

SEZNAM PŘÍLOH:

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A 1 CELKOVÁ SITUACE STAVBY (PŘEHLEDNÁ)

A 2 SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1 : 250

A 3 GEODETICKÝ VÝKRES 1 : 500

A 4. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

(viz. A5 Zásady organizace výstavby, oddíl k)

A 5. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B. STAVEBNÍ ČÁST

B 1 SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

B 2 SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)

D. DOKLADOVÁ ČÁST

E. VÝKAZ VÝMĚR

B 1 OBJEKT SO 101 - CHODNÍK

B 1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

B 1.2.1 SITUACE **1:250**

B 1.2.2 PODÉLNÝ PROFIL - neobsazeno

B 1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY CHODNÍKU 1: 50

B 1.2.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1: 50

B 1.2.5 SITUACE VYTYČOVACÍCH BODŮ 1: 250

B 1.2.6 SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

B 1.2.7 BOURACÍ PRÁCE 1: 500

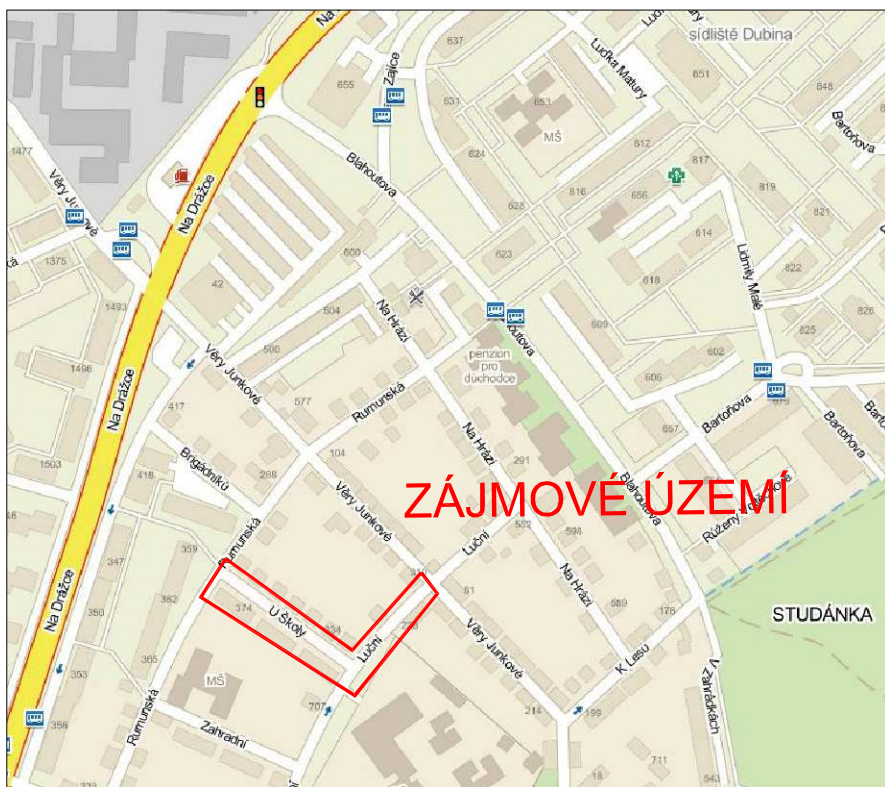
B 2 OBJEKT SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

VO - 1 SITUACE VO 1:250

ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE

PŘEHLEDNÁ SITUACE



Vypracoval: <i>F. J. J.</i> Jana Förstlová	Zodp. projektant: <i>Leoš Jelínek</i> Ing. Leoš Jelínek	Kontroloval: <i>Leoš Jelínek</i> Ing. Leoš Jelínek
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice	
Objednatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám.1, Pardubice		



Akce: ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE
Obsah výkresu: PŘEHLEDNÁ SITUACE

Formát	1A4
Datum	V/2014
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-14-042
Změna	Č. kopie
Měřítko	
Část dokumentace	Č. výkresu
A	1

ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE
KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:250



LEGENDA - NOVÝ STAV:	
	HMATNÁ DLÁŽBA
	CHODNÍKOVÁ OBRUBA BET. – PODSÁDKA +6 CM
	CHODNÍKOVÁ OBRUBA BET. – PODSÁDKA 0 CM
	SILNIČNÍ OBRUBA – OP3 – PODSÁDKA +2 CM
	SILNIČNÍ OBRUBA BET. – NÁJEZDOVÁ – PODSÁDKA +5 CM
	SILNIČNÍ OBRUBA BET. – NÁJEZDOVÁ – PODSÁDKA 1-3 CM
	SILNIČNÍ OBRUBA BET. – PŘECHODOVÁ
	SILNIČNÍ OBRUBA BET. – PODSÁDKA +10 CM
	ZP.PRAH – SIL.OBRUBA BET. – PODSÁDKA +0 CM
	ZP.PRAH – SIL.OBRUBA BET. – PODSÁDKA +2 CM
	VODIČÍ PÁSEK – DVOULINKA KOSTKA DROBNÁ
	VODIČÍ PÁSEK – BETONOVÝ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	ULIČNÍ VPUSŤ
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	CHRÁNIČKA NN
	CHRÁNIČKA PLYNOVODU
	CHRÁNIČKA SDELOVACÍHO KABELU
	CHRÁNIČKA UPC KABELU
	CHRÁNIČKA VO KABELU
	DELKOVÁ KÓTA
	VÝŠKOVÁ KÓTA
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE STAVBY

LEGENDA - SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

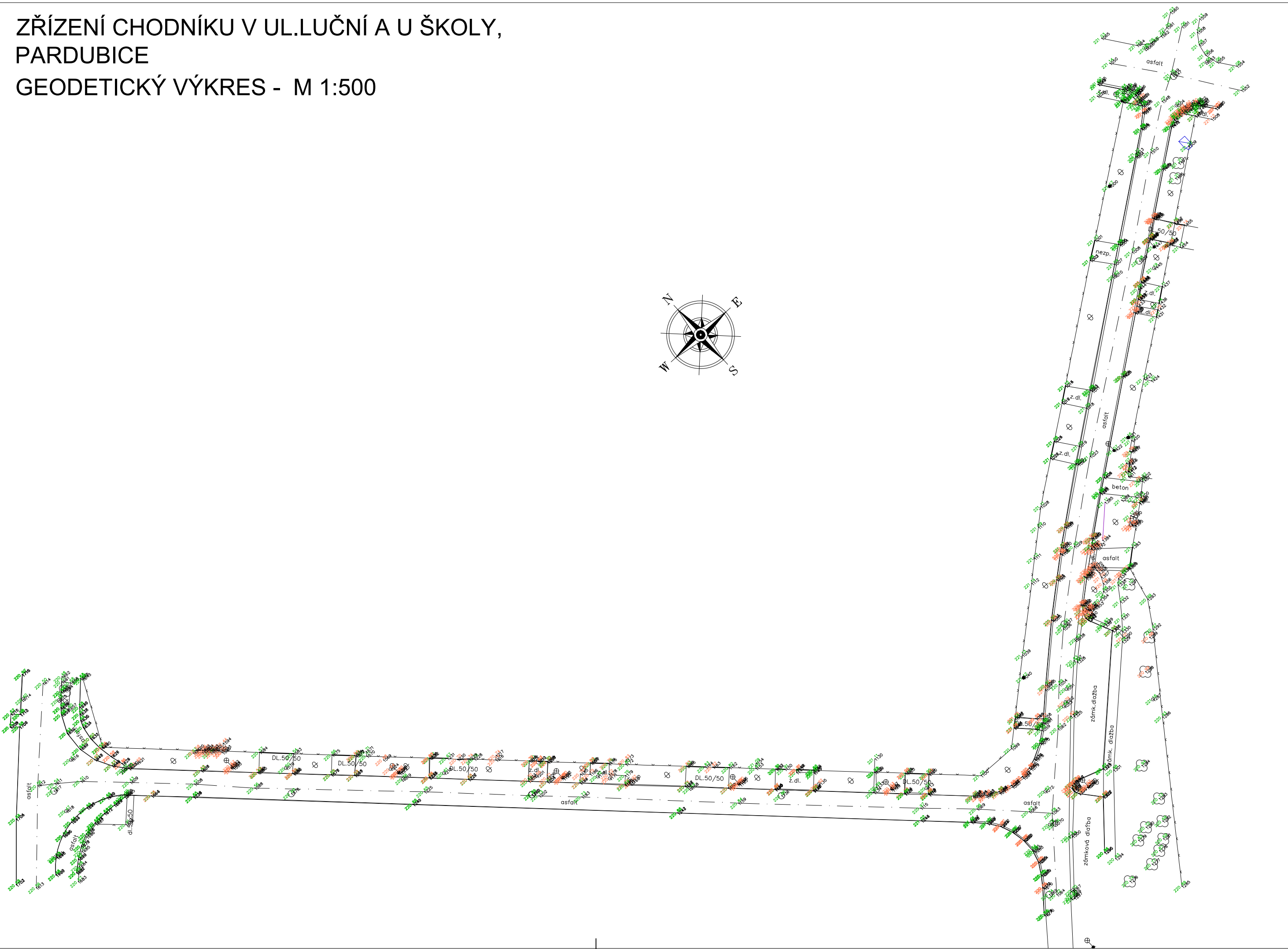
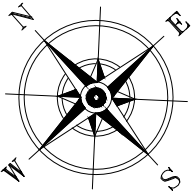
	EL VEDENÍ NN
	EL VEDENÍ VN
	EL VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	SÍTĚ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ UPC - PODZEMNÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VÝRAŽENÉ
	TEPLOVOD
	VODOVOD
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	KANALIZACE JEDNOTNÁ

SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

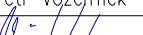
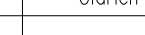
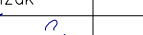
**PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PŮDKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.**


[illegible]

ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY,
PARDUBICE
GEODETICKÝ VÝKRES - M 1:500



Náležitosti a přesnosti
odpovídá právním předpisům

MĚŘIL		ZPRACOVAL		SCHVÁLIL		<div>AGES</div> <div>Pardubice s.r.o.</div> <div>geodetická projekční kancelář</div> <div>17. listopadu 2753</div> <div>530 02 PARDUBICE</div> <div>tel: 466300077, 466300078</div> <div>email: geodeti@agespce.cz</div>
Petr Váženílek		Oldřich Honzák		Ing. Aleš Tušek		
						
KRAJ	PARDUBICKÝ	OBEC	PARDUBICE			
ODBÍRATEL		Prodin a.s. Pardubice				
ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL. LUČNÍ A U ŠKOLY PARDUBICE						<div>SOURAD. SYSTÉM</div> <div>S-JTSK</div> <div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</div> <div>BALT p.v.</div> <div>DATUM</div> <div>17.10.2011</div> <div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>363/2011</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:500</div> <div>Č. VÝKRESU</div>
MAPOVÝ PODKLAD						

Vypracoval: Jana Förstlová		Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelínek		Kontroloval: Ing. Leoš Jelínek					
Kraj: Pardubický			Tratový úsek/Obec: Pardubice						
Objednatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám.1, Pardubice									
Akce:									
ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V ULLUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE						Formát 3A4			
						Datum V/2014			
						Účel PDPS			
						Č. zakázky 3110-14-042			
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko 1:500		Č. výkresu 3	
						Část dokumentace A			
Obsah výkresu: GEODETICKÝ VÝKRES									

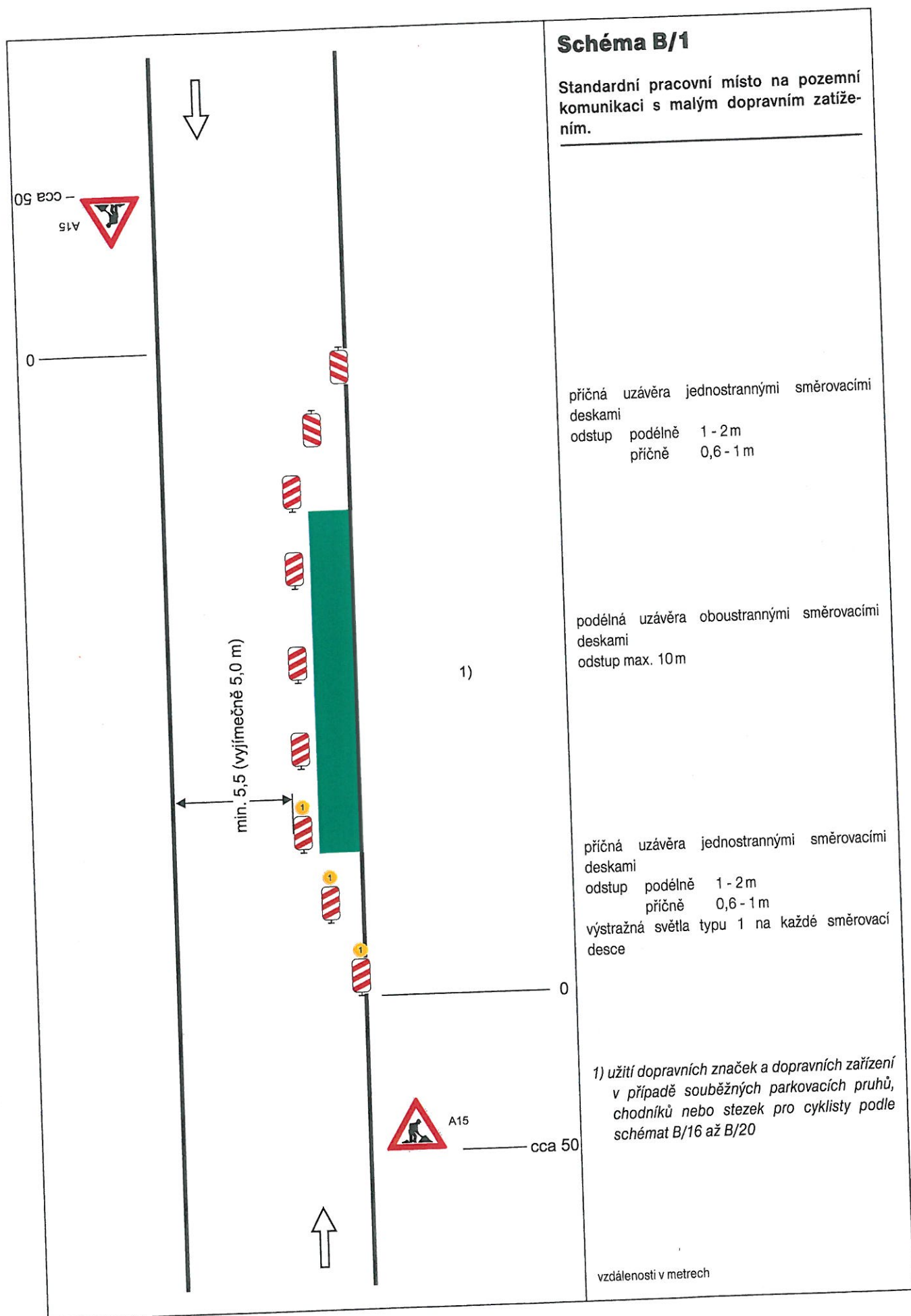


Schéma B/2

Standardní pracovní místo na pozemní komunikaci s malým dopravním zatížením. Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh.

příčná uzávěra zábranou
minimálně 3 výstražná světla typu 1

podélná uzávěra oboustrannými směrovacími deskami
odstup max. 10 m

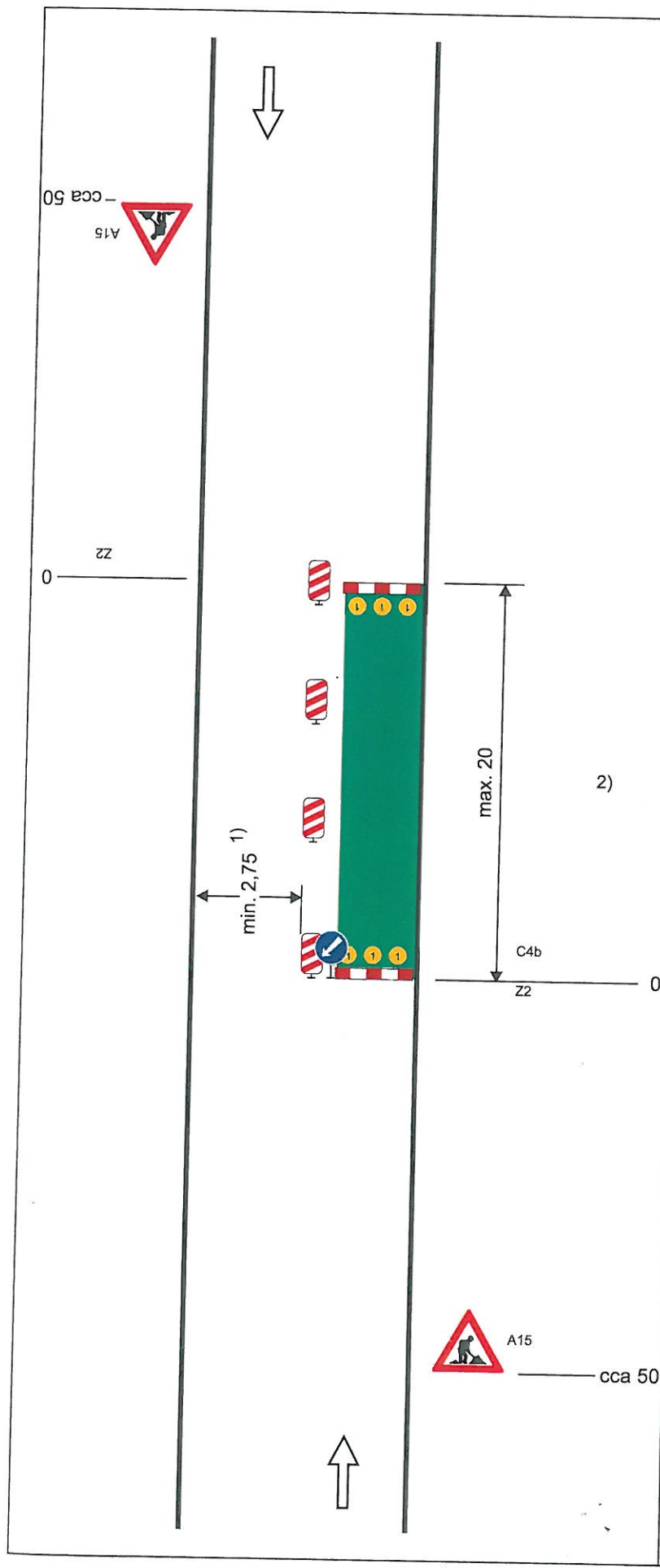
podélná uzávěra zábradlím na straně chodníku/
stezky pro cyklisty

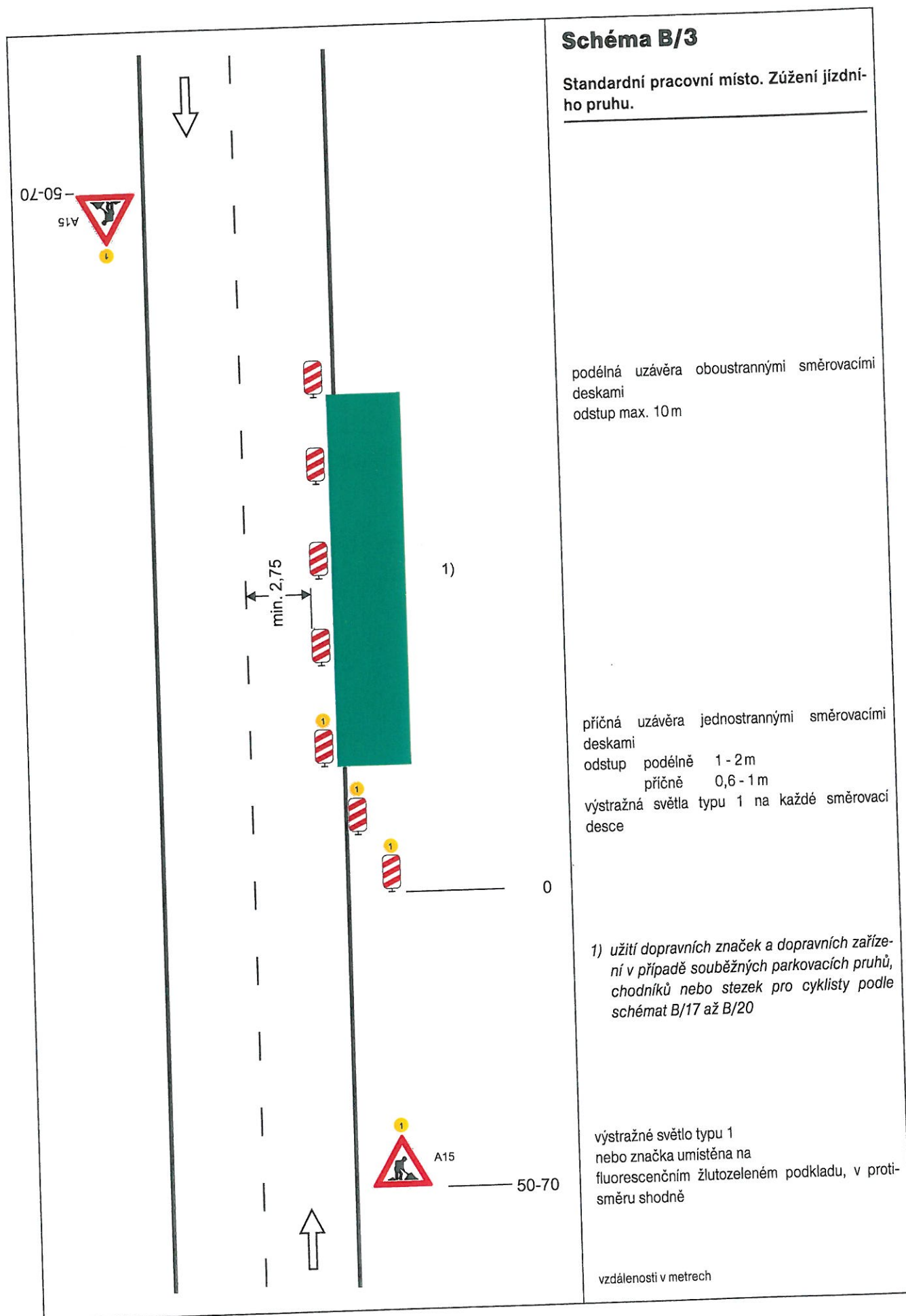
příčná uzávěra zábranou
minimálně 3 výstražná světla typu 1

1) může být ve výjimečných případech menší
(viz kap. 6.1.2.)

