

## VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

### SEZNAM PŘÍLOH

- 1 ČEZ Distribuce, a.s.
- 2 GridServices, s.r.o.
- 3 Městský úřad Přelouč
- 4 Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
- 5 Krajská hygienická stanice Pardubického kraje
- 6 CETIN, a.s.
- 7 Technické služby města Přelouče
- 8 PČR - DI

ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1095837251

Jiří Krupař / 800 850 860

Pardubice / 8.12.2017

**Vyjádření k záměru stavby**

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DÚR+DSP+PDPS na akci: **Místní komunikace ulice Choceňská u čp 1811, Přelouč** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma.
- 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.
- Záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení a je potřeba, aby stavebník splnil podmínky vydané v souhlasu se stavbou a s činností v ochranném pásmu č. 1095837250.

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

Miroslav.kucera@vdiprojekt.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1095837250

Jiří Krupař / 800 850 860

Pardubice / 8.12.2017

**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: **Místní komunikace ulice Choceňská u čp 1811, Přelouč** („dále jen stavba“).

Na parcele číslo: 1811

V katastrálním území: Přelouč

Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Podzemní vedení NN

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 křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s 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. Brána bude osazena naším zámkovým systémem. Očekáváme tedy Vaši objednávku se specifikací zámkové vložky či visacího zámku a počtu klíčů.

***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. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, akumulčních nádrží, městský mobiliář, apod.) nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od podzemního vedení.
6. **V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.**
7. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
8. 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.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
10. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
11. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

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 | 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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, 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:**

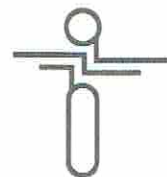
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení 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., bližších minimálních požadavků 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 odkryt.
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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, 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 výjímku 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.



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

naše značka  
5001629022

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
06.12.2017

Věc:

**Místní komunikace ulice Chocenská u č.p. 1811, 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 ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovod STL PE d 50 + STL plynovodní přípojka

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.

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, 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. trhavé 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřehovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DÍČ: 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



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 poklopy 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 - 5001629022 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

