


# E. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ		
ZPRACOVAL:				
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				
HLAVNÍ PROJEKTANT:				
KRAJ: CHRUDIM	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77, 537 16 CHRUDIM I			ZAK.ČÍSLO:	2776-22-3
AKCE:  <b>OPRAVA LÁVKY L03 UL. V PRŮHONECH</b>  OBJEKT: <b>E.-DOKLADOVÁ ČÁST</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2776
			DATUM:	03/2023
			FORMÁT:	1xA4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH:  <b>VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>E.2.</b>

MÚ CHRUDIM - ZÁVAZNÉ STANOVISKO ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ (platnost do 5.5.2025) .....	2
MÚ CHRUDIM - STANOVISKO ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	7
MÚ CHRUDIM - ZÁVAZNÉ STANOVISKO SOUHLAS S KÁCENÍM.....	9
MÚ CHRUDIM - ZÁVAZNÉ STANOVISKO VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU.....	12
MÚ CHRUDIM - ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ .....	16
MÚ CHRUDIM - STANOVISKO ODBORU DOPRAVY .....	18
MÚ CHRUDIM - STANOVISKO MĚSTSKÉHO ARCHITEKTA .....	22
KŘ POLICIE ČR - STANOVISKO DI CHRUDIM .....	23
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - STANOVISKO DLE §45i zákona č. 114_1992 Sb. ....	31
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - VYJÁDŘENÍ DLE §23 odst. 3 zákona 100_2001 Sb.....	32
POVODÍ LABE s.p. - STANOVISKO K PD .....	34
POVODÍ LABE s.p. - VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA KE KÁCENÍ DŘEVIN .....	37
NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ o.p.s.....	38
REGIONÁLNÍ MUZEUM V CHRUDIMI - VYJÁDŘENÍ .....	40
ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ K PD (platnost do 18.5.2024) .....	41
ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ - SOUHLAS ČINNOSTÍ V OP A UMÍSTĚNÍM STAVBY (platnost do 18.5.2024) .....	43
CETIN a.s. (platnost do 11.5.2025) .....	45
GASNET SLUŽBY s.r.o. - STANOVISKO (platnost do 25.5.2025) .....	54
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s. (platnost do 5.5.2023).....	62
EOP DISTRIBUCE a.s. (platnost do 09-2023) .....	65
TECHNICKÉ SLUŽBY CHRUDIM 2000 spol. s r.o. ....	70

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje  
Oddělení územního plánování

Adresa pracoviště:  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Č. j.: CR 0039621/2023 ÚPR/St  
Spis. Zn.:  
Váš dopis ze dne: 05. 05. 2023  
Spis. a skart. znak a lhůta: 326.3 V5  
Počet stránek: 5  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Alena Stará  
Tel: 469 657 475  
E-mail: alena.stara@chrudim-city.cz  
V Chrudimi dne: 12. 05. 2023

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon") a podle ustanovení § 149 správního řádu, žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podala firma:

**MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto** dne 05.05.2023 prostřednictvím datové schránky a zastupující na základě plné moci Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim I

ve věci projektové dokumentace pro společné územní a stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby:

**„Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“**

### **Zpracovatel dokumentace:**

Generální projektant

MDS projekt s.r.o.


Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

Hlavní inženýr projektu

osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a.  – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

Projektant objektu SO 201

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

**Stavebník a zadavatel projektu:**

Město Chrudim  
Resselovo náměstí 77  
537 01 Chrudim I

Seznam dotčených pozemků stavbou na k.ú. Chrudim: **2877/4, 2788/2, 1798/43, 1798/42, 1791/5, 1780/1.**

**A přezkoumal podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a vydává toto závazné stanovisko:**

Záměr dle předložené projektové dokumentace je:

**P Ř Í P U S T N Ý**

**Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.**

**Odůvodnění:**

**Povaha záměru naplňuje ustanoven § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – řešený záměr je změnou v území. Úřad územního plánování posuzoval vliv této změny v území z hledisek uvedených v ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona a vydal toto závazné stanovisko.**

Popis projektové dokumentace:

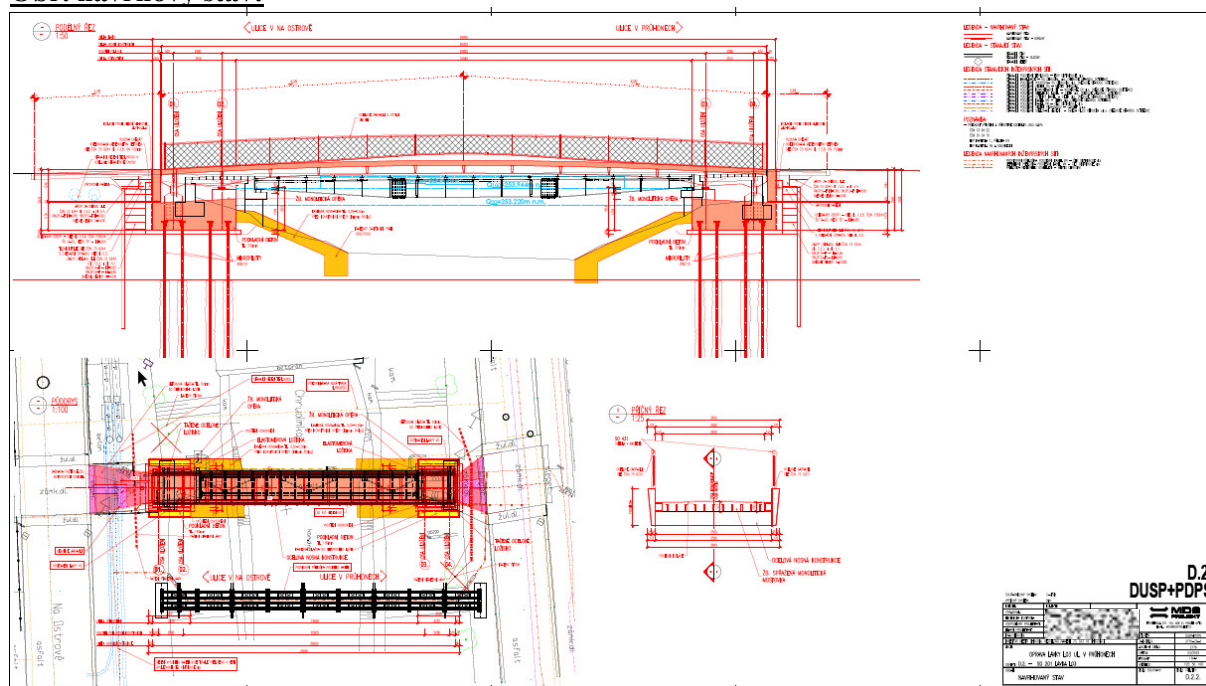
S ohledem na stavební stav stávajícího mostního objektu je v místě stávajícího objektu navržena demolice stávající lávky a výstavba nové ocelové lávky. Demolice stávajícího mostního objektu je navržena v plném rozsahu včetně rozebrání chodníků na předmostích. Na lávce jsou vedeny inženýrské sítě. Jedná se o vedení plynovodu, vysokého napětí a veřejného osvětlení. Vedení plynovodu bude přeloženo pod koryto vodního toku v rámci samostatné akce rekonstrukce plynovodu v ulici na ostrově. Zbylé vedení bude přeloženo v rámci rekonstrukce lávky. Přeložka vedení VN bude plně v režii společnosti ČEZ distribuce a.s. Nová lávka je navržena s převáděnou komunikací o šířce 2,5m což odpovídá dvěma pruhům pro chodce šířky 0,75+2x bezpečnostní odstup 0,5m. Aby bylo možné převést pod lávkou kontrolní návrhový povodňový průtok Q100 s rezervou 0,5m, dojde k výraznému zvětšení mostního otvoru. Nově navrhovaný mostní otvor má plochu 57,42m<sup>2</sup> stávající mostní otvor má plochu 44,8m<sup>2</sup> a to i se započítáním mostních otvorů v krajních polích. Nový mostní otvor tedy bude 1,3x větší. Tvar koryta vodního toku pod lávkou bude zachován lichoběžníkový. Na vtoku a výtoku budou koryto a bermy napojeny na stávající koryto vodního toku. Do dna vodního toku nebude zasahováno a bude zachován jeho stávající stav. Svahy koryta vodního toku pod lávkou budou zpevněny kamennou rovinaninou. Rovnanina bude v patě zajištěna patou z lomového kamene. Nově navržená lávka je jednopolová ocelová lávka s mezilehlou mostovkou. Hlavní ocelové nosníky jsou navrženy z uzavřených stavěných profilů. Výška a profil hlavních nosníků je po délce proměnný. Hlavní nosníky jsou spojeny ocelovými příčnicí, na kterých je uložena monolitická železobetonová mezilehlá mostovka. Mostovka je navržena konstantní šířky a tloušťky. Lávka je uložena na monolitických železobetonových opěrách na čtveřici ložisek. Na konstrukci monolitických opěr bude osazena tabulka s letopočtem výstavby. Letopočet bude proveden vtiskem do betonu dle požadavku ČSN 73 6201. Založení lávky je navrženo hlubinné na mikropilotách. Lávka je navržena jako kolmá. Na mostovce je navržena přímo pochozí izolace dle ČSN 73 6242 a TP 211. Lícové i rubové plochy opěr umístěných trvale pod terénem jsou chráněny izolací proti zemní vlhkosti z asfaltového nátěru a penetračních vrstev. Rub konstrukce opěr a křídel je odvodněn rubovou drenáží se zaústěním do svahů koryta vodního toku.



### Obr. koordinační situace



## Obr. návrhový stav:



### 1. Soulad projektové dokumentace z hlediska politiky územního rozvoje

Záměr dle předložené projektové dokumentace byl posouzen z hlediska platné politiky územního rozvoje; žádná omezení z tohoto dokumentu pro tento záměr nevyplynou.

### 2. Soulad projektové dokumentace z hlediska územně plánovací dokumentace

#### Zásady územního rozvoje Pardubického kraje

Záměr dle předložené projektové dokumentace byl posouzen z hlediska platných zásad územního rozvoje; žádná omezení z tohoto dokumentu pro tento záměr nevyplynou.

#### Územní plán

Záměr dle předložené projektové dokumentace je umístěn v ploše Chrudim, která má dle Územního plánu Chrudim (dále také jen „územní plán“) následující zařazení: stabilizovaná plocha zařazena do funkčního využití **Plochy veřejných prostranství (PV)**

*Hlavní využití* – plochy veřejně přístupných veřejných prostranství a veřejné zeleně.

*Přípustné využití* - plochy veřejných prostranství se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem. Plochy veřejných prostranství zahrnují zpravidla stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.

*Podmíněně přípustné* – nestanoveno.

*Nepřípustné* - nepřipouští se využití pro jinou funkci

**Poloha lávky je zřejmá z výkresové části územního plánu Chrudim.**

**Z výše uvedeného vyplývá, že navrhovaný záměr je v souladu s platným územním plánem Chrudim.**

Orgán územního plánování posoudil současně soulad navrhovaného záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Při posouzení předloženého záměru z hlediska cílů a úkolů územního plánování formulovaných v ustanoveních § 18 a 19 stavebního zákona bylo sledováno zejména, zda je umístění stavby a její řešení v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a zda je umístění stavby v souladu s charakterem území. Úřad územního plánování konstatuje, že záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Vydání závazného stanoviska není ve smyslu § 96b odst. 4 stavebního zákona překážkou vydání závazného stanoviska týkajícího se jiného záměru v daném území. Závazné stanovisko platí ve smyslu § 96b odst. 5 stavebního zákona 2 roky ode dne jeho vydání, nestanoví-li úřad územního plánování v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 3 roky.

Platnost závazného stanoviska nelze ve smyslu § 96b odst. 6 stavebního zákona prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Závazné stanovisko není ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu samostatným rozhodnutím, a tudíž se proti němu nelze samostatně odvolat.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektová dokumentace
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 4, která nabyla účinnosti 1.09.2021,
- Zásady územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3, která nabyla účinnosti dne 19. 09. 2020,
- Územní plán Chrudim, který byl vydán Zastupitelstvem města Chrudim na zasedání dne 11. 11. 2013, usnesením Z/78/2013 a nabyli účinnosti dne 28. 11. 2013 ve znění vydané změny č. 5 územního plánu Chrudim, která byla vydána ZM dne 19. 9.2022, usnesením Z/81/2022 a nabyla účinnosti dne 8. 10. 2022 (dále jen ÚP).
- Územně analytické podklady k 31. 12. 2020.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Hana Luptáková  
vedoucí Odboru územního plánování a regionálního rozvoje  
v z. Ing. Alena Stará  
vedoucí oddělení územního plánování

Odbor životního prostředí  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 039626/2023 OŽP/Ry  
Spis. Zn.: CR 039626/2023  
**Váš dopis ze dne:** 05. 5. 2023  
Spis. a skart. znak a lhůta: 247.3/S5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský  
Tel: 469 657 301  
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz  
V Chrudimi dne: 15. 5. 2023

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

**Stanovisko Odboru životního prostředí k projektové dokumentaci ke společnému povolení a provedení stavby: „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech Chrudim“**

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 05. 5. 2023 žádost o vydání souhrnného stanoviska k výše uvedené akci. Investorem je Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim I.

