



Legenda SO 101:

- SO 101 – zábradlí
- SO 101 – terénní úpravy – svahování+zatravnění
- SO 101 – dopravní značení
- SO 101 – výškové přizpůsobení poklopu kanalizační šachty
- SO 101 – chodníková obruba
- SO 101 – silniční obruba
- SO 101 – sdružená stezka pro chodce a cyklisty
- SO 101 – zpevněná konstrukce sdružené stezky pro chodce a cyklisty
- SO 101 – napojení na vozovku
- SO 101 – signální a varovný pás
- SO 101 – dělicí pás mezi vozovkou a sdruženou stezkou – zatravnění
- SO 101 – dělicí pás mezi vozovkou a sdruženou stezkou – kačírek
- SO 101.1 – opěrná zídka km -0,021 20 – -0,012 70
- SO 101.2 – opěrná zídka km 0,014 85 – 0,039 35
- SO 101.1 – opěrná zídka km -0,021 20 – -0,012 70 – drenážní potrubí
- SO 101.3 – přeložka STL plynovodní přípojky v ul. Dašická

Legenda SO 401:

- vo SO 401 Veřejné osvětlení

Legenda SO 650:

- SO 650 – pryžové přejezdové panely
- SO 650 – živičná přejezdová konstrukce
- SO 650 – štěrbínový odv. žlab
- SO 650.1 – lapač splavenin
- SO 650.1 – terénní úpravy – svahování+zatravnění

Legenda PS 670:

- PS 670 Zabezpečovací zařízení sdružené stezky

Legenda sítí:

- Telematika ČD Telematika a.s.
- SEE SŽDC s.o., SEE OŘ HK
- SSZT SŽDC s.o., SSZT OŘ HK
- SŽDC s.o. předpokládaný průběh kabelů (bez vyjádření správce)
- Technické služby Chrudim – VO (předpokládaný průběh)
- VO Technické služby Chrudim – VO (vyjádření správce)
- AQUA SERVIS a.s. – vodovod
- Allinvest – kanalizace
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – kanalizace
- AQUA SERVIS a.s. – kanalizace
- SŽDC s.o., SMT – propustek ev km 13,862
- předpokládaný průběh kanalizace, správce neznám
- ČEZ Distribuce, a.s. podzemní vedení VN
- ČEZ Distribuce, a.s. podzemní vedení NN
- ČEZ Distribuce, a.s. nadzemní vedení NN do 1kV
- GasNet, s.r.o. – plynovod STL
- GasNet, s.r.o. – plynovod nefunkční
- Cetin a.s. (optický kabel)
- Hranice KN

Pozn.: Svislé dopravní značení viz TZ

Pozn.: Před zahájením stavebních prací bude provedeno detailní zaměření a výtčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí a dalších zařízení uložených v obvodu stavby. Před zahájením zemních prací je nutné v místě křížení sítí a stavebních objektů provést kapané sondy a ověřit hloubku uložení. Stávající sítě je nutné při stavebních pracích ochránit.

Vypracoval: ing. Petr Prchal Kraj: Pardubický Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, 537 16 Chrudim Akce:	Zdp. projektant: ing. Petr Prchal Tratový úsek/Obec: Chrudim Kontrola: ing. Petr Burda Datum: 10/2017 Účel: Projekt / DPS Č. zakázky: 3110-17-102 Změna: Č. kopie Měřítko: 1:100 Část dokumentace: E.1.3 Obsah výkresu: Situace	 Formát: 6x4 Č. výkresu: 2
---	--	----------------------------------