



LEGENDA:

STAV

NÁVRH

STAV

NÁVRH

ZAMĚŘENÍ – VÝŠKOPIS, POLOHOVIS

KN – DIGITALIZOVANÝ

TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE

PROČIŠTĚNÍ SILNIČNÍHO PŘÍKOPU

PRACOVNÍ SPÁRA PRORÁZNUTA A ZALITA ASF. ZALIVKOU

SILNIČNÍ OBRUBA V BET. LOŽI S PŘEVÝŠENÍM

STĚŘBINOVÝ ŽLAB V BET. LOŽI

HRANICE STAVBY

HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

KRYT VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON AC 11, RECYKLACE NA MÍSTĚ

KRYT VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON AC 11, CELKOVÁ REKONSTRUKCE

NAVAZUJÍCÍ AKCE VYSTAVBY CHODNIKU NEI SOUČÁSTI PD

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE JE SOUČÁSTÍ PD

CHRÁNIČKA PRO VRS PK – 24HOPE 14/10 (RDS PK, TLM PK)

UV mříž 500x500 mm

UV podobrubníkový

HV 900x900 mm s mříží

STROMY KE KÁCENÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

| | |
|-------|---------------------------------|
| SO101 | Silnice III/29820 Z0 – km 0,815 |
| SO102 | Silnice III/29820 km 0,815 – KÚ |
| SO103 | Silnice III/29815 |
| SO301 | Dešťová kanalizace |

! Vytváření IS je orientační. Před popočetím stavebních prací je nutné požádat správce IS o jejich vyřízení.

! Pozn.:

- Místní komunikace, účelové komunikace a sjezdy budou napojeny dle stávající sítky.
- Silniční komunikace a skupata budou vyrovnaný dle nové silniční komunikace.
- Chránička pro VRS bude pod sjezdy umístěna do chráničky HOPE 40/43.

S-JTSK

| | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc | VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc | KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D. | ZPRACOVATEL: DSP a.s. |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Bohumileč | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: |
| STAVBA: REKONSTRUKCE SILNIC III/29820 A III/29815 BOHUMILEČ STAVEBNÍ OBJEKT: | | | FORMÁT: 8 x A4 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES | | | DATUM: 03.2023 STUPEŇ: PDPS MĚŘÍTKO: 1:500 ČÁST: C PŘÍL. Č.: 2.2 |

LEGENDA IS:

STAV

VODOVOD

KANALIZACE

PLYNOVOD VTL

PLYNOVOD STL

SÍŤOVACÍ KABEL ZAMĚŘENÝ

SÍŤOVACÍ KABEL NEOVĚŘENÝ

SÍŤOVACÍ KABEL NADZEMNÍ

SÍŤOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN DO 1 kV

SÍŤOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN DO 1 kV

SÍŤOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN DO 35 kV

SÍŤOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VO

LIMITY A OMEZUJÍCÍ VLIVY V OZEMÍ:

STAV

VODOVOD – ochranné pásmo 1,5 m

KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5 m

PLYNOVOD – ochranné pásmo 1–4 m

SÍŤOVACÍ SÍŤ – ochranné pásmo 0,5 m

SÍŤOVÉ A SÍŤOVACÍ VEDENÍ – ochranné pásmo 1–7 m

OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 m

VZDÁLENOST OD HRÁZE VODNÍHO TOKU 15 m