420 724 800 646)
- zásyp obnaženého kabelového vedení provést pískem vrstvou tl. 20 cm a uložit plastovou výstražnou fólii
- konečné povrchové úpravy předat zástupci TS ve smyslu podmínek stanovených ve stavebním povolení, resp. v rozhodnutí o zvláštním užívání pozemku vydaném příslušným stavebním úřadem.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vydání a to jen pro dokumentaci potvrzenou správcem zařízení a pro území v ní vyznačené. Vyjádření zařaďte do všech paré projektu.

Příloha: Náhled pasportu VO zájmového území

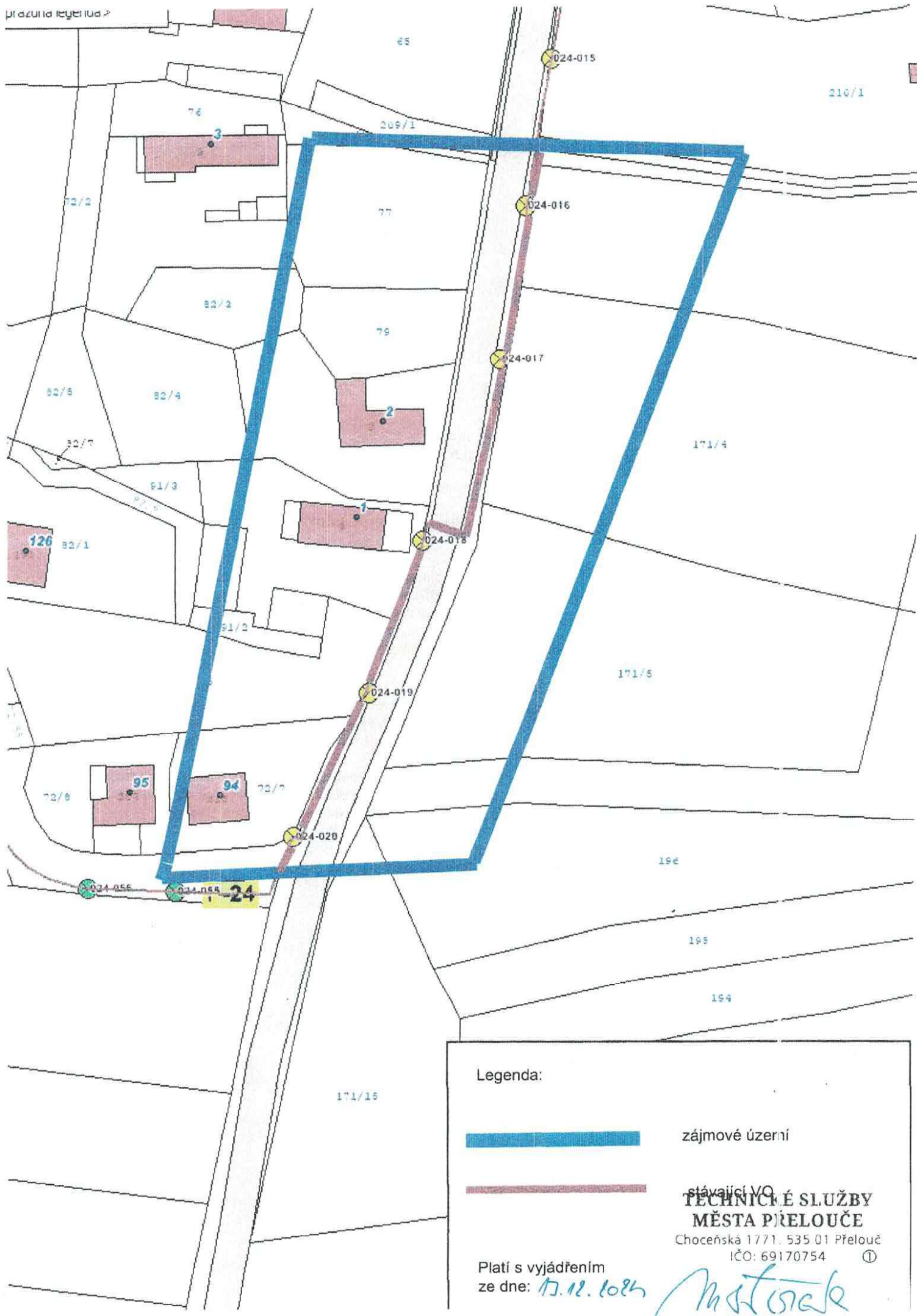
Zdeněk Mrkvička  
ředitel

TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč  
IČO: 69170754 ①



Co.: Miroslav Manžel – ved. odboru správy majetku MěÚ Přelouč



Legenda:



zájmové území



stávající VO  
**TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA PŘELOUČE**

