

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

± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval M.Šýkorová <i>Šýkorová</i>		Kontroloval Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>			
Akce: CHODNÍKY PODÉL SIL.II/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ				Investor Město Přelouč	
Objekt: SO 101 CHODNÍKY				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A4
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
Název výkresu: DOKLADY				Číslo zakázky 27/16	Paré
				Číslo výkresu G	

VYJÁDŘENÍ

K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Seznam vyjádření k projektové dokumentaci

- 1.) Ministerstvo obrany – Sekce ekonomická a majetková
- 2.) Magistrát města Pardubic, úsek památkové péče
- 3.) Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
- 4.) Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice
- 5.) Městský úřad Přelouč, odbor stavební koordinované stanovisko
- 6.) Správa a údržba silnic Pardubického kraje
- 7.) ČEZ Distribuce, a.s.
- 8.) Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy H.K.
- 9.) GasNet, s.r.o. (RWE)
- 10.) Městský úřad Přelouč, odbor stavební
- 11.) Policie ČR, KŘPK - Dopravní inspektorát
- 12.) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje
- 13.) Technické služby města Přelouč
- 14.) Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
- 15.) CETIN Česká telekomunikační infrastruktura
- 16.) Česká abilympijská asociace

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 57476/2016-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 14. listopadu 2016

Výtisk jediný

Počet listů: 2

VDI Projekt s.r.o.
Miroslava Sýkorová
Třída Míru 109

530 02 Pardubice

Chodníky podél I/2 Pardubická, Přelouč – rekonstrukce chodníků na pozemcích p.č. 2020/1-4, 1780/30, 1780/19, 2024, 59/2, 2197, 1780/28, 1986, 910/22, 2022/1, 912/6, 910/4, 1817/1, 2021, 910/21, 910/20, 1780/23, 2023 v k.ú. Přelouč

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

z á v a z n é s t a n o v í s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž 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 a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádkové, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Rozhodnutí platí 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.

Rozhodnutí platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i 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, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky:

1. Požadují dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
2. Požadují respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
3. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice I/2. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdného úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m.
4. V případě úplné uzavírky silnice požadují zabezpečit objízdné trasy v parametrech:
 - únosnost objektů - min. 70 t,
 - směrové poloměry oblouků - 20 - 30 m
 - podjezdová výška 4,5 m,
 - šířka vozovky - 7 m.
5. Při uzavírce silnice požadují tuto skutečnost oznámit Agentuře logistiky - Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 1, 500 01 Hradec Králové (tel. č. 973 251 517) min. 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.
6. Bude – li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

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.

Č. jednací: MmP 69222/2016

Č. spisu:

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

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

Vyřizuje: Ing. Karel Falhaur
Telefon: 466 859 723
Email: karel.falhaur@mmp.cz

Datum: 08.11.2016

Stanovisko ke stavbě „Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč“

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče, obdržel dne 26.10.2016 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby „Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč“, ke které sděluje toto stanovisko:

Navrhovaná stavba je dokumentovaná projektem vypracovaným společností VDI Projekt s.r.o., Praha, pod č. zak. 27/16. Řeší rekonstrukci chodníků v ulici Pardubická podél silnice I/2. Chodníky kopírují stávající šířkové uspořádání ze zámkové dlažby s barevně odlišenými vjezdy. Součástí stavby je i položení kabelu veřejného osvětlení.

Ke stavbě nemáme z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče námítky, neboť se nedotýká nemovitých kulturních památek ani území chráněného ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“).

Místo dotčené stavby je územím s archeologickými nálezy. Upozorňujeme, že stavebník je povinen podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. (Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo Královopolská 147, 612 00 Brno) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.

Karel Falhaur
referent památkové péče


MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC
Odbor správních agend
530 21 PARDUBICE
-15-

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Pardubice, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Čj.: HSPA-13-1593/2016-Pe

Pardubice 3.listopadu 2016

Počet listů:

Přílohy: 1SV

VDI Projekt s.r.o.
Václavkova 169/1
Praha 6

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por.Lic.Marcela Pešková e-mail: marcela.peskovapak.izscr.cz

Název stavby: Chodníky podél silnice I/2 ul. Pardubická
Místo stavby: ul. Pardubická, Přelouč
Stavebník – investor: Město Přelouč, Československé armády čp. 1665
Předložený druh dokumentace: PD pro územní řízení a stavební řízení

Jméno a příjmení zpracovatele: Miroslava Sýkovová, ČKAIT neuvedeno, PBR 03/2016

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 4.10.2016 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.

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 chodníku a vjezdů k soukromým objektům. 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 61 02, ČSN 73 61 01 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, březen 2016

Vypracovala: Miroslava Sýkorová



V Pardubicích dne 25.10. 2016

Č.j. 004584 /38200/3/ČŽ/2016

Vaše značka :

Vyřizuje : Čížková Lenka

Tel.: 466 046 519

VDI PROJEKT s.r.o.

Třída Míru 109

530 02 Pardubice

Věc :Chodník podél silnice ul. Pardubická, Přelouč

Vyjádření majetkového správce silnice I/2 k DSP + PDPS

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího chodníku podél silnice I/2 v Přelouči, ul. Pardubická, v úseku od okružní křižovatky po ul. Čs. Armády (pravá strana) a po ul. 28.října (levá strana). Rekonstrukce bude spočívat v odstranění stávající konstrukce chodníku, včetně obruby a vodících proužků podél obruby. Stávající vodící proužky budou od asfaltových vrstev odříznuty, odstraněny a vyměněny za nové.

S předloženou DSP + PDPS souhlasíme, požadujeme respektovat následující připomínky:

1. Požadujeme použít betonové obruby chodníku z betonu C 35/45-XF4, do betonového lože C 20/25n – XF3 – z důvodu odolnosti proti účinkům chemické údržby v zimním období.
2. Při vybourání obruby a vodících proužků musí zhotovitel práce provádět šetrně tak, aby nedošlo k poškození nového živého živičného krytu vozovky. Vozovka bude odříznuta v bezprostřední blízkosti vodících proužků a následně provedeno šetrně jejich odstranění.
3. Spára mezi nově položenou obrubou chodníku a stávající krytovou vrstvou vozovky bude dle PD dodatečně proříznuta a zalita pružnou, modifikovanou asfaltovou zálivkou.
4. V úseku 4 bude na návrh projektanta osazen odvodňovací žlab D400 se spádem dna, tak aby byl zajištěn podélný spád alespoň 0,35 %.
5. Při vlastní realizaci dojde k částečnému omezení provozu v přilehlém jízdním pruhu silnice I/2, vybraný zhotovitel v dostatečném předstihu požádá ŘSD ČR, Správu Pardubice o vydání souhlasu s prováděním stavebních prací a užitím silnice pro potřeby zařízení staveniště dle § 25, odst. 6, písm. C2, C3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Vydání souhlasu bude předcházet uzavření nájemní smlouvy mezi ŘSD ČR, Správou Pardubice a zhotovitelem. Výše nájemného bude stanovena v souladu s metodickým pokynem ŘSD ČR, platným v době provádění prací. Zhotovitel stavebních prací **musí mít potvrzení o absolvování školení BOZP při práci na silnicích I.třídy a dálnicích**, které zajišťuje ŘSD ČR Praha.