Navrhovaná akce řeší problematiku obnovy stávající lávky. Demolice stávajícího mostního objektu je navržena v plném rozsahu včetně rozebrání chodníků na předmostích. Na lávce jsou vedeny inženýrské sítě. Jedná se o vedení plynovodu, vysokého napětí a veřejného osvětlení. Vedení plynovodu bude přeloženo pod koryto vodního toku v rámci samostatné akce rekonstrukce plynovodu v ulici na ostrově. Zbýlé vedení bude přeloženo v rámci rekonstrukce lávky. Bude provedena výstavba nové lávky ve stávající poloze, lávka je navržena jako jednoplová ocelová lávka s mezilehlou mostovkou. Hlavní dojde k výraznému zvětšení mostního otvoru. Nově navrhovaný mostní otvor má plochu 57,42 m<sup>2</sup> stávající mostní otvor má plochu 44,8 m<sup>2</sup>. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostích lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN. Lávka převádí chodce přes řeku Chrudimku mezi ulicemi Na Ostrově a V Průhonech. Stavba se nachází v záplavovém území vodního toku Chrudimka.

**K výše uvedené akci vydávám následující stanovisko:**

**Odpadové hospodářství:**

1. K odstranění stavby bude vydáno závazné stanovisko z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech na základě předložení samostatné žádosti k vydání závazného stanoviska. Žádost bude obsahovat bilanci demoličních odpadů - výčet demoličních odpadů zařazených dle vyhl. č. 8/2021 Sb., kvalifikovaný odhad množství demoličních odpadů a navržení konkrétního způsobu jejich likvidace.
2. Dodavatel stavby předá veškeré doklady o likvidaci všech stavebních odpadů stavebníkovi. Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání vzniklých stavebních odpadů oprávněným osobám v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., odpadech (např. na řízenou skládku, do sběrného dvora, odpadové svozové firmě apod.). Čestné prohlášení není dostačujícím dokladem.

**Ochrana přírody:** Nebudou dotčeny významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability ani krajinný ráz. V předložené dokumentaci je dostatečně popsán způsob ochrany dřevin při provádění stavby. Z těchto důvodů konstatujeme, že záměr je z hlediska zájmů ochrany přírody možný.

Upozorňujeme, že způsob ochrany dřevin musí být uveden také v dokumentaci pro provádění stavby, zejména v situačních výkresech.

Dále upozorňujeme, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru je v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Závazné stanovisko vydá Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí na základě samostatné žádosti.

**Ochrana ZPF:** Nejsou dotčeny námi sledované zájmy – bez připomínek.

**Státní správa lesů:** Bez připomínek.

**Vodní hospodářství:** Stavba nové (a demolice stávající) lávky pro pěší v ulici V Průhonech Chrudim a Na Ostrově bude prováděna za účelem zajištění bezpečného přechodu obyvatel přes řeku Chrudimku. Pro povolení staveb na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků anebo s takovými pozemky sousedících, je nezbytné požádat o udělení souhlasu vodoprávního úřadu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Žádost bude podána na příslušném formuláři podle vyhlášky č. 183/2018 Sb. se všemi potřebnými doklady dle vyhlášky (zejména stanovisko správce toku, kterým je Povodí Labe, státní podnik).

*Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků Odboru životního prostředí: odpadové hospodářství (Ing. B. Mlatečková), ochrana přírody, státní správa lesů, ochrana zemědělského půdního fondu (Ing. K. Mrózková), vodoprávní úřad (Ing. Jana Hroudová)*

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí  
Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

Č. j.: CR 045654/2023 OŽP/Mk  
Spis. Zn.: CR 045654/2023  
Váš dopis ze dne: 29.05.2023  
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6./V55  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Kateřina Mrózková  
Tel: 469 657 324  
E-mail: katerina.mrozkova@chrudim-city.cz  
V Chrudimi dne: 12.06.2023

Dle rozdělovníku

## Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen OOP) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona  
žadateli, kterým je

**město Chrudim, IČO 00270211, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim zastoupené společností MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto**

## uděluje souhlas

ke kácení dřevin na pozemku p. č. 2877/4 (koryto vodního toku Chrudimka) v katastrálním území Chrudim a to:

- 1 ks javoru klen s obvodem kmene 120 cm ( na pravém břeh vodního toku Chrudimka),
- 1 ks jasanu ztepilého s obvodem kmene 40 cm (na levém břehu vodního toku Chrudimka).

### Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení je možné provést nejdříve 10 dní před zahájením realizace stavby „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“.
2. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku p. č. 2877/4 v k. ú. Chrudim v počtu 4 ks javoru mléč (*Acer platanoides*). Přesné místo výsadby určí OOP a Povodí Labe s.p..
3. Stromy pro výsadbu budou kvalitní nepoškozené výpěstky o výšce min. 2 m, obvodem kmínku 12 – 14 cm a kořenovým balem.
4. Náhradní výsadba bude provedena v návaznosti na dokončení stavebních prací, nejpozději do 6 měsíců od dokončení stavby. OOP bude písemně min. 10 dnů sdělen termín předpokládaných výsadeb.
5. O vysazené dřeviny bude zajištěna následná péče po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. V rámci následné péče bude prováděno pletí výsadbové misky, při výsadbě bude proveden povýsadbový řez, v případě potřeby bude v průběhu následné péče proveden řez výchovný a zejména bude prováděna pravidelná zálivka všech vysazených stromů.



Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely stavebního řízení vedeného Městským úřadem Chrudim, Stavebním odborem pro stavbu „Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim“ dle projektové dokumentace, kterou zhotovila společnost MDS projekt s.r.o., Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto.

#### **Odůvodnění:**

OOP obdržel žádost města Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim zastoupeného společností MDS projekt s.r.o., Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen žadatel) o vydání závazného stanoviska ke kácení javoru klen a jasanu ztepilého na pozemku p. č. 2877/4 v k. ú. Chrudim z důvodu stavby „Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim“. Přílohou žádosti byla plná moc k zastupování, situace stavby, návrh náhradní výsadby a souhlas vlastníka pozemku, Povodí Labe, státní podnik s navrženým kácením ze dne 22. 5. 2023, č. j. PLa/2023/021424.

Projekt řeší opravu lávky L03 přes vodní tok Chrudimka mezi ulicemi Na Ostrově a V Průhonicích. Stávající lávka, která je v havarijním stavu, bude odstraněna a na stejném místě bude postavena lávka nová. Součástí stavby je obnova chodníků na předmostích lávky a přeložka veřejného osvětlení a přeložka vedení VN. Přeložka vedení VN bude dočasně umístěna na provizorní konstrukci. Stromy navržené ke kácení jsou na pravém a levém břehu vodního toku poblíž lávky. Oba stromy jsou na pozemku, který je veden jako koryto vodního toku. Vodní toky jsou podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona významnými krajinnými prvky a pro dřeviny, které jsou součástí významných krajinných prvků, je třeba povolení ke kácení vždy, bez ohledu na velikost. Proto je ve výroku tohoto stanoviska uveden i jasan ztepilý s obvodem kmene 40 cm.

Jasan ztepilý roste na levém břehu toku a po levé straně lávky při pohledu od ulice Na Ostrově, javor klen je na pravém břehu toku a po pravé straně lávky při pohledu od ulice Na Ostrově.

Jasan je zdravý mladý strom bez poškození, který je velmi blízko lávky a při stavbě by byl zásadně poškozen. Pro novou lávku bude nutné provádět výkopové práce, které zasáhnou do kořenového systému stromu. Technicky není možné jiné řešení, protože nová lávka bude na stejném místě jako ta původní a není možné její umístění měnit.

Javor je zdravý vzrostlý strom s rozložitou korunou bez známek poškození. Roste mezi lávkou a navrženou provizorní konstrukcí pro přeložku vedení VN. OOP řešil možnost posunout konstrukci pro provizorní umístění vedení VN tak, aby nezasahovala do kořenové zóny javoru, ale v těsné blízkosti tohoto stromu bude nutné provádět výkopové práce pro novou lávku a hrana výkopu bude ve vzdálenosti cca 2,2 m od paty kmene. Zasáhne tedy do kořenového systému stromu. Dále bude nutné vrtat záporny pro zapažení stavební jámy a v okolí vrtu nesmí být větve stromu, aby bylo možné zvedat lafetu mikropilotové vrtačky. To znamená, že by byl nutný značný ořez větví. Při provádění stavebních prací by tak došlo k narušení kořenového systému javoru a také koruny stromu. To by vedlo k jeho zásadnímu poškození, proto OOP konstatuje, že v tomto případě je kácení nutné a není jiné možné řešení.

S ohledem na výše uvedené vydal OOP k navrženému kácení souhlasné závazné stanovisko. Zároveň nařídil provedení náhradní výsadby, aby kácené stromy byly nahrazeny. Při tom vyšel z požadavku Povodí Labe s.p. jako vlastníka pozemku, který ve svém vyjádření požadoval vysadit 4 ks javoru klen na jiném místě pozemku. Umístění stromů určí OOP a Povodí Labe s.p. poté, co žadatel sdělí předpokládaný termín výsadeb. OOP svolá na místě schůzku, při které bude umístění stromů určeno.

Při nařízení náhradní výsadby OOP respektoval požadavek Povodí Labe s.p. a nařídil vysadit 4 ks javoru mlč. Tyto stromy jsou na dané stanoviště vhodně a nahradí kácený javor klen a jasan ztepilý.

***Poučení:***

Podle § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních právních předpisů. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

***Rozdělovník:******Obdrží – žadatel:***

město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim zastoupené společností MDS projekt s.r.o., Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IDDS: kvrkudw

***Na vědomí:***

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor

Město Chrudim, Odbor investic – Ing.arch. Magdaléna Strnadová

Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2



Odbor životního prostředí  
/ oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště:  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

Č. j.:	CR 048303/2023 OŽP/CI
Spis. Zn.:	CR 048038/2023 CI
Váš dopis ze dne:	
Spis. a skart. znak a lhůta:	231.2 A/5
Počet listů:	2
Počet příloh:	0
ČVE:	S/503/3023
Vyřizuje:	Lenka Coufalová
Tel:	469 657 334
E-mail:	lenka.coufalova@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne:	5.6.2023

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Závazná část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

žadateli, kterým je

**Město Chrudim, IČO 00270211, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 16 Chrudim 1,**  
*které zastupuje na základě plné moci*

**MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město**  
(dále jen "žadatel"),

**I. podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu**

### vydává souhlas

ke stavbě označené jako

**Oprava lávky L03, ul. V Průhonech - Chrudim**

(dále jen „stavba“) na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce, identifikátor	Chrudim (okres Chrudim);571164
katastrální území, identifikátor	Chrudim (okres Chrudim);654299
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1798/43, 1798/42, 2788/2, 2877/4, 1791/5 a 1780/1 k.ú. Chrudim
Číselný identifikátor toku a vodního recipientu	10100018
Název toku a vodního recipientu	Chrudimka
Říční kilometr vodního toku (dle GISyPoNET Povodí Labe, státní podnik)	21,795

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí  
Útvar povrchových vod

1-03-03-036  
HSL\_1010 – Chrudimka od toku Okrouhlický  
potok po tok Novohradka

Přímé určení polohy S-JTSK

Y: 646828 X: 1071695

### Popis stavby:

Navržena je demolice stávající lávky a výstavba nové ocelové lávky. Demolice stávajícího mostního objektu bude v plném rozsahu včetně rozebrání chodníků na předmostích.

Nová lávka je jednoplová, ocelová s mezilehlou mostovkou o šířce 2,5 m. Nově navrhovaný mostní otvor má plochu 57,42 m<sup>2</sup>, stávající mostní otvor má plochu 44,8 m<sup>2</sup> a to i se započítáním mostních otvorů v krajních polích.. Na vtoku a výtoku budou koryto a bermy napojeny na stávající koryto vodního toku. Do dna vodního toku nebude zasahováno a bude zachován jeho stávající lichoběžníkový stav. Svahy koryta vodního toku pod lávkou budou zpevněny kamennou rovinaninou o hmotnosti kamene 300 kg. Rovnanina bude v patě zajištěna patou z lomového kamene. Hlavní ocelové nosníky jsou navrženy z uzavřených stavěných profilů. Výška a profil hlavních nosníků je po délce proměnný. Hlavní nosníky jsou spojeny ocelovými příčníky, na kterých je uložena monolitická železobetonová mezilehlá mostovka. Mostovka je navržena konstantní šířky a tloušťky. Lávka je uložena na monolitických železobetonových opěrách na čtveřici ložisek.

Vedení plynovodu bude přeloženo pod koryto vodního toku v rámci samostatné akce rekonstrukce plynovodu v ulici na ostrově. Zbylé vedení bude přeloženo v rámci rekonstrukce lávky. Přeložka vedení VN bude plně v režii společnosti ČEZ distribuce a.s.

## II. podle § 17 odst. 2 vodního zákona

### stanovuje

podmínky souhlasu:

1. V záplavovém území vodního toku požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (terén nebude navyšován). Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).
2. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta mimo řešený úsek. Požadujeme volně ložený materiál neskladovat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat.
3. Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v § 2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
4. Pro stavbu lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska.
5. Navržené břehové opevnění v profilu lávky požadujeme výškově a směrově navázat na stávající opevnění úpravy koryta. Předmětným opevněním nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu toku.
6. Požadujeme pro zachování přístupu sekací techniky v zájmovém území zajistit na levém břehu pod lávkou prostor mezi horkovodem a řešenou lávkou o šířce 1,5 m.
7. Po provedení prací budou veškeré dočasné konstrukce odstraněny a terén uveden do původního stavu včetně případného osetí.

