

- SEZNAM OBJEKTŮ:**
SO102 – Silnice II/101 (SO104 – II/101)
SO102.1 – Příprava území
SO102.2 – Trvalé dopravní značení
SO102.3 – Rekultivace
SO104 – Okružní křižovatka na sil. II/0103
SO106 – Napojení na stávající sil. II/101
SO107 – Silnice II/245
SO108 – Okružní křižovatka na stávající sil. II/101
SO126 – Přeložka cyklostezky 0035
SO152 – Přeložka polní cesty v km 0,606 SO102
SO183 – Protihlukové opatření v km 0,020–0,586 SO102
SO184 – Protihlukové opatření v km 0,260–1,090 SO107
SO190 – Dopravné inženýrské opatření

- SO203 – Most přes Ostrovský potok
SO204 – Most přes Svémyslickou svodnici

- SO332 – Přeložka vodovodního přívaděče Vysoká mez v km 0,282 SO107
SO333 – Přeložka vodovodu v km 0,011 větve 2 SO 104
SO334 – Úpravy vodovodu pod SO108 a SO107

- SO342 – Úprava Ostrovského potoka
SO343 – Úprava Svémyslické svodnice

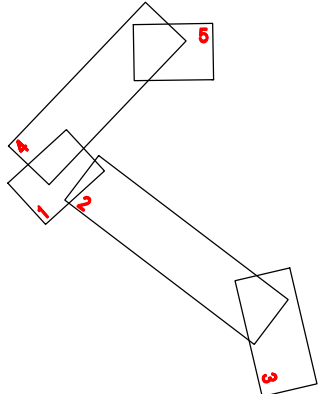
- SO352 – Přelivný příkop v km 0,520 SO107
SO353 – Přelivný příkop SO108
SO373 – Úprava meliorací v km 0,0–1,4 SO102
SO374 – Úprava meliorací v km 0,540–0,670 SO107

- SO432 – Přeložka venkovního vedení 22kV v km 1,966 SO101*
SO451 – Přeložka DK 32 Telefonica O2*
SO452 – Přeložka DK 152 Telefonica O2*
SO453 – Přeložka DK 10 Telefonica O2*
SO461 – Přeložka kabelů MTS a DK 39 Telefonica O2*

- SO502 – Přeložka produktovodu v km 1,29 SO 102
SO503 – Přeložka produktovodu v km 0,88 SO 107
SO510 – Ochrana stávajícího VTL plynovodu v km 1,3 SO102
SO511 – Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 1,2 SO102
SO512 – Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 2,1 SO101
SO530 – Přeložka anodového uzemnění SKAO Zápy
SO531 – Ochrana stávajícího kabelu SKAO v km 0,3 SO102
SO532 – Ochrana STL plynovodu pod SO 108

POZN.:
*PŘÍPRAVU A REALIZACI TĚCHTO STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ŘEŠÍ SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ MIMO TUTO PD

KLAD LISTŮ:



LEGENDA ŠRAF:

- VOZOVKA – HLAVNÍ TRASA
VOZOVKA – OSTATNÍ KOMUNIKACE
POLNÍ CESTA
CYKLOSTEZKA
VOZOVKA NA MOSTĚ
SJEZD
OHUMUSOVÁNÍ NÁSPŮ
OHUMUSOVÁNÍ VÝKOPŮ
DLAŽBA Z LMOVÉHO KAMENE

KATASTRÁLNÍ MAPA:

- ČÍSLO A HRANICE PARCELY KN
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
SLUČKOVÁ HRANICE

LEGENDA:

- OBVOD STAVBY
NOVÉ VDZ
TRATIVOD
KÁCENÍ STROMŮ (SOÚČÁST SO 102.1)
SVODIDLO
REKULTIVACE RUŠENÝCH KOMUNIKACÍ (SOÚČÁST SO 102.3)

VYSVĚTLIVKY:

- Archivní vrty IGP
Vrty IGP

POZNÁMKA:
ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ
A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED
VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO
K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Akce:	Část:
II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	1. Etapa – část 1

Objednatel:	Středočeský kraj ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5	
II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA		

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 218 00	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK 602619782, mha@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. J. ČAMROVÁ	Vypracoval:	Ing. Jakub DVORÁK 608622008, jdv@pontex.cz	
724011007, jca@pontex.cz				

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Brandýs nad Labem, Dřevčice, Zápy	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 5/5 1:1000			Datum	Stupeň
Část:				08/2018	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
				A.3.5	