Ing. Jiří Hostaša
Vedoucí provozního úseku

Korespondenční adresa : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice



MUPCX0085GCN

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/16526/2016/Ju
Č.j.: MUPC 17761/2016
Spis.,skart.znak 280.13, A, 20
Vyřizuje: Ing. Jiří Jura
Tel.: 466 094 150
E-mail: jiri.jura@mestoprelouc.cz

Datum: 21.10.2016

Žadatel:

VDI Projekt s.r.o., Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

koordinované závazné stanovisko

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

Žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podal dne 3. 10. 2016

VDI Projekt s.r.o., IČ 28860080, se sídlem Václavkova 169/1, Dejvice, 160 00 Praha 6

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

„Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč“

(dále jen „projekt“), na pozemcích parc. č. 2020/1, 2020/2, 2020/3, 2020/4, 1780/30, 1780/19, 2024, 59/2, 2197, 1780/28, 1986, 910/22, 2022/1, 912/6, 910/4, 1817/1, 2021, 910/21, 910/20, 1780/23, 2023 v obci a k.ú. Přelouč.

Stavba obsahuje:

- stavební úprava stávajících chodníků přilehlých (oboustranné) k silnici I/2 (ul. Pardubická) v úseku od domu čp. 1422 po křižovatku s místní komunikací Československé armády v Přelouči, celková délka 1. úseku je 174,20 m, délka 2. úseku je 100,60 m a levostranný chodník v úseku od křižovatky s MK Československé armády po dům č.p. 928, délka 3. úseku je 81,50 m. Stavební úpravy spočívají v rekonstrukci konstrukčních vrstev chodníku (povrch ze zámkové dlažby, výměny stávajících silničních obrub, provedení bezbariérových úprav).

Požadavky závazného stanoviska na ochranu veřejných zájmů:

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

2. Odbor stavební, jako dotčený orgán – obecný stavební úřad – **bez připomínek**, navržené umístění chodníků kopíruje stávající stav a vyžaduje souhlas obecného stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.
3. odbor stavební, jako dotčený orgán – úřad územního plánování, podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, souhlasí se záměrem (projektem) **bez připomínek**. Záměr není v rozporu s územním plánem Přelouč vydaným s účinností od 3.3.2015.
4. odbor životního prostředí
 - z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa: **bez připomínek**,
 - z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: **bez připomínek**,
 - z hlediska ochrany přírody a krajiny: **okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně dotčeny**,
 - z hlediska ochrany ovzduší: **maximálně omezit prašnost při stavebních pracích**,
 - z hlediska nakládání s odpady: **nemá námitek**

Upozornění a odůvodnění:

1. Městský úřad Přelouč neprovádí výkon státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči jako obecní úřad obce s rozšířenou působností. O závazné stanovisko k projektu požádejte Magistrát města Pardubic (odbor správních agend - úsek památkové péče, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice), se kterým město Přelouč uzavřelo veřejnoprávní smlouvu v souladu s § 66a odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, o převzetí výkonu této přenesené působnosti.
2. Dotčený orgán z hlediska s nakládání s odpady, upozorňuje, že veškeré odpady, které budou vznikat při provádění stavby, 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). V případě využívání vzniklých odpadů na povrchu terénu musí být postupováno v souladu s vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění; zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen (§2 odst. 3 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.
3. Žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska byla dotčenému správnímu orgánu doručena dne 3. 10. 2016. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány.
4. Příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení je Odbor stavební Městského úřadu Přelouč.
5. Projekt se žádostí o vydání koordinovaného závazného stanoviska zůstává uložen u tohoto správního orgánu.

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

Váš dopis /ze dne

Naše č. j.
SUSPK/7079/2016

Vyřizuje
Cvrkalová, DiS

V Pardubicích dne
13.10.2016

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Chodníky podél silnice I/2 ulice Pardubická, 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 hospodáří 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/32214 na p.p.č. 1817/1 v k.ú. Přelouč opravou stávajících chodníků v délce cca 3 m napojení za silnice I/2 po pravé straně směr k silnici I/2, úpravou obruby a položením vodících proužků.

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

Lubomír Novotný
vedoucí odboru

Obdrží:

VDI Projekt s.r.o., IDDS: tsje78d

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



Josef Holub
vedoucí majetkové správy Pardubice

IČO: 00085031
DIČ: CZ-00085031

tel.: +420 466 052 747
fax: +420 466 052 734

e-mail: sarka.cvrkalova@suspk.cz

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

3.10.2016

NAŠE ZNAČKA

1089495056

VYŘÍZUJE / LINKA

Jiří Krupař / 800 850 860 V Pardubicích / 17.10.2016

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Vyjádření k PD

Vážený žadateli,

dovoľte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DSPR a PDPS na stavbu „Chodníky podél sil. 1/2 ul. Pardubická, Přelouč“

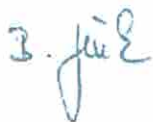
Se stavbou souhlasíme. Požadujeme dodržet následující podmínky:

- Před započítáním stavby bude naše zařízení vytyčeno. K žádosti o vytyčení předložíte naše „Sdělení k existenci sítě“.
- Nebude dotčeno naše zařízení.
- Protože dojde k činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu el. zařízení lze stavbu zahájit jen na základě souhlasného stanoviska s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu el. zařízení.
- Budou splněny podmínky v příloze tohoto vyjádření.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k existenci sítě.

Děkujeme za pochopení.

S pozdravem

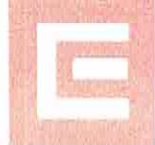


Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení.
Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení
Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech transformačních stanic

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), 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 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka:

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

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

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

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

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

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

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. 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 oplocení nebo od vnějšího lince 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) zakázáno:

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

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

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:

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. 7-214/2016-5512HK

Hradec Králové
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1sl.

14. října 2016

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

Chodníky podél silnice I/2 Přelouč - ulice Pardubická
K čj.

K uvedené věci požaduji dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.

K uvedené věci požaduji respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.

Po dobu realizace akce požaduji zachovat průjezdnost silnice **I/2** v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdného úseku, se zajištěním jeho minimální šířky **3,5** m.

V případě úplné uzavírky silnice požaduji zabezpečit objízdné trasy v parametrech:

- únosnost objektů - min. 70 t,
- směrové poloměry oblouků - 20-30 m,
- podjezdová výška - 4,5 m,
- šířka vozovky - 7 m.