2) užití dopravních značek a dopravních zařízení v případě souběžných parkovacích pruhů, chodníků nebo stezek pro cyklisty podle schémat B/16 až B/20

vzdálenosti v metrech





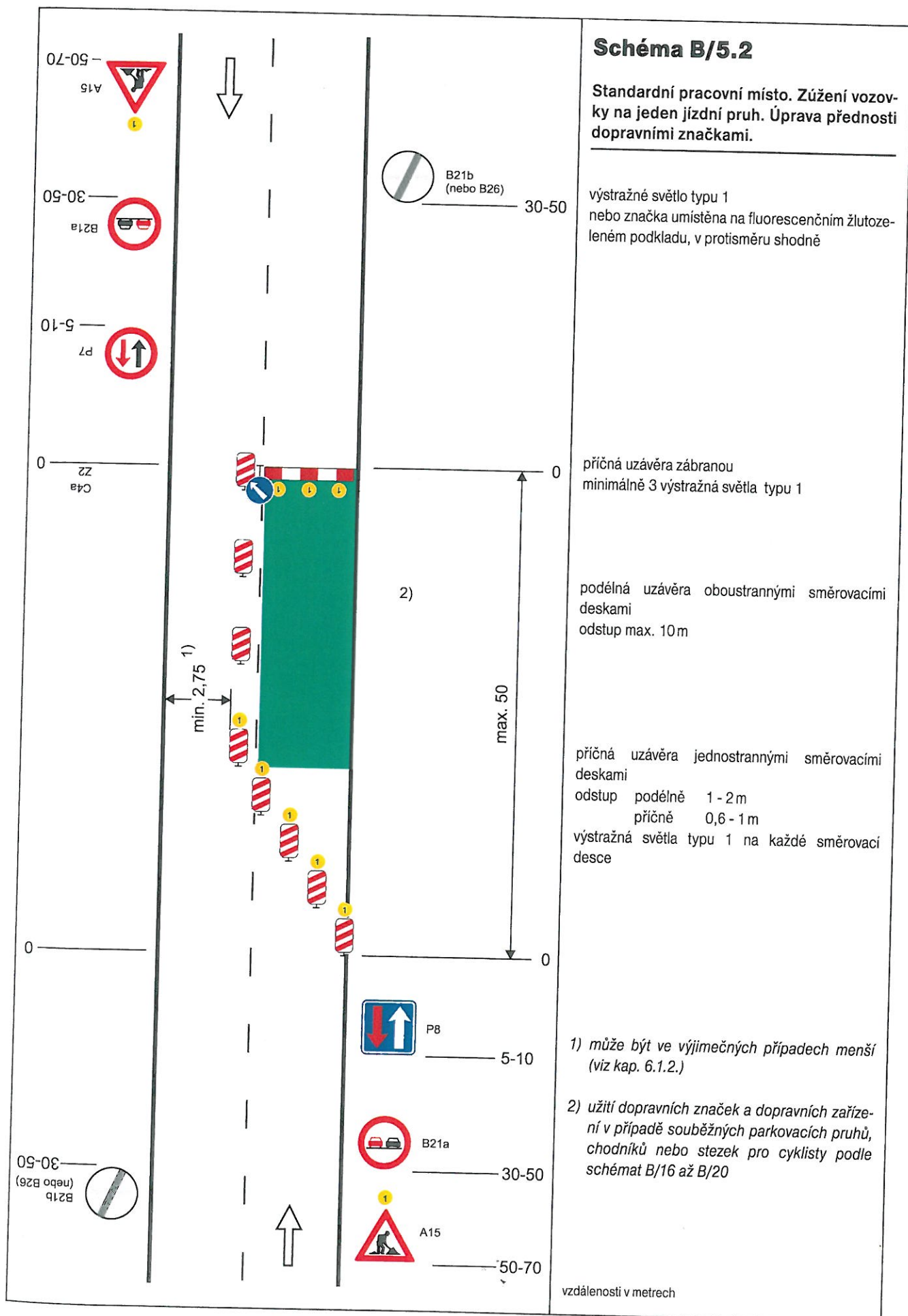


Schéma B/15

Standardní pracovní místo. Uzavírka pozemní komunikace s objížd'kou.

podélná uzavěra oboustrannými směrovacími deskami

odstup max. 10 m

příčné uzavěry v oblasti pracovního místa zábrany

minimálně 5 výstražných světel typu 1

užití značky č. B 1 s dodatkovou tabulkou č. E 3a v případě potřeby vyznačit vzdálenost k začátku uzavírky (např. při větší vzdálenosti k tomuto místu)

Pozn.: V případě vyznačení objížd'kové trasy, umístění značek č. IS 11a až č. IS 11d dle místních podmínek

vzdálenosti v metrech

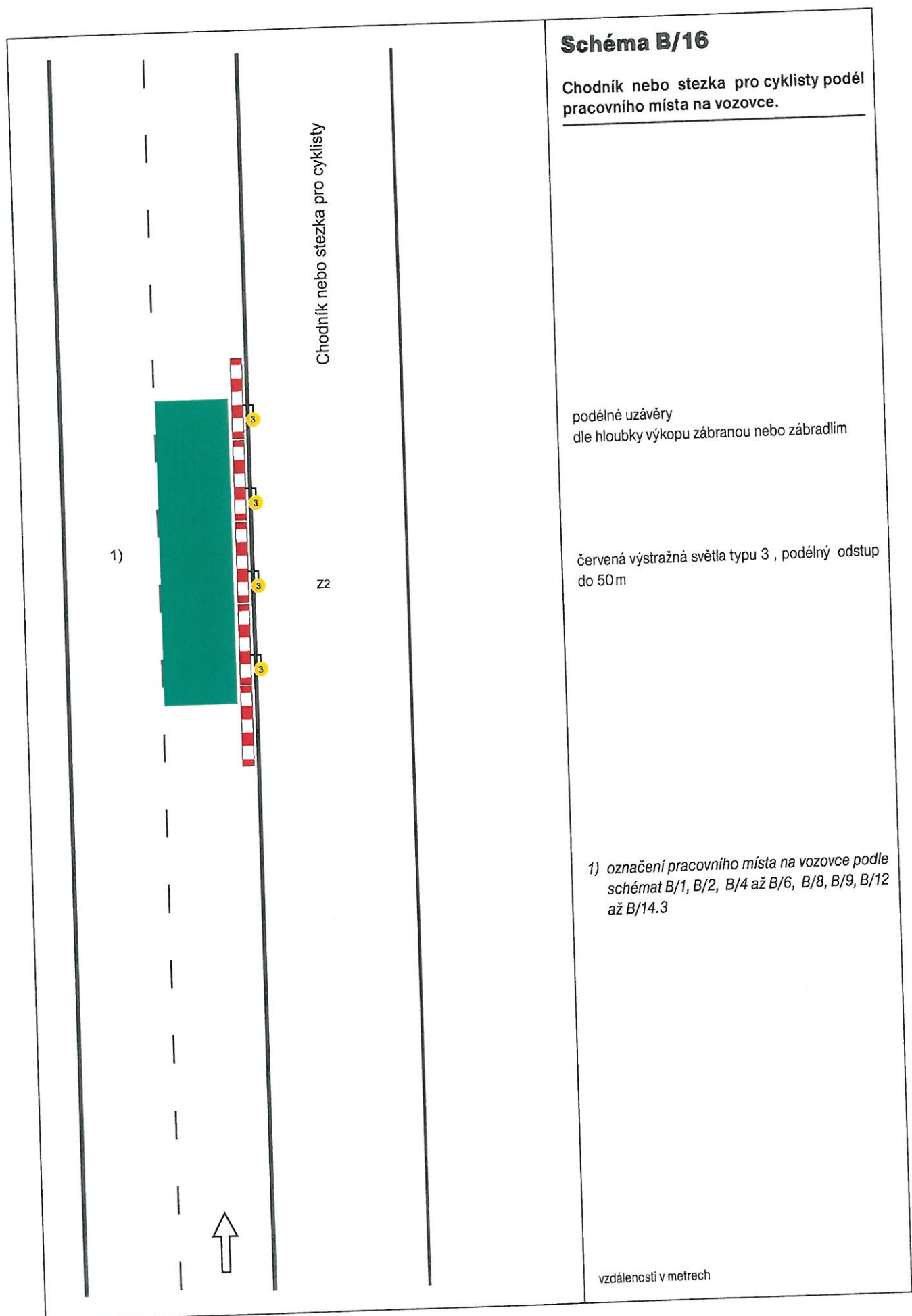


Schéma B/17

Standardní pracovní místo na chodníku, stezce pro cyklisty nebo stezce pro chodce a cyklisty.

podélné uzávěry
dle hloubky výkopu zábranou nebo zábradlím

červená výstražná světla typu 3, podélný odstup
do 50 m

příčné uzávěry
dle hloubky výkopu zábranou nebo zábradlím

minimálně jedno červené jednostranné výstražné
světlo typu 3 na každé uzávěře

hodnota A
min. 1,5 m nebo šířka stávajícího chodníku nebo
stezky

1) označení pracovního místa na vozovce podle
schémat B/1, B/2, B/4 až B/6, B/8, B/9, B/12
až B/14.3

A5. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.

1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit, bude-li třeba, přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby stavba mohla být řádně a bezpečně prováděna. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod. Nesmí také docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Přístup na staveniště bude po stávajících komunikacích.

b) Stanovení obvodu staveniště je vyznačeno ve výkresu Koordinační situace. Pozemky staveniště jsou totožné s pozemky dotčené stavbou (Průvodní zpráva – identifikační údaje)

c) Staveniště bude upořádáno a zařízeno, dle ČSN a TKP v době výstavby. Před zahájením stavby bude zřízeno staveniště dle potřeb zhotovitele.

d) Práce na stavbě budou probíhat podle přesného časového harmonogramu dle určení stavitele.

e) Do předčasného užívání nebude uveden žádný objekt.

f) Pro stavební práce bude využita elektrická energie z mobilních zdrojů zhotovitele a ze zdrojů stacionárních.

g) Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečný odpad (živice) bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezující prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská stavební resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.

Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hlučnosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek. Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/01 Sb. "Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů".

h) Přístup na stavbu bude možný po komunikaci z ul. Luční a U Školy.

i) Staveniště bude označeno příslušnými dočasnými dopravními značkami (**B/1, B/2, B/3, B/5.2, B/15, B/16, B/17**) a ohraničeno pomocí mobilních zábran, aby bylo zamezeno vstupu na staveniště.



Při výstavbě zpomalovacího prahu před vchodem do ZŠ Studánka bude muset být v ul. Luční dočasně zrušen jednosměrný provoz (v části od vchodu do ZŠ po křižovatku s ul. Věry Jungové), aby byl umožněn příjezd obyvatel k jednotlivým nemovitostem, příjezd dopravní obsluhy a vozidel stavby.

j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření, nejsou uvažovány.

k) Během výstavby chodníků a zpomalovacího prahu dojde k úplnému nebo částečnému omezení provozu na místních komunikacích.

l) Bezpečnost práce–během realizace stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci.

Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v úplném znění (NV č. 523/2002 Sb.)

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v úplném znění – zákon č. 67/2001 Sb.

Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

Zákon č. 185/2001 o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky o změně a doplnění některých zákonů

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

Nařízení vlády 163/2002 Sb. technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Nařízení vlády 190/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky označované CE

Vypracoval: Jana Förstlová
Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
+420 725 601 941

V Pardubicích, květen 2014




TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	: ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
KRAJ	: Pardubický
OPEC	: Pardubice
STAVEBNÍ ÚŘAD	: Speciální stavební úřad Pardubice Stavební úřad Pardubice
CHARAKTER STAVBY	: Jedná se o vybudování nového chodníku, místa pro přecházení, zpomalovací prahu s přechodem pro chodce, oprava stávajících sjezdů k jednotlivým nemovitostem, nasvětlení přechodu, odvodnění, terénní úpravy SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
STUPEŇ PD	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
POZEMKY STAVBY	89/15 - ostatní plocha (ostatní komunikace) 125/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace) 126/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace) 126/3 - ostatní plocha (ostatní komunikace) 129/15 - ostatní plocha (jiná plocha) 141/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace) 356/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: Pardubice Studánka 717843
OBJEDNATEL	: Statutární město Pardubice magistrát města Pernštyňské nám.1 530 21 Pardubice
PROJEKTANT	: Prodin a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice IČ: 25292161



	Odpovědný projektant: Ing. Leoš Jelínek +420 724 338 636
	Vypracovala: Jana Förstlová +420 725 601 925
	Ing. činnost: Martina Řezaninová +420 725 601 963

2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

a) Předmětem projektu je vybudování nového obousměrného chodníku v ul. U Školy a v části ul. Luční, kde žádný chodník není a chodci jsou tak nuceni chodit po silnici nebo po stávajících travnatých plochách

Sjezdy ke stávajícím nemovitostem jsou provedeny z různé betonové dlažby.

Jelikož se jedná o lokalitu v blízkosti základní školy, je zde velký pohyb dětí. O to větší je důvod k vybudování chodníku s přechodem pro chodce.

Nový chodník - **SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY** - bude začínat v ul. U Školy napojením na stáv. chodník v ul. Rumunská. V ul. U Školy bude probíhat po levé straně (ve stávajícím zeleném pásu) ve směru k ul. Luční. Dále bude pokračovat v ul. Luční (ulice s jednosměrným provozem) po levé straně – taktéž ve stávajícím zeleném pásu. Naproti vchodu do areálu ZŠ Studánka se navrhuje vybudovat zpomalovací práh s přechodem pro chodce a odtud bude dále obousměrný chodník pokračovat ul. Luční po pravé straně směrem k ul. Věry Junkové, kde se bude napojovat na stávající chodník. Dojde k opravě stávajících sjezdů k jednotlivým nemovitostem.

Přechod pro chodce bude nasvětlen – **SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Délka chodníku je cca 246 m včetně zpomalovacího prahu. Základní šířka obousměrného chodníku je navržena 1,50 – 2,00 m.

Budoucí stavba se nachází v Pardubicích – v městské části Studánka, v působnosti MO Pardubice III.

Stavba se dotkne pozemků:

- 89/15 - ostatní plocha (ostatní komunikace)
- 125/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace)
- 126/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace)
- 126/3 - ostatní plocha (ostatní komunikace)
- 129/15 - ostatní plocha (jiná plocha)
- 141/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace)
- 356/1 - ostatní plocha (ostatní komunikace)





Sjezdy k nemovitostem jsou z velké míry z kamenných kostek drobných – 120 mm.

3 VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI

Investorem byla provedena prohlídka pozemků a dané lokality, která potvrdila možnost provést navrhovanou stavbu.

Stavba je projektována dle příslušných vyhlášek a norem:

- ČSN 73 6110, Změna Z1 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 61 01 Projektování silnic a dálnic.
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 102 Asfaltové emulze
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- 361/00 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích
- 30/01 Sb. Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- 398/09 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Dopravní inženýrství – Jirava, Slabý (© ČVUT Praha), r. 1990
- Městské komunikace – Rojan, Slabý, Dlouhá, Pipková (© ČVUT Praha), r. 1997
- Dopravní inženýrství, Návod pro cvičení - Rojan, Slabý, Dlouhá, Pipková (© ČVUT Praha), r. 1994
- ČSN DIN 18 916 - Výsadba rostlin
- ČSN DIN 18 915 - Práce s půdou
- ČSN SIN 18 916 - Rozvojová a udržovací péče o rostliny.



4 VZTAHY CHODNÍKU K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

Stavba je členěna na dva stavební objekty:

SO – 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO – 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

5 NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VÝPOČTŮ

POPIS ŘEŠENÍ

POPIS ŘEŠENÍ – CHODNÍKY, SJEZDY, MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ, ZPOMALOVACÍ PRÁH S PŘECHODEM PRO CHODCE

Navrhuje se vybudování nového chodníku.

Nový chodník bude začínat u nově navrženého místa pro přecházení v ul. U Školy (křižovatka s ul. Rumunská).

Chodník je navržen v ul. U Školy v základní šířce 2,00 m ukotven z jedné strany do chodníkových betonových obrub (1000/80/250) a ze strany druhé (ve většině) do podezdívek stávajícího oplocení (u podezdívek bude použita ochranná nopová izolace).

Chodník je navržen v ul. Luční v základní šířce 1,50 m ukotven z obou stran do chodníkových betonových obrub (1000/80/250). Výška podsádky se navrhuje + 6 cm (po pravé straně chodníku – ve směru k ul. Věry Junkové - přirozená vodící linie dle vyhlášky 398/2009) a po levé straně + 0 cm, z důvodu odtoku srážkových vod do zeleně.

V místě sjezdů k nemovitostem bude zvýšena konstrukční výška chodníku vzhledem k možnému pojezdu vozidel.

Chodník bude ukotven do silniční obruby se sníženou podsádkou v napojení na komunikace :

- v ul. U Školy na + 2 cm
- v ul. Luční na + 5 cm (vzhledem k výškovým poměrům při napojení na stávající povrchy přilehlých zpevněných ploch soukromých nemovitostí)

V místě snížené podsádky bude proveden varovný pás z hmatné dlažby kontrastní barvy - červené

Před vstupem do školního areálu v ul. Luční je navržen **zpomalovací práh s přechodem pro chodce**.

Šířka zpomalovacího prahu je :

- 5,00 m horní šířka prahu (4,00 m šířka přechodu pro chodce + 0,5+0,5 m bezpečnostní odstup)
- 1,00 m – šířka nájezdové a výjezdové rampy

Navrhuje se **výměna stávající silniční obruby** za novou v obou ulicích **pouze na té straně, na které je budován nový chodník**.

V místech snížených obrub a budoucích sjezdů k nemovitostem budou umístěny varovné pásy z hmatné dlažby šířky 0,40 m., barvy červené.

U přechodu pro chodce a místa pro přecházení bude provedena hmatová úprava varovné šířky 40 cm a signální pásy 80 cm , u místa pro přecházení bude signální pás odsazen od varovného pásu 0,50 m. Bude použita hmatná dlažba barvy červené – kontrastní k okolnímu povrchu - červené.



SMĚROVÉ A SKLONOVÉ POMĚRY

Směrově opravované chodníky kopírují stávající komunikaci v ul. U Školy a Luční.

Podélný sklon:

Podélný sklon v celém úseku kopíruje stávající stav komunikace. Nový chodník je navržena tak, aby nedocházelo ke zbytečným zemním pracím a tak nadměrnému zvyšování nákladů.

Příčný sklon:

- chodníků – základní příčný sklon o velikosti 1,0 - 2,0 % v celé délce
- sjezdy – budou provedeny tak, že v šířce chodníku bude zachován příčný sklon max. + 2 % a dále v šířce 1,0 m bude provedeno rampové vyspádování směrem ke snížené obrubě
- v ul. U Školy ze stávajících výškových poměrů vychází příčné sklony celého sjezdu max. 2%
- v ul. Luční ze stávajících výškových poměrů vychází příčné sklony rampového nájezdu max. 7%.
- Příčný sklon zpomalovacího prahu sleduje příčný sklon stávající komunikace

Z důvodu minimálních podélných sklonů – 0,3% se navrhuje v ul. Luční řešit řádné odvodnění komunikace pomocí naklopení odvodňovacího pásu – vybouráním a znovu použitím dvoulinky kostky drobné. Pouze v ul. Luční po pravé straně bude mezi stáv. odvodňovacím proužkem (před šikmým parkovištěm) a novým zpom. prahem doplněn odvod. proužek betonový.

TECHNICKÉ PROVEDENÍ

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ, CHODNÍK, SJEZDY

V začátku výstavby chodníků je navrženo **místo pro přecházení** v ul. U Školy u křižovatky s ul. Rumunská.

Místo pro přecházení je navrženo v šířce 4,00 m a v délce 5,00 m.

Dojde ke snížení stávající podsádky silniční kamenné obruby na podsádku + 2 cm. Přístupový chodník bude snížen v celé šíři místa pro přecházení s příčným sklonem 2 %. Dále bude rampově napojen na stávající a nový chodník. Příčný sklon ramp nesmí přesáhnout 12,5 %.

Bude provedena standardní hmatová úprava - varovné pásy šířky 40 cm a odsazený signální pás šířky 80 cm z dlažby hmatné s kontrastní barvou k okolnímu povrchu - červená. Hmatný pás bude odsazen 0,50 m od pásu varovného.

Povrch chodníku je navržen ze zámkové dlažby šedé (100x200x60mm) upnutý:

- v ul. **U Školy** - z jedné strany do chodníkových betonových obrub (1000/80/250) s podsádkou + 0 cm (vzhledem k odtoku srážkových vod do zeleného pruhu) a ze strany druhé ve většině případů do stávajících podezdívek plotů (u podezdívek bude použita ochranná novopová izolace)
- v ul. **Luční** – bude ukotven z obou stran do chodníkových betonových obrub (1000/80/250). Výška podsádky se navrhuje + 6 cm (po pravé straně chodníku – ve směru k ul. Věry Junkové - přirozená vodící linie dle vyhlášky 398/2009) a po levé straně + 0 cm, z důvodu odtoku srážkových vod do zeleně.

Sjezdy k nemovitostem se navrhuje upnout ze strany komunikace do nájezdové betonové obruby (1000/150/150) a ze strany druhé do konstrukčních vrstev stávajících ploch soukromých nemovitostí.

Snížená podsádka silničních obrub u sjezdů se navrhuje v:

- v ul. **U Školy** na + 2 cm



- v ul. **Luční na +5 cm**

přechod mezi sníženou podsádkou silniční obruby a silniční obrubou s podsádkou + 10 cm se navrhuje provést z přechodové silniční obruby.

V obou ulicích dojde k výměně stávající silniční obruby za novou betonovou silniční obrubu (1000/150/250 - do bet.lože s boční opěrou) s podsádkou + 10 cm na té straně komunikace, na které dojde k vybudování chodníku.

V ul. Luční bude ještě upraven a přeskládán stávající odvodňovací proužek z dvoulinky kostky drobné.

Chodníky:

Skladba konstrukčních vrstev chodníku vychází z **TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací**, návrhová úroveň porušení vozovky D2, třída dopravního zatížení O. Konstrukční skladba chodníku bude následující:

D2 (D2-D-1) – CH

Zámková dlažba šedá	ČSN 73 6131	60 mm
Ložná vrstva	ČSN 73 6126	30 mm
Štěrkodrt' ŠD A	ČSN 73 6126	200 mm
Celkem		min.290 mm

Min. modul přetvárnosti na zemní pláni je požadován $E_{def,2} = 45$ MPa a na vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 80$ MPa.

Sjezdy k nemovitostem:

Skladba konstrukčních vrstev sjezdů vychází z **TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací**, návrhová úroveň porušení vozovky D1, třída dopravního zatížení V. Konstrukční skladba sjezdů bude následující:

D2 (D2-D-1) – VI

Zámková dlažba šedá	ČSN 73 6131	80 mm
Ložná vrstva	ČSN 73 6126	40 mm
Stabilizace SC 0/32 C 1,5/2	ČSN 73 6124-1	120 mm
Štěrkodrt' ŠD A	ČSN 73 6126	170 mm
Celkem		410 mm

Min. modul přetvárnosti na zemní pláni je požadován $E_{def,2} = 45$ MPa a na vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 80$ MPa.

ZPOMALOVACÍ PRÁH S PŘECHODEM PRO CHODCE

TECHNICKÉ PROVEDENÍ

Zpomalovací práh s přechodem pro chodce se navrhuje ve vozovce v místě před vstupem do školního areálu v ul. Luční, kdy zde působí jako bezpečnostní prvek pro zpomalení jízdy vozidel po komunikaci.

Práh se navrhuje provést z betonové zámkové dlažby 200x100x100 mm **obdélníkového tvaru**, aby bylo možné vyskládat vzd. přechodu pro chodce s přesným obrysem.

