



- LEGENDA POVRCHŮ**
- CHODNÍK – PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ TL.60mm TYP OBDELNIK)
  - CHODNÍK – NOVÝ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ TL.60mm TYP OBDELNIK)
  - CHODNÍK – POJIZDENÝ – PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ TL.80mm TYP OBDELNIK)
  - HMATOVÉ PRVKY – RELIEFNI ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNI BARVY (PŘÍRODNÍ – ŠEDA)
  - SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m
  - SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVOD
  - KANALIZACE
  - PLYN NTL
  - PLYN STL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - KABEL CETIN a.s.
  - KABEL UPC ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
  - KABEL BEO LINX s.r.o.
  - TEPLOVODNÍ ROZVODY ČEZ Energo, s.r.o.
  - KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.
  - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – NÁVRH
  - HRANICE REŠENÉHO OZEMÍ
- LEGENDA**
- STROMY A KÉRE STÁVAJÍCÍ
  - STROMY A KÉRE NÁVRŽENÉ K ASANACI
  - ULIČNÍ VPUSŤ STÁVAJÍCÍ
  - ULIČNÍ VPUSŤ STÁVAJÍCÍ RUŠENA
  - STOŽÁR VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
  - STOŽÁR VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÝ
  - STOŽÁRY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NÁVRŽENÉ
  - LAVIČKA
  - STŮL
  - NÁVRŽENÉ NOVE LISTNATE STROMY
  - SOLITERNÍ DRVINY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUDRANICOVÝ SYSTÉM JTSK			
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení!			
Vlast:	ING. S. ŠAFRANOVÁ		
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANOVÁ		
Zobrazil:	ING. Z. HOLEČEK		
Hlavní projektant:	ING. J. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. J. ŠEJBAL		
Typ: PŘELOUČÍ	Obec: PŘELOUČÍ	Obec: PŘELOUČÍ	
Investor: MĚSTO PŘELOUČÍ			
Arch. č.:	4147-17-4	Stupň:	P09PS
Arch. č.:	3475	Arch. č.:	3475
Datum:	09/2017	Datum:	09/2017
Formát:	15 A4	Formát:	15 A4
Škála:	1 : 250	Škála:	1 : 250
Kódy:	U	Kódy:	B.1.2