



I/22 HORAŽĎOVICE-OBCHVAT
M 1:5 000
VARIANTA 2

SEZNAM OBJEKTŮ:

- RADA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
 SO 101 SIL. I/22 HORAŽĎOVICE OBCHVAT
 SO 112 OK V KM 5,0
 SO 121 PŘELOŽKA SIL. III/188
 SO 122 PŘELOŽKA SIL. III/139
 SO 123 PŘELOŽKA SIL. III/169
 SO 124 NAPOJENÍ NA STAV. I/22
 SO 131 PŘELOŽKA SIL. III/18614
 SO 132 PŘELOŽKA SIL. III/174
 SO 141 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 SO 142 NAPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 SO 143 NAPOJENÍ A REALU ŠÁDEK
 SO 144 NAPOJENÍ POLNÍ CESTY
 DIV
 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- RADA 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI**
 SO 201 MOST PŘES SIL. III/18614
 SO 202 MOST PŘES SIL. III/188
 SO 203 MOST PŘES SO 101 SIL. I/22 HORAŽĎOVICE OBCHVAT V KM 3,340
 SO 204 MOST PŘES SIL. III/139
 SO 205 MOST PŘES ŽEL. TRÁŤ V KM 4,190
 SO 206 MOST PŘES SO 101 SIL. I/22 HORAŽĎOVICE OBCHVAT V KM 0,69947

- RADA 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
 PŘELOŽKA VODOVODU V PROSTORU OK NA SO 123
 CHRÁNIČKA VODOVODU V KM 1,495
 PŘELOŽKA VODOVODU V PROSTORU SO 204 PODEL SO 122
 PŘELOŽKA KANALIZACE V PROSTORU SO 204 PODEL SO 122
 OCHRANA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KM 4,145
 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 4,850
 PŘELOŽKA VODOVODU V PROSTORU SO 124 CCA KM 4,990

- RADA 400 OBJEKTY ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**
 PŘELOŽKA KABELU NN ČEZ DISTRIBUCE V MÍSTĚ NAPOJENÍ OK NA SO 123
 PŘELOŽKA VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE V KM 1,040 AŽ 1,500
 PŘELOŽKA KABELU NN ČEZ DISTRIBUCE V KM 0,060 SO 131
 PŘELOŽKA VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE V KM 3,880
 PŘELOŽKA VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE V KM 4,105
 PŘELOŽKA VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE V PROSTORU U SO 112 OK V KM 5,0
 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN V KM 0,060 SO 123
 PŘELOŽKA A OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELU CETIN U SO 142
 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELU CETIN V KM 0,775 SO 101
 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELU CETIN PODEL SO 121
 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELU CETIN V KM 4,210 SO 101
 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELU CETIN V KM 4,790 SO 101
 OCHRANA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ V KM 4,190

- RADA 500 PLYNOVODŮ**
 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU V KM 0,178 SO 131
 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU V KM 0,205 SO 131
 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU V KM 2,223

- RADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**
 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU
 BIOLOGICKÁ REKULTIVACE
 ÚPRAVA PLOCH SKLADŮ A ZS
 TECHNICKÁ REKULTIVACE STARÉ VOZOVKY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ**
 ----- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 ----- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 ----- VODOVOD
 ----- KABEL NN
 ----- VEDENÍ VN
 ----- SDĚLOVACÍ KABEL
 ----- VTL PLYNOVOD
- VYSVĚTLIVKY:**
 J-10 GEOLOGICKÉ SONDY

ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE: SPRÁVA PLZEŇ
 HRMÁLĚHO 37, 320 25 PLZEŇ

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel: PD PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 461r54
 Zpracovatel: Ústav: Městské inženýrské úřady - Vládarův 2012/26, 360 01 Klatovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mibou@iu.pragoprojekt.cz

Ing. Petr HEJL Ing. Petr HEJL Ing. Pavel ŠLAPA
 Ing. Jan FRONČEK Ing. Petr HEJL

PRAGOPROJEKT

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Číslo zakázky:	19-206-4-000
Místní úřad:	HORAŽĎOVICE	Číslo okce:	19-206
Objednatel:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4	Datum:	11/2019
Název stavby:	I/22 HORAŽĎOVICE - OBCHVAT TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	Formát:	2x5xA4
Objekt:		Měřítko:	1:5000
Průřah:	SITUACE VARIANTA 2	Stupeň:	TS
		Číslo přílohy:	2.2.