

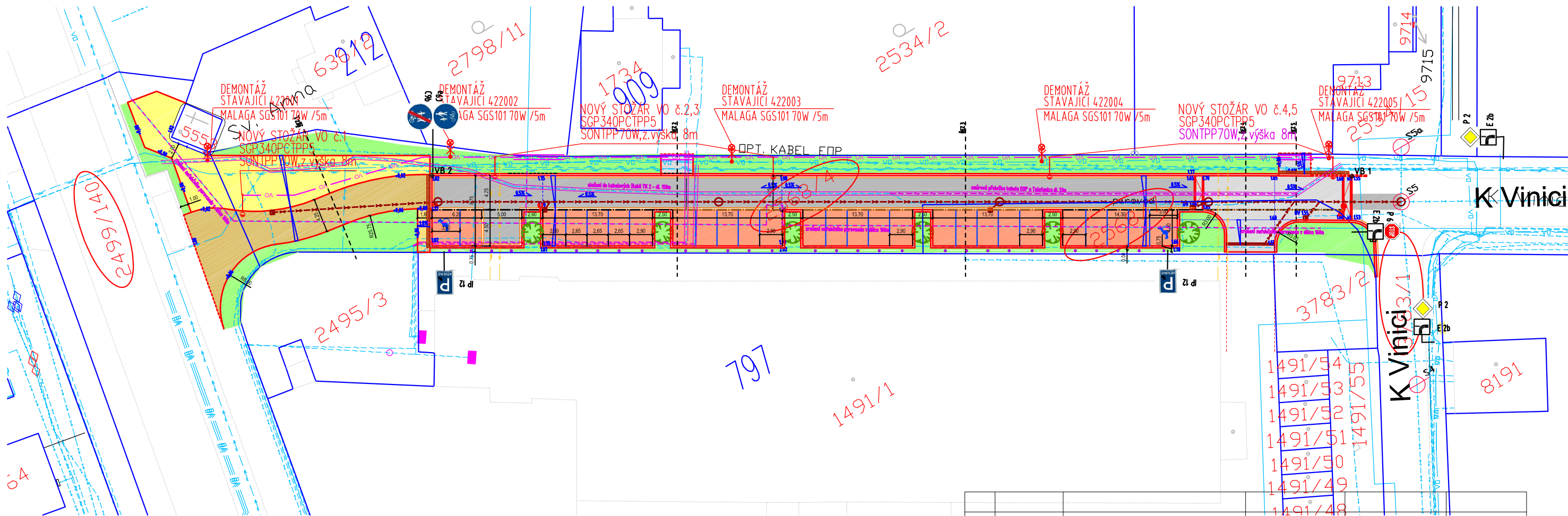




VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
<div>OBJEDNATEL Statutární město Pardubice ÚMO V Češkova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769</div>			<div>ZHOTOVITEL HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz</div>		
NÁZEV AKCE Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK <i>J. Kmoníček</i>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVL <i>J. Nývl</i>					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA <i>M. Čepelka</i>		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
ČÍSLO ZAKÁZKY 20/S/2013			DATUM KVĚTEN 2014		PARÉ
OBSAH PŘÍLOHY PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY					
ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-5-A-00-01	VERZE A	MĚŘÍTKO 1:2000	FORMÁT 2A4		



LEGENDA :

- Živičná komunikace, stezka
- Parkovací plochy - dlažba
- Plochy pro pěší - dlažba
- Plochy vjezdů a retardérů - dlažba
- Zeleň
- Stezka - živice
- Mlatové plochy
- Silniční obrubník, vodící prožek š. 0,25m
- Parkový obrubník, žulová jednolinka
- Snížený obrubník (+0,02) + varovný pás š. 0,4m
- Rampové části chodníku a retardéry
- Vodorovné dopravní značení - nástřik nebo dlažba
- Zábrany
- Uliční vpusti, šachty, potrubí
- Přeložka, ochrana kabelu uložení do žlabů
- Navržené výšky + 220.00 / převýšení obrubníku
- Nová výsadba stromů
- Nová VO a kabel VO
- Nové a doplněné svislé dopravní značení

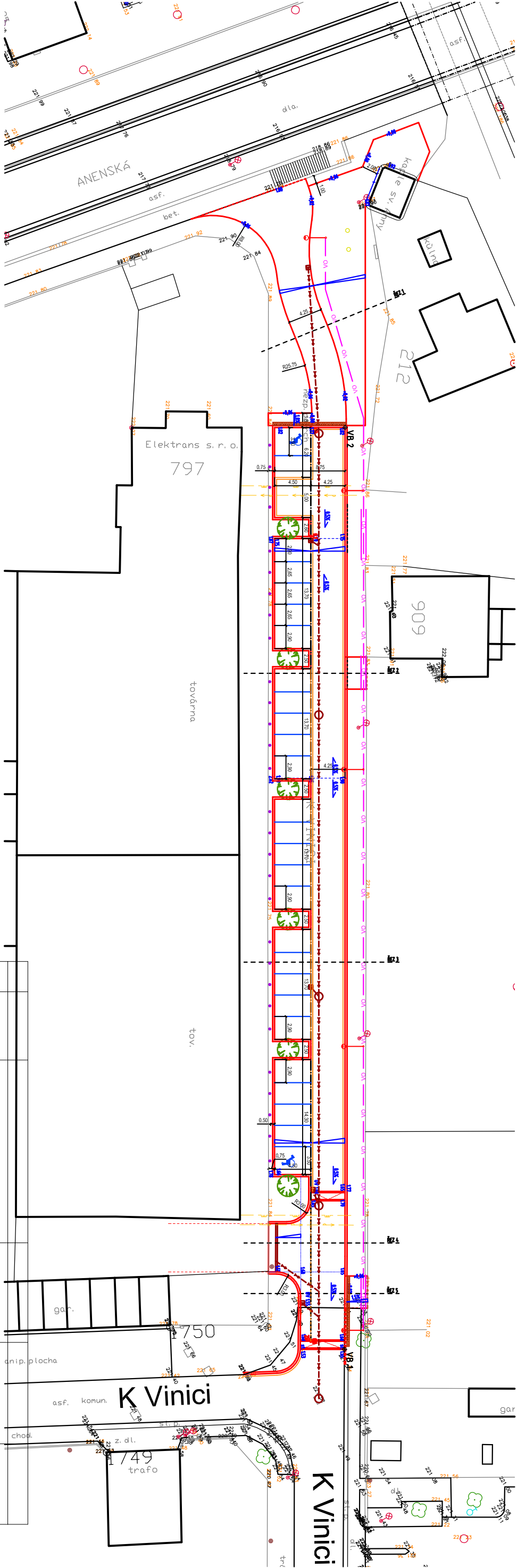
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- VODOVOD
- PLYN
- EL. KABEL NN, VN
- KABEL VO
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABELY

VYTYČOVACÍ BODY S-JTSK:

	X	Y
VB 1	1061687.31	647020.36
VB 2	1061628.42	647118.70

			1491/48		



VYTYČOVACÍ BODY S-JTSK:

	X	Y
VB 1	1061687.31	647020.36
VB 2	1061628.42	647118.70

			OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL
NAZEV AKCE			Statutární město Pardubice ÚMO V Češskova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769	HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz
Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici				
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE			ING. JINDŘICH KMONIČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE			ING. JIŘÍ NYVL	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE			HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA
STUPEŇ DOKUMENTACE			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT
ČÍSLO ZAKÁZKY			20/S/2013	DATUM KVĚTEN 2014
OBSAH PŘÍLOHY			PŘÍLOHA	
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				
ČÍSLO PŘÍLOHY			VERZE	MĚŘÍTKO
20S13-5-A-00-03			A	1:500
				FORMÁT
				2A4

Obsah technické zprávy:

1. Údaje o stavbě
- 1.1. Charakteristika staveniště
- 1.2. Obvod staveniště
- 1.3. Zásady návrhu zařízení stanoviště
- 1.4. Návrh postupu a provádění stavby
- 1.5. Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu
- 1.6. Napojení na zdroje
- 1.7. Nakládání s odpady
- 1.8. Přístupy na staveniště
- 1.9. Požadavky na zabezpečení
- 1.10. Zvláštní podmínky na provádění stavby
- 1.11. Návrh řešení dopravy
- 1.12. Stanovení podmínek pro provádění stavby
- 1.13. Plán kontrolních prohlídek

1. ÚDAJE O STAVBĚ

1.1. Charakteristika staveniště

- stávající území je využíváno pro parkování na stávajících plochách
- stavba je rekonstrukcí ploch

1.2. Obvod staveniště

- obvod staveniště je navržen v zelených pásích 1m za nově budované plochy
- dále je obvod staveniště navržen s hranou úprav
- všechny pozemky dotčené stavbou se nachází v katastrální území Pardubice

1.3. Zásady návrhu zařízení stanoviště

- tak jako u všech liniových dopravních staveb se předpokládá umístění ZS v trase úprav případně v jejím nejbližším okolí
- Stanoviště je vymezeno rozsahem záborů pozemků potřebných pro stavbu (trvalý a dočasný zábor)
- krátkodobý zábor je navržen pro realizaci inženýrských sítí v případě, že její trasa vybočuje z obvodu staveniště rekonstrukce křižovatky - není
- prostory potřebné pro realizaci objektů stavby budou zabezpečeni následujícím způsobem
- trvalý zábor - zastavěná plocha nové komunikace
- dočasný zábor - doba záboru po dobu stavby
- krátkodobý zábor - doba záboru nutná pro realizaci daného objektu - není nutná
- případné jiné plochy budou zabezpečeny zhotovitelem stavby v prostoru mimo staveniště
- dovážené materiály do konstrukčních vrstev vozovky se budou ukládat přímo bez nároků na mezideponie

1.4. Návrh postupu a provádění stavby

Podrobný časový plán stavby zpracuje zhotovitel v rámci nabídky dodávky stavby. Stavba předpokládá členění do několika etap.

1.etapa - bourací a přípravné práce a IS - cca 1měsíc

- zařízení staveniště
- bourací práce stávajících konstrukcí
- příprava území

2. etapa - výstavba zpevněných ploch - cca 1 měsíc

- realizace dopravních ploch
- realizace chodníků

3. etapa - dokončovací práce - cca 2 týdny

- realizace dopravního značení
- terénní a sadové úpravy
- zrušení zařízení staveniště

1.5. Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu

- nejsou

1.6. Napojení na zdroje

- stavba nevyžaduje připojení na energii, kanalizaci, plynovody, vodovody
- při výstavbě nebude potřeba dalších zdrojů

1.7. Nakládání s odpady

- vybraný dodavatel stavby je povinen postupovat dle zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících vyhlášek
- předpokládané přesuny hmot, které nelze využít do nových konstrukcí vozovek a násypů nebo je nebude možné nabídnout k dalšímu využití (pouze oprávněné osobě) budou odvezeny na řízenou skládku
- materiály, které předpokládají výskyt nebezpečných látek (dehet,...) budou odvezeny na skládku nebezpečných odpadů
- zhotovitel stavby doloží při kolaudaci způsob uložení všech odpadů, které vznikly při provádění stavby

1.8. Přístupy na staveniště

- dopravní trasy do prostoru stavby jsou po komunikaci vedené ul. S.K. Neumanna a ul. K Vinici
- trasy pro dopravu ostatních materiálů a hmot lze navrhnout a projednat až po výběru zhotovitele prací

1.9. Požadavky na zabezpečení

- v zásadě jde o dodržování předepsaných technologií, respektování všeobecných a zvláštních dodacích podmínek staveb pozemních komunikací a respektování technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací
- dále jde o proškolení pracovníků o zásadách bezpečnosti práce, dodržování pravidel o práci se stroji a používání příslušných ochranných pomůcek
- musí být zabráněno vstupu na stavbu neoprávněným osobám
- stavba musí být řádně označena a osvětlena
- zvláštní pozornost musí být věnována vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a následné práci v jejich blízkosti
- označení pracovních míst na PK bude označeno dle TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK

1.10. Zvláštní podmínky na provádění stavby

- nejsou

1.11. Návrh řešení dopravy

Podrobný plán stavby a řešení dopravy zpracuje zhotovitel v rámci nabídky dodávky stavby.

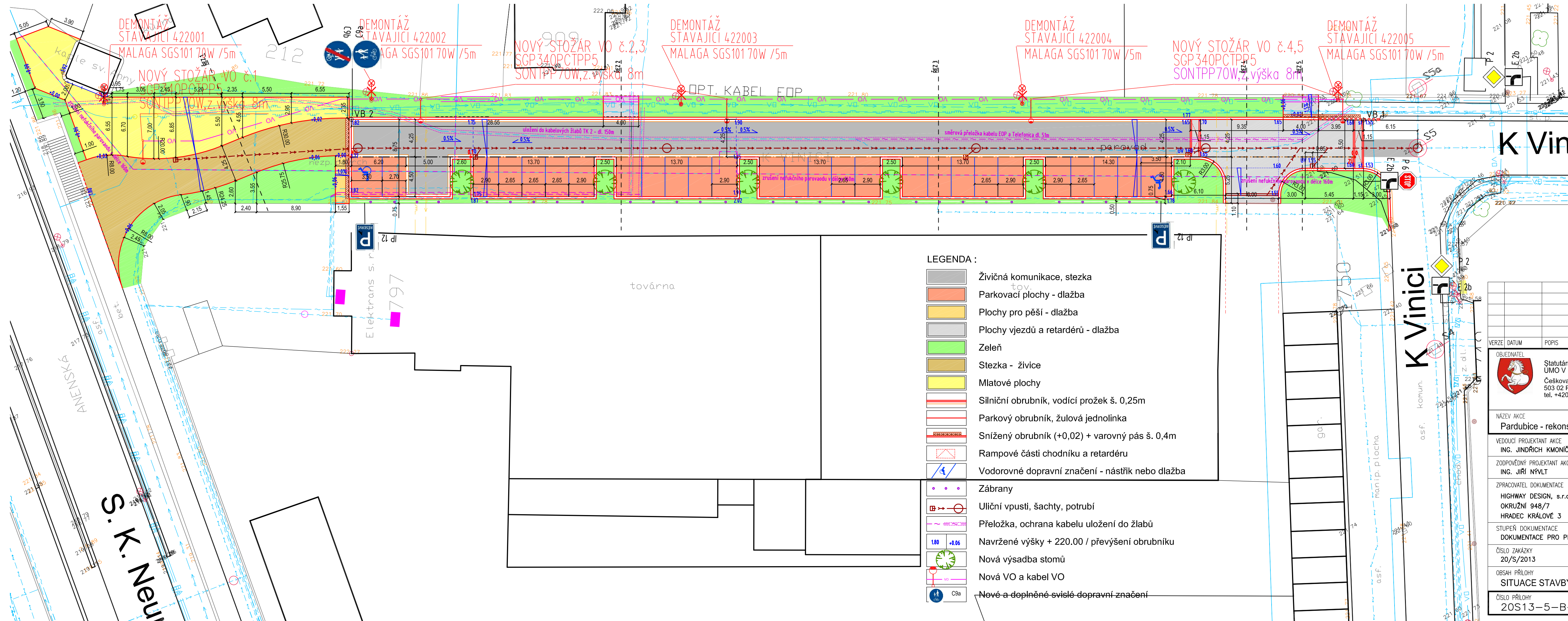
- vzhledem k způsobu rekonstrukce bude celé staveniště dočasně uzavřeno

1.12. Stanovení podmínek pro provádění stavby

- před zahájením stavby budou vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě
- vzrostlá zeleň při zařízení staveniště nebo hranicích stavby bude ochráněna
- stavební činnost na komunikacích bude prováděna tak, aby byl zajištěn nouzový příjezd zásahových vozidel havarijní služby, požární ochrany, záchranné služby a policie v případě havárie, požáru, úrazu a ohrožení zdraví
- staveniště musí být v případě nutnosti ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami
- v noci je nutno zajistit varovné osvětlení
- výkopy a zábrany při vjezdech do uzavřených úseků budou řádně označeny a zabezpečeny
- skladování materiálu bude prováděno na povolené ploše staveniště
- hlavní stavební materiál bude navážen na trasu bez meziskládek
- rovněž v případě manipulace se zeminou a materiálem z výkopů bude minimalizován počet meziskládek.
- přilehlé komunikace, které nejsou součástí stavby, musí zůstat průjezdné
- bude zabráněno znečišťování těchto komunikací (zřízení oklepových ploch)
- před dokončením stavby provede dodavatel terénní a sadové úpravy všech nebezpečných ploch zasažených stavební činností včetně zatravnění
- po dobu realizace stavby je třeba dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

1.13. Plán kontrolních prohlídek

- při realizaci stavby budou dodrženy požadavky správců sítí, investor nebo dodavatel zajistí před zahájením zemních prací vytyčení a ověření všech stávajících inženýrských sítí jejich správcí
- práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození podzemních vedení
- zvýšené opatrnosti je třeba dbát při pracích nad všemi trasami IS vedených v souběhu i při jejich křížení
- v ochranných pásmech IS nebudou používány mechanizační prostředky, odkrytá vedení IS budou zabezpečena proti poškození
- před zahrnutím výkopů pro kabely bude provedena vizuální kontrola neporušenosti stávajících i nově položených kabelů
- kontrolní prohlídky probíhat v rámci kontrolních dní při:
 1. vytyčení hlavních vytyčovacích prvků stavby
 2. vybourání stávajících konstrukcí
 3. přípravě zemní pláně
 4. provedení obrub
 5. provedení ochranných konstrukčních vrstev vozovek a chodníků
 6. provedení krytu vozovek a chodníků



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- PLYN
- EL. KABEL NN, VN
- KABEL VO
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABELY

VYTYČOVACÍ BODY S-JTSK:

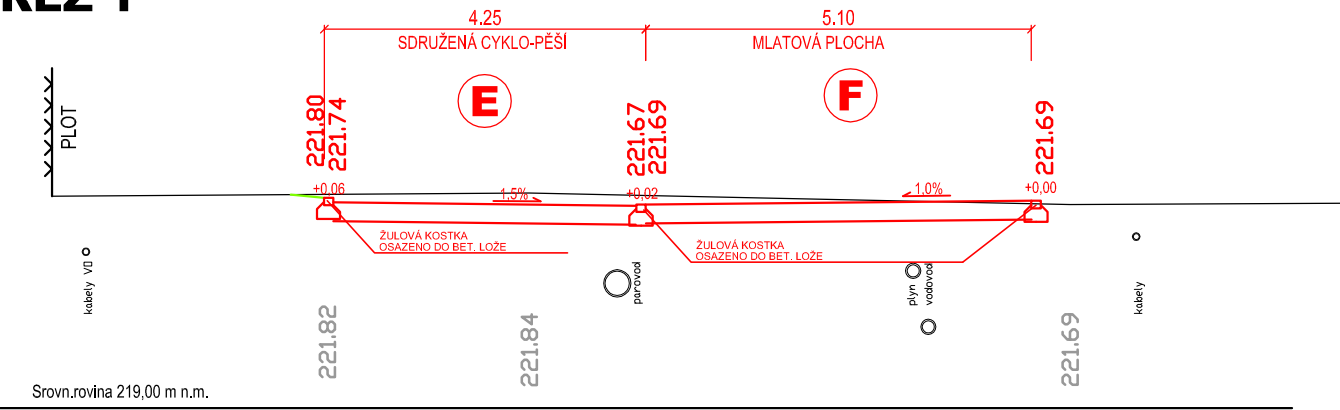
	X	Y
VB 1	1061687.31	647020.36
VB 2	1061628.42	647118.70

LEGENDA :

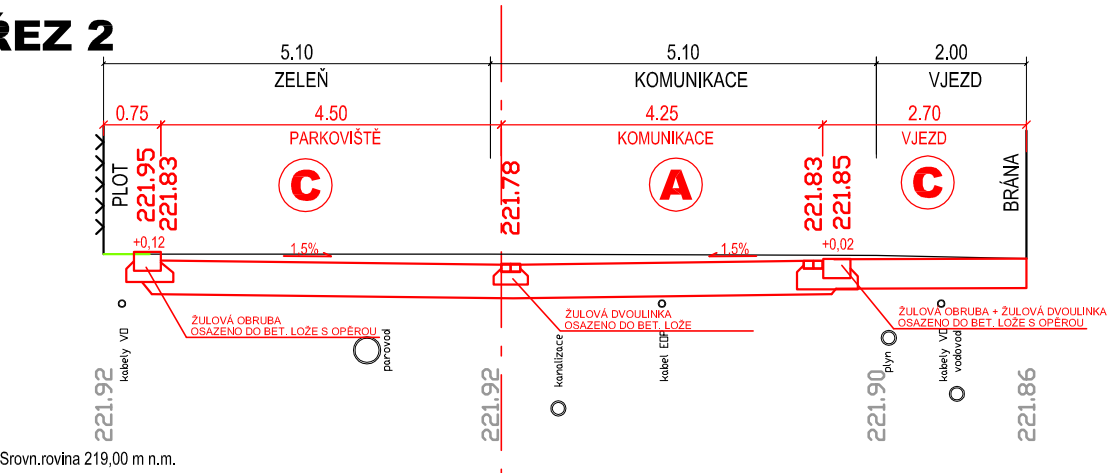
- Živičná komunikace, stezka
- Parkovací plochy - dlažba
- Plochy pro pěší - dlažba
- Plochy vjezdů a retardérů - dlažba
- Zeleň
- Stezka - živice
- Mlatové plochy
- Silniční obrubník, vodící prožek š. 0,25m
- Parkový obrubník, žulová jednodlinka
- Snížený obrubník (+0,02) + varovný pás š. 0,4m
- Rampové části chodníku a retardéru
- Vodorovné dopravní značení - nástřik nebo dlažba
- Zábrany
- Uliční vpusti, šachty, potrubí
- Přeložka, ochrana kabelu uložení do žlabů
- Navržené výšky + 220.00 / převýšení obrubníku
- Nová výsadba stromů
- Nová VO a kabel VO
- Nové a doplněné svislé dopravní značení

