



LEGENDA

- NAVRŽENÝ CHODNÍK A CYKLOSTEZKA [SO 101]
- NAVRŽENÝ CHODNÍK [SO 102]
- NAVRŽENÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PŘIPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH NEMOVITOSTÍ [SO 101] [SO 102]
- NAVRŽENÉ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ [SO 101] [SO 102]
- ZÁHOZ ŘÍČNÍMI VALOUNY FRAKCE 100-200mm [SO 101]
- NAVRŽENÁ ZÁRUBNÍ ŽIDKA VČ. OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ [SO 201]
- OPRAVA KOMUNIKACE PŘI OBRUBNÍKU [SO 101] [SO 102]
- ÚPRAVA NEZPEVNÝCH PLOCH VČ. SVAHOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ [SO 101] [SO 102]
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY - KŘÍŽOVATKA NA SILNICI II/263 A KOMUNIKAČNÍ NÁPOJENÍ AREÁLU "PRŮMYSL OVÝ PARK RUMBURK"
- MAPOVÝ PODKLAD

SVÍTIDLA VO

- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA NA STOŽÁRECH - DEMONTÁŽ
- NAVRŽENÁ 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
- OCHRANA VEDENÍ VO (OVO) - PANCEŘOVANÍ TRUBKA PE 50mm
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DRENAŽ DN 100mm

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 CHODNÍK A CYKLOSTEZKA VČ. DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- SO 102 CHODNÍK
- SO 201 ZÁRUBNÍ ŽIDKA 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 KŘÁKAL
ING. ARCH. JIŘÍ HRABÁK	ING. ARCH. JIŘÍ KŘÁKAL

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