






DI PROJEKT s.r.o.  
CHELČICKÉHO 686  
533 51 PARDUBICE-ROSICE

HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. 
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MIROSLAV BAŤA, DiS. 
VYPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DiS. 
TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁSÁK, DiS. 
INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ
MĚSTO:	PŘELOUČ
KRAJ:	PARDUBICKÝ

STUPEŇ PD:	DSP, PDPS
Č. ZAKÁZKY:	034/2014
DATUM:	12/2014
FORMÁT:	A4

MĚŘÍTKO:	
PARÉ:	0 Č. PŘÍLOHY: F.

AKCE:

REKONSTRUKCE UL. TYLOVA, PŘELOUČ

PŘÍLOHA:

DOKLADY

## **VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**



The energy to lead

DI PROJEKT s.r.o.  
Dvořákovo nábřeží 1622  
53901 Hlinsko

naše značka  
5001038967

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
03.12.2014

Věc:  
**Rekonstrukce ul. Tylova, Přelouč**

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- plynovod STL OC DN 100
- plynovod STL PE d 63
- STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:500

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastním potrubím a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Souhlasíme se stavebním řízením za předpokladu, že všechny osvětlovací body budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Stavební objekty (např. nové uliční vpusti, ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info\_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



The energy to lead

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.





The energy to lead

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Ze 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 - 5001038967 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel  
technik PZ MS-Pardubice 4  
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495563464  
[pavel.gabriel@rwe.cz](mailto:pavel.gabriel@rwe.cz)

RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

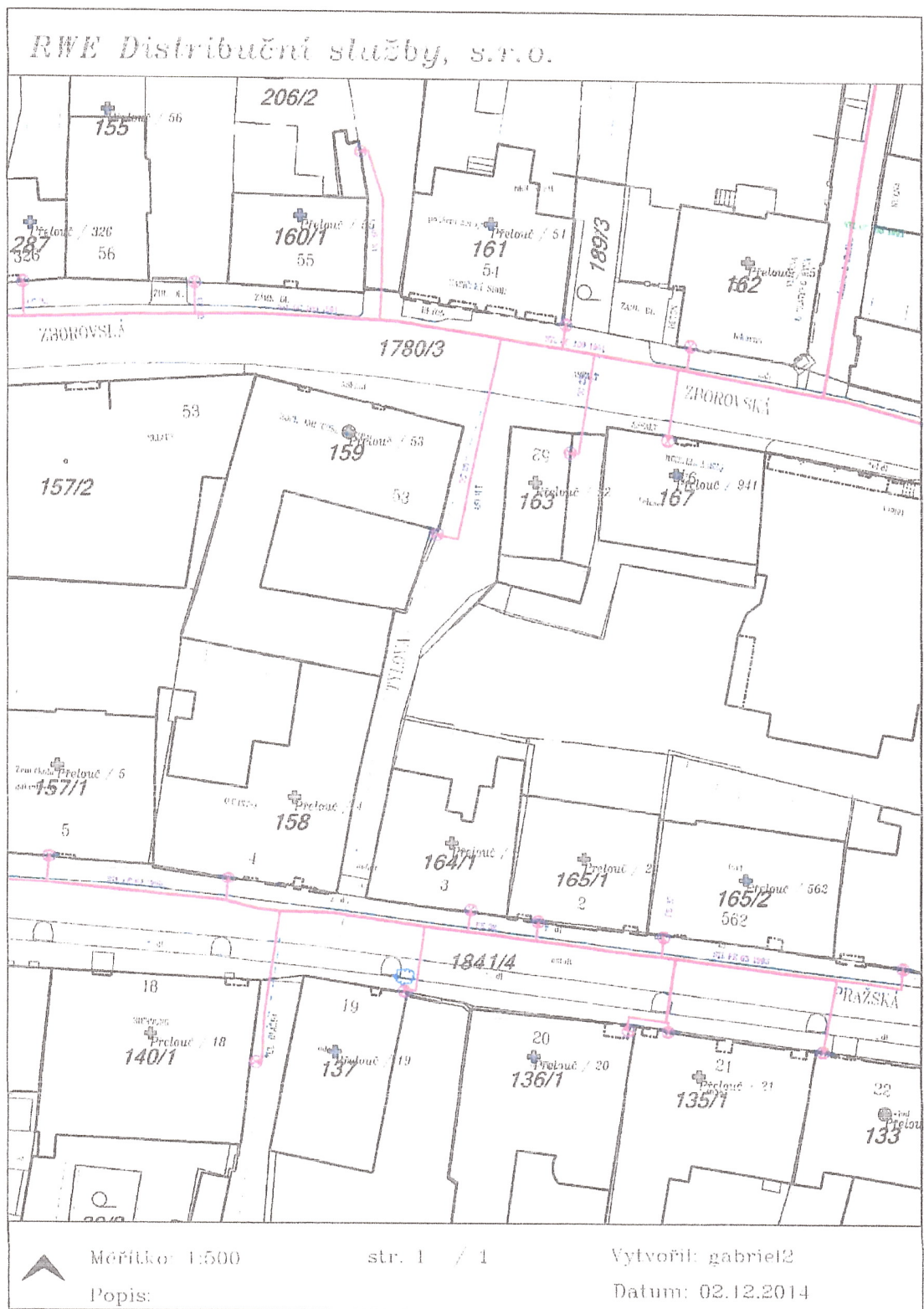


Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001038967 ze dne 03.12.2014.