Při uzavírce silnice požaduji tuto skutečnost oznámit ReStř VD Hradec Králové min. 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného vyjádření vojenské správy zastoupené organizací Sekce ekonomická a majetková MO ČR - Oddělení ochrany územních zájmů a programových řízení Pardubice. Uvedené stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením Zákona č. 183/2006 Sb. § 16.

Česká republika - vojenská správa
zastoupena
majorem Ing. Pavlem Vrbou
náčelníkem Regionálního střediska vojenské dopravy
Hradec Králové

VDI Projekt s.r.o.
Václavkova 169/1
16000 Praha

naše značka
5001389994

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
12.10.2016

Věc:

Chodníky podél sil.I/2 Pardubická, Přelouč

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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 OC DN 150 a DN 200
- plynovody NTL OC DN 50, 100, 150, 200 a 250
- STL a NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m.
- 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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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.).

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
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

- 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 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 obnazení 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 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 stavenišť, 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 uložením 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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese 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 - 5001389994 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na 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

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



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







MUPCX0084B6T

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR STAVEBNÍ

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Spis.zn.: ST/16521/2016/Ch
Č.j.: MUPC 17159/2016
Spis.,skart.znak 330, V, 5
Vyřizuje: Petra Chroustová
Tel.: 466 094 142
E-mail: petra.chroustova@mestoprelouc.cz

Datum: 12.10.2016

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 sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč

na pozemcích **parc. č. 2020/1, 2020/2, 2020/3, 2020/4, 1780/30, 1780/19, 2024, 59/2, 2197, 1780/28, 1986, 910/22, 2022/1, 912/6, 910/4, 1817/1, 2021, 910/21, 910/20, 1780/23, 2023** 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

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

Č. j. KRPE-83785-1/ČJ-2016-170606

Pardubice 5. října 2016

Počet stran: 1

VDI Projekt s.r.o.
Miroslava Sýkorová
třída 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 3. října 2016, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Chodníky podél silnice I/2 ulice Pardubická, Přelouč“. Předmětem stavby je rekonstrukce místní komunikace funkční skupiny D2 po obou stranách silnice č. I/2 v úseku ulice Karla Čapka - Střelova v ulici Pardubická v Přelouči. Stavbou je navržena komunikace pro chodce o šířce min. 1,35 m.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení pouze při dodržení následujících podmínek:

- 1) Přilehlá silnice č. I/2 je pozemní komunikací s vysokými intenzitami provozu včetně těžké nákladní dopravy, když hlavní dopravní prostor silnice je počítán i 0,5 m směrem do chodníku (tzn. prostor, kam může zasahovat náklad projíždějících vozidel). S ohledem na požadavek zajištění bezpečnosti užívání staveb požadujeme provedení šířkového uspořádání chodníku dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. příloha 2.
- 2) Provedení chodníku v místě připojení nemovitostí požadujeme provést ČSN 73 6110 čl. 3.1.29 přes sklopenou silniční obrubu tak, aby bylo zachováno v maximální možné šířce výškové vedení chodníku.

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

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

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

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

z r. por. Ing. Jiří Moučka
komisař dopravního inspektorátu

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

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

Naše číslo jednací
KHSPA 16981/16/HOK-Pce

Vyřizuje/linka
Kovářová/466531936

Pardubice
4.10.2016

**Projektová dokumentace pro stavební povolení stavby – Chodníky podél sil. I/2
Pardubická, Přelouč**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) obdržela dne 3.10.2016 žádost o vyjádření ke shora uvedené stavbě.

Jedná se o úpravu stávajících chodníků (vlevo i vpravo) za kruhovým objezdem v ul. Pardubická v Přelouči. Levý chodník končí u ul. 28. října, pravý chodník končí u ul. Československé armády.

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.

„otisk úředního razítka“

Ing. Bronislava Pozděňová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Ivana Kramářová

Od: TS <tsprelouc@volny.cz>
Odesláno: 3. října 2016 14:41
Komu: 'Ivana Kramářová'
Kopie: Miroslav Manžel
Předmět: RE: [SPAM] žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč"

Dobrý den,

Ke stavební části PD nemáme připomínky, SO 401 (VO) dokumentace neobsahuje.

S pozdravem

Karel Šilhavý – ředitel

Technické služby města Přelouče
Choceňská 1771
535 01 Přelouč

Mobil: +420 603 544 601

From: Ivana Kramářová [mailto:ivana.kramarova@vdiprojekt.cz]
Sent: Monday, October 3, 2016 9:58 AM
To: tsprelouc@volny.cz
Subject: [SPAM] žádost o vyjádření k PD "Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč"

Dobrý den,
v příloze zasílám naši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.

S pozdravem

Ing. Ivana Kramářová / inženýrská činnost
ivana.kramarova@vdiprojekt.cz / +420 773 600 770
Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6 / IČ: 28860080
kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice
www.vdiprojekt.cz



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura



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

- Přelouč – chodníky podél sil.
I/2 – ulice Pardubická

naše značka
HM/16/V-K/212-73

vyřizuje
Mgr. Havrda Matěj DiS.

Přelouč
Trstenická 1490

Datum
04.10.2016

věc: Žádost o vyjádření pro akci „Přelouč – chodníky podél silnice I/2 – ulice Pardubická“ v zájmovém území – viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice a.s. středisko Přelouč a zaslání podmínek pro křížení s veřejným vodovodem, kanalizací a jednotlivými přípojkami

- vyjádření

V zájmovém území – viz. Vámi přiložená situace se nachází zásobní vodovodní řad LTH 150 – viz. přiložená orientační situace – nutno vytyčit. Z tohoto vodovodního řadu jsou vedeny stávající vodovodní přípojky pro jednotlivé stavební objekty – není součástí zákresu – nutno vytyčit. Vodovodní řad se nachází v kraji asfaltové části komunikace. Veškeré uzávěry armatur vodovodních přípojek, podzemních hydrantů a sekčních šoupat jsou v dané lokalitě nové.

Dále se v zájmovém území nachází kanalizační řad DN 600 a DN 700 - beton, do kterého jsou zaústěny jednotlivé kanalizační přípojky – viz. přiložený orientační zákres (bez přípojek) – nutno vytyčit. Kanalizační řad se nachází v asfaltové komunikaci. Přípojky jsou vedeny DN 160 z mat. beton a KG. Šachtové poklopy jsou nové.

