

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:

- SO 401 Veřejné osvětlení

Legenda SO 650:

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

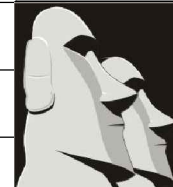
Legenda PS 670:

- PS 670 Zabezpečovací zařízení sdružené stezky
- PS 670 Zabezpečovací zařízení sdružené stezky – kabeláž

Legenda sítí:

- Hranice KN
- ČD Telematika a.s.
- SŽDC s.o., SEE OŘ HK
- SŽDC s.o., SSZT OŘ HK
- SŽDC s.o. předpokládaný průběh kabelů (bez vyjádření správce)
- Technické služby Chrudim – VO (předpokládaný průběh)
- 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 nezjištěn
- ČEZ Distribuce, a.s. podzemní vedení VN
- ČEZ Distribuce, a.s. podzemní vedení NN
- GasNet, s.r.o. – plynovod STL
- GasNet, s.r.o. – plynovod nefunkční
- domovní přípojka plynu (předpokládaný průběh)
- Cetin a.s. (optický kabel)

Pozn.: Před zahájením stavebních prací bude provedeno detailní zaměření a vytyčení 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 kopané sondy a ověřit hloubku uložení. Stávající sítě je nutné při stavebních pracích ochránit.

Vypracoval: ing. Petr Prchal	Zodp. projektant: ing. Petr Prchal	Kontroloval: ing. Petr Burda	 PRODIIN	
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Chrudim			
Investor Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, 537 16 Chrudim				
Akce:			Formát A3	
VÝSTAVBA CYKLOSTEZKY V ULICI DAŠICKÁ, CHRUDIM, ČÁST PŘES ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD			Datum 10/2017	
			Účel Projekt / DPS	
			Č. zakázky 3110-17-102	
			Změna Č. kopie	
			Měřítko 1:100	
Obsah výkresu: Koordinační situace			Část dokumentace C	Č. výkresu 2