



- SO 101 Úprava převáděné komunikace
- SO 102 Rozšíření komunikace na předmostích
- SO 103 Úprava cest pro pěší
- SO 104 Úprava podcházejících komunikace v poli 1
- SO 105 Úprava podcházejících komunikace v poli 5
- SO 201 Rekonstrukce mostu
- SO 301 Odvodnění
- SO 401 Přeložka kabelů PMPD
- SO 441 Veřejné osvětlení na mostě
- SO 442 Veřejné osvětlení pod mostem
- SO 443 Veřejné osvětlení na předmostích
- SO 451 Přeložka metalické sítě Telefonica O2
- SO 452 Přeložka optické sítě Telefonica O2
- SO 453 Přeložka optické sítě SITMP
- SO 454 Přeložka optické sítě UPC
- SO 455 Přeložka optické sítě T-Mobile
- SO 521 Přeložka plynovodu
- SO 651 Úprava tramvajové trati
- SO 652 Provizorní úprava tramvajové trati
- SO 661 Trakční vedení
- SO 901 Dopravně – inženýrská opatření

**LEGENDA**

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- CHODNÍKY
- BETONOVÉ KOLEJOVÉ PANELE
- ZÁKRYTOVÉ DESKY
- ROZSAH SO 102
- Obvod staveniště

**POZNÁMKY:**

1. Zákres stávajících inženýrských sítí neslouží pro jejich vytyčení, je pouze informativní. Polohu sítí je třeba nechat vytyčit příslušným správcem.

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

**STÁVAJÍCÍ SÍŤ:**

- ČEZ – stávající podzemní NN
- ČEZ – stávající podzemní VN
- RWE – stávající NTL plynovod
- RWE – stávající STL plynovod
- O2 – kabelovod
- UPC – sdělovací kabel
- SITMP – optické kabely
- SITMP – kabely PT
- SITMP – kabely VO
- VEOLIA – kanalizace
- VEOLIA – vodovod

**PŘELOŽENÉ SÍŤ:**

- S0401 – Přeložka kabelů PMPD
- S044x – Veřejné osvětlení
- S0451 – Přeložka metalické sítě Telefonica O2
- S0452 – Přeložka optické sítě Telefonica O2
- S0453 – Přeložka optické sítě SITMP
- S0454 – Přeložka optické sítě UPC
- S0455 – Přeložka optické sítě T-Mobile
- S0521 – Přeložka plynovodu

 <p><b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> SPRÁVA PLZEŇ Hřimálého 37, 320 25 Plzeň</p>	<p>Razítko: _____</p> <p>Ověřil: _____</p> <p>Datum: _____</p> <p>Podpis: _____</p>
--	---

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	03 255 08	HPP: 244062234, mha@pontex.cz	Ing. Martin HAVLÍK
Schválil:	Ing. Václav HVIZDAL	Zodp. projektant: 244062234, mha@pontex.cz	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: 244062226, dsn@pontex.cz	Ing. Daniel ŠINDLER



Objednatel: ŘSD ČR, správa Plzeň	Obec: Plzeň	Kraj: Plzeňský	
Akce: I/20 Plzeň, most generála Pattona ev.č. 20-036..1 a ..2, dokumentace ve stupni DSP		Datum: 04/2013	Stupeň: DSP
Část: B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ		Souprava: _____	Č. přílohy: _____
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE			B.2