Zpomalovací práh se navrhuje v :



- 5,00 m horní šířka prahu (4,00 m šířka přechodu pro chodce + 0,5+0,5 m bezpečnostní odstup)
- 1,00 m – šířka nájezdové a výjezdové rampy

Horní plocha prahu je navržena ze zámkové dlažby tl.100 mm barvy žluté. Upnutá bude do silničních betonových obrub (1000/150/250) do betonového lože s boční opěrrou s podsádkou + 20 mm v místě přechodu pro chodce.

Povrch nájezdových a výjezdových ramp je navržen ze zámkové dlažby tl.100 mm barvy červené. Rampy budou upnuty do silničních betonových obrub (1000/150/250) do betonového lože s boční opěrrou – podsádka silniční obruby při napojení na komunikaci – (odvodňovací proužek z dvoulinky kostky drobné) – se navrhuje + 20 mm.

Přechod pro chodce na horní ploše prahu se navrhuje v šířce 4,00 m a délce 4,50 m. Přechod pro chodce se navrhuje provést z betonové dlažby barvy bílé - 200x100x100 mm **obdélníkového tvaru, aby bylo možné vyskládat vzd. přechodu pro chodce s přesným obrysem !!!!!!!**

Skladba konstrukčních vrstev zpomalovacího prahu vychází z **TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací**, návrhová úroveň porušení vozovky D1, třída dopravního zatížení VI. Konstrukční skladba plochy prahu bude následující:

Rampy prahu:

D1 (D1-D-2) – VI

Zámková dlažba červená	ČSN 73 6131	100 mm
Ložná vrstva	ČSN 73 6126	40 mm
Stabilizace cementová SC 0/32 C 3/4	ČSN 73 6124-1	250 mm
Štěrkodrt' ŠD A	ČSN 73 6126	250 mm
Celkem		640 mm

Horní plocha prahu:

D1 (D1-D-2) – VI

Zámková dlažba žlutá	ČSN 73 6131	100 mm
Ložná vrstva	ČSN 73 6126	40 mm
Stabilizace cementová SC 0/32 C 3/4	ČSN 73 6124-1	250 mm
Štěrkodrt' ŠD A	ČSN 73 6126	250 mm
Celkem		640 mm

Min. modul přetvárnosti na zemní pláni je požadován $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$ a na vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{\text{def},2} = 80 \text{ MPa}$.

Napojení na stávající vozovku bude provedeno následujícím způsobem: Živičný kryt bude odfrézován v šířce :

- v ul. U Školy - 1 x 0,25 m v tloušťce 4 cm
- v ul. Luční – 1x 0,50 m v tl. 4 cm a dále 1x 0,25 m v tl. dalších 6 cm

Ložná spára bude před položením nové vrstvy ošetřena spojovacím postřikem a spára styčná bude ošetřena živičnou emulzí a zasypana křemičitým pískem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávající a modernizované vozovky. Nové konstrukční vrstvy budou tímto plynule napojeny, čímž se zamezí tvorba poruch na přechodu nové úpravy a starého stavu.



V místě napojení na stávající asfaltový chodník bude provedena řezaná spára a po napojení bude tato styčná spára zasypána křemičitým pískem

U napojení na stávající chodníky ze zámkové dlažby bude provedeno přeskládání chodníků v šířce min. 0,50 m .

6 REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA POZEMNÍ KOMUNIKACE

Odvodnění nových povrchů chodníku, sjezdů, zpomalovacího prahu se navrhuje pomocí příčných sklonů do stávajících uličních vpustí a na rostlý terén.

Za zpomalovacím prahem směrem k ul. Věry Jungové se navrhuje umístění uliční vpusti s rozměrem mříže 500x500 mm pro zatížení D400 – (umístění dle situace). Navrhuje se betonová uliční vpust z dílců s kalištěm a pozinkovaným košem na bahno.

Vpust bude napojena vysoko-pevnostním potrubím PVC DN 150 do stávající kanalizace.

Je nutné dbát na správné vyspádování povrchu, aby nedocházelo k tvorbě kaluží.

Stávající vpusti u opravované sil. obruby - bude provedeno jejich výškové urovnání, popřípadně bude mříž vpustě vyměněna za novou mříž.

Sklon zemní pláň musí být 3%.

7 NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍHO ZAŘÍZENÍ, SVĚTELNÝCH SIGNÁLŮ, ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNÍ INFORMACE A DOPRAVNÍ TELEMATIKU

Svislé dopravní značení:

Nové :

IP6 - „přechod pro chodce“ - 1x - umístění na novém sloupku veřejného osvětlení

Dopravní značky budou v reflexním provedení. Spodní hrana značky bude ve výši 2,20 m nad úrovní terénu.

Vodorovné dopravní značení:

„V 7“ Přechod pro chodce – bude vydlážděn betonovou **zámkovou dlažbou barvy bílé**

„V17“ – vyznačení rampy zpomalovacího prahu – dle situace (ne šipky, ale střídavě čáry krátká a dlouhá) – bude vyskládáno z kostek

8 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU

- Sbírka zákonů č. 146/2008; Vyhláška ze dne 9. dubna 2008, o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- Místní šetření 05/012
- Geodetické zaměření stávajícího stavu 10/2011 – fy AGES Pardubice s.r.o
- Katastrální mapa
- Podklady správců sítí



- Požadavky a pokyny objednatele – – MO Pardubice III
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích
- ČSN 73 6110, Změna Z1 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy.
- ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- 361/00 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích

Vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných požadavcích na zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Při realizaci je nutno zohlednit stanovisko dotčených orgánů státní správy, postupovat tak, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí a aby došlo k co nejmenšímu narušení práv uživatelů pozemků dotčených stavbou.

Při stavebních pracích v pásnu podzemního vedení, v pásnu dálkových kabelů a v pásnu vzdušného vedení je nutné respektovat veškerá ustanovení, zejména pokud se jedná o způsob provádění zemních prací a zákaz používání mechanizace, povšechně pak zabezpečení vedení a zařízení před poškozením.

Je též nutno dodržet příčné sklony a rovinnost položení ohrubných vrstev, aby nedocházelo k tvorbě kaluží.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými normami, předpisy a zákonnými ustanoveními.

Zemní pláň je nutno náležitě upravit, zamezit vstupu vody a zabránit zvodnění. Je třeba zajistit potřebnou únosnost a první stmelovou vrstvu položit co nejdříve.

Dlažbu je nutno pokládat na řádně zhutněné podkladní vrstvy do pískového lože. Po položení je třeba dlažbu přehutnit a zaplnit spáry bílým křemičitým pískem. Na okrajích je třeba dlažbu štípat a vyvarovat se jakýchkoliv dobetonování. Je též nutno dodržet příčné sklony a rovinnost položení dlažby, aby nedocházelo k tvorbě kaluží.

Veškerá stávající vzrostlá zeleň, která přijde do styku se stavbou, bude chráněna po celou dobu výstavby dle ČSN DIN 18920.

Živičné směsi musí mít požadované vlastnosti. Veškerý stavební materiál použitý do díla musí odpovídat příslušným normám a technologickým předpisům.

Výstupy inženýrských sítí (šoupata, hydranty, poklopy kanalizace) budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch.

Průběh podzemních sítí je třeba před započítáním zemních prací nechat vytyčit.

V případě, že nebudou splněny požadavky normy o min. vzdálenostech ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, budou dotčené inženýrské sítě opatřeny chráničkami.

Výkopy v blízkosti vedení podzemních inženýrských sítí je nutné provádět dle požadavků jejich správců.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/01 Sb. "Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů".



Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečný odpad (živice) bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezující prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská stavební resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.

VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hluchosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek.

ORGANIZACE VÝSTAVBY

Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit, bude-li třeba, přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby stavba mohla být řádně a bezpečně prováděna. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod. Nesmí také docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit podzemní inženýrské sítě jejich správci a při výkopových pracích postupovat podle jejich pokynů a požadavků.

Inženýrské sítě budou ochráněny dle požadavků jejich správců (plastové žlaby, ochranné trubky, panely, apod.). Po dobu výstavby budou respektovány podmínky správců inženýrských sítí.

TELEFÓNICA CR, a.s –Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Při zemních pracích bude zjištěna poloha sítí a jejich uložení ručními sondami.**Při odstraňování stávajících povrchů bude postupováno s max. Opatrností!!!** Po vykopání sond bude přizván ke kontrole zástupce Telefónica O2 a dojde k upřesnění druhu a způsobu ochrany.

Při souběhu a křížení budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Vyjádření ze dne **10.10.2011 pod značkou 154447/11**

RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY – při práci v ochranném pásmu vedení budou dodržena veškerá stanovená pravidla pro práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení. Při souběhu a křížení budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Pokud budou mít přípojky a plynovody vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku za účelem dostatečného krytí, na náklady investora. V úrovni zemní pláň komunikace musí být plynovod chráněn betonovými panely popř. ocelovými plechy o tl. 3cm. Při realizaci stavby budou dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření ze dne **3.8.2012 pod značkou 5000664502**

ČEZ Distribuce, a.s. - kabelová vedení budou uložena do kabelových chrániček v prostoru pod zpevněnými plochami.



V místě odkrytí kabelového vedení ČEZ Distribuce a.s. bude přizván ke kontrole pracovník ČEZ.
Vyjádření ze dne 25.01.2012 pod značkou 1041053677

EOP – Elektrárny Opatovice – v řešené lokalitě nedojde ke styku se zařízením v majetku EOP
Pardubice – vyjádření ze dne 20.7.2012 od číslem 177/12

VODOVOD A KANALIZACE PARDUBICE, a.s. – Veškeré poklapy sítí (hydranty, šoupata, poklapy šachet) dotčené stavbou budou na náklady investora osazeny do budoucí nivelety. Při realizaci budou dodrženy podmínky uvedeny ve vyjádření ze dne **20.2.2012 pod značkou Š1/12/v,k/56**

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s. – v místě zpevněných ploch bude na vedení VO na náklady investora provedena mechanická ochrana kabelů VO (chránička KOPAHALF). Všechny výkopy v blízkosti kabelů budou provedeny ručně. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ze dne **24.1.2012 pod značkou 12048/IO pro územní řízení, ze dne 20.7.2012 pod značkou 12290/IO.**

UPC – při provádění stavby budou dodrženy podmínky v zaslaném vyjádření ze dne 10.10.2011 pod značkou 12155.

EDERA Group a.s. – v zájmovém území se nenachází komunikační vedení ve vlastnictví ani správě EDERA Group a.s. – vyj. ze dne 26.10.2011 pod zn. 134/261011/PC

Veškerá vyjádření dotčených orgánů se nachází v dokladové části projektové dokumentace!!!

Chodník se nenachází v zátopové oblasti, památkové rezervaci ani památkové zóně.

9 VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

10 PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH DIMENZÍ A PRŮŘEZŮ

Vzhledem k charakteru stavby nebylo nutné řešit.

11 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENÍŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace budou na chodníku vybudovány varovné a signální pásy pro nevidomé a slabozraké z hmatné dlažby barvy kontrastní k okolnímu povrchu. Varovné pásy mají šířku 0,40 m, signální pásy 0,80 m a zajišťují správnou orientaci na místech pro přecházení

V místě pro přecházení bude signální pás odsazen od varovného pásu 0,50 m.

Signální pás v místě pro přecházení zajišťuje správnou orientaci k vodícím liniím pro nevidomé, které tvoří zvýšené záhonové obruby s podsádkou + 6 cm a stávající zástavba. Pásy jsou navrženy dle ČSN 73 6110/Z1.



V místě, kde se silniční obruba sníží na podsádku +2 cm až +5 cm, je proveden varovný pás v šířce 0,40 m rampově vytažen až do místa, kde podsádka silniční obruby dosahuje min. +8 cm.

Použité výrobky na hmatové úpravy musí splňovat technické požadavky na vybrané stavební výrobky v souladu s předpisem 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04.-06.

Místo pro přecházení

Místo pro přecházení je navrženo v šířce 4,00 m. Délka místa pro přecházení je 5,00 m.

Místo pro přecházení bude vybaveno standardní hmatovou úpravou – varovnými pásy - 40 cm. Budou provedeny odsazené signální pásy v šířce 0,80 m. Minimální délka signálního pásu je 1,00 m. Odsazení se navrhuje 0,50 m od varovného pásu.

Přístup ke snížené obrubě bude v přístupovém chodníku umožněno tak, že se chodník v místě místa pro přecházení pro chodce sníží v celé své šířce na úroveň snížené obruby při zachování příčného sklonu 2 % a přilehlé části se rampově sníží ve sklonu $\leq 12,5\%$.

Přechod pro chodce na zpomalovacím prahu

Přechod pro chodce je navržen v šířce 4,00 m. Délka přechodu je 4,50 m.

Přechod pro chodce bude vybaven standardní hmatovou úpravou – varovnými pásy a signálními pásy viz.výše. Jelikož je přechod pro chodce umístěn na horní ploše zpomalovacího prahu, není nutné snižování silniční obruby. Výška podsádky silniční obruby bude + 20 mm od horní plochy prahu.

Sjezdy k nemovitostem

Podsádka silniční obruby u sjezdů k nemovitostem se navrhuje + 5 cm až + 2 cm. V místech, kde podsádka silniční obruby bude menší než 8 cm, bude obruba lemována varovným pásem v šířce 40 cm z hmatné dlažby barvy kontrastní k barvě povrchu sjezdů – hmatná dlažba barvy bílé.

Sjezdy k jednotlivým nemovitostem jsou vedeny přes chodník . Proto je navržen příčný sklon sjezdu na šířku chodníku provést max.2 % a dále bude provedeno rampové vyspádování směrem ke snížené obrubě – ve většině případů na šířku 1,00 m. Sklon rampového vyspádování je max.7%. U snížené obruby bude proveden v šířce 40 cm varovná pás z hmatné dlažby červené barvy.

Chodníky

Chodníky jsou navrženy v základní šířce 1,50 a 2,00 m pro obousměrný provoz s příčným spádem 1-2%, vyrovnání podélných výškových rozdílů je řešeno šikmými pochozími plochami ve spádu do 12,5 %. Zvýšená podsádka chodníkové obruby na + 60 mm tvoří přirozenou vodící linii pro nevidomé a slabozraké a je přerušena v místech sjezdů k nemovitostem v délce do 6,00 m viz.situace. Přirozenou vodící linii tvoří stávající oplocení , stávající zástavba.

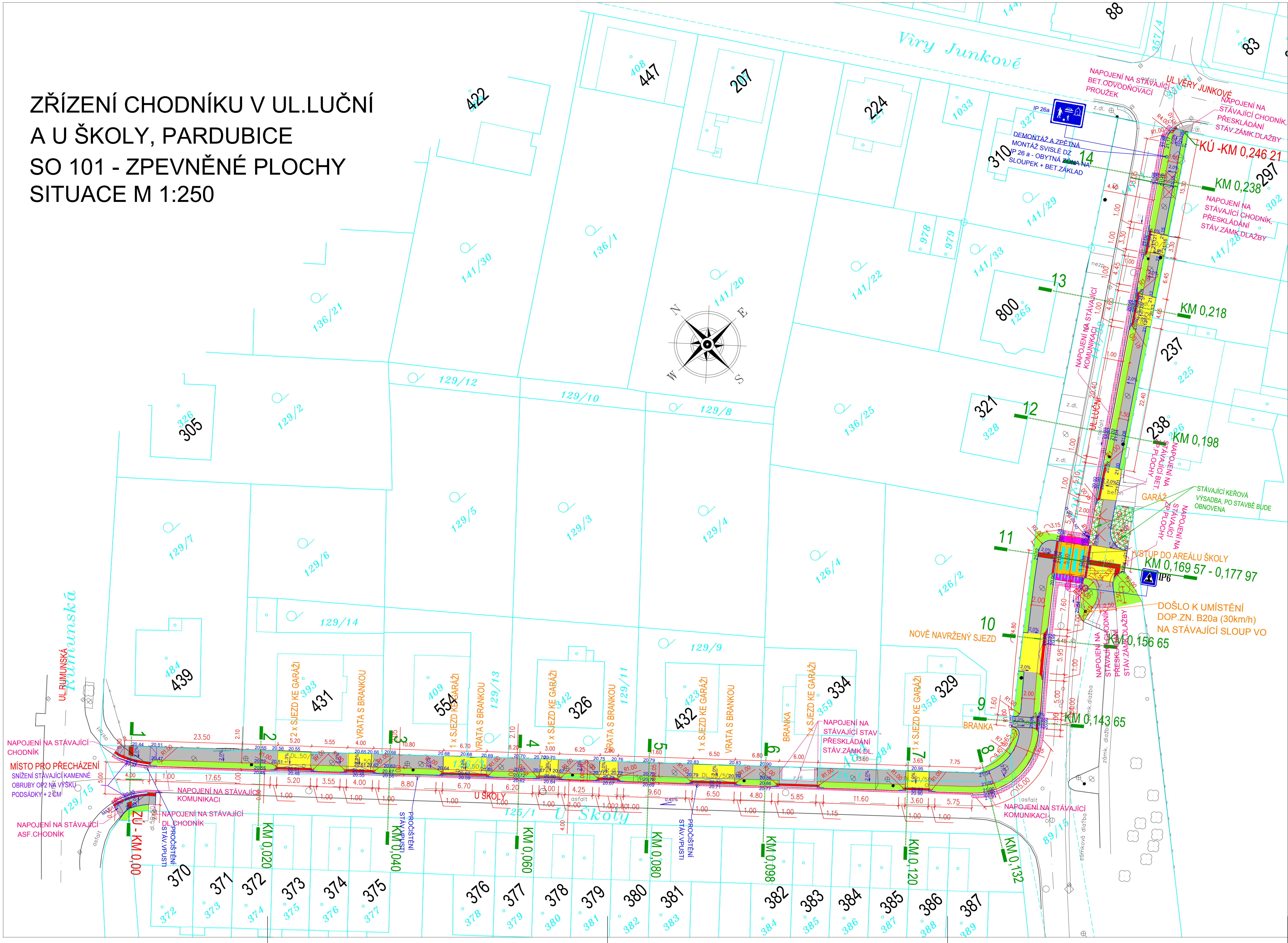
Barva zámkové dlažby varovných pásů, musí být kontrastní barvy - červené!

Vypracovala: Jana Försťlová
Prodín a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
+420 725 601 925

V Pardubicích, květen 2014



ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ
A U ŠKOLY, PARDUBICE
SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SITUACE M 1:250



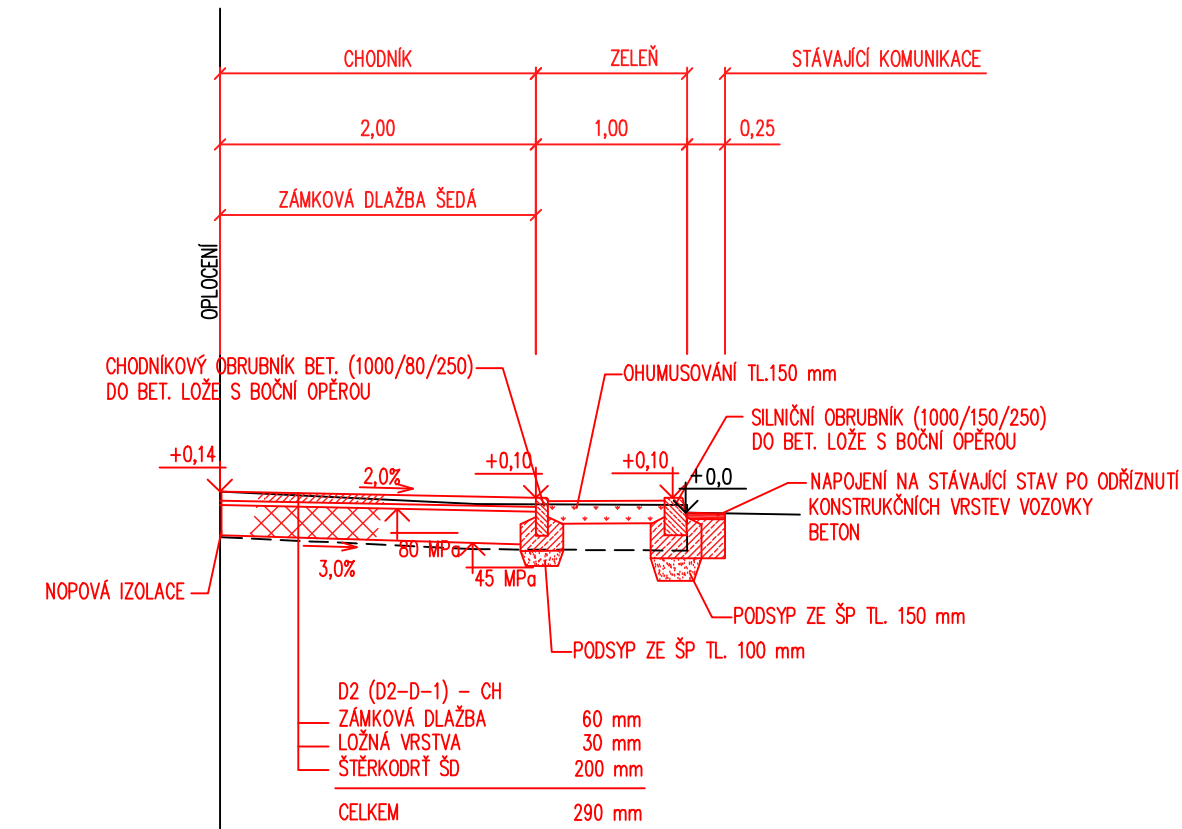
- LEGENDA - NOVÝ STAV:
- CHODNÍK - DL.60 MM - ŠEDÁ
 - SJEZDY K NEMOVITOSTEM - DL.ŠEDÁ - 80 MM
 - ZPOMALOVACÍ PRAH - HORNÍ PLOCHA DL.100 MM - ŽLUTÁ
 - ZPOMALOVACÍ PRAH - RAMPA DL.100 MM + ČERVENÁ
 - VYDLAŽENÍ PŘECHODU PRO CHODCE - DL.100 MM - BILÁ
 - PŘEDLAŽENÍ STAV.ZAMK.DLAŽBY
 - NAPOJENÍ NA STAV.STAV
 - HMATNÁ DLAŽBA
 - CHODNÍKOVÁ OBRUBA BET. - PODSÁDKA +6 CM
 - CHODNÍKOVÁ OBRUBA BET. - PODSÁDKA 0 CM
 - SILNIČNÍ OBRUBA - OP3 - PODSÁDKA +2 CM
 - SILNIČNÍ OBRUBA BET. - NÁJEZDOVÁ - PODSÁDKA +5 CM
 - SILNIČNÍ OBRUBA BET. - NÁJEZDOVÁ - PODSÁDKA 1-3 CM
 - SILNIČNÍ OBRUBA BET. - PŘECHODOVÁ
 - SILNIČNÍ OBRUBA BET. - PODSÁDKA +10 CM
 - ZP.PRAH - SIL.OBRUBA BET. - PODSÁDKA +0 CM
 - ZP.PRAH - SIL.OBRUBA BET. - PODSÁDKA +2 CM
 - VODICI PÁSEK - DVOULINKA KOSTKA DROBNÁ
 - VODICI PÁSEK - BETONOVÝ
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - ULIČNÍ VPUST
 - CHRANIČKA NN
 - CHRANIČKA PLYNOVODU
 - CHRANIČKA SDĚLOVACÍHO KABELU
 - CHRANIČKA UPC KABELU
 - CHRANIČKA VO KABELU
 - DĚLKOVÁ KÓTA
 - VÝŠKOVÁ KÓTA

SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

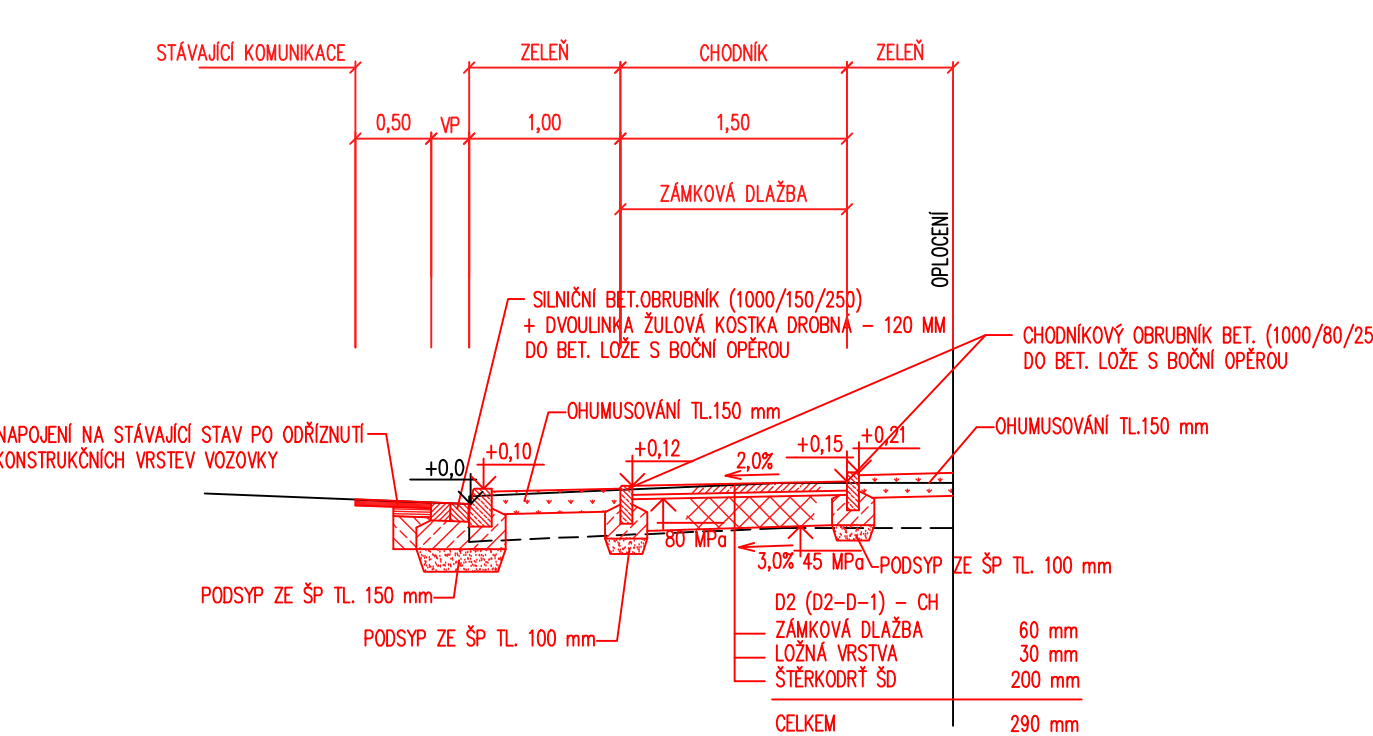
PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAPRACOVÁN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCE
PŘED ZAČETÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Vypracoval: Ing. J. Fiala	Zlep. projektant: Ing. L. Jelinek	Kontroloval: Ing. L. Jelinek
Pardubice	Pardubice	Pardubice
Stavba: Zřízení chodníku v ul. Luční a u školy, Pardubice		
Město: Pardubice		
Datum: 1/2014		
Č. zakázky: 3110-14-042		
Měřítko: 1:250		
Č. výkresu: 1		
SITUACE		

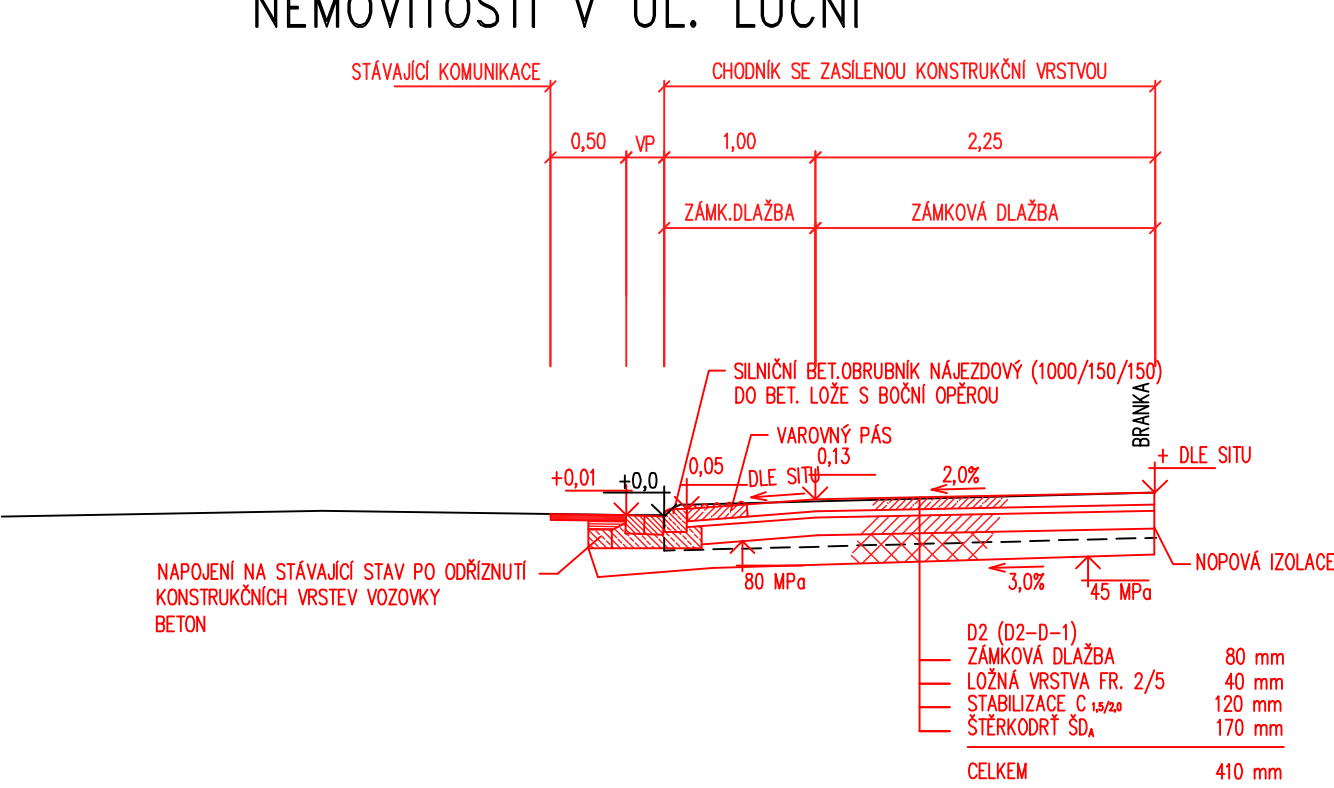
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKU V UL. U ŠKOLY



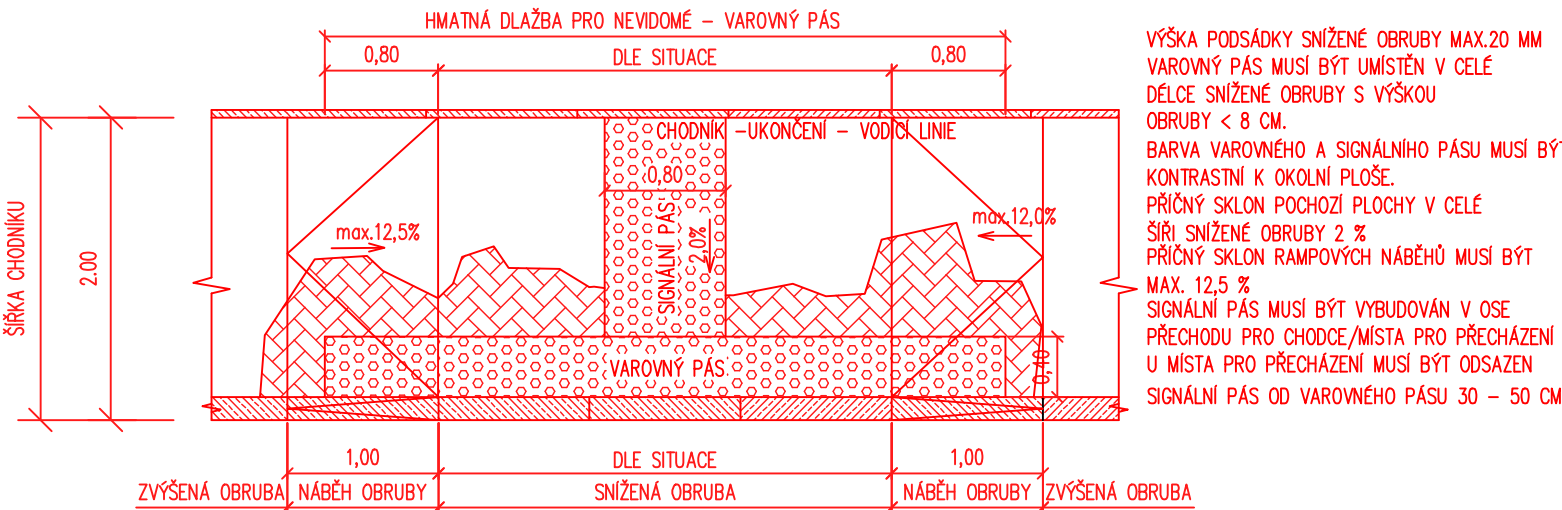
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKU V UL. LUČNÍ



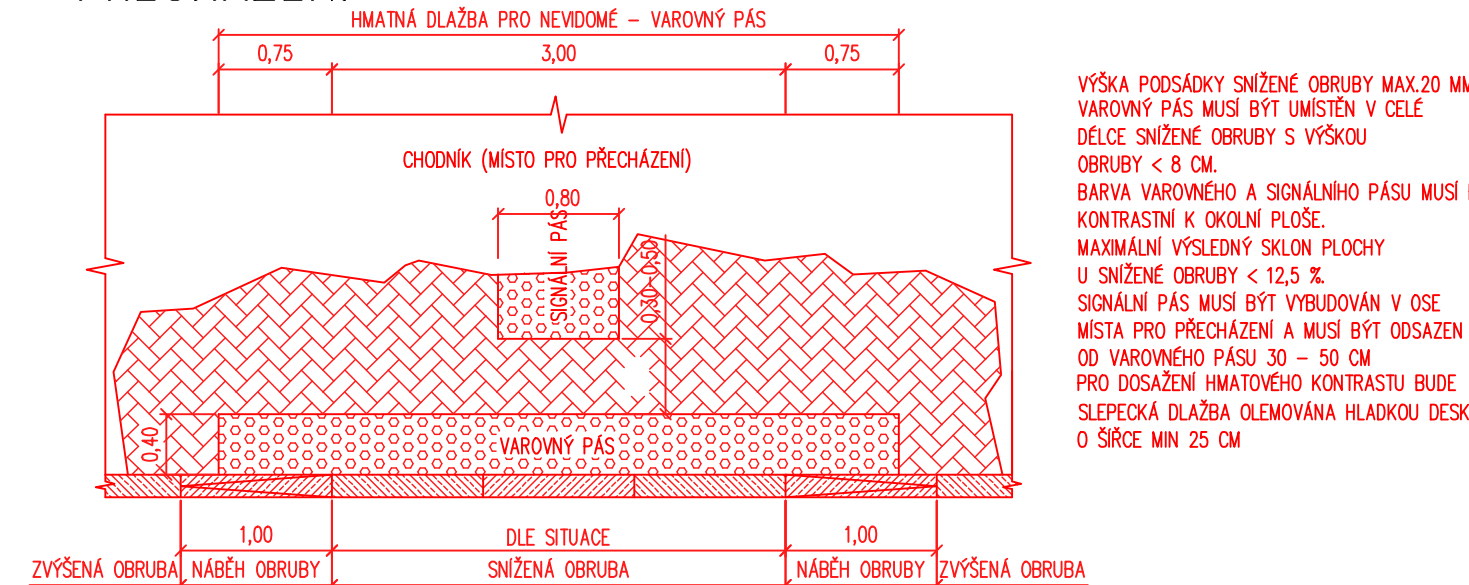
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM K NEMOVITOSTI V UL. LUČNÍ



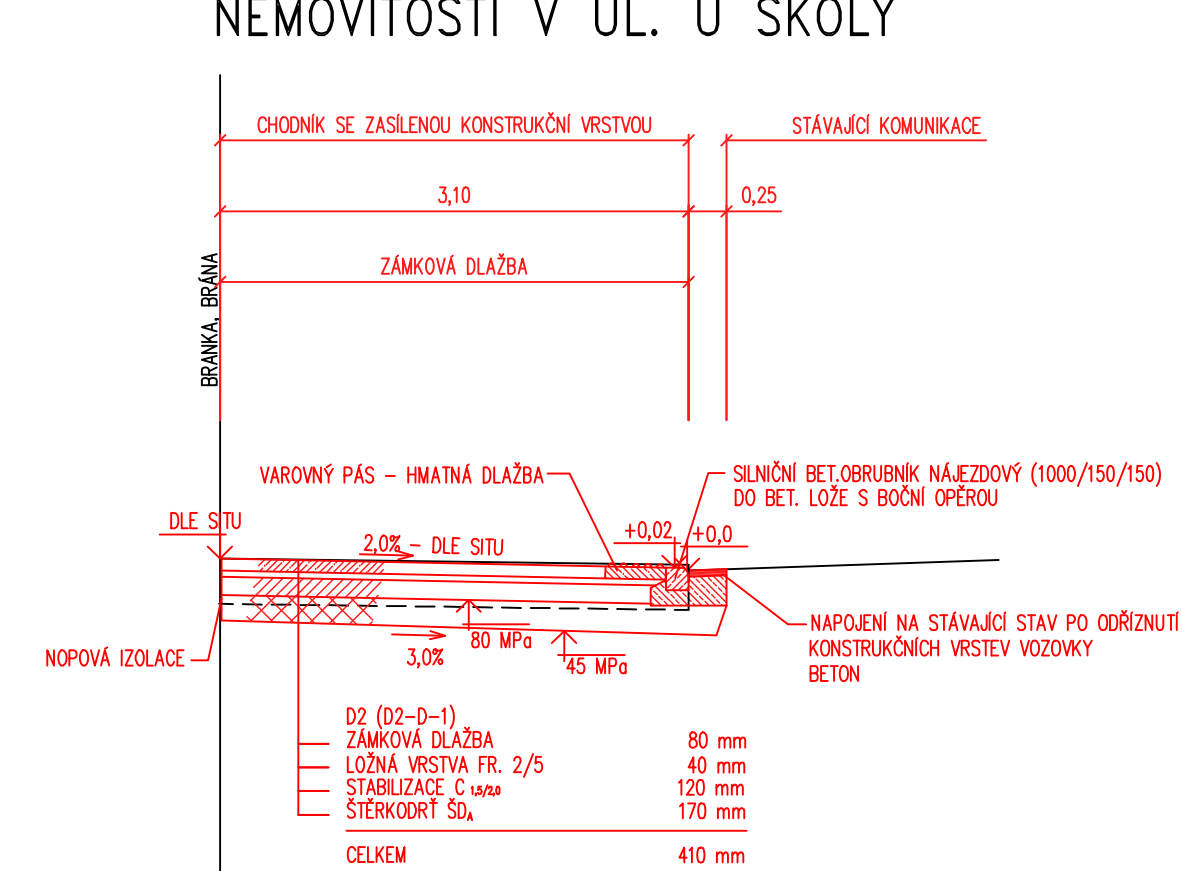
RAMPOVÁ ÚPRAVA SE SKLONEM 2% NA CELOU ŠÍŘI CHODNÍKU



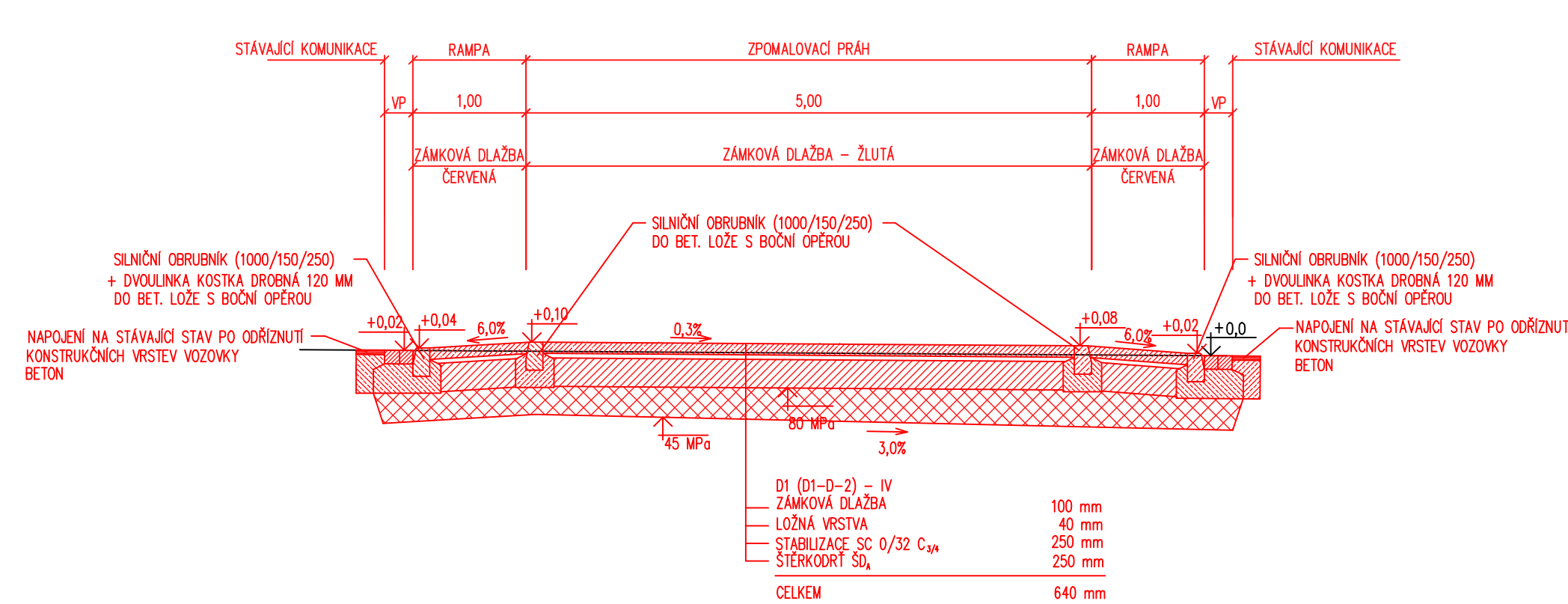
DETAIL SNÍŽENÉ OBRUBY-PŘESAH VAROVNÉHO PÁSU, ODSAZENÍ SIGNÁLNÍHO PÁSU U MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



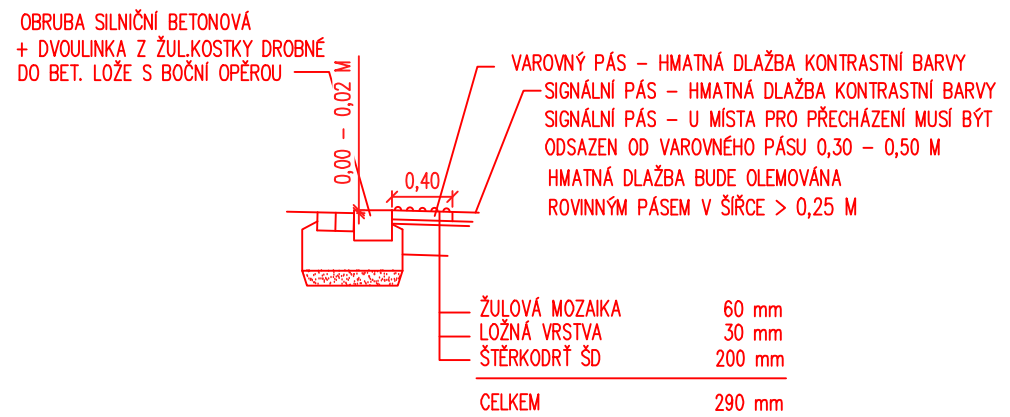
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM K NEMOVITOSTI V UL. U ŠKOLY



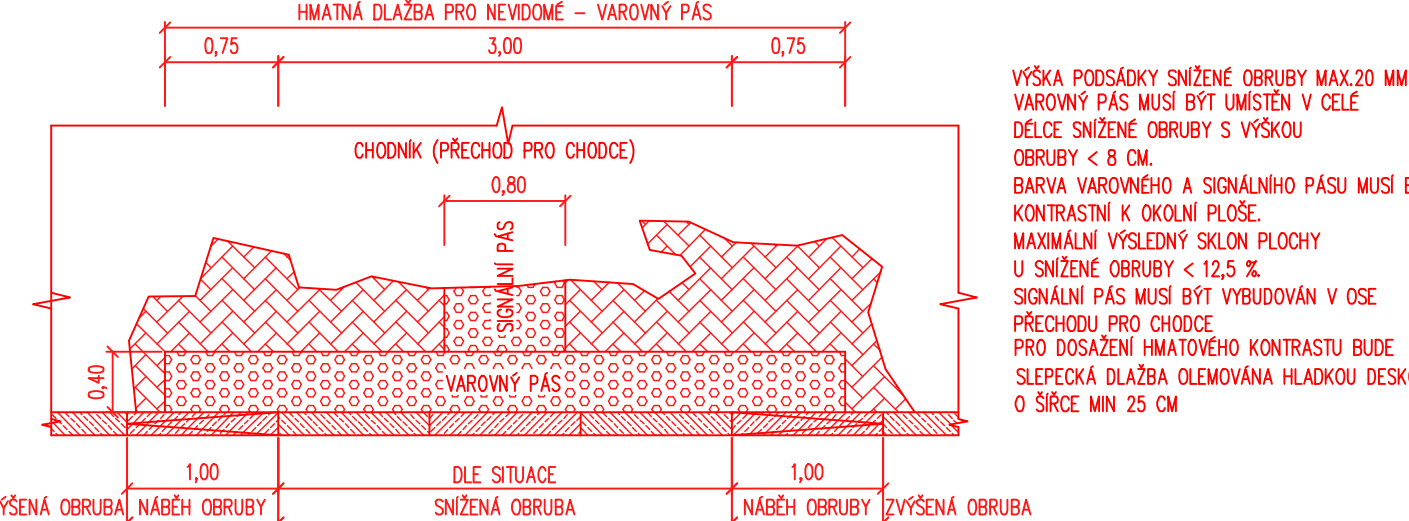
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ ZPOMALOVACÍM PRAHEM



DETAIL SNÍŽENÉ OBRUBY U PŘECHODU PRO CHODCE/MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



DETAIL SNÍŽENÉ OBRUBY-PŘESAH VAROVNÉHO PÁSU, NAPOJENÍ SIGNÁLNÍHO PÁSU - PŘECHOD PRO CHODCE



Vypracoval: Jana Förstlová	Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelínek	Kontroloval: Ing. Leoš Jelínek
Kraj: Pardubický	Třatový úsek/Obec: Pardubice	
Objednatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám.1, Pardubice		
Akce: ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE		
Formát: 5A4		
Datum: V/2014		
Číslo: PDPS		
Číslo zakázky: 3110-14-042		
Změna:		
Měřítko: 1:50		
Číslo dokumentace: B 1.2		
Číslo výkresu: 3		

CHODNÍK 2,10

ZELENĚ 1,00

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE 0,25

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

STÁVAJÍCÍ OCELENÍ

0,5%

2,0%

220,52

220,55

220,46

80 MPa

45°

3,0%

CHODNÍK SE ZESÍLENOU KONSTRUKČNÍ VÝŠKOU

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

3,10

0,25

ZAMKOVÁ DLAŽBA

220,96

1,3%

220,91

220,90

80 MPa

3,0%

45 MPa

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a concrete structure with reinforcement bars. Key dimensions and labels include:

- Dimensions:** 0,35, 2,05, 1,00, 0,50, 0,25, 221,06, 221,04, 221,00, 221,00, 220,80, 220,91.
- Labels:** ZELEN, CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA, VP, STAVBA, STAVBA DYMÁK, 80 MPa, 3,0%, 45 MPa.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a roadbed (STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE) with a width of 0.50 m. Above the roadbed is a layer of green (ZELEN) with a width of 1.00 m. To the right of the green is a sidewalk (CHODNÍK) with a width of 1.50 m. To the right of the sidewalk is another layer of green (ZELEN) with a width of 0.60 m. The roadbed is labeled with a vertical profile (vp). The sidewalk is labeled with a horizontal profile (ZÁMKOVÁ DLAŽBA). The drawing includes elevations: 220.93, 220.91, 221.02, 221.04, 221.08, and 221.14. A slope of 2.0% is indicated. The drawing also shows a cross-section of the roadbed with a width of 80 cm and a depth of 45 cm. The drawing is labeled with a vertical profile (vp) and a horizontal profile (ZÁMKOVÁ DLAŽBA).