OBJEDNATEL	Statutární město Pardubice UMO V Češkovka 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769	ZHOTOVITEL	HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz
NÁZEV AKCE	Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici		
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE	ING. JINDŘICH KMONIČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE	ING. JIŘÍ NÝVL		
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	ING. MICHAL ČEPELKA
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	VYPRACOVAL	ING. MICHAL ČEPELKA
ČÍSLO ZAKÁZKY	20/S/2013	DATUM	KVĚTEN 2014
OBSAH PŘÍLOHY	SITUACE STAVBY		
ČÍSLO PŘÍLOHY	20S13-5-B-00-02	VERZE	A
MĚŘÍTKO	1 : 250	FORMAT	5 A4

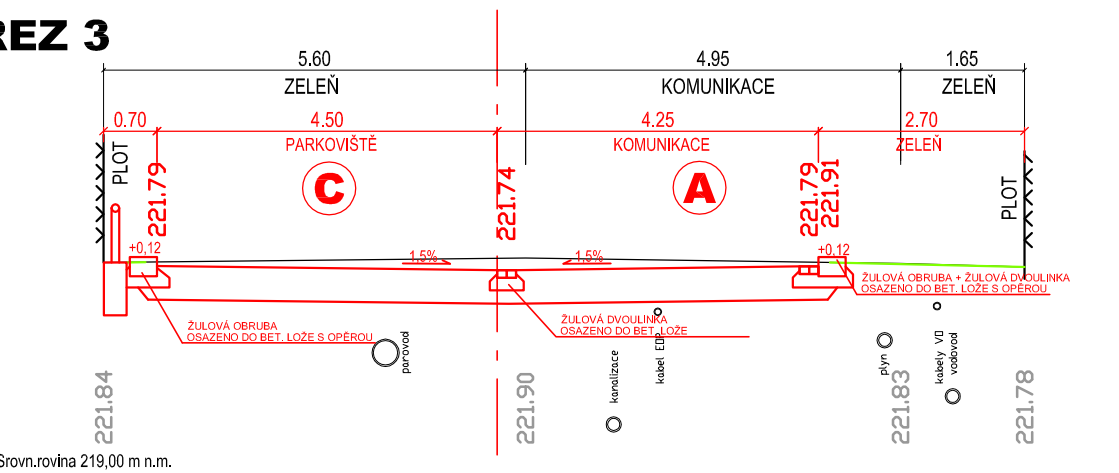
ŘEZ 1



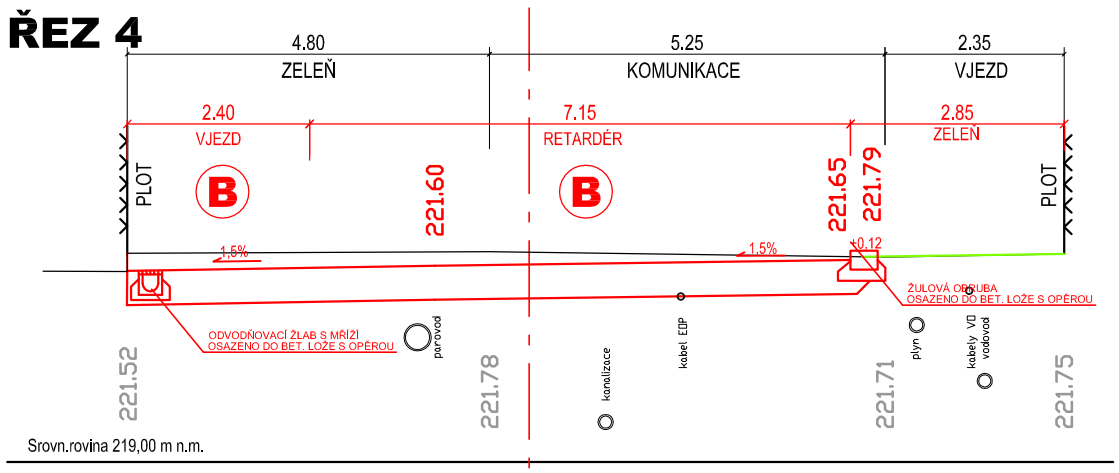
ŘEZ 2



ŘEZ 3



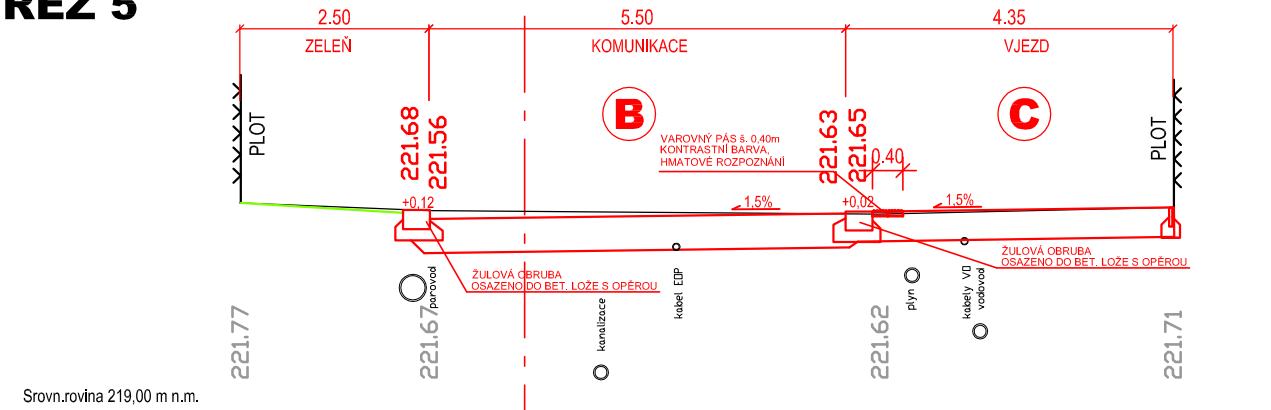
ŘEZ 4



Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

Příčné řezy
M 1:100

ŘEZ 5



Konstrukce A – vozovka
(katalogový list D1 - D - 3, TDZ V)

asfaltový beton	ACO 11	40 mm
asfaltový beton	ACP 16+	60 mm
stabilizace cementem	SC C8/10	120 mm
šterkodrt'	ŠDA	200 mm
celkem		420 mm

Konstrukce B – retardér
(katalogový list D1 - D - 2, TDZ V)

dlažba	DL	120 mm
lože	L	40 mm
stabilizace cementem	SC C5/6	190 mm
šterkodrt'	min. ŠDB	200 mm
celkem		550 mm

Konstrukce C – parkovací plochy
(katalogový list D1 - D - 2, TDZ VI)

dlažba	DL	120 mm
lože	L	40 mm
stabilizace cementem	SC C5/6	150 mm
šterkodrt'	min. ŠDB	150 mm
celkem		420 mm

Konstrukce D - chodníky - dlážděné
(katalogový list D2 - D - 1, TDZ CH)



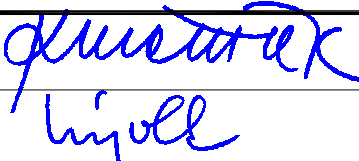


bet. zámková dlažba	DL	60 mm
lože	L	30 mm
šterkodrt'	ŠD	150 mm
celkem		240 mm

Konstrukce E - cyklostezka
(katalogový list D2 - N - 3, TDZ VI)

asfaltový beton	ACO 11	50 mm
R-mat	R-mat	50 mm
šterkodrt'	ŠD	150 mm
celkem		250 mm

Konstrukce F - mlat
MZK

MZK	MZK	250 mm
celkem		250 mm

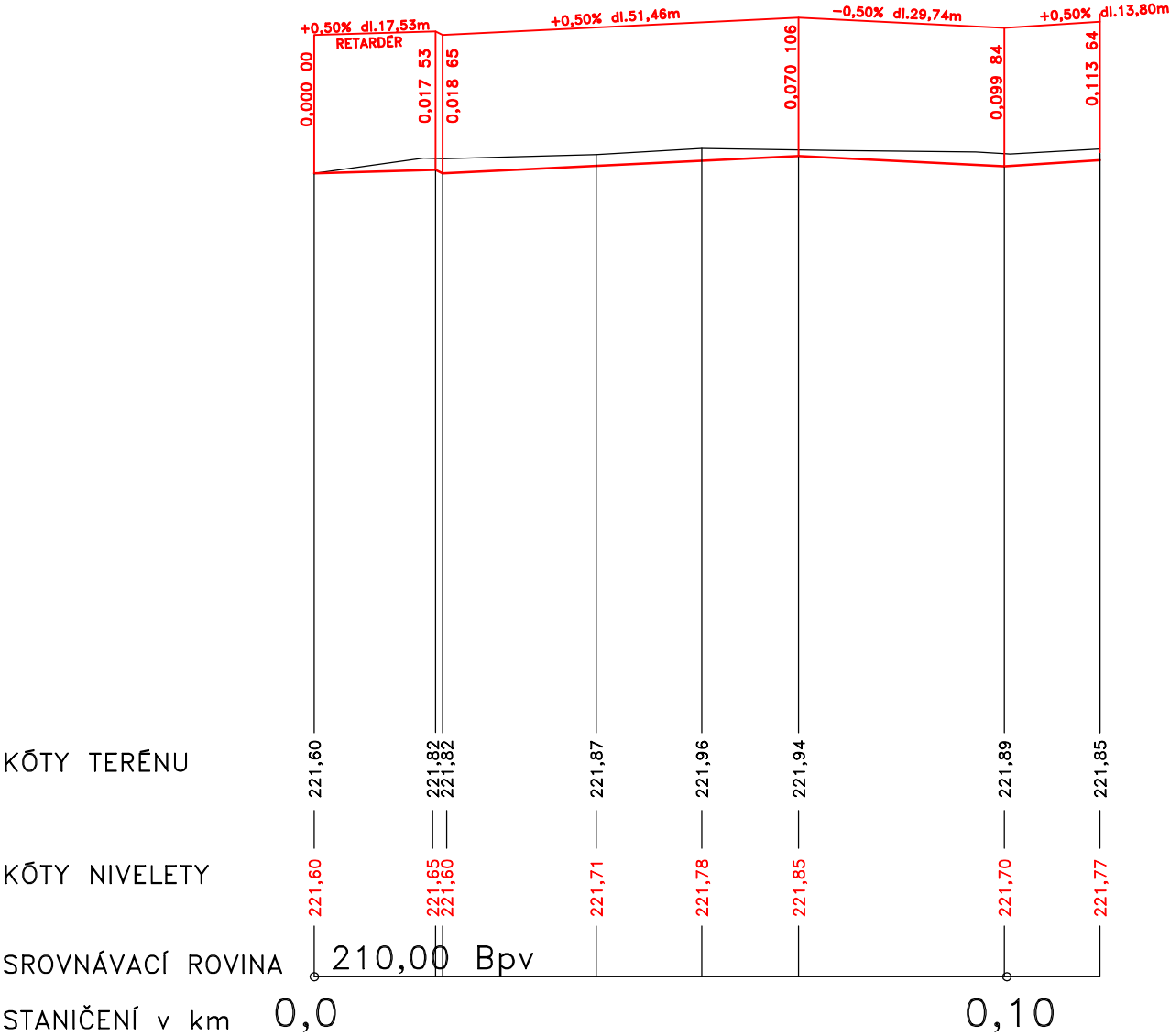
VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
<div>OBJEDNATEL</div> <div></div> <div>Statutární město Pardubice ÚMO V Češkova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769</div>			<div>ZHOTOVITEL</div> <div></div> <div>HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz</div>		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici</div>					
<div>VEDOUCÍ PROJEKTANT AKCE</div> <div>ING. JINDŘICH KMONÍČEK</div>			<div></div>		
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE</div> <div>ING. JIŘÍ NÝVLT</div>			<div></div>		
<div>ZPRACOVATEL DOKUMENTACE</div> <div>HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3</div>			<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE</div> <div>ING. MICHAL ČEPELKA</div> <div></div>		
			<div>VYPRACOVAL</div> <div>ING. MICHAL ČEPELKA</div>		
<div>STUPEŇ DOKUMENTACE</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>			<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div>		
<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>20/S/2013</div>			<div>DATUM</div> <div>KVĚTEN 2014</div>		<div>PARÉ</div>
<div>OBSAH PŘÍLOHY</div> <div>PŘÍČNÉ ŘEZY</div>					
<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>20S13-5-B-00-03</div>	<div>VERZE</div> <div>A</div>	<div>MĚŘITKO</div> <div>1:100</div>	<div>FORMÁT</div> <div>3A4</div>		

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici
PODÉLNÝ PROFIL - VEDENÝ VODÍCÍM PROUŽKEM

SKLONOVÉ POMĚRY

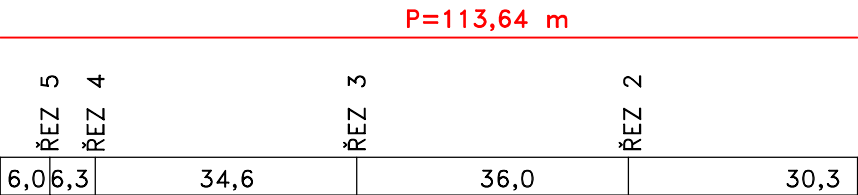
« K Vinici
Pardubice



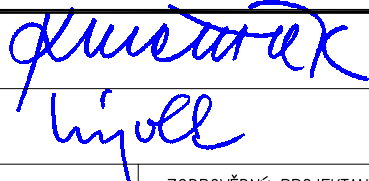

» Kaple sv. Anny

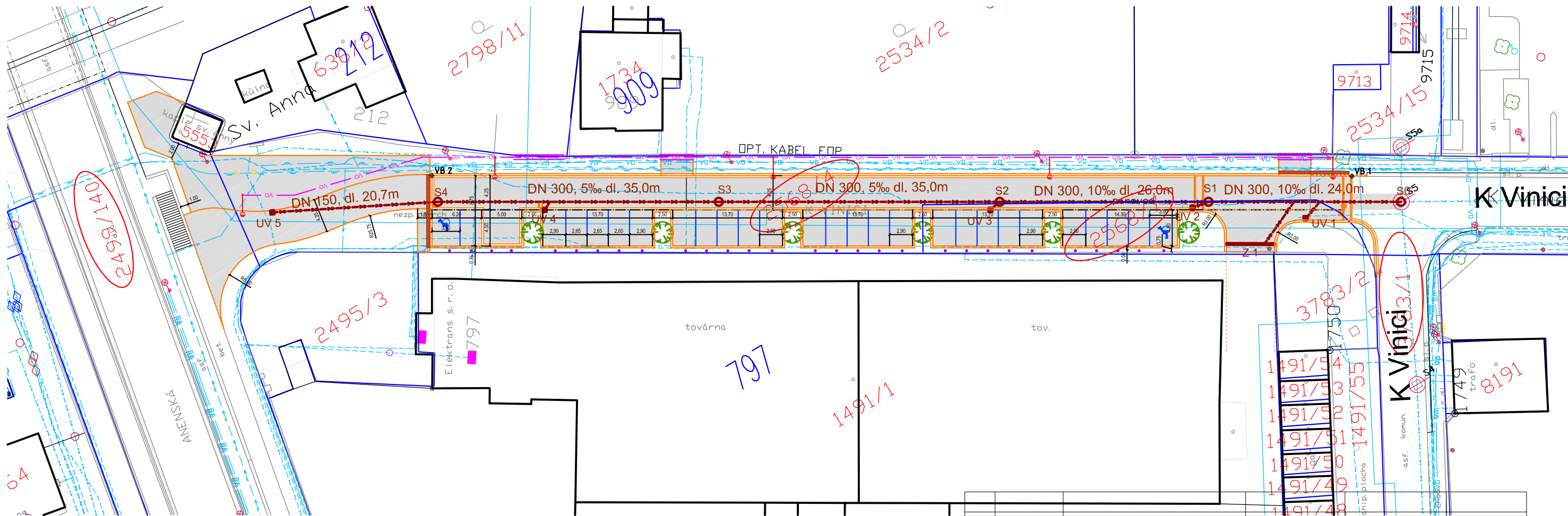


SMĚROVÉ POMĚRY

VZDÁLENOST (m)
PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
<div>OBJEDNATEL<div></div><div>Statutární město Pardubice ÚMO V Češkova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769</div></div>			<div>ZHOTOVITEL<div></div><div>HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Jižní 870 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz</div></div>		
NÁZEV AKCE Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici					
VEDOUČÍ PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVLT					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA 		
			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÍSLO ZAKÁZKY 20/S/2013			DATUM KVĚTEN 2014		PARÉ
OBSAH PŘÍLOHY PODÉLNÝ PROFIL					
ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-5-B-00-04	VERZE A	MĚŘITKO 1:1000/100	FORMÁT 2 A4		



LEGENDA :

- Živičná komunikace, stezka
- Parkovací plochy - dlažba
- Plochy pro pěší - dlažba
- Plochy vjezdů a retardérů - dlažba
- Zeleň
- Stezka - živice
- Mlatové plochy
- Silniční obrubník, vodící prožek š. 0,25m
- Parkový obrubník, žulová jednolinka
- Snížený obrubník (+0,02) + varovný pás š. 0,4m
- Vodorovné dopravní značení - nástřik nebo dlažba
- Zábrany
- Uliční vpusti, šachty, potrubí
- Nová výsadba stromů
- Nová VO a kabel VO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- PLYN
- EL. KABEL NN, VN
- KABEL VO
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABELY

VYTYČOVACÍ BODY S-JTSK:

	X	Y
VB 1	1061687.31	647020.36
VB 2	1061628.42	647118.70

			1491/48		

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici
PODÉLNÝ PROFIL - ODVODNĚNÍ

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/200

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

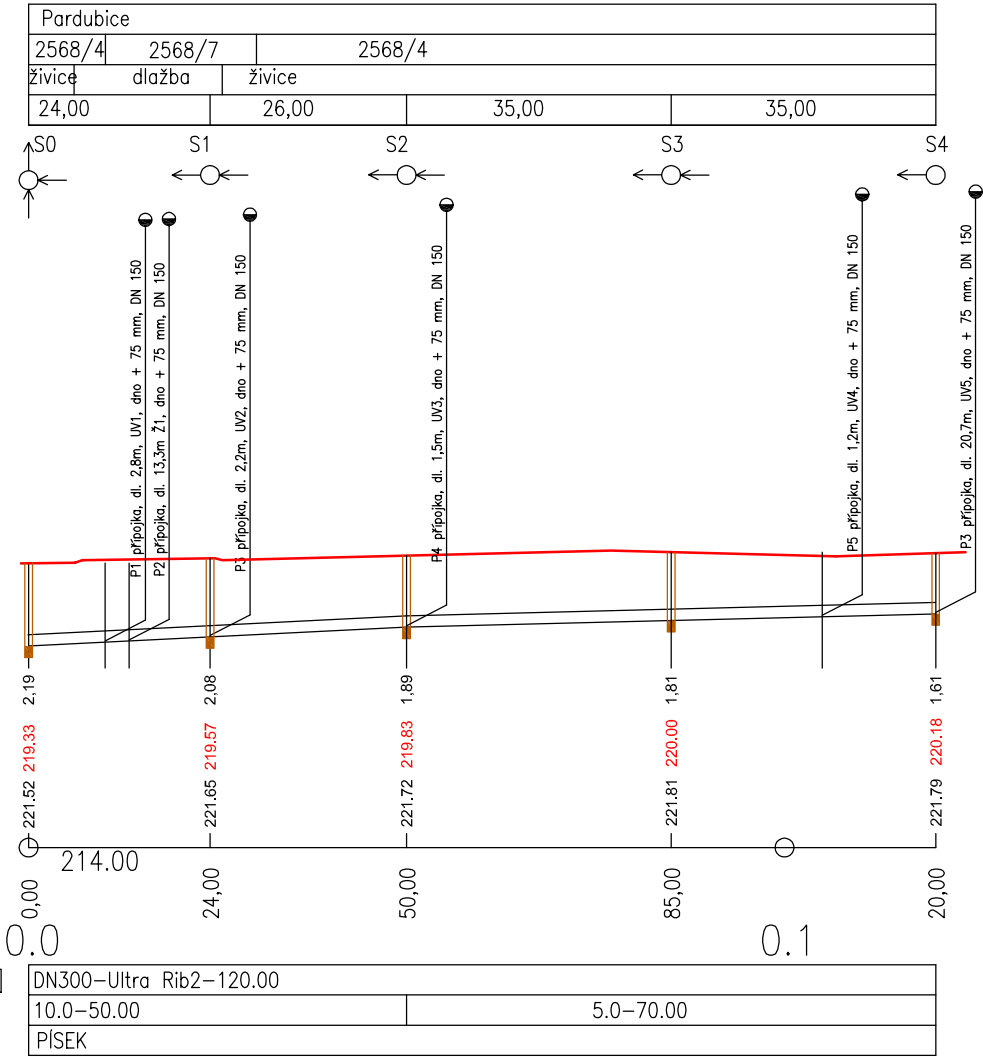
KÓTA DNA POTRUBÍ




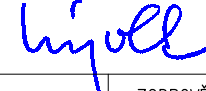

KÓTA NAVRŽENÉHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ





VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
<div>OBJEDNATEL<div></div><div>Statutární město Pardubice ÚMO V Češkova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769</div></div>			<div>ZHOTOVITEL<div></div><div>HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Jižní 870 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz</div></div>		
NÁZEV AKCE Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici					
VEDOUČÍ PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVLT					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA 		
			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÍSLO ZAKÁZKY 20/S/2013			DATUM KVĚTEN 2014		PARÉ
OBSAH PŘÍLOHY PODÉLNÝ PROFIL - ODVODNĚNÍ					
ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-5-B-00-06	VERZE A	MĚŘÍTKO 1:1000/200	FORMÁT 2 A4		

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

F. DOKLADOVÁ ČÁST

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL		ZHOTOVITEL			
					
Statutární město Pardubice UMO V Českova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769		HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz			
NÁZEV AKCE Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK <i>Kmoníček</i>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVL <i>Nývl</i>					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA <i>Čepelka</i>		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
ČÍSLO ZAKÁZKY 20/S/2013			DATUM Září 2013		PARÉ
OBSAH PŘÍLOHY F. DOKLADOVÁ ČÁST					
ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-3-F-00-00	VERZE A	MĚŘÍTKO	FORMÁT		



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999



VÁŠ DOPIS:

ZE DNE: 26.2.2014

NAŠE ZNAČKA: FI/2014/v,k/467

VYŘIZUJE: Flosová

DATUM: 21.3.2014

Úřad městského obvodu Pardubice V

Češkova 22

530 02 Pardubice

Úřad městského obvodu Pardubice V		St. znač.
Češkova 22, 530 02 Pardubice		
Dodalo dne:	27.03.2014	ukl. znač.
1715/2014		přil. 7

Věc: Pardubice, ul. K Vinici – rekonstrukce ulice – vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci ulice v úseku od Anenského podjezdu po odbočku ke garážím viz. zákres v příložené situaci. Součástí úprav je zřízení parkovacích stání, stezka pro pěší a cyklo, vodorovné a svislé dopravní značení, výsadba a obnovení VO.