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





Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL / STL / VTL / VVTI				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001038967 ze dne 03.12.2014.


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



<b>DI-PROJEKT</b>  DI-PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 530 03 PARDUBICE - ROSICE	HLAVNÍ PROJEKTANT:	LUKÁŠ TŘASÁK, DIS.		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MIROSLAV BAŤA, DIS.		
	VYPRACOVAL:	MIROSLAV BAŤA, DIS.		
	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TŘASÁK, DIS.		
	INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ		
MĚSTO:	PŘELOUČ			
KRAJ:	PARDUBICKÝ			
STUPĚŇ PD:	DSP+POPS	AKCE:	REKONSTRUKCE UL. TYLOVA, PŘELOUČ	
Č. ZAKÁZKY:	034/2014			
DATUM:	09/2014			
FORMÁT:	A4			
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÁ SITUACE	
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: B.1			





		HLAVNÍ PROJEKTANT: ZODPOVĚDNÍ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: TECHNICKÁ KONTROLA:		LUKÁŠ TRÁSK OS MIROSLAV BAŤA, DI.S. MIROSLAV BAŤA, DI.S. LUKÁŠ TRÁSK OS	
O PROJEKTU MÍSTO 500 02 PRAHA 10 - ROSICE		INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ		MĚSTO PŘELOUČ PRAHOUBKOVÝ	
STUPEŇ DP: DOP. PRŮPS Č. ZADÁVKY: 034/2016 DATUM: 09/2016 FORMÁT: A4x6		ARČE PŘELOUČ		REKONSTRUKCE UL. TYLOVA, PŘELOUČ	
MĚŘÍTKO: 1:250 Č. PRŮPLNY: C.12		PŘÍLOHA:		SITUACE	



MUPCX005KWJK

# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

## ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

19. XII. 2014

Spis.zn.: ST/18936/2014/Ju  
Č.j.: MUPC 19897/2014  
Vyřizuje: Jiří Jura  
Tel.: 466 094 150  
E-mail: jiri.jura@mestoprelouc.cz

Datum: 8.12.2014

### Žadatel:

DI PROJEKT s.r.o., Dvořákovo nábřeží 1622, 539 11 Hlinsko

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor stavební Městského úřadu Přelouč, příslušný podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydává

### koordinované závazné stanovisko

jako dotčený orgán podle zvláštních předpisů, podle ustanovení § 136, § 149 odst. 1 a přiměřeně podle § 140 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podal dne 20.11.2014

**DI PROJEKT s.r.o., IČ 01873687, se sídlem Chelčického 686, Rosice, 533 51 Pardubice**

(dále jen "žadatel"), pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení stavby označené:

### Rekonstrukce ul. Tylova, Přelouč

(dále jen „projekt“), na pozemcích p.p.č. 166 a 1780/3 v k.ú. Přelouč.

### Stavba obsahuje:

- stavební úpravy místních komunikací (dle určení v projektu) v ulici Tylova v Přelouči, projekt obsahuje stavební objekty SO 101 Komunikace a SO 401 Veřejné osvětlení,
- začátek úprav bude v místě napojení ul. Zborovská, konec úprav v napojení ul. Pražská, délka úprav cca 55 m, vozovka bude provedena v základní šířce 3,50 m
- povrchová úprava vozovky a vjezdů - betonová dlažba 16/16 přírodní šedá, vozovka ohraničena betonovou obrubou 10/25, zbylé zpevněné plochy betonová dlažba 16/16 barva antracit;

### Požadavky závazného stanoviska na ochranu veřejných zájmů:

1. Odbor stavební jako dotčený orgán – silniční správní úřad, příslušný podle § 40 odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, s navrženou stavbou **souhlasí se záměrem bez připomínek**

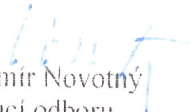
2. odbor stavební, jako dotčený orgán - vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí se záměrem (projektem) **bez připomínek**.
3. odbor stavební, jako dotčený orgán – úřad územního plánování, podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, **nemá námitek**, projekt není v rozporu s platným územním plánem města Přelouče, který byl schválen dne 14.12.2006.
4. odbor stavební, obecný stavební úřad – souhlasí se záměrem (projektem) **bez připomínek**
5. Odbor životního prostředí –
  - z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa **bez připomínek**,
  - z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu **bez připomínek**,
  - z hlediska ochrany přírody a krajiny **stanoví podmínky** -
    - veškeré materiály použité na stavbu musí splňovat předepsané podmínky a charakteristiky neohrožující životní prostředí,
    - okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně ovlivněny
  - z hlediska ochrany ovzduší
    - maximálně omezit prašnost při stavebních pracích.