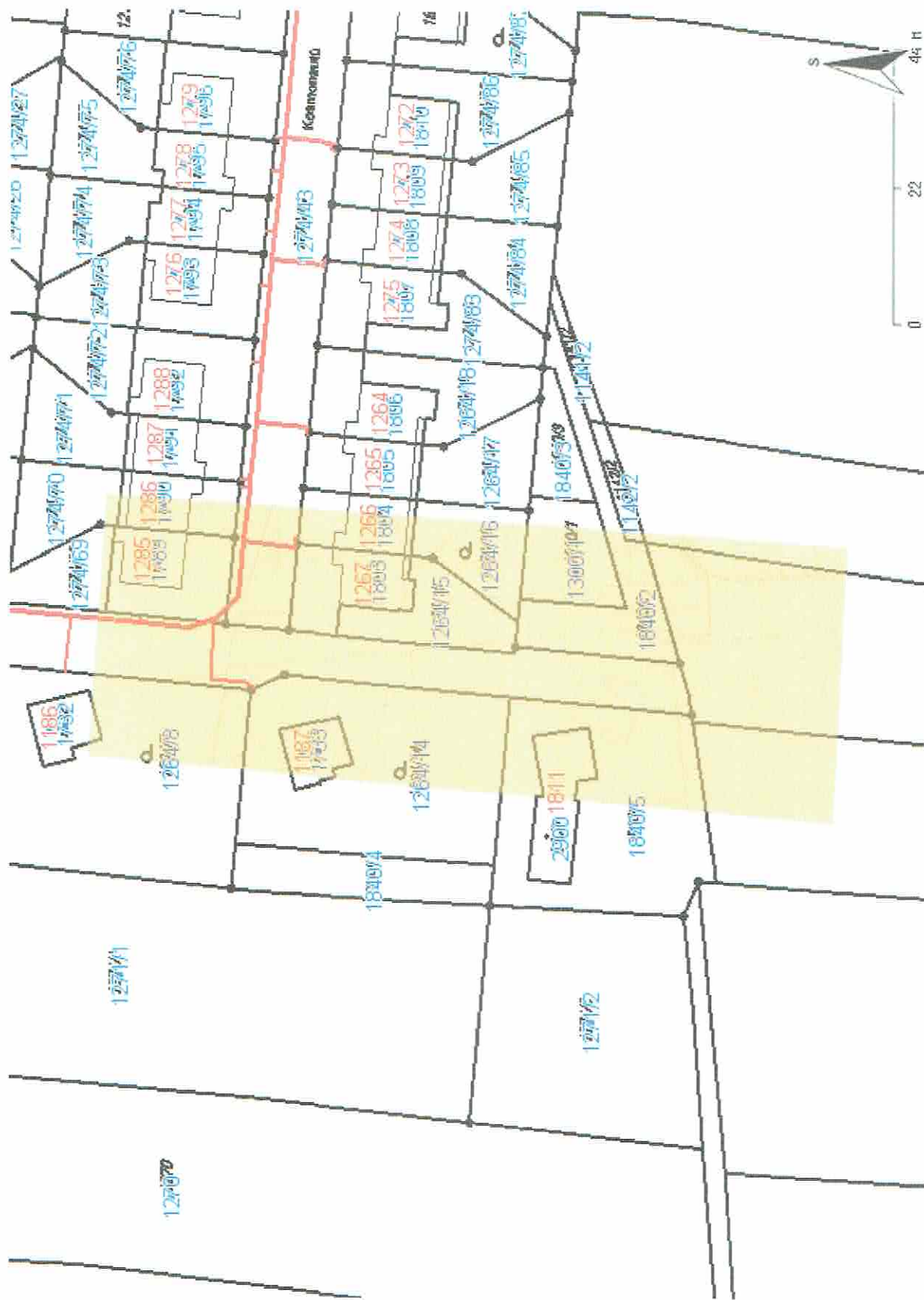


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

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



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	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikoroziční ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							



Legenda:

linie	line
plynovodu	plynovodu
NTL	NTL
STL	STL
VTL	VTL
WTL	WTL
nefunkční	nefunkční
plánovaná	plánovaná
stavba před	stavba před
realizací	realizací
ve výstavbě,	ve výstavbě,
neuveďeno do	neuveďeno do
provozu	provozu
regulační stanice	regulační stanice
ochranné	ochranné
zařízení	zařízení
kabel	kabel
elektroinstalace	elektroinstalace
kabel protikorozi	kabel protikorozi
ochrany	ochrany
anodové	anodové
uzemnění	uzemnění
stanice katodové	stanice katodové
ochrany	ochrany
pásmo vlivu	pásmo vlivu
anodového	anodového
uzemnění SKAO	uzemnění SKAO



