

ODPOČÍVKA VPRAVO

SO 130 - SITUACE

M. 1:500

SEZNAM OBJEKTŮ:

OBJEKTY RADY 000
020 – PŘÍPRAVA OZEMI

OBJEKTY RADY 100
101 – HLAVNÍ TRASA KM 0,00 – 7,780
110 – VĚTVĚ KŘÍŽOVATKY D11 A D11 – 1,150 + 7,000
130 – OPODČOVKA ÚPRAVOU
131 – OPODČOVKA VLEVO
132 – PŘEVODNÍKY ÚPRAVY KOMUNIKACE
190 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM REALIZACE STAVBY
190.1 – SVISLÉ A VODOROVNÉ REALIZAČNÍ ZNAČENÍ
190.2 – PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.3 – PŘEMOŠTĚNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ




















OBJEKTY RADY 200
201 – OPRAVA DALŠNÍHO MOSTU EV. Č. D11–001.3
202 – OPRAVA DALŠNÍHO MOSTU EV. Č. D11–004.1,2
203 – OPRAVA DALŠNÍHO MOSTU EV. Č. D11–006.1,2
204 – OPRAVA DALŠNÍHO MOSTU EV. Č. D11–007.3
250 – OPRAVA ZARUBENÍ ZDI ÚPRAVOU

OBJEKTY RADY 300
301 – OPRAVA KANALIZACE HLAVNÍ TRASY
330 – OPRAVA KANALIZACE OPODČOVEK

OBJEKTY RADY 400
430 – OPRAVA VO V KM 0,150
491 – SYSTÉM DIS–SOS – KABELOVÉ VEDENÍ
492 – SYSTÉM DIS–SOS – HLASKY
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 SČÍTACÉ DOPRAVY
497 – SYSTÉM DIS–SOS – KAMEROVÝ DOHLÉD
498 – SYSTÉM DIS–SOS – OPTICKÉ KABELY RSD

OBJEKTY RADY 800
801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA BAREV:

-  NOVA KONSTRUKCE VOZOVKY (BETONOVY POUVRCH)
 NOVA KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU)
 FREZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVKY V II. 0,18m
 ZPEVNĚNÍ ZEMNÍ KRAJNICE TL. 0,15m
 ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 HMATOVÉ PRVKY
 BETONOVÝ SLUNČNÍ OBRUBNÍK 250/150, C35/45-XF4
 ZÁCHODOVÝ OBRUBNÍK 80/250, C35/45-XF4
 ČÍSLO A HRANICE PARCEL KYN
 SLUČKOVÁ HRANICE
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 HRANICE TRVALÉHO ZABORU
 HRANICE DOODÁNEHO ZABORU
 ÚSKA TRATVOU
 SVODIDLA (BETONOVÁ)
 SVODIDLA (OCELOVÁ)
 OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
 OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ
 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

[illegible]

LEGENDA SÍTÍ: STÁVAJÍCÍ


- | | |
|-------|---------------------------|
| _____ | SĎĽOVLACI (OPTICKÝ) KABEL |
| _____ | SĎĽOVLACI KABEL |
| _____ | SĎĽOVLACI VEDENÍ |
| _____ | RÁDIOVE SITE |
| _____ | ELEKTRO KABEL (SOUKROMÉ) |
| _____ | KABEL NN |
| _____ | KABEL VN |
| _____ | VEDENÍ NN |
| _____ | VEDENÍ VN |
| _____ | VEDENÍ VN |
| _____ | DESTOVÁ KANALIZÁCIE |
| _____ | DESTOVÁ KANALIZÁCIE |
| _____ | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIE |
| _____ | KANALIZÁCIE – PŘÍBLIŽNĚ |
| _____ | VODOVOD |
| _____ | VODOVOD – PŘÍBLIŽNĚ |
| _____ | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ |
| _____ | PLYN |
| _____ | PLYN STL |
| _____ | PLYN VTL |
| _____ | TEPLOVOD |
| _____ | NET4GAS ELEKTRO |

PŘELOŽKA - INVESTOR ŘSD

- » — » — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
— — — — — SYSTÉM DIS-SOS

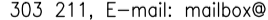
ČÁST B
SO 130

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Zhotovitel: PD PRAGOPROJEKT, a.s., Ryšardne 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45727387, www.pragoprojekt.cz, Da.schnecker 440/54
 Zpracoval: Zdeněk Havel, Mladší Karlový Vary – Vítězství 2022/26, 360 01 Karlový Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mail@wv.pragoprojekt.cz

Návrh/opracování: Ing. PAVEL ŠLAPKA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. PAVEL ŠLAPKA podpis:	Realizaci stavební Karlový Vary Ing. PAVEL ŠLAPKA
Technická kontrola: Ing. RADOVAN STANKOVEN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. PAVEL ŠLAPKA podpis:	



Kraj:	PRAHA, STŘEDČESKÝ	Číslo pozice:	16-297-2-000
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ PODČERNÝ, ŠESTÁJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo okraje:	99-070
Objekt:	RSD ČR, ZAČOV PRAHA, NA PANKRÁŽI 546/56, 145 OS. PRAHA	Formát:	12/2016
Název:	PD D1 KM 0,0-0,8 RÝMĚNÁ VNOZKOVÝCH KVRSTEV VČETNĚ PODPOROVACÍHO SOUVISLÉHO ZARÍZENÍ DANCE VČETNĚ KRYTOVÝCH KVRSTEV S 0-2 ACT. ISOPISPS	Měřítko:	1:500
Objekt:	SO 130 – ODPŮVČIVÁ VPRÁVO	Sloupčet:	
Příloha:	SITUACE	Číslo přílohy:	2.