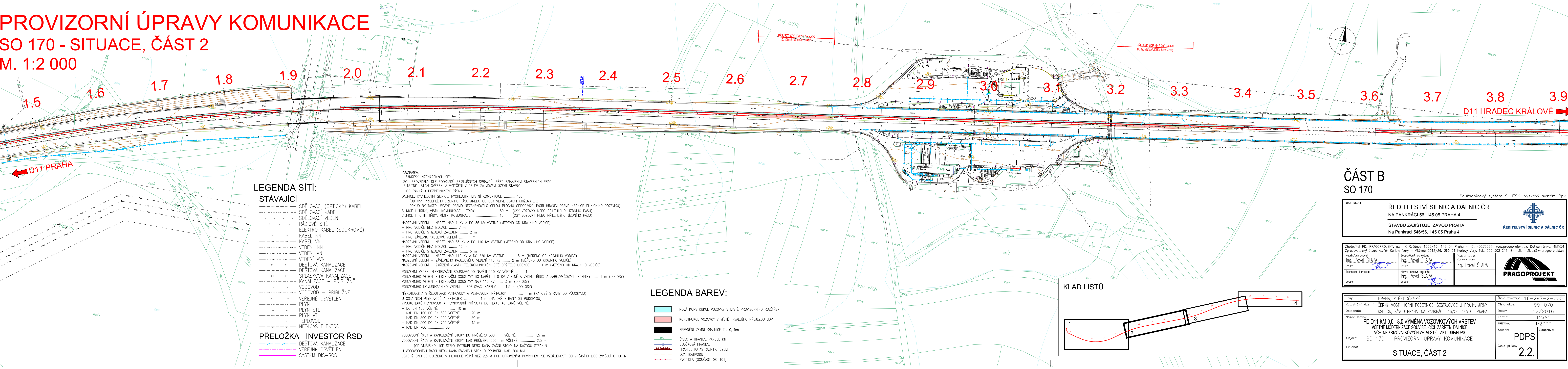


PROVIZORNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE
SO 170 - SITUACE, ČÁST 2
M. 1:2 000



LEGENDA SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ

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

PŘELOŽKA - INVESTOR ŘSD

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SYSTÉM DIS-SOS

POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CÍLEM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m
(OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU ANEBY OD OSY VĚTVY JEJICH KŘÍŽOVATEK;
POKUD BY TAKTO URČENÉ PÁSMA NEZAHRAŇOVALO CELOU PLOCHU ODPOČIVKY, 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 ZÁVĚSNÁ 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 – ZÁVĚSNÉHO 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 BAREV:

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

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

Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA 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 SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČNÍ VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S DO - AKT. DSP/PDPS	Formát:	12x44
Objekt:	SO 170 – PROVIZORNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE	Měřítko:	1:2000
Příloha:	SITUACE, ČÁST 2	Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	2.2.

