

## VYJÁDŘENÍ K PD

### SEZNAM :

- 1) PČR – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT PARDUBICE
- 2) MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- 3) MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ – ODBOR STAVEBNÍ
- 4) HZS PARDUBICKÉHO KRAJE
- 5) KHS PARDUBICKÉHO KRAJE
- 6) SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY
- 7) CETIN A.S.
- 8) ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- 9) GRIDSERVICES, S.R.O.
- 10) TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE
- 11) SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE
- 12) ČESKÁ ABILYMPIJSKÁ ASOCIACE

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

Č. j. KRPE-63145-1/ČJ-2017-170606

Pardubice 28. srpna 2017  
Počet stran: 2

VDI Projekt s.r.o.  
TŘÍDA MÍRU 109  
530 02 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 ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 9. 8. 2017, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč“.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávajících chodníků v ulici Havlíčkova v Přelouči v úseku od ulice Pražská až po odbočku do ulice Trstenická. Chodník vlevo bude upraven v délce cca 180 m a chodník na pravé straně cca 580 m. Šířka chodníků je proměnlivá. Součástí opravy chodníků jsou i sjezdy k nemovitostem nebo do provozoven.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení za podmínky, že:

- 1) stavba bude provedena v souladu s ČSN 736110 a dle TP170
- 2) požadujeme minimální šířku chodníku 1,50 m v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., Příloha 2 bod č. 1.0.2
- 3) požadujeme zrušení přechodu pro chodce z důvodu nulové návaznosti, neboť na druhé straně přechodu není žádná návaznost, chodník a přechod vede do travnaté plochy, rovněž chodník nemá nasvícení v souladu s ČSN 736110, další věci jsou zajištění rozhledů a intenzit pěších, požadujeme ponechat pouze místo usnadňující přecházení
- 4) připojení sousedních nemovitostí (samostatný sjezd) provést chodníkovým přejezdem přes sklopenou silniční obrubu (ČSN 73 6110 čl. 3.1.29) tak, aby bylo zachováno v maximální možné šířce výškové vedení chodníku

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

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

por. Ing. Miroslav Vápeník  
komisař dopravního inspektorátu  
tel.: 974 566 258

npor. Ing. Pavel Barva  
vedoucí dopravního inspektorátu



## MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

www.mestoprelouc.cz

Naše značka: MUPC/14638/2017/OŽP/Ce  
Váš dopis ze dne: 09.08.2017  
Vyřizuje: J. Cepková  
Telefon: 466 094 234  
E-mail: jana.cepkova@mestoprelouc.cz  
Datum: 13.09.2017

Dle rozdělovníku

### Společné vyjádření OŽP k projektové dokumentaci akce „Chodníky podél ul. Havlíčkova, Přelouč“

Místo stavby: pozemek p. č. 1836/3, 1836/23, 1836/24, 1780/2, 1283/34, 1283/26, 1278/6, 1276/2, 1836/1, 1836/4, 1836/5, 1836/6 v k. ú. Přelouč

Investor: Město Přelouč

Popis stavby: Chodníky podél ul. Havlíčkova, Přelouč

**Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa:** Bez připomínek.

Bc. František Novotný

**Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:** Bez připomínek.

**Z hlediska ochrany přírody a krajiny:**

Jana Cepková

- okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně dotčeny.
- případné kácení dřevin a prořezávání stromů bude provedeno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a vyhláškou č. 189/2013 Sb., v platném znění, kterou se provádějí některá ustanovení zmiňovaného zákona.

Mgr. Jan Feranec

**Z hlediska ochrany ovzduší:**

- maximálně omezit prašnost při stavebních pracích.

Mgr. Jan Feranec

**Z hlediska nakládání s odpady:** není námitek.

1) Upozorňujeme na skutečnost, že:

- odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a se zvláštními právními předpisy.
- vzniklé odpady musí být shromažďovány utříděné podle druhů a kategorií, zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím únikem; musí být zajištěno přednostně jejich využití, důsledně oddělován odpad nebezpečný, např. uniklé ropné látky, apod. (§ 16 odst. 1 písm. a/, b/, d/ - f/ zákona o odpadech)
- odpady, které nemůže původce sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech, je povinen převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí (§16 odst.1 c/ zákona o odpadech)





MUPCX009DR49

# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

## ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/14668/2017/Ch  
Č.j.: MUPC 16008/2017  
Spis.,skart.znak 330, V, 5  
Vyřizuje: Petra Chroustová  
Tel.: 466 094 142  
E-mail: petra.chroustova@mestoprelouc.cz