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

- 1, před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení podzemních sítí ve správě Vak a.s. stř. Přelouč
- 2, cca. ve třech případech jsou armatury vodovodních přípojek a kanalizačních šachet a revizních šachet vedeny v chodníkové části – tyto armatury budou uloženy do nivelety budoucího chodníku na náklady investora akce

Podmínky pro křížení s veřejným vodovodem a kanalizací:

- stavebník 25 dní před zahájením stavby požádá Vak Pardubice a.s. středisko Přelouč o **vytyčení trasy vodovodu a kanalizace, včetně jednotlivých přípojek a armatur**
- v zájmovém území jsou stávající armatury, které v případě krátkého souběhu či křížení budou vyměněny za nové, případně opraveny, proto je nutno koordinovat případnou výměnu s Vak a.s. stř. Přelouč
- v případě nutnosti provede investor na vlastní náklady sondy k odhalení vodovodního a kanalizačního řadu a přípojek – dle pokynů Vak a.s. stř. Přelouč
- ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu je 1,5m – 3,0m od hrany potrubí na obě strany

TELEFON
724345420

FAX
466959113

E-MAIL
matej.havrda
@vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
GE CB Pardubice a.s.
39206 – 524 / 0600

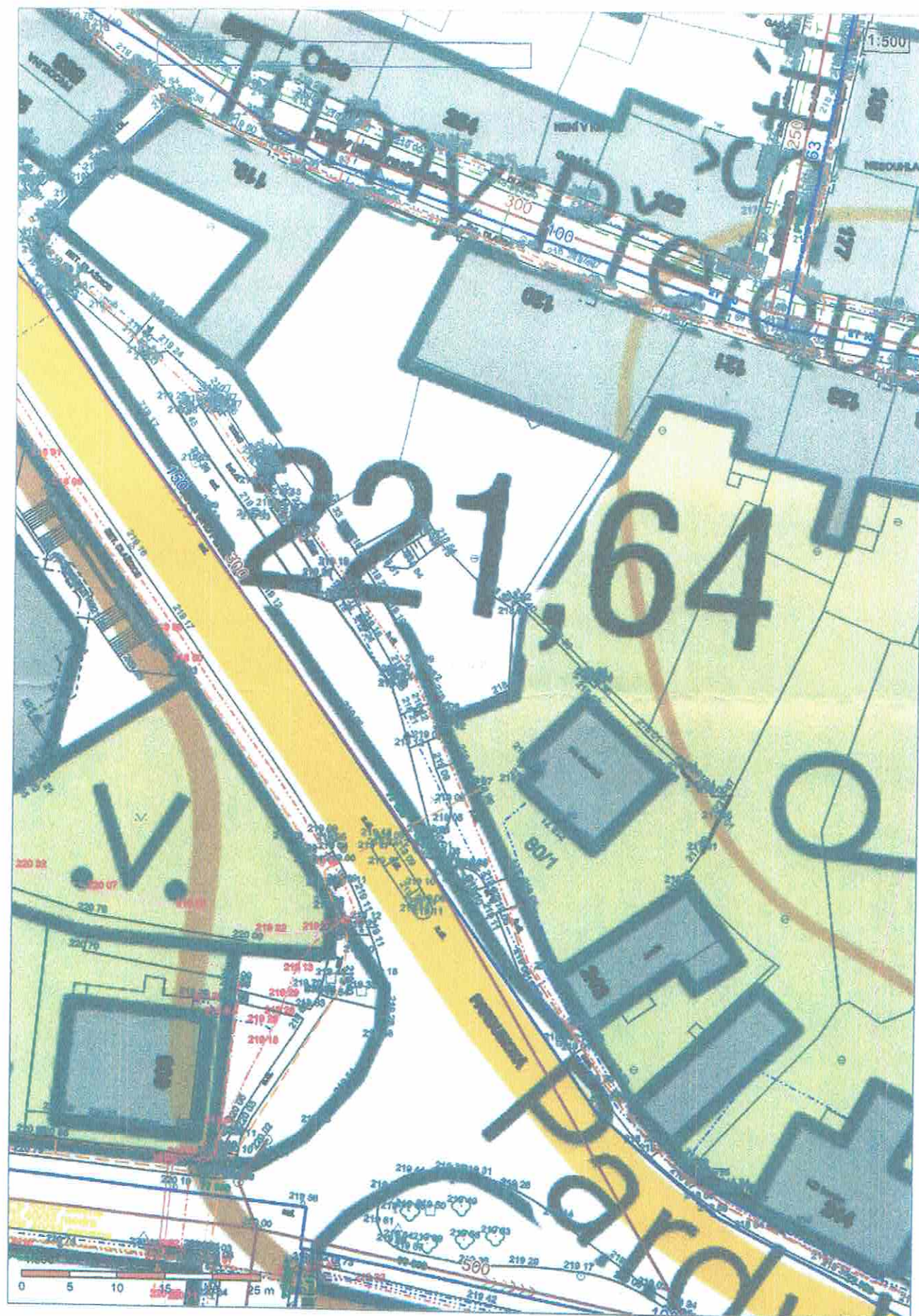
IČO
601 08 631
OR KS HK oddíl B, vložka 999

