



SO-201  
NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA "CC"  
PP 250 - 109 m  
(POTRUBÍ PP KORUGOVANÉ, SN = min. 12 kN/m<sup>2</sup>)

SO-201  
VÝMĚNA ÚSEKU DEŠŤOVÉ STOKY "C"  
PP 500 - 48 m  
(ÚSEK STÁV. TRASY VEDENÝ OTEVŘENÝM KANÁLEM POD PANELOVÝM CHODNÍKEM)  
(POTRUBÍ PP KORUGOVANÉ, SN = min. 12 kN/m<sup>2</sup>)

SO-201  
PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ STOKY "CA"  
PP 250 - 47 m  
(POTRUBÍ PP KORUGOVANÉ, SN = min. 12 kN/m<sup>2</sup>)

SO-201  
ÚPRAVY DEŠŤOVÉ STOKY "CA"  
ZRÍZENÍ 4 KS NOVÝCH REVIZNÍCH ŠAchet  
NA MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH  
(POTRUBÍ PP KORUGOVANÉ, SN = min. 12 kN/m<sup>2</sup>)

SO-202  
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ  
76 KS Z POTRUBÍ PVC-KG 150  
CELKEM DĚLKA 364,80 m

Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Č.b.	Y	X	Poznámka
216	848305,96	1076007,10	kanalizační šachta SCA-1
217	848307,00	1076001,29	kanalizační šachta SCA-2
218	848274,65	1075987,52	kanalizační šachta SCA-3
219	848268,91	1075956,22	kanalizační šachta SCA-4
220	848267,83	1075985,94	kanalizační šachta SCA-5
221	848241,46	1075986,02	kanalizační šachta SCA-6
222	848387,12	1076007,36	kanalizační šachta SC-1
223	848341,00	1076009,54	kanalizační šachta SC-2
224	848318,72	1076003,79	kanalizační šachta SC-3
225	848326,20	1075981,44	kanalizační šachta SC-4
226	848291,16	1075953,17	kanalizační šachta SC-5
227	848284,44	1075955,13	vyústění
228	848413,02	1076017,09	vyústění

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ STOKY - PP 250
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PVC-KG 150
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK - HDPE 90
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ SVODY
- VODOVODNÍ ŘÁDY + PŘÍPOJKY
- STL PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN 0,4 kV + SLoupY
- VZDUŠNÉ VEDENÍ TELEFONU + SLoupY

LEGENDA - NOVÉ OBJEKTY:

- SO-101 - SO-108 CHODNÍKY A REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ**
  - NAVRŽENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - KRYT ŽIVČNÝ
  - NAVRŽENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - KRYT DLAŽDENÝ
  - NAVRŽENÉ SJEZDY K NEMOVITOSTEM - KRYT DLAŽDENÝ
  - NAVRŽENÉ CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY - KRYT DLAŽDENÝ
  - NAVRŽENÉ CHODNÍKY - KRYT DLAŽDENÝ
  - NAVRŽENÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY KOLEM KOMUNIKACÍ
- SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE**  
**SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ**
  - NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ STOKY
  - NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (vpusti součást komunikací)
- SO-301 KABELOVÝ ROZVOD VO**
  - NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Upraveno: Ing. ŘÍHA	Projektoval: Ing. MOSES, Ing. ŘÍHA	Ing. Václav ŘÍHA
Místo: PLZEŇSKÝ	Stav: TACHOV	Číslo: 238 882 787 E-mail: v.riha@seznam.cz
Obec: KOSTELEČ	K.Ú.: NEDRAŽICE	
Investor: OBEC KOSTELEČ, Kostelec 34, 349 01 SIBŘO		Číslo: 611 30 494
Stavba: NEDRAŽICE		Datum: 03/2024
SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Stupeň: DSP+DPS
SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ		Měřítko: 1:250
Průběh: NÁVRHOVÁ SITUACE - DL 2		Arh. číslo: 336/2024
		Číslo výkresu: D2.3