Datum: 5.9.2017

VDI Projekt s.r.o., Třída Míru 109, Pardubice

### VYJÁDŘENÍ

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

**s d ě l u j e,**

že navržená stavba

**Chodníky podél ul. Havlíčkova, Přelouč**

na pozemcích parc. č. 1836/3, 1836/23, 1836/24, 1780/2, 1283/34, 1283/26, 1278/6, 1276/2, 1836/1, 1836/4, 1836/5, 1836/6 v katastrálním území Přelouč je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

#### Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Lubomír Novotný  
vedoucí odboru

#### Obdrží:

žadatel (doručenky)  
VDI Projekt s.r.o., IDDS: qxzpnnu

CO: spis

# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Č.j.: HSPA-10-1564/2017-Mi

Pardubice 11. září 2017

Počet listů: 1

Příloha(y): 1+1sv

Miroslava Sýkorová  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

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

Název stavby: **Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč**

Místo stavby: **ul. Havlíčkova, k.ú. 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: **Miroslava Sýkorová,**  
**autorizoval Ing. Miroslav Kučera ČKAIT 0701063, PBŘ ze dne 07/2017**

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 10.08.2017 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.**

### **Odůvodnění**

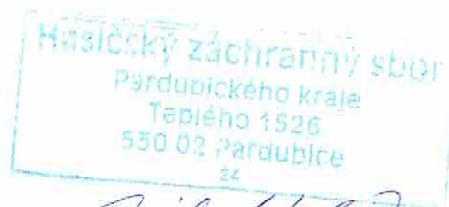
Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### **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. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



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



zábrany. Pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace zde nebude v době výstavby možný. Pěší budou používat chodník na druhé straně komunikace. Přístup k nemovitostem bude během stavby zachován.

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 0,90m a výškovými rozdíly nejvíce do 0,02m a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 0,10m až 0,25m nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 0,10m.

Navržené hmatové úpravy budou provedeny z betonové dlažby s reliéfní úpravou pro nevidomé a slabozraké vyhovující NV č. 163/2002 Sb. a v kontrastní barvě vůči ostatním použitým materiálům. Konkrétně to znamená, že na chodníky bude použita betonová dlažba přírodní, pro hmatové úpravy bude použita reliéfní dlažba betonová barvy červené. Povrch pocházených ploch bude rovný, pevný a upravený proti uklouznutí. Na vjezdy se použije betonová dlažba barvy antracit. Pro hmatové úpravy bude použita reliéfní dlažba betonová barvy červené. Akustické prvky není technicky odůvodněné navrhovat.

## **12. POŽÁRNÍ BEZPEČNOST**

Řešení požární bezpečnosti je navrženo podle kodexu požárních norem ČSN 730802, ČSN 730804, technických a právních předpisů souvisejících včetně všech dodatků a případných změn platných v době zpracování projektové dokumentace. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno při respektování vyhl. MV ČR č.246/2001 Sb., § 41 a vyhl. 23/2008. Výše zmíněné vyhlášky splňuje návrh dostatečně únosné konstrukce chodníků i vjezdů. Chodník kopíruje stávající šířky. Příčný sklon je 2%.

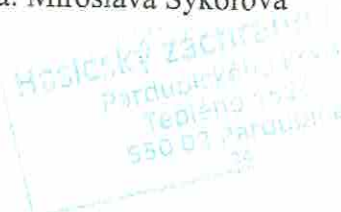
Veškeré hydranty pro požární účely budou zachovány, výstupy hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu ploch.

Návrh rekonstrukce je v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 6110, ČSN 76 6102, ČSN 73 6101 a ČSN 73 6114 a dalšími souvisejícími předpisy.

V průběhu stavby nesmí dojít ke ztížení ani omezení podmínek pro bezkonfliktní zásah jednotek PO a IZS v případě požáru. Stavební práce budou probíhat s částečným omezením okolní veřejné dopravy. Rovněž nesmí být stavbou ztížena nebo omezena evakuace osob z přilehlých stávajících objektů a nesmí být omezen přístup techniky JPO ke všem stávajícím zdrojům požární vody.

V Pardubicích, červenec 2017

Vypracovala: Miroslava Sýkorová



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

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

*Naše číslo jednací*  
KHSPA 14232/2017/HOK-Pce

*Vyřizuje/linka*  
Kovářová/466531936

*Pardubice*  
11.08.2017

**Projektová dokumentace pro stavební povolení stavby – Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) obdržela dne 10.8.2017 žádost o vyjádření ke shora uvedené stavbě.

Jedná se o stavební úpravu chodníků podél ul. Havlíčkova v Přelouči, levý chodník bude upraven v délce 180 m, délka úpravy pravého chodníku je 580 m. Úprava chodníků spočívá ve výměně betonových dlaždic za betonovou dlažbu skladebnou, výměně stávajících silničních obrub, vodicích proužků a uličních vpustí.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví KHS konstatuje, že předmětnou stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví.