ACATALYTIC DECOMPOSITION OF HYDROLYZABLE POLYESTERS

CHODNIK BEYONDOVA DIAZHA ZLUTA 71 60mm

8. A. 1000

CLÁDEK PRO NEODOMÉ BAKNA ČERVENÁ  
V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE A V MÍSTĚCH  
USNAVAJÍCÍCH PŘECHÁZENÍ TL. 100m, 150m, 200m, 250m, 300m, 350m, 400m, 450m, 500m, 550m, 600m, 650m, 700m, 750m, 800m, 850m, 900m, 950m, 1000m, 1050m, 1100m, 1150m, 1200m, 1250m, 1300m, 1350m, 1400m, 1450m, 1500m, 1550m, 1600m, 1650m, 1700m, 1750m, 1800m, 1850m, 1900m, 1950m, 2000m, 2050m, 2100m, 2150m, 2200m, 2250m, 2300m, 2350m, 2400m, 2450m, 2500m, 2550m, 2600m, 2650m, 2700m, 2750m, 2800m, 2850m, 2900m, 2950m, 3000m, 3050m, 3100m, 3150m, 3200m, 3250m, 3300m, 3350m, 3400m, 3450m, 3500m, 3550m, 3600m, 3650m, 3700m, 3750m, 3800m, 3850m, 3900m, 3950m, 4000m, 4050m, 4100m, 4150m, 4200m, 4250m, 4300m, 4350m, 4400m, 4450m, 4500m, 4550m, 4600m, 4650m, 4700m, 4750m, 4800m, 4850m, 4900m, 4950m, 5000m, 5050m, 5100m, 5150m, 5200m, 5250m, 5300m, 5350m, 5400m, 5450m, 5500m, 5550m, 5600m, 5650m, 5700m, 5750m, 5800m, 5850m, 5900m, 5950m, 6000m, 6050m, 6100m, 6150m, 6200m, 6250m, 6300m, 6350m, 6400m, 6450m, 6500m, 6550m, 6600m, 6650m, 6700m, 6750m, 6800m, 6850m, 6900m, 6950m, 7000m, 7050m, 7100m, 7150m, 7200m, 7250m, 7300m, 7350m, 7400m, 7450m, 7500m, 7550m, 7600m, 7650m, 7700m, 7750m, 7800m, 7850m, 7900m, 7950m, 8000m, 8050m, 8100m, 8150m, 8200m, 8250m, 8300m, 8350m, 8400m, 8450m, 8500m, 8550m, 8600m, 8650m, 8700m, 8750m, 8800m, 8850m, 8900m, 8950m, 9000m, 9050m, 9100m, 9150m, 9200m, 9250m, 9300m, 9350m, 9400m, 9450m, 9500m, 9550m, 9600m, 9650m, 9700m, 9750m, 9800m, 9850m, 9900m, 9950m, 10000m, 10050m, 10100m, 10150m, 10200m, 10250m, 10300m, 10350m, 10400m, 10450m, 10500m, 10550m, 10600m, 10650m, 10700m, 10750m, 10800m, 10850m, 10900m, 10950m, 11000m, 11050m, 11100m, 11150m, 11200m, 11250m, 11300m, 11350m, 11400m, 11450m, 11500m, 11550m, 11600m, 11650m, 11700m, 11750m, 11800m, 11850m, 11900m, 11950m, 12000m, 12050m, 12100m, 12150m, 12200m, 12250m, 12300m, 12350m, 12400m, 12450m, 12500m, 12550m, 12600m, 12650m, 12700m, 12750m, 12800m, 12850m, 12900m, 12950m, 13000m, 13050m, 13100m, 13150m, 13200m, 13250m, 13300m, 13350m, 13400m, 13450m, 13500m, 13550m, 13600m, 13650m, 13700m, 13750m, 13800m, 13850m, 13900m, 13950m, 14000m, 14050m, 14100m, 14150m, 14200m, 14250m, 14300m, 14350m, 14400m, 14450m, 14500m, 14550m, 14600m, 14650m, 14700m, 14750m, 14800m, 14850m, 14900m, 14950m, 15000m, 15050m, 15100m, 15150m, 15200m, 15250m, 15300m, 15350m, 15400m, 15450m, 15500m, 15550m, 15600m, 15650m, 15700m, 15750m, 15800m, 15850m, 15900m, 15950m, 16000m, 16050m, 16100m, 16150m, 16200m, 16250m, 16300m, 16350m, 16400m, 16450m, 16500m, 16550m, 16600m, 16650m, 16700m, 16750m, 16800m, 16850m, 16900m, 16950m, 17000m, 17050m, 17100m, 17150m, 17200m, 17250m, 17300m, 17350m, 17400m, 17450m, 17500m, 17550m, 17600m, 17650m, 17700m, 17750m, 17800m, 17850m, 17900m, 17950m, 18000m, 18050m, 18100m, 18150m, 18200m, 18250m, 18300m, 18350m, 18400m, 18450m, 18500m, 18550m, 18600m, 18650m, 18700m, 18750m, 18800m, 18850m, 18900m, 18950m, 19000m, 19050m, 19100m, 19150m, 19200m, 19250m, 19300m, 19350m, 19400m, 19450m, 19500m, 19550m, 19600m, 19650m, 19700m, 19750m, 19800m, 19850m, 19900m, 19950m, 20000m, 20050m, 20100m, 20150m, 20200m, 20250m, 20300m, 20350m, 20400m, 20450m, 20500m, 20550m, 20600m, 20650m, 20700m, 20750m, 20800m, 20850m, 20900m, 20950m, 21000m, 21050m, 21100m, 21150m, 21200m, 21250m, 21300m, 21350m, 21400m, 21450m, 21500m, 21550m, 21600m, 21650m, 21700m, 21750m, 21800m, 21850m, 21900m, 21950m, 22000m, 22050m, 22100m, 22150m, 22200m, 22250m, 22300m, 22350m, 22400m, 22450m, 22500m, 22550m, 22600m, 22650m, 22700m, 22750m, 22800m, 22850m, 22900m, 22950m, 23000m, 23050m, 23100m, 23150m, 23200m, 23250m, 23300m, 23350m, 23400m, 23450m, 23500m, 23550m, 23600m, 23650m, 23700m, 23750m, 23800m, 23850m, 23900m, 23950m, 24000m, 24050m, 24100m, 24150m, 24200m, 24250m, 24300m, 24350m, 24400m, 24450m, 24500m, 24550m, 24600m, 24650m, 24700m, 24750m, 24800m, 24850m, 24900m, 24950m, 25000m, 25050m, 25100m, 25150m, 25200m, 25250m, 25300m, 25350m, 25400m, 25450m, 25500m, 25550m, 25600m, 25650m, 25700m, 25750m, 25800m, 25850m, 25900m, 25950m, 26000m, 26050m, 26100m, 26150m, 26200m, 26250m, 26300m, 26350m, 26400m, 26450m, 26500m, 26550m, 26600m, 26650m