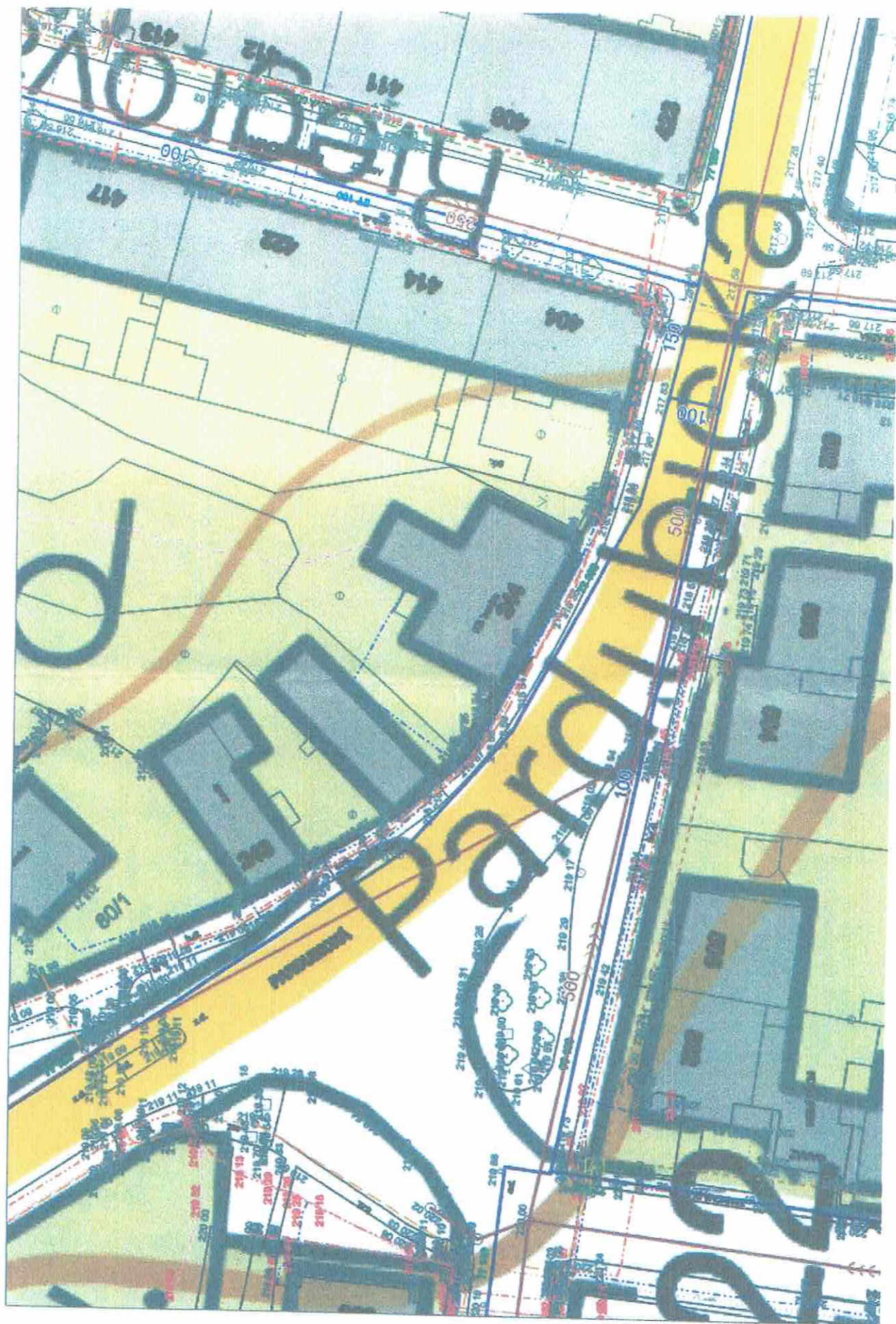
DIČ
CZ - 601 08 631

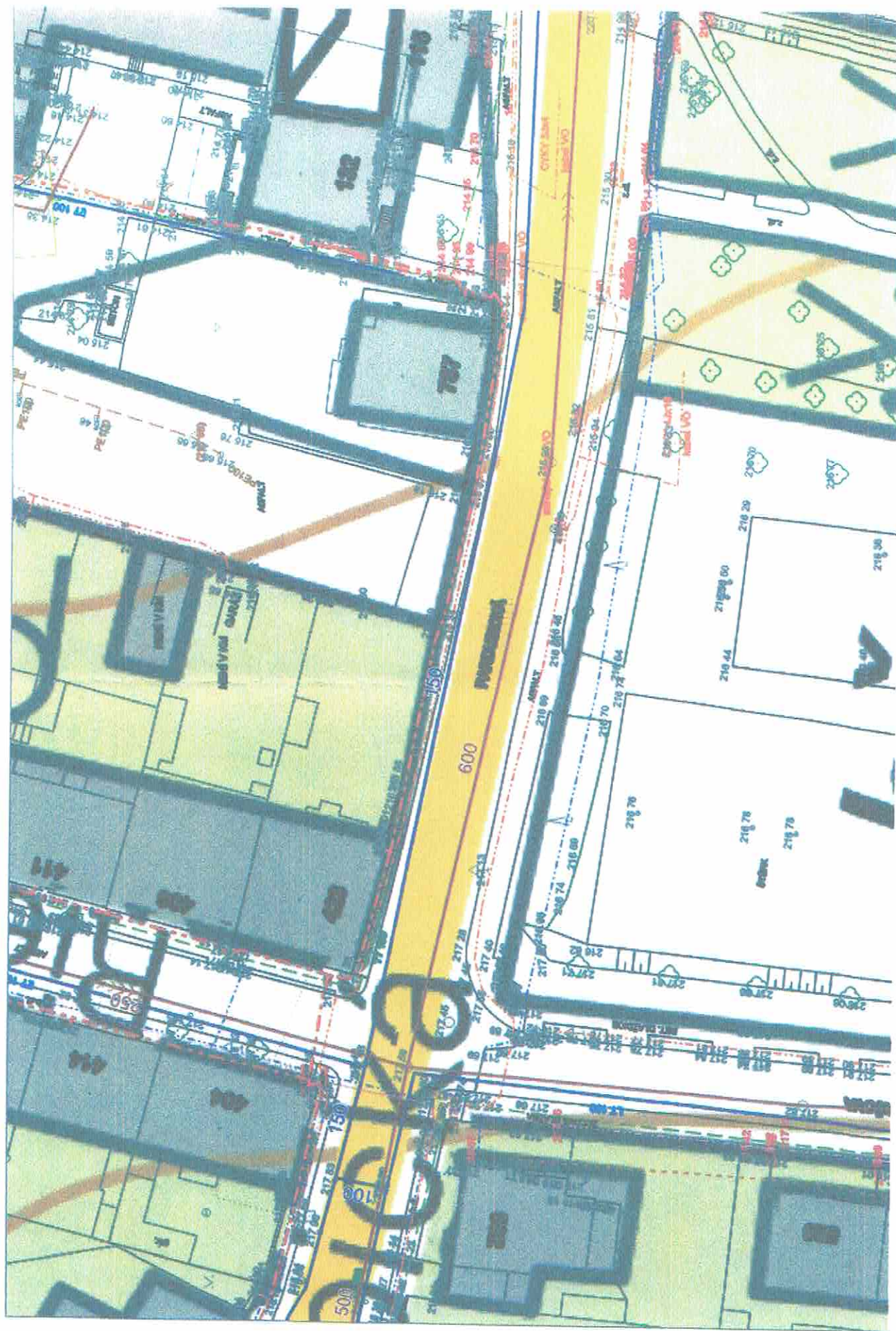


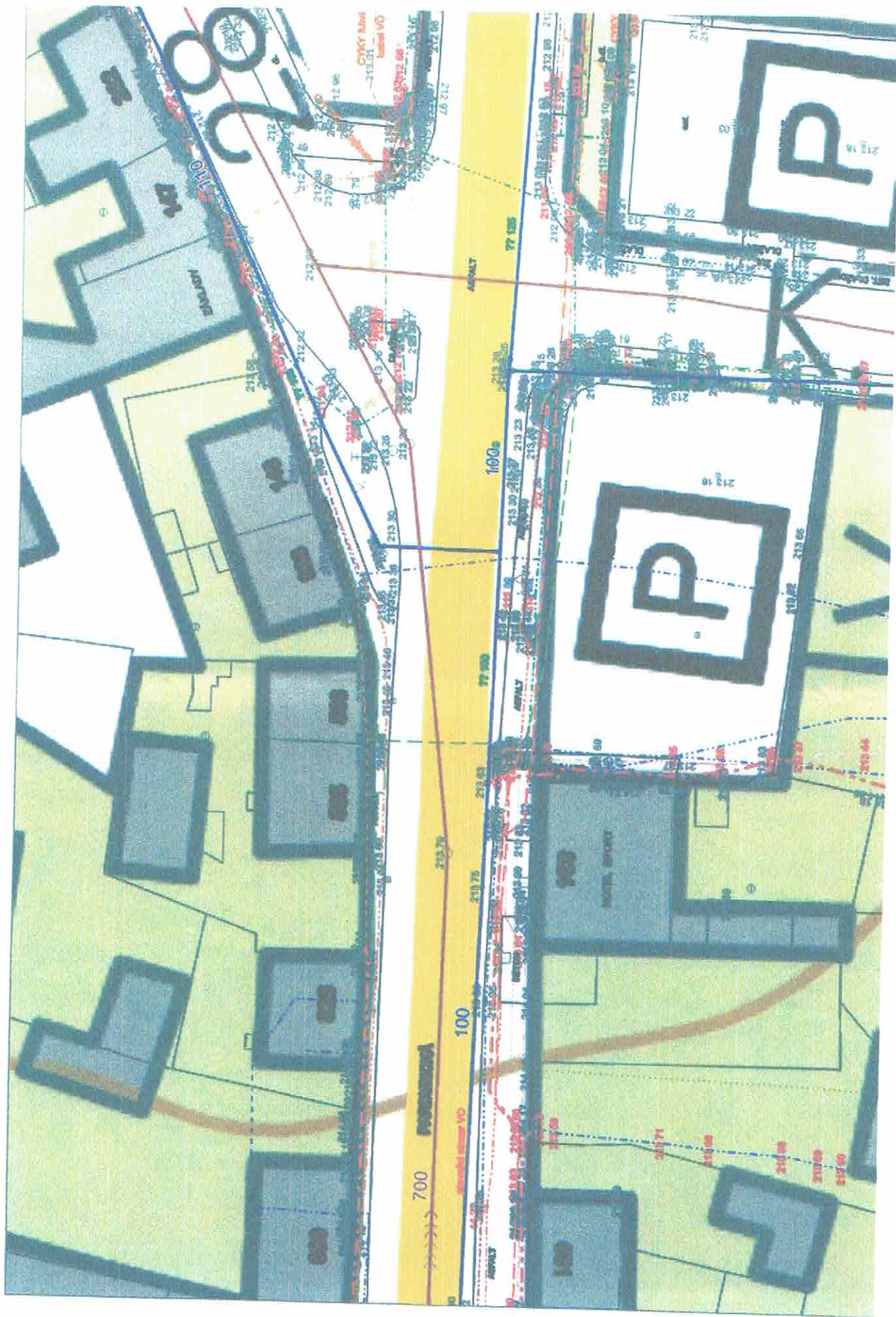
- viz. zákon o vodovodech a kanalizacích Sb. zákonů č. 274/2001, hlava VI. § 23. – platí i pro jednotlivé přípojky
- v tomto ochranném pásmu nesmí vést žádné jiné sítě
- Vak a.s. stř. Přelouč provede případnou výměnu jednotlivých armatur ve vlastní správě, proto je nutno nás informovat v dostatečně velkém časovém předstihu o počátku stavebních prací
- poloha potrubí a souvisejících zařízení bude vyznačena přímo na staveništi, vyznačení bude udržováno v nezměněném a viditelném stavu
- ve vzdálenosti 1,5m od okraje vodovodní a kanal. sítě se nesmí provádět žádné výkopové práce pomocí těžké mechanizace, ani zde nesmí vést žádné ostatní sítě technického vybavení, případná křížení a souběh budou nejprve konzultována s odpovědným pracovníkem Vak a.s. středisko Přelouč
- v nutném souběhu a křížení již stávajících sítí, kde není možno dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - toto je však nutné vždy nejprve projednat s odp. osobou Vak a.s. stř. Přelouč
- v území min. 1,5m od okrajů poklopů vodovodních a kanalizačních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků
- v případě hloubení hlubšího jak 0,5m nesmí být v pásmu min. 1,5m od okrajů vodovodního a kanalizačního potrubí použito žádných mechanizačních prostředků
- během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanal. rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena
- stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy našeho zařízení
- termín zahájení stavby bude oznámen min. 20 dní předem na VaK a.s. středisko Přelouč
- při případném protlaku bude vždy přítomen odp. pracovník Vak a.s. stř. Přelouč
- stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou vodovodu a kanalizace a přípojek a s podmínkami práce v jejich blízkosti
- v případě odkrytí našeho zařízení požadujeme přizvat našeho pracovníka ke kontrole a k odsouhlasení postupu dalších prací
- při poškození potrubí je zodpovědná osoba nebo organizace povinna neprodleně oznámit tuto skutečnost VaK Pardubice a.s. středisko Přelouč
- dojde-li k poškození našeho zařízení, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem
- platnost vyjádření do 05/2017