Chocenská 1771, 535 01 Přelouč  
IČO: 69170754

Platí s vyjádřením  
ze dne: 17.12.2024

*M. Stánek*





Ivana Kramářová  
VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
530 02 Pardubice

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202408002	08002/2024/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 29. 7. 2024

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru žadatele:** Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle stavebního zákona ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“).

V případě záměru povolovaného podle stavebního zákona je nezbytné pro povolení získat souhlasné stanovisko vlastníka technické infrastruktury podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V202 (220 kV)(konkrétně se jedná o úseky mezi stožáry, které jsou vypsány v příloze č. 3 tohoto sdělení).

Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo. Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvláště nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



- 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená po 1. 1. 1995)
- 20 m (pro 220 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená před 1. 1. 1995).

Činnosti v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 9 energetického zákona, podle kterých je v ochranném pásmu zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka vedení zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
- pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme na výskyt elektrického pole a magnetické indukce vedení přenosové soustavy, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v ochranném pásmu Záměr provádět.**

**V případě Záměru povolovaného podle stavebního zákona je současně nezbytné pro povolení získat souhlasné stanovisko vlastníka zařízení přenosové soustavy podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen "Stanovisko vlastníka PS").**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP a Stanoviska vlastníka PS bude nutné podat na ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:

- technickou zprávu Záměru s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
- katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho ochranného pásma.

Vaše případné žádosti o přeložky nebo úpravy zařízení přenosové soustavy budeme vyřizovat v souladu s pravidly uvedenými v § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme, že stavby pozemních komunikací či jejich změny, lze v OP přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení podle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením. Odborné posouzení není nutné v případě vyhovující vzdálenosti s dostatečnou rezervou nebo při rekonstrukci stávající komunikace bez zvýšení stávající nivelety.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec

SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 574/1, 619 00 Brno – Horní Heršpice

PROVED, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

ELCON BRATISLAVA, a.s. – odštěpný závod, Pražákova 1024/66a, 639 00 Brno

TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov

EGEM s.r.o., Novohradská 736, 370 01 České Budějovice

K neodbornému posouzení souběhu a křížení bez výpočtu vzdáleností a podélného profilu nebude přihlíženo.

Vypracované posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v OP.

Vodivé konstrukce dopravních zařízení (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být před a za místem křížení uzemněny podle ČSN EN 62305-1 až 4, ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50341-2-19, v platném znění, a opatřeny revizními zprávami.

V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Po ukončení stavby je nutné křížení geodeticky zaměřit a přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči vedení a stavbou. Společnost, která bude posouzení zpracovávat, zanesle souběh a křížení (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s.

Z hlediska budoucího a plánovaného rozvoje přenosové soustavy ČR, Vám sdělujeme, že ve Vámi dotazovaném území se nacházejí rozvojové záměry přenosové soustavy ČR (dále jen

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

„Rozvojový záměr ČEPS“) vymezené v územně analytických podkladech ve smyslu § 26 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „SZ“).

Rozvojový záměr ČEPS je dále vymezen v Politice územního rozvoje ČR (viz § 31 a násl. SZ) jako E26

Jestliže v území zamýšlíte:

- 1) realizovat stavbu, změnu stavby (mimo stavební úpravy) vč. infrastruktury, technických zařízení a vodních děl,
- 2) měnit vliv užívání stavby nebo zařízení na území,
- 3) měnit využití území: terénními úpravami, stanovením dobývacího prostoru, odstavnými i, manipulačními, prodejními, skladovými nebo výstavními plochami, veřejnými a neveřejnými pohřebišti, změnami druhu pozemku nebo způsobu využití pozemků, zejména zřizováním a úpravami vinic, chmelnic, lesů, parků, zahrad a sadů atd.