8. Pozemek ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů. V případě dotčení úpravy koryta toku budou tyto úpravy provedeny dle původních parametrů včetně materiálů.
9. Zahájení a ukončení prací bude s min. 7 denním předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Pardubice (Cihelna 135, Pardubice). Zástupci uvedeného provozního střediska Žamberk požadujeme přizvat na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v průběhu realizace a po dokončení stavby k převzetí stavu stavbou dotčeného pozemku a koryta vodního toku. Upozorňujeme, že opevnění spodní stavby mostu je součástí celé stavby, o kterou má povinnost se starat vlastník lávky.
10. Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod. Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemek p.č. 2877/4 v k.ú. Chrudim a úprava č. DHM 9051002625), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

#### **Odůvodnění:**

Vodoprávní úřad obdržel dne 5.6.2023 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval MDS Projekt, Vysoké Mýto pod zak.č. 2776/2022-3 z 03/23.
- stanovisko správce povodí a správce vodního toku ze dne 2.6.2023, č.j. PLa/2023/021400

Byla předložena plná moc k zastupování stavebníka jeho zmocněncem.

#### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad se zabýval předloženou žádostí z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním za stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy.

Stavba se nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku. Hydrotechnický výpočet nebyl proveden, od správce vodního toku byla získána nadmořská výška hladiny O100 (293,95 m n.m., systém Bpv.). Dle předložených podkladů dojde ke zvětšení průtočné plochy v místě lávky z původních 44,8 m<sup>2</sup> na 97,42 m<sup>2</sup>. Lávka bude kapacitní na povodňový průtok Q100 s převýšením hlavní části mostovky cca 0,5 m nad hladinou Q100. Navrhovaná konstrukce lávky je dostatečně kapacitní i pro uvažovanou variantně řešenou stavbu PPO Chrudim. Po dobu stavby se navrhuje provizorní přemostění z příhradové konstrukce cca 10 m od lávky proti proudu. Mostní provizorium je kapacitní na povodňový průtok Q10 s převýšením větším než 0,5 m.

Z předložených podkladů vyplývá, že předmětnou stavbou nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů v lokalitě. Vodoprávní úřad dále záměr posoudil z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.

Podmínky správce vodního toku týkající se řešené stavby byly zahrnuty do podmínek závazného stanoviska.

S ohledem na skutečnost, že po vydání tohoto souhlasu bude ze strany stavebního úřadu příslušného k povolení výše uvedené stavby vedeno řízení, jehož výsledkem bude vydání meritorního rozhodnutí, je tento souhlas vydán v souladu s § 104 odst. 3 vodního zákona a § 149 odst. 1 správního řádu formou závazného stanoviska.

Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu. Vodoprávní úřad proto vydal souhlas, a to formou závazného stanoviska.

**Poučení:**

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí ve věci samé, k jehož vydání je příslušný jiný správní orgán. Proti samotnému závaznému stanovisku se nelze odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání do navazujícího rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze dále změnit nebo zrušit v přezkumném řízení.

Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí

**Obdrží:**

MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

Odbor životního prostředí/ekologie prostředí  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 042860/2023 OŽP/MI  
Spis. Zn.: CR 042860/2023  
Váš dopis ze dne: 17.05.2023  
Spis. a skart. znak a lhůta: 249.4/S5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: PD  
Vyřizuje: Ing. Bohumila Mlatečková  
Tel: 469 657 312  
E-mail: bohumila.mlateckova@chrudim-city.cz  
V Chrudimi dne: 07.06.2023

MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

## Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Chrudim, Odbor ŽP“) jako orgán příslušný státní správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a orgán podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k odstranění stavby stanoviska ke stavebnímu řízení: **„Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“**, stavebníkem Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim, a po shromáždění podkladů vydává v souladu s ustanovením § 146 odst. 3 a odst. 4 zákona o odpadech a § 149 správního řádu

### **souhlasné závazné stanovisko**

**z hlediska nakládání s odpady k odstranění stavby: „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“ za dodržení následujících podmínek:**

Do 10 dnů po ukončení stavby budou předloženy na MěÚ Chrudim, OŽP doklady o předání všech druhů vzniklých demoličních a stavebních odpadů oprávněným osobám v souladu se zákonem o č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (např. na řízenou skládku, do sběrného dvora, odpadové svozové firmě apod.). **Čestné prohlášení není dostačujícím dokladem.**

### **Odůvodnění**

MěÚ Chrudim, Odbor ŽP obdržel dne 17. 5. 2023 žádost o vydání stanoviska a závazného stanoviska k projektové dokumentaci k odstranění stavby a stavebnímu řízení: **„Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“**, kterou posoudil v souladu s § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech a § 149 správního řádu a § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady k odstranění výše uvedené stavby a s odpady ze stavby nové lávky.

Jedná se o demolici stávajícího lávky L03 a výstavbu lávky nové ve stávající poloze. Demolice stávajícího mostního objektu je navržena v plném rozsahu včetně rozebrání chodníků na předmostích. Na lávce jsou vedeny inženýrské sítě. Jedná se o vedení plynovodu, vysokého napětí a veřejného osvětlení. Vedení plynovodu bude přeloženo pod koryto vodního toku v rámci samostatné akce rekonstrukce plynovodu v ulici na ostrově. Zbylé vedení bude přeloženo v rámci rekonstrukce lávky. Přeložka vedení VN bude plně v režii společnosti ČEZ distribuce a.s. Nová

lávka je navržena s převáděnou komunikací o šířce 2,5 m což odpovídá dvěma pruhům pro chodce šířky 0,75+2 x bezpečnostní odstup 0,5 m. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostích lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN. Obnovou chodníků a lávky dojde k záboru do sousedních okolních pozemků. Tvar koryta vodního toku pod lávkou bude zachován lichoběžníkový. Na vtoku a výtoku budou koryto a bermy napojeny na stávající koryto vodního toku. Do dna vodního toku nebude zasahováno a bude zachován jeho stávající stav. Svahy koryta vodního toku pod lávkou budou zpevněny kamennou rovinou. Rovnanina bude v patě zajištěna patou z lomového kamene. Nově navržená lávka je jednopolová ocelová lávka s mezilehlou mostovkou. Hlavní ocelové nosníky jsou navrženy z uzavřených stavěných profilů. Výška a profil hlavních nosníků je po délce proměnný. Hlavní nosníky jsou spojeny ocelovými příčníky na kterých je uložena monolitická železobetonová mezilehlá mostovka. Mostovka je navržena konstantní šířky a tloušťky. Lávka je uložena na monolitických železobetonových opěrách na čtveřici ložisek.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska sloužila předložená projektová dokumentace, jejíž textová část „Souhrnná technická zpráva“ řešila způsob nakládání se vznikajícími demoličními odpady v dostatečné míře. Žádost byla posouzena z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

Po zvážení všech skutečností nebyl dostatečně závažný důvod pro nevydání souhlasného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k výše uvedené stavbě.

Závazné stanovisko je vydáno s podmínkami. Závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim jako obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle ostatních právních předpisů z oblasti životního prostředí.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání ve věci samé. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

Na vědomí: Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, Pardubická 67, 537 16 Chrudim

Odbor dopravy  
oddělení dopravy a komunikací

Adresa pracoviště:  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 044180/2023 ODP/LD  
Spis. zn.: CR 039631/2023 ODP/LD  
Váš dopis ze dne:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 280.6 V/5  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Luděk Daněk  
Tel: 469 657 508  
E-mail: ludek.danek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 23.5.2023

## Obdrží:

MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw  
sídlo: Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město

# Stanovisko

k záměru stavby: **“St. k PD - Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“.**

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy příslušný:

- podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonávat působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací na území města Chrudim,
- podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonávat působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti,
- podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, uplatňovat stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení, z hlediska řešení místních a účelových komunikací,

po zhlédnutí předložené projektové dokumentace k výše uvedenému záměru stavby (viz příloha č. 1) ve stupni **pro společné povolení** a dotýkajícího se **místní komunikace ve městě Chrudim, ulice Na Ostrově a V Průhonech** k provedení stavby **nemáme námitek** a dále uvádíme:

- 1) Zábrana proti vjezdu motorových vozidel – bude použito zařízení schváleného typu a bude opatřeno žlutými a černými pruhy Z9.
- 2) Celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému dopravnímu významu a dopravnímu zatížení. Pro návrh a zřízení pozemní komunikace je

nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména:

- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací,
- ČSN 73 6201 – Projektování mostních objektů
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení,
- Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.

- 3) Do dopravního prostoru pozemních komunikací nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříně, sloupy apod.). Bude zajištěn bezpečnostní odstup min. 0,50 m od okraje vozovky pozemní komunikace.
- 4) Stavba bude plnit požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (např. příloha č. 1 a 2, včetně dalších ustanovení vyhlášky). Zdůrazňujeme potřebu vytváření přirozených vodících linií pomocí obruby výšky 6 cm, vytváření umělých vodících linií, umístování barevně kontrastního varovného a signálního pásu, řešení míst pro přecházení nebo přechodů pro chodce, sklon chodníku, atd. Varovný pás bude v jedné kontrastní barvě odlišné jak od povrchu chodníku tak případně i sjezdu.
- 5) Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanismy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.
- 6) Všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanismy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závalu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace.
- 7) Podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie. K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.  
Žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání (min. 90 dní předem).
- 8) Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci a dotýkajících se našich zájmů požadujeme v předstihu odsouhlasit s naším úřadem.
- 9) Doporučujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém. Předem se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.

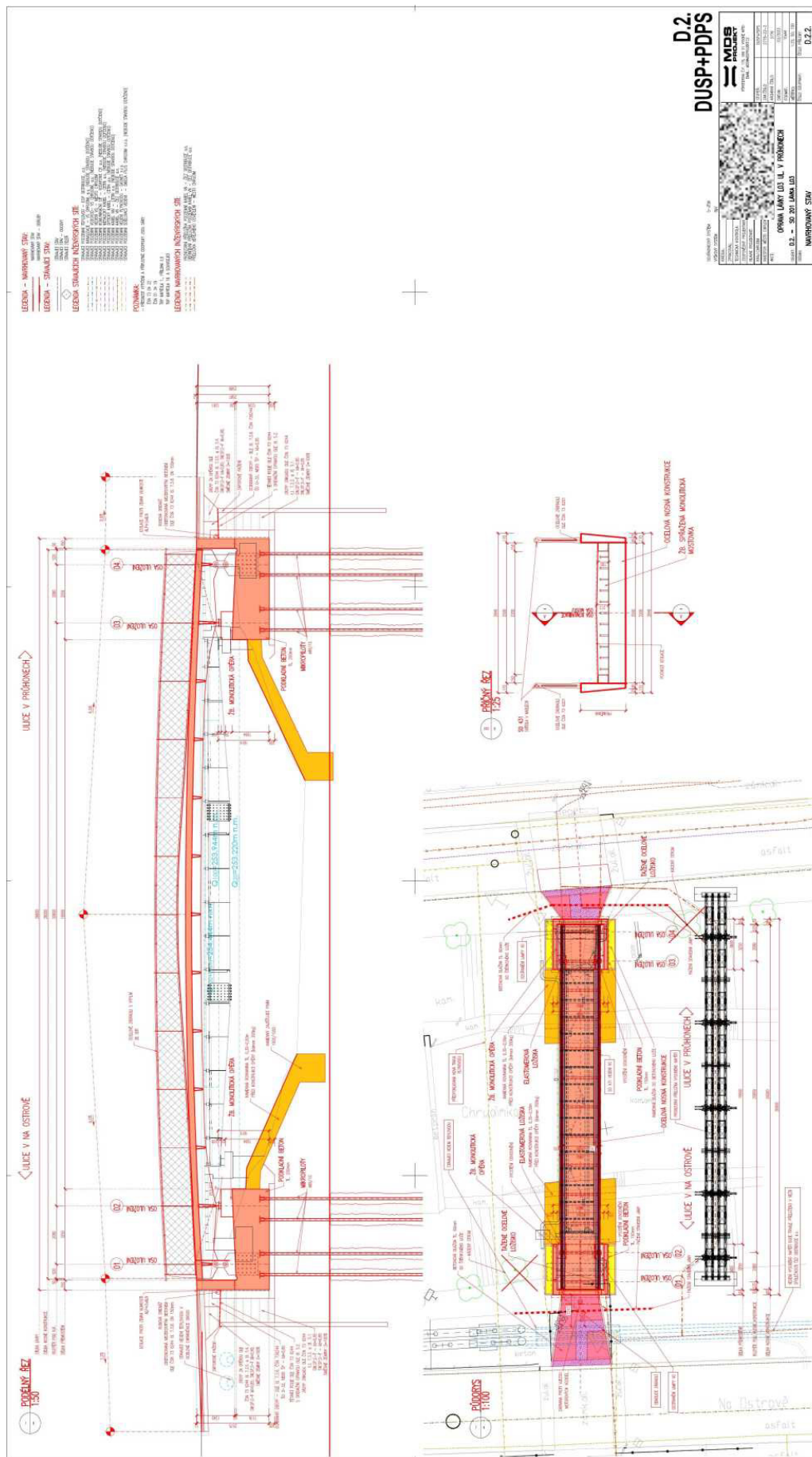


Platnost tohoto stanoviska je stanovena na dobu 2 roků ode dne vydání, pokud v této době nebude zahájeno nebo nebude probíhat příslušné správní řízení (územní, stavební, apod.).

Otisk úředního razítka

Ing. Luděk Daněk v. r.  
oprávněná úřední osoba

## Příloha č. 1



**Předmět:** Re: Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Od:** "Ing.arch. Marek Janatka" <JanatkaM@seznam.cz>  
**Datum:** 06.06.2023 13:13  
**Komu:** Ing. Jana Vostrčilová <vostrcilova@mdsprojekt.cz>  
**Kopie:** 'Strnadová Magdalena' <magdalena.strnadova@chrudim-city.cz>

Dobrý den,  
děkuji, nemám námitek.  
Děkuji a zdravím  
janatka

----- Původní e-mail -----

Od: Ing. Jana Vostrčilová <vostrcilova@mdsprojekt.cz>  
Komu: janatkam@seznam.cz  
Kopie: 'Strnadová Magdalena' <magdalena.strnadova@chrudim-city.cz>  
Datum: 6. 6. 2023 7:27:51  
Předmět: Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

Dobrý den,  
přílohou podklady na akci : Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim.

