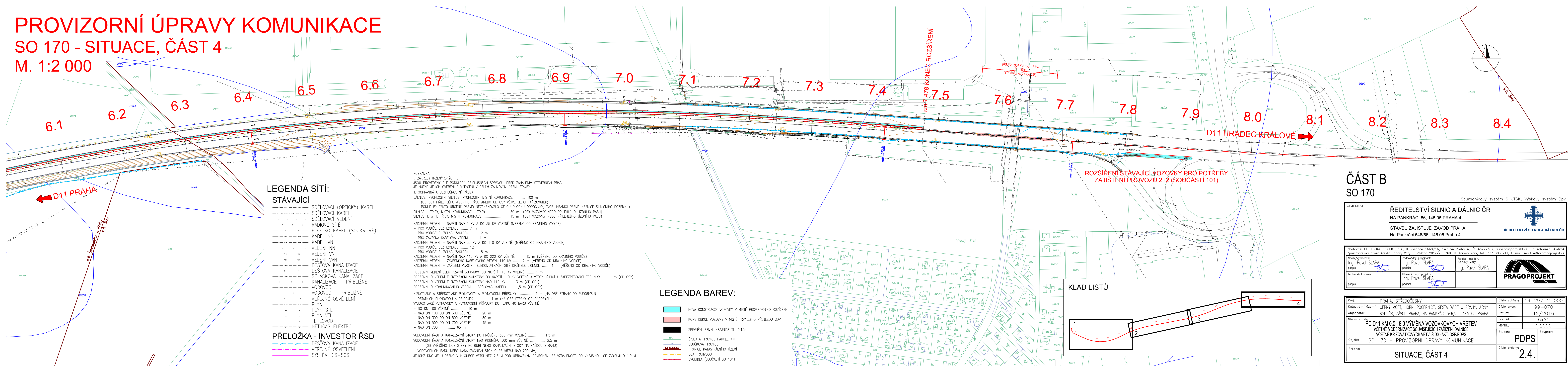


PROVIZORNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE  
SO 170 - SITUACE, ČÁST 4  
M. 1:2 000



POZNÁMKA:  
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM OZEMÍ STAVBY.  
II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:  
DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE ..... 100 m  
(OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU ANEBY OD OSY VĚTVE JEJICH KŘÍŽOVATEK;  
POKUD BY TAKTO URČENÉ PÁSMO NEZAHRAŇovalo CELOU PLOCHU ODPOČÍVKY, TVOŘÍ HRANICI PÁSMA HRANICE SILNIČNÍHO POZEMKU)  
SILNICE I. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. TŘÍDY ..... 50 m (OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU)  
SILNICE II. a III. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE ..... 15 m (OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU)  
NADZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 1 KV A DO 35 KV VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)  
– PRO VODIČE BEZ IZOLACE ..... 7 m  
– PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ ..... 2 m  
– PRO ZÁVESNÁ KABELOVÁ VEDENÍ ..... 1 m  
NADZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 35 KV A DO 110 KV VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)  
– PRO VODIČE BEZ IZOLACE ..... 12 m  
– PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ ..... 5 m  
NADZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 110 KV A DO 220 KV VČETNĚ ..... 15 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)  
NADZEMNÍ VEDENÍ – ZÁVESNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 KV ..... 2 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)  
NADZEMNÍ VEDENÍ – ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ DRŽITELE LICENCE ..... 1 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)  
PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘIZAČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 KV VČETNĚ ..... 1 m  
PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTŘIZAČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 KV VČETNĚ A VEDENÍ ŘÍDICI A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY ..... 1 m (OD OSY)  
PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTŘIZAČNÍ SOUSTAVY NAD 110 KV ..... 3 m (OD OSY)  
PODZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABELY ..... 1,5 m (OD OSY)  
NÍZKOTLAKÉ A STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY ..... 1 m (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK ..... 4 m (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY DO TLAKU 40 BARŮ VČETNĚ  
– DO DN 100 VČETNĚ ..... 10 m  
– NAD DN 100 DO DN 300 VČETNĚ ..... 20 m  
– NAD DN 300 DO DN 500 VČETNĚ ..... 30 m  
– NAD DN 500 DO DN 700 VČETNĚ ..... 45 m  
– NAD DN 700 ..... 65 m  
VODOVODNÍ ŘADY A KANALIZAČNÍ STOKY DO PRŮMĚRU 500 mm VČETNĚ ..... 1,5 m  
VODOVODNÍ ŘADY A KANALIZAČNÍ STOKY NAD PRŮMĚRU 500 mm VČETNĚ ..... 2,5 m  
(OD VNĚJŠÍHO LICE STĚNY POTRUBÍ NEBO KANALIZAČNÍ STOKY NA KAŽDOU STRANU)  
U VODOVODNÍCH ŘADŮ NEBO KANALIZAČNÍCH STOKŮ O PRŮMĚRU NAD 200 MM,  
JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LICE ZVYŠUJÍ O 1,0 M.