**upozorňujeme na nutnost respektování Politiky územního rozvoje ČR, územně analytických podkladů a zejména územně plánovacích dokumentací (tj. zásad územního rozvoje a územně plánovacích dokumentací obcí) rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS, který budeme realizovat. Váš záměr nesmí ztížit či znemožnit realizaci Rozvojového záměru ČEPS.**

**Příslušný pro určení, zda je Váš záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, a pro případné stanovení podmínek realizace Vašeho záměru, je podle § 96b odst. 3 SZ orgán územního plánování.**

Toto sdělení má platnost do 29. 07. 2026

S pozdravem

Karel Čížek  
vedoucí odboru  
Správa majetku a dokum. – Střed



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

63

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



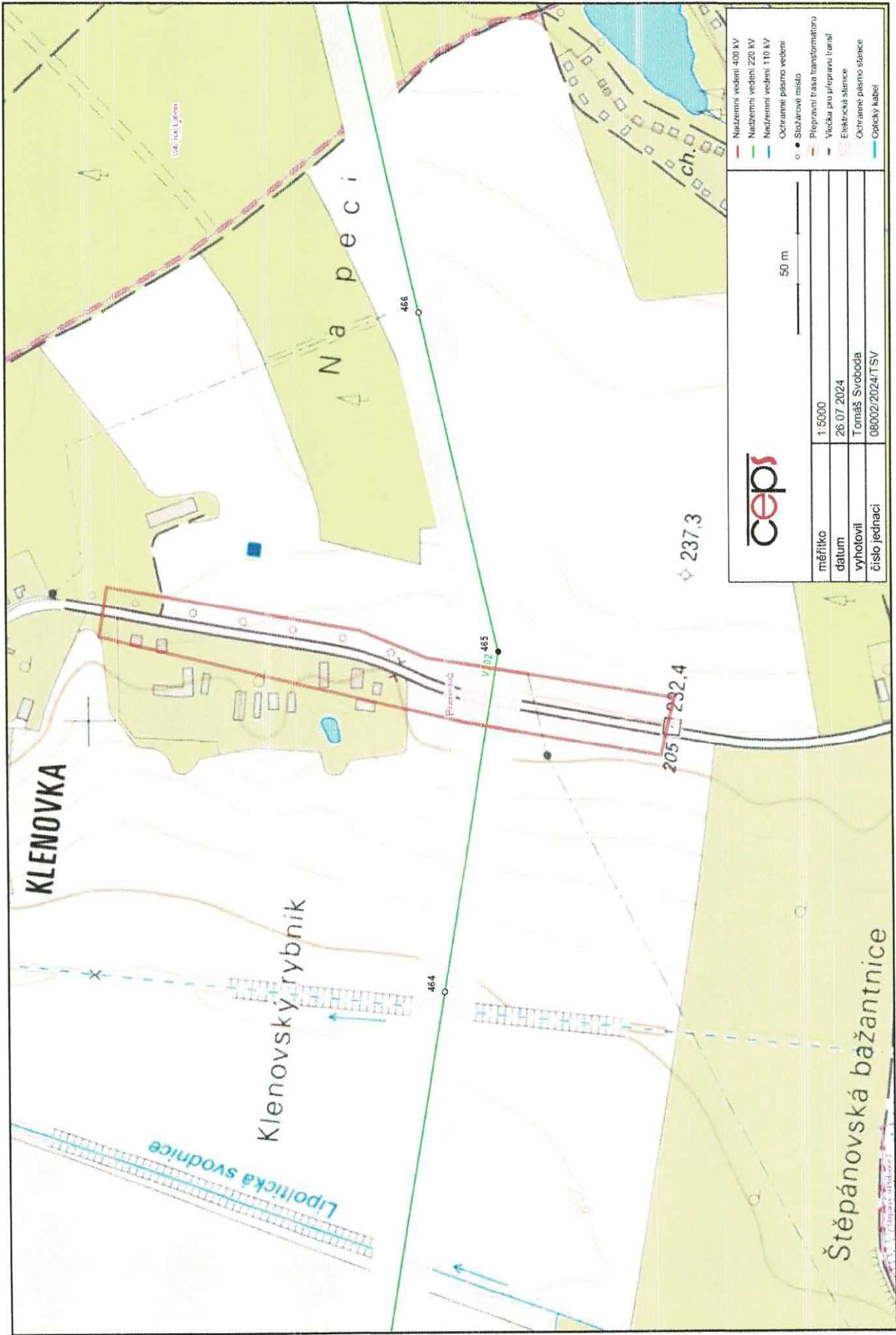



*Přílohy:*

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) Výpis dotčení ochranného pásma*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597





