

ODPOČIVKA VLEVO  
SO 131 - SITUACE  
M. 1:500

SEZNAM OBJEKTŮ:

- OBJEKTY ŘADY 000  
020 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
OBJEKTY ŘADY 100  
101 – HLAVNÍ TRASA KM 0,000 – 7,780  
110 – VĚTVE KŘÍŽOVATKY D11 A DO V KM –1,150 ? 0,000  
130 – ODPOČIVKA VPRAVO  
131 – ODPOČIVKA VLEVO  
170 – PROVIZORNÍ OPRAVA KOMUNIKACE  
180 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM REALIZACE STAVBY  
190.1 – SVISLE A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
190.2 – PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
190.3 – PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
OBJEKTY ŘADY 200  
201 – OPRAVA DALNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–001.3  
202 – OPRAVA DALNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–004.1,2  
203 – OPRAVA DALNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–006.1,2  
204 – OPRAVA DALNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–007.3  
250 – OPRAVA ZARUBNÍ ZDI VPRAVO  
OBJEKTY ŘADY 300  
301 – OPRAVA KANALIZACE HLAVNÍ TRASY  
330 – OPRAVA KANALIZACE ODPOČÍVEK  
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 – SÁCHTY A PROSTUPY  
494 – SYSTÉM DIS–SOS – TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY  
495 – SYSTÉM DIS–SOS – METEOSTANICE  
496 – SYSTÉM DIS–SOS – AUTOMATICKÉ SOČÍTKA DOPRAVY  
497 – SYSTÉM DIS–SOS – KAMEROVÝ DOHLÉD  
498 – SYSTÉM DIS–SOS – OPTICKÉ KABELY RSD  
OBJEKTY ŘADY 800  
801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA BAREV:

- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (BETONOVÝ POKRYV)  
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (POKRYV Z ASFALTOVÉHO BETONU)  
PŘEZBOHÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVKY V II. 0,15m  
ZPEVNĚNÍ ZEMNÍ KRAJNICE TL. 0,15m  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
HMATOVÉ PRVKY  
BETONOVÝ SLUNČNÍ OBRUBNÍK 250/150, C35/45–YF4  
ZÁHROBNÝ OBRUBNÍK 80/250, C35/45–YF4  
ČÍSLO A HRANICE PARCEL KIN  
SLUNČOVÁ HRANICE  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU  
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU  
OSA TRATVODU  
SVODIDLA (BETONOVÁ)  
SVODIDLA (OCELOVÁ)  
OCHRANNÉ PÁSMO SLUNECE  
OCHRANNÉ PÁSMO VOZOVÉHO VEDENÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

- POZNÁMKA:  
I. ZÁKRESY NĚKTERÝCH SÍTÍ  
II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO  
DALŠÍ: RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE ..... 100 m  
(OD OSY PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO PÁSMU NEBO OD OSY VĚTVE JEJICH KŘÍŽOVATEK;  
POKUD BY TAKTO URČENÉ PÁSMO NEZAHRAŇKOVALO CELOU HRANICI PÁSMU HRANICE SLUNČNÍHO POZEMKU)  
SILNICE I. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. TŘÍDY ..... 50 m (OD VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO PÁSMU)  
SILNICE II. A II. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE ..... 15 m (OD VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO PÁSMU)  
NAZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 1 KV A DO 35 KV VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VOJČE)  
– PRO VOJČE BEZ IZOLACE ..... 7 m  
– PRO VOJČE S IZOLACÍ ZÁKLAMNÍ ..... 2 m  
– PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ ..... 1 m  
NAZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 35 KV A DO 110 KV VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VOJČE)  
– PRO VOJČE S IZOLACÍ ZÁKLAMNÍ ..... 5 m  
– PRO VOJČE S IZOLACÍ ZÁKLAMNÍ ..... 12 m  
NAZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 110 KV A DO 220 KV VČETNĚ ..... 15 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VOJČE)  
NAZEMNÍ VEDENÍ – ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ 110 KV ..... 2 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VOJČE)  
NAZEMNÍ VEDENÍ – ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ DOPLETÉ LICENCÍ ..... 1 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VOJČE)  
PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROIZAČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 KV VČETNĚ ..... 1 m (OD OSY)  
PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROIZAČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 KV VČETNĚ A VEDENÍ ŘÍDÍČI A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY ..... 1 m (OD OSY)  
PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROIZAČNÍ SOUSTAVY NAD 110 KV ..... 3 m (OD OSY)  
PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – SÍŤOVACÍ KABELY ..... 1,5 m (OD OSY)  
NĚKOTÉKÉ A STŘEDOTÉKÉ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY ..... 1 m (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK ..... 4 m (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
VYSOKOTÉKÉ 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 HLUBOKÉ VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POKRYVEM, SE VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LICE ZVÝŠUJÍ O 1,0 M.

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ

- SÍŤOVACÍ (OPTICKÝ) KABEL  
SÍŤOVACÍ KABEL  
SÍŤOVACÍ VEDENÍ  
RADIOVÉ SÍŤE  
ELEKTRO KABEL (SOUKROMÉ)  
KABEL NN  
VEDENÍ NN  
VEDENÍ VN  
VEDENÍ VN  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SPĚŠKOVÁ KANALIZACE  
KANALIZACE – PŘÍBLIŽNĚ  
VODOVOD – PŘÍBLIŽNĚ  
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ  
PLYN  
PLYN STL  
PLYN VTL  
TEPLOVOD  
NETAGAS ELEKTRO

PŘELOŽKA - INVESTOR ŘSD

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ  
SYSTÉM DIS–SOS

ČÁST B  
SO 131

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4	SOUDRADNÍČOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
	STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dotazník: 401/54 Zpracovatelství: Ing. Miroslav Kříž, Vítězslav 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 353 303 211, m.kriz@pragoprojekt.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPPA	Realizátor stavby: Ing. Pavel ŠLAPPA
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPPA	
podpis:	podpis:	

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16–297–2–000
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTÁJOVICE U PRAHY, JIŘNÝ	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 DALNICE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S DŮ-ART DSPDPDS	Formát: 12x44
Objekt: SO 131 – ODPOČIVKA VLEVO	Měřítko: 1:500
Příloha: SITUACE	Skupina: PDPS
	Seznam: 2.