

VĚTVE KŘÍŽOVATKY D11 A D0 V KM -1,150 – 0,000

SO 110 - SITUACE

M. 1:2 000

LEGENDA SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ**
- SDĚLOVACÍ (OPTICKÝ) KABEL
 - SDĚLOVACÍ KABEL
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - RÁDIOVÉ SÍTĚ
 - ELEKTRO KABEL (SOUKROMÉ)
 - KABEL NN
 - 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
- SYSTEM DIS-SOS

SEZNAM OBJEKTŮ:

- OBJEKTY ŘADY 000**
020 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- OBJEKTY ŘADY 100**
101 – HLAVNÍ TRASA KM 0,000 – 7,780
110 – VĚTVE KŘÍŽOVATKY D11 A D0 V KM -1,150 ? 0,000
130 – ODPOČINKOVÁ VPRÁVO
131 – ODPOČINKOVÁ VLEVO
170 – PROVIZORNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE
180 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BEHEM REALIZACE STAVBY
190.1 – SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.2 – PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.3 – PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBJEKTY ŘADY 200**
201 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11-001.3
202 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11-004.1,2
203 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11-006.1,2
204 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11-007.3
250 – OPRAVA ŽÁRUBNÍ ZDI VPRÁVO
- OBJEKTY ŘADY 300**
301 – OPRAVA KANALIZACE HLAVNÍ TRASY
330 – OPRAVA KANALIZACE ODPOČINEK
- OBJEKTY ŘADY 400**
430 – OPRAVA VO V KM 0,150
491 – SYSTÉM DIS-SOS – KABELOVÉ VEDENÍ
492 – SYSTÉM DIS-SOS – HLÁSKY
493 – SYSTÉM DIS-SOS – ŠACHTY A PROSTUPY
494 – SYSTÉM DIS-SOS – TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY
495 – SYSTÉM DIS-SOS – METEOSTANICE
496 – SYSTÉM DIS-SOS – AUTOMATICKÉ SČÍTACHE DOPRAVY
497 – SYSTÉM DIS-SOS – KAMEROVÝ DOHLED
498 – SYSTÉM DIS-SOS – OPTICKÉ KABELY ŘSD
- OBJEKTY ŘADY 800**
801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY


LEGENDA BAREV:

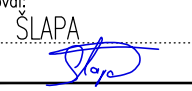
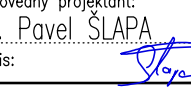
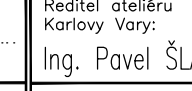


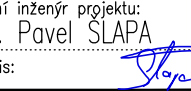
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (BETONOVÝ POVRCH)
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU) (PŘEDPOLI MOSTNÍCH OBJEKTŮ)
- OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY V TI. 0,28m
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (PŘEJEZD SDP)
- FRÉZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY V TI. 0,12m
- FRÉZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY V TI. 0,08m (NA STÁVAJÍCÍCH MOSTNÍCH OBJEKTECH)
- OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY NA SLUŽEBNÍM SJEZDU
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU) (V PROSTORECH ODPOČINKU V TI. 0,61m)
- FRÉZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY V TI. 0,18m
- ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V TI. min. 0,70m (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU)
- ZPEVNĚNÍ ZEMNÍ KRAJNICE TL. 0,15m
- ZAMKOVÁ DLAŽBA
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA – R1 510 SATALICE-BĚCHOVICE
- ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
- SLUČKOVÁ HRANICE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- OSA TRATVODU
- SVODIDLA (BETONOVÁ)
- SVODIDLA (OCELOVÁ)
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

POZNÁMKA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCOV, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:
DÁLNICE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m
(OD OSY PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO PÁSU ANEBY OD OSY VĚTVE JEJICH KŘÍŽOVATEK;
POKUD BY TAKTO URČENÉ PÁSMO NEZAHRAŇKOVALO CELOU PLOCHU ODPOČINKU, TVOŘÍ HRANICI PÁSMU HRANICE SILNIČNÍHO POZEMKU)
SILNICE I. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. TŘÍDY 50 m (OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO PÁSU)
SILNICE II. A III. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE 15 m (OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO 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 – ZÁVĚSNÉ KABELOVÉHO VEDENÍ 110 KV 2 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)
NADZEMNÍ VEDENÍ – ZÁVĚSNÉ 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 ŘÍDÍ 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 DO PRŮMĚRU 500 mm VČETNĚ 2,5 m
(OD VNĚJŠÍ 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 VNĚJŠÍ LICE ZVYŠUJÍ O 1,0 m.

ČÁST B SO 110

Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4	
------------	--	---

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Daň.schránka: 4klfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlový Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlový Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz	Nařízení/vypracování: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	Ředitel ateliéru: Karlový Vary Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN 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 PANKRÁČI 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. DSPDPDS	Formát: 8xA4
Objekt: SO 110 – REKONSTRUKCE VĚTVÍ KŘÍŽOVATKY D11 A R1 V KM -1,150 – 0,000	Měřítko: 1:2000
Příloha:	Stupeň: PDPS
SITUACE	
Číslo přílohy: 2.	