

683

684

685

91/7

91/14

91/1

PVC 110

PVC 110

416/1 II/340

416/6 DN 500

3/6

76

88/4

LEGENDA:

- KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH
- CHODNÍKY - ZÁMK. DL.
- SJEZDY - ZÁMK. DL.
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMK. DL.
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZELEŇ
- OPĚRNÁ STĚNA - GABIONOVÉ KOŠE
- HRANICE DLE KN
- NÁVRH PARCELACE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SÍTĚ NÁVRH:

- VODOVOD PVC
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ KABEL. VEDENÍ NN DO 1kV
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SDĚLOVACÍ KABEL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CHRÁŇAČKA

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- VODOVOD PVC
- PLYNOVOD STL
- NADZEMNÍ KABEL. VEDENÍ NN
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABEL

ZÁRUBNÍ ZEĎ NEBO SVAH

ZÁRUBNÍ ZEĎ NEBO SVAH

ZÁRUBNÍ ZEĎ

ZÁRUBNÍ ZEĎ

revize datum

projekt výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO LOKALITU RD TOPOL URSP - společné povolení

investor / projektant
Projekt Company s.r.o.
Ing. arch. Tomáš Kučera

výkres / dokument
SITUAČNÍ VÝKRESY
Koordinační výkres

číslo výkresu / dokumentu

100_URSP_C.3

atributy dokumentu paré č.

měřítko 1:375
formát A3
datum 01/2022