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









Ing. Ivana Kramářová / inženýrská činnost
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Váš dopis:
Vyřizuje:

e-mail 3.10.2016
Đuriš / 238462070

Naše značka:
Datum:

POS/100/2016
6.10.2016

Věc: Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, Přelouč - vyjádření ke stavebnímu řízení

Souhlasíme tímto s výše uvedenou stavbou a do stavebního povolení si stanovujeme následující podmínky:

- Před zahájením realizace stavby nutno komunikační síť přesně vytyčit včetně zjištění hloubky a způsobu uložení vedení. Pokud bude skladba zpevněných ploch zasahovat do hloubky uložení komunikačních vedení či v případě směrové kolize komunikačních vedení s obrubou, musí být na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. projednána příslušná ochranná opatření (kontaktní osoba: p. Đuriš - 602482995).
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole odkrytých (ochráněných) komunikačních sítí před záhozem, potvrzený společností CETIN a.s.

S pozdravem

Roman Đuriš
Specialista ochrany sítě Pardubice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.



ČESKÁ
ASOCIACE

VDI PROJEKT s.r.o.

Třída Míru 109
Pardubice
530 02

Vyřizuje:
Čáslavková Irena

Telefon:
466 052 059
774 554 726

Datum:
7.11.2016

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: 16/11/107/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

Chodníky podél sil. I/2 ulice Pardubická, 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.

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět (PZ. B6 - Bezbariérové užívání, situace, vzorové příčné řezy, charakteristické příčné řezy č. 1-34, charakteristické příčné řezy č. 1-26)

Projektová dokumentace konzultována.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②
Tel.: 466 052 059 www.caacz.cz


.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....
firma

.....
jméno

.....
datum

.....
podpis

Česká abilympijská asociace, z.s. Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 052 059 www.caacz.cz irena.caslavkova@caacz.cz

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády

Jsou v rozsahu vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby zajištěny. Skladby konstrukcí jsou navrženy dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací včetně dodatku 2010.