V ulici nebylo žádné odvodnění - je navrženo odvodnění podélným a příčným sklonem do nově navržených vpustí – betonové prefabrikované s litinovou mříží a kalovým košem. Tyto budou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace (trouby PP Ultra Rib 2 DN 300) s napojením do stávající šachty veřejné kanalizace v křižovatce.

Zájmovým územím prochází vodovodní řad LT 250 ve správě VAK Pardubice, a.s. viz. zákres v situaci. Dále v blízkosti zájmového území se nachází vodovodní řad LT 400 a veřejná kanalizace DN 300. Vodovodní přípojky k jednotlivým nemovitostem nejsou v naší správě.

K návrhu a realizaci máme následující připomínky:

1. Nově navržené uliční dešťové vpusti musí být opatřeny zápachovým uzávěrem.
2. Případně zřízené drenáže nebudou zaústěny do dešťové kanalizace napojené do kanalizace veřejné.
3. Navržené odvodnění není součástí veřejné kanalizace a zůstane ve správě provozovatele komunikace.
4. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od obrysu potrubí na obě strany do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. V ochranném pásmu se nesmí používat mechanizace na zemní práce, provádět stavby, umísťovat konstrukce (základy, sloupky veřejného osvětlení, svislé dopravní značení apod.), vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy. V ochranném pásmu rovněž nelze hutnit či beranit.
5. Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu.

TEL. 466 798 449

FAX. 466 304 643

e-mail: zuzana.flosova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

6. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
7. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
8. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.
9. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrolních dnech.

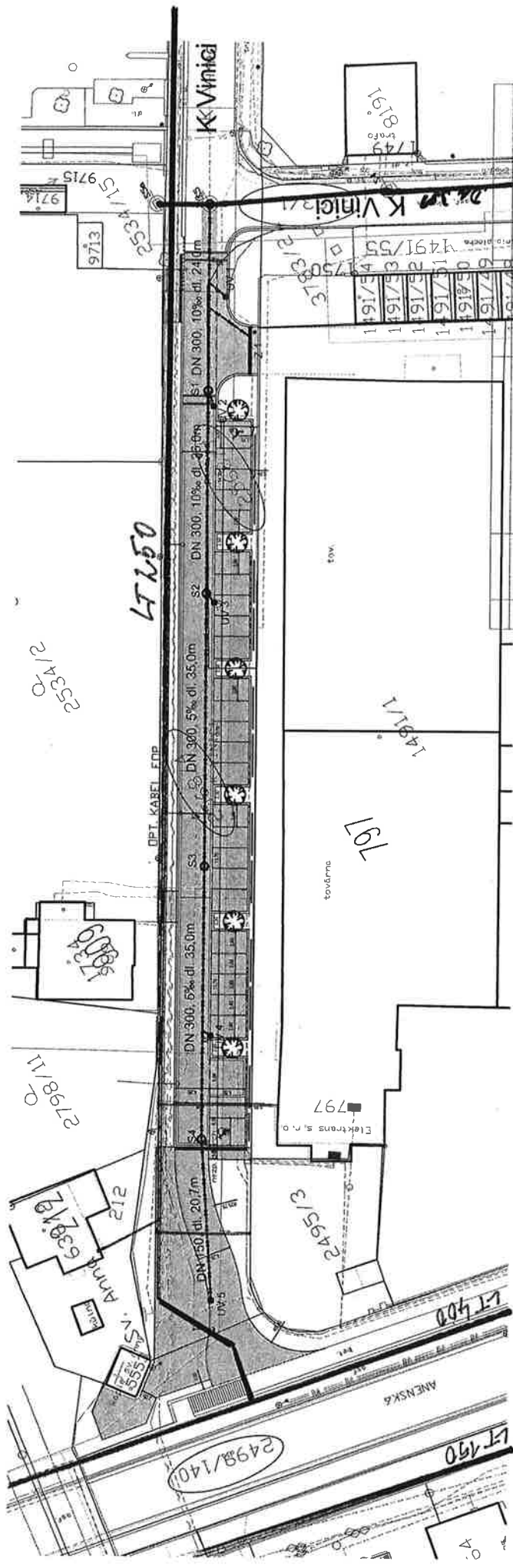
S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí ÚTPČ



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Na vědomí: Ing. Štorek, p. Kouřil
Spis: Vyj. Pce 2014



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

VODOVOD	PLYN
EL. KABEL NN, VN	
KABEL VO	
KANALIZACE	
SDĚLOVACÍ KABELY	

LEGENDA :

	Živáčná komunikace, stezka
	Parkovací plochy - dlažba
	Plochy pro pěší - dlažba
	Plochy vjezdů a retardérů - dlažba
	Zeleň
	Stezka - kombinace dlažba, živice
	Mlatové plochy
	Silniční obrubník, vodící prožek š. 0,25m
	Parkový obrubník, žulová jednolinka
	Snížený obrubník (+0,02) + varovný pás š. 0,4m
	Vodorovné dopravní značení - nástřik nebo dlažba
	Zábrany
	Uliční vpusti, šachty, potrubí
	Nová výsadba stromů
	Nová VO a kabel VO

VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE A.S.

orientační zakres sítí

Provoz vodorovných

orientační zakres potrubí

v zájmovém území se nenachází

zařízení v naší správě

4.3.2013

4.3.2013

Tento orientační zakres neslouží jako podklad pro územní nebo stavební řízení.

O přesné vytyčení si požádejte příslušná střediska v Pardubicích.

Úřední hodiny pondělí 12 - 15, středa 8 - 11, 12 - 15

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
01	20/5/2013	Statutární město Pardubice ÚMO V Česka 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769	ZHOTOVITEL		
02	20/5/2013	Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici			
03	20/5/2013	VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK			
04	20/5/2013	ING. JIRÍ NYLT			
05	20/5/2013	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			
06	20/5/2013	STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			
07	20/5/2013	ČÍSLO ZAKAZKY 20/5/2013			
08	20/5/2013	OBSSAH PŘÍLOHY SITUACE STAVBY - ODVODNĚNÍ			
09	20/5/2013	ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-3-C-00-05			
10	20/5/2013	VERZE A			
11	20/5/2013	MĚŘÍTKO 1:500			
12	20/5/2013	FORMÁT 244			
13	20/5/2013	PAGE			



HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové
tel. +420 495 408 921
e-mail: h@highwaydesign.cz



Statutární město Pardubice
ÚMO V
Česka 22
503 02 Pardubice
tel. +420 466 510 769

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: 15581/12/Va
vyřizuje : Vacíková
tel.: 466 859 211

Pardubice, 28.3.2012

Ing. Kateřina Brandová
Highway Design, s.r.o., Okružní 948, Hradec Králové 500 03

Věc: Společné vyjádření odboru životního prostředí ke stavbě:
„ Ulice K Vinici – úprava části ulice K Vinici Pardubice „

Místo stavby: Pardubice

Popis stavby: rekonstrukce pozemní komunikace, nová parkovací místa, nová kanalizace, stezky podél S.K. Neumanna rekonstrukce délka 117m, přeložení kabelů, zrušení nefunkčního parovodu, doplnění chodníku

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů je uvedena akce možná za splnění následujících podmínek:

1. 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.
2. 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.
3. Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
4. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
5. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.

Ing. Monika Löfelmannová

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska ochrany přírody, krajiny a lesa není námitek.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zák.č. 334/1992Sb.není námitek.

Vacíková Eva

Oddělení vodního hospodářství:

Z vodohospodářského hlediska je výše uvedený záměr možný za předpokladu, že zpevněné parkovací plochy budou odvodněny do veřejné kanalizace přes zařízení, které slouží k zachytávání vzplývajících nečistot.

Otto Sigmund

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

Magistrát města Pardubic
odbor životního prostředí
oddělení ochrany přírody
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

PD předána

29. 03. 2012

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

ODBOR DOPRAVY, 17.listopadu 303 , 530 02 Pardubice

Oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy

Č.j. : MmP 19480/2012 OD

Vyřizuje : Romana Herzánová

Telefon : 466 859 367

e-mail : romana.herzanova@mmp.cz

V Pardubicích dne 21.března 2012

Magistrát města Pardubice jako obecní úřad s rozšířenou působností v zastoupení odborem dopravy podle ustanovení § 40, odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon o pozemních komunikacích“) vydává

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dle §40 odst. 4 písm. c) zákona č.13/1997 Sb.

a dle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení (správní řád) obdržel od

HIGHWAY DESING,s.r.o. , Okružní 948 , 500 03 Hradec Králové (dále jen žadatel) dne 01.03.2012 podala žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci :

„Ulice K Vinici – úprava části ulice K Vinici“

Odbor dopravy, oddělení dopravy a pozemních komunikací, Magistrátu města Pardubice po prozkoumání předložené projektové dokumentace vydává v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

K předložené projektové dokumentaci : „Ulice K Vinici – úprava části ulice K Vinici“ **nemáme námítky .**

Upozornění pro žadatele:

Vyjádření má platnost 12 měsíců a odbor dopravy MmP si vyhrazuje právo jej měnit nebo zrušit, bude-li to vyžadovat veřejný zájem. Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a proto se nelze proti němu odvolat.

-otisk úředního razítka-

Ing. Vladimír Bakajsa
vedoucí odboru

Česká republika – Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice
se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID hjyaavk

MOCR 11425-1/2012 - 1420

Čj. 1631/19249-ÚP/2012-1420

V Pardubicích dne 20. března 2012

Výtisk : jediný

Počet listů: 1

Příloha: 0

HIGHWAY DESING, s.r.o.

Okružní 948

500 03 Hradec Králové

Vaše čj. : - -

Ze dne : 27. 2. 2012

Věc : „Úprava části ulice K Vinici, Pardubice“

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 30.září 2009 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Ing. Pavel Jůn, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

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

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

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

Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.

Podmínky : Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.

Ředitel

Ing. Pavel JŮN

Vyřizuje : Pavla Hromádková, tel: 973 245 733

Při další případné korespondenci (VUSS, Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

HIGHWAY DESING, s.r.o.
Okružní 948
500 03 Hradec Králové

Naše číslo jednací
KHSPA 03393/2011/HOK-Pce

Vyřizuje/linka
Kovářová/466531936

Pardubice
12.3.2012

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti HIGHWAY DESING, s.r.o. Hradec Králové doručené dne 1.3.2012 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro územní řízení stavby „**Pardubice, ulice K Vinici – úprava části ulice k Vinici**“.

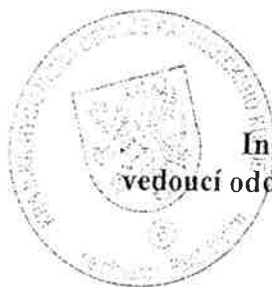
Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „**Pardubice, ulice K Vinici – úprava části ulice k Vinici**“.

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu pozemní komunikace v délce 128,5 m, 31 nových parkovacích stání, doplnění chodníku v délce 5,5 m, výstavbu nové kanalizace a rekonstrukci stezky podél ul. S.K.Neumanna v celkové délce 117 m. Dále bude provedeno přeložení kabelů EOP, Telecom a UPC. Součástí stavby bude i vydláždění plochy před kaplí sv. Anny.



Ing. Bronislava Pozděňová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha - PD

Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
530 02 Pardubice

Čj.: HSPA-13-208/ 2012-Sh

Pardubice 26. března 2012

Počet listů: 1

Přílohy: 1 SV

Ing. Kateřina Brandová
Highway Design, s.r.o.
Okružní 948
500 03 Hradec Králové

Závazné stanovisko
dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany

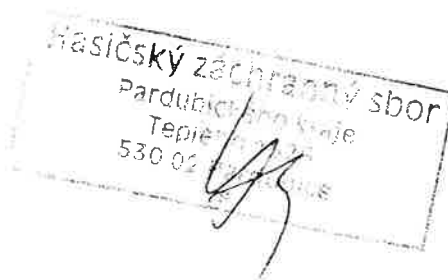
Vyřizuje za HZS: mjr. Ing. Kateřina Shejbalová, 950570154, fax 950570203,
e-mail katerina.shejbalova@pak.izscr.cz

Název stavby: Ulice K Vinici - úprava části ulice, K Vinici, Pardubice
Místo stavby: K Vinici, Pardubice
Stavebník: Statutární město Pardubice, ÚMO V, Česková 22, Pardubice

Projektová dokumentace 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 v rozsahu požárně bezpečnostního řešení stavby předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko



mjr. Ing. Kateřina Shejbalová
vedoucí oddělení stavební prevence



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495088 111
FAX 495411452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Jižní 870/2
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVZ/12/6132/Ka/0

VYŘIZUJE/LINKA
Petra Kacálková / 671

HRADEC KRÁLOVÉ
21.3.2012

Pardubice – ulice K Vinici, úprava části ulice K Vinici

Dne 1.3.2012 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci pozemní komunikace K Vinici v Pardubicích.

V rámci stavby budou dále vybudována nová parkovací stání (31 stání), pěší plochy (doplnění chodníku, vydláždění okolí kaple sv. Anny, zpomalovací práh na vjezdu do rekonstruované části, nová kanalizace, stezka podél ulice S.K. Neumanna (rekonstrukce v délce 117 m), přeložky kabelů EOP, Telecom a UPC a zrušení nefunkčního parovodu.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.

Platnost tohoto stanoviska je stanovena na **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu.

Povodí Labe,
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
PD

Ing. Zdeněk Zbirovský
Na Konečné 1012
500 09 Hradec Králové

Váš dopis značkový ze dne

Naše značka
13425/IO

Vyhzuje
Yvona Novotná
466 260 861
733 611 868

V Pardubicích dne
23. září 2013

**Věc: Vyjádření k technickému řešení pro napojení zařízení
k souboru VO SmP a.s.**

pro akci: Ulice K Vinici – úprava části ulice K Vinici – SO 06 Veřejné osvětlení a ochrana kabelových tras

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Navržené osvětlení bude připojeno do stávající soustavy dle odsouhlasené PD, a to ke světelnému místu č.
 - 2) 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". Zhotovená stavba bude odpovídat světelně technickým výpočtům zpracovaným pro danou stavbu, na základě kterých byla PD zpracována. Před zapojením souboru VO do veřejné sítě bude doložen souhlas s připojením vydaný OD MmP.
 - 3) 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 sítě VO budou provedeny ručně.
 - 4) Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy.
 - 5) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s.
 - 6) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu kabelových tras před záhozem (min. 1 pracovní den předem).
 - 7) Platnost vyjádření je 6 měsíců. Před zadáním realizace stavby VO musí být realizační projektová dokumentace předložena k novému vyjádření.
- O povolení překopových prací požádá investor příslušný ÚMO.
Toto vyjádření není souhlasem s financováním stavby z prostředků SmP a.s.
Vyjádření je vydáno pro územní řízení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Yvona Novotná
investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.
předměstí, Hůrka 1803
509 02 Pardubice
IČ: CZ25262572
IDOS: vc9qb95

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚVOD A ZÁKLADNÍ ÚDAJE
2. PODKLADY
3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
4. KONCEPCE
5. DEMONTÁŽE
6. MONTÁŽE
7. ZÁVĚR

1. ÚVOD A ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Projekt se zabývá úpravou soustavy **veřejného osvětlení** v souvislosti rekonstrukcí místní komunikace. **Dokumentace je určena pro stavební řízení.**

Místo stavby : **Pardubice, ulice K Vinici**

Investor : **Statutární město Pardubice, městský obvod Pardubice 5, Češkova 22, 530 02 Pardubice**

Rozvodná soustava : **3+PEN, stř. 50Hz 400/230V, TN-C**

Ochrana proti přetížení a zkratu : **pojistkami**

Ochrana před úrazem el. proudem : **automatickým odpojením od zdroje**

Typ a šířka komunikace : **6m**

2. PODKLADY

Prohlídka stávajícího stavu, situace stavebního řešení, vyjádření o existenci sítí, konzultace se zástupcem správce zařízení (SmP, p. Němec 777 792 685), dokumentace pro územní řízení.

3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V uvedené lokalitě je stávající jednostranná soustava, tvořená svítidly Philips Malaga SGS101 se 70W výbojkou a závěsnou výškou 5m na patcových stožárech. Napájení zajišťuje rozvaděč RVO 10.

4. KONCEPCE A PARAMETRY NOVÉHO NÁVRHU

Stávající stožáry budou nahrazeny novými typu JB nebo STB B. V závěsné výšce 8m budou osazeny LED svítidla 66W pro osvětlení komunikace. Kabeláž bude provedena nově. Napojena bude ve stožáru č. 5 na v předchozích etapách připravený, nový kabelový vývod z rozvaděče. Jeho přesná poloha a stav bude věcí zaměření respektive revize, vše před zahájením stavby.

Svítidlo a zdroj : **BGP352T25 66W, závěsná výška 8m**

Stožár : **silniční bezpatcový třístupňový**

Instalace a rozteč : **jednostranná levá, 34m**

Vyložení a náklon : **2 m, 2st**

5. DEMONTÁŽE

Dle výkresu budou demontovány stávající stožáry včetně základů a kabelového vedení (422001-05).

6. MONTÁŽE

Dle výkresu budou osazeny nové stožáry včetně napájení a uzemnění. Umístění je ovlivněno velkým množstvím stávajících sítí. Z tohoto důvodu se jak stožáry tak vedení bude umisťovat do stávajícího pásu v blízkosti oplocení pozemků na severní straně. Vlastní provedení bude standardní dle platných norem a směrnic. Kabelové vedení bude vedeno ve stávající trase, podrobnější pokyny budou rozpracovány v dalším stupni PD. Po skončení prací bude provedena revize a předání kabelových tras a zařízení správci.

7. ZÁVĚR

Před zahájením prací musí dodavatel ověřit navržené řešení a nechat vytýčit stávající vedení. Umístění zařízení a kabeláže bude koordinováno se stavebním řešením a zejména stávajícími rozvody, které bude pravděpodobně nutné i dodatečně zajistit. Dodavatel se musí seznámit s technickým předpisem „Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubice“ aktualizace 10/2012. Po skončení prací bude provedena kontrola uložení nezahrnuté kabeláže s následným předáním správci včetně zaměření a revize.

