

PŘEHLED NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:

- SO-101 CHODNÍKY A SJEZDY U SILNICE III/19336
- SO-102 CHODNÍKY A SJEZDY U SILNICE III/19335
- SO-103 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "A"
- SO-104 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "B"
- SO-105 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "C"
- SO-106 KOMUNIKACE MK "D" + SJEZD č.p.5
- SO-107 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "E"
- SO-108 CHODNÍK U KOMUNIKACE MK "F"

SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- ÚPRAVY STÁV. DEŠŤOVÉ STOKY "B" - ZŘÍZENÍ NOVÝCH ŠACHET
- ÚPRAVY STÁV. DEŠŤOVÉ STOKY "BA" - ZŘÍZENÍ NOVÝCH ŠACHET
- PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ STOKY "BA" - DN 300 - 40 m
- VÝMĚNA ÚSEKU DEŠŤOVÉ STOKY "C" - DN 500 - 48 m
- PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ STOKY "CA" - DN 250 - 47 m
- NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA "CC" - DN 250 - 109 m
- NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA "DB" - DN 300 - 107 m
- NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA "DC" - DN 250 - 62 m

SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

- 76 ks PŘÍPOJEK VPUSTÍ - PVC-KG 150 - CELKEM 337,80 m
- 1 ks PŘÍPOJEK VPUSTÍ - PVC-KG 200 - 27,0 m

SO-202 PŘÍPOJKY OKAPNÍCH SVODŮ

- 6 ks PŘÍPOJEK SVODŮ - PVC-KG 110 - CELKEM 7,40 m

SO-301 KABELOVÝ ROZVOD VO

- NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD VO - 57 ks SVÍTIDEL + 1800 m KABELOVÉ TRASY CYKY-J 4x10

SO-106  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "D" + SJEZD č.p.5  
MK CELKEM DL. 65,8 m, PLOCHA 378,4 m<sup>2</sup> + SJEZDY 260,2 m<sup>2</sup>

SO-101  
CHODNÍKY A SJEZDY U SILNICE III/19336  
CHODNÍKY CELKEM DL. 935,5 m, PLOCHA 1510,6 m<sup>2</sup> + SJEZDY 242,4 m<sup>2</sup>  
ÚPRAVY SILNICE CELKEM 1011,6 m<sup>2</sup>

SO-105  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "C"  
MK CELKEM DL. 106,2 m, PLOCHA 497,1 m<sup>2</sup> + SJEZDY 22,0 m<sup>2</sup>  
CHODNÍK DL. 1,7 m, PLOCHA 2,1 m<sup>2</sup>

SO-201  
PP 500 - 48 m  
VÝMĚNA ÚSEKU DEŠŤOVÉ STOKY "C"

SO-201  
PP 300 - 107 m  
NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA "DB"

SO-107  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "E"  
MK CELKEM DL. 160,7 m, PLOCHA 923,6 m<sup>2</sup> + SJEZDY 148,7 m<sup>2</sup>  
CHODNÍK DL. 106,6 m, PLOCHA 170,7 m<sup>2</sup>

SO-201  
PP 250 - 62 m  
NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA "DC"

SO-201  
ZŘÍZENÍ 4 KS NOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET  
NA MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH

SO-102  
CHODNÍKY A SJEZDY U SILNICE III/19335  
CHODNÍKY CELKEM DL. 213,5 m, PLOCHA 336,8 m<sup>2</sup> + SJEZDY 35,7 m<sup>2</sup>  
ÚPRAVY SILNICE CELKEM 419,1 m<sup>2</sup>

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

SO-202  
PŘÍPOJKY OKAPNÍCH SVODŮ  
6 KS Z POTRUBÍ PVC-KG 110  
CELKEM DÉLKA 7,40 m

SO-104  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "B"  
MK CELKEM DL. 84,1 m, PLOCHA 463,6 m<sup>2</sup> + SJEZDY 50,0 m<sup>2</sup>  
CHODNÍK CELKEM DL. 2,1 m, PLOCHA 2,5 m<sup>2</sup>

SO-201  
PP 300 - 40 m  
PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ STOKY "BA"

SO-201  
ZŘÍZENÍ 6 KS NOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET  
NA MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH

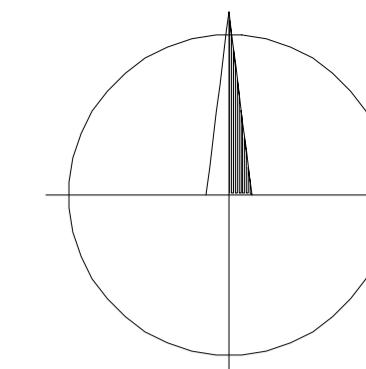
SO-101  
CHODNÍKY A SJEZDY U SILNICE III/19336  
CHODNÍKY CELKEM DL. 935,5 m, PLOCHA 1510,6 m<sup>2</sup> + SJEZDY 242,4 m<sup>2</sup>  
ÚPRAVY SILNICE CELKEM 1011,6 m<sup>2</sup>

SO-103  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MK "A"  
MK CELKEM DL. 68,5 m, PLOCHA 281,6 m<sup>2</sup> + SJEZDY 9,7 m<sup>2</sup>  
CHODNÍK CELKEM DL. 129,7 m, PLOCHA 238,6 m<sup>2</sup>

SO-201  
PP 250 - 47 m  
PRODLOUŽENÍ DEŠŤOVÉ STOKY "CA"

SO-108  
CHODNÍK U KOMUNIKACE MK "F"  
CHODNÍK DL. 92,5 m, PLOCHA 138,7 m<sup>2</sup>  
SJEZDY 138,4 m<sup>2</sup>

Nedražice 1:1000



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ STOKY - PP 250
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PVC-KG 150
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK - HDPE 90
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ SVODY
- VODOVODNÍ ŘADY + 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 ŽIVIČNÝ
- NAVRŽENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ SJEZDY K NEMOVITOSTEM - KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY - KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ CHODNÍKY - KRYT DLÁŽDĚNÝ
- NAVRŽENÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY KOLEM KOMUNIKACÍ
- SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
- NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ STOKY
- NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (vpuštění součástí komunikací)
- SO-301 KABELOVÝ ROZVOD VO
- NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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

Upracoval: Ing. ŘÍHA	Projektoval: Ing. MOSES, Ing. ŘÍHA	Ing. Václav ŘÍHA
Ing. PLZEŘSKÝ	Oblast: TACHOV	Tuněchovy 9, 349 01 Stříbro
Obec: KOSTELEC	Kraj: NEDRAŽICE	tel. 728 683 780, e-mail: v.riha@seznam.cz
Investor: OBEC KOSTELEC, Kostelec 34, 349 01 Stříbro		ISO 9101 30 404
Stavba: NEDRAŽICE		Datum: 03/2024
CHODNÍKY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH		Stupeň: DSP+DPS
PROSTOR OBCE		Měřítko: 1:1000
Průběh: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Arch. číslo: 336/2024
		Číslo výkresu: C3.