KHS tedy není v tomto případě dotčeným orgánem státní správy a stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, proto nevydává.

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
PARDUBICKÉHO KRAJE**

se sídlem v Pardubicích  
oddělení hygieny obecné a komunální  
Mezi Mosty 1793 • 530 03 Pardubice

**Ing. Bronislava Pozděňová**  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha



**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka lhyaaavk

Sp.zn. 7822/64804/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 31. srpna 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

VDI Projekt, s.r.o.  
Třída Míru 109

530 02 Pardubice

**Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč, k.ú. Přelouč**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

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

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření,*

*kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:** Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Bc. Pavla Hromádková  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice,  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

## Ivana Kramářová

---

**Od:** Chvojka Jaroslav <jaroslav.chvojka@cetin.cz>  
**Odesláno:** 16. srpna 2017 9:27  
**Komu:** Ivana Kramářová  
**Předmět:** RE: žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč" č.j. 574620/17  
**Podepsáno:** jaroslav.chvojka@cetin.cz

Dobrý den,

Na základě zaslané projektové dokumentace souhlasíme tímto se stavbou „**Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč**“ s tím, že v souladu s vyjádřením o existenci sítí číslo jednací: **574620/17** Vás odkazujeme na Všeobecné podmínky ochrany SEK z předmětného vyjádření, které je nutno respektovat v plném rozsahu, s důrazem na vytýčení a ochranu stávajících komunikačních vedení a nezbytnou kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem (kontaktní osoba Jaroslav Chvojka tel. 724 275 570).

S pozdravem

**Jaroslav Chvojka**

Spécialista správy a ochrany sítě

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Masarykovo náměstí 2655 530 02 Pardubice

m: +420 724 275 570 t: +420 238 462 202

[jaroslav.chvojka@cetin.cz](mailto:jaroslav.chvojka@cetin.cz)

**From:** Ivana Kramářová [mailto:[ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz)]

**Sent:** Wednesday, August 09, 2017 11:28 AM

**To:** Chvojka Jaroslav <[jaroslav.chvojka@cetin.cz](mailto:jaroslav.chvojka@cetin.cz)>

**Subject:** žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč" č.j. 574620/17

Dobrý den,

prosím o vyjádření k přiložené projektové dokumentaci DSP+PDPS.

S pozdravem

**Ing. Ivana Kramářová** / inženýrská činnost

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

Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080

kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice

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



**VDI PROJEKT s.r.o.**

vodohospodářská a dopravní  
infrastruktura



VDI Projekt s.r.o.  
Husinecká 903/ 10  
130 00 Praha

ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1094124757

Jiří Krupař / 800850860

Pardubice / 8.09.2017

### Vyjádření k záměru stavby

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby na akci: **Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Podmínkou je získání vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území předmětné stavby a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Nebude dotčeno naše zařízení
- V případě, že záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení tak je potřeba, aby stavebník požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu, dle ustanovení § 46, Zákona č. 458/2000 Sb.

Informace o existenci sítí a rozsahu ochranného pásma (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



VDI Projekt s.r.o.  
Třída Míru 109  
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1094124915

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 5. 9. 2017

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

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Chodníky podél ulice Havlíčkova Přelouč** („dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
El. stanice

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.  
*Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.*
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.
3. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

Obchodně důvěrné



4. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

***V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).***

5. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové silniční komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení (kolmé křížení) bude provedeno dle ČSN 73 6005.
6. Silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky, chodníky, nebudou umístěny blíže než 1 metr od staveb a konstrukcí el. stanic.
7. Parkoviště nebudou umístěny blíže než 2 metry od staveb a konstrukcí el. stanic. Parkováním vozidel nesmí být znemožněn přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., k el. stanicím (musí být umožněno otevírání vstupních dveří a rozváděčů el. stanic).
8. Před jisticími skříněmi musí být zachován volný manipulační prostor 0,8m, výška spodní hrany jisticích skříní od definitivně upraveného terénu musí být zachována alespoň 0,6m.
9. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam budou umístěny mimo ochranné pásmo el. stanic.
10. Stožáry osvětlení (svítidla VO), popř. stožáry místního rozhlasu, reklam a svislého dopravního značení nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od podzemních vedení.
11. Parkoviště nebudou realizována nad trasou podzemních vedení (parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 0,5 metru od trasy kabelů).
12. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů).
13. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
14. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
15. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
16. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
17. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
18. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
19. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

20. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
21. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:  
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řidičů, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato 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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (8), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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