19.9.2013 Zbírovský Zdeněk

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

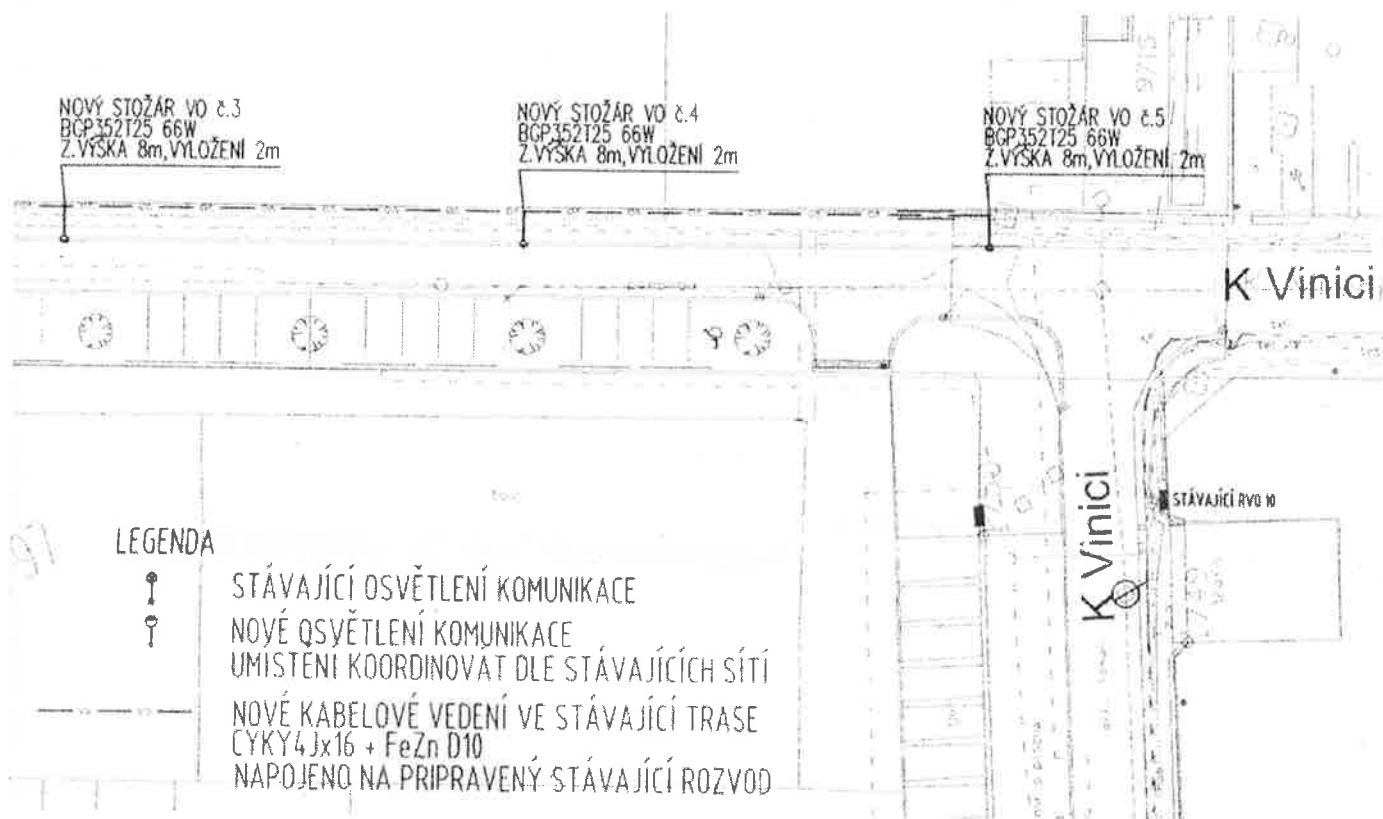
Bílá přední, Hůrka 1803

530 02 Pardubice

DIC: CZ25262572

ICDS: yc9gb95

7.3.1.2013



- LEGENDA**
- železná komunikace, stezka
 - parkovací plochy - bet. dlažba
 - plochy pro pěší - bet. dlažba
 - plochy vjezdů a retardérů - bet. dlažba
 - Zelená
 - plochy okolo kapalky, dlažba
 - tráva ve plátně
 - silniční obrubník, vodící proužek s: 0,25m
 - parkovací obrubník
 - snížený obrubník (+0.02)
 - rampové části chodníků a retardéry
 - vodorovné dopravní značení - nástřik nebo dlažba
 - zábrany
 - úložní vpusť, šachty, potrubí
 - příložka, ochranná kabelu
 - navržené výšky + 220.00 / pro výškové obrubníky
 - řada výsadbov stromů

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- — — — — VODOVOD
- — — — — PLYN
- — — — — EL. KABEL NN, VN
- — — — — KABEL VO
- — — — — KANALIZACE
- — — — — SDĚLOVACÍ KABELY

VERZE	DATA	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL		 Statutární město Pardubice UMO V Česková 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769			
ZHOTOVITEL		 highway design HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz			
NÁZEV AKCE: ULICE K VINICI - ÚPRAVA ČÁSTI ULICE K VINICI					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE: ING. JINDŘICH KMOCH					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE: ING. JIRÍ NOVÝ					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 5			ZODPOVĚDNÝ PRŮJEMNÝ PRŮJEKT: ING. ZDENEK ŽEBROVSKÝ PRŮJEMNÝ: ING. ZDENEK ŽEBROVSKÝ		
OVĚŘENÍ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ PŘÍKAZ			OVĚŘENÍ OBJEKTU: OVĚŘENÍ OBJEKTU		
PROJEKT ZAKÁZKY: 20/25/2013			DATA: 26.11.2013		
SEZNAM PRŮJEMNÝCH: NÁVRH NOVÉHO OSVĚTLENÍ					
VERZE PRŮJEMNÝCH: 20/25/2013 - A - B - C - D - E		VERZE: A	MĚRITEL: 1:500	FORMÁT: A4	ČÍSLO: 2013



The energy to lead

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
50003 Hradec Králové

naše značka
5000846442

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
02.10.2013

Věc:

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

K.ú. - p.č.: Pardubice

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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 STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

- plynovod STL OC DN 300 + STL plynovodní přípojky
- STL plynovodní přípojka v majetku cizího investora

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

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při 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.

Stavební objekty (např. budovy, uliční vpusti, šachty, hydranty, ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m a v rezařstaveném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu. Pokud je sloup uzemněn, musí být zemní vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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



The energy to lead

zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

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

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

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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



The energy to lead

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

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

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

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

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

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

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 - 5000846442 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

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

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

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:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

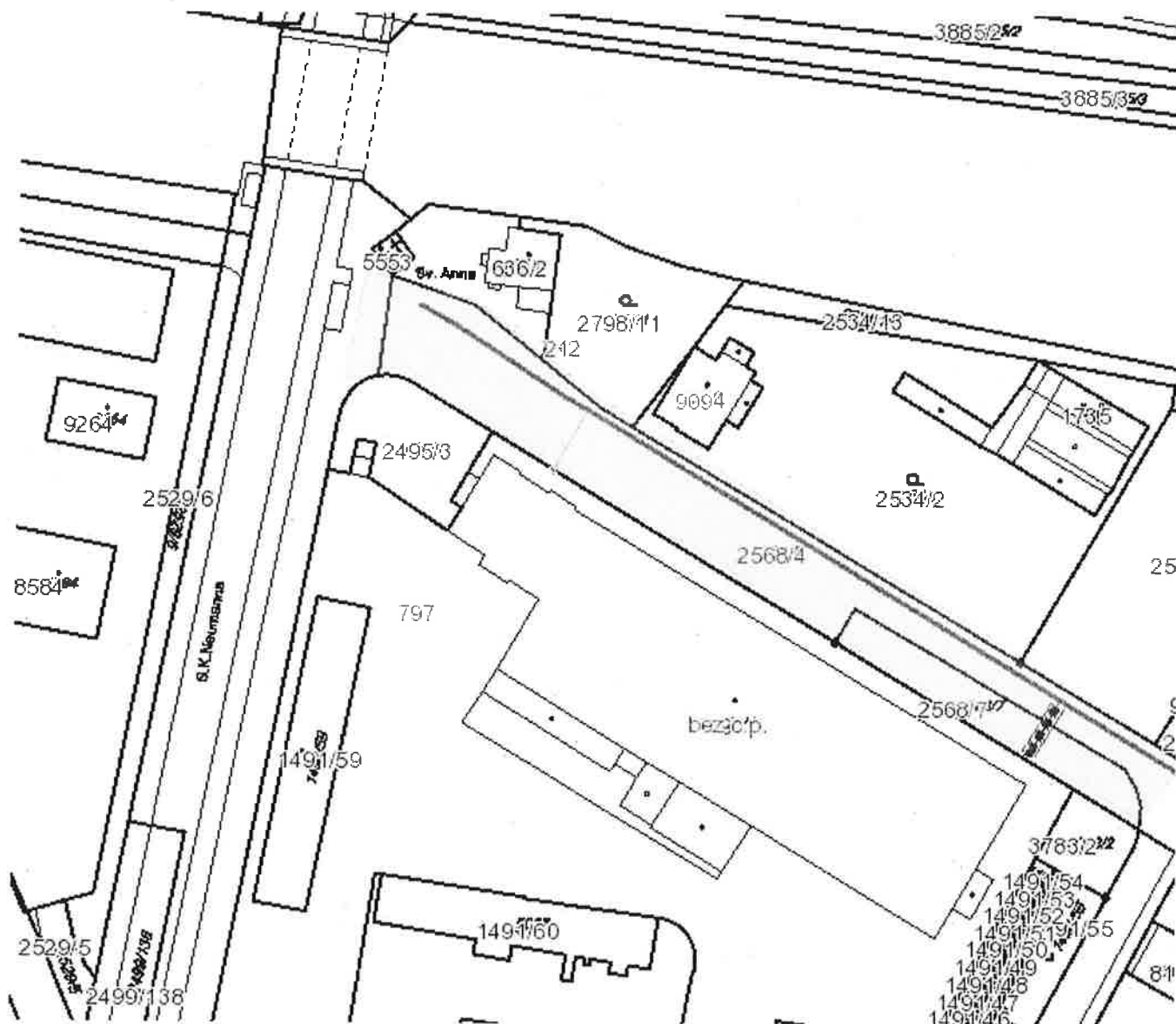
Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

RWE

The energy to lead

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000846442 ze dne 02.10.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice.



RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

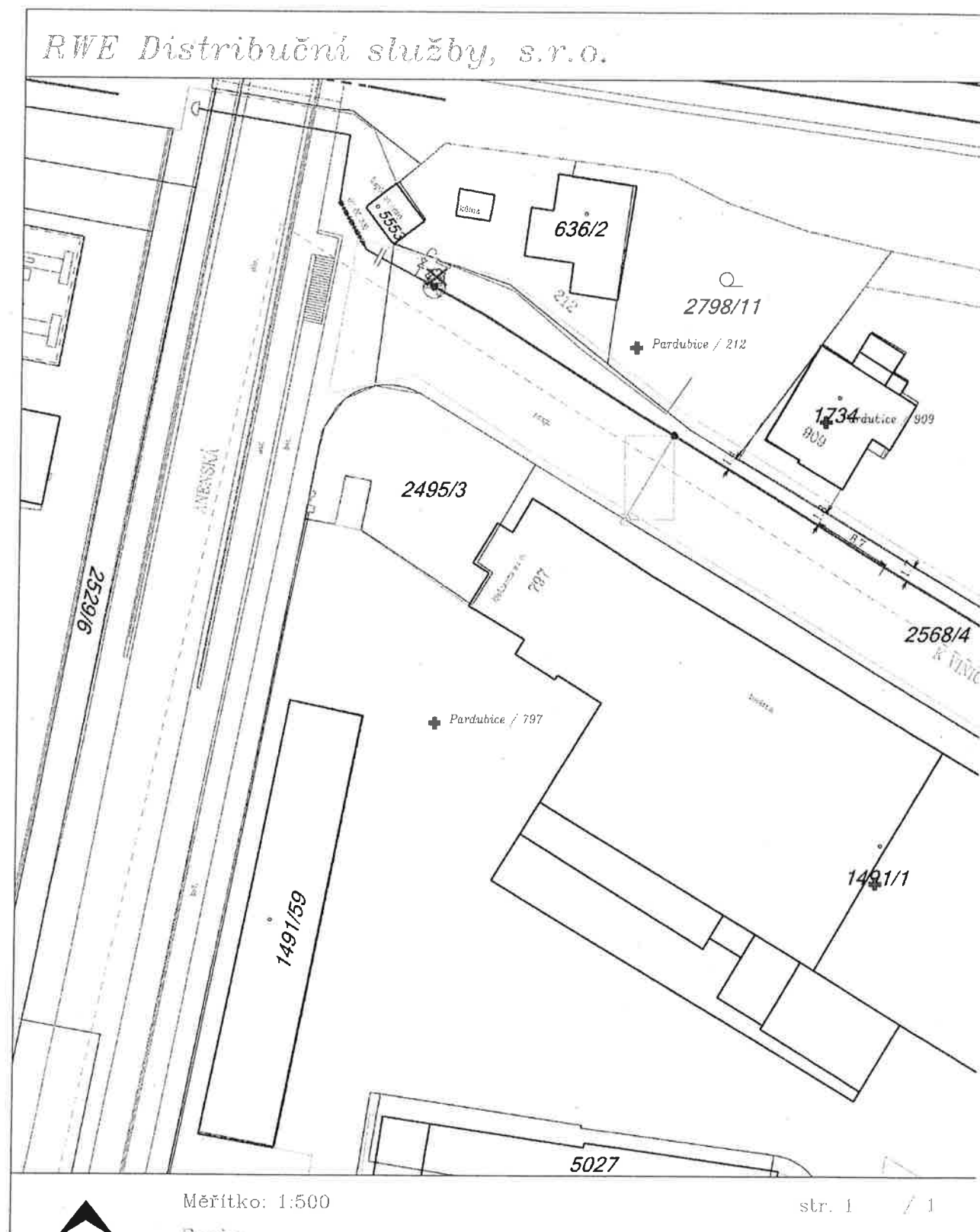
Kód banky: 0300

RWE

The energy to lead

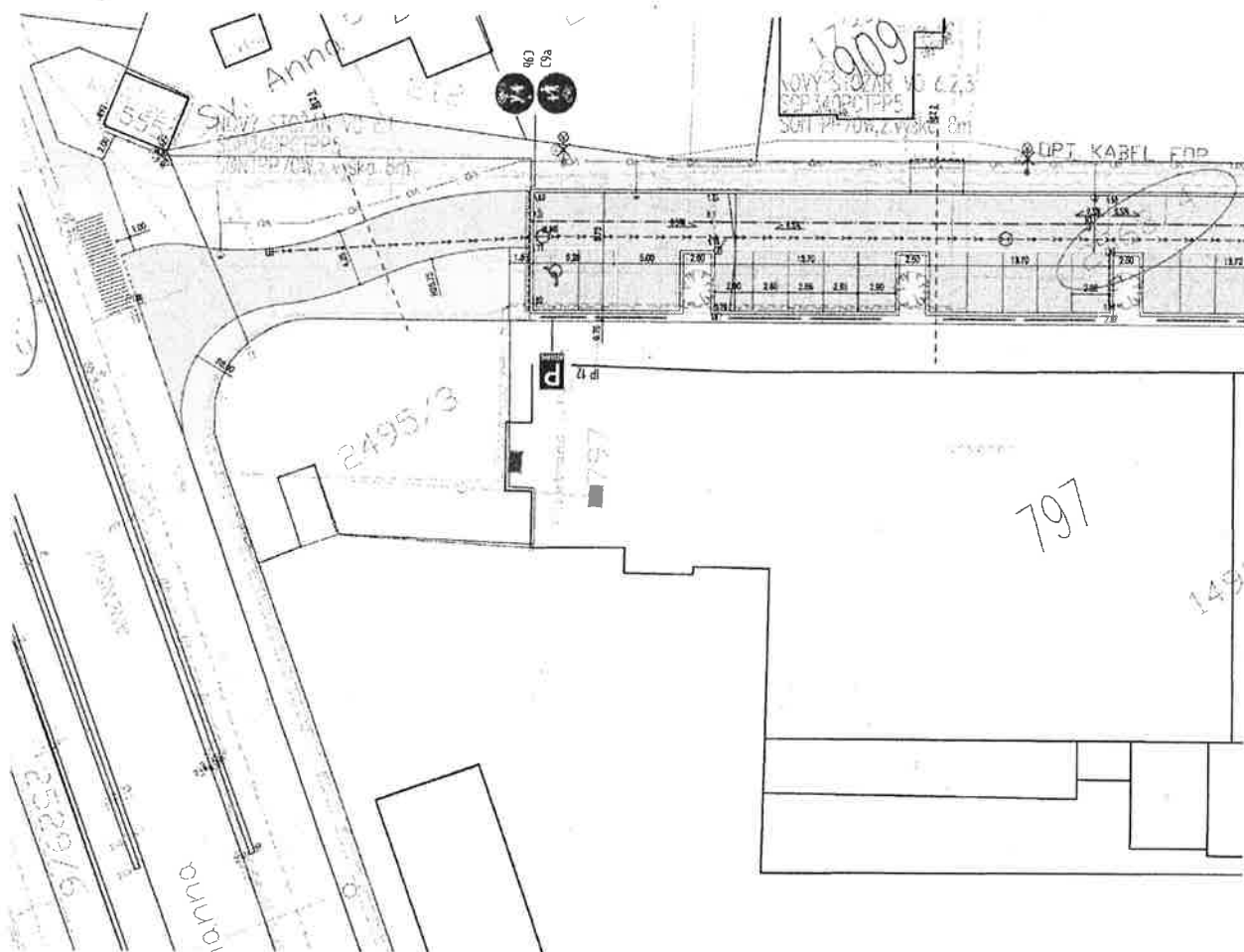
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000846442 ze dne 02.10.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000846442 ze dne 02.10.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice.



RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynářská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe

| www.rwe.cz

IC: 27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

CSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Kód banky: 0300

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY 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: 669445/13

Číslo žádosti: 0113 009 967

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 10. 2015.

Žadatel	HIGHWAY DESIGN, s.r.o.	
Stavebník	Statutární město Pardubice	
Název akce	Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Pardubice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica 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 Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - **Martin Košťál, tel.: 495 552 424 , 602218221, e-mail: martin.kostal@telefonica.com** (dále jen *POS*).

(3) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefonica*.** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefonica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 669445/13

Číslo žádosti: 0113 009 967

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 1. 10. 2013.



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

188

Všeobecné 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 veškeré úpatné nezbytné k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení síť elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

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

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

5. Bud-li žadatel na společnost 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 povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započátkem zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras 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 středů tras PVSEK, stranová a 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 znehodnocení hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odstraně PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odizolování.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 kypit nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dohledu platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxe 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.

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 přípravě 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 trasu PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulaci a skladové plochy zřizovat v jakové vzdálenosti od NVSEK, aby činností na manipulacích a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m 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 Všeobecných podmínek ochrany SEK společností Telefónica mohlo dojít ke sřezu 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 skříni 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 ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 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 jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stavající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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 vnitřních i vnějších 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, koordináční ap.).

2. 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nepožádá se 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS 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 produktivních s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a přetřásuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavebního (jetzby, konstrukce, atd.), nepožádá se před zahájením správního řízení ve věci povolení 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 studijního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kolem kolem vysílacího radiového zařízení.

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

6. Pokud by navrhované stavby (produktivní, energetické 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 mechanizace, otevřeného planenc a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, potkávajícími plochami, vjezdy ap. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráněnkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráněnkou je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen zakládat (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud 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 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 menší než 2 m,
- neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborníky posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nepožádá se v fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společností Telefónica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel.: 495554210 obsluhná doba po-pa 7 - 15 hod

Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Alaš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

AZGEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademie Bedny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt:

Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belaj tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belaj@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vn.cz,

vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Strančská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602402449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMPO-energomontáže s.r.o.

se sídlem: U Větráku 5 568 02 Světlav

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOL, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 669445/13 Číslo žádosti: 0113 009 967

FEM - Miloš Fejfar
se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany
IČ: 66315824 DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský
se sídlem: Polická 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.
se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@elec.cz

Libor Kos
se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Milan Šule
se sídlem: Janné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šule, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.
se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@skomfort.cz

STARMON s.r.o.
se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Chocet
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751

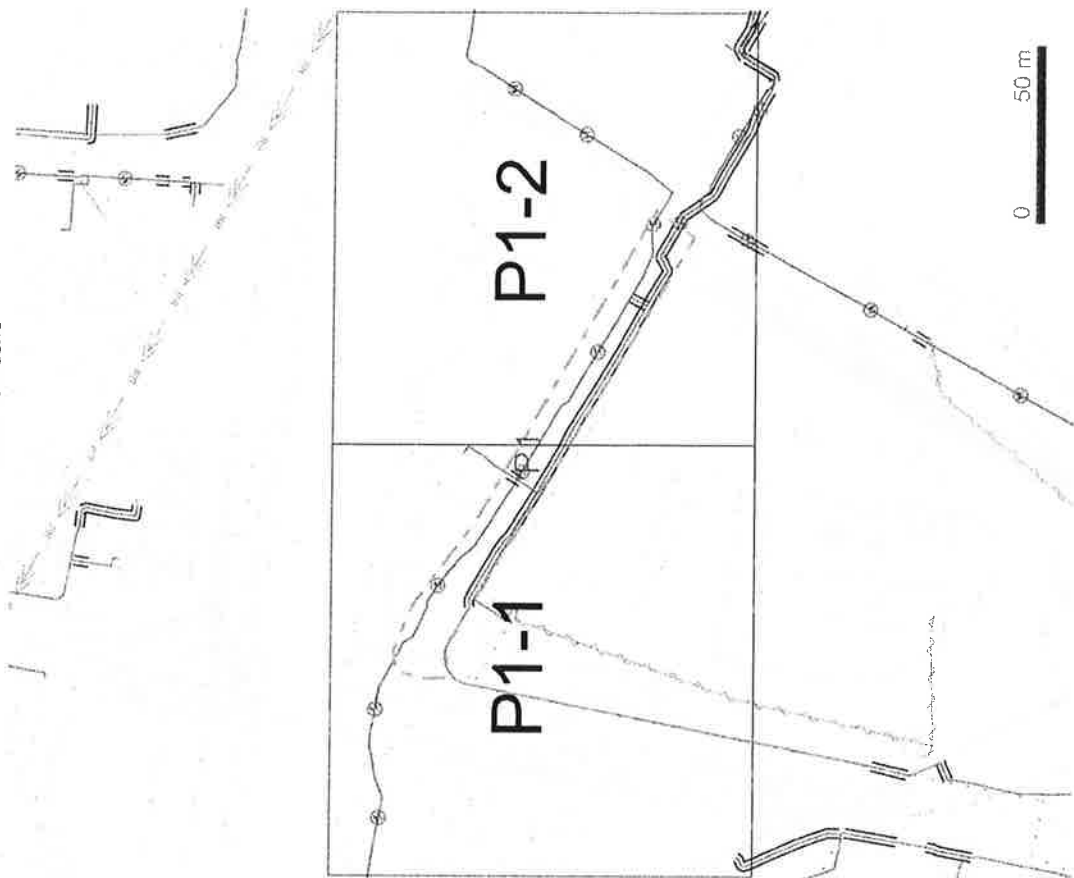
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTEL, a.s.
se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Pízeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397