#### Upozornění a odůvodnění:

1. Městský úřad Přelouč, neprovádí výkon státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči jako obecní úřad obce s rozšířenou působností. O závazné stanovisko k projektu požádejte Magistrát města Pardubice (odbor správních agend - úsek památkové péče, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice), se kterým město Přelouč uzavřelo veřejnoprávní smlouvu v souladu s § 66a odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, o převzetí výkonu této přenesené působnosti.
2. Dotčený orgán upozorňuje z hlediska s nakládání s odpady, že s odpady, které budou vznikat v průběhu provádění stavby, je nutno nakládat způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v aktuálním znění (dále jen zákon o odpadech), a s ním souvisejících prováděcích předpisů. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím únikem v souladu § 16 odst. 1 písm. e) a f) zákona o odpadech. Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle § 12 odst. 4 zákona o odpadech, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Kopie dokladů o předání odpadu oprávněné osobě budou předloženy ke kořaudačnímu řízení.
3. Žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska byla dotčenému správnímu orgánu doručena dne 20. 11. 2014. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány.
4. Příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení je Odbor stavební Městského úřadu Přelouč.
5. Projekt se žádostí o vydání koordinovaného závazného stanoviska zůstává uložen u tohoto správního orgánu.

6. Toto koordinované závazné stanovisko nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím ve správním řízení, a proto nelze proti němu podat odvolání.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
ODBOR STAVEBNÍ  
535 33 PŘELOUČ

  
Lubomír Novotný  
vedoucí odboru

Obdrží:

účastníci (doručenky)

DI PROJEKT s.r.o., Dvořákovo nábreží 1622, 539 01 Hlinsko





DI PROJEKT s.r.o.

Miroslav Baťa, DiS.

Dvořákovo nábřeží 1622

539 01 Hlinsko

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 19.11.2014

NAŠE ZNAČKA

1070599035

VYŘIZUJE / LINKA

Opršal / 462 112 152

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Pardubice / 08.12.2014

**Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení – zařízení distribuční soustavy provozovatele ČEZ Distribuce, a.s.**

**Pro stavbu: REKONSTRUKCE UL. TYLOVA, PŘELOUČ**

včetně nového podzemního kabelového vedení veřejného osvětlení ve městě Přelouč na pozemcích parc.č. 1780/3 a parc.č. st.166 v k.ú. Přelouč investorem stavby je Město Přelouč

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 19.11.2014, který se týká žádosti o vydání Souhlasu s činností a umístěním výše uvedené stavby v ochranném pásmu elektrického vedení – zařízení distribuční soustavy provozovatele společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1.

S navrženou rekonstrukcí ulice Tylova v obci Přelouč včetně nového vedení veřejného osvětlení a s prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení nn 1kV a v blízkosti nadzemního vedení nn 1kV souhlasíme, pokud budou dodrženy „Podmínky pro provádění činností v ochranném pásmu podzemních a nadzemních vedení“, které jsou přílohou tohoto souhlasu, dále požadujeme:

- respektovat stávající zařízení distribuční soustavy v plném rozsahu včetně ochranného pásma
- při souběhu nebo křížení stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV s Vámi nově projektovanými podzemními vedeními a zařízeními budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení
- zemní a výkopové práce v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV budou prováděny ručně
- při provádění zemních prací a terénních úprav nesmí dojít ke snížení nebo podstatnému zvýšení terénu nad stávajícím podzemním kabelovým vedením nn 1kV (je třeba dodržet nejmenší dovolené krytí podzemních vedení dle ČSN 73 6005)
- nad trasou stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV nesmí být skladován materiál ani přebytečná výkopová zemina

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860

fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz

IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

- před záhozem případně odkrytého stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV bude provedena kontrola uložení kabelů, které jsou v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o. a o této kontrole bude proveden samostatný zápis, nebo zápis do stavebního deníku
- nadzemní vedení nn 1kV není chráněno ochranným pásmem, ale při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2.
- při provádění zemních prací a terénních úprav nesmí dojít ke zvýšení terénu pod stávajícím nadzemním vedením nn 1kV (nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů stávajícího nadzemního vedení nn 1kV od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací dle normy PNE 33 3302 v platném znění)
- pod stávajícím nadzemním vedením nn 1kV nesmí být skladován materiál ani přebytná výkopová zemina
- výkopové práce v blízkosti stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení nn 1kV je třeba provádět opatrně a v dostatečné vzdálenosti, aby nebyla narušena stabilita těchto podpěrných bodů
- po celou dobu provádění veškerých prací spojených s rekonstrukcí ulice Tylova v obci Přelouč včetně nového vedení veřejného osvětlení je třeba zachovat možnost přístupu a příjezdu k zařízení distribuční soustavy

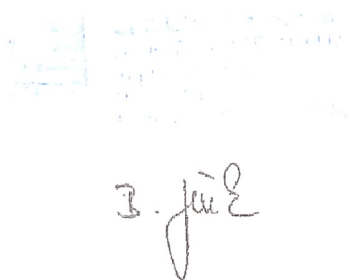
Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení, případně rozhodnutí o umístění stavby ve zjednodušeném územním řízení nebo územního souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

Tento „Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení“ zahrnuje i vyjádření k projektové dokumentaci.

Tento souhlas s umístěním stavby a činností v OP nenahrazuje „Sdělení k existenci zařízení distribuční soustavy“ v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s..