VDI Projekt s.r.o.  
Petrohradská 216/3  
10100 Praha

naše značka  
5001564623

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
22.08.2017

Věc:

**Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč**

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

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

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

V ZÁJMOVÉM PROSTORU STAVBY DOJDE K DOTYKU S TĚMITO PLYNÁRENSKÝMI ZAŘÍZENÍMI A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI:

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

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

- 
- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (komunikace).
  - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m.
  - Pokud při stavbě chodníku bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, 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 a plynovodních přípojek 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 vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
  - V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
  - Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 0,5 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

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

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gidservices.cz  
I www.gidservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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





provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky



plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001564623 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

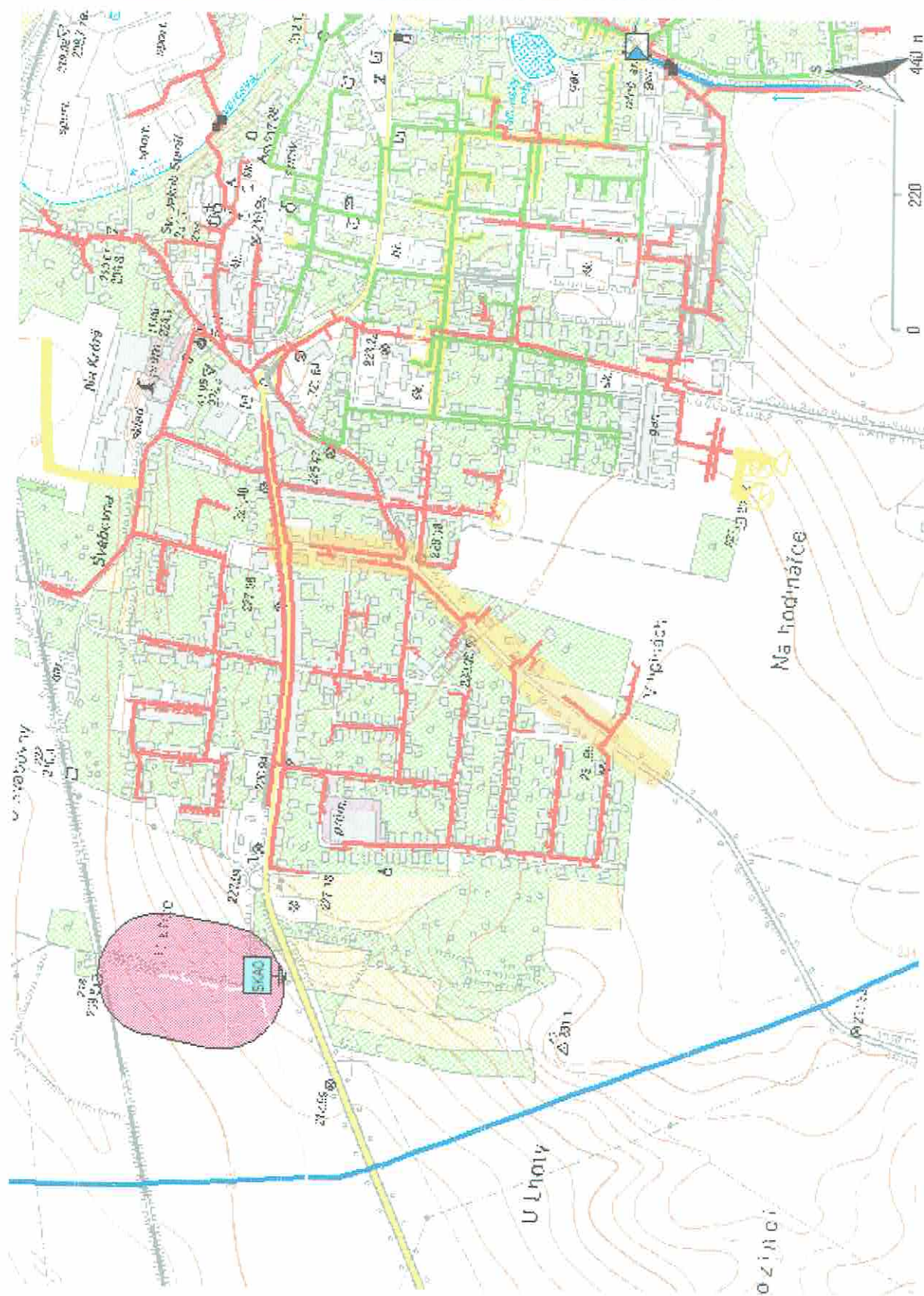


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001564623 ze dne 22.08.2017.**