LEGENDA SÍTÍ:  
STÁVAJÍCÍ

- SDĚLOVACÍ (OPTICKÝ) KABEL
- SDĚLOVACÍ KABEL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- RADIOVÉ SÍTĚ
- ELEKTRO KABEL (SOUKROMÉ)
- KABEL NN
- KABEL VN
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ VVN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE – PŘÍBLIŽNĚ
- VODOVOD
- VODOVOD – PŘÍBLIŽNĚ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYN
- PLYN STL
- PLYN VTĚ
- TEPLOVOD
- NET4GAS ELEKTRO

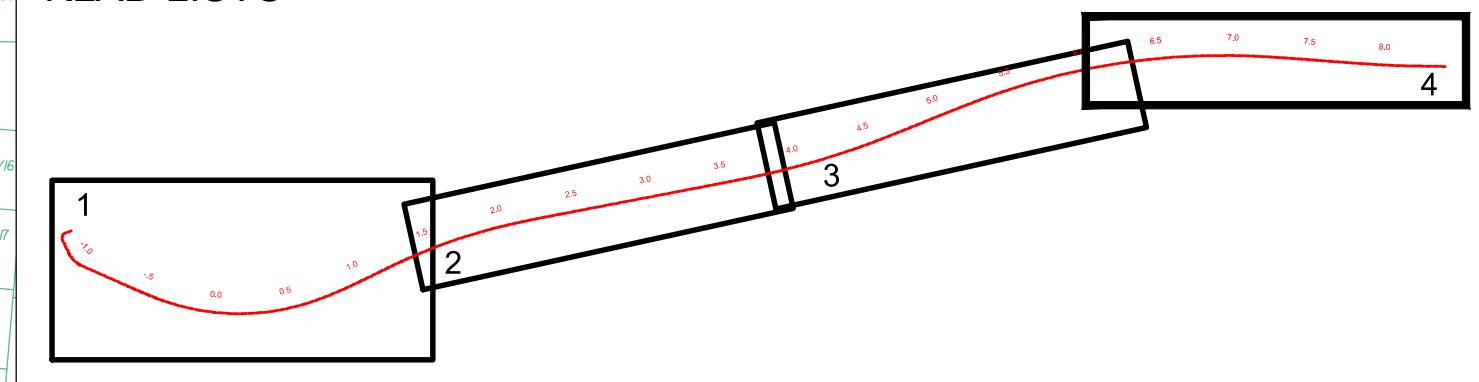
PŘELOŽKA - INVESTOR ŘSD

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SYSTÉM DIS-SOS

LEGENDA BAREV:

- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ PROVIZORNÍHO ROZŠÍŘENÍ
- KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ TRVALÉHO PŘEJEZDU SOP
- ZPEVNĚNÍ ZEMNÍ KRAJNICE TL. 0,15m
- ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
- SLUČKOVÁ HRANICE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
- OSA TRATVOU
- SVODIDLA (SOUČÁSTI SO 101)

KLAD LISTŮ



ČÁST B  
SO 170

OBJEDNATEL	Ředitelství silnic a dálnic ČR	
	Na Pankráci 56, 145 05 PRAHA 4	
	STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA	
	Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kfr54			
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh./vypracoval: Ing. Pavel ŠLAPA	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
podpis:	podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA	podpis:	
podpis:	podpis:	podpis:	

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky: 16-297-2-000	
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ		Číslo akce: 99-070	
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA		Datum: 12/2016	
Název stavby: PD D11 KM 0.0 - 8.0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VČETNĚ MODERNIZACE SOUVEŠJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČNÍ VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S DO - AKT. DSP/PDPS		Formát:	6x A4
		Měřítko:	1:2000
Objekt: SO 170 – PROVIZORNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE	Stupeň: PDPS		Souprava:
Příloha:	Číslo přílohy: 2.4.		
SITUACE, ČÁST 4			