50 m

1:5000

26.07.2024

Tomáš Svoboda

08002/2024/TSV

Nadzemní vedení 400 kV

Nadzemní vedení 220 kV

Nadzemní vedení 110 kV

Ochranné pásmo vedení

Stožárové místo

Přepavní trasa transformátoru

Vlečka pro připojení turistů

Elektrická sloupce

Ochranné pásmo sloupce

Optický kabel

měřítka	1:5000
datum	26.07.2024
vyhotovil	Tomáš Svoboda
číslo jednací	08002/2024/TSV

Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
666131	Klenovka	1
666131	Klenovka	2
666131	Klenovka	6/2
666131	Klenovka	66
666131	Klenovka	48/1
666131	Klenovka	51/3
666131	Klenovka	51/4
666131	Klenovka	51/5
666131	Klenovka	51/6
666131	Klenovka	59/2
666131	Klenovka	65
666131	Klenovka	77
666131	Klenovka	79
666131	Klenovka	91/2
666131	Klenovka	95
666131	Klenovka	208/1
666131	Klenovka	209/1
666131	Klenovka	210/1
666131	Klenovka	215/5
666131	Klenovka	215/6
666131	Klenovka	217/4
666131	Klenovka	171/2
666131	Klenovka	171/3
666131	Klenovka	171/4
666131	Klenovka	171/5
666131	Klenovka	72/7
666131	Klenovka	72/39
666131	Klenovka	97/2
666131	Klenovka	97/3
666131	Klenovka	97/4
666131	Klenovka	97/5
666131	Klenovka	97/6
666131	Klenovka	97/7
666131	Klenovka	97/8
666131	Klenovka	97/9
666131	Klenovka	97/10
666131	Klenovka	171/7
666131	Klenovka	171/11
666131	Klenovka	171/15
666131	Klenovka	171/16
666131	Klenovka	171/17
666131	Klenovka	171/18
666131	Klenovka	171/19
666131	Klenovka	171/20
666131	Klenovka	171/21



666131	Klenovka	171/22
666131	Klenovka	171/23
666131	Klenovka	171/24
666131	Klenovka	196
666131	Klenovka	207/1
666131	Klenovka	217/11
666131	Klenovka	217/12
666131	Klenovka	217/13
666131	Klenovka	217/14
666131	Klenovka	217/15
666131	Klenovka	217/16
666131	Klenovka	244/3
666131	Klenovka	245/2
666131	Klenovka	218
666131	Klenovka	224

### Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napět'ová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V202	464	220 kV	20 m	1
V202	465	220 kV	20 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:  
110 kV – 12 m  
220 kV – 15 m  
400 kV – 20 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)*
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:  
110 kV – 15 m  
220 kV – 20 m  
400 kV – 25 m  
*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)*

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

### Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
třída Míru č.p.109  
53002 Pardubice

Naše značka: E44176/24

V Praze dne: 26.7.2024

**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: Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

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.  
Tomášova 2144/1  
148 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. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: E44176/24  
Název stavby /akce: Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka  
Datum podání žádosti: 26.7.2024  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.  
IČ: 28860080  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová  
Adresa: třída Miru č.p.109  
Město / obec: Pardubice  
PSČ: 53002  
Stát:  
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz  
Telefonní číslo: +420777096413

**Stavebník**

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

**Stavba**

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

**Odeslání stanoviska**

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz



Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-659919.12 -1061010.26,-660002.46 -1061359.51,-660035.54 -1061548.68,-659978.65 -1061561.91,-659940.29 -1061325.11,-659913.83 -1061260.29,-659871.49 -1061018.19,-659919.12 -1061010.26))



**VDI Projekt s.r.o.  
Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
530 02 Pardubice**

V Praze, 26.7.2024

Naše zn.: **MW9910256727719305**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**"

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 Závišova 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 **26.7.2024**, 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: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

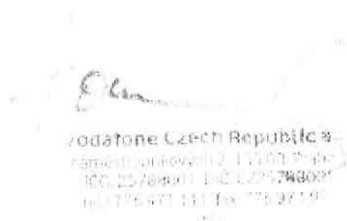
Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

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



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910256727719305.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910256727719305

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

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.





VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000145853 / 26.07.2024	UPTS/OS/369620/2024	Šárka Kratochvílová	Praha / 29.07.2024

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

**Akce: Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka**

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

S pozdravem

Za správnost:

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

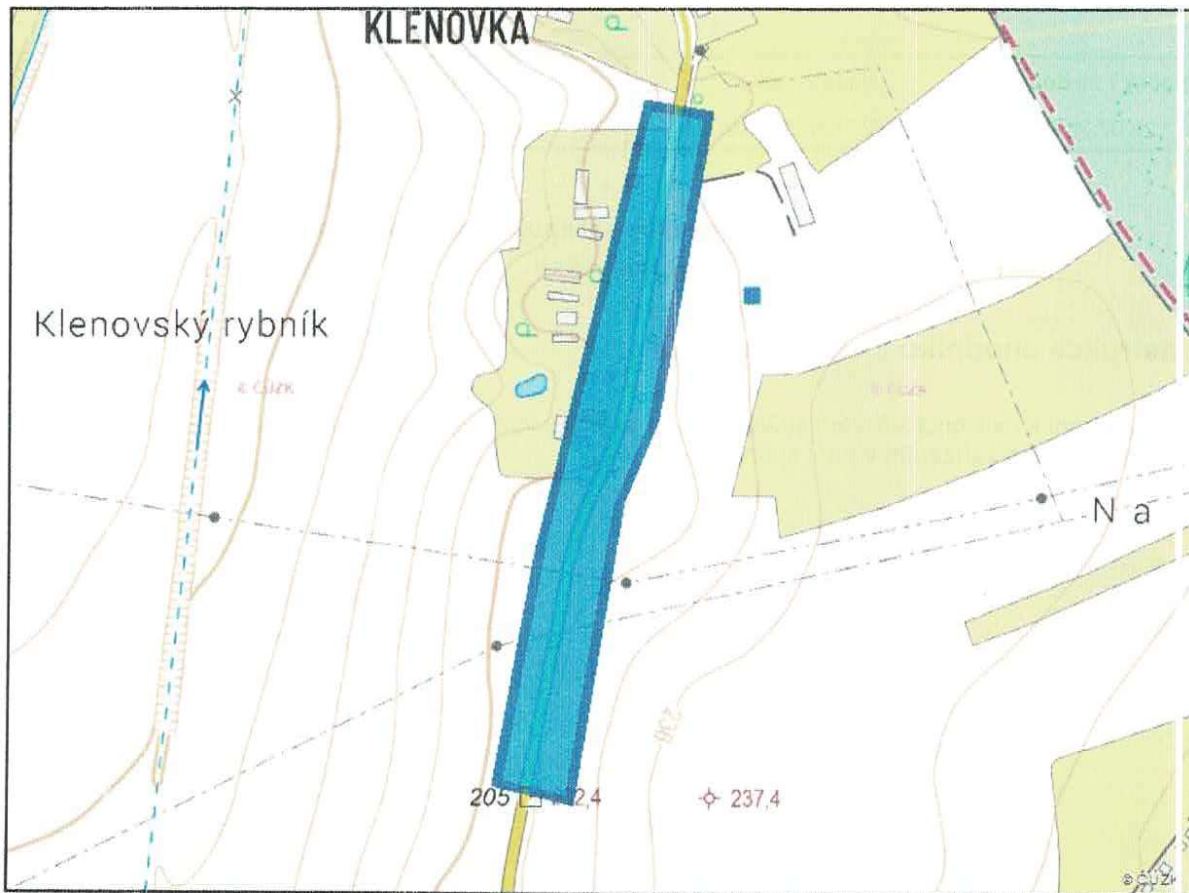
Šárka Stašková  
Specialista ochrany sítě

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 29.07.2025

PIN: 9349

## Zájmové území



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