0,50 VP 1,00 2,25

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

VARNÝ PÁS - HMÁTNÁ DLAŽBA

220,98 220,97 221,02 221,09 2,00

7,0% 2,0%

80 MPa 3,0% 45 MPa

D1-D (D1-9-2)

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LOŽNÁ VRSTVA FR. 2/5

STABILIZACE C

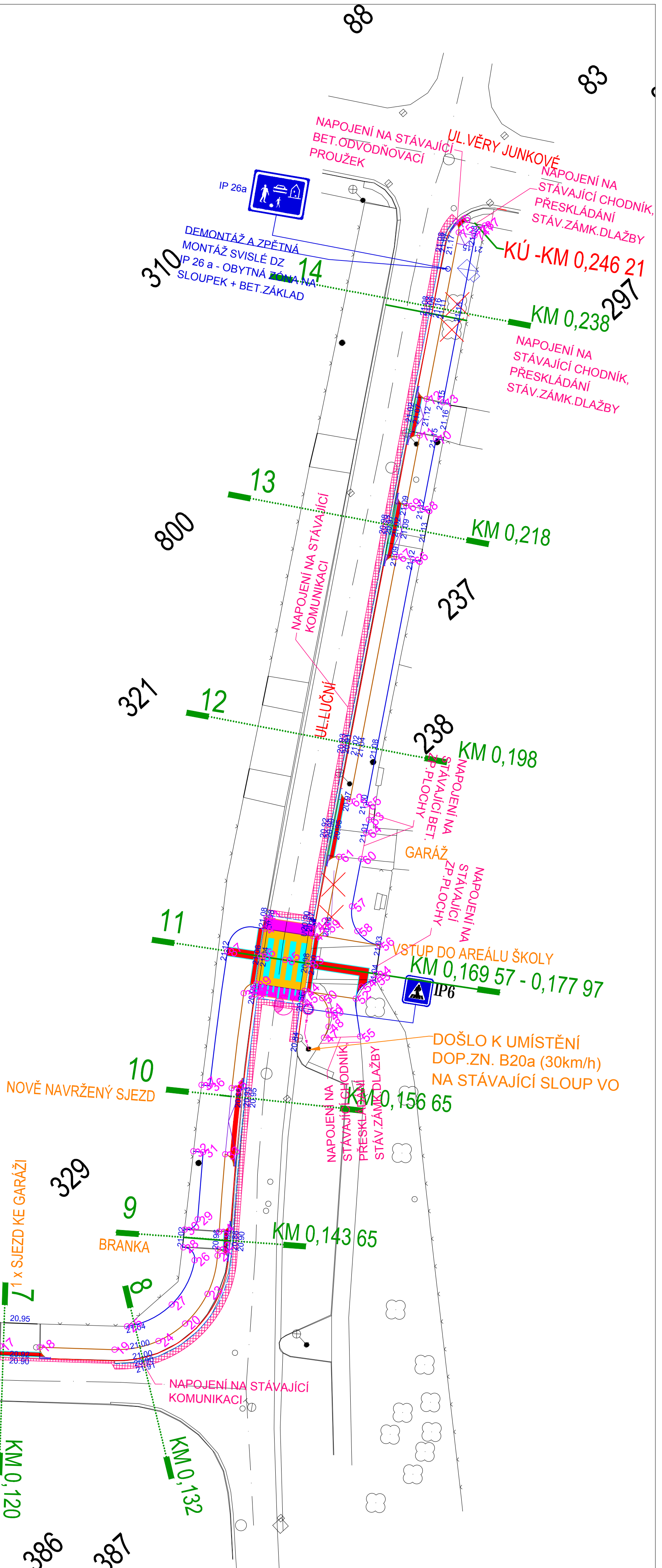
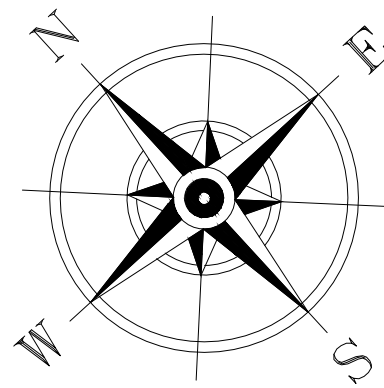
STĚRKODŮT SŽ





















CELKEM

Vypracoval: Jana Förlstová	Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelínek	Kontroloval: Ing. Leoš Jelínek	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice		
Objednatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1, Pardubice			
Akce: ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V ULLUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE			Formát 6A4 Datum V/2014 Účel PDPS Č. zakázky 3110-14-042 Změna Č. kopie
SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Měřítko 1:50 Část dokumentace B 1.2 Č. výkresu 4
Obsah výkresu: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE SITUACE VYTYČOVACÍCH BODŮ 1:250


TABUĽKA BODŮ											
Číslo úlohy		Výsledky		Poznámky		Číslo úlohy		Výsledky		Poznámky	
1	454915,41	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	21	454945,58	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01
2	454936,36	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	22	454915,56	180,18	1,43	0,00	P010R1, B01
3	454936,36	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	23	454915,54	180,18	1,73	0,00	P010R1, B01
4	454936,36	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	24	454915,54	180,18	1,73	0,00	P010R1, B01
5	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	25	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
6	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	26	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
7	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	27	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
8	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	28	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
9	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	29	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
10	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	30	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
11	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	31	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
12	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	32	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
13	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	33	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
14	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	34	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
15	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	35	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
16	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	36	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
17	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	37	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
18	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	38	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
19	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	39	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
20	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	40	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
21	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	41	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
22	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	42	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
23	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	43	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
24	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	44	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
25	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	45	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
26	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	46	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
27	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	47	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
28	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	48	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
29	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	49	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
30	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	50	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
31	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	51	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
32	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	52	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
33	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	53	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
34	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	54	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
35	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	55	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
36	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	56	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
37	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	57	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
38	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	58	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
39	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	59	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
40	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	60	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
41	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	61	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
42	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	62	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
43	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	63	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
44	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	64	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
45	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	65	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
46	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	66	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
47	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	67	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
48	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	68	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
49	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	69	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
50	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	70	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
51	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	71	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
52	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	72	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
53	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	73	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
54	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	74	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
55	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	75	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
56	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	76	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
57	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	77	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
58	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	78	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
59	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	79	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
60	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	80	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
61	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	81	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
62	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	82	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
63	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	83	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
64	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	84	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
65	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	85	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
66	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	86	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
67	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	87	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
68	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	88	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
69	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	89	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
70	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	90	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
71	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	91	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
72	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	92	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
73	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	93	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
74	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	94	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
75	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	95	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
76	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	96	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
77	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	97	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
78	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	98	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
79	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	99	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01
80	454949,18	180,18	1,85	0,00	P010R1, B01	100	454928,79	180,18	1,83	0,00	P010R1, B01



- | LEGENDA - NOVÝ STAV: | |
|---|--|
|  | ZPOMALDOVACÍ PRAH – HORNÍ PLOCHA DL100 MM – ŽLUTÁ |
|  | ZPOMALDOVACÍ PRAH – RAMPA DL100 MM – ČERVENÁ |
|  | VYDLAŽENÍ PŘECHODU PRO CHODCE – DL100 MM – BÍLÁ |
|  | PŘEDLAŽENÍ STÁVČEK/DLAŽBY |
|  | NAPOJENÍ NA STAV/STAV |
|  | HMATNÁ DLAŽBA |
|  | CHODNÍKOVÁ OBRUBA BET. – PODSÁDKA +6 CM |
|  | CHODNÍKOVÁ OBRUBA BET. – PODSÁDKA 0 CM |
|  | SILNIČNÍ OBRUBA – OP3 – PODSÁDKA +2 CM |
|  | SILNIČNÍ OBRUBA BET. – NÁJEZDOVÁ – PODSÁDKA +5 CM |
|  | SILNIČNÍ OBRUBA BET. – NÁJEZDOVÁ – PODSÁDKA 1–3 CM |
|  | SILNIČNÍ OBRUBA BET. – PŘECHODOVÁ |
|  | SILNIČNÍ OBRUBA BET. – PODSÁDKA +10 CM |
|  | ZP.PRAH – SIL.OBRUBA BET. – PODSÁDKA +0 CM |
|  | ZP.PRAH – SIL.OBRUBA BET. – PODSÁDKA +2 CM |
|  | VODICÍ PÁSEK – DVOULINIA KOSTKA DROBNÁ |
|  | VODICÍ PÁSEK – BETONOVÝ |
|  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |
|  | ULIČNÍ VPUSŤ |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA |

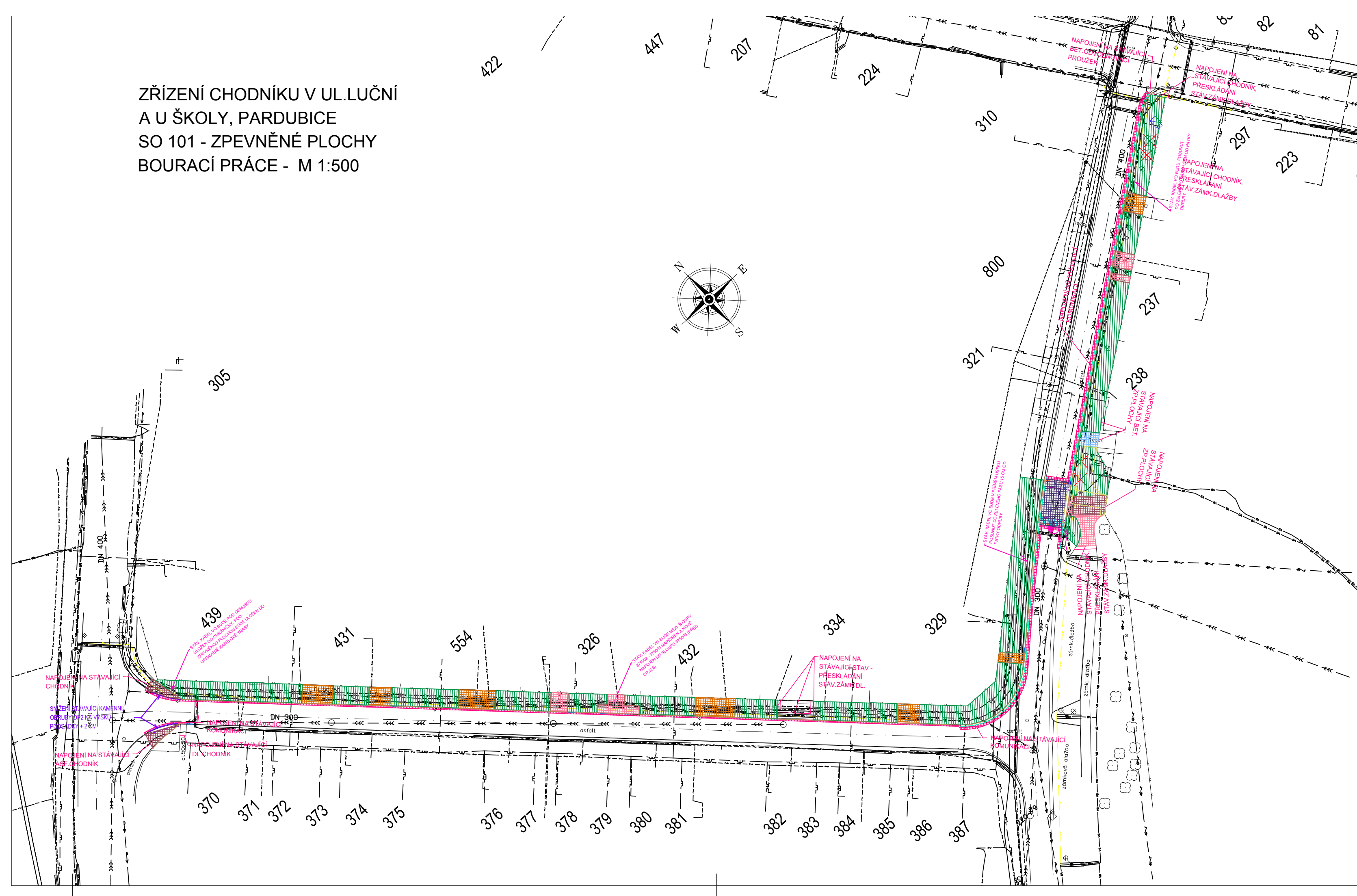
VYTYČOVACÍ BCDY 01 - 87

SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Výnos číslo 123456789	Číslo projekční ing. Lech Šípek	Kontrolovat ing. Lech Šípek	
Číslo projektu objednatel	Třída sítě / číslo objednatel		
Název místa Parcelace, Parcelašské název 1. Parcelace			
AIce ZŘÍZENÍ CHODNIKU V ULICI A U ŠKOLY, PAROUBICE SOU 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Formát 1004 Datum 12/2014 Účel PHS Číslo zakázky 3110-14-042 Zdroj Metriko 1:250 Číslo dokumentu B.1.2 Č. výkresu 5

**PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ.
PŘED ZAČÁTKEM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.**

ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ
A U ŠKOLY, PARDUBICE
SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BOURACÍ PRÁCE - M 1:500



LEGENDA - BOURACÍ PRÁCE:

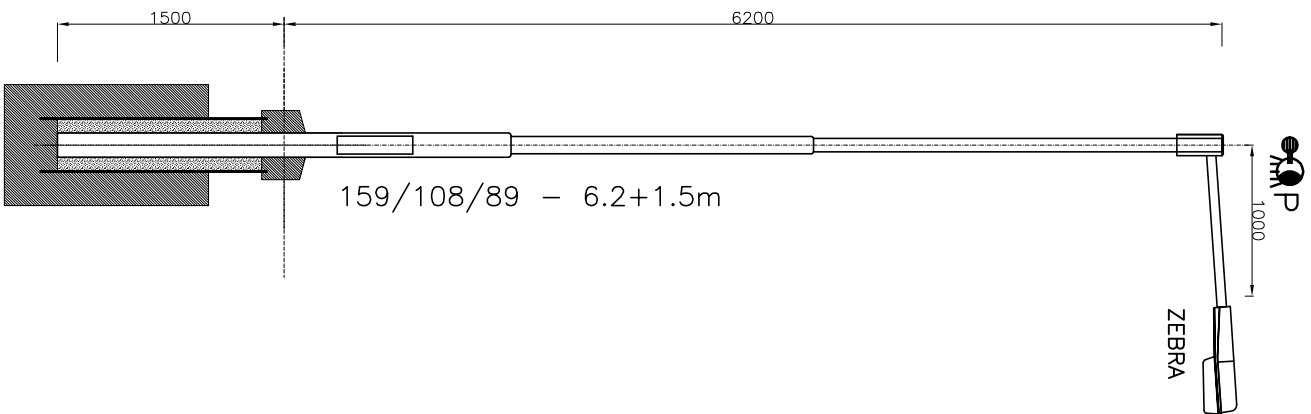
- BETONOVÁ DLAŽBA 50/50
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ASFALTOVÁ PLOCHA CHODNÍKU
- ASFALTOVÁ PLOCHA KOMUNIKACE
- FRÉZOVÁNÍ KOMUNIKACE U NAPOJENÍ NA STÁV.STAV
- SEJMUTÍ DRNU A ORNICE
- BETONOVÁ PLOCHA
- KÁCENÍ
- BETNOVÝ VODÍČÍ PÁSEK
- DVOULINKA KOSTKA DROBNÁ
- SILNIČNÍ OBRUBA
- CHODNÍKOVÁ OBRUBA

LEGENDA - SÍŤ STÁVAJÍCÍ:

- EL.VEDENÍ NN
- EL.VEDENÍ VN
- EL.VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- SÍŤ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ UPC – PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – VYŘAZENÉ
- TEPLOVOD
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍŤ.

Vypracoval: Jana Förstlová	Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelínek	Kontroloval: Ing. Leoš Jelínek	
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Pardubice		
Objednatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám.1, Pardubice			
Akce: ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL.LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE			
Obsah výkresu: BOURACÍ PRÁCE			Formát 4A4
			Datum V/2014
			Účel PDPS
			Č. zakázky 3110-14-042
			Změna Č. kopie
			Měřítko 1:500
			Část dokumentace B.1.2
			Č. výkresu 7



Legenda :



svítidlo pro osvětlení přechodu – 150W (metahalogenid)
na rovném výložníku ve výši cca 6m

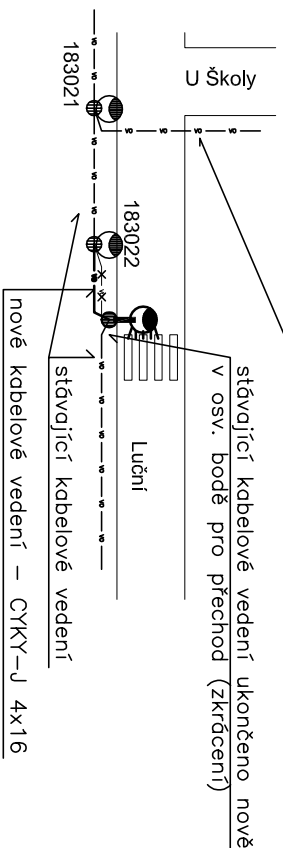


०२

Konkrétní typy svítidel budou vybrány dle standardu SmP a.s., a musí byť SmP a.s. odsouhlaseny

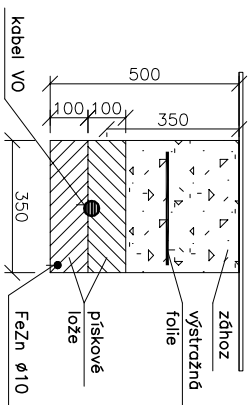
- | | |
|--------|---|
| — VO — | - nové hlavní kabelové vedení VO - CYKY-J 4x16 |
| — VO — | - stávající kabelové vedení VO (převážně AKKY 4x25) |
| * VO * | - odpojená a demontovaná část stávajícího vedení VO |

Schéma napájení : stávající kabelové vedení



Typové řezy :

voľne (pod chodníkom, v zel. pásu) :



Poznámky :

Vzhledem k výstavbě nového přechodu pro chodce v ul. Luční bude provedeno doplnění souboru VO o nasvícení tohoto přechodu :

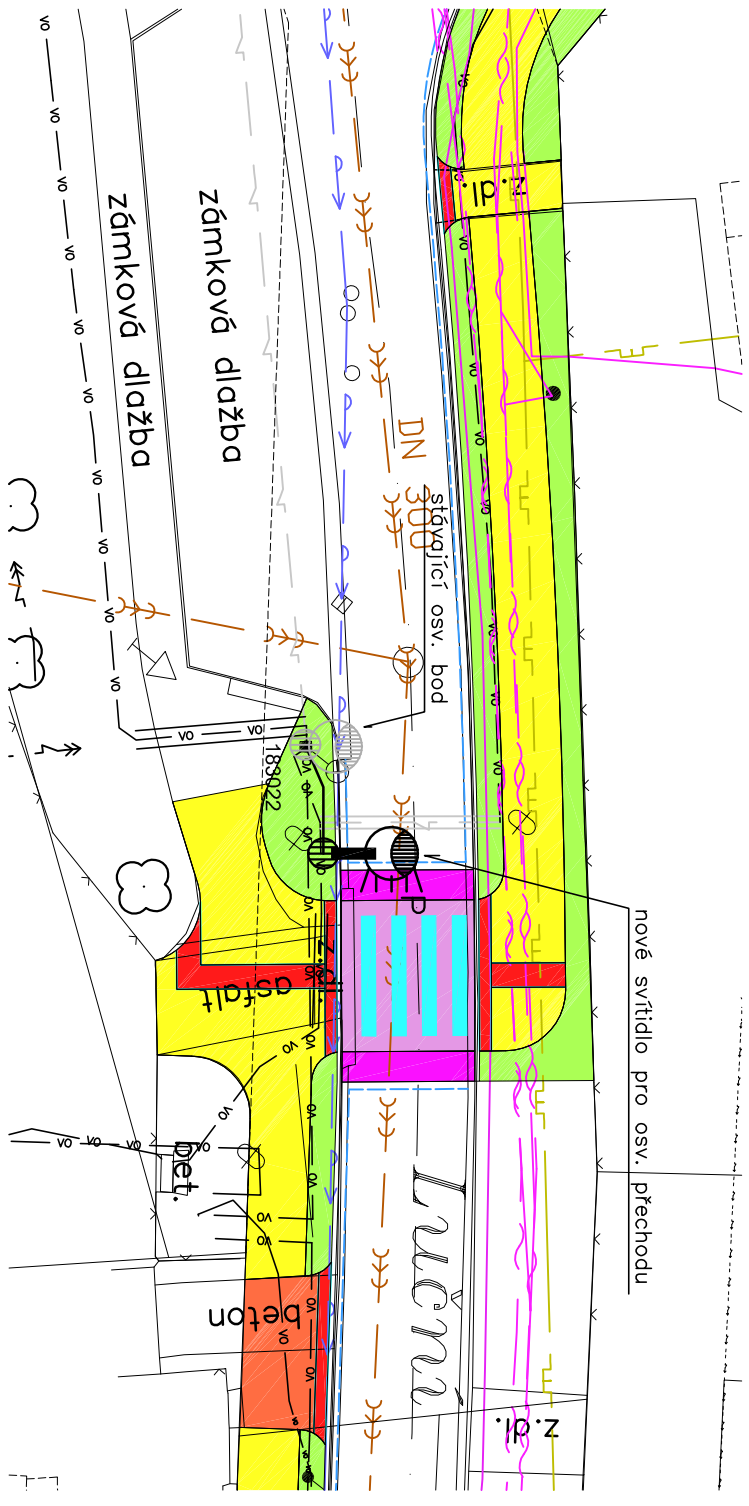
- před přechodem bude instalován nový osv. bod – asymetrické svítidlo pro osvětlení přechodu, instalované ve výši cca 6m (cca 0.5–1m před přechodem)
- stožár bude instalován do pouzdrového základu ve vzdálenosti min. 500 mm od okraje vozovky (světla vzdálenost mezi povrchem stožáru a hranou obrubníku)
- stožár bude bezpaticový, žárově zinkovaný, opatřený patřičnou výzbrojí (stožárová svorkovnice, kabeláž)
- stožár budou v provedení pro SmP – (širší dvířka, uzávěr na 6–hran šroub, nosič na svorkovnici SR41..., antikoroziní ochrana přechodu ze základu, ...)
- napájení bude provedeno ze stávajícího rozvodu VO – zkrácením stávajícího kabelového vedení a propojením do stávajícího osv. bodu
- kabely VO budou uloženy dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000–5–52 ed.2 a ČSN 73 6005) v přírodním loži ve výkopu a v kabelových chráničcích.
- uzemnění stožárů bude provedeno na společný zemnicí vodič, vedený ve společném výkopu
- před zahájením zemních prací je třeba provést vytyčení veškerých podzemních sítí

Instalace bude provedena požadavků a standardů majitele a správce VO – Smp a.s. – Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic.