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek  
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region  
ČEZ Distribuce, a.s.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

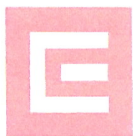
- a) zřízovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

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

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Pardubice  
Dopravní inspektorát  
Rožkova 2757, 530 02 Pardubice

Č. j. KRPE-96851-1/ČJ-2014-170606

Pardubice 24. listopadu 2014  
Počet stran: 1

DIPROJEKT s.r.o.  
CHELČICKÉHO 686  
533 51 PARDUBICE

### Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce ul. Tylova, Přelouč“. Předmětem stavby je rekonstrukce stávající místní komunikace ulice Tylova v úseku Pražská - Zborovská. Komunikace je předpokládána jako jednopruhá slepá s šířkou jízdního pruhu 3,5 m.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce ul. Tylova, Přelouč“ ke stavebnímu povolení pouze při dodržení následujících podmínek:

- 1) S ohledem na provoz chodců požadujeme provedení uličního profilu jako sdíleného prostoru v jedné úrovni.
- 2) Připojení komunikace do ulice Zborovská požadujeme provést dle platné ČSN 73 6102 (zejména dodržení rozhledových poměrů připojení (z předložených podkladů není toto zřejmé, jako i případné rozlišení přednosti v jízdě vozidel na předmětné křižovatce).

*Toto stanovisko smí být použito pro účely správního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.*

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

Vyřizuje:  
por. Ing. Jiří Moučka  
komisař dopravního inspektorátu  
tel.: 974566257

por. Ing. Pavel Barva  
vedoucí dopravního inspektorátu  
podepsáno elektronicky

Ing.  
Pavel  
Barva

Digitálně podepsal Ing. Pavel  
Barva  
DI 12744, Povolovací - ČJ,  
oslovení: Povolovací  
Pardubického kraje  
22.09.2014, čas: 22:05:27  
Město: Pardubice  
oslovení: Povolovací  
22.09.2014, čas: 22:05:27  
Město: Pardubice  
oslovení: Povolovací  
22.09.2014, čas: 22:05:27  
Město: Pardubice



DI PROJEKT s.r.o. – Baťa DiS.  
Chelčického 686, Rosice  
533 51 Pardubice

- Přelouč – rekonstrukce ul.  
Tylova

naše značka  
HM/14/V-K/218-86

vyřizuje  
Bc. Havrda Matěj DiS.

Přelouč  
Trstenická 1490

Datum  
24.11.2014

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

**- vyjádření II**

Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč Vám sděluje k přiložené projektové dokumentaci následující:

1. kanalizační řad nevede po celé délce ulice Tylova dle přiložené situace C.1.2. ale vede směrem od vrat restaurace „Na Staré poště“ z ulice Tylova do ulice Pražská. Od vrat směrem do ulice Zborovská kanalizace nevede.
2. Vámi navrženou podélnou drenáž DN 150 neschvalujeme, v daném místě se nachází kanalizační řad PVC 225 nový, a dále kamenný řad, který bude před rekonstrukcí vyměněn. Tato drenáž by mohla vést od vrat restaurace směrem do ul. Zborovská.
3. Vámi navržený odvodňovací žlab 5xK10 neschvalujeme od vrat restaurace do ulice Pražská z důvodu nízké hloubky stávající kanalizace a umístění. Tento odvodňovací žlab bude možné vést od vrat restaurace do ulice Zborovská, s osazením Vámi navržené dvorní vpusti se sběrným košem a kalovým dnem. Navržený odvodňovací žlab bude vést mimo ochranné pásmo vodovodního řadu.

- nadále v platnosti vyjádření zn. HM/14/V-K/190-78 ze dne 10.10. 2014
- jiných námitek není

Kocourek Jaroslav  
ved. střediska Přelouč

# TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Chocenská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel.466672527

DI PROJEKT s.r.o.

M. Bařa DiS.

Dvořákovo nábr.. 1622

539 01 Hlinsko

Váš dopis zn./ze dne  
M. Bařa, DiS. / 18. 11. 2014

Vyřizuje  
Šilhavý - 603544601

V Přelouči  
25. 11. 2014

Věc: Vyjádření k PD ve stupni pro stavební povolení:

**Akce: Rekonstrukce ul. Tylova, Přelouč**

Předloženou dokumentaci akce (viz výše) jsme prostudovali z pohledu správce komunikací a veřejného osvětlení (dále jen „VO“) a sdělujeme Vám následující:

K stavebnímu řešení nemáme zásadní připomínky.

1. Na osvětlení rekonstruované ulice Tylova v Přelouči požadujeme použít výbojková svítidla Helio, typ Region (užitá v přilehlých komunikacích Pražská, Komenského ...)
2. Jako napojovací bod pro VO je v PD určeno svítidlo v ulici Zborovská. Ale podle našich informací bylo při rekonstrukci ul. Pražské provedeno zasmyčkování kabelů pro budoucí VO ulic Tylova a Tomášova přechodem přes komunikaci a uložení kabelu v její konstrukci. Bylo by vhodné prověřit prováděcí dokumentaci této stavby, resp. záznam o skutečném provedení (p. Manžel – MěÚ Přelouč). Pokud smyčky existují, pak by samozřejmě bylo vhodnější použít tuto alternativu.