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







**Legenda:**

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







Legend:	
	fine
	WITZ SITE VISIT
	WITL
	polymerisation
	refinement
	validation
	regulation
	elaboration
	refinement
	polymerisation
	refinement
	validation
	regulation
	elaboration
	refinement
	polymerisation
	refinement
	validation
	regulation
	elaboration
	refinement
	polymerisation
	refinement
	validation
	regulation
	elaboration





   	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p> <p>  <b>WIT-1</b></p>	<p>  <b>WIT-2</b> <b>WIT-1</b> <b>WIT-4</b></p> <p> </p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Legenda:

	Prime	100% SET & VOLT	00000000000000000000	00000000000000000000	
	SWL				
	Phosphorus				
	mg/l (Kiln)				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				
	0.00000000000000000000				

## Ivana Kramářová

---

**Od:** TS <tsprelouc@volny.cz>  
**Odesláno:** 10. srpna 2017 10:09  
**Komu:** 'Ivana Kramářová'  
**Kopie:** Kubelkova.tsprelouc@seznam.cz; Miroslav Manžel; Vlasta Němec  
**Předmět:** RE: žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč" č.j. 574620/17

Dobrý den,

Po prostudování předložené dokumentace pro DSP+PDPS objektu SO 101 akce „Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč“, nemáme ke stavební části připomínky, pouze se domníváme, že v dokumentaci je povrchně (ne)řešena revitalizace stavbou dotčené zeleně. V dokumentaci doporučujeme specifikovat k rekonstruovaným komunikacím přilehlé zelené plochy s keřovými porosty a upřesnit způsob případné revitalizace (odstranění původní drnové vrstvy, navezení nové zeminy, ošetření herbicidy a osetí travním semenem), příp. návrh na likvidaci stávajících porostů s ohledem na dodržení rozhledových trojúhelníků, které nejsou v současné době optimální, především v křižovatkách a při výjezdech z přiléhajících objektů. Jako správci veřejné zeleně, i z pohledu budoucí údržby, upřednostňujeme prostou revitalizaci travnatých ploch.

K uvažované souběžné rekonstrukci a modernizaci soustavy veřejného osvětlení v lokalitě se vyjádříme po předložení příslušné PD daného stavebního objektu, světelně technického výpočtu, resp. typu svítidel a nosných prvků, v souladu se zpracovanou koncepcí obnovy VO v Přelouči.

S díky za spolupráci a pozdravem

Karel Šilhavý – ředitel

Technické služby města Přelouče  
Choceňská 1771  
535 01 Přelouč

Mobil: +420 603 544 601

**From:** Kubelkova.tsprelouc@seznam.cz [mailto:Kubelkova.tsprelouc@seznam.cz]  
**Sent:** Wednesday, August 9, 2017 1:05 PM  
**To:** TS <tsprelouc@volny.cz>  
**Subject:** Fwd: žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč" č.j. 574620/17

----- Původní e-mail -----

**Od:** [tsprelouc.nemec@seznam.cz](mailto:tsprelouc.nemec@seznam.cz)  
**Komu:** [kubelkova.tsprelouc@seznam.cz](mailto:kubelkova.tsprelouc@seznam.cz)  
**Datum:** 9. 8. 2017 12:56:16  
**Předmět:** Fwd: žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč" č.j. 574620/17

Ahoj Dano. Prosím o přidělení panu řediteli, jedná se o vyjádření k PD dané stavby (chodníky ul. Havlíčkova). Dík, Vlast.

----- Původní e-mail -----

**Od:** Ivana Kramářová <[ivana.kramarova@vdiprojekt.cz](mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz)>  
**Komu:** [tsprelouc.nemec@seznam.cz](mailto:tsprelouc.nemec@seznam.cz)  
**Datum:** 9. 8. 2017 11:43:42  
**Předmět:** žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč" č.j. 574620/17





**VDI PROJEKT s.r.o.**  
Vodohospodářská a Dopravní  
Infrastruktura  
Václavkova 169/1  
530 02 Pardubice

Váš dopis /ze dne

Naše č. j.  
SUSPK/5907/2017

Vyřizuje  
Cvrkalová, DiS

V Pardubicích dne  
1.9.2017

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení provádění stavby „Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč“

Pardubický kraj je vlastníkem silnic II. a III. třídy na území Pardubického kraje a zároveň je i vlastníkem silničních pozemků pod těmito dopravními stavbami. Správa a údržba silnic Pardubického kraje je zřízena Pardubickým krajem a na základě zřizovací listiny ve vymezeném rozsahu hospodaří s tímto majetkem. Toto vyjádření nahrazuje souhlas vlastníka silničních pozemků a silniční stavby z titulu jejich dotčení výše uvedenou stavbou.