Tento předpis je k dispozici na – www.smp-pce.cz – ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis

Situace :

1:250



Vnější vlivy :

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy : AB8, AD3, AE2, AG2, AN2, AQ2, AS2


Průdová soustava : 3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

Öchraa pře nebezpečným dotykem neživých částí podle

CSN 33 2000-4-41 ed.2 :

základní – automatickým odpojením od zdroje

Generální projektant



PRŮBĚH

Vpracoval : ing. Petr Kůza	Odp.proj.profese : ing. Petr Kůza	Kontroloval : 	Odp.proj.stavby : ing. Leoš Jelínek
Kraj : Pardubický		Obec : Pardubice	
Investor : Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1, 530 21 Pardubice			
Stavba: Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy Pardubice			
Část: SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
SITUACE VO			

Ing. Petr Kůza
projektant elektro

Masopkovovo nám.1544
530 02 Pardubice
IČO : 652 34 057

tel.: 466 773 363
e-mail :
k_za_petr@seznam.cz

Formát	2 A4	
Datum	05.2014	
Stupeň	PDPS	
Měřítko	1:250	
Zak. číslo	11/65	
Arch. číslo		

Č. VÝKRESU
VO 1

VYHOTOVENÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PDPS

Akce - stavba :

ZŘÍZENÍ CHODNÍKU V UL. LUČNÍ A U ŠKOLY, PARDUBICE

Investor :

Statutární město Pardubice
magistrát města
Pernštýnské nám. 1 , 530 21 Pardubice

Část dokum. :

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Číslo zakázky :

11/65

Místo stavby :

Pardubice

Vypracoval :

Ing. Petr Koza

vyhotovení :

datum : **05.2014**

OBSAH :

I. Technická zpráva 4 A4

1. Úvodní údaje
2. Rozsah projektu
3. Základní údaje
4. Technické řešení

II. Výkresy

VO 1 SITUACE – VO 2 A4

I. Technická zpráva

1. Úvodní údaje

Tento projekt úpravy a doplnění veřejného osvětlení – nasvícení přechodu pro chodce - je vypracován na základě projektu komunikací a zpevněných ploch, stávajícího stavu souboru VO, požadavků investora a požadavků správce VO (SmP a.s.), podle platných norem a předpisů.

2. Rozsah projektu

Tento projekt zahrnuje následující instalace a zařízení :

- úpravu části stávajícího kabelového vedení VO
- instalaci osv. bodu pro nasvícení přechodu pro chodce
- propojení se stávajícím rozvodem VO
- uzemnění stožáru VO

3. Základní údaje

3.1 Proudové soustavy

3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 bude provedena jako ochrana normální - automatickým odpojením od zdroje.

3.2 Energetické údaje

Doplněním souboru VO o nasvícení přechodu dojde ke zvýšení potřebného příkonu o cca 0.15 kW. Toto navýšení bude kryto výkonovou rezervou v stávajícím rozvodu VO.

3.3. Vnější vlivy

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Pro síť VO jsou stanoveny následující vnější vlivy :

- AB8, AD3, AE2, AG2, AN2, AQ2, AS2
- vnější vlivy stanovené jako normální nejsou uváděny.

3.4. Ochrana proti přetížení a zkratu

Ochrana proti přetížení a zkratu je provedena pojistkami ve stožárových svorkovnicích.

3.5. Měření spotřeby el. energie

Měření spotřeby je stávající a tímto projektem se nemění.

4. Technické řešení

Vzhledem k vytvoření přechodu pro chodce v ul. Luční bude provedeno doplnění stávajícího souboru veřejného osvětlení o nové osvětlení přechodu pro chodce.

Osvětlení bude provedeno speciálním asymetrickým výbojkovým svítidlem (s metalhalogenidovou výbojkou) pro nasvětlení přechodů – ozn. P, instalovaným na rovném výložníku ve výši cca 6m.

Konkrétně vybraná svítidla musí odpovídat standardům a požadavkům majitele a správce souboru VO - SmP a.s. a musí být odsouhlasena.

Povrchová úprava stožáru a výložníku - žárovým zinkováním. Stožár bude vyzbrojen stožárovou rozvodnicí pro Cu kabely. Stožár pro VO bude v provedení pro SmP (rozměr dvířek, uzávěr na 6-hran. šroub, nosič na svorkovnice SR41., antikorozi ochrana přechodu do základu, ...).

Napájení nového osv. bodu bude provedeno napojením na stávající rozvod – ve stávajícím oěsv. bodě č. 183022 a zkrácením a ukončením stávajícího kabelového vedení (mezi osv. body 183022a 183023) v novém osv. bodě.

Kabely budou uloženy dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000-5-52 ed.2) v pískovém loži a v kabelových chráničkách. Při souběhu a křížování s ostatními podzemními sítěmi budou dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 (podle skutečného stavu zjištěného při zemních pracích).

Uzemnění nového osv. bodu bude provedeno na stávající zemnicí vodič (uložený na dně výkopu společně s kab. vedením)

Zemní práce budou prováděny ručně po předchozím vytyčení podzemních sítí jejími správci.

Instalace bude provedena dle požadavků a standardů majitele a správce VO - SmP a.s. - Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubice. Tento předpis je k dispozici na: www.smp-pce.cz ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis."

Veškeré práce na zařízení VO budou prováděny podle pokynů a požadavků správce VO - SmP.

Před započítáním výkopových prací je třeba provést vytyčení veškerých podzemních sítí.

Před uvedením do provozu musí být provedena výchozí revize elektro.



Podpis	Číslo	Raš

Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice	Okres	Pardubice	Obec	Pardubice
Kat. území Studánka	Mapový list č. PARDUBICE 8-0/42	Měřítko 1:1000		
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY				
Stav k 17. 1. 2012, 10:02:57	Vyhotovil Albertová Miroslava	Dne 17. 01. 2012 10:02:57		



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 6. 11. 2012

E.č. 3653/2012

4.

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBICE

ODBOR DOPRAVY, 17. listopadu 303, 530 02 Pardubice



S00BP00VNQJX

Oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy

OD 6.117.2/53205/12/Dv, D 51/12

vyřizuje: Ing. Zuzana Dvořáčková

telefon: 466 859 355

e-mail: zuzana.dvorackova@mmp.cz

V Pardubicích dne 9. října 2012

MO Pardubice III ⑤		Ukrytý znak:
Úřad MO Pardubice III		
Dělo dne:	Počet listů:	Skartační znak:
12-10-2012	3	
Č.j.	Přílohy:	
	8	

Q 43:04

Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice III, IČ 00274046, zastoupeno starostou MO, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Speciální stavební úřad odboru dopravy Magistrátu města Pardubice obdržel dne 5. září 2012 žádost od stavebníka – Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice III, IČ 00274046, zastoupeno starostou MO, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice, o vydání stavebního povolení na stavbu:

„Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice“

SO 101 Zpevněné plochy

na pozemcích p.č. 125/1, 126/3, 126/1, 129/15, 89/15, 141/1 a 356/1 v katastrálním území Studánka.

Odbor dopravy Magistrátu města Pardubice, jako speciální stavební úřad podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm.a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, (dále jen „stavební zákon“) projednal žádost podle § 112 stavebního zákona ve stavebním řízení oznámením dne 11. 9. 2012 se známými účastníky řízení a dotčenými orgány a po jejím přezkoumání a doplnění rozhodl takto:

Výše uvedená stavba se podle § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

v rozsahu uvedeném v žádosti v souladu s předloženou projektovou dokumentací, ověřenou ve stavebním řízení.

Stavba zahrnuje provedení nového chodníku v ul. U Školy (po levé straně ve směru k ul. Luční) a v části ul. Luční (po levé straně ke zpomalovacímu prahu a dále po pravé straně ve směru k ul. Věry Junkové), zpomalovací práh s přechodem pro chodce v místě před vstupem do školního areálu. Chodníky a zpomalovací práh ze zámkové dlažby.

Odvodnění nových povrchů chodníku a zpomalovacího prahu do stávajících uličních vpustí.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace zpracované Ing. Leošem Jelínkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a městské inženýrství (ČKAIT- 0601929), Prodin a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, ověřené ve stavebním řízení.

2. Veškerá činnost stavebníka v souvislosti se stavbou bude v souladu se stavebním zákonem. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
3. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
4. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu odboru dopravy Magistrátu města Pardubic **termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně oprávnění k provádění stavby**. Stejněho stavebního podnikatele označí stavebník na šútek.
5. Stavebník oznámí nejpozději **10 dní předem** speciálnímu stavebnímu úřadu odboru dopravy Magistrátu města Pardubic termín jednotlivých fází výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby, za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby. **Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě dále pokračovat.**
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2014.
7. **K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude speciálnímu stavebnímu úřadu doložen stavební deník, protokol o předání a převzetí dokončené stavby, projektová dokumentace skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění odchylek od stavebního povolení včetně souhlasu projektanta se změnami oproti projektové dokumentaci (pokud nebylo povoleno v průběhu stavby a zapsáno do stavebního deníku), doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, doklady o předávání vzniklých odpadů oprávněným osobám či organizacím, zaměření skutečného provedení stavby (doklad o předání dat na CD nosiči se zaměřením stavby na Odbor hlavního architekta - Ing. Lubomír Pecka), doklady o provedené kontrole jednotlivých inženýrských sítí danými správci, Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení).**
8. Před termínem předání staveniště bude zajištěno - obnoveno prodloužení platnosti stanovisek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy, jejichž vyjádření by bylo s prošlým datem platnosti.
9. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
10. Před zahájením stavby budou vytyčeny podzemní sítě a zařízení vlastníky a budou upřesněny podmínky jejich ochrany.
11. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace pro provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3.
12. Po dobu stavebních prací na komunikaci budou umožněny příjezdy na stávající sousední nemovitosti.
13. Se všemi vlastníky a správci inženýrských sítí bude dohodnut způsob ochrany sítí tak, aby nedošlo k jejich poškození, popř. nebránily bezpečnému provádění prací.
14. Při nasazení jakékoliv techniky pro provádění zemních prací, jakož i při ruční dokopávce v blízkosti podzemních vedení, zvláště elektrických kabelů VN, NN a slaboproudých telekomunikačních vedení, horkovodu, vodovodu, kanalizace atd., je nutné dodržet bezpečnostní předpisy o provádění prací v blízkosti těchto vedení.
15. Provedení stavby musí být v souladu s platnými právními předpisy.
16. Bude dodržena podmínka stanoviska České abilympijské asociace, o.s., Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice ze dne 7. 8. 2012 pod č.j. 12/08/129/SŘ Pce-be
- Výkopy a staveniště musí být řešena v souladu s příl. 2 bod 4. vyhlášky

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic č.j.: ŽP/5537/12/Ves ze dne 30. 1. 2012.
- S odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech
 - Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření Služeb města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice pod značkou 12290/IO ze dne 20. 7. 2012
- Před zahájením prací požádá investor o vytyčení stávajících kabelových tras provoz VO SmP a.s.. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy.
 - Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí (obrubníky, chodníky, komunikace apod.)
19. Budou dodrženy podmínky
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ze dne 13. 10. 2011 pod č.j. 0100004570;
 - vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha ze dne 10. 10. 2011 pod č.j. 154447/11;
 - vyjádření Vodovodů a kanalizací Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice ze dne 20. 2. 2012 pod č.j. Š1/12/v,k/56;
 - stanoviska RWE, Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 3. 8. 2012 pod č.j. 5000664502;
 - stanovisko Krajského ředitelství policie Pardubického kraje - Dopravní inspektorát ze dne 24. 7. 2012 pod č.j. KRPE-96-373/ČJ-2012-170606;
 - vyjádření UPC Česká republika s.r.o., Sázavská 2, 460 10 Liberec 3 ze dne 10. 10. 2011 pod značkou 12155/Ru.
 - Vyjádření Úřadu městského obvodu Pardubice III ze dne 24. 7. 2012 pod č.j. ÚMOP3/ODŽP/1372/2012/Šim

Stavebník je povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem. Ve stejné lhůtě podá stavebník k speciálnímu stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu, předloží dokumentaci skutečného provedení stavby a vyhotovení geometrického plánu na tuto stavbu.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Během stavebního řízení nebyly vzneseny námitky účastníků stavebního řízení.

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Stavebník: Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice III, IČ 00274046, zastoupen starostou MO, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

O d ů v o d n ě n í :

Stavební úřad opatřením ze dne 11. 9. 2012 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům všem známým účastníkům stavebního řízení. Jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil ve smyslu § 112, odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Zároveň určil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a uplatnění námitek popř. důkazů účastníků řízení.

Ve stanovené lhůtě nebyly podány žádné námitky.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky.

Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Speciální stavební úřad označil ve výroku tohoto rozhodnutí dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění, účastníky řízení. Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů od jeho doručení odvolání k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u Magistrátu města Pardubic, odboru dopravy.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle § 37 odst. 2 správního řádu z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká a co se navrhuje, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Dále pak označení správního orgánu, jemuž je určeno. Fyzická osoba uvede v podání jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, případně jinou adresu pro doručování dle § 19 odst. 3 správního řádu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavba podléhá kolaudaci, stavebník podá včas návrh na vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník obdrží jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a šítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Na štítku musí být uveden zhotovitel stavby včetně kontaktů na něj (pokud tak neučinil speciální stavební úřad).

Stavebník je povinen šítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky č. 17 odst. 1 písm. i) sazebníku se pro tuto stavbu nevyměřuje.

Účastníci řízení:

1. **Stavebník: Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice III**, zastoupeno starostou MO, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice
2. Statutární město Pardubice, zastoupeno OMI, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice
3. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Dčín 4
4. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
5. RWE distribuční služby s.r.o., Pražská 702, 500 04 Hradec Králové
6. Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
7. UPC Česká republika, s.r.o., pracoviště Liberec, Sázavská 2, 460 10 Liberec 3
8. Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice
9. Záhorovský Julian, nar. 61, U Školy 370, 530 03 Pardubice
10. Hrnčál Pavel, nar. 58, Rumunská 439, 530 03 Pardubice
11. Hrnčálová Jarmila, nar. 36, Rumunská 439, 530 03 Pardubice
12. Hyšpler Miroslav, nar. 54, U Školy 431, 530 03 Pardubice
13. Hyšplerová Petra, nar. 62, U Školy 431, 530 03 Pardubice
14. Myšková Miloslava, nar. 51, Dašická 1181, 530 03 Pardubice
15. Šebestyánová Marie, nar. 52, Blahoutova 624, 530 12 Pardubice
16. Černošous Zdislav, nar. 53, U Školy 326, 530 03 Pardubice
17. Doležalová Olga, nar. 44, U Školy 432, 530 03 Pardubice

18. Čabajová Alena, nar. 56, Arnošta z Pardubic 2613, 530 02 Pardubice
19. Fidlerová Dana, nar. 58, Bartoňova 832, 530 12 Pardubice
20. Jakoubková Hedvika, nar. 34, U Školy 334, 530 03 Pardubice
21. Stříteská Michala Ing., Ph.D., nar. 81, Sladkovského 1826, 530 02 Pardubice
22. Štichová Jaroslava, nar. 51, U Borku 413, 530 03 Pardubice
23. Horák Josef, nar. 45, Luční 237, 530 03 Pardubice
24. Horáková Vladimíra, nar. 47, Luční 237, 530 03 Pardubice
25. Frankota Petr PaedDr., nar. 44, Věry Junkové 297, 530 03 Pardubice
26. Frankotová Dana, nar. 47, Věry Junkové 297, 530 03 Pardubice

-otisk úředního razítka-

Ing.Vladimír Bakajsa
vedoucí odboru dopravy

Dotčené orgány a další:

- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
- Magistrát města Pardubic - OŽP
- Magistrát města Pardubic - OHA
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje
- Česká abilympijská asociace, o.s., Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

Příloha pro stavebníka – ověřená projektová dokumentace

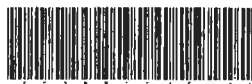
MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 28723/2012/MK
Č.j.: MmP 39638/2012
Vyřizuje: Miroslav Klapka
oprávněná úřední osoba
telefon: 466859199
e-mail: miroslav.klapka@mmp.cz
328.00, A/10



S00BX00J0C50

ROZHODNUTÍ NABÝLO

PRÁVNÍ MOCÍ DNE 31.7.2012

Pardubice, dne 25.6.2012

MO Pardubice III ©		Uzávěrná známka
Úřad MO Pardubice III		
Dodací číslo: 75-00-2012	Podací list číslo: 7	Skartační známka
Číslo:		Přílohy: 1

K vyvěšení na úřední desku:

- Úřad městského obvodu Pardubice III, Jana Zajíce č.p. 983, 530 12 Pardubice 12
- Magistrát města Pardubice – stavební úřad, Úřední deska, roh ulice Sezemická – Štrossova, Pardubice
- Magistrát města Pardubice, internetová deska: <http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html>

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 2.5.2012 podal

Městský obvod Pardubice III, IČ 00274046, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice 12

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

nové zpevněné plochy pro pěší a veřejné osvětlení v rámci akce "Zřízení chodníku v ul. Luční a u Školy, Pardubice"

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 89/15, 125/1, 126/1, 126/3, 129/15, 141/1, 356/1 v katastrálním území Studánka.

Jedná se o stavbu SO 101 – zpevněné plochy a SO 401 – veřejné osvětlení, která má zabezpečit v lokalitě (okolí školy) bezpečný pohyb chodců, zejména dětí. Nové zpevněné plochy budou provedeny na ploše cca 575 m².

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 89/15, 125/1, 126/1, 126/3, 129/15, 141/1, 356/1 v katastrálním území Studánka v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. **SO 101 - Zpevněné plochy** - budou umístěny na pozemcích parc. č. 89/15, 125/1, 126/1, 126/3, 129/15, 141/1, 356/1 v katastrálním území Studánka. Jedná se o stavbu nového chodníku.
3. Chodník v ulici U Školy bude proveden v šířce 2,00 m. Ukotven bude z jedné strany do chodníkových betonových obrub (100/80/250) a z druhé strany do podezdívek stávajícího oplocení.
4. Chodník v ulici Luční bude proveden v šířce 1,50 m. Ukotven bude z obou stran do chodníkových betonových obrub (100/80/250). Před vstupem do školního areálu v ulici Luční bude proveden zpomalovací práh z barevně rozlišené betonové zámkové dlažby s přechodem pro chodce.
5. Na stranách, kde budou budovány nové chodníky, budou vyměněny stávající silniční obruby komunikace. V místech sjezdů k jednotlivým nemovitostem bude snížena podsádka silniční obruby z + 10 cm na + 2 cm.
6. **SO 401 - Veřejné osvětlení** - bude umístěno na pozemku parc. č. 89/15 v katastrálním území Studánka. Jedná se o doplnění souboru stávajícího veřejného osvětlení, jehož úkolem je zajistit osvětlení nového přechodu pro chodce v ulici Luční.
7. Napojení bude provedeno ze stávajícího rozvodu veřejného osvětlení zkrácením kabelového vedení a propojením do stávajícího osvětlovacího bodu.
8. Kabely budou uloženy dle platných norem a předpisů v pískovém loži ve výkopu a v kabelových chráničkách.
9. Uzemnění bude provedeno na společný zemnicí vodič, vedený ve společném výkopu.
10. Při realizaci stavby budou věcně a časově koordinovány stavební činnosti i jiných investorů mající vliv na uvedenou stavbu. Zejména pak s nově povoleným sjezdem z pozemní komunikace na pozemek parc.č. 126/2 v k.ú. Studánka. S realizací tohoto sjezdu bude počítáno v dalším stupni projektové dokumentace.
11. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných technických požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Přístup a příjezd na staveniště bude zajištěn ze stávajících komunikací. Zařízení staveniště bude zřízeno v rámci lokality na pozemku investora.
12. Stavebník se bude při realizaci jednotlivých staveb řídit ustanovením § 176 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
13. S vlastníky dotčených pozemků, dotčených staveb a majetkovými správci dotčených pozemků a staveb budou vyřešeny majetkové vztahy. Stavebník k žádosti o stavební povolení prokáže, že je vlastníkem pozemku anebo má k pozemku jiné právo, které ho opravňuje zřídit na pozemku stavbu.
14. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění.
15. Výjezd vozidel ze stavby bude zajišťován tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti a omezení dopravního provozu.
16. V případě potřeby přechodné úpravy dopravního značení vlivem stavby, projedná stavebník tuto úpravu s příslušným dopravním úřadem v předstihu.
17. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách, provede oznámení zahájení a ukončení stavby, upozornění na omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
18. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci.

