



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - KABEL CETIN q.s.
 - TEPLOVOD
 - KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.

- V2 — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁVRH
— PŘELOŽKA KABELU CETIN

- LEGENDA POVRCHŮ
- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.60mm, TYP OBDELNIK
 - CHODNÍK – MLATOVÝ POVRCH
 - POUŽITÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL.80mm, TYP OBDELNIK
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm, TYP OBDELNIK
 - HMATOVÉ PRVKY – RELIEFNI ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÉ BARVY
 - UMĚLÁ VODICÍ LIE
 - SPECIÁLNÍ DESKY O ROZMĚRU 200x95mm TL.70mm S HMATOVOU ÚPRAVOU – PODÉLNÉ DŘÁŽKY
 - SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m

- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
— LAVIČKA
— ODPADKOVÝ KOS

- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
— NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno
poslat o podrobné vyřízení!

Výškový systém Bp
Souřadnicový systém JTSK

Kreslil:	Ing. S. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	Ing. S. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	Ing. J. ŠEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. J. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. J. NEJEDLIK	
Dělník:	PŘELOŽKA	

Investor: MĚSTO PŘELOŽKA
Áce: REGENEROACE SIDLISTÉ U SOKOLOVNY
PŘELOŽKA - 1. ETAPA
Objekt: SO 103 OPRAVA A ÚPRAVA CHODNÍKŮ
Období:

SO 103

Služba:	PDPS
Zak. č.:	4455 – 19 – 4
Arch. č.:	3784
Datum:	10/2019
Formát:	12 A4
Mapka:	Číslo příj. výkresu:
Kódy:	D 3.2

SITUACE