**Stavba se dotkne silnice III/33810 opravou stávajících chodníků, sjezdů a úpravou obruby a položením vodících proužků a výměnou vpustí, oboustranná úprava chodníku začíná po odbočení z ulice Pražská až po ulice Střelova vlevo a Bratrouchovská vpravo a dále pokračuje pouze po pravé straně až po odbočku do ulice Trstenická – viz. situace.**

Se stavbou dle situace v prostoru silničních pozemků souhlasíme za těchto podmínek

1. U silničního správního úřadu Města Přelouč bude získáno povolení ke zvláštnímu užívání silnice k pohybu mechanizace.
2. Před zahájením stavebních prací bude u téhož silničního správního úřadu získáno povolení ke zvláštnímu užívání silnice k provádění stavebních prací.
3. Při stavbě bude dbáno náležitostí zákona č. 13/97 Sb. o pozemních komunikacích.
4. Bude zachována šíře průjezdního úseku vozovky.
5. Rekonstrukcí chodníku nedojde ke zhoršení odvodnění silnice. Návrh odvodnění vyústí do nejoptimálnějšího technického řešení za předpokladu dodržení příslušných ČSN, TP 83, TP 146 a TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy České republiky ( technické podmínky ).

6. Nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, výkopek nebude ukládán na vozovku.
7. Správa a údržba silnic Pardubického kraje upozorňuje na nutnost majetkového vypořádání pozemků v případě umístění objektů na pozemcích ve vlastnictví Pardubického kraje, toto vypořádání je třeba připravit nejpozději ke dni kolaudace. Majetkové vypořádání bude řešeno s Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem majetkovým a stavebního řádu.

Tímto souhlasíme s vydáním rozhodnutí o zvláštním užívání silnice k pohybu mechanizace.

Platnost vyjádření 2 roky.

S pozdravem



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubrovice 98  
533 63, Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

17

Josef Holub  
vedoucí majetkové správy Pardubice



**VDI PROJEKT s.r.o.**  
Vodohospodářská a dopravní  
infrastruktura  
třída Míru 109  
Pardubice  
530 02

Vyřizuje:  
Čáslavková Irena

Telefon:  
466 052 059  
774 554 726

Datum:  
21.8.2017

**VĚC:**

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Přelouč  
Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč  
Projektant: VDI PROJEKT s.r.o., třída Míru 109, 530 02 Pardubice

Č. zakázky: 17/08/92/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**Chodníky podél ulice Havlíčkova, Přelouč**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu a), odst. 1, §2 a nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

**Závěr:**

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. 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 Z1 2010).

**Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek.**

**UPOZORNĚNÍ:**

- Zámková dlažba musí mít povrch pochozích ploch rovný – bez fazet – dle příl. č. 1, bod 1.1.2. vyhlášky č. 398/2009 Sb. -

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět (PZ, Bezbariérové užívání stavby, situace, vzorové příčné řezy, charakteristické příčné řezy č. 1 – 28, charakteristické příčné řezy č. 29 – 58)

Projektová dokumentace konzultována.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.  
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②  
Tel.: 466 052 052 [www.caacz.cz](http://www.caacz.cz)

  
.....  
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....  
firma

.....  
jméno

.....  
datum

.....  
podpis

Akustické prvky není technicky odůvodněné navrhovat.

#### **D. POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ:**

Všechny navržené hmatové úpravy budou provedeny z reliéfní betonové dlažby vyhovující NV č. 163/2002 Sb. a TN TZUS 12.03.04 kontrastní vůči ostatním použitým materiálům, prvky pro varovné a signální pásy. Povrch pochozích ploch bude rovný, pevný a upravený proti uklouznutí.

Pardubice, červenec 2017

Vypracovala: Miroslava Sýkorová

Česká abilympijská asociace, z.s.  
Sladkovského 2824  
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156  
Tel: 465 052 052

17/08/92/52 1a-xx  
21.8.2017 *(signature)*



## 15. ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Součástí stavby bude bezbariérová úprava. Osazení hmatových prvků pro slabozraké a nevidomé je v souladu s vyhláškou č. 398 z roku 2009. Tam, kde bude osazena snížená obruba +2cm tj. ve vjezdech, na přechodech pro chodce a v místech usnadňujících přecházení je navržen varovný pás podél snížené obruby v šířce 0,40m z dlažby pro nevidomé červené barvy. U přechodu pro chodce je osazen ve směru osy přecházení ještě pás signální v šířce 0,80m z dlažby pro nevidomé červené barvy. Protilehlá strana je řešena též bezbariérově.

Vodící linii pro nevidomé bude tvořit zástavba, podezdívky plotů a záhonová obruba převýšená 0,06m nad povrch chodníku.