19. Zhotovitel stavby zajistí dopravní obslužnost stávajících budov pro příjezd záchranného integrovaného systému, svozu TKO atd. Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství.
20. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být krátkodobě skladována na silnici ani v jejím dopravním prostoru.
21. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem.
22. Investor ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
23. Po skončení stavebních prací budou všechny dopravní plochy obnoveny a to v plné šíři.
24. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
25. V průběhu realizace stavby budou důsledně omezovány nepříznivé vlivy na okolí, bude dbáno na čistotu dotčených pozemních komunikací a dopravních ploch, bude minimalizováno zatížení okolí hlukem a prachem. Všechny plochy ozeleněné plochy dotčené stavbou budou doplněny orníci, trasa bude vyčištěna od zbytků stavebního materiálu, kamenů a plochy budou ozeleněny.
26. V průběhu stavby nebude docházet ke znečišťování životního prostředí nepovolenými skládkami, spalováním nebezpečných látek a kontaminací spodních vod.
27. S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých zákonů. Odpad vzniklý v průběhu stavby nebude ukládán na veřejných plochách, bude předán pouze osobě oprávněné k jeho převzetí dle ustanovení § 12 odstavce 3 zákona o odpadech a bude zneškodňován na povolených skládkách či zařízeních k tomu účelu určených ve smyslu ustanovení § 14 odstavce 1 zákona o odpadech. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodňování nebo využití bude vedena evidence.
28. Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny stávající podzemní sítě. Technické řešení souběhu, křížení nebo ochrany stávajících sítí a navrhovaných tras sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
29. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), platných ČSN, zejména ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Veškeré práce prováděné v ochranném pásmu nadzemního vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl.54-57.
30. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušitelnost stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení.
31. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
32. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Úřadu městského obvodu Pardubice III, odboru dopravy a životního prostředí, č.j. ÚMOP3/ODŽP/420/2012/Šim ze dne 2.3.2012, v tomto rozsahu:
 - a) Před zahájením stavby min. 21 dní předem je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 a pokud bude nutná uzavírka místní komunikace vozovky nebo chodníku požádá zhotovitel o povolení omezení obecného užívání uzavírkami a objízďkami dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dále zhotovitel požádá Městský obvod Pardubice III prostřednictvím odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství zeleně pro provádění výkopových prací.

- b) V případě zvláštního užívání místní komunikace pro umístování, skládání a nakládání věcí podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů je zhotovitel povinen požádat min. 21 dní předem příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace a pokud bude nutné zvláštní užívání veřejného prostranství zeleně je zhotovitel povinen požádat Městský obvod Pardubice III prostřednictvím odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství na umístování věcí.
 - c) Po celou dobu stavby bude zajištěna sjízdnost a schůdnost na přilehlých komunikacích ve smyslu ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích. V případě znečištění komunikace vlivem stavby zhotovitel neprodleně zajistí na vlastní náklady úklid.
 - d) Uložení inženýrských sítí do dotčených komunikací bude provedeno protlakem.
 - e) V případě, že nebude provedení protlaku možné, bude uveden dotčený úsek místní komunikace do původního stavu (podmínky uvedení místní komunikace do původního stavu jsou popsány níže).
 - f) Stavební práce budou probíhat tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch.
 - i) Výkop v komunikaci bude po celou dobu trvání stavebních prací označen, případný vytěžený materiál, pokud nebude použit zpět, bude dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, výkopový materiál musí být zajištěn tak, aby nebyl splavován do kanalizace.
 - j) V případě, že budou výkopové práce probíhat v blízkosti stávajících dřevin, potom budou výkopové práce prováděny min. 2,50 m od paty kmene dřeviny v souladu s ČSN DIN 18 920 (norma na ochranu stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech), zároveň tyto dřeviny musí být ochráněny před poškozením (např. bedněním, šetrným svázáním větví, zajištěním kořenového systému dřevin proti poničení apod.).
 - k) Pokud by mělo dojít ke kácení dřevin nebo keřů, žadatel požádá odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o povolení.
 - l) Výkop bude po celou dobu trvání stavebních prací označen, případný vytěžený materiál, pokud nebude použit zpět, bude dopraven na skládku v souladu se zákonem č. 185/2011 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Výkopový materiál musí být skladován tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch a zajištěn tak, aby nebyl splavován do kanalizace.
 - m) V průběhu stavebních prací nesmí dojít k porušení již existujících inženýrských sítí.
 - n) Jestliže vlivem provádění stavebních prací vznikne škoda na cizím majetku je žadatel povinen neprodleně zajistit odpovídající náhradu.
 - o) V případě, že v průběhu stavebních prací dojde k poškození místní komunikace, bude provedena její oprava zhotovitelem na jeho náklady.
 - p) S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími, na náklady zhotovitele.
33. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve společném vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru dopravy, č.j. ŽP/5537/12/Ves ze dne 30.1.2012, v tomto rozsahu:
- a) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2m).
 - b) V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný Úřad městského obvodu Pardubice III.
 - c) Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou na větvní kroužek, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.
34. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. č.j. ŠI/12/v,k/56 ze dne 20.2.2012, v tomto rozsahu:
- a) Před zahájením prací bude požádáno středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytýčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.

- b) Při provádění stavebních prací bude dodrženo min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí, (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
 - c) Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
 - d) Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
 - e) Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál nebude ukládán v okolí trasy vodovodu.
35. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 154447/11 ze dne 10.10.2013, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.
 - d) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - e) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
 - f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 - g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - h) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
 - i) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s

ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- j) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- l) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- r) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02.
- s) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- t) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- u) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- v) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby,

než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

- w) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- x) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- y) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
- z) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- aa) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- bb) Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- cc) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- dd) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- ee) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- ff) Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- gg) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- hh) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru síť technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,

- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
36. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ Distribuce, a.s., značka 0100004570 ze dne 13.10.2011, v tomto rozsahu:
- a) 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.
 - b) 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.
 - c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
 - d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány
 - e) a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,
 - f) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - g) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - h) 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.
 - i) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - j) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - k) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - l) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840)
 - m) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - n) Žádná část rodinných domů nebude umístěna blíže než 4 m od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení a současně žádná část rodinných domů nebude umístěna blíže než 5 m od vodičů vedení (přímá vzdálenost). Stávající zemní kabelové vedení 1 kV, v prostoru vjezdu na parc.č. 420/41 bude uloženo do kab. chrániček.
 - o) ČEZ Distribuční služby s.r.o. budou informovány o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem.
 - p) Všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení.
 - q) V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s..
 - r) Každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkovi ČEZ Distribuční služby s.r.o..
 - s) Po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ Distribuční služby s.r.o..
 - t) Stavební činností nesmí dojít zejména ke snížení vzdálenosti vodičů od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené ČSN 33 3301, k narušení stability a pevnosti podpěrných bodů nebo k poškození uzemnění.
 - u) Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN EN 50 110-1 a jen po dobu nezbytně nutnou. Nelze-li tuto podmínku z vážných důvodů splnit (práce s jeřábem a jinými lanovými mechanismy v ochranném pásmu apod.), musí být zařízení vypnuto a pracoviště

zajištěno. O vypnutí a zajištění pracoviště bude požádáno minimálně 21 dní předem u ČEZ Distribuční služby s.r.o..

37. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL, NTL plynárenská zařízení provozovaná společností RWE Distribuční služby, značka 5000576933 ze dne 27.1.2012, v tomto rozsahu:
- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí.
 - f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
 - i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
 - m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
 - n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
 - o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
 - p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
 - q) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- r) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
38. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Služeb města Pardubic značka 12048/IO ze dne 24.1.2012, v tomto rozsahu:
- a) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchranný systém, TKO apod.
 - b) Součástí stavby bude i stavba souboru VO hrazeného z prostředků investora, dle odsouhlasené PD, která byla dne 24.1.2012 předložena SmP a.s. v rámci územního a stavebního řízení k vyjádření k technickému řešení pro napojení zařízení k souboru VO SmP a.s. a která byla schválena č.j. 12048/IO. Osvětlení bude propojeno do stávající soustavy dle odsouhlasené PD.
 - c) Soubor veřejného osvětlení lze připojit k VO SmP a.s. pouze při splnění podmínek daných technickým předpisem „Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic“ a „Zásady výstavby technické infrastruktury určené pro následný převod do majetku města“. Před zapojením souboru VO do veřejné sítě bude doložen souhlas s připojením vydaný OD MmP.
 - d) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras provoz VO SmP a.s. (p. Kasal-tel.:466 260 854). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy. Kabelové vedení nebude navrženo a provedeno pod parkovacím a kontejnerovým stáním.
 - e) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s., které bude předáno zaměření skutečného provedení umístěné do katastrální mapy.
 - f) Investor objedná před dokončením prací provoz VO SmP a.s. o kontrolu stávajících kabelových tras (před záhozem – min. 1 prac. den předem).
 - g) Dojde-li k poškození zařízení SmP a.s. nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, bude provedena oprava poškozených částí na náklady investora.
39. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti UPC Česká republika, a.s. o existenci podzemního vedení komunikační sítě a zařízení č.j. 12155/Ru ze dne 10.10.2011, v tomto rozsahu:
- a) Bude respektováno ustanovení §102 Zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu vlastníka.
 - a) Zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí zástupci společnosti.
 - b) V souladu s ust. § 18 odst. 1 vyhl.č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby odbornou geodetickou firmou.
 - c) Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčením PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí a s nejvyšší opatrností.
 - d) Při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 - Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 - Ochrana sdělovacích vedení.
 - e) Odkryté vedení stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení a to i třetí osobou.

Účastníci řízení podle § 27, odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Městský obvod Pardubice III, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice 12

Odůvodnění:

Dne 2.5.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Dne 2.5.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „nové zpevněné plochy pro pěší a veřejné osvětlení v rámci akce "Zřízení chodníku v ul. Luční a u Školy, Pardubice"" na pozemcích parc. č. 89/15, 125/1, 126/1, 126/3, 129/15, 141/1, 356/1 v katastrálním území Studánka.

Žádost obsahovala projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovanou osobou, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska, vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury, snímek katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.

Stavební úřad oznámil dne 7.5.2012 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání žádosti veřejné ústní jednání na den 19.6.2012. O výsledku ústního projednání byl sepsán protokol, který je spolu s presenční listinou založen ve spisu stavebního úřadu. Na ústní projednání se dostavil pouze zástupce žadatele, projektant a za veřejnost slečna Michaela Stříteská a pan Radovan Kotek.

Stavební úřad doručoval oznámení o zahájení územního řízení účastníkům řízení uvedeným v § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníkům řízení uvedeným v § 85 odstavci 2 stavebního zákona, s přihlédnutím k ustanovení §144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a v souladu s ustanovením § 87 odstavce 1 stavebního zákona, veřejnou vyhláškou, protože pro dotčené území je zpracována územně plánovací dokumentace.

Po ústním projednání žádosti provedl stavební úřad, v souladu s ustanovením § 36 odstavce 3 správního řádu seznámení s podklady rozhodnutí a dal účastníkům řízení možnost se k podkladům rozhodnutí se vyjádřit. Tuto možnost dal stavební úřad ode dne 20.6.2012 až do doby vydání rozhodnutí. Oznámení provedl stavební úřad v souladu s příslušnými ustanoveními správního řádu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a podmínek a souhlasů účastníků řízení a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl o podané žádosti tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Územní rozhodnutí je v souladu s ustanovením § 92 odstavce 3 stavebního zákona doručováno účastníkům řízení dle ustanovení § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníkům řízení uvedeným v ustanovení § 85 odstavci 2 stavebního zákona, s přihlédnutím k § 144 správního řádu, veřejnou vyhláškou, vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu, který je příslušný o podané žádosti rozhodnout a na úřední desce příslušného úřadu městského obvodu, v jehož působnosti je stavba umístována.

Písemnosti byly v rámci celého územního řízení, v souladu s ustanovením § 25 odstavce 2 správního řádu zveřejněny i způsobem umožňujícím dálkový přístup, tedy i na elektronické úřední desce Magistrátu města Pardubic.

Při zveřejňování písemností se stavební úřad řídil ustanovením § 20 stavebního zákona.

V průběhu územního řízení, postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad postupoval při svém rozhodování tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu stavební úřad. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Záměr žadatele byl dále posouzen dle ustanovení § 90 stavebního zákona.

Územní řízení prokázalo, že umístění stavby je v souladu se záměry a cíli územního plánování, v souladu s ohledem na souvislosti a charakter území stavba nezhoršuje hodnotu území, je v souladu s Územním plánem města Pardubic a jeho změnami, vyhovuje požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č.

501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovení § 69 odstavce 2 správního řádu uvádí stavební úřad v písemném vyhotovení rozhodnutí účastníky územního řízení:

- žadatel;
- obec, na jejímž území se uskutečňuje požadovaný záměr;
- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno;
- osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis;

Stanoviska předložili:

Městský obvod Pardubice III
Úřad městského obvodu Pardubice III
Magistrát města Pardubic, Odbor majetku a investic
Magistrát města Pardubic, odbor dopravy
Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí
Česká abilympijská asociace, o.s.
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Telefónica Czech Republic, a.s.
ČEZ Distribuce, a. s.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
Služby města Pardubic, a.s.
UPC Česká republika a.s.
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy ani námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: Připomínka, kterou vznesla slečna Michaela Střiteská a pan Radovan Kotek a která se týkala žádosti o zapracování nově povoleného sjezdu z pozemní komunikace na pozemek parc.č. 126/2 v k.ú. Studánka v rámci této povolené stavby je splněna ve výrokové části tohoto rozhodnutí pod bodem č. 10.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubic, Odbor majetku a investic, Julian Záhorovský, Jarmila Hrnčálová, Pavel Hrnčál, Miroslav Hyšpler, Petra Hyšplerová, Miloslava Myšková, Marie Šebestyanová, Zdislav Černohous, Olga Doležalová, Alena Čabajová, Dana Fidlerová, Hedvika Jakoubková, Michaela Střiteská, Jaroslava Štichová, Josef Horák, Vladimíra Horáková, Petr Frankota, Dana Frankotová, Česká abilympijská asociace, o.s., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Telefónica Czech Republic, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Služby města Pardubic, a.s., UPC Česká republika a.s., pracoviště Liberec

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Příloha: situační výkres

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Miroslav Klapka
referent stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty jej potvrzené vraťte stavebnímu úřadu, oddělení územně správnímu, Magistrátu města Pardubic zpět.

.....
vyvěšeno dne

.....
sejmuto dne

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) a b) staveb. zákona (dodejky):

Městský obvod Pardubice III, Jana Zajíce č.p. 983, 530 12 Pardubice 12

účastníci podle § 85 odst.2 písm. a) staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

Statutární město Pardubice, IČ 00274046, Magistrát města Pardubice, Odbor majetku a investic,
Pernštýnské nám. č.p. 1, 530 21 Pardubice

účastníci podle § 85 odst.2 písm. b) staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

Julian Záhorovský, U Školy č.p. 370, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Jarmila Hrnčálová, Rumunská č.p. 439, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Pavel Hrnčál, Rumunská č.p. 439, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Miroslav Hyšpler, U Školy č.p. 431, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Petra Hyšplerová, U Školy č.p. 431, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Miloslava Myšková, Dašická č.p. 1181, Bílé Předměstí (Pardubice I), 530 03 Pardubice 3
Marie Šebestyánová, Blahoutova č.p. 624, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Zdislav Černohous, Luďka Maturovy č.p. 642, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Olga Doležalová, U Školy č.p. 432, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Alena Čabajová, Arnošta z Pardubic č.p. 2613, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Dana Fidlerová, Bartoňova č.p. 832, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Hedvika Jakoubková, U školy č.p. 334, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Michaela Stříteská, Sladkovského č.p. 1826, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Jaroslava Štichová, Luční č.p. 238, Pardubice
Josef Horák, Luční č.p. 237, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Vladimíra Horáková, Luční č.p. 237, Studánka, 530 03 Pardubice 3

Petr Frankota, Věry Junkové č.p. 297, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Dana Frankotová, Věry Junkové č.p. 297, Studánka, 530 03 Pardubice 3

účastníci podle § 85 odst.2 písm. c) staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

Česká abilympijská asociace, o.s., Sladkovského č.p. 2824, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého č.p. 2014, 530 02 Pardubice 2
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Michle-Praha
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499, 657 02 Brno
Služby města Pardubic, a.s., Hůrka č.p. 1803, 530 02 Pardubice 2
UPC Česká republika a.s., IČ 00562262, pracoviště Liberec, Sázavská č.p. 2, 460 10 Liberec 10

dotčené orgány (dodejky):

**Úřad městského obvodu Pardubice III, Jana Zajíce č.p. 983, Pardubice III-Studánka, 530 12
Pardubice 12**
**Magistrát města Pardubic, IČ 00274046, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21
Pardubice**
**Magistrát města Pardubic, IČ 00274046, Odbor dopravy, 17. listopadu č.p. 303, Zelené Předměstí,
530 21 Pardubice**
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého č.p. 1526, 530 02 Pardubice 2

D.P. 00.7.2012 v.v. 01.01.2012 0076

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA



ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Oddělení pozemků a převodu nemovitostí
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Žádost ze dne: 24.07.2012
Naše č.j.: 12/ 44745/2012
Vyřizuje: Lic. Jitka Řeháková
Telefon: 466 859 147
E-mail: jitka.rehakova@mmp.cz

Investor:
statutární město Pardubice

PRODIN a.s.
p. Martina Řezaninová
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE

V Pardubicích dne 25.07.2012

Věc: Souhlas vlastníka pozemků v k.ú. Pardubice, MO3

Obdrželi jsme Vaši žádost o souhlas vlastníka pozemků ozn. jako p.p.č. 89/15, 125/1, 126/1, 126/3, 129/15, 141/1, 356/1 k.ú. Studánka ve vlastnictví statutárního města Pardubice se zásahem do uvedených pozemků za účelem o vybudování nového obousměrného chodníku v ul. U Školy a části ul. Luční, kde žádný chodník není a chodci jsou tak nuceni chodit po silnici nebo po stávajících travnatých plochách. Nový chodník bude začínat v ul. U Školy napojením na stáv. chodník v ul. Rumunská. V ul. U Školy bude probíhat po levé straně (ve stávajícím zeleném pásu) ve směru k ul. Luční a bude pokračovat po levé straně ve stávajícím zeleném pásu. Naproti vchodu do areálu základní školy Studánka se navrhuje vybudovat zpomalovací práh s přechodem pro chodce a odtud bude dále obousměrný chodník pokračovat ul. Luční po pravé straně směrem k ul. Věry Junkové, kde se bude napojovat na stávající chodník. Dojde k opravě stávajících sjezdů k jednotlivým nemovitostem. Investorem stavby je Statutární město Pardubice.

Statutární město Pardubice, jako vlastník pozemků ozn. jako **p.p.č. 89/15, 125/1, 126/1, 126/3, 129/15, 141/1, 356/1 k.ú. Studánka** ve vlastnictví statutárního města Pardubice sděluje prostřednictvím odboru majetku a investic, že nemá z majetkoprávního hlediska námitek a souhlasí se zásahem do uvedených pozemků za účelem vybudování chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice SO 101 – Zpevněné plochy dle doložené situace se zákresem stavby, která je nedílnou součástí tohoto souhlasného vyjádření. Vlastník pozemků požaduje, aby byly dodrženy příslušné předpisy, vyhlášky, platné ČSN, požadavky investora, objednatele a dalších dotčených orgánů.

Tento souhlas byl vydán dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu má platnost 2 roky ode dne vydání, nenahrazuje vyjádření dalších odborných orgánů a slouží jako podklad **k stavebnímu řízení** pro investiční akci Statutárního města Pardubice s názvem „Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice SO 101 a SO 401“.

Ing. Jiří Čaň
vedoucí odboru

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor: majetku a investic
Oddělení pozemků
a převodu nemovitostí
530 21

Příloha:

1x potvrzená situace se zákresem

ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU – STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MĚSTSKÝ OBVOD PARDUBICE III
ODBOR DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

V Pardubicích dne 24. 7. 2012

Č.j.: ÚMOP3/ODŽP/1372/2012/Šim

E.č.: 2526/2012

Vyřizuje: Ing. Monika Šimůnková, referent ODŽP ÚMO Pardubice III

Telefon: 466 799 143, 731 198 167

Email: monika.simunkova@umo3.mmp.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

PRODIN

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Zřízení chodníku v ulici Luční a U Školy, Pardubice“

Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí, jako dotčený orgán obdržel dne 20. 7. 2012 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Zřízení chodníku v ulici Luční a U Školy, Pardubice“

Odbor dopravy a životního prostředí se k předložené projektové dokumentaci vyjadřuje pouze z hlediska dopravy a životního prostředí v souladu s Obecně závaznou vyhláškou č. 12/2006, v platném znění, kterou se vydává Statut města Pardubic a sděluje Vám, že nemá k záměru této stavby námitek při dodržení těchto podmínek:

Podmínky pro provádění stavebních prací:

1. Před zahájením stavby min. 21 dní předem je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, pokud bude nutné i o povolení omezení obecného užívání uzavírkami a objízďkami dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a dále je zhotovitel povinen požádat Městský obvod Pardubice III prostřednictvím odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství – zeleně pro provádění stavebních prací.
2. V případě zvláštního užívání místní komunikace pro umístování, skládání a nakládání věcí podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění je zhotovitel povinen požádat min. 21 dní předem příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace a pokud bude nutné zvláštní užívání veřejného prostranství zeleně je zhotovitel povinen požádat Městský obvod Pardubice III prostřednictvím odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství – zeleně na umístování věcí.
3. Po celou dobu výstavby bude zajištěna sjízdnost a schůdnost přilehlých komunikací ve smyslu ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích. V případě znečištění komunikace vlivem stavby zhotovitel neprodleně zajistí na vlastní náklady úklid.
4. Výkopové práce v blízkosti stávajících dřevin budou prováděny min. 2,50 m od paty kmene stromu v souladu s ČSN DIN 18 920 (norma na ochranu stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech), zároveň tyto stromy musí být ochráněny před poškozením (např. bedněním).
5. Pokud by mělo dojít ke kácení dřevin, žadatel požádá odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o povolení.
6. Výkop bude po celou dobu trvání stavebních prací označen, případný vytěžený materiál, pokud nebude použit zpět, bude dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.,


- o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Výkopový materiál musí být skladován tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch a zajištěn tak, aby nebyl splavován do kanalizace.
7. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k porušení stávajících inženýrských sítí.
 8. Jestliže vlivem provádění stavebních prací vznikne škoda na cizím majetku, je zhotovitel povinen neprodleně zajistit odpovídající náhradu.
 9. V případě, že dojde v průběhu stavebních prací k poškození místní komunikace - vozovky uvede zhotovitel tuto komunikaci do původního stavu (podmínky jsou popsány níže). Zhotovitel nese veškeré náklady na tyto opravy.
 10. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nemá Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí ke stavbě připomínek.
 11. Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavebních prací budou likvidovány, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, na náklady zhotovitele.

Podmínky uvedení místní komunikace do původního stavu:

Dotčená část komunikace s živičným povrchem bude uvedena do původního stavu tak, že budou obnoveny všechny konstrukční vrstvy včetně živičné vrstvy v příslušné síle. Silniční obruby a odvodňovací pásek budou osazeny do původního stavu. V případě poničení obrub budou poškozené obruby vyměněny za nové. Živičný kryt bude zaříznut rovně. Dále požadujeme opravu dotčené komunikace ve větším rozsahu než zabere samotná výkopová rýha tak, aby byla zachována původní podkladová vrstva za hranou výkopu 0,50 m z každé strany. Spáry v brusné vrstvě budou ošetřeny modifikovanou záplivkou a zadrceny. Zástupce vlastníka místní komunikace bude vyzván ke kontrole hutnění a to min. 3 dny předem. Hutnění bude provedeno ve vrstvách po 25 cm. Ode dne převzetí dokončených stavebních prací zástupcem vlastníka místní komunikace (Městským obvodem Pardubice III) začíná běžet 36 měsíční záruční lhůta. Pokud v průběhu záruční lhůty vzniknou vady (např. propad komunikace) z důvodu provedených stavebních prací bude zhotovitel vlastníkem dotčené místní komunikace vyzván k jejich odstranění.

