

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

1:250

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- POLOHOPIŠ/VÝŠKOPIS
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NAVRŽENÉ VÝŠKY / SKLONY
- NAVRŽENÝ STAV

VEDENÍ IS - STÁVAJÍCÍ

-
- VEDENÍ NN – PODZEMNÍ – E.ON

VEDENÍ NN – NADZEMNÍ – E.ON

PLYNOVOD PODZEMNÍ STL – E.ON

VEDENÍ DĚLOVACÍ – CETIN

KANALIZACE

VODOVOD PODZEMNÍ

VEDENÍ IS - NAVRŽENÉ

-
- KANALIZACE

BAREVNÉ PLOCHY

-
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POUŽITÁ

BET.DL. ŠEDÁ TL.80

CHODNÍK

BET.DL. ŠEDÁ TL.60

HMATOVÁ DLAŽBA

CERVENÁ

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU

KAMENNÉ KOSTKY

ZELEN

KÁČÍREK

PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

OBJEKTY STAVBY

100–OBJEKTY NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH
S0 101 Chodník

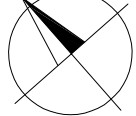
OSTATNÍ

-
- ROZHLED CHODCE

V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ

VLEČNÁ KŘIVKA PŘÍVĚSOVÁ

SOUPRAVA DL. 18.75M



TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A ZÁKRES NENAHRAŽUJE VYTÝČENÍ
DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A OVĚŘIT ÚPLNOST TRAS PODZEMNÍCH SÍTÍ V ZÁMĚROVÉM ÚZEMÍ.
V OCHRANNÝCH PÁSMÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ LZE PROVÁDĚT ZEMLNÍ PRÁCE POUZE RUČNĚ.
V OCHRANNÝCH PÁSMÍCH NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZVLÁŠTNÍ PROVOZNÍ REŽIM STAVBY PODLE POKYŇŮ SPRÁVCE SÍTÍ.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ing. Pavla Větrovcová | | PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB | |
| Ing. Ladislav Čabrádek | | | |
| 04/2018 | | Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.: 382 210 552, www.gkplsek.cz, info@gkplsek.cz | |
| 1316/2018 | | formát: 4x A 4 | |
| Městys Bernartice, Náměstí Svobody 33, 398 43 Bernartice | | kancelář: Bernartice u Milevska | |
| | | stavba: DUR + DSP | |
| | | měřítok: 1:250 | |
| | | číslo přílohy: C.2 | |
| Bernartice - chodníky ul. Zámecká | | | |
| Koordinační situace stavby | | | |