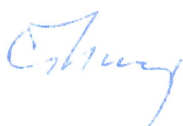
Při realizaci akce (napojení systému) dojde ke styku se stávajícím kabelovým rozvodem VO. Zodpovědné osoby, které se budou podílet na realizaci akce, jsou povinny učinit následující opatření:

- **před zahájením** kolizních zemních prací nás požádat o přesné vytyčení trasy podzemního vedení VO a oznámit termín zahájení stavebních prací
- v místě předpokládaného kontaktu **ověřit** přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami
- **před záhozem** příp. obnaženého a ochráněného zařízení přizvat ke **kontrolě a protokolárnímu předání** zástupce TS (p. Danielka – tel.: 702277424)
- **zásyp** obnaženého kabelového vedení provést pískem vrstvou tl. 20 cm a uložit plastovou výstražnou fólii
- **konečné povrchové úpravy** dotčené lokality předat zástupci TS ve smyslu podmínek stanovených ve Stavebním povolení, resp. v rozhodnutí o zvláštním užívání pozemku ve vlastnictví města Přelouče.

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

S pozdravem

Karel Šilhavý - ředitel



TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA PŘELOUČE  
Chocenská 1771, 535 01 Přelouč  
IČO 69170754



**Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**  
*Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice*

Č.j.: HSPA-7-1756/2014-Mi

Pardubice  
Počet listů: 1  
Příloha(y): 1+1 sv

DI PROJEKT s.r.o.  
Dvořákovo nábreží 1622  
539 01 Hlinsko

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

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Veronika Mikolášková, tel. 950570253, fax 950570105,  
e-mail [veronika.mikolaskova@pak.izscr.cz](mailto:veronika.mikolaskova@pak.izscr.cz)

Název stavby: Rekonstrukce ul. Tylova, Přelouč

Místo stavby: Město Přelouč

Stavebník - investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Předložený druh dokumentace: **stavební řízení**

Jméno a příjmení zpracovatele požárně bezpečnostního řešení ze dne: Lukáš Trásák, DiS.,  
**ČKAIT číslo autorizace 0701439, ze dne 11/2014**

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 20.11.2014 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**souhlasné závazné stanovisko.**

**Poučení**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.








Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Hasičský záchranný sbor  
Pardubického kraje  
Teplého 1526  
530 02 Pardubice










por. Ing. Veronika Mikolášková  
komisař  
oddělení stavební prevence, KČ a ZPP  
HZS Pardubického kraje  
Krajské ředitelství







# LEGENDA MATERIÁLŮ

	VOZOVKA, ASFALTOVÝ TVRDIČ
	VOZOVKA, VĚZEL BET. DLAŽBA 16/16 TL 100MM BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
	ZVÝŠENÍ PLOCHY BET. DLAŽBA 16/16 TL 100MM BARVA ANTIKAPOT
	BETONOVÁ OKRUBA 10/25 (10/25) ULOŽENÁ DO BET. C20/25M XF3 TL 100MM S PŮV. OKRUBOU SNÍŽENÁ NA 0,02M
	BETONOVÁ OKRUBA 10/25 (10/25) ULOŽENÁ DO BET. C20/25M XF3 TL 100MM S PŮV. OKRUBOU SNÍŽENÁ NA 0,00M
	NOVOVÁ PLOE
	NAVÝŠENÍ NOVÉHO VY

# LEGENDA SÍTÍ

	VEDENÍ VVN
	VEDENÍ VN
	VEDENÍ NH
	VEDENÍ KANALIZAČNÍ
	VEDENÍ PLYNOVODNÍ
	VEDENÍ SMĚTOVACÍ
	VEDENÍ TEPELOVODNÍ
	VEDENÍ VOD
	VEDENÍ VODOVODNÍ

Hasičský záchranný sbor  
Pardubického kraje  
Jeploho 1526  
530 02 Pardubice

 DI-PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 530 02 PARDUBICE-ROŠICE		HLAVNÍ PROJEKTANT:	LUKÁŠ TRÁSÁK, DIS.	  
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MIROSLAV BAŤA, DIS.	
		VYPRACOVAL:	MIROSLAV BAŤA, DIS.	
		TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁSÁK, DIS.	
		INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ	
		MĚSTO:	PŘELOUČ	
		KRAJ:	PARDUBICKÝ	
STUPEŇ PD:	DSP+PDPS	AKCE: REKONSTRUKCE UL. TYLOVA, PŘELOUČ		
Č. ZAKÁZKY:	034/2014			
DATUM:	09/2014			
FORMÁT:	2x A4			
MĚŘÍTKO:	1:250	PŘÍLOHA: SITUACE		
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: C.1.2			

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

#### a) Označení stavby:

Název: „REKONSTRUKCE UL. TYLOVA, PŘELOUČ“

Druh stavby: rekonstrukce

Místo stavby: Město Přelouč

Katastrální území: Přelouč

Kraj: Pardubický

Stupeň dokumentace: DSP+PDPS

#### b) Objednatel stavby:

Město Přelouč

Československé armády 1665

535 33 Přelouč

IČ: 00274101

#### c) Projektant SO 101 Chodníky, parkoviště, SO 102 Zpomalovací prahy:

DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice

kancelář: Vítězslava Nováka 597, 539 73 Skuteč

IČO: 01873687

DIČ: CZ01873687

Tel: +420773749120

E-mail: diprojekt@seznam.cz

Hlavní projektant: Lukáš Třasák, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701439

Zodpovědný projektant: Miroslav Baťa, DiS.