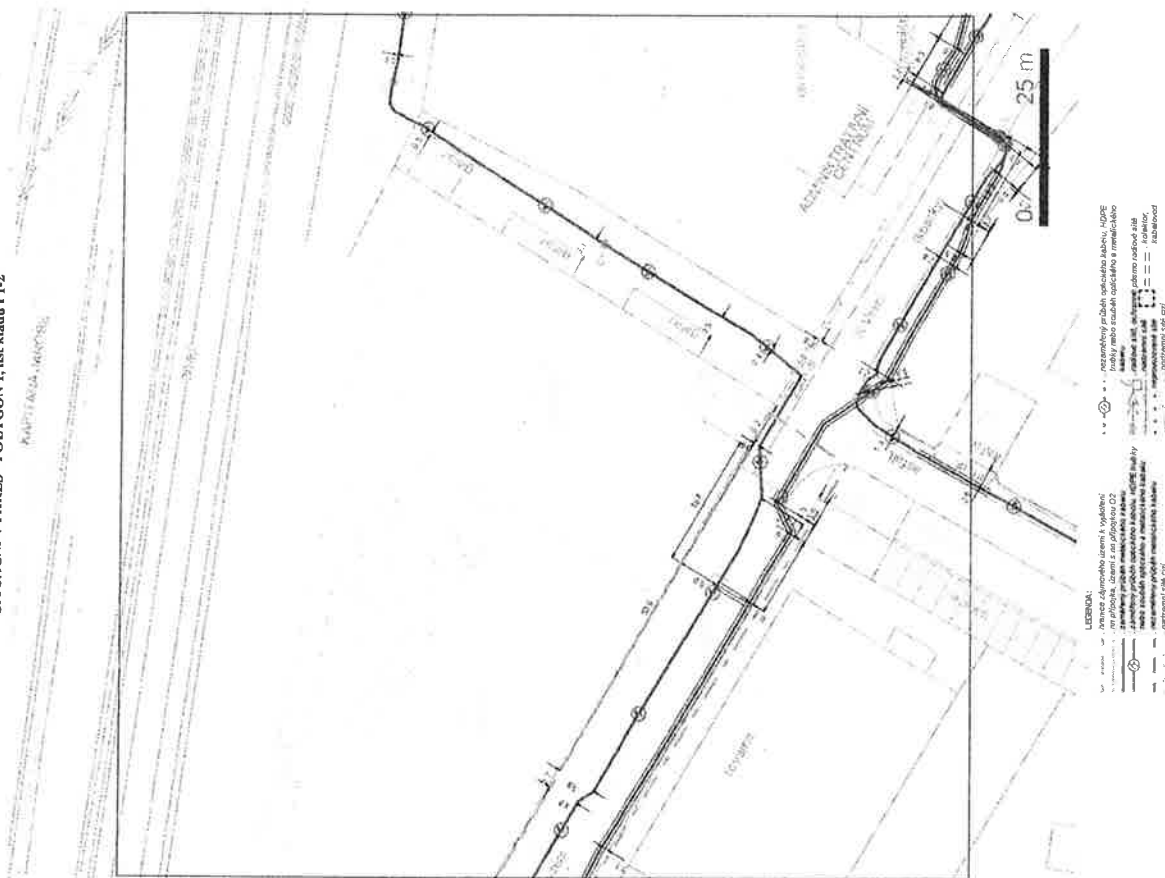
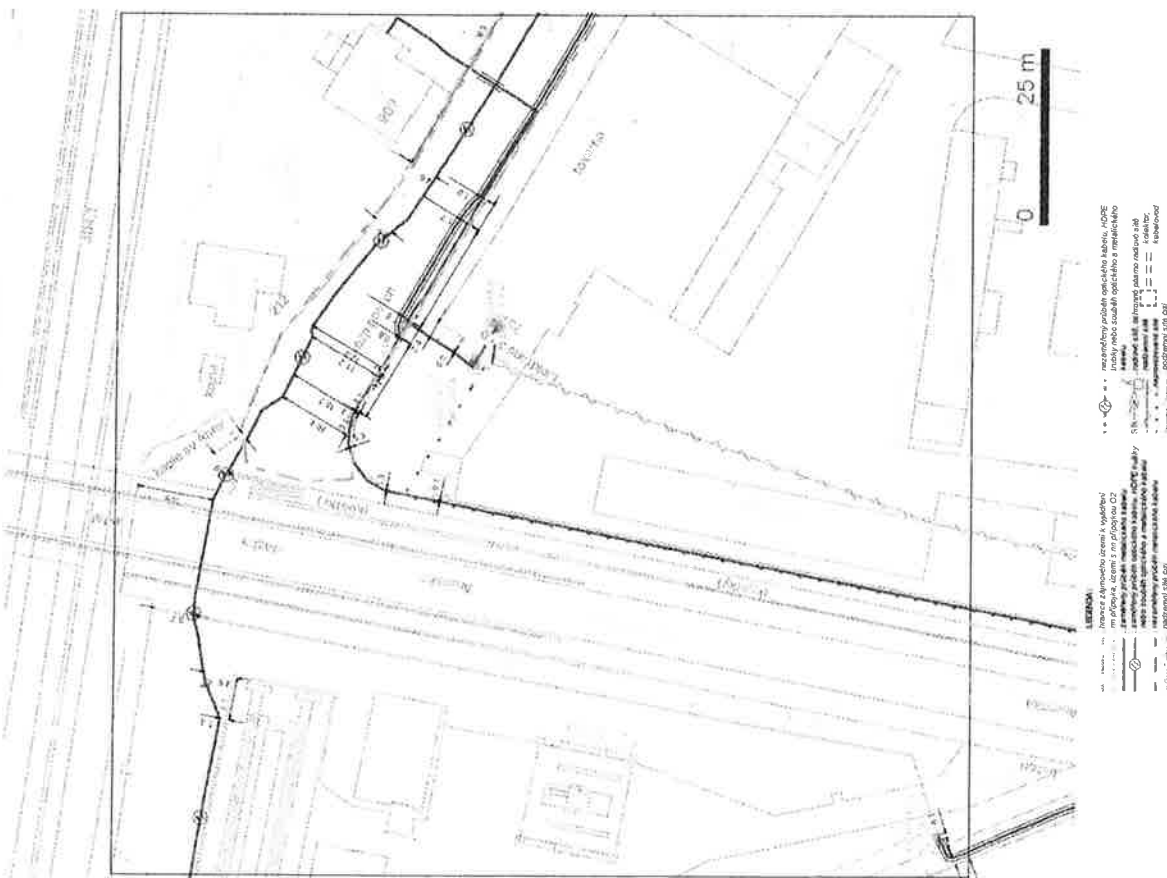
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@supitel.cz

Telsit s.r.o.
se sídlem: K Dolákám 125, 503 11 Hradec Králové 15
IČ: 62025384 DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



Telefón: a Czech Republic, a c Za Brumbyřem 266/2 140 22 Praha 4 Nachle Czech Republic tel 800 012321 www.u2.cz
Zapadá v Česku a jiných zemích. Místní telefonní číslo v Praze ušlání 222 Kč 601953736 DOL CZ601953736





ŽADATEL

HIGHWAY DESIGN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100206482

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

01.10.2013

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100206482 ze dne 01.10.2013 o sdělení 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

STANICE

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. 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). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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 sdělení je platné 6 měsíců od 01.10.2013 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

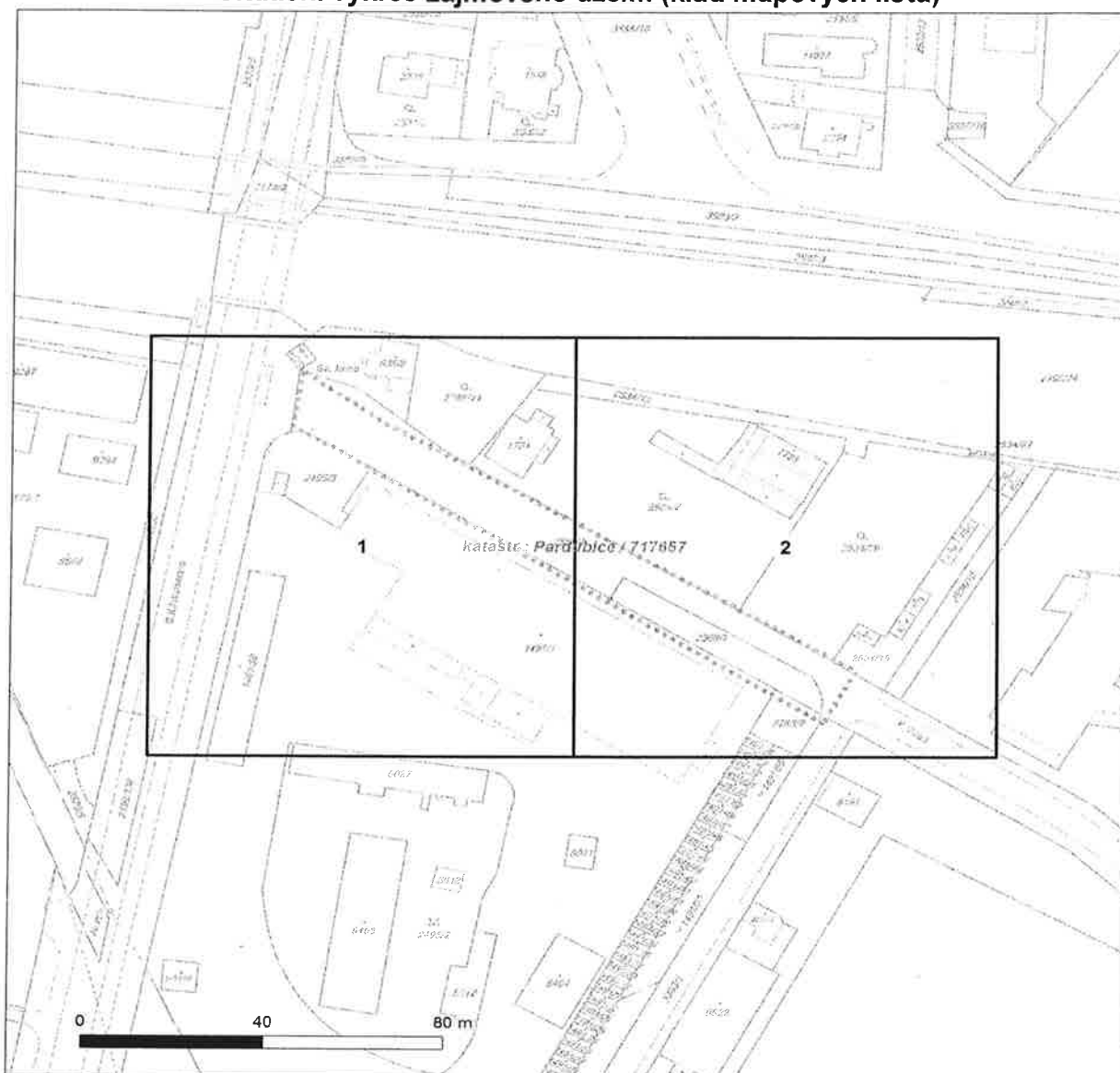
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100206482.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- ■ ■ Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- ■ ■ Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100206482.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



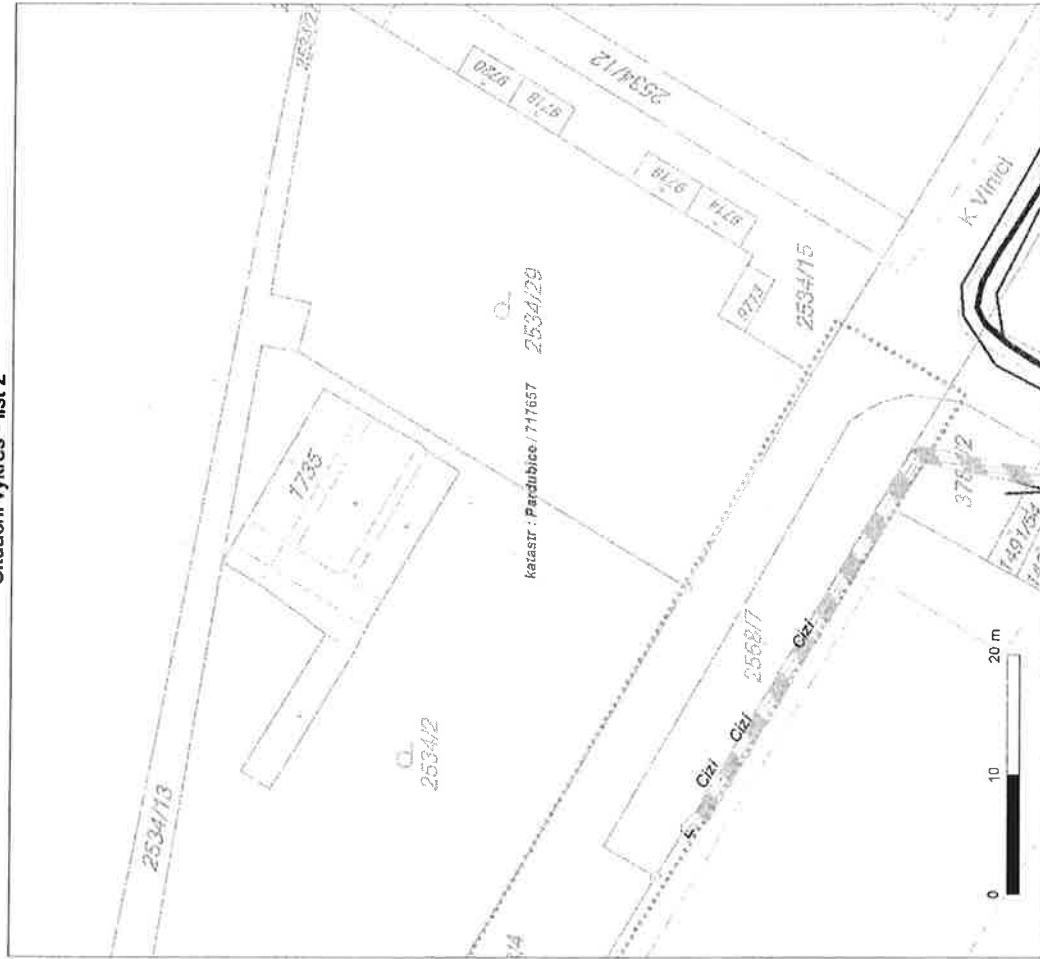
SKUPINA ČEZ



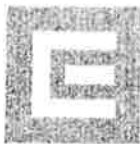
Platí pouze se sdělením číslo 0100206482.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



SKUPINA ČEZ



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - 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.

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
- 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL

HIGHWAY DESIGN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200144097

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
01.10.2013

Pro: **Stavební řízení**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto sdělením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto sdělení je platné 1 rok od 01.10.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

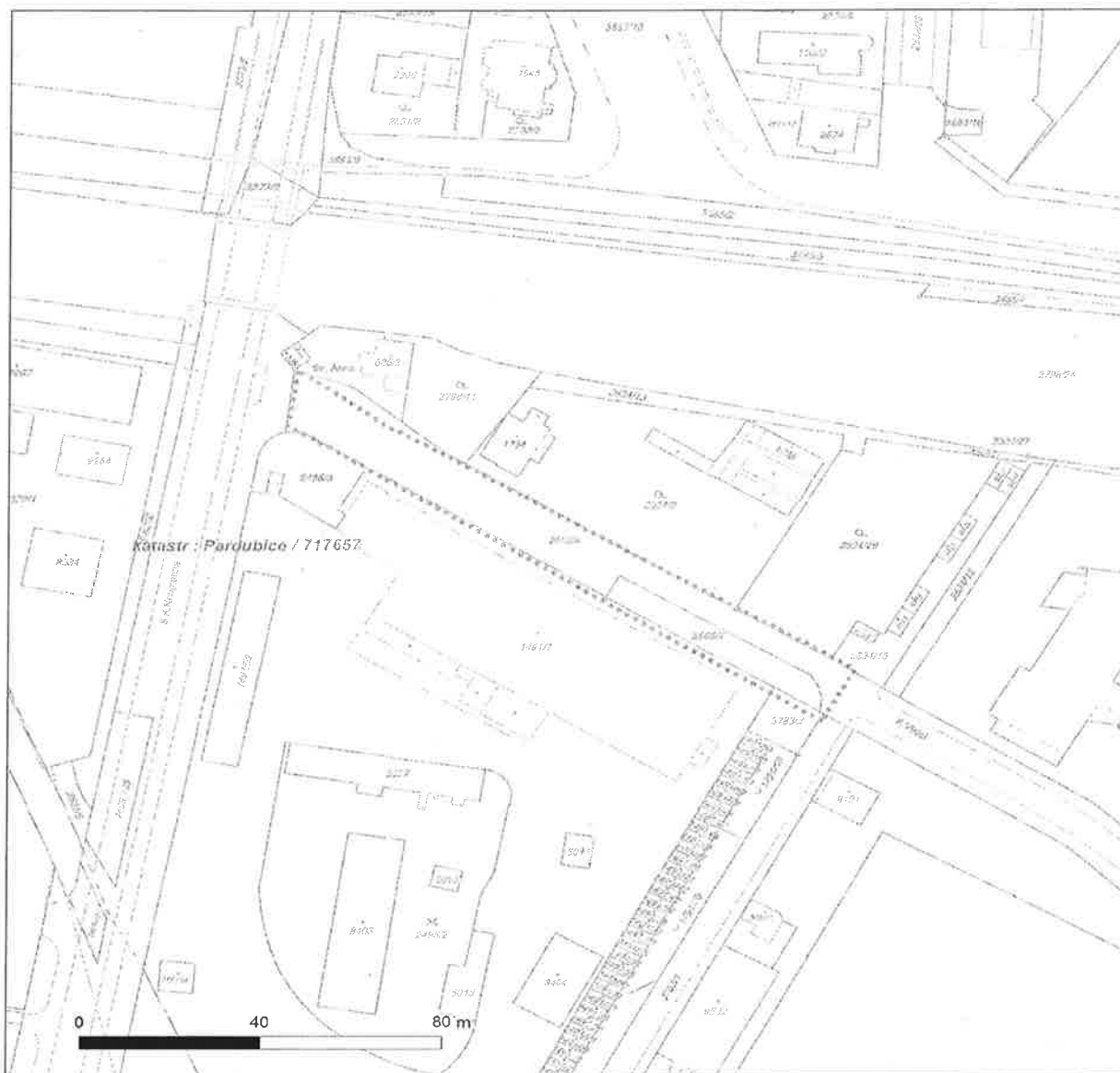
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200144097.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

	Nadzemní optické vedení		Radioreléový spoj vzduch
	Podzemní optické vedení		Zájmové území
	Nadzemní metalické vedení		Hranice katastrálního území
	Podzemní metalické vedení		

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

ODBOR DOPRAVY, nám. Republiky 12, 530 02 Pardubice

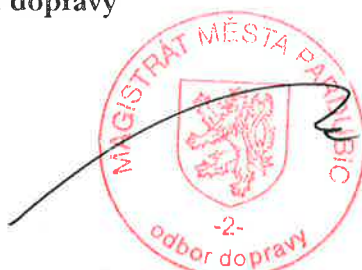
Oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy

Č.j.: OD6.22.1/14450/14/Mc D 19/14

vyřizuje: Ing. Martin Moravec, Ph.D.

telefon: 466 859 353

e-mail: martin.moravec@mmp.cz



ROZHODNUTÍ NABYLO
PRÁVNÍ MOCI DNE 29. 4. 2014

V Pardubicích dne 3. dubna 2014

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, speciální stavební úřad obdržel od stavebníka, kterým je Statutární město Pardubice zastoupené Bc. Alenou Chuchlíkovou, vedoucí odboru investičního a správního Úřadu Městského obvodu Pardubice V., Českova 22, 530 02 Pardubice, IČ: 00274046 žádost o povolení stavby:

„Ulice K Vinici, SO 01 dopravní plochy“

na poz. p.č. 2499/140, 2568/4, 2568/7, 3783/1 v kat. území **Pardubice** (dále jen stavba).

Odbor dopravy Magistrátu města Pardubic speciální stavební úřad, podle § 40, odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), projednal žádost podle § 112 stavebního zák. ve stavebním řízení, oznámením dne 11. března 2014 se známými účastníky řízení a dotčenými orgány a po jejím přezkoumání 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, která je součástí tohoto rozhodnutí. Stavba je účelu dopravy.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace.
2. Veškerá činnost stavebníka v souvislosti se stavbou bude souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. - stavební zákon.
3. Stavebník před zahájením stavby oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu odboru dopravy Magistrátu města Pardubic termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stejně údaje doplní na štítek „stavba povolena“, pokud tak neučinil speciální stavební úřad.
4. 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.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. prosince 2015**.
6. Před termínem předání staveniště stavebník zajistí obnovení či prodloužení platnosti stanovisek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy jejichž vyjádření bylo s proším datem platnosti.
7. Stavebník zodpovídá za dodržení podmínek stanovených dotčenými orgány a správci sítí, které byly přílohou žádosti o vydání stavebního povolení, popř. byly doplněny v průběhu řízení a jsou součástí spisu. Jsou to: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice FI/2014/v,k/467, MmP-OŽP 15581/12/Va, Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 03 Pardubice 13425/IO, RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno čj.5000846442, Telefonica O2 Czech Republic, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 čj.669445/13, ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín čj.01000206482, Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice čj.282/13,

8. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona:

1. Stavebník: Statutární město Pardubice zastoupené Bc. Alenou Chuchlíkovou, vedoucí odboru investičního a správního Úřadu Městského obvodu Pardubice V., Českova 22, 530 02 Pardubice, IČ: 00274046

Ostatní účastníci řízení, podle § 109 písm. b) až g) stavebního zákona:

2. Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
3. Telefonica O2 Czech Republic, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
5. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
6. RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ: 27295567
7. Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice
8. Služby města Pardubice a.s. Služby města Pardubice a.s., Hůrka 1803, 530 03 Pardubice
9. Edera Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, 530 02 Pardubice, IČ: 27461254
10. Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 7, 11 000 Praha, IČ: 70994234
11. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
12. Hájek Jiří, Ing., nar. 16.9.1961, Boženy Vikové-Kunětické 2572, 530 02 Pardubice
13. Rainberg Alois, Ing., nar. 5.6.1943, Teplého 1820, 530 02 Pardubice
14. Slavík Václav, nar. 12.1.1938, K Vinici 909, 530 02 Pardubice
15. Slavíková Hana, nar. 23.3.1972, Milheimova 905, 530 02 Pardubice

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení :

Během stavebního řízení nebyly vzneseny námitky ani připomínky účastníků stavebního řízení.

