



LEGENDA

- NAVŘENÝ CHODNÍK A CYKLOSTEZKA [SO 101]
- NAVŘENÝ CHODNÍK [SO 102]
- NAVŘENÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PŘIPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH NEMOVITOSTÍ [SO 101] [SO 102]
- NAVŘENÉ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ [SO 101] [SO 102]
- NAVŘENÁ ZÁRUBNÍ ŽÍDKA VČ. OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ [SO 201]
- ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH PLOCH VČ. SVAHOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ [SO 101] [SO 102]
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY - KŘÍŽOVATKA NA SILNICI III/263 A KOMUNIKAČNÍ PŘIPOJENÍ AREÁLU "PRŮMYSL OVÝ PARK RUMBURK"
- 1671/3 MAPOVÝ PODKLAD

SVÍTIDLA VO

- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA NA STOŽÁRECH - DEMONTÁŽ
- NAVŘENÁ SVÍTIDLA - SVÍTIDLO KOMUNIKAČNÍ 10 - 60 LED, STOŽÁROVÁ
- POPIS VIZ PŘÍLOHA SPECIFIKACE SVÍTIDEL

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAV

- VODOVOD VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
- ZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- ZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- STL PLYNOVOD VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
- ZEMNÍ VEDENÍ VO
- OCHRANA VEDENÍ CETIN (OVO) - BETONOVÉ ŽLABY S KONCOVKAMI PLASSON
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- PŘÍSTUP NA STAVENISŤE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH

- VO - PODZEMNÍ VEDENÍ - 4BX16 CYKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DRENÁŽ DN 100mm
- OCHRANA VEDENÍ VO (OVO) - PANCEŘOVANÍ TRUBKA PE 50mm

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 CHODNÍK A CYKLOSTEZKA VČ. DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- SO 102 CHODNÍK
- SO 201 ZÁRUBNÍ ŽÍDKA VČ. OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CHODNÍK A CYKLOSTEZKA (NENÍ SOUČÁSTÍ DSP - POVOLENO ÚR)
- SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KŘÍŽOVATKA A CHODNÍK (NENÍ SOUČÁSTÍ DSP - POVOLENO ÚR)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK

| | |
|--|------------------------|
| 473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com | ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL |
| ING. JIŘÍ HRABÁK | ING. JIŘÍ KŇÁKAL |

| | |
|---|------------------|
| MĚSTO RUMBURK, tř. 9. května, 1366/48, 408 01 Rumburk | ING. JIŘÍ KŇÁKAL |
| KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PRŮMYSL OVÁ ZÓNA, RUMBURK 2 | ING. JIŘÍ KŇÁKAL |
| C. SITUACNÍ VÝKRESY | |
| DPS | 04/2023 |
| 1 : 500 | S.2016.8.11 |
| KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES | C.3 A |