--



— podpis thunderbird.jpg —

S přáním krásného dne  
**Ing. Jana Vostrčilová**  
inženýrská činnost

mobil: +420 774 743 926  
e-mail: [vostrcilova@mdsprojekt.cz](mailto:vostrcilova@mdsprojekt.cz) [www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)



MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175,  
566 01 Vysoké Mýto

datová schránka: kvrkudw  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

— Přílohy: —

podpis thunderbird.jpg

41,7 KB

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Chrudim  
Dopravní inspektorát  
Průmyslová 1478, 537 20 Chrudim

Č. j. KRPE-40530-3/ČJ-2023-170306

Chrudim 16. května 2023

Počet stran: 5

Přílohy: PD/DIO

MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

Doručovací adresa: (IČ: 27487938)

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení a k provedení stavby (DUSP + PDPS).**

Dne 05.05.2023 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu:

**„Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“**

Jedná se o obnovu stávající lávky pro pěší přes tok Chrudimka mezi ulicemi V Průhonech a Na Ostrově. Jedná se o demolici stávajícího lávky L03 a výstavbu lávky nové ve stávající poloze. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostích lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN. Přeložka vedení VN se odehrává v režii společnosti ČEZ distribuce a.s. Poloha chodníků a lávky je navržena ve stávající poloze. Nově navržená lávka je jednoplová ocelová lávka s mezilehlou mostovkou. Nová lávka je navržena s převáděnou komunikací o šířce 2,5m což odpovídá dvěma pruhům pro chodce šířky 0,75+2x bezpečnostní odstup 0,5m. Na konstrukci hlavních nosníků je navrženo ocelové zábradlí s výplní z ocelové sítě. Samotná stavební akce je dopravní stavbou, jejíž realizací dochází k dílčím úpravám stávajícího chodníku. Realizací stavebního záměru nedojde k celkové změně dopravního řešení dotčeného území. Na lávce je umístěn pouze chodník pro pěší.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 odst. 1 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává k projektové dokumentaci následující stanovisko:

K předložené projektové dokumentaci nemáme námitek za dodržení níže uvedeného:

- obnova chodníků u předmostí lávky bude plynule navazovat na okolní plochy bez výškových rozdílů,
- zábradlí lávky doporučujeme provést tak, aby byla zajištěna co největší vzájemná včasná viditelnost řidič x chodec (včetně dětí),
- stavbou nesmí být narušeny rozhledy na navazujících přechodech pro chodce (zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6110),
- při umisťování/odstraňování dopravního značení/dopravního zařízení – stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění,
- zábrana proti vjezdu motorových vozidel bude schváleného typu, bude řádně nasvětlena,
- v rámci obnovy lávky požadujeme provést i obnovu dopravního značení pro navazující přechody pro chodce ( IP 6 + V7a), zajistit řádnou viditelnost ( ořez větroví),
- pokud to podmínky dovolí vedení sítí (přeložky inž. sítí) v maximální možné míře vymístit mimo silniční pozemky a pomocné silniční pozemky včetně objektu lávky,
- v průběhu stavby bude provizorní přeložka vysokého napětí (přihradová konstrukce) zabezpečena tak, aby nebyla pochozí (bude zabráněno přístupu pěších na samotnou konstrukci),

obecné připomínky:

- mostní konstrukce lávky bude odpovídat ČSN 73 6201 a příslušným TP (mostní elastomerová ložiska budou odpovídat TP 160),
- zábradlí na lávce bude odpovídat TP 186,
- v případě zábradlí osazeného u lávky pro pěší upozorňujeme, že umístění a provedení zábradlí musí být v souladu s ČSN 736110 a splňovat podmínky vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. Pokud by zábradlí tvořilo vodící linii pro nevidomé, musí mít zárazku pro slepeckou hůl ve výšce 0,10 – 0,25 m nad povrchem chodníku. Umístěním tohoto zábradlí nesmí dojít k vytvoření překážky v rozhledu dle ČSN 736102 a ČSN 736110. Užití zábradlí se bude řídit podmínkami stanovenými dle TP 186 „Zábradlí na pozemních komunikacích“,
- v případě, že komunikace lávky pro pěší není plynule napojena na chodník bude ukončení komunikace lávky pro pěší - chodníku odpovídat vyhláškou MMR č. 398/2009 - (varovným pásem),
- **chodníky** budou odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb.. (šířka chodníku min. 1,5 m, příčný sklon nejvýše 2 %, podélný sklon nejvýše 8,33 % atd.). Dále je nutno vytvořit přirozenou vodící linii chodníku dle čl. 1.2.1.1. vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. např. osazením obrubníku trávníku s výškovým přesahem 60 mm. Pokud přirozenou vodící linií bude budova, podezdívka oplocení lze toto řešení uskutečnit – pokud ale v některém místě bude přirozená linie přerušena v délce větší než 8 m je nutné zde umístit umělou vodící linii –upozorňujeme, že umělá vodící linie musí být navržena v souladu s vyhl.č. 398/2009 Sb. Výstavbu chodníku je nutné situovat s případnou návazností na další v budoucnu vznikající chodníkové plochy,
- v případě dojde-li stavbou k zásahu do MK – chodníků (nebo dojde k výměně obruby) budou chodníky i po úpravě odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl.č. 398/2009 Sb. (u stávajících přechodů pro chodce, budou umístěny varovné a signální pásy v kontrastní barvě od okolního povrchu), místa ukončení chodníku budou mít

- sníženou obrubu na 2 cm a budou doplněna o varovné pásy v kontrastní barvě od okolního povrchu,
- v případě dojde-li stavbou k zásahu do silnice či MK bude silnice odpovídat ČSN 73 6101 a MK ČSN 73 6110,
  - upozorňujeme, že v případě umísťování nových pojistkových pilířů, rozpojovacích pilířů, podpěrných bodů/sloupů VO či pojistkových skříní či TS musí být zachovány rozhledy ze sjezdů dle ČSN 73 6110, dle ČSN 73 6101 a rozhledy v křižovatkách dle ČSN 73 6102, je nutné dodržení bezpečnostního odstupu k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m a zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110,
  - v případě dojde-li v rámci stavby také k rekonstrukci, či doplnění VO upozorňujeme, že osvětlení musí splňovat podmínky mimo jiné dle ČSN CEN TR/13201-1, ČSN 36 0400, ČSN EN 13201-2 atd. a musí být umístěno tak, aby byl dodržen bezpečnostní odstup k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m a bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m (pro zóny 30) dle ČSN 73 6110 a dále zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110. Pro případné umísťování pevných překážek sloupů VO, případně dopravního značení, pilířků atd. upozorňujeme, že do volné šířky pásu pro chodce o šíři 1,5 m a menší nesmí zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé o šířce větší než 0,15 m. V odůvodněných případech ve stísněných podmínkách může ojedinělá překážka bodově zúžit průchozí prostor až na 0,9 m, viz. čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 (dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. – technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm),
  - dále požadujeme, aby pro daný projekt byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, vyhl. č. 398/2009 Sb., TP 186, TP 160, aj.).
  - prováděním stavby **nedojde k ohrožení provozu** na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochrannou přenosného dopravního značení,
  - před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR **předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o **vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“** dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, nebo případně také o **vydání „Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdné trasy“** dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
  - toto závazné stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslána ve formátu pdf. prostřednictvím datové schránky,
  - jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření jsou tři roky od data vydání.

### Vyjádření k návrhu DIO

K projektu navrhované přechodné úpravy silničního provozu má PČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim - Dopravní inspektorát následující připomínky(u):

Jelikož prozatím není známa přesná doba trvání (přesný termín) prací prováděných při obnově lávky a tudíž ani termín dopravního omezení PK, nelze z naší strany vydat k výše uvedenému dopravnímu značení nyní vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. S ohledem na tuto skutečnost, doporučujeme prověřit možnost, že by se v daném úseku vámi navrženého dopravního omezení mohlo nacházet případné další omezení provozu na PK, uzavírka PK nebo také vedení objízdné trasy pro jinou akci. Našemu článku policie je známa snaha o opravu mostu u Tesca, jejímž investorem je ŘSD. Termín případné realizace nám však není znám.

Z naší strany lze s návrhem přechodné úpravy provozu, s uzavírkou lávky, dopravním omezením a s vedením obchozí trasy pro danou akci souhlasit pouze předběžně.

- snižování rychlosti v tempo zóně 30 je nadbytečné,
- pro samotnou realizaci stavby bude nutné opětovně předložit zpracované dopravně inženýrské opatření v návaznosti na aktuální dopravní situaci – prováděné stavby,
- provedením a umístěním bude dopravní značení odpovídat TP 66 a vyhl. č. 294/2015 Sb.,
- dopravní značení/zařízení bude umístěno tak, aby nebyly narušeny potřebné rozhledové poměry pro případné křižovatky, sjezdy, přechody,
- požadujeme včasnou informovanost občanů nacházejících se v blízkosti místních komunikací o postupu prováděných prací, resp. o dopravním omezení z níž vyplývající,
- v případě potřeby (dle intenzit, postupu prováděných prací, apod.) bude provoz na místě sám usměrňován způsobilými, náležitě označenými a poučenými osobami,
- stavbou nesmí docházet k znečišťování přilehlých pozemních komunikací nebo k jejich narušování či poškozování, dojde-li v průběhu prací k znečištění pozemní komunikace nebo k jejímu poškození bude pozemní komunikace uvedena do sjízdného stavu a to neprodleně, a po ukončení stavby opravena,
- dále upozorňujeme, že žádné dopravní značení pro přechodnou úpravu provozu na PK nebude umisťováno na sloupky „stálého“ dopravního značení (dopravní značení stanovené místní úpravou provozu na PK).

Zároveň upozorňujeme, že Policie ČR - dopravní inspektorát si vyhrazuje právo změnit nebo doplnit DZ, pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem, nebo bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Toto vyjádření však nelze brát jako vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Před zahájením prací, bude nutné na zdejší součást Policie ČR opětovně předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikací“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

Žádosti pak musí následně obsahovat potřebné náležitosti včetně již uvedeného přesného termínu dopravního omezení.

Velikost značek požadujeme základní, provedení značek požadujeme reflexní, dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 66 (3. vydání 2015) a bude umístěno na červeno-bíle pruhovaném podpěrném sloupku – červené a bílé pruhy na sloupku budou provedeny z retroreflexní fólie nejméně třídy RA1 a CR1 o šířce 0,10 až 0,20 m. Celková délka barevné úpravy je nejméně 0,45 m.

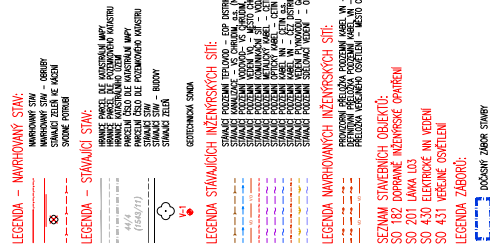
Vyřizuje:  
por. Ing. Pavel Novák  
komisař  
tel: 974572257

npor. Mgr. Pavel Dostálek  
vedoucí dopravního inspektorátu

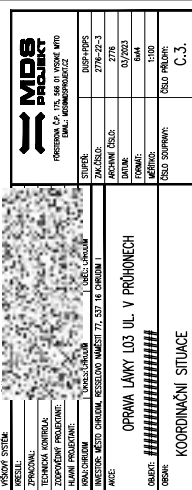
z r. por. Ing. Pavel Novák

Ing. Pavel Novák  
16.05.2023 10:59:33  
Digitálně podepsal:  
Ing. Pavel Novák  
POLICIE ESČ REPUBLIKY  
Dělo vod: z rozkazu