O d ů v o d n ě n í :

Podle § 16 odst. 1 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích je pro stavbu dálnice, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace je speciálním stavebním úřadem příslušný silniční správní úřad. Speciální stavební úřad přizve ke stavebnímu řízení Ministerstvo vnitra, jde-li o stavbu dálnice nebo rychlostní silnice, v ostatních případech příslušný orgán Policie České republiky. Dále § 16 odst. 3) zákona o pozemních komunikacích uvádí, že prováděcí předpis vymezí, pro které stavební úpravy dálnice, silnice a místní komunikace prováděné na silničním pozemku postačí místo stavebního povolení ohlášení speciálnímu stavebnímu úřadu a pro které udržovací práce není třeba ani toto ohlášení. Prováděcí předpis dále stanoví obecné technické požadavky pro stavbu dálnice, silnice a místní komunikace. Dle prováděcího předpisu tato stavba vyžaduje vydání stavebního povolení. Dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích obecní úřady obcí s rozšířenou působností vykonávají působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací a působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 11. března 2014 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. Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména, zda je projektová dokumentace zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, zda je projektová dokumentace úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Dále speciální stavební úřad zkoumal, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, a zda předložené podklady vyhovují požadavkům

uplatněným dotčenými orgány. Speciální stavební úřad nepřizval ve stavebním řízení projektanta. Přizvání hlavního projektanta stavebník nenavrhol. Speciální stavební úřad nepřizval ve stavebním řízení autorizovaného inspektora. Přizvání autorizovaného inspektora stavebník nenavrhol.

Dopravní inspektorát Policie ČR ve svém stanovisku uvedl:

1. Komunikace bude stavebně provedena v souladu s ČSN 736110 a vzhledem k umístění v zóně s dopravním omezením musí být i provedení komunikace tak, aby docházelo ke zklidnění dopravy v souladu s TP218.

2. Požadujeme provedení vyvýšené plochy křižovatky dle TP218, nikoli vjezdu do slepé komunikace se sjezdem do objektu. Jedná se rovněž i o psychologické uspořádání křižovatky z důvodu přednosti na křižovatce nerozlišené dopravním značením (přednost zprava).

3. Parkovací stání bude provedeno v souladu s ČSN 736056.

4. Je nutné zajištění rozhledů dle ČSN 736102, kde je rovněž stanoveno, že v rozhledových polích nesmí být žádné překážky a dle předložené projektové dokumentace je v rozhledovém poli umístěná vjezdová brána do objektu a dále oplocení pozemku což je nepřipustné.

Speciální stavební úřad si vyžádal před zahájením stavebního řízení písemný náhled projektanta vypořádání se s výše uvedenými body stanoviska DIPČR a obdržel následující:

K bodu 1) komunikace je ukončena slepě a slouží k odstavování vozidel na přilehlém parkovacím pásu

- proto lze předpokládat nízké rychlosti a malou intenzitu motorové dopravy
- vzhledem k šířkovému uspořádání bude doprava zklidněná

k bodu 2) plocha křižovatky není součástí tohoto projektu a v současné době je v dobrém technickém stavu

- uspořádání křižovatky vzhledem k rozhledům bude označeno značkou „stop dej přednost v jízdě“ a vyznačením předností

k bodu 3) parkovací stání jsou v souladu s ČSN 736056 dle Tab. 6 řazení kolmé - základní šířka 2,65m; délka stání 5,0m z toho převis vozidla 0,5m (zpevněno po obrubu tedy 4,5m); šířka jízdního pruhu - couváním 4,25m

- krajní parkovací stání jsou rozšířena 0,25m
- vyhrazená stání mají šířku 3,5m

k bodu 4) vzhledem k současné situaci v oblasti a nemožnosti zajištění rozhledů pro přednost byla křižovatka označena značkou „stop dej přednost v jízdě“ a označení tvaru křižovatky s upřesněním hlavní a vedlejší komunikace

- toto označení vyhovuje rozhledovým poměrům v dané křižovatce

Speciální stavební úřad hodnotil, zda byla projektová dokumentace zpracována oprávněnou osobou tak jak ukládá ustanovení § 110 odst. 4) stavebního zákona. Dle § 159 odst. 2 stavebního zákona, projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány. Statické, popřípadě jiné výpočty musí být vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Není-li projektant způsobilý některou část projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejímu zpracování přizvat osobu s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, která odpovídá za jí zpracovaný návrh. Odpovědnost projektanta za projektovou dokumentaci stavby jako celku tím není dotčena. Z toho důvodu považuje speciální stavební úřad připomínky dotčeného orgánu za projednané a projektantem zohledněné již před zahájením vlastního stavebního řízení a nestanovil je do výroku rozhodnutí.

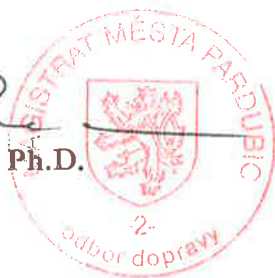
Účastníci řízení byly vyzvány k seznámení s podklady rozhodnutí v souladu s § 36 odst.3) správního řádu a byla jim k tomuto vyměřena pětidenní lhůta od doručení. Ve stanovené lhůtě neobdržel speciální stavební úřad připomínky ani námitky k podkladům rozhodnutí. Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

P o u č e n í :

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád). Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Pardubického kraje, podáním u Magistrátu města Pardubic, odboru dopravy. 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 odvolání, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka dle §82 odst.2) zákona č.500/2004, správní řád. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené

projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Ing. Martin Moravec, Ph.D.
vedoucí oddělení



Dotčené orgány a další:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, Pardubice

Odbor životního prostředí Magistrátu města Pardubic

Krajské ředitelství Policie ČR, Na Spravedlnosti 2516, Pardubice

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

TECHNICKÁ ZPRÁVA

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL  Statutární město Pardubice ÚMO V Českova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769			ZHOTOVITEL  HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz		
NÁZEV AKCE Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK <i>Kmoníček</i>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝLT <i>Nýlt</i>					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA <i>Čepelka</i>		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
ČÍSLO ZAKÁZKY 20/S/2013			DATUM KVĚTEN 2014		PARÉ 3
OBSAH PŘÍLOHY TECHNICKÁ ZPRÁVA					
ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-5-B-00-01	VERZE A	MĚŘÍTKO	FORMÁT		

1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: PARDUBICE - REKONSTRUKCE ULICE K VINICI

Místo: Pardubice

Kraj: Pardubický

Stupeň: dokumentace pro provedení stavby

Datum: květen 2014

Zakázkové číslo: 20/s/2013

Objednatel: Statutární město Pardubice
Úřad městského obvodu Pardubice V
IČ 00274046

Sídlo: Češkova 22
530 02 Pardubice

Zastoupený: Mgr. Jiřím Šmahou - tajemníkem úřadu
a p. Alenou Chuchlíkovou

Zhotovitel: HIGHWAY DESIGN, s.r.o
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 23491
IČ 27513351
DIČ CZ 27513351

Sídlo firmy: Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové 3
e-mail : hd@highwaydesign.cz
tel.,fax, zázn. : 495 408 921
mobil : 603 163 584

Zastoupený: jednatelem firmy Ing. Jindřichem Kmoníčkem
autorizovaným inženýrem ČKAIT (číslo autorizace 0600216)

Vypracoval: Ing. Jiří Nývlt
autorizovaný inženýr ČKAIT (číslo autorizace 0601964)
Ing. Michal Čepelka

Kooperace: Ing. Zdeněk Zbirovský
autorizovaný inženýr ČKAIT (číslo autorizace 0601648)

2.ZÁKLADNÍ ÚDAJE

2.1.Předmět dokumentace

- dokumentace je zhotovena pro účely stavebního povolení, pro výběr dodavatele a pro provedení stavby
- budou nově vytvořeny plochy pro parkování a průjezd ulicí
- bude doplněna výsadba a dále obnoveno VO

- předmětem návrhu je zlepšení systému parkování a zlepšení technických podmínek v daném území
- návrhem se nemění způsob využití stávajících ploch

2.2.Podklady

- DTMM
- katastrální mapa daného území
- ÚPm
- projednání návrhu stavby s objednatelem
- terénní průzkumy zhotovitele
- předpisy pro navrhování a projektování dopravních staveb
- fotodokumentace

2.3.Stávající stav

- stávající plochy jsou v nevyhovujícím technickém stavu
- důvodem výběru lokality je celková rekonstrukce ulice K Vinici a rekonstrukce kaple sv. Anny
- v ulici je nezpevněný povrch bez odvodnění

2.4. Návrh řešení

- stavba je koncipovaná jako rekonstrukce stávajících ploch
- stavba je stavbou trvalou
- jedná se úpravu stávajících zpevněných ploch - komunikací, stezky cyklo-pěší, parkovacích ploch
- je navrženo rozmístění zeleň v parkovacích zálivech
- důraz je kladen na vytvoření bezpečných a bezbariérových tras v prostoru
- respektování stávajících provozních potřeb přilehlé zástavby
- respektování umístění kaple Sv. Anny
- materiálově řešit jednoduché, jednolitě a střízlivé materiálové řešení /kámen/
- přírodní materiály kolem kaple /kámen - žula/

3.SO 101 DOPRAVNÍ PLOCHY

3.1.Příprava území

- sejmutí drnu pod navrhovanými plochami
- zemní práce do úrovně zemní pláně nově navržených konstrukcí vozovek a chodníků
- vybourání stávajících ploch
- předpokládané vybourané hmoty budou přednostně recyklovány v zařízeních na recyklaci odpadů s následným použitím jako druhotná surovina pro stavební výrobu
- materiály, které nelze využít budou odvedeny na řízenou skládku
- materiály, které předpokládají výskyt nebezpečných látek (dehet,...) budou odvezeny na skládku nebezpečných odpadů

3.2.Komunikace

Pozemní komunikace a jejich součásti

- komunikace v ulici K Vinici plně obsluhuje přilehlou zástavbu a končí slepě pro motorovou dopravu
- napojení komunikace na další komunikaci v ulici K Vinici je řešeno přes zpomalovací práh
- celá lokalita ulice K vinici je od ul. S.K. Neumanna označena jako „Zóna 30“
- stezka cyklo-pěší respektuje stávající trasu a navádí cyklisty i pěší na ulici S.K.Neumanna

Charakteristiky navržené trasy PK:

- navržená komunikace respektuje stávající výškové řešení přilehlých objektů
- podélné sklony se pohybují okolo 0,5%

- příčný sklon je navržen do středového úžlabí se sklonem 2-2,5%
- směrové vedení je navrženo s ohledem na stávající zástavbu
- na vjezdu umístěn zpomalovací prah

Příčné uspořádání PK:

- kategorie komunikace – zklidněná komunikace
- funkční skupina - skupina D
- typ příčného uspořádání: šířka 4,25 m vzhledem ke stávajícím objektům
- délka komunikace 128,5 m
- povrch navržen z živice

3.3.Parkovací stání

- nově navrhované zálivy řeší nevhodné parkování v dané lokalitě
- celková kapacita nových parkovacích míst navržena na 27 míst z toho 2 místa jsou vyhrazena pro zdravotně a tělesně postižené
- hloubka zálivu pro kolmá stání 4,5m s možností 0,5m přesahu
- šířka stání 2,65 a 3,5 (vyhrazené stání), krajní rozšíření o 0,25m
- stání vždy přiléhají ke komunikaci šířky 4,25m
- materiálové řešení je navrženo z žulový dlažby - konstrukce B
- odvodnění ploch bude zajištěno pomocí příčného a podélného sklonu
- podél plotu za každým stání bude zřízena ochrana z ocelových pozinkovaných sloupků
- ochrana bude zabetonována ve vzdálenosti 0,5m od obruby před plotem

3.4.Stezka plochy pro pěší a vjezdy

- od stezky v ul. S. K. Neumana bude vytvořeno propojení stezky s komunikací.
- kombinace povrchu dlažba a živice
- okolo kapličky bude mlatový povrch
- stávající vjezdy na pozemky budou respektovány
- povrch dlažba
- odvodnění ploch bude zajištěno pomocí příčných a podélných sklonů na přilehlé plochy parkovacích pásů a zelených ploch nebo do vpustí a žlabů

3.5.Vytyčení

- vytyčení je dáno pomocí tečnového polygonů daného body v souřadnicích JTSK

3.6.Dopravní značení

Vodorovné dopravní značení

- značení bude provedeno dle příslušných TP 133
- nové vodorovné značení - nástřik piktogramu (plast barvy bílé)
- značení parkovacích stání bude vyskládáno z odlišné barvy dlažby
- podrobnosti viz. Situace stavby

Svislé dopravní značení

- bude označeno vyhrazené parkovací stání
- bude označena začátek a konec sdružené stezky
- označení křižovatky na vstupu
- Značky budou osazeny dle TP 65 a příslušných norem

3.7.Odvodnění

- odvodnění rekonstruovaných ploch je provedeno příčným a podélným sklonem do nově navržených uličních vpustí
- vpustí jsou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace, která je napojena do stávající kanalizace v křižovatce
- navržené uliční vpustí jsou betonové prefabrikované, s litinovou mříží, kalovým košem a vysokým odtokem
- jsou napojeny přípojkami DN 150 do nové kanalizace DN 300

- napojení budou provedena navrtáním profilu nebo do revizní kanalizační šachty
 - délka dešťové kanalizace 120m, 4 revizní šachty, 5 vpustí a jeden odvodňovací žlab
- Potrubí

Jako materiál potrubí budou použity trouby PP UltraRib2 DN 300. Je uvažováno provádění rýhy s kolmými stěnami min. šířce 0,8m bez pažení pro DN 300.

K záhozu rýh lze použít pouze hutnitelný a nenamrzavý materiál. Pokud vytěžený výkop nebude odpovídat těmto požadavkům, je nutné vhodný materiál dovézt.

Přípojky:

Současně bude na odvodnění, osazeno 6 ks dešťových přípojek DN 150 o celkové délce cca 48m. Materiál přípojek je zvolen PP Ultra Rib 2 SN 4 DN 150mm.

Obecně

Uložení inženýrských sítí nebo jejich přípojek v tělese silnice nebo místní komunikace (včetně jejich součástí – viz zákon č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění) nebo jejich křížení se silnicí nebo místní komunikací bude provedeno dle platných předpisů, a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability konstrukce tělesa.

Výkop pro potrubí bude proveden stavebními mechanizmy. V místech střetu s inženýrskými sítěmi bude provedeno odhalení stávajícího vedení v nezbytně nutném rozsahu a vedení bude ochráněno proti poškození, práce zde budou prováděny ručně.

Střední vrstva zásypového tělesa bude provedena ze zeminy s požadovanou mírou zhutnění $D=97\%$ PS. Přitom modul přetvárnosti měřený statickou zatěžovací zkouškou by měl překračovat hodnotu $E_{def,2, min} = 45$ MPa. Povrchová vrstva zásypu musí dosahovat parametrů zhutnění $D = 100\%$ PS. Zásyp bude průběžně hutněn, a to po vrstvách o tloušťce do 300 mm. Zvýšená pozornost by měla být věnována hutnění materiálu v zóně potrubí, aby nedošlo k jeho deformaci a následné netěsnosti spoju.

Zemní práce

Vytlačené kubatury, budou odváženy na odpovídající skládku, nebo budou využity k recyklaci. K záhozu rýh lze použít pouze hutnitelný a nenamrzavý materiál. Pokud vytěžený výkop nebude odpovídat těmto požadavkům, bude nutné dovézt vhodný materiál.

Hutnění výkopku v komunikacích se uvažuje analogicky dle ČSN 721006 Kontrola a hutnění zemin a sypanin v takovém rozsahu, aby na úrovni pláň vozovky (t.j. pod konstrukční vrstvou obnovené komunikace) byl předepsaný modul přetvárnosti $E = 45$ MPa. K dosažení tohoto parametru je nutno:

u jemnozrných sypanin (hlíny) hutnit vlastní zásyp na 95 % Proctora standart, aktivní zónu (v mocnosti 0.50 m pod plání vozovky) pak na 100 – 102% Proctora standart.

u zemin charakteru písků, štěrkopísků a štěrků je zapotřebí hutnit zásyp na 0.7 – 0.8 relativní hutnosti I_d , v aktivní zóně pak je nutno hutnění na 0.9 relativní hutnosti.

Výkopek bude hutněn po vrstvách cca 300 mm. Přiměřeně, s ohledem na stabilitu zásypu nutno hutnit výkopek i v nepevněných plochách. V případě velmi pravděpodobného výskytu podzemní vody bude výkop opatřen štěrkovým ložem s drenáží a spodní voda by se přečerpávala z provizorních čerpacích studní do stávající nebo již položené kanalizace.

3.8.Ochrana stávajících inženýrských sítí

Před zahájením prací požadují správci sítí trasu vedení vytyčit, případně provést ručně kopané sondy a zjistit způsob a hloubku uložení vedení.

Pokud nebude hloubka uložení sítí dostatečná bude nutné řešit chráničky daných vedení. Kabelová vedení křížící navržené parkovací plochy budou v případě nedostatečného krytí osazeny do chrániček. Budou použity PE kabelové žlaby TK 1 120/13/13 s víkem. Chráničky budou osazeny s přesahem přes chráněný úsek vedení, zemina pod chráničkami bude zhutněna. V případě potřeby bude pro osazení chrániček provedena lokální směrová úprava (napřímení) kabelových vedení. Zához vedení bude proveden sypkou výkopovou zeminou.

Pod novými zpevněnými plochami dojde vždy ke konzultaci nutnosti ochrany sítí Telefonika O2 -SEK. Budou provedeny prokazatelné kontroly před záhozy kolizních míst. V

případě nutnosti budou stávající kabely odkryty a posunuty a uloženy do chrániček. Pod živičnou komunikací bude v celé délce uložen kabel do nových kabelových žlabů TK 2 - Transform Bohdaneč s doplněním rezervní trubky dle požadavku správce. V trase se nachází 5 HDPE trubek s optickými kabely.

Vodovodní, plynovodní vedení pod navrženými komunikacemi se za stávajícího stavu nachází pod pojížděnými plochami a předpokládáme u nich dostatečná krytí. Tyto sítě nebudou během stavby odkrývány a nebude snižováno jejich krytí.

V prostoru stavby se nachází nefunkční parovod, ten bude pod novými plochami zrušen a zaslepen. Dále se v prostoru stavby nachází optický kabel EOP, který bude v délce 51m přeložen do nové trasy, dle požadavků na odstupové vzdálenosti IS.

3.9. Ochrana a přeložky inženýrských sítí

Obecné požadavky

- při realizaci stavby budou dodrženy požadavků správců sítí
- jejich vyjádření projektant na vyžádání předá vybranému dodavateli stavby před zahájením zemních prací
- investor nebo dodavatel zajistí před zahájením zemních prací vytyčení a prověření všech stávajících inženýrských sítí jejich správci, vytyčení musí být řádně zaznamenáno ve stavebním deníku
- dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytyčením a ověřením podzemních vedení zástupci správců příslušných sítí
- v případě potřeby budou místa dotyků stavby na stávající IS odkryta ručně kopanými sondami
- výkopové práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození podzemních vedení, zvýšené opatrnosti je třeba dbát při pracích nad všemi trasami IS vedených v souběhu i při jejich křížení
- v ochranných pásmech IS nebudou používány mechanizační prostředky
- zemní práce zde provádět ručně, nebude používáno strojní hutnění, ochranná pásma kabelů budou dodržena, jejich krytí nebude snižováno
- odkrytá vedení IS budou zabezpečena proti poškození, před záhozem odkrytých vedení dodavatel zajistí provedení kontroly jejich stavu správcem sítě (zaznamenat do stavebního deníku)
- při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- stávající podzemní sítě jsou v projektu zakreslena pouze orientačně !

Dotyk stavby na inženýrské sítě

- kanalizace a odvodnění – úprava povrchových znaků, doplnění vpustí, doplnění kanalizace
- veřejné osvětlení – bude upravováno, překládka kabelů a doplnění a zrušení stožárů
- elektro – za stávajícího stavu nebude upravováno - případná ochrana při malé hloubce uložení
- vodovod – nebude upravován
- plyn – nebude upravován
- telekomunikace – upravováno, ochrana při malé hloubce uložení

3.10. Konstrukce zpevněných ploch

- nové konstrukce zpevněných ploch jsou navrženy dle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- minimální požadovaná hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy je $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$
- na tuto hodnotu jsou navrženy všechny konstrukce komunikací, míru zhutnění pláně je před prováděním konstrukcí komunikací nutno ověřit zkouškami, které provede autorizovaná zkušebna (laboratoř)
- vzhledem ke stávajícímu stavu vozovky projektant předpokládá únosné podloží

- v případě, že budou zastiženy nevhodné materiály s předpokladem zhutnění na $E_{def,2} < 45 \text{ MPa}$ bude provedena výměna zeminy v podloží v tloušťce 0,3 - 0,5m nebo jiná vhodná metoda (např. s položením geomříže).

