



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

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁVRH
- PRELOŽKA KABELU CETIN

- LEGENDA POVRCHŮ
- PARKOVACÍ STÁNÍ – DLAŽBA DRENAŽNÍ 240x240x80mm ČERVENÁ
 - ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
 - DLAŽBA DRENAŽNÍ SEDA 240x240x80mm

- SNÍŽENÍ OBRUBY NA VÝŠKU 0,02m

- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LAVČKA
- ODPADKOVÝ KOS

- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ

- NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výtahy!

Výškový systém Bpiv
Souřadnicový systém JTSK

Kreslil:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Stupň:	PDPS
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Zak. č.:	4455 – 19 – 4
Zodp. projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Arch. č.:	3784
Hlavní projektant:	ING. J. ŠNEJDLA	Datum:	10/2019
Technická kontrola:	ING. P. NEJEDLIK	Formát:	12 A4
Ing. PARDOUBSKÝ	Obec: PŘELOUC	Měřítko:	Číslo příj. výkresu:

REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY
PŘELOUC - 1. ETAPA

Objekt: SO 102 OPRAVA A ÚPRAVA PARKOVACÍCH STÁNÍ

Období:

SITUACE

SO 102

OPTIMA
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Žitkova 738, 566 01 Vyšek Mlýn
tel: 485 405 911
e-mail: info@optima-vn.cz

1 : 250

D 2.2