S pozdravem

Úřad městského obvodu Pardubice III
Odbor dopravy a životního prostředí
Ing. Luboš Tušl
550 02 Pardubice



Ing. Luboš Tušl
vedoucí odboru dopravy a životního prostředí

ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU – STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MĚSTSKÝ OBVOD PARDUBICE III
ODBOR DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

V Pardubicích, dne 2. 3. 2012

Č.j.: ÚMOP3/ODŽP/412/2012/Šim
E.č.: 777/2012
Vyřizuje: Ing. Monika Šimůnková, referent ODŽP ÚMO Pardubice III
Telefon: 466 799 143
Mobil: 731 198 167
E-mail: monika.simunkova@umo3.mmp.cz

Počet listů: 2

Počet příloh: 1 / počet listů příloh: 1

Účastníci řízení:

Žadatel: Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice III, se sídlem Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice, IČ 00274046, zastoupený Ing. Mgr. Vítězslavem Štěpánkem, starostou Městského obvodu Pardubice III, trvalé bydliště Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice, datum narození 6. 1. 1958 (dále jen „žadatel“)

ROZHODNUTÍ

Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací na území Městského obvodu Pardubice III podle ustanovení § 40 odst. 1 a 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“)

p o v o l u j e

podle ustanovení § 25 odst. 1, 2 a 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích na základě žádosti, kterou podal dne 1. 3. 2012 výše uvedený žadatel, **zvláštní užívání místních komunikací – vozovky a chodníků pro umístění inženýrské sítě – veřejného osvětlení v celkové délce 13 m.**

Umístění inženýrské sítě: Pardubice, ulice Luční

1. ve vozovce u vchodu do areálu ZŠ Studánka, do pozemku parc. č. 89/15 v katastrálním území Studánka v délce 5 m
2. v chodníku u rodinného domu čp. 238, do pozemku parc. č. 141/1 v katastrálním území Studánka v délce 5 m
3. v chodníku u křižovatky ulic Luční a Věry Junkové do pozemku parc. č. 141/1 v katastrálním území Studánka v délce 3 m

Vedení veřejného osvětlení stavby „Zřízení chodníku v ulici Luční a U Školy, Pardubice“ bude uloženo dle situačního výkresu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Doba zvláštního užívání: po dobu životnosti vedení.

a zároveň stanoví tyto podmínky:

1. Uložení vedení inženýrské sítě v tělese pozemní komunikace bude provedeno dle platných předpisů a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability její konstrukce.
2. Toto rozhodnutí je pouze povolením k uložení inženýrské sítě do místní komunikace, nenahrazuje však povolení ke zvláštnímu užívání v případě provádění samotných prací. Před zahájením stavebních prací bude příslušný silniční správní úřad zhotovitelem požádán o **povolení zvláštního užívání místních komunikací pro provádění stavebních prací** podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.

3. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení ani ostatní příslušenství místní komunikace.
4. V průběhu stavby nebudou žádné komunikace znečišťovány. Výkopek ani stavební materiál nebude deponován na silničních pozemcích.
5. Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je situační výkres pro určení předmětu zvláštního užívání – umístění inženýrské sítě.
6. Toto rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude vydáno rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

O d ů v o d n ě n í

Dne 1. 3. 2012 podal žadatel na Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí žádost o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro uložení inženýrské sítě – veřejného osvětlení v délce cca 13 m.

Umístění inženýrské sítě: Pardubice, ulice Luční

1. ve vozovce u vchodu do areálu ZŠ Studánka, do pozemku parc. č. 89/15 v katastrálním území Studánka v délce 5 m
2. v chodníku u rodinného domu čp. 238, do pozemku parc. č. 141/1 v katastrálním území Studánka v délce 5 m
3. v chodníku u křižovatky ulic Luční a Věry Junkové do pozemku parc. č. 141/1 v katastrálním území Studánka v délce 3 m

Vedení veřejného osvětlení stavby „Zřízení chodníku v ulici Luční a U Školy, Pardubice“ bude uloženo dle situačního výkresu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Protože žadatel je zároveň vlastníkem místní komunikace (výkonem vlastnických práv k místním komunikacím na území Městského obvodu Pardubice III byl obecně závaznou vyhláškou města Pardubice, kterou se vydává Statut města Pardubice č. 12/2006, v platném znění, pověřen Městský obvod Pardubice III) nevyžaduje Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací podle zákona o pozemních komunikacích souhlas vlastníka komunikace se zvláštním užíváním.

Toto rozhodnutí je pouze povolením k uložení inženýrské sítě do místní komunikace a nenahrazuje povolení ke zvláštnímu užívání v případě provádění samotných prací, proto není nutný souhlas příslušného orgánu Policie České republiky.

Dnem podání žádosti o povolení zvláštního užívání místní komunikace bylo zahájeno správní řízení, a protože byly splněny všechny zákonné podmínky, bylo rozhodnuto o povolení zvláštního užívání tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Povolení je vydáváno na základě podané žádosti na dobu určitou, což je v souladu s § 25 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odvolacímu orgánu, odboru dopravy Magistrátu města Pardubice, podáním u Úřadu městského obvodu Pardubice III, odboru dopravy a životního prostředí.

Ing. Luboš Tušl
vedoucí odboru dopravy a životního prostředí



Toto povolení není podle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, předmětem správního poplatku, neboť se jedná o úkon pro orgán územního samosprávného celku, prováděného úřadem téhož územního samosprávného celku.

Příloha:

Situační výkres umístění inženýrské sítě

Kopii povolení obdrží:

Magistrát města Pardubic, Odbor majetku a investic, Štrossova 44, Pardubice

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

č.j.: ŽP/5537/12/Ves

vyřizuje : Ing. Veselovský

tel.: 466 859 154

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Pardubice, 30.1. 2012

**Věc: Společné vyjádření odboru životního prostředí ke stavbě:
„Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice“**

Místo stavby: ul. Luční a U Školy v Pardubicích, v k.ú. Studánka

Investor: Statutární město Pardubice, ÚMO Pardubice II, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

Popis stavby: vybudování nového obousměrného chodníku v ul. U Školy a Luční (ve stávajících zelených pásích)

Oddělení odpadů:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů není námitek. S odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.

Doklady o odstranění odpadů v souladu se zákonem o odpadech budou předloženy při závěrečné prohlídce stavby.

Ing. Radmila Frýdová

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) ve znění pozdějších předpisů se záměr nedotkne jejich zvláště chráněných částí, ani zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, ani prvků územního systému ekologické stability, podle ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. je stavba možná za těchto podmínek:

- 1) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m),
- 2) v případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný Úřad městského obvodu Pardubice III,
- 3) na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou na větvní kroužek, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.

Z hlediska ochrany ZPF a LPF nemáme námitek.

Ing. Petr Veselovský

Oddělení vodního hospodářství:

Z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 zák.č.254/01 Sb. - o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je výše uvedená stavba možná.

Alena Nováková

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

Ing. Miroslav M í č a
vedoucí odboru

Náleží k č.j.: ŽP/5537/12/Ves



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

PRODIN a.s.

Jiráskova 169
Pardubice
530 02

Vyřizuje:

Bělohávková Alena

Telefon:

466 052 055

774 410 012

Datum:

7.8.2012

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

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

Místo stavby: Pardubice

Stavebník: Statutární město Pardubice

Projektant : Ing. Forstlová, PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Č.zakázky: 12/08/129/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**„ Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy , Pardubice „
SO 101 – Zpevněné plochy**

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



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu .
Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky musí v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce
č.398/2009 Sb., včetně její přílohy , ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1
2010)

Nemáme námitek k vydání stavebního povolení

UPOZORNĚNÍ :

Výkopy a staveniště musí být řešena v souladu s příl.2 bod 4. vyhlášky
Sloupy VO umístěny v zeleni – vizuální kontrast se nepožaduje

Projektová dokumentace parafována zpět:(situace, vzorové příčné řezy , TZ – bod 11, PZ – bod 15 a
B6)

KONZULTOVÁNO

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156, DIČ: CZ67363156 ②
Tel.: 466 052 055 www.caacz.cz

Beč

.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....
firma

.....
jméno

.....
datum

.....
podpis

Česká abilympijská asociace o.s, Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 052 055 www.caacz.cz alena.belohlavkova@caacz.cz

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice

Dopravní inspektorát



KRPE-96-373/ČJ-2012-170606

Pardubice 24. července 2012

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Prodin a. s.
Jiráskova 169
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 správy¹ příslušný orgán Policie ČR vykonávající prevenci², se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Zřízení chodníku v ulici Luční a U školy, Pardubice“. Předmětem stavby je nová místní komunikace funkční skupiny D2 o šířce 2,0 m a délce v ulici Luční v úseku Rumunská – vstup do školy a o šířce 1,5 m v ulici U školy v úseku vstup do školy – Věry Junkové. Stavba bude obsahovat prvky dle vyhl. č. 398/2009 Sb. Dále bude zřízen přechod pro chodce na zvýšené ploše sloužící zároveň jako stavební prvek regulace rychlosti projíždějících vozidel.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení. Místní komunikace v ulici Luční a U školy doporučujeme řešit jako zónu se sníženou rychlostí projíždějících vozidel. V návaznosti na ustanovení čl. 10.4.2.7 ČSN 73 6110 doporučujeme zvážit vedení cyklistů v protisměru jednosměrné komunikace ulice Luční. Zároveň doporučujeme změnu parkovacího režimu v parkovacím místě bližším vstupu do školy tak, aby v době nájezdu vozidel tzn. cca 7:15 – 8:00 hodin, zde neparkovala vozidla okolo bydlících, či zaměstnanců školy.

Při provádění prací stavby bude pracovní místo označeno dopravním značením a zařízením dle TP65 a umístěno dle TP66 schválených MD ČR pro označování pracovních míst v obci.

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

Zpracoval: por. Ing. Vápeník

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

¹ § 1 zákona č. 12/1997 Sb.

² § 124 odst. 8 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb.

**Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
530 02 Pardubice**

Čj.: HSPA-13-840/2012-Du

Pardubice 22. srpna 2012

Počet listů: 1

Přílohy: 1+1SV

**PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE**

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Lucie Dubcová, tel.: 950 570 254, lucie.dubcova@pak.izscr.cz

Název stavby: Zřízení chodníků v ulici Luční a U Školy, Pardubice

Místo stavby: ulice Luční a U Školy v k.ú. Pardubice

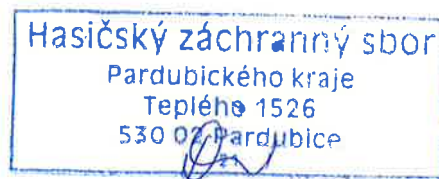
Stavebník-investor: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice

Předložený druh dokumentace: Projekt pro STAVEBNÍ POVOLENÍ

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil z požárně bezpečnostního hlediska předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby.

K výše uvedené dokumentaci vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO.



**por. Ing. Lucie Dubcová
oddělení stavební prevence**



Naše značka: ŠI/12/v,k/56
Vyřizuje: Šlaisová
Datum: 20.2.2012

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice
530 02

Věc: Pardubice, ul. Luční a U Školy – zřízení chodníků – vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení

V ulici Luční a U Školy se nachází stávající veřejný vodovod a kanalizace – viz příloha vyjádření č.j. Raj/2011/v+k/58 ze dne 3.11.2011.

K realizaci akce máme následující připomínky:

1. Před zahájením prací požádejte středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
2. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
3. Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
4. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
5. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí ÚTPČ

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 63108631 DIČ CZ60108631
OBČANSKÝ PRÁVNÍ ZÁKAZ 999

Na vědomí: VAK Pce – p. Kouřil, Ing. Štorek



PRODIN a. s.
Martina Řezaninová
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
1041053677 / 17.01.2012

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Zdeněk Jirout / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Pardubice / 25.01.2012

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážená paní, vážený pane,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci „**Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice**“.

S projektovou dokumentací souhlasíme, požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma a dodržet prostorové uspořádání sítí dle ČSN. Kabelová vedení v prostoru nových zpevněných ploch uložte do kabelových chrániček.

S pozdravem

Ing. Ježek Bohuslav
Vedoucí oddělení Poskytování sítí VN, NN

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín
Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860
fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583
zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

Řezaninová Martina

vyj. O2

Od: Košťál Martin [martin.kostal@o2.com]

Odesláno: 17. ledna 2012 10:12

Komu: Řezaninová Martina

Předmět: RE: žádost o vyjádření - O2

Dobrý den. Souhlasím s realizací na základě podmínek uvedených v TZ – Zřízení chodníků v ulici Luční a U Školy v Pardubicích. Košťál

From: Řezaninová Martina [mailto:Martina.Rezaninova@prodin.cz]

Sent: Tuesday, January 17, 2012 8:57 AM

To: Košťál Martin

Subject: žádost o vyjádření - O2

Prodín a.s.

**Jiráskova 169
530 02 Pardubice**

Naše značka
12290/IO

Vyřizuje
Novotná /466 260 861

Pardubice
20.7.2012

Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy -

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchr. systém, TKO ap.)

2) Součástí stavby bude i stavba souboru VO hrazeného z prostředků investora, dle odsouhlasené PD, která byla dne 24.1.2012 předložena SmP a.s. k vyjádření pro územní řízení z hlediska technického řešení pro napojení zařízení k souboru VO SmP a.s. a která byla schválena čj. 12048/IO. Osvětlení bude propojeno do stávající soustavy dle odsouhlasené PD.

3) Soubor veřejného osvětlení lze připojit k VO SmP a.s. pouze při splnění podmínek daných technickým předpisem "Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic" a "Zásady výstavby technické infrastruktury určené pro následný převod do majetku města". Před zapojením souboru VO do veřejné sítě bude doložen souhlas s připojením vydaný OD MmP.

4) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení stávajících kabelových tras provoz VO SmP a.s. (p. Kasal - tel. 466 260 854). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy. Kabelové vedení nebude navrženo a provedeno pod parkovacím a kontejnerovým stáním.

5) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s., které bude předáno zaměření skutečného provedení umístěné do katastrální mapy.

6) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu kabelových tras před záhozem (min. 1 pracovní den předem).

7) Dojde - li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí (obrubníky, chodník, komunikace ap.)

Zákres stávající trasy VO v majetku SmP a.s. je platný podle stavu k 17.10.2011 vydaný pod čj. 11448/IO. Vyjádření divizí VO, ÚK a Agroservis SmP a.s. není třeba, je plně nahrazeno tímto souhrnným stanoviskem. Toto vyjádření není souhlasem s financováním stavby z prostředků SmP a.s. Vyjádření je vydáno pro stavební řízení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání.

Yvona Novotná
investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.



SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Technické oddělení

Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572



Naše značka: Raj/2011/v+k/58
Vyřizuje: Rajmanová/kl.445
Datum: 3.11.2011

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice
530 02

Věc: Pardubice. ul. Luční a U školy, zřízení chodníků – vyjádření k existenci sítí

Do předložené situace jsme orientačně zakreslili stávající vodovodní a kanalizační potrubí.

K návrhu a realizaci máme následující připomínky:

1. Před zahájením prací požádejte středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
2. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
3. Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
4. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
5. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.

Toto vyjádření neslouží pro územní ani stavební řízení.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí ÚTPČ

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR 108 611 - 2204 11, vložka 999



ŽADATEL
PRODIN spol. s.r.o.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

NAŠE ZNAČKA

LINKA

VYŘÍZENO DNE

0100004570

840 840 840

13.10.2011

Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Zřízení chodníku v ul. Luční a u školy v k.ú. Studánka.

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100004570 ze dne 13.10.2011, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 13.10.2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Mapa zájmového území
Podmínky činnosti v ochranném pásmu



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



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 mechanizmy.

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 50341-3-19, 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 mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
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.

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

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

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

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

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5000664502

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
03.08.2012

Věc:

Zřízení chodníku v ul. Luční a U školy

K.ú. - p.č.: Studánka

Stavebník: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Stavební řízení

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

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

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

- plynovod NTL OC DN 80, 100, 125, 150 + NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:1000

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

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

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

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

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

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

Souhlasíme se stavebním řízením za předpokladu, že vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno 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.

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



The energy to lead

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 - 5000664502 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno



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

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.,

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 154447/11

Číslo žádosti: 0111 623 814

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 10. 2013.

Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Statutární město Pardubice	
Název akce	ZŘÍZENÍ CHODNÍKŮ V UL. LUČNÍ A U ŠKOLY, Pardubice	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Studánka

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Martin Košťál (tel.: 466802424 , 602218221, e-mail: martin.kostal@o2.com)** (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica* na lince **800 255 255**.

Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Číslo jednací: 154447/11

Číslo žádosti: 0111 623 814

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

Číslo jednací: 154447/11

Číslo žádosti: 0111 623 814

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinace atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

Číslo jednací: 154447/11

Číslo žádosti: 0111 623 814

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:-
v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,-
do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,-
neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,-
předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,-
nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,-
projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,-
projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Číslo jednací: 154447/11

Číslo žádosti: 0111 623 814

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat *POS*.

Přílohy Vyjádření:

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- informace k vytyčení *SEK*

Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost *Telefónica Czech Republic, a.s.* bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 10. 10. 2011.

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ CZ 60193336

188

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje: Petr Menšík
Telefon: +420 466 843 812
Fax: +420 467 043 854
E-mail: pmensik@eop.cz

Datum: 20.7.2012

Vyjádření správce sítí k PD pro stavební povolení.


Název stavby	Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice
Projektant	PRODIN a.s.
Předložená část PD (SO)	průvodní zpráva, tech. zpráva, situace M 1:250, vzorové příčné řezy M 1:50
Číslo projektu	3110 – 11 - 113
Datum zpracování PD	neuvedeno
Stupeň projektu	DSP
Investor	Statutární město Pardubice
Číslo vyjádření EOP:	177/12

K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme tyto připomínky:

Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v zájmovém území **nedojde ke styku** se zařízením v majetku Elektrárny Opatovice a.s. a se stavbou souhlasíme a vzdáváme se odvolání ve správním řízení o vydání rozhodnutí a využití území.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci, která byla žadatelem předložena a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání.


Elektrárny Opatovice, a.s.
provoz SZT Pardubice ②
K Cihelně 562, 530 09 Pardubice

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
Spisová značka B.2940, pod kterou je společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové.

Telefon: *466 843 111, *467 043 111
Fax: *466 536 030

IČO: 288 00 621
DIČ: CZ288 00 621

Bankovní spojení:
KB Pardubice 3607561/0100

UPC Česká republika, a.s.
pracoviště Liberec
Zasílací adresa: Sázavská 2; 460 10 Liberec 10

T / F +420 489111112
e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz

PRODIN a.s.
paní Zavrtalková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice



Váš dopis – fax značky / ze dne: / 10/10/2011
Datum 10/10/2011

Naše značka:
12155 / Ru

Vyřizuje:
Jaroslav Růžicka

**Věc: Vyjádření o existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení v majetku firem
UPC Česká republika, a.s. a Sloane Park Property Trust, a.s.**

k akci/stavbě: Zřízení chodníku v ul. Luční a U Školy, Pardubice

Místo stavby: Účel žádosti/stupeň přípravy akce územní a stavební řízení
Pardubice Luční, U Školy

K výše uvedené žádosti a účelu a na základě předložené dokumentace Vám dle ust. § 101, odst. 1 Zákona č. 127/2005 Sb. a dle ust. Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. sdělujeme, že

- **ve staveništi předmětné akce/stavby se nachází podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranné pásmo (dále jen „PVVKS“), viz. příloha.**

- k dotčení ochranného pásma námi spravovaného podzemního vedení komunikační sítě dojde křížením popř. souběhem tras ve vymezeném území. Orientační zákres je v příloze vyjádření. Mapové podklady skutečného provedení PVVKS v místě a blízkém okolí předmětné stavby poskytne za úhradu firma **InfoTel spol.s.r.o.**

(pan Vlastimil Obešlo, tel. 724 294 425)

Dle ust. § 102, odst. 3 Zákona č. 127/2005 Sb. **souhlasíme s případným provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu (popř. se zjednodušeným územním řízením) za následujících podmínek:**

- bude respektováno ustanovení § 102 Zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umístování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
- zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
- v souladu s ust. § 18 odst. 1 vyhl. č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby odbornou geodetickou firmou -

InfoTel spol.s.r.o. pan Vlastimil Obešlo, tel. 724 294 425

- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti **provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a s nejvyšší opatrností,**
- při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 – Ochrana sdělovacích vedení,
- odkryté vedení stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,

- dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projednání a schválí se zástupcem naší společnosti na pracovišti v Liberci panem Růžičkou (489111112)
- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika a.s., příp. její servisní organizace - tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody.
 - V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván **zástupce společnosti provádějící vytýčení**, který sepsáním protokolu potvrdí **souhlas se záhozem odkrytého vedení**.
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu
- stavba bude provedena dle projektové dokumentace (nebo části přiložené k žádosti), která byla přiložena k žádosti o toto vyjádření,
- v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl. č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
- v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy

Platnost tohoto vyjádření je maximálně 1 rok a vztahuje se pouze ke stupni přípravy, stavbě a stavebníkovi, jak jsou uvedeny v úvodní části tohoto vyjádření. Pro jiného stavebníka, pro rozšíření stavby formou příplože či pro další projektový či stavebně-správní stupeň, je toto vyjádření neplatné a pro něj si vyhrazuje nové posouzení.

Provádění prací při nesplnění výše uvedených podmínek by bylo porušením Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb s následkem uložení pokut dle §118, odst. 1, písm. s (právnícké osoby) a dle §120, odst. 1, písm. i (fyzická osoba) uvedeného zákona.

Jaroslav Růžička
oddělení dokumentace





EDERA Group a.s.
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ: 274 61 254
DIČ: CZ 274 61 254

Tel.: +420 461 002 999
Fax: +420 466 658 001

e-mail: info@edera.cz
www.edera.cz

Jana Zavrtálková

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vaše značka

Naše značka
134/261011/PC

Vyřizuje / Linka

Datum
26.10.2011

Věc: Vyjádření k existenci sítí pro stavební řízení

Stavba : Zřízení chodníků v ul. Luční a U Školy, Pardubice

Investor: Statutární město Pardubice – MO III.

Na základě Vaší žádosti ze dne 10.10.2011 Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru stavby **se v současné době nenachází** podzemní ani nadzemní komunikační vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti EDERA Group a.s. K uvedenému záměru nemáme žádných námitek ani připomínek.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci komunikačního vedení.

S pozdravem, EDERA Group a.s.


EDERA Group a.s.
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice
IČ: 274 61 254
tel.: +420 461 002 999
e-mail: info@edera.cz
www.edera.cz

Prodin a.s.

Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Naše značka
11448/IO

Vyřizuje
Novotná/466260861

Pardubice
17.10.2011

Věc Zřízení chodníku - ul. Luční a u školy, Pardubice

V příloze Vám zasíláme zpět jako mapový podklad situaci zájmového území výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu VO v majetku SmP a.s. podle stavu k 1.10.2011. Vrchní vedení nezakresluje.

Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace k odsouhlasení (včetně případných přeložek či zásahů do VO).

Kabelové vedení VO nesmí být uloženo pod pevnými překážkami (kontejnerová a parkovací stání ap.)

Vyjádření *nelze použít* pro povolení stavby dle zák. č. 183/2006 Sb., platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání.

Yvona Novotná
investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.

Novotná