Konstrukce A – vozovka

(katalogový list D1 - D - 3, TDZ V)

asfaltový beton	ACO 11	40 mm
asfaltový beton	ACP 16+	60 mm
stabilizace cementem	SC C _{8/10}	120 mm
šterkodrt'	ŠD _A	200 mm
celkem		420 mm

Konstrukce B – retardér

(katalogový list D1 - D - 2, TDZ V)

dlažba	DL	120 mm
lože	L	40 mm
stabilizace cementem	SC C _{5/6}	190 mm
šterkodrt'	min. ŠD _B	200 mm
celkem		550 mm

Konstrukce C – parkovací plochy

(katalogový list D1 - D - 2, TDZ VI)

dlažba	DL	120 mm
lože	L	40 mm
stabilizace cementem	SC C _{5/6}	150 mm
šterkodrt'	min. ŠD _B	150 mm
celkem		420 mm

Konstrukce D - chodníky - dlážděné

(katalogový list D2 - D - 1, TDZ CH)

bet. zámková dlažba	DL	60 mm
lože	L	30 mm
šterkodrt'	ŠD	150 mm
celkem		240 mm

Konstrukce E - cyklostezka

(katalogový list D2 - N - 3, TDZ VI)

asfaltový beton	ACO 11	50 mm
R-mat	R-mat	50 mm
šterkodrt'	ŠD	150 mm
celkem		250 mm

Konstrukce F - mlat

MZK	MZK	250 mm
celkem		250 mm

Vzory materiálů:

chodníky bet. dlažba dl. 0,2 m x š. 0,2m x v. 0,06m přírodní a reliéfní BZD pro nevidomé, barva kontrastní k chodníku (varovné pásy) barva bílá

parkování dlažba - žulová kostka

parkový obrubník bet. obrubník dl. 1,0m x v. 0,2m x tl. 0,08m

silniční obruby - žulové 0,25x0,2x1,0 a pro retardéry žulové 0,15x0,20x1,0, pro rádiusy dle rádiusu

4.SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

4.1.Sadové úpravy

- podél parkovacích ploch budou dosazeny stromy
- dále se jedná o ozelenění stavbou dotčených zelených ploch
- doplnění humózní vrstvy, odplevelení stanoviště a založení nového trávniku
- případné vyrovnání drobných výškových rozdílů způsobených rozšířením stávajících ploch
- dále bude vysazeno 6 stromů - Acer campestre

VÝSADBY STROMŮ

Výsadba dřevin bude provedena podle normy ČSN - DIN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin, rostlinný materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 4902 - Výpěstky okrasných rostlin.

Stromy budou sázeny ve velikosti obvodu kmene 16-18cm /listnáče/, jamkovou výsadbou s výměnou půdy na 50% za kvalitní zahradnickou zeminu. Výměna půdy je navrhována z důvodů nekvalitní zeminy v lokalitě. Úprava kořenového systému se u stromů dodávaných s balem neprovádí. Drátěné pletivo (černý drát, nikoli pozinkované) a juta se neodstraňují.

Stromy se vysází podle výkresu osazovacího plánu. Vysází se stromy o obvodu kmínku uvedeným v rozpočtu a upevní se u listnatých stromů 3 kůly (dle ČSN - DIN 18916), Kmeny stromů budou obalovány rákosovou rohoží výšky 1,8m. Výsadbová jáma bude před výsadbou dřeviny přihnojena Silvamixem v množství 4x10g na jeden strom.

Výsadba dřevin bude svěřena kvalifikované firmě s dobrými referencemi.

5.OBECNÉ POŽADAVKY

5.1.Požárně – bezpečnostní řešení

- stavba je jednoduchou liniovou stavbou
- stavebním řešením nedojde k omezení průjezdu vozidel integrovaného záchranného systému
- nástupní požární plochy a přístupy k objektům jsou zachovány dle stávajícího stavu
- při realizaci stavby budou dodržovány technologické postupy prací a všechny bezpečnostní předpisy

5.2.Bezbariérové řešení

a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

- snížená výška obrubníku u vstupů na vozovku na max. 20 mm
- šířka komunikace pro pěší má v celém profilu šířku minimálně 1500 mm
- podélný sklon komunikace pro pěší je maximálně 2,00%
- příčný sklon komunikace pro pěší je maximálně 2,00% v celé délce chodníku
- na vstupním retardéru jsou rampy ve sklonu 5%
- v části parkování jsou navrženy vyhrazené stání (2 stání z celkového počtu 27) pro osoby s omezenou schopností pohybu)
- parkovací stání jsou označeny vodorovným a svislým dopravním značením
- max. sklon vyhrazených parkovacích stání 1,50% (příčný i podélný)
- kolmá stání jsou o rozměrech 4,5 (5,0) x 3,5m,
- ke stání je zajištěn bezbariérový přístup po zklidněných komunikacích

b) zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

- řešení vodící linie je po celé délce chodníku (přirozená vodící linie - zahradní obrubník výšky 60 mm)
- na zklidněných komunikacích je vodící linií obrubník s převýšením na 12cm
- u vstupů na vozovku budou osazeny varovné pásy šířky 0,4m po celé délce snížené hrany obrubníku až do rozdílu hran 80mm

- varovné pásy jsou navrženy z kontrastního materiálu vůči okolním plochám a jsou provedeny s hmatovou úpravou – TN.TZÚS 12.03.04

c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

- nejsou zde řešeny nové přechody ani akustické majáčky

d) použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

- prvky pro varovné pásy
- všechny prvky z materiálu, které splňují NV č.163/2002 Sb., TN.TZÚS 12.03.04

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



S00BP00UNOBF



Sp. zn.: SÚ 73433/2013/Sk

Č.j.: MmP 4875/2014

Pardubice, dne 24.1.2014

Vyřizuje: Ing. Skladanová, tel.: +420466859176

oprávněná úřední osoba

328.00, A/10



S00BX00OAJDK

ROZHODNUTÍ NABYLO

PRÁVNÍ MOCÍ DNE 15.1.2014

[Signature]

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), 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 13.12.2013 podal

Městský obvod Pardubice V, IČO 00274046, Českova 22, 530 02 Pardubice 2

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

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

Pardubice - rekonstrukce ulice K Vinici

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2499/140 (ostatní plocha), parc. č. 2568/4 (ostatní plocha), parc. č. 2568/7 (ostatní plocha), parc. č. 3783/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Pardubice.

Druh a účel umísťované stavby:

- dopravní a technická infrastruktura, obsahující
 - SO 101 - dopravní plochy: jedná se o úpravu stávajících zpevněných ploch - komunikací, stezek cyklo-pěší, parkovacích ploch
 - SO 401 - veřejné osvětlení: je navrženo doplnění sloupů veřejného osvětlení, kabely pro veřejné osvětlení budou přeloženy mimo zpevněné plochy
 - SO 801 - sadové úpravy: budou upraveny plochy v okolí stavby, podél parkovišť budou vysázeny stromy

Umístění stavby na pozemku:

- stavba bude umístěna v souladu s koordinační situací stavby - č. výkresu 20S13-3-B-00-02, která je součástí dokumentace pro územní rozhodnutí, kterou vypracoval Ing. Jiří Nývlt, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0601964, v 09/2013

Určení prostorového řešení stavby:

- SO 101 - dopravní plochy:
 - je navržena živičná komunikace funkční třídy C, šířka komunikací je 4,25 m, délka cca 115 m, komunikace bude lemována žulovou obrubou

- parkovací stání jsou navržena kolmá, navazující na komunikaci, budou s krytem dlažby žulové
- budou osazeny svislé dopravní značky, vodorovné dopravní značení na parkovacích plochách bude vyskládáno z dlažby jiné barvy
- budou doplněny stávající chodníky v místech prošlapů, stávající vjezdy jsou respektovány
- stávající inženýrské sítě budou v případě potřeby ochráněny pomocí chrániček
- SO 401 - veřejné osvětlení:
 - stávající 5m patkové stožáry se svítidly Philips Malaga SGS101 budou nahrazeny novými typu JB nebo STB B (bezpatkovými), v závěsné výšce 8 m budou osazena LED svítidla 66W, nově bude provedena kabeláž, napojená ve stožáru č. 5, délka 34 m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- pozemky parc. č. 2499/140, 2568/4, 2568/7, 3783/1 v katastrálním území Pardubice - veřejné prostranství
- stavba je umístěna částečně do ochranného pásma inženýrských sítí

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 2499/140, 2568/4, 2568/7, 3783/1 v katastrálním území Pardubice 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. Jako stavební pozemek se vymezuje část pozemků parc. č. 2499/140, 2568/4, 2568/7, 3783/1 v katastrálním území Pardubice přímo dotčených stavbou dle koordinační situace stavby.
3. Před zahájením prací bude provedeno vytyčení tras všech inženýrských sítí. Technické řešení souběhu nebo křížení inženýrských sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení. Trasy stávajících inženýrských sítí včetně ochranných pásem budou respektovány v souladu s ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).
4. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 - prostorová úprava vedení technického vybavení.
5. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
6. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
7. V místech možného dotyku s inženýrskými sítěmi bude před zahájením zemních prací zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami.
8. Před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inženýrských sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení.
9. Bude dodrženo min. ochranné pásmo vodovodu, 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.
10. Na hydranty a traťová šoupata nebude ukládán stavební materiál, veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
11. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady stavebníka osazeny do úrovně budoucí nivelety.
12. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.
13. Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup do sousedních nemovitostí.
14. 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. V prostoru

staveniště bude vyloučeno odstraňování odpadů spalováním, zahrabáváním a ukládáním do terénních nerovností na staveništi.

15. 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.
16. Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
17. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
18. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
19. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Služby města Pardubic a.s. ze dne 23.9.2013 s č.j. 13425/IO:
 - součástí stavby bude i stavba souboru VO hrazeného z prostředků investora, osvětlení bude propojeno do stávající soustavy
 - připojení souboru veřejného osvětlení k souboru VO SmP a.s. je možné 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 odborem dopravy Magistrátu města Pardubic
 - před zahájením prací požádá investor o vytyčení stávajících kabelových tras podzemních vedení veřejného osvětlení divizi VO SmP a.s. (p. Kasal tel. 466260854), 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 parkovacíma kontejnerovým stáním
 - každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s., které také bude následně předáno zaměření skutečného provedení nové stavby VO umístěné do katastrální mapy
 - investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu kabelových tras před záhozem (min. 1 pracovní den předem)
 - dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí (obrubníky, chodník, komunikace apod.) na náklady investora
21. V zájmovém území se nachází zařízení v majetku společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. (STL plynovod OC DN 300 + STL plynovodní přípojky), proto budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření této společnosti ze dne 2.10.2013 pod č.j. 5000846442 v tomto rozsahu:
 - po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně budou plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce chráněny před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm
 - bude zachována niveleta vozovky (komunikace)
 - dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m
 - pokud při stavebních úpravách 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., ve znění pozdějších předpisů, 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 vozovky 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)

- za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - 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
 - 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 uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., 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
 - 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
 - pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - 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
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
 - každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) bude neprodleně oznámeno na telefon 1239
 - 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, žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou, při žádosti uvede žadatel značku v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno, o provedené kontrole bude sepsán protokol, bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
 - 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
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
22. V zájmovém území se nacházejí sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., proto budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření této společnosti ze dne 1.10.2013 pod č.j. 669445/13:
- 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 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
 - 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

- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinnosti
- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS, oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky
- před započetím 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
- 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
- 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.
- 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
- 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
- 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.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica
- 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
- 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.)
- 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
- 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
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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.

- 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
- 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 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
- 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
- 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
- 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
- při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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
- pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti Telefónica 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
- 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 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
- 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
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK"
- 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.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě 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
 - 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
 - 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
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat
 - 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 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu
23. Budou dodrženy podmínky stanovené v souhrnném stanovisku Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 5.11.2013 s č.j. 17879/2013-OŘ HKR:
- min. 14 dní před zahájením stavby bude vyrozuměn drážní dozor nad stavbami v OPD pracovníka Správy tratí Pardubice- vrchní správce tratí STO Choceň oblast Moravany p. Marek, tel. 725 210 019
 - prováděcí firma musí při realizaci stavby respektovat pokyny uvedeného odpovědného zástupce SŽDC OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení
 - stavba bude umístěna v těsné blízkosti mostu v km 304,128 „U sv. Anny“ trati Česká Třebová - Praha, který je ve správě SMT OŘ Hradec Králové, při realizaci stavby nesmí dojít k poškození tohoto mostu
 - stavba nesmí narušit provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu
 - stavebník bude respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah, realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení
 - při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez přítomnosti a souhlasu objednaného bezpečnostního dohledu oprávněným pracovníkem SŽDC
 - stavba bude umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů, podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů
 - stavbou nebudou nijak dotčeny sousední drážní pozemky
 - stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy
 - změny v dokumentaci budou předloženy SŽDC k novému vyjádření
24. V dokumentaci pro stavební povolení i při realizaci bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
25. Stávající kabelová vedení ve vlastnictví společnosti ČEZ Distribuce, a.s. budou v místě nových zpevněných ploch uložena do kabelových chrániček.
26. Při souběhu a křížení se stávajícím podzemním kabelovým vedením ve vlastnictví společnosti ČEZ Distribuce, a.s. budou dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

27. V zájmovém území se nachází zařízení v majetku společnosti Elektrárny Opatovice a.s. (primární potrubí - horkovodní kanál, nefunkční parovod, sdělovací kabel), proto budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření této společnosti ze dne 25.11.2013:
- při realizaci přeložky sítí v majetku EOP musí být termín realizace a ostatní záležitosti konzultovány v dostatečném předstihu s majitelem sítí (EOP); EOP dále oznamuje, že přeložky stávajících sítí budou provedeny dle ustanovení § 86 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal; před realizací přeložky musí být uzavřena písemná smlouva o provedení přeložky mezi EOP a stavebníkem, která bude specifikovat podrobné podmínky realizace přeložek; přeložky musí být provedeny výhradně v termínu od 1.6. do 31.8.
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb respektovat ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, § 87; ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení činí 2,5 m po obou stranách rozvodného tepelného zařízení
 - pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku EOP; zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně; nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu
 - při výsadbě zeleně bude dodrženo ochranné pásmo 2,5 m okolo sítí EOP
 - před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit - vytyčení je nutné objednat nejméně 3 pracovní dny předem na tel. 467 043 812 (technik SZT) nebo 800 100 841 (dispečer EOP)
 - dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera EOP na tel. 800 100 841 nebo 466 536 009
 - před záhozem výkopu musí být přizván zástupce EOP, který toto vyjádření vydal; ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení; o provedené kontrole bude sepsán zápis
 - nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení; v případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody
28. V zájmovém území se nachází zařízení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s. ze dne 13.12.2012 pod č.j. 202/13121/PC:
- realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
 - bude respektováno ustanovení §101 a §102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích
 - před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti k vytyčení sítí ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s. přímo na místě stavby, případně po dohodě zajistí odborné vytyčení na základě předaných podkladů, s vytyčenou trasou vedení budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět
 - při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
 - ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí
 - při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“; pokud nebude možné normu dodržet, bude případné řešení dohodnuto se zástupcem společnosti EDERA Group a.s.
 - pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zemniny nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami
 - veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací
 - stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození

- před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce společnosti EDERA Group a.s.
 - společnosti EDERA Group a.s. bude po ukončení stavby předána kopie dokumentace skutečného provedení ve formátu *.dgn nebo *.dwg
29. V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní komunikaci, nebo na veřejném prostranství v majetku města, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace nebo veřejného prostranství (nezpevněného pozemku - zeleně) dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na odboru investičním, dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice V.
30. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nepůsobilo se jejich podmáčení.
31. Obvod staveniště nepřesáhne hranice vymezených pozemků k zastavění. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci. Před výjezdem ze staveniště na místní komunikaci bude umístěna účinná čistící stanice na odstraňování nábalů jílu a zemin, vyskytujících se na kolech stavební a dopravní techniky, aby bylo zabráněno znečištění vozovek. Staveniště bude po ukončení prací uvedeno do původního stavu.
32. Veškeré mezideponie stavebních a výkopových materiálů budou umístovány na pozemcích staveniště.
33. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu, a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý provoz na všech dotčených dopravních plochách. 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.
34. Dokumentace pro stavební povolení bude předložena České abilympijské asociaci k vyjádření.
35. Stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen záměr činnosti ohlásit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Praha, v.v.i. nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum se všemi náležitostmi stanovenými § 21 až § 24 památkového zákona (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). Oprávněná organizace je povinna uzavřít s vlastníkem dohodu o provedení archeologického výzkumu v rozsahu nutném pro zajištění ochrany a záchrany archeologických památek.
36. Pro zajištění a odborné ošetření archeologických památek bude stavba realizována v součinnosti se zhotovitelem archeologického výzkumu.
37. Při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen expertní list zhotovitele o výsledcích záchranného archeologického výzkumu.
38. Dokumentace pro stavební povolení bude zpracována v souladu s požadavky stavebního zákona, vyhlášky o technických požadavcích na stavby, vyhlášky o obecných a technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
39. V dokumentaci pro stavební povolení je třeba:
- respektovat obecné technické požadavky na výstavbu a obecné požadavky na využívání území
 - způsob provádění stavby řešit tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům

- v situaci stavby zřetelně vyznačit veškeré stávající a nově navržené sítě, jejich vzájemné odstupy a způsob křížení; jejich prostorové uspořádání řešit v souladu s ČSN 736005, budou dodržena ochranná pásma všech sítí
 - provádění prací navrhnout tak, aby nedošlo jednak k zásahu do sousedních pozemků a k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu
40. Dokumentace pro stavební povolení bude konzultována s dotčenými orgány, s vlastníky a správci sítí technické infrastruktury a ostatními subjekty, které si toto právo vyhradily.
41. Stavební objekty SO 401 Veřejné osvětlení a SO 801 Sadové úpravy v souladu s ustanovením § 103 stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení příslušnému stavebnímu úřadu.
42. Celá trasa stavebního objektu SO 401 Veřejné osvětlení bude po dokončení geodeticky zaměřena a v digitální podobě bude zaměření předáno Magistrátu města Pardubic, odboru hlavního architekta.
43. Stavební objekt SO 401 Veřejné osvětlení může být užíván pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
44. Stavební povolení na stavební objekt SO 101 Dopravní plochy vydá speciální stavební úřad - odbor dopravy Magistrátu města Pardubic.
45. Souhlas s odstraněním oplocení na pozemcích parc. č. 2479/2 a 2456/2 v k.ú. Pardubice vydá Vojenský stavební úřad.
46. Další stupeň projektové dokumentace bude zpracován oprávněnou osobou a v souladu s podmínkami uvedenými v textu výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městský obvod Pardubice V, Češkova 22, 530 02 Pardubice 2

Statutární město Pardubice, zastoupené odborem majetku a investic Magistrátu města Pardubic,

Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice

Odůvodnění:

Dne 13.12.2013 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Žádost o vydání územního rozhodnutí kromě obecných náležitostí obsahovala základní údaje o záměru a identifikační údaje pozemků. K žádosti žadatel připojil rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, závazná stanoviska, stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury, projektovou dokumentaci.

Stavební úřad oznámil opatřením č.j. MmP 75718/2013 dne 27.12.2013 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Okruh účastníků byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona, tzn., že účastníci územního řízení byli vymezeni do dvou skupin. Kromě žadatele (Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice V) a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice V), byli vymezeni ještě ti, kteří mají jiná věcná práva k pozemkům, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, osoby, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, a osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Při vymezení účastníků řízení, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, stavební úřad posuzoval možné přímé dotčení

umístěním stavby, mimo jiné z hlediska možného hluku, prachu a odstupů od hranic sousedních pozemků.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Záměr je v souladu s platným Územním plánem města Pardubice. Pozemky dotčené záměrem se dle platného územního plánu nacházejí v zastavěném území - ve funkční ploše DP - plochy hromadných parkingů a garáží. Toto území je dle Obecně závazné vyhlášky č. 42/2001 o závazných částech Územního plánu města Pardubice územím využitým především pro odstavování vozidel na okrajích sídla, na okrajích obytných souborů, u místních i městských center, u významných staveb a zařízení, v návaznosti na hromadnou dopravu. Zástavbu tvoří buď objekty podzemní i nadzemní nebo plochy na terénu s kapacitou nad 50 parkovacích míst.

Umístění stavby je v souladu s funkční plochou dle platného územního plánu města Pardubice.

Umístění stavby není v rozporu s nadřazenou územně plánovací dokumentací, tj. se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, které byly schváleny usnesením Zastupitelstva Pardubického kraje č. Z/170/10 ze dne 29.4.2010, ani s politikou územního rozvoje, schválenou usnesením vlády České republiky ze dne 20. července 2009 č. 929.

Stavební úřad v územním řízení dle ustanovení § 90 stavebního zákona posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Požadavek souladu záměru s vydanou územně plánovací dokumentací je splněn, protože stavba je určena pro rodinné bydlení a každodenní rekreaci. Jedním z cílů územního plánování je vytvářet předpoklady pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Stavební úřad dospěl k závěru, že navržená stavba není v rozporu s veřejnými zájmy, jejím umístěním nedojde k narušení urbanistických a architektonických hodnot stávající zástavby, ani k narušení charakteru území.

Stavba je navržena v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území daných především vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Navrhovaná stavba nebude umístěna v požárně nebezpečném prostoru jiných objektů.

Stavba je navržena v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, byla odsouhlasena příslušnými správci inženýrských sítí.

Stavba je navržena v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, kterými jsou např. vodní zákon, zákon o ochraně ovzduší, lesní zákon, zákon o drahách, horní zákon, lázeňský zákon apod. Záměr respektuje požadavky vyplývající z těchto právních předpisů.

Stavební úřad je toho názoru, že stavbou se podstatně nemění poměry v území, je v souladu s charakterem území, nebude ohrožena bezpečnost, ochrana zdraví a životy osob, nebudou ohroženy sousední pozemky ani stavby.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Pardubice, IČO 00274046, odbor životního prostředí, dne 28.3.2012 pod č.j. 15581/12/Va
- Magistrát města Pardubice, IČO 00274046, odbor dopravy, dne 21.3.2012 pod č.j. MmP 19480/2012 OD
- Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, dne 20.3.2012 pod č.j. 1631/19249-ÚP/2012-1420

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, dne 12.3.2012 pod č.j. KHSPA 03393/2011/HOK-Pce
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, dne 26.3.2012 pod č.j. HSPA-13-208/2012-Sh
- vlastníci a správci veřejné technické infrastruktury

Stavební úřad vychází pouze z podkladů ve spise založených, což jsou zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy.

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

Základní zásady činnosti správních orgánů stanoví ve svých ustanoveních hlava II. části I. správního řádu, konkrétně ustanovení § 2 - § 8. Povinnost postupovat v souladu se zákony a ostatními právními předpisy ukládá stavebnímu úřadu zásada legality zakotvená v ustanovení § 2 odst. 1 správního řádu, z níž dále vychází zásada materiální pravdy zakotvená v ustanovení § 3 téže právní normy, která stanoví povinnost správního orgánu zvolit takový postup, při kterém bude zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad jeho úkonu s požadavky uvedenými v ustanovení § 2 správního řádu.