### 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ:

#### a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Projekt je zpracován na základě objednávky investora, kterým je město Přelouč. Projektová dokumentace ve stupni dokumentace stavební povolení a pro provádění stavby řeší rekonstrukci ul. Tylova ve městě Přelouč. Cílem projektu je návrh co nejbezpečnějšího a nejkomfortnějšího řešení pohybu chodcu v ulici. V současné době se chodník nachází pouze na začátku úpravy.

Stavba je umístěna na pozemcích:

Parcelní číslo	Vlastnické právo	Výměra	Druh pozemku
166	Město Přelouč	1774,00m <sup>2</sup>	zast. pl. a nádvoří
1780/3	Město Přelouč	2406,00m <sup>2</sup>	ostatní plocha

#### b) Předpokládaný průběh stavby

Zahájení výstavby se předpokládá v prvním pololetí roku 2016, ukončení pak cca za 4 měsíce s ohledem na klimatické podmínky v průběhu výstavby.

#### c) Vazby na územní plány, regulační plán

Stavba je v souladu s územním plánem, nachází se na pozemcích ostatní plochy, které jsou využívány jako ostatní plocha.

#### d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Stávající povrch ulice je asfaltový za hranou životnosti. Jedná se o propojku pro pěší ulic Pražská a zborovská. Pro motorovou dopravu je to ulice slepá.

#### e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Technické řešení stavby nebude mít vliv na krajinu, zdraví a životní prostředí. Charakter stavby se nezmění.

#### f) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Dosavadní využití území zůstane zachováno.

### 3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ:

#### a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Stavba je v souladu s územním plánem obce.

#### b) Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Stavba je v souladu s územním plánem města Přelouč.

#### c) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Pořadní a výškopisné zaměření území bylo poskytnuto investorem v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání.

Bylo provedeno doměření stavby.

Místní šetření projektanta a zástupce investora při zadávání zakázky.

#### d) Dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)

Stavba je v souladu s územním plánem města Přelouč.



Není nutné vzhledem k charakteru stavby zřizovat.

**e) Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

Inženýrsko – geologický průzkum nebyl proveden – charakter stavby to nevyžadoval. Ostatní průzkumy není nutné pořizovat.

**f) Diagnostický průzkum konstrukcí**

Není nutné pořizovat. Bude provedena kompletní výměna konstrukce.

**g) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech**

Není nutné pořizovat. Kvalita vody v recipientech nebude stavbou ovlivněna.

**g) Klimatologické údaje (převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti)**

Pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat.

**i) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně**

Stavba není umístěna v památkové zóně či rezervaci, stavebně historický průzkum nebyl prováděn.

#### 4. ČLENĚNÍ STAVBY

Navrhovanou stavbu tvoří tyto stavební objekty:

SO 101 Komunikace

SO 401 Veřejné osvětlení

#### SO 101 Komunikace

#### 5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

**a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků**

V době realizace PD nebyly známy žádné časové vazby na jiné stavby.

**b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti**

Uvažovaný průběh výstavby:

- vytyčení inženýrských sítí
- vytyčení stavby

- bourání ohrub a stávajících nevyhovujících ploch
- osazení uličních vpustí a realizace odvodnění
- výstavba základů a vedení pro v.o.
- osazení nových ohrubníků
- provedení konstrukčních vrstev a krytu
- osazení dopravního značení
- osazení sloupů v.o.

Plynulost a koordinovanost na stavbě bude v kompetenci pověřeného stavbyvedoucího.

#### c) Zajištění přístupu na stavbu

Jedná se o veřejně přístupnou místní komunikaci, přístup na stavbu je možný z ul. Pražská a Zborovská.

#### d) Dopravní omezení, objížďky a vyluky dopravy

V průběhu výstavby dojde k celkovému uzavření ulice. Stavba bude probíhat za úplné uzavírky.

### 6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

#### a) Seznam známých vlastníků a správců

##### SO 101 Komunikace

vlastník: Město Přelouč

správce: Město Přelouč

##### SO 401 Veřejné osvětlení

vlastník: Město Přelouč

správce: Technické služby města Přelouč

#### b.) způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Stavba bude využívána převážně pro pěší a automobilovou dopravou.

### 7. PŘEDÁVÁNÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

#### a) možnosti (návrh) postupného předávání části stavby do užívání

Stavba bude předána jako celek. Předávání stavby po částech není odůvodněné.

#### b) zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

Stavba bude předána jako celek.

### 8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY:

#### 8.1 Souhrnný technický popis :

Stavba je součástí  
národního zachráněného  
předmětu, který je  
třídního státního  
530 52 Pardubice

**SO 101 Komunikace:**

Stavba řeší rekonstrukci ul. Tylova ve městě Přelouč.