Výkopy a staveniště budou řešeny v souladu s přílohou 2, bod 4, vyhlášky.

Staveniště chodníku je třeba oplotit. Oplotení staveniště bude mít horní tyč ve výšce 1,10m a spodní tyč ve výšce 0,10-0,25m. Ostatní bude vymezeno směrovacími deskami, popř. zábranami. Pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace zde nebude v době výstavby možný. Pěší budou používat chodník na druhé straně komunikace. Přístup k nemovitostem bude během stavby zachován.

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 0,90m a výškovými rozdíly nejvíce do 0,02m a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 0,10m až 0,25m nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 0,10m.

Navržené hmatové úpravy budou provedeny z betonové dlažby s reliéfní úpravou pro nevidomé a slabozraké vyhovující NV č. 163/2002 Sb. v kontrastní barvě vůči ostatním použitým materiálům. Konkrétně to znamená, že na chodníky bude použita betonová dlažba přírodní, pro hmatové úpravy bude použita reliéfní dlažba betonová barvy červené. Povrch pocházejících ploch bude rovný, pevný a upravený proti uklouznutí. Na vjezdy se použije betonová dlažba barvy antracit. Akustické prvky není technicky odůvodněné navrhovat.

*Ceská abilympijská asociace, z.s.*  
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
IČ: 67383156 DIČ: CZ67383156  
Tel: 466 052 063 [www.abas.cz](http://www.abas.cz)

## 16. DALŠÍ POŽADAVKY

### 16.1 Požadavky na užitné vlastnosti stavby

Dokumentace stavby je zpracována v souladu s Technickými a kvalitativními podmínkami (TKP) staveb pozemních komunikací vydaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR platných v daném období.

Obecně technické požadavky na výstavbu ve smyslu stavebního zákona č.183/2006 Sb. v posledním znění a souvisejících předpisů jsou v dokumentaci dodrženy.

*01. 12/08/92/52 7a-cw*  
*21. 8. 17*

ZELEŇ

SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH, NA PŘECHODU PRO CHODCE  
A MÍSTA USNADŇUJÍCÍCH PŘECHÁZENÍ

POZNÁMKA :

LÍČ SLOUPKŮ SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK A SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

MUSÍ BÝT OD LÍCE OBRUBY VE VZDÁLENOSTI MIN. 0,50m A VZDÁLENOST K VODÍCÍ LINII MIN. 0,90m

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PLYNOVOD

TELEFON, KABEL

ELEKTRICKÝ KABEL NN

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ

KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VODOVOD

KANALIZACE

Česká abilympijská asociace, z.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice


IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 466 052 052 www.cbac2.cz

číslo 17/04/92/SE 7a-cv  
27.8.2017

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

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

	Index	Změna	Datum	
Vypracoval M. Sýkorová		Kontroloval Ing. Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce:			Investor	
<b>CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ</b>			Město Přelouč	
Objekt:			Město Přelouč	Kraj Pardubický
SO 101 CHODNÍKY			Technická zpráva	Formát 12xA4
Profese:			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 250
Název výkresu:			Číslo zakázky 17/17	Paré
<b>SITUACE</b>			Číslo výkresu <b>C.2</b>	

POZNÁMKA :

PŘEVÝŠENÍ OBRUBY V ŘEZECH č. 1 - 27 0,10m

Česká abilympijská asociace, z.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

*o.j. 77/08/92/SN Pa-aw  
21.8.2017*

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

	Index	Změna	Datum
Vypracoval M.Šýkorová	<i>Šýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>
Akce: <b>CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ</b>		Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt: SO 101 CHODNÍKY		Město Přelouč	Kraj Pardubický
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva	Formát 6xA4
Název výkresu: <b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Č.1 - 28</b>		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 100
		Číslo zakázky 17/17	Paré
		Číslo výkresu <b>C.5a</b>	



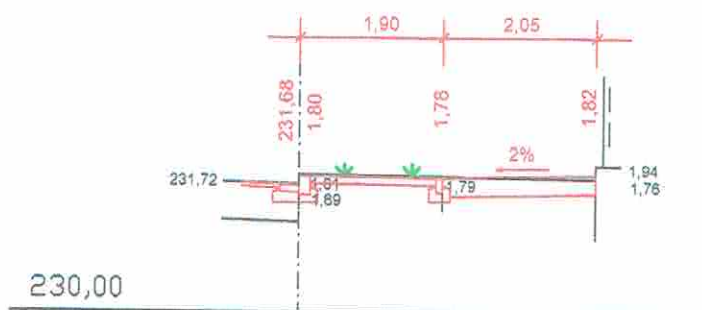
**VDI PROJEKT s.r.o.**  
vodohospodářské a dopravní  
infrastruktura  
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10