# ### DUSP+PDPS

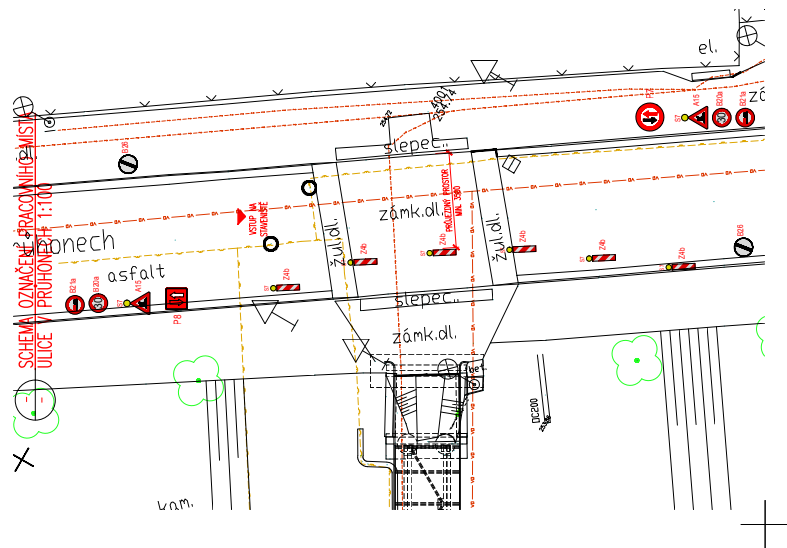
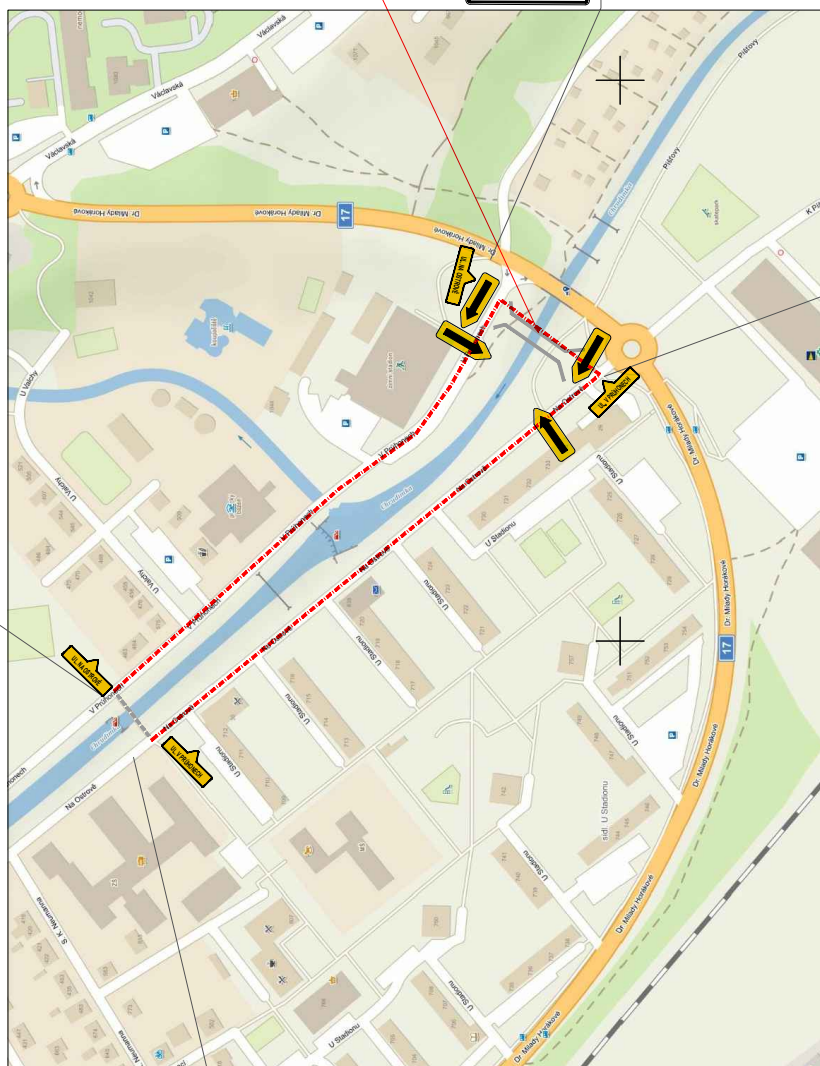


## OBJÍZDNÁ TRASA

**LÁVKA L03**



PROVIZORNÍ LÁDKA  
(NÝSTAMBA PRŮBĚH V SOUNDSTOSTI  
S OPRÁVOU PŘÍLEHLÉHO MOSTU V ULICI  
DR. MILADY HORÁKOVÉ)



## D.1. DUSP+PDPS

engineering system.  $\zeta_{\text{max}}$

3-0133	3-0133
3-0134	3-0134
3-0135	3-0135
3-0136	3-0136
3-0137	3-0137
3-0138	3-0138
3-0139	3-0139
3-0140	3-0140
3-0141	3-0141
3-0142	3-0142
3-0143	3-0143
3-0144	3-0144
3-0145	3-0145
3-0146	3-0146
3-0147	3-0147
3-0148	3-0148
3-0149	3-0149
3-0150	3-0150
3-0151	3-0151
3-0152	3-0152
3-0153	3-0153
3-0154	3-0154
3-0155	3-0155
3-0156	3-0156
3-0157	3-0157
3-0158	3-0158
3-0159	3-0159
3-0160	3-0160
3-0161	3-0161
3-0162	3-0162
3-0163	3-0163
3-0164	3-0164
3-0165	3-0165
3-0166	3-0166
3-0167	3-0167
3-0168	3-0168
3-0169	3-0169
3-0170	3-0170
3-0171	3-0171
3-0172	3-0172
3-0173	3-0173
3-0174	3-0174
3-0175	3-0175
3-0176	3-0176
3-0177	3-0177
3-0178	3-0178
3-0179	3-0179
3-0180	3-0180
3-0181	3-0181
3-0182	3-0182
3-0183	3-0183
3-0184	3-0184
3-0185	3-0185
3-0186	3-0186
3-0187	3-0187
3-0188	3-0188
3-0189	3-0189
3-0190	3-0190
3-0191	3-0191
3-0192	3-0192
3-0193	3-0193
3-0194	3-0194
3-0195	3-0195
3-0196	3-0196
3-0197	3-0197
3-0198	3-0198
3-0199	3-0199
3-0200	3-0200
3-0201	3-0201
3-0202	3-0202
3-0203	3-0203
3-0204	3-0204
3-0205	3-0205
3-0206	3-0206
3-0207	3-0207
3-0208	3-0208
3-0209	3-0209
3-0210	3-0210
3-0211	3-0211
3-0212	3-0212
3-0213	3-0213
3-0214	3-0214
3-0215	3-0215
3-0216	3-0216
3-0217	3-0217
3-0218	3-0218
3-0219	3-0219
3-0220	3-0220
3-0221	3-0221
3-0222	3-0222
3-0223	3-0223
3-0224	3-0224
3-0225	3-0225
3-0226	3-0226
3-0227	3-0227
3-0228	3-0228
3-0229	3-0229
3-0230	3-0230
3-0231	3-0231
3-0232	3-0232
3-0233	3-0233
3-0234	3-0234
3-0235	3-0235
3-0236	3-0236
3-0237	3-0237
3-0238	3-0238
3-0239	3-0239
3-0240	3-0240
3-0241	3-0241
3-0242	3-0242
3-0243	3-0243
3-0244	3-0244
3-0245	3-0245
3-0246	3-0246
3-0247	3-0247
3-0248	3-0248
3-0249	3-0249
3-0250	3-0250
3-0251	3-0251
3-0252	3-0252
3-0253	3-0253
3-0254	3-0254
3-0255	3-0255
3-0256	3-0256
3-0257	3-0257
3-0258	3-0258
3-0259	3-0259
3-0260	3-0260
3-0261	3-0261
3-0262	3-0262
3-0263	3-0263
3-0264	3-0264

**KRESUL:**ZPRACOWAL:

### TECHNICKÁ KONTROLA:

**ZUCPOVEJNY PROJEKTANT:**

KRAJ: CHRUDIM

INVESTOR: MĚSTO CHRUŠÍN, RESELOVONAME: \_\_\_\_\_OPRAVA LÁVKY

cas. ext. 01. - 50 182 000

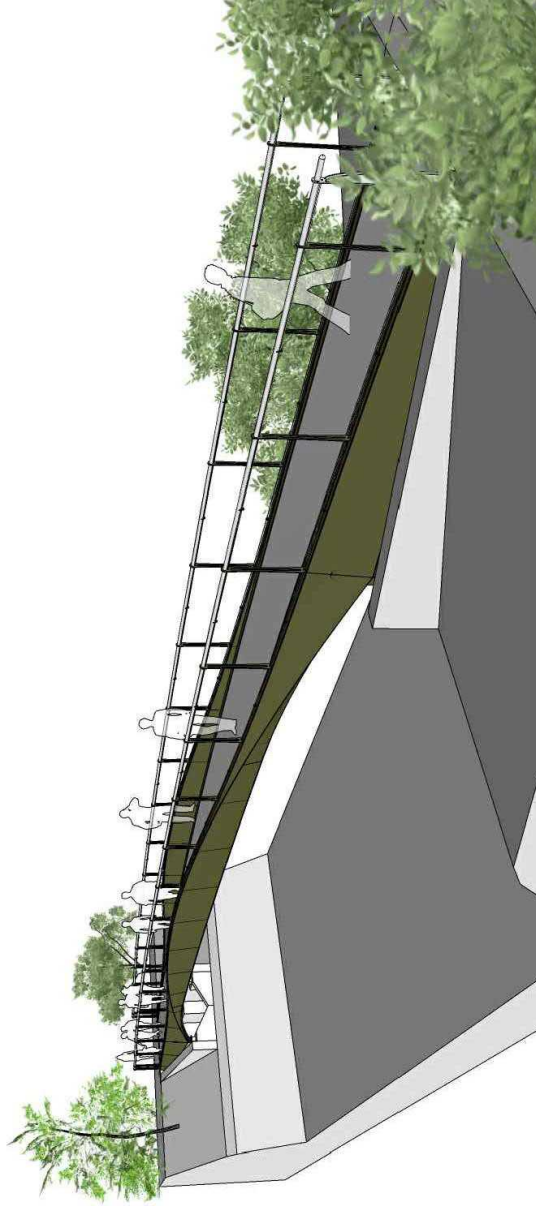
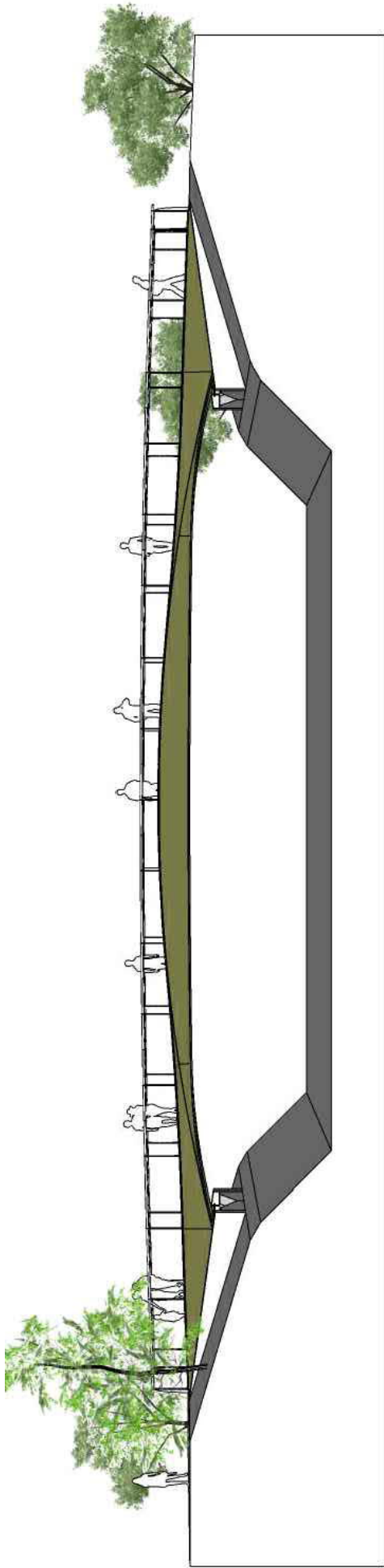
ORIGIN: U.I. - 30 162 000

SITIACE DIO

SITUACE DIV

---

[illegible]





**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
Pardubického kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství



KUPAX014YLLV  
Č. j.: 41281/2023/OŽPZ  
Spis. značka: SpKrÚ/40802/2023  
Vyřizuje: Mgr. R. Žaloudková

**MDS projekt s.r.o. (DS)**

V Pardubicích 9. 5. 2023

**Záměr: „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“**  
**- stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.**

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla dne 4. 5. 2023 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „**Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim**“.

V předmětné věci vydává OOP jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona toto stanovisko:

**Předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality (EVL) ani žádné ptačí oblasti (PO).**

**Odůvodnění:**

Navrhovaná akce - nyní ve stavu dokumentace pro vydání společného povolení a provedení stavby (DUSP+PDPS) - řeší problematiku obnovy stávající lávky pro pěší přes tok Chrudimka mezi ulicemi V Průhonech a Na Ostrově. Jedná se o demolici stávající lávky L03 a výstavbu nové lávky ve stávající poloze. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostí lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN. Přeložka vedení VN je řešena společností ČEZ distribuce, a. s. Poloha chodníků a lávky je navržena ve stávající trase.

OOP ve vztahu k dotčení lokalit soustavy NATURA 2000 uvádí:

Nejbližší (cca 3,5 km) evropsky významná lokalita je lokalita **Dolní Chrudimka** (předměty ochrany jsou zde vážka klínatka rohatá a její biotop a nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*) a nejbližší (cca 15,6 km) ptačí oblast je **Komárov** (předmětem ochrany jsou zde zimující populace motáka pilicha a kalouse pustovky a jejich biotop).

Vzhledem k charakteru záměru a umístění v intravilánu považuje OOP uvedené vzdálenosti za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, u nichž je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody.

OOP posoudil záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani evropsky významné lokality ve své působnosti, jak ve svém stanovisku uvádí.

*Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.*

*Otisk úředního razítka*

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
v zastoupení **RNDr. Vladimír Vrána**



KUPAX0156CXL

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: 22-2776-3  
Ze dne: 4. 5. 2023  
Číslo jednací: KrÚ 46457/2023  
Spisová značka: SpKrÚ 40798/2023 OŽPZ OIP  
Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková  
Telefon: 466026357  
E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz  
Mobil:  
Fax:

**MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto**

Datum: 25. 5. 2023

**Vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.**

Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný úřad podle ustanovení § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“ a „příslušný úřad“), obdržel dne 4. 5. 2023 žádost společnosti MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938, o vyjádření k projektové dokumentaci

**„Oprava lávky L 03, ul. V Průhonech, Chrudim“**

podle výše uvedeného zákona.

Investorem záměru je Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim.

Přílohou žádosti byly vybrané dokumenty z projektové dokumentace zpracované společností MDS projekt s.r.o. v březnu 2023.

Záměrem je rekonstrukce lávky pro pěší přes vodní tok Chrudimka, mezi ulicemi Na Ostrově a V Průhonech, v Chrudimi. Stávající mostní objekt bude kompletně odstraněn a nahrazen novým mostním objektem ve stávající poloze. Součástí bude obnovení chodníků na předmostích, převedení inženýrských sítí po lávce. Záměr je umístěn v k. ú. Chrudim.

Příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 3 zákona sděluje, že záměr

**nebude posuzován podle zákona.**

**Odůvodnění:**

Zákon v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný orgán není dotčeným orgánem v následujících řízeních.

Současně bylo přihlédnuto ke skutečnosti, že orgán ochrany přírody Krajského úřadu Pardubického kraje ve svém stanovisku č. j. 41281/2023/OŽPZ ze dne 9. 5. 2023 vyloučil významný vliv na vymezené ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
v z. **Ing. Jiří Kučera**  
vedoucí oddělení integrované prevence



TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2023/021400

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ  
2.6.2023

## Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma MDS projekt s.r.o. ve stupni pro společné územní a stavební řízení z 03/2023. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci lávky pro pěší přes vodní tok Chrudimka v ř.km 21,795 na pozemcích p.č. 1798/43, 2788/2, 2877/4, 1791/5 a 1780/1 v k.ú. Chrudim.

V rámci akce dojde k celkovému odstranění lávky včetně spodní stavby. Následně dojde k provedení nových opěr tvořených podkladním betonem doplněným o mikropiloty, uložení nových ložisek, umístění nové konstrukce lávky s převáděnou komunikací o šířce 2,5 m +2 x bezpečnostní odstup 0,5 m, úpravě břehů toku a úpravě předpolí lávky včetně napojení na stávající chodníky. Pro dočasné přeložky stí bude dále vytvořeno v blízkosti lávky mostní provizorium. Nakládání se srážkovými vodami se v řešeném území nemění. Dále v rámci stavby dojde ke kácení dvou dřevin. Ke kácení bylo vydáno samostatné vyjádření pod č.j. PLa/2023/021424 ze dne 22.5.2023.

Při výstavbě dojde ke styku s upraveným vodním tokem Chrudimka (IDVT 10100018). Uvedený vodní tok včetně jeho úpravy DHM 9051002625 jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik. Stavba se také nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku. Hydrotechnický výpočet nebyl proveden, od správce vodního toku byla získána nadmořská výška hladiny  $Q_{100}$  (293,95 m n.m., systém Bpv.). Dle předložených podkladů dojde ke zvětšení průtočné plochy v místě lávky z 44,8 m<sup>2</sup> na 57,42 m<sup>2</sup>. Lávka bude kapacitní na povodňový průtok  $Q_{100}$  s převýšením hlavní části mostovky cca 0,5 m nad hladinou  $Q_{100}$ . Dále konstatujeme, že navrhovaná konstrukce lávky je dostatečně kapacitní i pro uvažovanou variantně řešenou stavbu PPO Chrudim. Po dobu stavby se navrhuje provizorní přemostění z příhradové konstrukce cca 10 m od lávky proti proudu. Mostní provizorium je kapacitní na povodňový průtok  $Q_{100}$  s převýšením větším než 0,5 m. Pod lávkou v rámci obou břehů bude provedena nová úprava pomocí kamenné rovinaniny o hmotnosti kamene 300 kg. Tato rovinanina bude opřena o kamenný zajišťující práh umístěný v patě toku. Do dna toku nebude v rámci stavby zasahováno. Stavbou dojde i k dotčení pozemku koryta toku p.č. 2877/4 v k.ú. Chrudim, který je ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim I.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1010 - Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 646828, X: 1071695.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu

/ potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe** je uvedený záměr možný. Upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území s vysokým povodňovým ohrožením.

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

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V záplavovém území vodního toku požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (terén nebude navyšován).
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta mimo řešený úsek. Požadujeme volně ložený materiál neskladovat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijní plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Petra Štulcová ☎ 495088708, stulcovap@pla.cz.
- Pro stavbu lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa ☎ 495088708, jansap@pla.cz.
- Navržené břehové opevnění v profilu lávky požadujeme výškově a směrově navázat na stávající opevnění úpravy koryta. Předmětným opevněním nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu toku.
- Požadujeme pro zachování přístupu sekací techniky v zájmovém území zajistit na levém břehu pod lávkou prostor mezi horkovodem a řešenou lávkou o šířce 1,5 m.
- Po provedení prací budou veškeré dočasné konstrukce odstraněny a terén uveden do původního stavu včetně případného osetí.
- Pozemek ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů. V případě dotčení úpravy koryta toku budou tyto úpravy provedeny dle původních parametrů včetně materiálů.
- Zahájení a ukončení prací bude s min. 7 denním předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Pardubice (Cihelna 135, 530 09 Pardubice, ☎ 466 868 245). Zástupci uvedeného provozního střediska Žamberk (Jiří Škarka, ☎ 602 122 406, skarkaj@pla.cz) požadujeme přizvat na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v průběhu realizace a po dokončení stavby k převzetí stavu stavbou dotčeného pozemku a koryta vodního toku.
- Upozorňujeme, že opevnění spodní stavby mostu je součástí celé stavby, o kterou má povinnost se starat vlastník lávky.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemek p.č. 2877/4 v k.ú. Chrudim a úprava č. DHM 9051002625), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - Závod Z2 Pardubice, Cihelna 135,



530 09 Pardubice, (Ing. Anna Chmielová, ☎ 602 680 262, ChmielovaA@pla.cz), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- kontaktní údaje žadatele,
- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemku, včetně vyčíslení těchto záborů,
- geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku (min. 2x originál), včetně vyčíslení plochy věcného břemene.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) (*informace pro žadatele*).

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

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice, PS Pardubice  
MěÚ Chrudim

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík: vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS Č. J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2023/021424

VYŘIZUJE/LINKA  
Mgr. Darina Šitinová/659

HRADEC KRÁLOVÉ  
22.5.2023

## Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim – žádost o souhlas s kácením dřevin

Obdrželi jsme Vaši žádost o souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les v souvislosti s projektovou dokumentací ve stupni společné DUR+DSP na akci „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim“. Investorem akce je Město Chrudim.

Předmětná akce řeší obnovu stávající lávky pro pěší přes vodní tok Chrudimka mezi ulicemi V Průhonech a Na Ostrově. Jedná se o demolici stávající lávky L03 a výstavbu lávky nové ve stávající poloze. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostích lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN.

Realizace lávky si vyžádá rovněž kácení dvou stromů na pozemku p.p.č. 2877/4 v k.ú. Chrudim ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Stavební práce zasáhnou zásadním způsobem do kořenového systému stromů. Jedná se o jasan ztepilý s obvodem kmene 0,4 m a javor klen s obvodem kmene 1,2 m (vyžaduje povolení) ve výšce 1,3 m nad zemí.

### **Vyjádření správce povodí:**

S kácením výše uvedených 2 ks dřevin (o. kmene 0,4 m a 1,2 m) na **pozemku p.č. 2877/4** v k.ú. Chrudim ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik **souhlasíme** za těchto podmínek:

- Zhotovitel/investor akce si zajistí příslušné povolení ke kácení dřeviny – javoru kleny.
- Kompenzační opatření za odkácené dřeviny bude řešeno náhradní výsadbou javoru mléče (*Acer platanoides*) na jiné vhodné místo na pozemek Povodí Labe, státní podnik. Sazenice v počtu 4 ks o velikosti ok 8 – 10 cm (se zemním balem) nám budou předány tak, aby bylo náhradní výsadbu možné realizovat v optimálním podzimním, popř. jarním termínu.
- Sazenice stromů musí splňovat ukazatele jakosti ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin.
- Pozemek dotčený realizací kácení bude zhotovitelem/investorem řádně vyklizen a uveden do původního stavu.
- Kontaktní osobou pro předání stanoviště včetně sazenic pro následnou výsadbu je úsekový technik

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí:**

PL – Z2 Pardubice

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

56601 Vysoké Mýto

Vaše žádost ze dne, značka:  
11.05.2023

Naše značka:  
023230028  
(28/23/K)

Vyřizuje:  
Jaroslav Kaura

dne:  
15.05.2023

**Věc: Oprava lávky L03, ul. V Průhonech Chrudim**

### **Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

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

Místo stavby: ul. V Průhonech Chrudim

Stavebník: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim I

Projektant: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Č. zakázky: 2776-22-3

Datum: 03/2023

Předmětem předložené dokumentace je :

### **"Oprava lávky L03, ul. V Průhonech Chrudim"**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

#### K předložené dokumentaci máme následující stanovisko:

1. Navrhovaná akce řeší problematiku obnovy stávající lávky. Jedná se o demolici stávající lávky L03 a výstavbu lávky nové ve stávající poloze. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostích lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN. Nová lávka je navržena s převáděnou komunikací o šířce 2.5m což odpovídá dvěma pruhům pro chodce šířky 0,75+2x bezpečnostní odstup 0,5m. Lávka převádí chodce přes řeku Chrudimku mezi ulicemi Na Ostrově a V Průhonech.
2. Lávka je navržena jako kolmá. Na mostovce je navržena přímo pochozí izolace dle ČSN 73 6242 a TP 211. Povrch musí splňovat parametry protiskluznosti dle vyhl. č. 398/2009 Sb a jejích příloh. Na konstrukci hlavních nosníků je navrženo ocelové zábradlí s výplní z ocelové sítě.
3. Při stavbě budou zcela rozebrány chodníky na předmostích. Nové chodníky navazují na stávající komunikace t.j. na přechod a zpomalovací retardér. Na předmostích jsou navrženy nové signální a varovné pásy s návazností na nové vodící linie z obrubníků z převýšením 6cm. **Doporučujeme nové zadláždění předmostí celé z bezfazetové dlažby rozměru min. 20x20cm.** Tím splníme požadavek bodu 4 a vyhneme se kombinaci třech materiálů na malém prostoru.



4. Zvláště upozorňujeme na nutnost zajištění funkčního hmatového kontrastu dle NV 163/2002 Sb., v platném znění, a TN TZÚS 12. 03. 04, případně TN TZÚS 12. 03. 06. při použití dlažeb se zkosenými hranami. "Dlaždice s výrazně hmatově (vnímatelným slepečkou holí a nášlapem) odlišným povrchem od okolní dlažby – hmatový kontrast u dlaždic s výstupky je funkční u následujících okolních povrchů (pruh navazující na hmatový prvek se šířkou min. 250 mm) při dodržení následujících zásad Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. musí okolí tvořit rovinné desky nebo prvky s ekvivalentním povrchem v šíři nejméně 250 mm. Rovinný povrch s funkčním hmatovým kontrastem je zajištěn dlažebními prvky bez sražené hrany, se spárami maximální šíře 4 mm, **počtem spár mezi dlažebními prvky na délku 1 metru pásu lemujícího hmatový prvek maximálně 5 ks, počtem spár mezi dlažebními prvky na šířku lemujícího pásu maximálně 1 ks** (tj. minimální osová vzdálenost spár může být 200 mm). Tento požadavek splňují například rovinné dlaždice o rozměrech 200 x 200 mm bez sražené hrany.

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

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

**Příloha:** Předložená projektová dokumentace je uložena v elektronické podobě.

S pozdravem

**Jaroslav Kaura, odborný konzultant**

Adr. střediska: , Svitavy

731 590 217, jaroslav.kaura@seznam.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.p.s.**  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍ



023



REGIONÁLNÍ  
MUZEUM  
V CHRUDIMI

Široká ul., č.p. 86  
537 01 Chrudim IV  
IČO 00370941  
DIČ CZ00370941

Tel.: 469 620 330  
e-mail: [info@muzeumcr.cz](mailto:info@muzeumcr.cz)  
<http://www.muzeumcr.cz>

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Vaše č.j.: Naše č.j.: 253/2023 Vyřizuje: Janovská, tel. 464 620 577 Chrudim dne: 9. 5. 2023

**Věc: Žádost o vyjádření ke stavbě „CR\_Oprava lávky LO3 ul. V Průhonech“**

Z hlediska archeologické památkové péče nemáme proti realizaci uvedené stavby námítky. Vzhledem k tomu, že stavba výrazně nezasahuje na nové území a drží v poloze stávajících inženýrských staveb, nepožadujeme provedení záchranného archeologického výzkumu ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 127 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Mgr.  
ředitel



REGIONÁLNÍ MUZEUM  
V CHRUDIMI  
ŠIROKÁ č.p. 86, 537 01 CHRUDIM  
IČ: 00370941  
003



Regionální muzeum v Chrudimi je zřizováno Pardubickým krajem

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
Vysoké Mýto  
566 01 VYSOKÉ MÝTO-MĚSTO



D0000000101903170900

NAŠE ZNAČKA  
001134048423

VYŘIZUJE / LINKA  
Ladislav Němec / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 18. 5. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 4. 5. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely Územního a stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Chrudim vedené pod názvem „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech Chrudim“ se nachází zařízení **podzemního kabelového vedení VN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a následným stavebním řízením za předpokladu dodržení podmínek souhlasu s umístěním stavby.
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](http://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 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.

**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

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, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové 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., 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. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

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

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.





MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
Vysoké Mýto  
566 01 VYSOKÉ MÝTO-MĚSTO



D0000000101903170207

NAŠE ZNAČKA  
001134048471

VYŘIZUJE / LINKA  
Ladislav Němec / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 18. 5. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 4. 5. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Chrudim vedená pod názvem „Oprava lávky L03, ul. V Průhonech Chrudim“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního kabelového vedení VN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.**

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

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Podmínkou souhlasného stanoviska je přeložka podzemního kabelového vedení VN, které se nachází přímo na lávce určené k demolici. Bez vymístění vedení VN nelze stavbu realizovat. Je již podaná žádost č.8120090105
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 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. 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.

**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 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, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn 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. Zahrnutí 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.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI 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 ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 131406/23**

**Číslo žádosti: 0123 277 078 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Chrudim
	Obec	Chrudim
	Kat. území / č. parcely	Chrudim
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>11. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti 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
    - Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 131406/23

Číslo žádosti: 0123 277 078

(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 238 461 111.