Začátek úpravy bude v lici domů v místě napojení na ul. Zborovská a konec úpravy v napojení na chodník v ul. Pražská. Vozovka bude provedena z betonové dlažby 16/16 tl. 80mm barvy přírodní šedá. Vozovka bude zhotovena v základní šířce 3,50m, na konci úseku bude provedena na celou šíři mezi domy (ploty). Vozovka bude ohraničena betonovými obrubami 10/25 uloženými do betonového lože z C20/25 XF3n tl. 100mm s boční opěrou. Obruba bude snížena na 0,02m, v místě vjezdů bude obruba zapuštěna do úrovně povrchu. Vjezdy budou zhotoveny z betonové dlažby 16/16 tl. 80mm barvy přírodní šedá. Zbylé zpevněné plochy budou provedeny z betonové dlažby 16/16 tl. 80mm barvy antracit. V rámci rekonstrukce ul. Bude provedeno posunutí stávajícího oplocení z důvodu zlepšení výjezdu vozidel z garáže (viz. situace) na konci úpravy bude umístěn nový zahrazovací sloupek pro zamezení průjezdu automobilů.

**8.2 Odvodnění pozemní komunikace**

Odvodnění bude zajištěno příčným a podélným sklonem do nově navrhovaných uličních vpustí. Voda bude příčným a podélným spádem svedena do navrhovaného žlabu uprostřed komunikace z pěti řad žulových kostek (drobná, 8/10) barvy světle šedá, uložených do betonového lože z C20/25 tl. 150mm. Nové uliční vpusti budou s poplastovanou ocelovou mříží 500/500. Uliční vpust bude DN 400 s kalovým dnem a košem s přípojkami SN8 DN 150 v rozsahu dle situace stavby.

Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

**8.3 Vybavení pozemní komunikace**

Vodorovné a svislé dopravní značení bude provedeno dle situace.

Veřejné osvětlení zpracovává objekt SO 401.

**9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZUMŮ A MĚŘENÍ**

Pořízené polohopisné a výškopisné zaměření území včetně ověření průběhu stávajících inženýrských sítí bylo podkladem pro návrh stavby. Žádné další doplňující průzkumy nebyly provedeny, charakter stavby to nevyžadoval.

**10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY**

Stavba se nenachází v památkové zóně. Stavba není kulturní památkou.

Stavba se nachází v ochranné pásce stávajících inženýrských sítí.

a) rozsah dotčení

Metalická a optická síť – Telefonica O2

Plynovod - RWE Distribuční služby, s.r.o.

Vodovodní řád - Vodovody a kanalizace Pardubice

Kanalizace - Vodovody a kanalizace Pardubice

Stavba je záchranný spor  
pro záchranu klap  
na telefon 1526  
1526 02 Pardubice



Podzemní a nadzemní energetické vedení NN – ČEZ Distribuce, a.s.

Metalická a optická síť – ČEZ ICT Services, a.s.

Veřejné osvětlení – Technické služby města Přelouč

#### **b) podmínky pro zásah**

Stávající inženýrské sítě nebudou výstavbou dotčeny. Podmínky pro zásah uvádí jednotlivý správci inženýrských sítí ve svých vyjádřeních doložkové části dokumentace.

#### **c) způsob ochrany nebo úprav**

Budou-li stávající sítě při výstavbě obnaženy, bude postupováno při jejich dočasné ochraně dle požadavků jejich správců. Provádět úpravy na stávajících sítích není nutné. Při výstavbě budou používány v blízkosti inž. sítí pouze lehké stroje aby nedošlo k jejich poškození

#### **d) vliv na stavebně technické řešení stavby**

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na stavebně technické řešení.

### **11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ**

#### **a) bourací práce**

Bude provedeno vybourání asfaltových vrstev vozovky, bourání betonových „přídlažeb“ domů.

#### **b) kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada**

Kácení stromů se nepředpokládá.

#### **c) rozsah zemních prací a konečná úprava terénu**

Zemní práce budou provedeny v rozsahu dle situace.

#### **d) ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch**

Nebude provedeno.

#### **e) zásah do zemědělského půdního fondu a případné rekultivace**

Stavba nezasahuje do pozemků ZPF.

#### **f) zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa**

Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou stavbou dotčeny.

#### **g) zásah do jiných pozemků**

Stavbou budou dotčeny pouze pozemky uvedené v této zprávě.

#### **h) vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury**

Stavba je součástí  
projektu: **Stavba inženýrské sítě**  
Pardubický zachranný sbor  
Pardubický kraj  
Teplicko 1526  
550 02 Pardubice

Změny staveb shora uvedených nebudou prováděny.

## **12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY**

### **a) všechny druhy energií**

Stavba nevyvolá potřeby nároků na energie.

### **b) telekomunikace**

Stavba nevyvolá potřeby nároků na telekomunikace.

### **c) vodní hospodářství**

Stavba nevyvolá potřeby nároků na vodní hospodářství.

### **d) připojení na dopravní infrastrukturu a parkování**

Stavba bude připojena na ul. Zborovská a ul. Pražská.