2007

КОНФЕРЕНЦИЯ ПОСВЯЩЕНА К 60-ЛЕТИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

CONDUCTA

TAYLOR, NADOL

[illegible]

SAVERIO VENTURA, *Università del Piemonte Orientale*

doi:10.1017/S0007122612000096

## CONCLUSIONS

POZEMNÍ VEDENÍ "JOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ, VŠICHNÍ VÍDEJÍ JSOU ZRETELNÁ V TERÉNU  
ČERD ZNAČENÍM S TAVĚNÍCH PRŮCÍ JE RUČNĚ POZADY D POČÍTEČNĚ VYTČENÍ.

[illegible]





MUPCX009POQG

# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

## ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/20987/2017/Ky  
Č.j.: MUPC 21413/2017  
Spis.,skart.znak 87.3, S, 3  
Vyřizuje: Ing. Jan Kysilka  
Tel.: 466 094 145  
E-mail: jan.kysilka@mestoprelouc.cz

Datum: 6.12.2017

### **Žadatel:**

VDI Projekt s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Petrohradská 216/3, 10100 Praha 10, IČ: 28860080, Tel: 773600770

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městského úřadu Přelouč, jako dotčený orgán (dále jen „městský úřad“) v souladu s ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), po posouzení předložené projektové dokumentace, kterou podal dne 17. 10. 2017

VDI Projekt s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Petrohradská 216/3, 10100 Praha 10, IČ: 28860080

### **Vydává:**

koordinované závazné stanovisko pro stavební záměr **“Místní komunikace ulice Choceňská u č.p. 1811, Přelouč“**

### **Stavební záměr:**

Rekonstrukce při směrovém a výškovém kopírování stávajícího stavu s prodloužením za vjezd do nového rodinného domu. Zpevnění vozovky bude odstraněno a nahrazeno novou konstrukcí komunikace s živičným povrchem. Šířka vozovky je dle přiložené situace proměnná v šířkách od 5,00 m do 5,80m. Podélný sklon se pohybuje od 1,32% až po 1,88%, příčný sklon je 2%. Současná komunikace je řešena zpevněnou drtí a nachází se zde částečně zpevněné a zatravněné úseky.

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

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

Z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče nemáme k výše uvedené stavbě námitek, neboť se nedotýká nemovitých kulturních památek ani území chráněného ve smyslu památkového zákona. Místo dotčené stavby nezasahuje do území s archeologickými nálezy.

(vypracoval Mgr. Petr Beneš)

**2) Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)**

Z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 vodního zákona nemáme k výše uvedené stavbě námitek.  
(vypracoval Mgr. Petr Beneš)

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

Odbor stavební (silniční správní úřad), jako dotčený orgán příslušný podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, k navrženému záměru sděluje, že:

- je příslušným speciálním stavebním úřadem
- je příslušným orgánem státní správy ve věcech provozu na pozemních komunikacích – stanovení místní a přechodné úpravy provozu

(vypracoval Ing. Jan Kysilka)

**4) podle § 6 odst. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Předložený záměr " Místní komunikace ulice Chocoňská u č.p.1811, Přelouč " není v rozporu s územním plánem Přelouč vydaným s účinností od 3. 3. 2015. Pozemky jsou v územním plánu zařazeny do „funkční plochy“ BI – plochy bydlení – bydlení v rodinných domech, kde je přípustná mj. související dopravní a technická infrastruktura. Ve všech „funkčních plochách“ je též přípustné vedení nezbytných komunikací.  
(vypracoval Ing. Miroslav Hakl)

**5) Podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006/Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).**

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"), obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „**Místní komunikace Chocoňská u č.p. 1811, Přelouč**“. Komunikace je umístěna na pozemku parc. č. 1264/9 v katastrálním území Přelouč. Podle předložené projektové dokumentace se jedná o stavební úpravy stávající komunikace, které vyžadují souhlas obecného stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.  
(vypracovala Petra Chroustová)

**6) stanovisko odbor životního prostředí Z hlediska ochrany pozemků k plnění funkci lesa.**

Bez připomínek.

(vypracoval Bc. František Novotný)

**7) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu.**

Bez připomínek.

