

SO 102- KOMUNIKACE
KM 1,809 60 - 2,662 42

SO 901 - PROVIZORNÍ
KOMUNIKACE

- CCA V KM 1,967 - 2,350 CCA V DÉLCE 383,0 M DOCHÁZÍ KE ZMĚNĚ ŠÍŘKY VOZOVKY MEZI OBRUBAMI DLE STÁV. STISNĚNÝCH PODMÍNEK
- STÁVAJÍCÍ NOVÝ CHODNÍK V MINIMÁLNÍCH ŠÍŘKÁCH
 - V KM 2,134 96 MIN. ŠÍŘKA MEZI OBRUBAMI 5,05 M
 - V ÚSEKU KM 1,967 - 2,134 96 - PŘECHOD MEZI ŠÍŘKOU 6,00 - 5,05 M MEZI OBRUBAMI
 - V KM 2,134 96 - 2,350 PŘECHOD MEZI ŠÍŘKOU 5,05 - 6,00 M MEZI OBRUBAMI

OPRAVA SILNICE II/359 - PROSEČ - ZDERAZ
OBJEKT SO 102 - KOMUNIKACE KM 1,809 60 - 2,662 42
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
M 1:500

SO 102- KOMUNIKACE KM 1,809 60 - 2,662 42

SO 102- KOMUNIKACE KM 1,809 60 - 2,662 42

LEGENDA NOVÝ STAV SO 101 - KOMUNIKACE:

- VOZOVKA - OPRAVA POUZE V TL. ASFALT. VRSTEV
- VOZOVKA - OPRAVA V PLNĚ KONSTRUKCI
- VOZOVKA - KONSTRUKCE NA NA MOSTĚ
- KRYT KOSTKA DROBNÁ TL.120 MM
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZELEŇ
- BET. SIL. OBRUBA PODSÁDKA + 100 MM
- BET. SIL. OBRUBA PODSÁDKA + 20 MM
- BET. SIL. OBRUBA PODSÁDKA + 0 MM
- ŽULOVÁ. SIL. OBRUBA PODSÁDKA + 20 MM
- ŽULOVÁ. SIL. OBRUBA PODSÁDKA + 100 MM
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 500/250/100
- ODVOD. PROUZEK - DVOULINKA KOSTKA DROBNÁ
- OPRAVA PROPUSTKŮ
- SVODIDLO
- VPUST
- ODVOD. ŽLAB
- ODVOD. KANAL. PŘÍPOJKY
- VDZ

OBJEKT:
SO 101 - KOMUNIKACE KM 0,000 - 1,809 60
SO 102 - KOMUNIKACE KM 1,809 60 - 2,662 42
SO 103 - KOMUNIKACE KM 2,662 42 - 2,774 53
SO 201 - MOST V KM 1,821 20
SO 202 - PŘÍČNÝ PROPUSTEK P1 KM 0,898 78
SO 901 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

**PROBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
PŘED ZAHLAŇENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Vypracoval: Jana Forstlová	Zodp. projektant: Jana Forstlová	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: ZDERAZ, PROSEČ		
Objednatel: GIS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Akce: OPRAVA SILNICE II/359 PROSEČ - ZDERAZ			
Formát: 12A4	Datum: 04/2018	Číslo: PDPS	Č. kópie 3110-15-155
Č. zakázky: 3110-15-155			
SO 102 - KOMUNIKACE KM 1,809 60 - 2,662 42	Měřítko: 1:500		
Obsah výkresu: SIT. DZ - KM 1,809 60 - 2,662 42	Číslo dokumentace: B.1-2.2	Č. výkresu: 7	