57

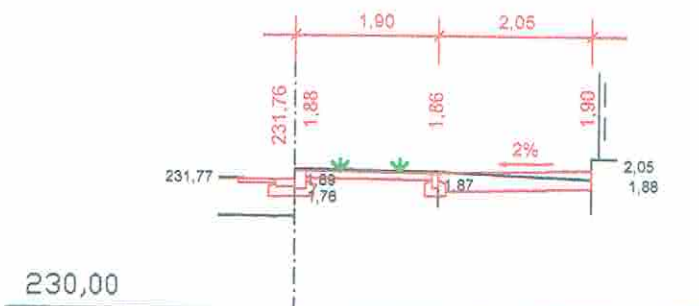
0,559 80

I bez úprav



58

0,571 20



Česká asociace abilympijská asociace, z.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 468 052 052 www.caacz.cz

POZNÁMKA :

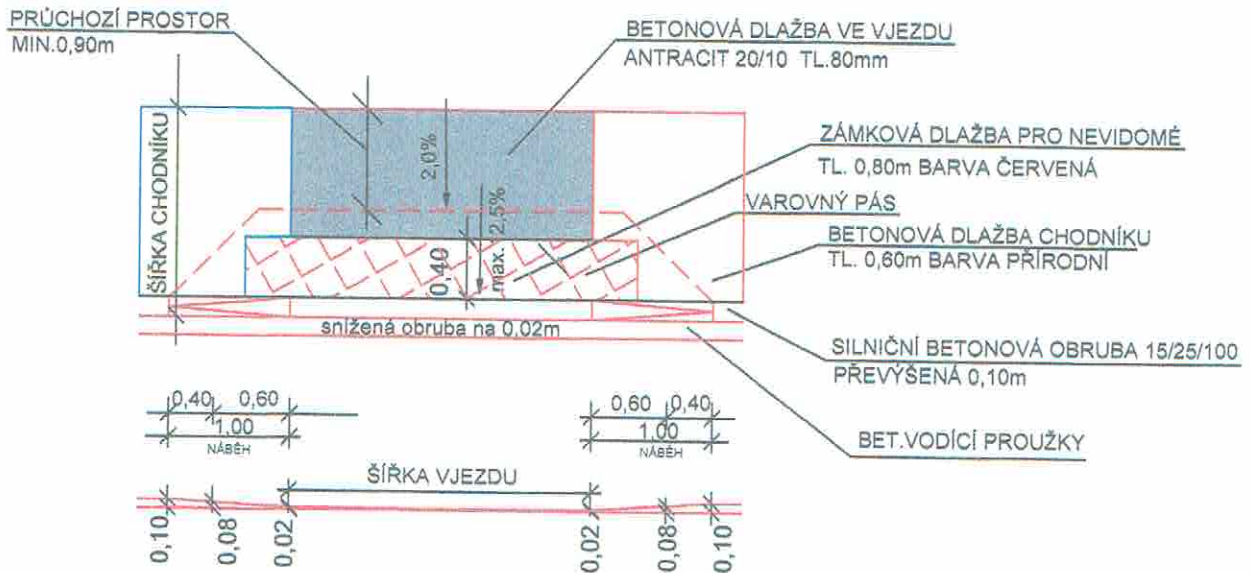
PŘEVÝŠENÍ OBRUBY V ŘEZECH č. 29 - 58 0,12m

č.j. 17/08/92/52 R2-ca  
21.8.2017

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

	Index	Změna	Datum
Vypracoval M. Sýkorová	<i>Sýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>
Akce: <b>CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ</b>			Investor <b>Město Přelouč</b>
Objekt: <b>SO 101 CHODNÍKY</b>			Město Přelouč
Profese: <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>			Kraj Pardubický
Název výkresu: <b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. 29 - 58</b>			Technická zpráva
			Formát 6x44
			Stupeň DSP+PDPS
			Měřítko 1 : 100
			Číslo zakázky 17/17
			Paré
			Číslo výkresu <b>C.5b</b>

## ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



Česká abilympijská asociace, z.s.  
Sladkovského 2324, 530 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156

Tel: 465 052 052 www.caact.cz

21. 8. 2017

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

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

	Index	Změna	Datum
Vypracoval M. Sýkorová		Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce:			Investor
CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ			Město Přelouč
Objekt:			Město Přelouč
SO 101 CHODNÍKY			Kraj Pardubický
Profese:			Technická zpráva
DOPRAVNÍ STAVBY			Formát 4xA4
Název výkresu:			Stupeň DSP+PDPS
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko 1 : 100
			Číslo zakázky 17/17
			Číslo výkresu C.4
			Paré