### **e) možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)**

Stavba vyžaduje napojení na kanalizační řád.

### **12.f) druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby**

Stavba nebude produkovat žádné odpady.

## **13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

### **a) ochrana krajiny a přírody**

Pro stavbu tohoto rozsahu a charakteru není nutné řešit.

### **b) hluk**

Pro stavbu tohoto rozsahu a charakteru není nutné řešit. Ekvivalentní hladina hluku v lokalitě se nezmění.

### **c) emise z dopravy**

Pro stavbu tohoto rozsahu a charakteru není nutné řešit. Stavba nebude příčinou vzniku emisí.

### **d) vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje**

Pro stavbu tohoto rozsahu a charakteru není nutné řešit. Stavba nebude produkovat znečištěné vody.

### **e) ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby**

Zhotovitel bude při výstavbě dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a

Hasičský záchranný sbor

1. oddělení záchranné služby

Telefónu 1526

150 02 Praha 1

ochrany zdraví při práci). Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví bude na stavbě zaveden řádný informační systém. Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi upravuje NV č. 591/2006 Sb. Oznámení o zahájení prací musí mít náležitosti NV č. 591/2006 Sb.

Zhotovitel (dodavatel stavby) nebo stavebník zajistí koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním předpisem (NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště) a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního předpisu (vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu) a dalším požadavkům na staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby:

- při provozu a používání strojů a technických zařízení, nářadí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních předpisů (tj. nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí) dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v příloze č. 2 k NV č. 591/2006 Sb.
- byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 NV č. 591/2006 Sb., jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí.

Zhotovitel je povinen osoby pracující na stavbě prokazatelně proškolit z BOZP.

Na stavbě musí být zajištěna v nutném rozsahu první pomoc.

**Při provádění stavebních prací je nutné dodržet bezpečnostní předpisy ve výstavbě, které určuje vyhláška ČÚBP.**

#### **f) nakládání s odpady**

Stavba nebude při svém provozu produkovat žádné odpady. Hmoty a sutě ze stavební činnosti budou uloženy na řízené skládky, které zabezpečí investor nebo zhotovitel stavby.

### **14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI**

#### **a) mechanická odolnost a stabilita**

Mechanická odolnost a stabilita je zaručena použitím kvalitních stavebních materiálů a prvků, které budou osazeny dle výrobcem schválených technických postupů. Jsou v rozsahu vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby zajištěny. Skladby konstrukcí plochy jsou navrženy dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací.

#### **b) požární bezpečnost**

Pro stavbu tohoto rozsahu a charakteru není nutné řešit. Přístup vozidel HZS po dobu výstavby bude k přilehlým nemovitostem zajištěn.

#### **c) ochrana zdraví a zdravých životních podmínek a životního prostředí**

Stavba nebude mít trvale negativní vliv na životní prostředí, zvýšená prašnost a hluk po dobu realizace bude zhotovitelem co možná nejvíce eliminována.

#### **d) ochrana proti hluku**

Pro stavbu tohoto rozsahu a charakteru není nutné řešit.



**c) bezpečnost při užívání**

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a normou ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

**f) úspora energie a ochrana tepla**

Stavba je navržena v souladu s nejnovějšími poznatky v oblasti technologie výstavby. Stavba pro svůj provoz nevyžaduje žádné energiemi zdroje tepla.

**15. DALŠÍ POŽADAVKY****a) užitné vlastnosti stavby**

Užitné vlastnosti stavby budou zaručeny zejména použitím kvalitních stavebních materiálů a prvků, které budou osazeny dle výrobcem schválených technických postupů.

**b) zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby - veřejně přístupných komunikací a ploch osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

Stavba je veřejně přístupná všem osobám včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou dojde ke zlepšení v přístupu osob v daném území, zejména snížením nástupních ploch na 0,02m. Lokalita je přístupná osobám s omezenou schopností pohybu. Jedná se o komunikaci bez chodníků.

Stávající místa pro přecházení jsou opatřeny sníženou obrubou na +0,02m nad niveletou vozovky.

Příčné sklony jsou patrné ze vzorových příčných řezů a situace (max 2%).

U upravovaných ploch chodníků jsou přirozené vodící linie tvořeny podezdívkami domů.

Stavba neřeší hmatové úpravy (stavba je vedena jako komunikace bez chodníků) chodníky před vstupem do ulice jsou opatřeny varovným pásem.

**c) ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí**

Stavba se nenachází v místech výskytu povodní, agresivní podzemní vody, bludných proudů, ani poddolování. Stavba bude vystavena pouze běžným povětrnostním vlivům, které se v území okolo nadmořské výšky 220m.n.m. nachází. Povětrnostní vlivy nebudou mít negativní dopad na funkčnost stavby.

**d) splnění požadavků dotčených orgánů**

Stavba splňuje veškeré požadavky dotčených orgánů, jejichž vyjádření jsou přiložena v dokladové části projektové dokumentace.

Skuteč, listopad 2014

Vypracoval: Miroslav Bařa, DiS.

Městský úřad Pardubice  
Příloha k projektové dokumentaci  
Teplenská ulice  
530 02 Pardubice