(vypracovala Jana Cepková)

**8) Z hlediska ochrany přírody a krajiny.**

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.

(vypracoval Mgr. Jan Feranec)

**9) Z hlediska ochrany ovzduší**

Bez připomínek.

(vypracoval Mgr. Jan Feranec)

### **10) Z hlediska nakládání s odpady.**

Není námitek; nakládání s odpady je řešeno v dokumentaci v části 12.6; zde upozorňujeme na nepřesnost v uvedených legislativě: číslo zákona o odpadech je 185/2001 Sb., nikoliv 169/2013 Sb., jak je uvedeno v dokumentaci; zákon č. 169/2013 je novelou zákona o odpadech č. 185/2001.

Dále upozorňujeme na skutečnost, že:

Veškeré odpady, které budou vznikat při provádění rekonstrukce, musí být využívány případně odstraňovány způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákona o odpadech), a se zvláštními 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). Recyklace odpadů je v hierarchii způsobu nakládání s odpady upřednostněna před odstraněním odpadů (§9a zákona o odpadech).

Ke kolaudačnímu řízení bude předložena specifikace druhů a množství odpadů a budou doloženy kopie dokladů o předání odpadu osobě oprávněné k převzetí odpadu.  
(vypracovala Ing. Helena Klápková)

### **ZÁVĚR:**

Městský úřad Píseck na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze výše specifikovanou stavbu umístit.

Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu.

Lubomír Novotný  
vedoucí odboru

Obdrží:

VDI Projekt s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Petrohradská 216/3, 10100 Praha 10,  
IDDS: qxzpnnu





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

- místní komunikace ulice Choceňská  
u čp. 1811, Přelouč

naše značka  
HM/17/V-K/275-161

vyřizuje  
Mgr. Havrda Matěj DiS. Přelouč  
Trstenická 1490

Datum  
27.11.2017

**věc: Žádost o vyjádření pro akci „místní komunikace ul. Choceňská u čp. 1811, Přelouč“ v zájmovém území – viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice a.s. středisko Přelouč**

**- vyjádření**

Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč nemají námitek pro Vámi připravovanou akci „místní komunikace ulice Choceňská u čp. 1811 za splnění následujících podmínek:

V zájmovém území - viz. Vámi přiložená situace se nachází stávající vodovodní přípojka rPE 32 pro čp. 1811 – nutno vytyčit a dodržet ochranné pásmo. Dále se zde nachází stávající gravitační kanalizační přípojka pro čp. 1811 PVC DN 160 SN 4 – nutno vytyčit a dodržet ochranné pásmo. U kanalizační přípojky je nutno brát ve zřetel hloubku uložení a následně operativně řešit skladbu budoucí komunikace na stávající přípojkou s ohledem na materiál a možnost poškození, či poruchy spádu při hutnění. ....atd.

Dále Vás upozorňujeme, že nepovolujeme napojení Vámi uvažované drenáže DN 130..? do stávající vpusti, která ústí do kanalizačního řadu.

Jiných námitek není.

Mgr. Havrda Matěj DiS.  
ved. střediska Přelouč  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČ: 60 10 86 31 DIČ: CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
-11-

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

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

*Naše číslo jednací*  
KHSPA 21094/2017/HOK-Pce

*Vyřizuje/linka*  
Kovářová/466531936

*Pardubice*  
01.12.2017

### **Závazné stanovisko**

Na základě žádosti společnosti VDI PROJEKT s.r.o., Třída Míru 109, 530 02 Pardubice, doručené dne 27.11.2017, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77, odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci k územnímu a stavebnímu povolení a pro provádění stavby „**Místní komunikace ul. Chocenské u čp. 1811, Přelouč.**“

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací k územnímu a stavebnímu povolení a pro provádění stavby „**Místní komunikace ul. Chocenské u čp. 1811, Přelouč.**“

### **s o u h l a s í .**

#### **Odůvodnění:**

KHS byla předložena k posouzení projektová dokumentace k územnímu a stavebnímu povolení a pro provádění stavby „**Místní komunikace ul. Chocenské u čp. 1811, Přelouč.**“ Předložená dokumentace se zabývá rekonstrukcí a prodloužení stávající vozovky v délce 59,85 m, kdy bude stávající zpevnění vozovky odstraněno a nahrazeno novou konstrukcí s povrchem z asfaltu.

Vozovka je navržena jako slepá ulice. Bude využívána i chodci. Po dobu výstavby dojde v místě stavby k omezení provozu.