V průběhu územního řízení proto 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.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí stavební úřad určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu a s ustanovením § 86 stavebního zákona. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Stavební úřad se také řídil Listinou základních práv a svobod, která je součástí ústavního pořádku České republiky, zejména ustanovením čl. 4, odst. 1 (povinnosti mohou být ukládány toliko na základě zákona a v jeho mezích a jen při zachování základních práv a svobod) a čl. 11 odst. 3 (vlastnictví zavazuje, nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými obecnými zájmy; jeho výkon nesmí poškozovat lidské zdraví, přírodu a životní prostředí nad míru stanovenou zákonem).

Účastníci územního řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů - další dotčené osoby:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Státní pozemkový úřad, Ing. Alois Rainberg, Mgr. Hana Slavíková, Václav Slavík, Ing. Jiří Hájek, Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Povodí Labe, státní podnik, Služby města Pardubice a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Distribuční služby, s.r.o., Telefonica Czech Republic, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Elektrárny Opatovice, a.s., EDERA Group a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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 dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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.



Kateřina Skladanová
Ing. Kateřina Skladanová
referent stavebního úřadu

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Městský obvod Pardubice V, IDDS: mbbbxhp

Statutární město Pardubice, IČO 00274046, zastoupené odborem majetku a investic Magistrátu města Pardubice, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 21 Pardubice

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Ing. Alois Rainberg, Pardubice V-Dražkovice č.p. 61, 533 33 Pardubice 23

Mgr. Hana Slavíková, Milheimova č.p. 905, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Václav Slavík, K Vinici č.p. 909, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ing. Jiří Hájek, Boženy Vikové-Kunětické č.p. 2572, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dby8g2

Služby města Pardubice a.s., IDDS: yc9gb95

RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjisp6d

EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g

dotčené orgány

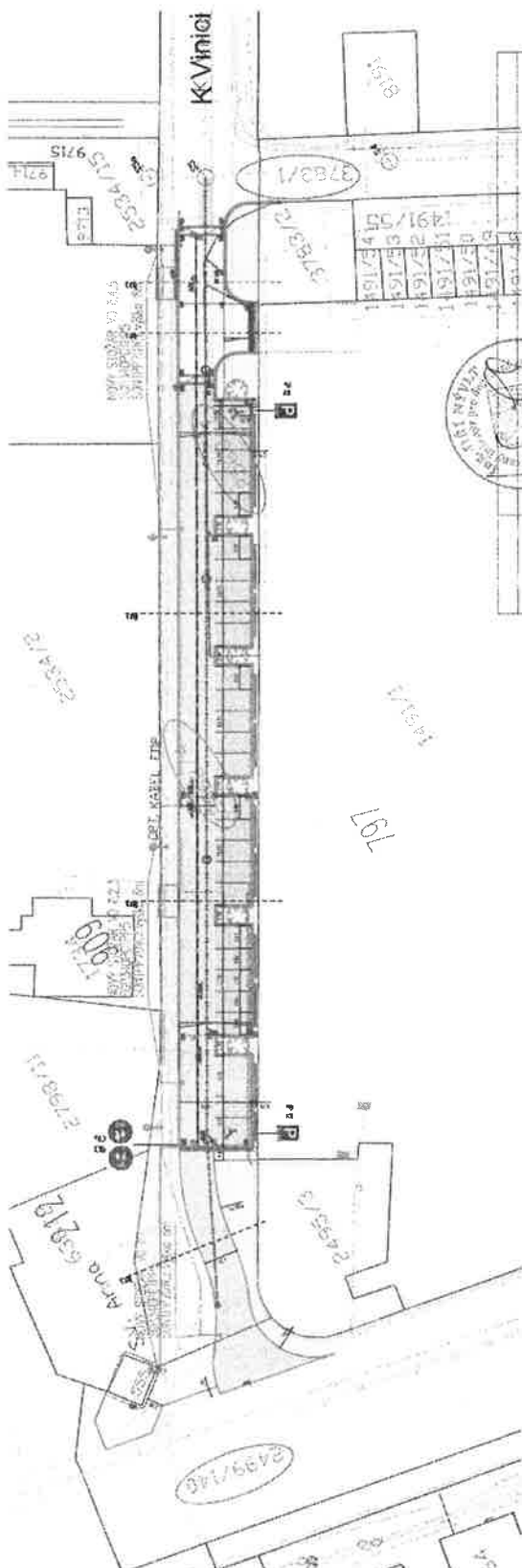
Magistrát města Pardubice, IČO 00274046, odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice

Magistrát města Pardubice, IČO 00274046, odbor dopravy, náměstí Republiky č.p. 12, Zelené Předměstí, 530 21 Pardubice 2

Ministerstvo obrany, IČO 60162694, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk




















Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IČO 70885869, odd. stavební prevence, IDDS: 48taa69



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:



VODOVOD
PLYN
EL. KABEL NN, VN
KABEL VO
KANALIZACE
SDĚLOVACÍ KABELY

	Zvůlcírá komunikace, stážka
	Parčíkové plochy - dlažba
	Plochy pro pěší - dlažba
	Plochy vjezdu a relatační - dlažba
	Zeleň
	Stážka - kombinace dlažba, živice
	Mlatcové plochy
	Stánítní autobusů, vodící proužek š. 0,25m
	Parkový obrubník
	Snížení obrubník (+0,02) + varovný pás š. 0,4m
	Rampové části chodníků a vstupu
	Vodorovné dopravní značení - nastřík nebo dlažba
	Zabíveny
	Uliční vpusti, žacíty, potrubí
	Přelážka, ochranná kabelu
	Navěšené výšky + 220,00 / převýšení obrubníku
	Nové výsadba stromů
	Nová VO a kibel VO
	Nové a doplnění svle dopravní značení

[illegible]

SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A OCHRANA KABELOVÝCH VEDENÍ

20S13-5-C-401-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
20S13-5-C-401-02	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ
20S13-5-C-401-03	NÁVRH NOVÉHO OSVĚTLENÍ
20S13-5-C-401-04	ULOŽENÍ KABELÁŽE A ZAPOJENÍ STOŽÁRŮ

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL  Statutární město Pardubice ÚMO V Češkova 22 503 02 Pardubice tel. +420 466 510 769			ZHOTOVITEL  HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz		
NÁZEV AKCE ULICE K VINICI - ÚPRAVA ČÁSTI ULICE K VINICI					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVLT					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. ZDENĚK ZBÍROVSKÝ		
			VYPRACOVAL ING. ZDENĚK ZBÍROVSKÝ		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÍSLO ZAKÁZKY 20/S/2013			DATUM Prosinec 2013		PARÉ
Obsah přílohy TECHNICKÁ ZPRÁVA					
ČÍSLO PŘÍLOHY 20S13-5-C-401-01		VERZE A	MĚŘÍTKO	FORMÁT 2A4	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚVOD A ZÁKLADNÍ ÚDAJE
2. PODKLADY
3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
4. KONCEPCE
5. DEMONTÁŽE
6. MONTÁŽE
7. ZÁVĚR

1. ÚVOD a ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Projekt se zabývá úpravou soustavy **veřejného osvětlení** v souvislosti rekonstrukcí místní komunikace .

Dokumentace je určena pro výběr dodavatele a provedení stavby .

Místo stavby : **Pardubice ,ulice K Vinici**

Investor : **Statutární město Pardubice .městský obvod Pardubice 5,Češkova
22 , 530 02 Pardubice**

Rozvodná soustava : **3+PEN, stř.50Hz, 400/230V, TN-C**

Ochrana proti přetížení a zkratu : **pojistkami**

Ochrana před úrazem el.proudem : **automatickým odpojením od zdroje**

Typ a šířka komunikace : **6m**

2. PODKLADY

Prohlídka stávajícího stavu ,situace stavebního řešení , vyjádření o existenci sítí,konzultace se zástupcem správce zařízení (SmP, p. Němec 777 792 685),dokumentace pro územní řízení.

3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V uvedené lokalitě je stávající jednostranná soustava , tvořená svítidly Philips Malaga SGS101 se 70W výbojkou a závěsnou výškou 5m na patcových stožárech .Napájení zajišťuje rozvaděč RVO 10 .

4. KONCEPCE A PARAMETRY NOVÉHO NÁVRHU

Stávající stožáry budou nahrazeny novými typu JB nebo STB B .V závěsné výšce 8m budou osazeny LED svítidla 66W pro osvětlení komunikace .Kabeláž bude provedena nově .Napojena bude ve stožáru č.5 na , v předchozích etapách připravený , nový kabelový vývod z rozvaděče .Jeho přesná poloha a stav bude věcí zaměření respektive revize ,vše před zahájením stavby .

Svítidlo a zdroj : **BGP352T25 66W, závěsná výška 8m**

Stožár : **silniční bezpaticový třístupňový**

Instalace a rozteč : **jednostranná levá , 34m**

Vyložení a náklon : **2 m, 2st**

5. DEMONTÁŽE

Dle výkresu budou demontovány stávající stožáry včetně základů a kabelového vedení (422001-05).

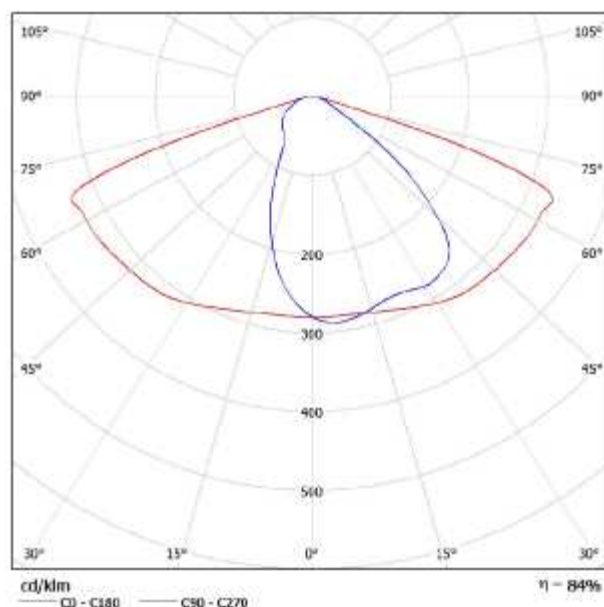
6. MONTÁŽE

Dle výkresu budou osazeny nové stožáry včetně napájení a uzemnění .Umístění je ovlivněno velkým množstvím stávajících sítí .Z tohoto důvodu se jak stožáry tak vedení bude umisťovat do stávajícího pásu v blízkosti oplocení pozemků na severní straně .Vlastní provedení bude standardní dle platných norem a směrnic.Kabelové vedení bude vedeno ve stávající trase .Po skončení prací bude provedena revize a předání kabelových tras a zařízení správci .



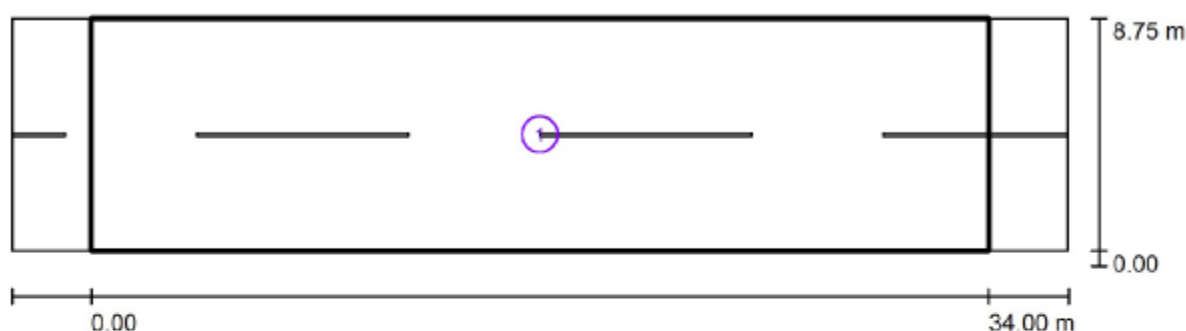
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 44 81 99 100 83

Výstup světla 1:



Na základě chybějících vlastností symetrie nemůže být pro toto svítidlo znázorněna žádná tabulka UGR.

Silnice S3 / Světelné technické výsledky



Činitel údržby: 0.72

Měřítko 1:286

Soupis vyhodnocovacího pole

- Vyhodnocovací pole Vozovka 1
Délka: 34.000 m, Šířka: 8.750 m
Rastr: 12 x 6 Body
Příslušející silniční prvky: Vozovka 1.
Zvolená třída osvětlení: S3

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

Skutečné hodnoty podle výpočtu:
Požadované hodnoty podle třídy:
Splněno/nesplněno:

E_m [lx]	E_{min} [lx]
9.09	4.53
≥ 7.50	≥ 1.50
✓	✓

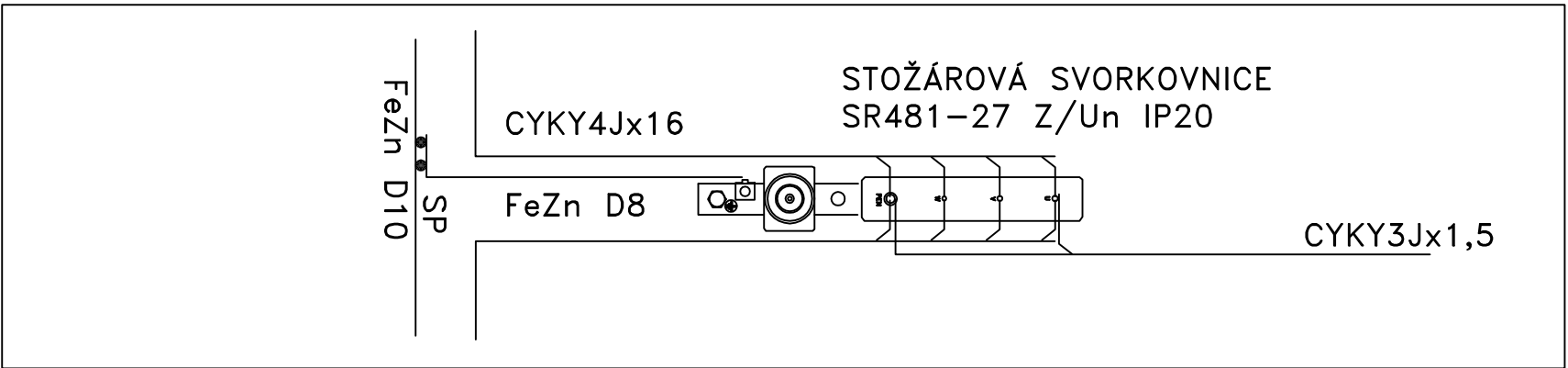
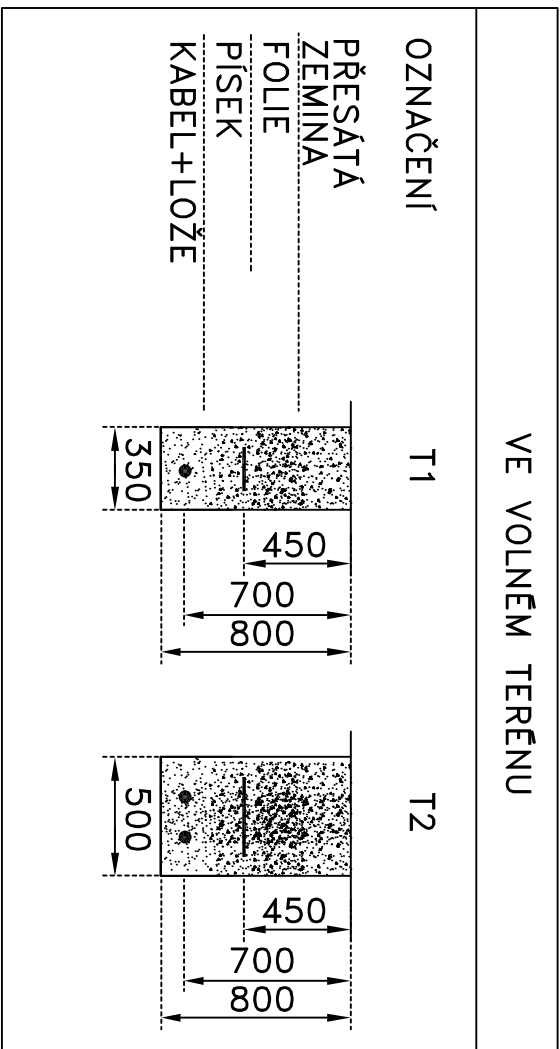
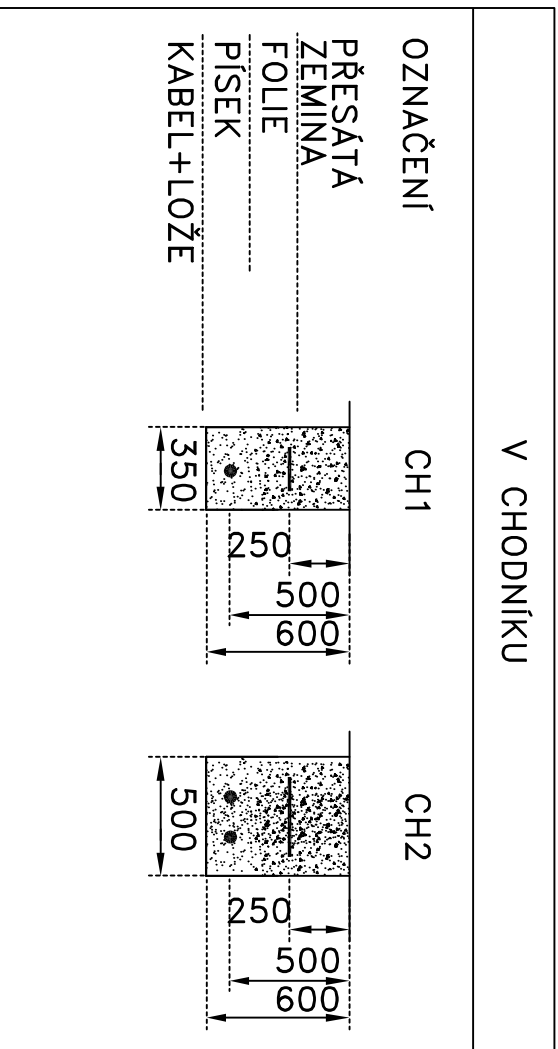
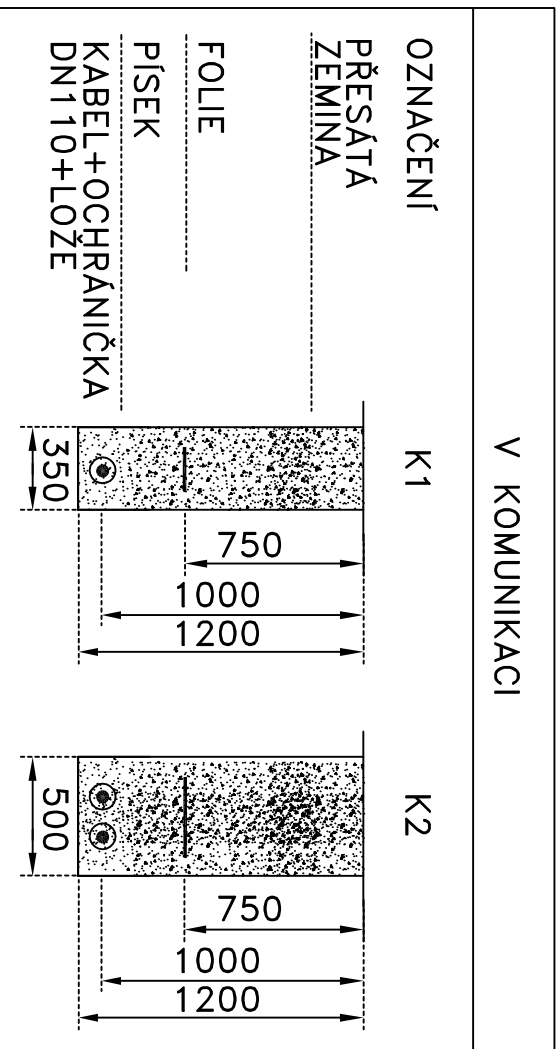
7. ZÁVĚR

Před zahájením prací musí dodavatel ověřit navržené řešení a nechat vytýčit stávající vedení. Umístění zařízení a kabeláže bude koordinováno se stavebním řešením a zejména stávajícími rozvody, které bude pravděpodobně nutné i dodatečně zajistit. Dodavatel se musí seznámit s technickým předpisem „Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubice“ aktualizace 10/2012. Po skončení prací bude provedena kontrola uložení nezahrnuté kabeláže s následným předáním správci včetně zaměření a revize.

19.10.2013 Zbirovský Zdeněk

ULOŽENÍ KABELÁŽE

ZAPOJENÍ STOŽÁŘŮ



VERZE	DATUM	POPS	OVRIL	SCHWALL	POZN.

NAZEV AKCE			
ULICE K VINICI - ÚPRAVA ČÁSTI ULICE K VINICI			
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE			
ING. JINDŘICH KMONÍČEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE			
ING. JIŘÍ NÝVL			
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	
HIGHWAY DESIGN, s.r.o.		ING. ZDENĚK ZBÍROVSKÝ	
OKRUŽNÍ 948/7		VYPRACOVAL	
HRADEC KRÁLOVÉ 3		ING. ZDENĚK ZBÍROVSKÝ	
STUPEŇ DOKUMENTACE		STAVEBNÍ OBJEKT	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÍSLO ZAKÁZKY		DATUM	
20/S/2013		Prosinec 2013	
OBSAH PŘÍLOHY		PARÉ	
ULOŽENÍ KABELÁŽE A ZAPOJENÍ STOŽÁRŮ			
ČÍSLO PŘÍLOHY	VERZE	MĚŘITKO	FORMÁT
20S13-5-C-401-04	A		2A4