14.2 Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

Stavba musí respektovat zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí a související předpisy.

14.3 Ochrana proti hluku

V projektu nejsou použita žádná protihluková opatření.

14.4 Bezpečnost při užívání (bezpečnost provozu na pozemních komunikacích)

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

14.5 Úspora energie a ochrana tepla

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

15. ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENÍŠTĚM 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 tj. ve vjezdech, na přechodech pro chodce a na místech pro přecházení je navržen varovný pás podél snížené obruby v šířce 0,40m z dlažby pro nevidomé červené barvy. U přechodů pro chodce je osazen ve směru osy přecházení ještě pás signální v šířce 0,80m z dlažby pro nevidomé červené barvy. Protilehlé strany jsou řešeny též bezbariérově. Vodicí linii pro nevidomé bude tvořit zástavba, podezdívky plotů případně záhonová obruba převýšená 0,06m nad povrch chodníku. Vstup na poštu bude zajištěn rampou. Stávající se odstraní a nahradí novou, aby velikost odpovídala požadavkům vyhlášky č. 398. Přístup k bankomatu bude zajištěn prodloužením chodníku k budově. Patrně ze situace.

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 žlutá, pro hmatové úpravy bude použita reliéfní dlažba betonová barvy červené. Povrch

z důvodu dostatečné šířky chodníků se signální pásy odsadí od varovných o 0,50m. Místo bude opatřeno vodorovným dopravním značením V7b.

Sloupy veřejného osvětlení a ~~sloupky dopravních značek~~, které budou od vodící linie ve vzdálenosti do 1,50m budou mít kontrastní značení od výšky 1,3 m po výšku 1,7 m, 5x pruhy šíře 0,08 m (černá, bílá, černá....).

C. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM:

Pro tyto osoby není technicky odůvodněné řešení navrhovat.

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 - 06 kontrastní vůči ostatním použitým materiálům, prvky pro varovné a signální pásy a umělou vodící linii – dlaždice š.0,40m s podélnými drážkami. Povrch pochozích ploch bude rovný, pevný a upravený proti uklouznutí.

Pardubice, říjen 2016

Vypracovala: Miroslava Sýkorová

Česká abilympijská asociace, z.s.
Střešovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 07363136 DIČ: CZ67363136 ②
Tel: 466 152 752 www.caa.cz

č.j. 16/11/10+SR ka-ca
7.11.16 CC J

pocházejících 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. V místech přerušení vodící linie více jak 8,00m je provedena umělá vodící linie š.0,40m z dlaždic červené barvy s podélnými drážkami. Akustické prvky není technicky odůvodněné navrhovat.

Česká abilympijská asociace, z.s.

Sladkovského 2074, 549 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156

Tel: 465 052 052 www.abi.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.

Celá stavba je řešena v souladu s předpisy a normami platnými pro návrh pozemních komunikací. Směrové a výškové vedení trasy splňuje podmínky ČSN 736110 - Projektování místních komunikací vč. změny Z1/2010, ČSN 736101 – Projektování silnic a dálnic a souvisejících ČSN.

16.2 Ochrana stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí

Nebyl požadavek na ochranu před účinky vnějšího prostředí.

17. POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

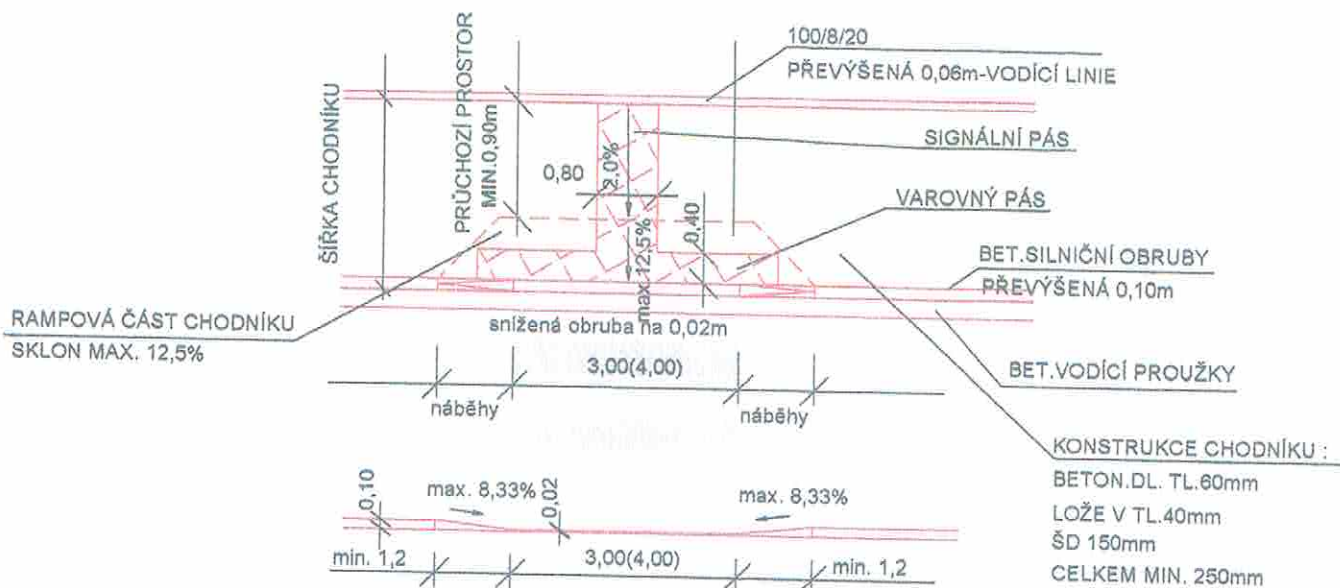
Řešení požární bezpečnosti je navrženo podle kodexu požárních norem ČSN 730802, ČSN 730804, technických a právních předpisů souvisejících včetně všech dodatků a případných změn platných v době zpracování projektové dokumentace. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno při respektování vyhl. MV ČR č.246/2001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

