



LEGENDA POVRCHŮ

- TRAVNATÉ PLOCHY
- NAVRŽENÉ NOVÉ LISTNATÉ STROMY
- SOLITERNÍ DŘEVINY (Acer campestre 'Elatnik' – Javor babyka)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYN NTL
- PLYN STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL ČETIN o.s.
- KABEL UPC ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
- KABEL BECO LINK s.r.o.
- TEPLOVODNÍ ROZVODY ČEZ Energo, s.r.o.
- KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – NAVRŠ
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

LEGENDA

- STROMY A KÉRE STÁVAJÍCÍ
- STROMY A KÉRE NAVRŽENÉ K ASANACI
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÝ
- STOŽARY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NAVRŽENÉ
- LAVIČKA
- STŮL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakresleny informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

| | | |
|---------------------|---|---------------|
| Kreslí: | ING. S. SAFRANKOVÁ | |
| Zpracovatel: | ING. S. SAFRANKOVÁ | |
| Zodp.projektant: | ING. Z. NEUDERT | |
| Hlavní projektant: | ING. J. SIEGHAL | |
| Technická kontrola: | ING. J. SIEGHAL | |
| Ing. PRÁVĚBOCKÝ | Ověř: PRÁVĚBOCKÝ | Ověř: PŘELOUČ |
| Inventar: | MĚSTO PŘELOUČ | |
| Acce: | REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTE U ŠKOLY V PŘELOUČI - 3. ETAPA | |
| Objekt: | SO 304 VEGETAČNÍ ÚPRAVY | |
| Obzor: | SITUACE | |

| | |
|---|----------------------|
| OPTIMA s.r.o. | |
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST | |
| Žitkova 738, 586 01 Vysoke Mýto | |
| tel.: 485 420 911 | |
| e-mail: info@optima-vn.cz | |
| Sheft: | POPS |
| Zak. č.: | 4147-17-4 |
| Arch. č.: | 3475 |
| Datum: | 09/2017 |
| Formát: | 10 A4 |
| MAP: | Číslo příl. výkresu: |
| 1 : 250 | B.4.2 |
| Kódy: | M |

SO 304