**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: 11. 5. 2023.



19, Libeň

DIČ: CZ04084063

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená 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, Roman Ďuriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11. 5. 2023 pod č.j. 131406/23;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez 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 zamýšlena, 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.**

Číslo jednací: 131406/23

Číslo žádosti: 0123 277 078

- (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 zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen 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 porušení 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 činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 131406/23

Číslo žádosti: 0123 277 078

## 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: 238462863 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

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@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

### **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

### **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



Číslo jednací: 131406/23

Číslo žádosti: 0123 277 078

**Chadima Zdeněk**

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

**Karel Horský**

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

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

**Libor Kos**

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Kládivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz  
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

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

**Milan Šulc**

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

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

**STARMON s.r.o.**

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

Číslo jednací: 131406/23

Číslo žádosti: 0123 277 078

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

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.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

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

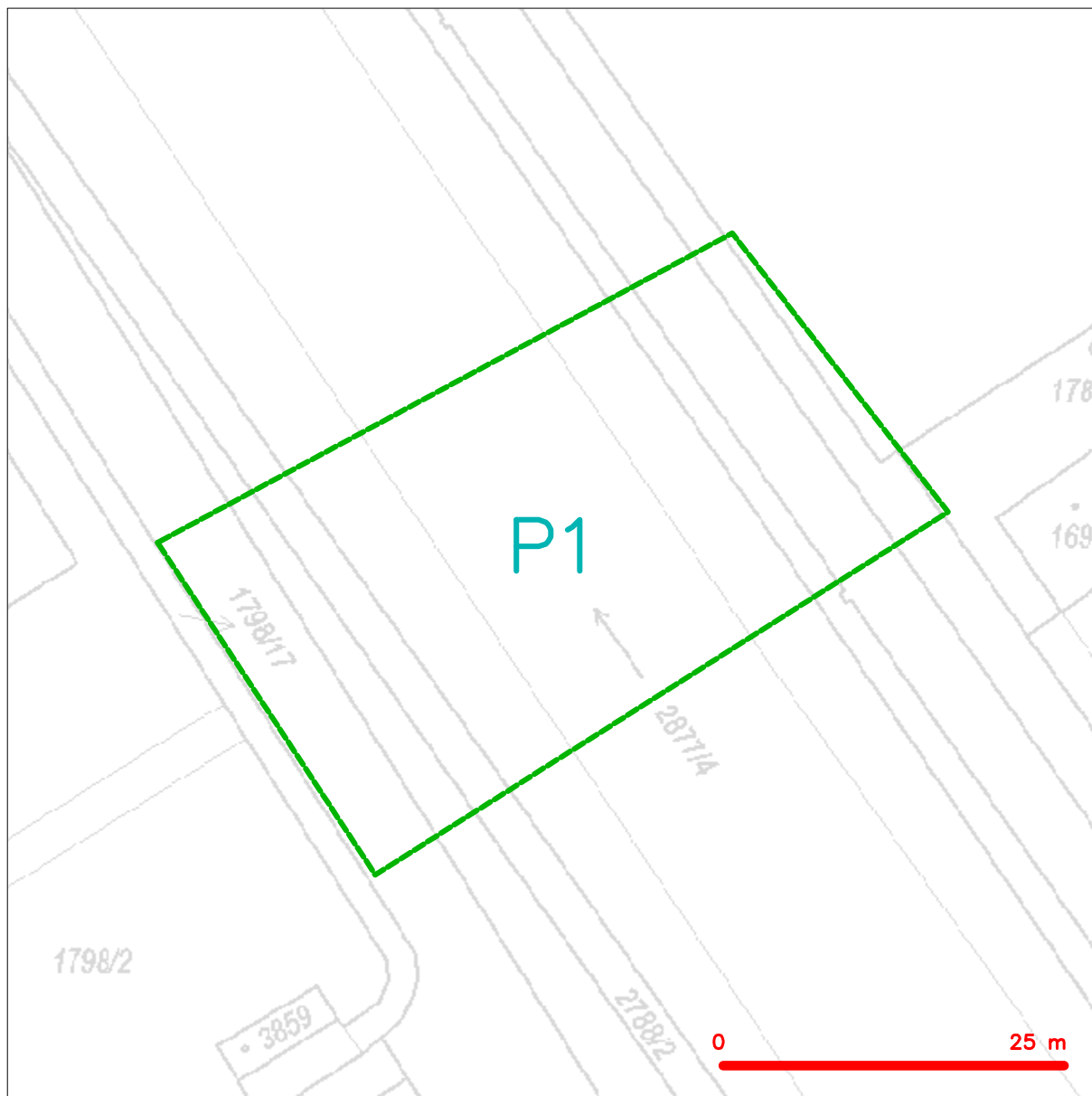
DIČ: CZ62025384

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

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



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

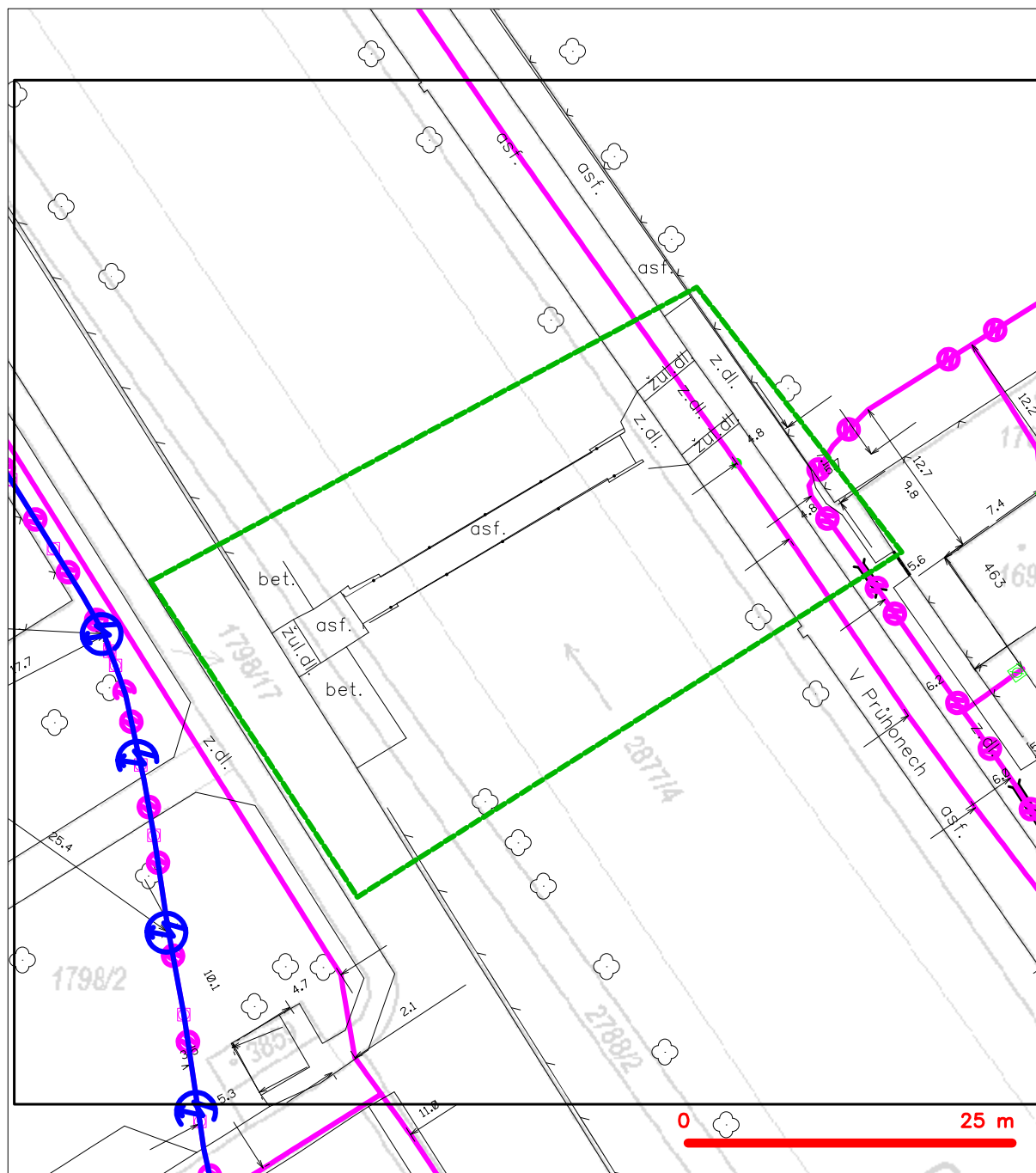


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

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

naše značka  
5002817876

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
25.05.2023

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Věc:  
**Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim**

K.ú. - p.č.: Chrudim

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

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

\*\*\*\*\*  
**UPOZORNĚNÍ:**

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.  
\*\*\*\*\*

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

- STL a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY
- NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD

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.

Upozorňujeme Vás, že v zájmové oblasti je plánována rekonstrukce STL a NTL plynovodů (v mapě vyznačeno žlutou barvou). Požadujeme, aby stavba byla koordinována s rekonstrukcí plynovodů v této lokalitě.

Kontakt pro koordinaci:

Jan Jiran - e-mail: jan.jiran@gasnet.cz, tel: 602 393 806

Nejprve musí proběhnout rekonstrukce STL plynovodu a následně může být provedena oprava lávky.

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD

**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

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

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

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

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002817876 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