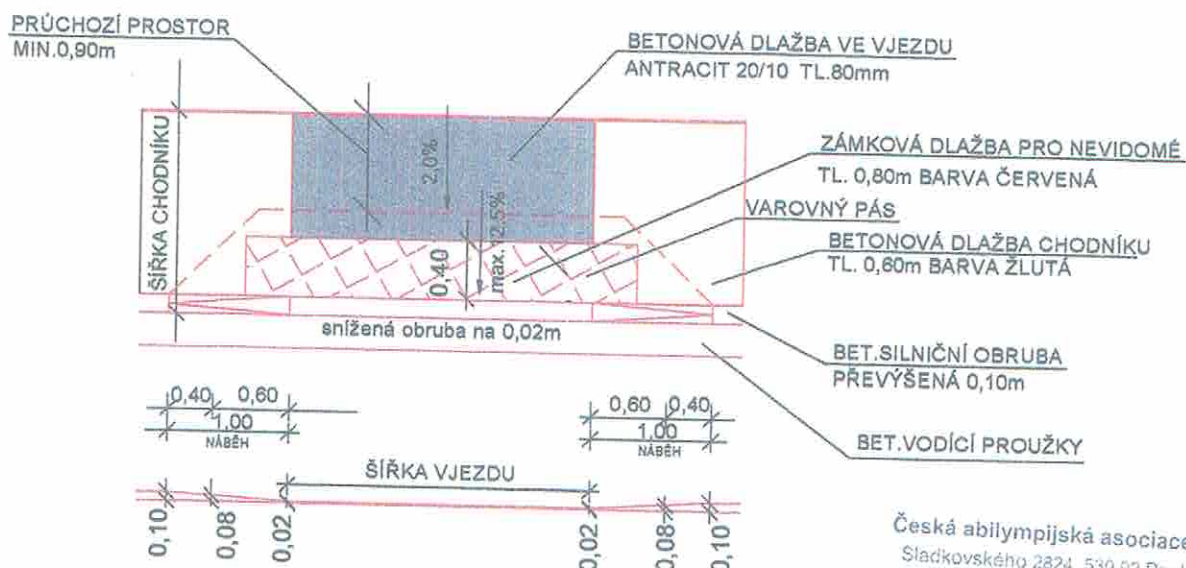
Návrh rekonstrukce je v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 6110, ČSN 76 61 02, ČSN 73 61 01 a ČSN 73 6114 a dalšími souvisejícími předpisy.

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

ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE



ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU




Česká abilympijská asociace, z.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156
Tel: +420 653 152 www.abi.cz

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNĚ VYTERĚNY.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

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

16/11/107/PD
7.11.2016

± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.	Index	Změna	Dotum
Vypracoval M.Sýkorová	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce: CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6		
Objekt: SO 101 CHODNÍKY	Investor Město Přelouč		
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Město Přelouč	Kraj Pardubický	
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Technická zpráva	Formát 7xA4	
	Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 50	
	Číslo zakázky 27/16	Paré	
	Číslo výkresu C.1.4		

POZNÁMKA :

LÍČ SLOUPKŮ SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK A SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
MUSÍ BÝT OD LÍCE OBRUBY VE VZDÁLENOSTI MIN. 0,60m A VZDÁLENOST K VODÍCÍ LINII MIN. 0,90m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PLYNOVOD

TELEFON. KABEL

ELEKTRICKÝ KABEL NN

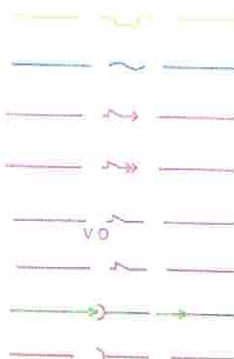
ELEKTRICKÝ KABEL VN

KABEL VEŘ.OSVĚTLENÍ

KABEL NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VODOVOD

KANALIZACE




KARLA ČAPKA

abilympijská asociace, z.s.
Ovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156
tel: 468 052 052 www.abac2.cz

o.j. 16/11/10-15/12/16
7-11 2016

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.

± 0.000 = 250,00-253,00 m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval M.Sýkorová	Sýkorová	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 150 00 Praha 6		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce:			Investor		
CHODNÍKY PODÉL SIL./2 ULICE PARDUBICKÁ PŘELOUČ			Město Přelouč		
Objekt:			Město Přelouč	Kraj Pardubický	
SO 101 CHODNÍKY			Technická zpráva	Formát 16xA4	
Profese:			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 250	
DOPRAVNÍ STAVBY			Číslo zakázky 27/16	Poré	
Název výkresu:			Číslo výkresu C.1.2		
SITUACE					

Česká abilympijská asociace, z.s.


Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

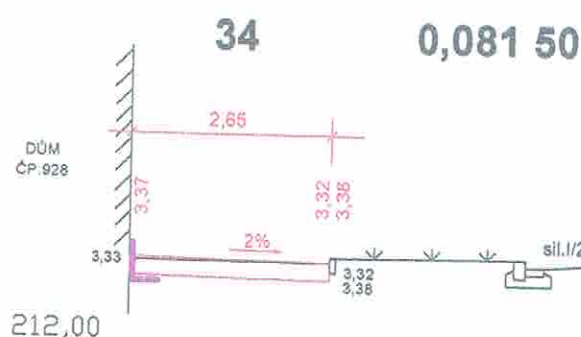
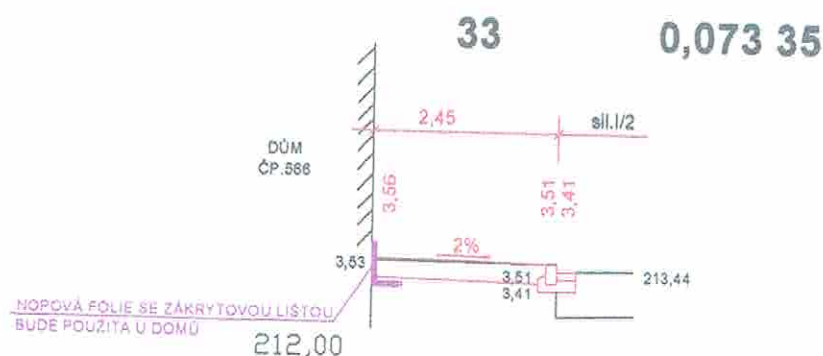
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 465 052 052 www.caacz.cz

č.j. 16/11/107/58 Pa-av
7.11.16

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


± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval M. Sýkorová <i>Sýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Věclavkova 169/1, 160 00 Praha 6		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ		Investor Město Přelouč		
Objekt: SO 101 CHODNÍKY - PRAVÁ STRANA		Město Přelouč	Kraj Pardubický	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva	Formát 7x A4	
Název výkresu: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 1 - 26		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 100	
		Číslo zakázky 27/16	Poré	
		Číslo výkresu C.1.6b		



Česká abilympijská asociace, z.s.
Sladkovského 2824 530 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156
Tel.: 466 052 052 www.abi.cz

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

č.j. 16/17/107/SR-Parou
7. 7. 2016

± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval	M. Sýkorová	Kontroloval	Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant	Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kučera M.		
Akce:				Investor	
CHODNÍKY PODÉL SIL. I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ				Město Přelouč	
Objekt:				Město Přelouč	Kraj Pardubický
SO 101 CHODNÍKY - LEVÁ STRANA				Technická zpráva	Formát 7x A4
Profese:				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 100
Název výkresu:				Číslo zakázky 27/16	Paré
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 1 - 34				Číslo výkresu C.1.5a	