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

## Ivana Kramářová

---

**Od:** Chvojka Jaroslav <jaroslav.chvojka@cetin.cz>  
**Odesláno:** 29. listopadu 2017 13:11  
**Komu:** Ivana Kramářová  
**Předmět:** RE: žádost o vyjádření k PD "Místní komunikace ulice Choceňská u č.p. 1811, Přelouč" č.j. 711513/17  
**Podepsáno:** jaroslav.chvojka@cetin.cz

Dobrý den,

Na základě Vámi zaslané projektové dokumentace ve stupni DÚR+DSP+PDPS, souhlasíme tímto se stavbou **Místní komunikace ulice Choceňská u č.p. 1811, Přelouč** s tím, že vzhledem k rozsahu stavby **nepovažujeme stanovení konkrétních podmínek za nutné** a odkazujeme Vás na **Všeobecné podmínky** ochrany SEK z předmětného vyjádření (Č. j.: 711513/17), které je nutno respektovat v plném rozsahu.

S pozdravem

**Jaroslav Chvojka**

Specialista spravy 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:** Monday, November 27, 2017 1:42 PM

**To:** Chvojka Jaroslav <jaroslav.chvojka@cetin.cz>

**Subject:** žádost o vyjádření k PD "Místní komunikace ulice Choceňská u č.p. 1811, Přelouč" č.j. 711513/17

Dobrý den,

v příloze zasílám žádost o vyjádření k projektové dokumentaci DÚR+DSP+PDPS.

Děkuji předem za brzké vyřízení.

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



# TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Choceňská 1771, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. 0457/712527

VDI PROJEKT s.r.o.  
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
Miroslava Sýkorová

Petrohradská 216/3  
101 00 Praha 10

Váš dopis zn./ze dne  
e-mail / 27. 11. 2017

Vyřizuje  
Šilhavý 603544601

Přelouč  
28. 11. 2017

Věc: Vyjádření k DUR + DSP + PDPS

**Akce: MK v ul. Choceňská u čp. 1811, Přelouč**

PD pro stavební povolení a provedení stavby (viz výše) jsme prostudovali a sdělujeme Vám následující:

**K dokumentaci nemáme z pohledu správy a údržby místních komunikací zásadní připomínky při dodržení podmínek stanovených v PD.** Při realizaci akce dojde ke kontaktu se stávajícím podzemním kabelovým rozvodem a zařízením sítě VO.

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

- **před zahájením** kolizních zemních prací nás formou objednávky 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. Holec – tel.: 724 800 646) – bude součástí předávací dokumentace
- **zásyp** obnaženého kabelového vedení provést pískem vrstvou tl. 20 cm a uložit plastovou **výstražnou fólii**

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

S díky za spolupráci a pozdravem

Karel Šilhavý v.r.  
ředitel

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

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

Č. j. KRPE-93102-1/ČJ-2017-170606

Pardubice 13. prosince 2017

Počet stran: 2

VDI Projekt s.r.o.  
Miroslava Sýkorová  
TRÍDA MÍRU 109  
530 02 PARDUBICE

### Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 24. listopadu 2017, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Místní komunikace ulice Choceňská u čp.1811, Přelouč“. Předmětem stavby je výstavba nové slepé obousměrné místní komunikace funkční skupiny D1 v šířce 4,85 m - 5,8 m v délce cca 60 m.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci stavby „Místní komunikace ulice Choceňská u čp.1811, Přelouč“ ke stavebnímu řízení pouze při dodržení následujících podmínek:

- 1) Poloměry směrových oblouků připojení komunikace do křižovatky s ulicí Kosmonautů budou provedeny dle ČSN 73 6102.
- 2) Rozhledové poměry v místě připojení komunikace do stávajícího stavu musí odpovídat čl. 5.2.9 ČSN 73 6102.
- 3) Komunikace včetně navrženého připojení bude sloužit pro příjezd pouze ke dvěma nemovitostem.
- 4) Bude zajištěn bezpečnostní odstup od pevných překážek min. 0,5 m dle ČSN 73 6110.
- 5) Dešťové vpusti komunikace požadujeme, v souladu s čl. 13.2.1 umístit mimo jízdní pruhy komunikace.

*Toto stanovisko smí být použito pro účely stavebního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání. Toto stanovisko není závazným stanoviskem ve smyslu ustanovení § 10 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.*

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

Zpracoval:  
por. Ing. Jiří Moučka  
tel.: 974566257

por. Ing. Jiří Moučka  
komisař dopravního inspektorátu