



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

| | |
|--|-----------------------------|
| | EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
| | EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ |
| | EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ |
| | EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ |
| | EL. VEDENÍ VVN NADZEMNÍ |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | PLANOVÉ VEDENÍ STL PODZEMNÍ |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ |
| | VODOVOD |

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

| | |
|--|-----------------------------|
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 301 |
|--|-----------------------------|

LEGENDA:

| | |
|--|--------------------------------------|
| | POLOHOPIS - STÁVAJÍCÍ STAV |
| | HRANY STAVBY |
| | KABELOVÁ TRASA VYSOKORYCHLOSTNÍ SÍTĚ |
| | SVODIDLO OCELOVÉ |

VZOROVÉ ULOŽENÍ VR VEDENÍ

zpevněné plochy/komunikace nespěvný terén

KCE VOZOVKY ZÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM DLE ČSN 73 6133 HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX 30cm VÝSTRAŽNÁ FOLIE ORANŽOVÁ

HOPE CHRÁNIČKA 40/33 +VR VEDENÍ ZÁSYP-PISEK MIN 10cm OBSYP-PISEK PODSYP-PISEK MIN 10cm

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
| PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý | VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý | KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D. | ZPRACOVATEL: DSP a.s. |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: |
| STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ - BYSTŘEC | | | FORMÁT: 7 x A4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTŘECKÁ - BYSTŘEC | | | DATUM: 4.2022 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE VR VEDENÍ - ČÁST 2 | | | STUPEŇ: PDPS |
| DOCUMENTAČNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEKLÁDANÉ SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEDNÁ ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE. | | | MĚŘÍTKO: 1:500 |
| | | | ČÁST: D.1.2 |
| | | | PŘÍL. Č.: 2.12.2 |