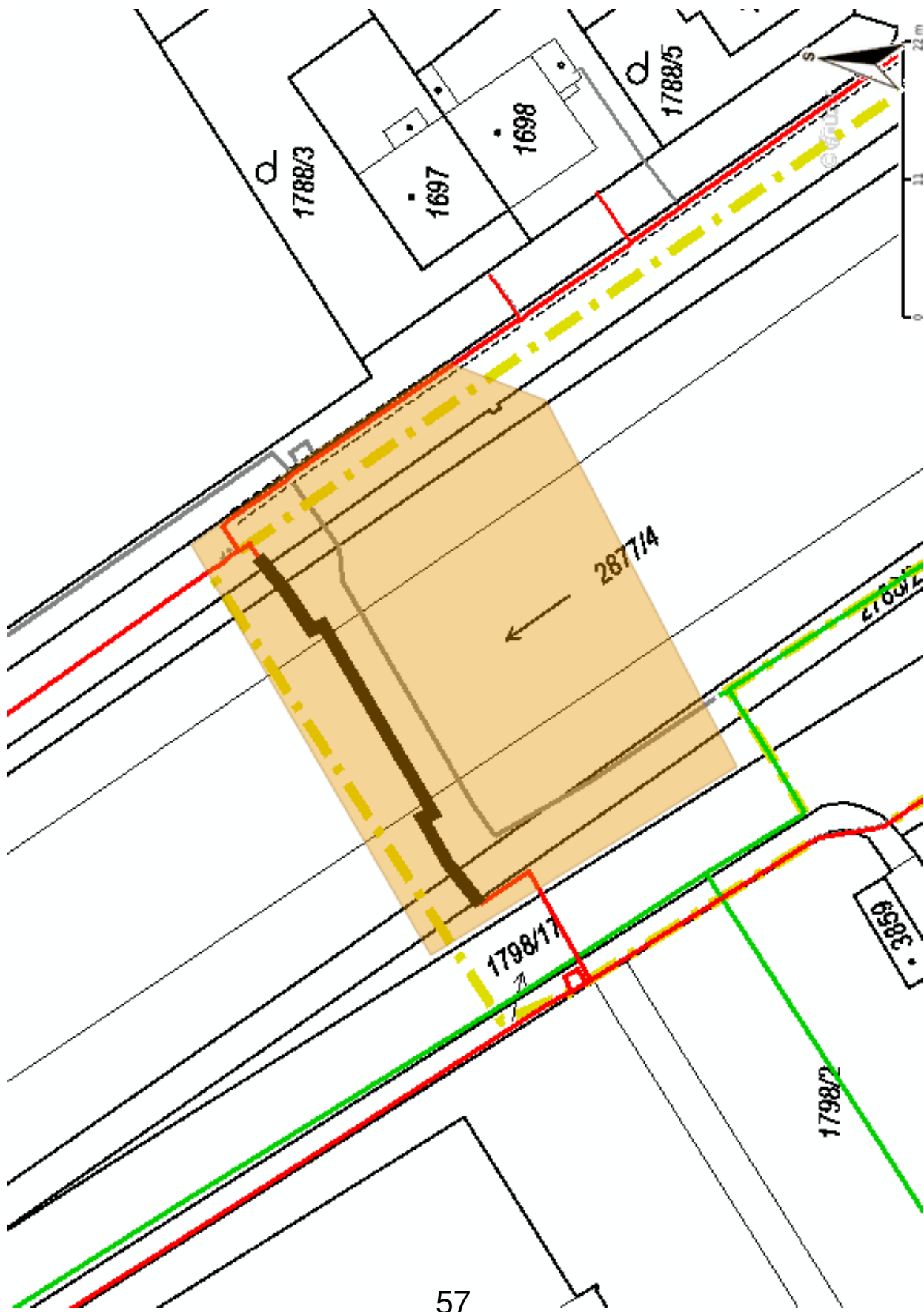


zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

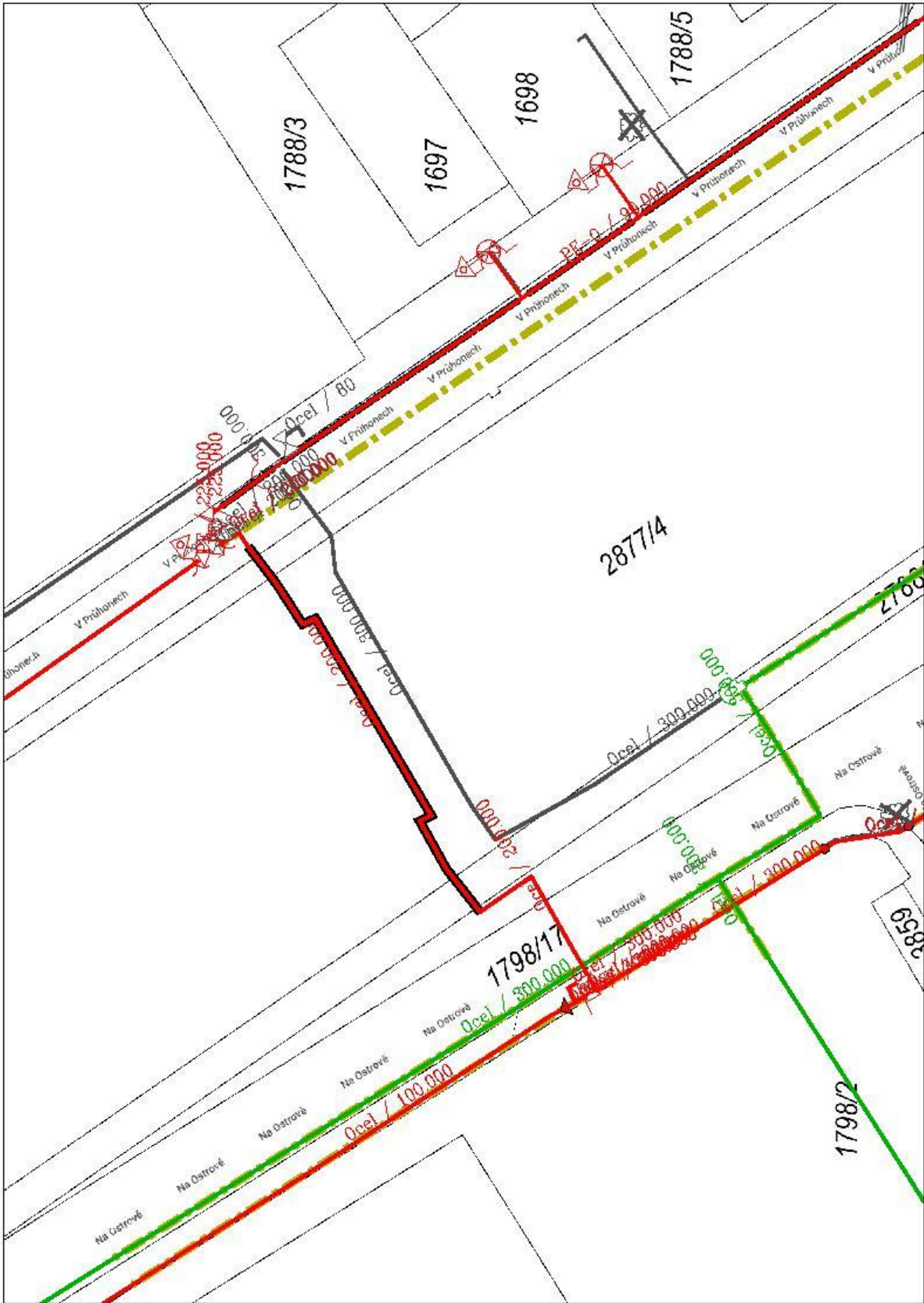


Legenda:

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

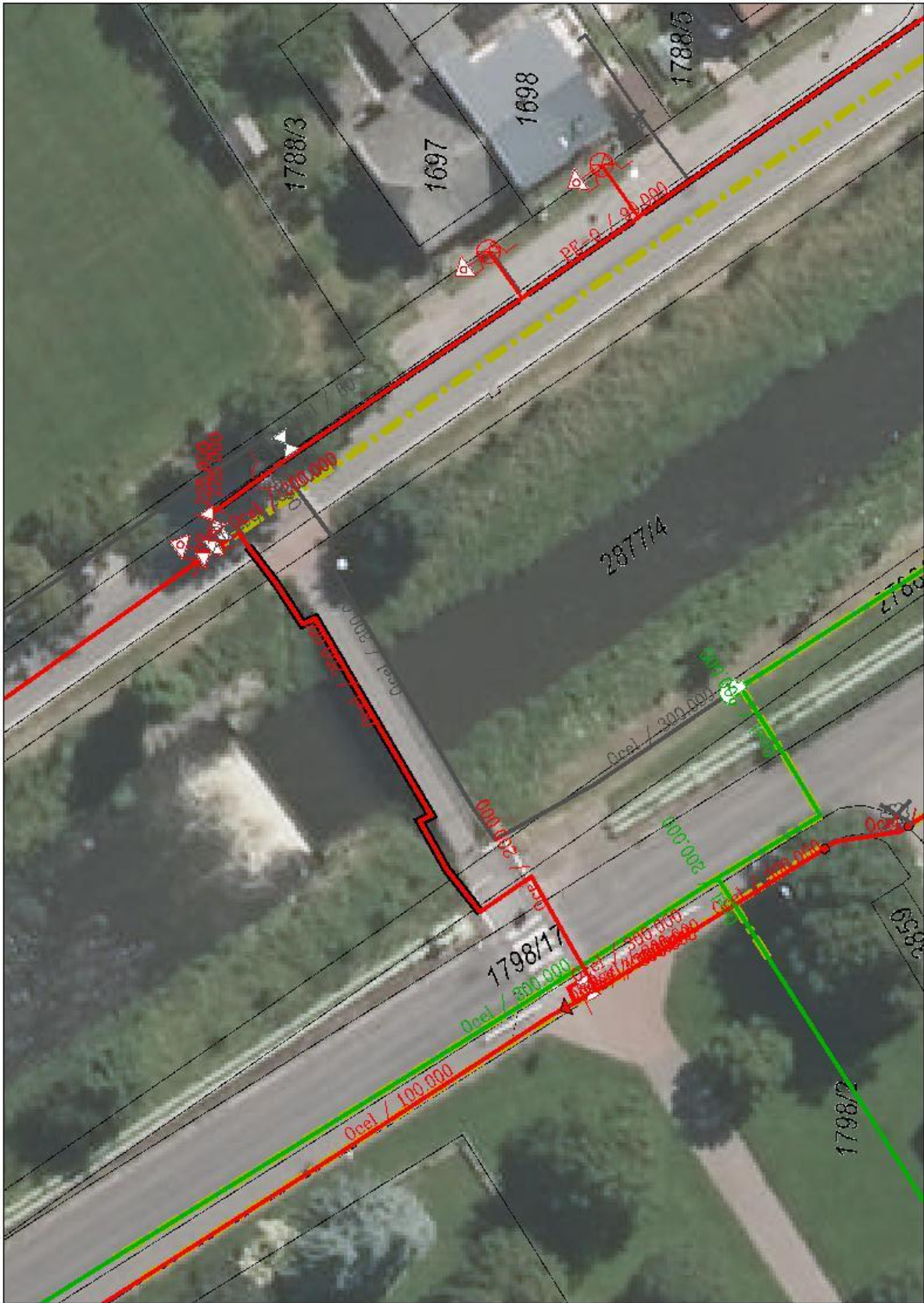
Legenda:

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





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Chrudim.



Legenda:

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







Číslo vyjádření: 023070204600

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický  
Tel.: 469 669 945  
Mobil: 603 899 860  
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz  
Datum: 05.05.2023

MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto-Město

**Chrudim parc. č. 1780/1, 1781/3, 1784, 1791/5, 1798/42, 1798/43, 2788/2, 2877/4, Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim (územní nebo stavební řízení – bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto-Město, Försterova, č.p. 175, 56601

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

**2. S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

- a. Při souběhu a křížení se stávajícím i plánovaným vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
  - i. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
  - ii. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
  - iii. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
  - iv. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **1,5 m pro DN ≤ 500 mm a 2,5 m pro DN > 500 mm**.
- b. V případě, že bude v průběhu realizace stavby zjištěno, že výše uvedené podmínky nelze dodržet, budou kritická místa souběhů projednána a odsouhlasena s VS Chrudim.

- c. Při přípravě a provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající vodovodní a kanalizační řad poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:
- i. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim – Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
  - ii. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim o vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu v naší správě – Libor Fořt, tel.: 603 899 819, libor.fort@vschrudim.cz. (*Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*).
  - iii. Provede vyznačení polohy vytýčeného vodovodního a kanalizačního řadu přímo na staveništi.
  - iv. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů (tohoto řadu), zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.).
  - v. Obnažený vodovodní a kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
  - vi. Každé poškození vodovodního a kanalizačního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim.

3. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O23070204600.pdf  
Provoz: Chrudim





**MDS projekt s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01  
Vysoké Mýto

**From:** Tomáš Havrda  
**Telephone:** 602 654 141

**E-mail:** [thavrda@eop.cz](mailto:thavrda@eop.cz)

**Datum:** 15.5.2023

### Vyjádření k projektové dokumentaci

Název stavby:	<b>Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim</b>
Projektant:	Ing. Jan Bursa
Předložená část PD:	Kompletní PD
Číslo projektu:	2776-22-3
Datum zpracování PD:	03/2023
Stupeň projektu:	DÚR + DSP
Investor:	Město Chrudim
Číslo vyjádření EOP:	194 - 23

Ve vyznačeném zájmovém území na situaci **dojde ke styku** se zařízením v majetku EOP Distribuce, a.s. (dále jen DTO) popř. Elektrárny Opatovice, a.s. (dále jen EOP). Technické kanály a předizolované potrubí mají min. krytí 0,5 – 1 metr. Nad předizolovaným potrubím je položen **sdělovací kabel** a výstražné barevné pásy.

**V zájmové oblasti se nachází následující zařízení ve vlastnictví DTO či EOP a.s.**

- Podzemní primární předizolované horkovodní potrubí DN 250 v ocelové chráničce
- Sdělovací kabel

Potrubí EOP Distribuce a.s. je v místě styku se stavbou pro tyto potřeby uloženo do ocelové chráničky. Proti stavbě nemáme námitek, pokud bude realizována tak, jak je uvedeno v PD.

## Všeobecné podmínky pro práce v blízkosti zařízení v majetku EOP Distribuce a.s.:

Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku DTO a EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku DTO a EOP. **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně.**
- V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.
- **Na trasách podzemního zařízení v majetku DTO nesmí být umístěno složiště materiálů, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika.**
- Musí zůstat zachován přístup k rozvodnému tepelnému zařízení v majetku DTO. Veškeré stavby nebo zařízení přímo umístěné na rozvodném tepelném zařízení musí být snadno demontovatelné.
- Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení DTO dodrženy minimální vzdálenosti **2,5 metru od hran kanálu po obou stranách** v souladu s ČSN 736005. **Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení DTO.** Křížující síť uložit v místech křížení do chrániček. **Provedení křížení protlakem musí být provedeno písemně schváleným způsobem DTO před zahájením. Provedení křížení musí před zakrytím zkontrolovat zástupce DTO (technik p. Havrda 602 654 141). O povolení křížení a provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku.**
- **Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit – vytyčení je nutné objednat nejméně 3 pracovní dny předem na tel. 467 043 811 nebo 800 100 841 (dispečer DTO). Pro vytyčení kanálů s potrubím volat p. Havrdu 602 654 141, pro vytyčení optického sdělovacího kabelu volat p. Mlejnka 606 680 608**
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku DTO, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera DTO na tel. 800 100 841.
- Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce DTO, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.
- **Při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi.**
- **V místě souběhu a křížení se stávajícím energetickým zařízením DTO uložit vedení na náklady investora do chráničky (např. KOPOFLEX)**
- **Při zemních pracích nad předizolovaným potrubím dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození ochranné plastové trubky.**
- Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení – územního souhlasu.
- **Při dodržení výše stanovených podmínek proti předložené PD nemáme námitek.**

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání. Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení.



EOP Distribuce a.s., Opatovice nad Labem 478, 533 45

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 584.

Telefon: 466 843 111

IČO: 28800621  
DIČ: CZ28800621

Bankovní spojení:  
KB Pardubice 3607561/0100





**EOP Distribuce, a.s.**

Opatovice nad Labem 478  
533 45 Opatovice nad Labem  
Česká republika

**22-2776-3 Žádost o vyjádření**

k projektové dokumentaci

**Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim**

Vážená paní/pane,

naše projekční firma MDS Projekt s.r.o. v současné době zpracovává projektovou dokumentaci ve stupni společné DUR+DSP na akci:

**Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim**

Touto cestou Vás žádáme jako dotčenou organizaci o vyjádření k přiložené projektové dokumentaci sloužící ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

Navrhovaná akce řeší problematiku obnovy stávající lávky pro pěší přes tok Chrudimka mezi ulicemi V Průhonech a Na Ostrově. Jedná se o demolici stávající lávky L03 a výstavbu lávky nové ve stávající poloze. Akce dále řeší obnovu chodníků na předmostích lávky a přeložky veřejného osvětlení a přeložku vedení VN. Přeložka vedení VN se odehrává v režii společnosti ČEZ distribuce a.s. Poloha chodníků a lávky je navržena ve stávající poloze. Stavba se nachází v ochranném pásmu vašeho zařízení.

V případě Vašeho požadavku o další doplnění zaslané dokumentace nebo potřeby konzultace dané problematiky nás, prosím, kontaktujte na níže uvedené adrese.

Přílohy: Vybrané dokumenty z projektové dokumentace uvedené akce.

Děkujeme za brzké a kladné vyřízení naší žádosti

S přátelským pozdravem

**Ing. Jana Vostrčilová**

465 323 769, 774 743 926

vostrcilova@mdsprojekt.cz



