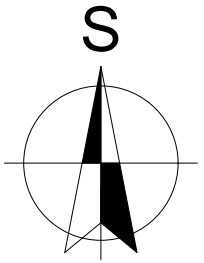


- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍ VODOVODNÍ RAD
  - STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ RAD
  - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - STÁV. VODOVODNÍ RAD NAVRŽENÝ KE ZRUŠENÍ
  - NAVRŽENÝ VODOVODNÍ RAD
  - NAVRŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PŘEVZATÉ Z AKTUALNÍ PD
  - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
  - KANALIZACE PŘIPRAVENÁ K REALIZACI (JIL, LETNÁ)
  - NAVRŽENÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
  - NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
  - NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁV. VRCHNÍ VEDENÍ VN
  - VRCHNÍ VEDENÍ VN NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ
  - NAVRŽENÝ POZEMNÍ KABEL VN
  - ODKROVNÉ PÁSMO VN
  - STÁV. VRCHNÍ VEDENÍ NN
  - STÁV. VRCHNÍ VEDENÍ NN NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ
  - STÁV. POZEMNÍ KABEL NN
  - STÁV. POZEMNÍ VEDENÍ
  - NAVRŽENÝ POZEMNÍ KABEL NN NÁVYK 3x20+70 mm<sup>2</sup>
  - STÁV. POZEMNÍ KABEL VO
  - NAVRŽENÝ KABEL VO
  - STÁVAJÍCÍ STŘEDOTL. PLYNOVOD
  - NAVRŽENÝ STŘEDOTL. PLYNOVOD
  - STÁV. OPTICKÝ A METAL. KABEL CETN
  - STÁV. METALICKÝ KABEL CETN
  - NAVRŽENÁ STOŽÁROVÁ SVÍTLA VO

- ČLENĚNÍ A ORGANIZACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- HRANICE ŘEŠENÝCH FUNKČNÍCH PLOCH DLE ÚP
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE SCHEMATICKY PŘEDBĚŽNÉ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - POKLIKAD KATASTRÁLNÍ MAPY
  - NAVRŽENÉ HRANICE PARCEL
  - PŘEVZATÉ HRANICE PARCEL Z GEOM. PLÁNU
  - NAVRŽENÉ PLOCHY POZEMKŮ PRO RD A ZAHRADY
  - NAVRŽENÉ PLOCHY NÍZKÉ VEŘEJNÉ ZELENĚ
  - NAVRŽENÁ VYSOKÁ ZELEN
  - PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU
  - PLOCHY NAVRŽENÝCH ZVÝŠŇOVÝCH VOZOVK
  - STÁV. ASFALT. KOM. NAVRŽENÉ K PŘESTAVBĚ
  - PLOCHY NAVRŽENÝCH DL CHODNÍKŮ
  - NAVRŽENÁ PLOCHA NA TRÁVĚ
  - KONTAINERY NA TRÍDENÝ ODPAD
  - PLOCHY NAVRŽENÝCH PARKOVIŠŤ A ODST. STÁNÍ
  - PARKOVIŠŤ MÍSTNA KOMUNIKACI
  - NAVRŽ. ZPOMALOVACÍ VÝVÝŠNĚ PLOCHY KOMUNIKACI
  - DOPORUČ. SOUKR. ZPEVNĚNÉ PLOCHY V RÁMCI PARCEL RD
  - NAVRŽ. ÚČELOVÉ KOMUNIKACE PRO OBSLUHU STOŽÁRU VN
  - NAVRŽ. POBYTOVÉ PLOCHY S PREFERENCÍ PĚŠÍ DOPRAVY
  - NAVRŽ. POBYTOVÉ PLOCHY S PREFERENCÍ REKREACE



Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL Ing. arch. Aleš Příbyl	ZOOP. PROJEKTANT Ing. arch. Aleš Příbyl	ING. ARCH. ALEŠ PŘIBYL Národní 62, 549 11 Dolní Radechová, tel.: 775 358 401 ICO: 14543684 ing.arch.pribyl@seznam.cz
PORÍZOVATEL: MĚU NÁCHOD, ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	OBJEDNATEL: MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEC, IČ 002 72 566	PROFESE: URBANISMUS
ÚZEMNÍ STUDIE US06 LOKALITY ČERVENÝ KOSTELEČ - VYŠEHRADSKÁ		FORMÁT 10 x A4
HLAVNÍ VÝKRES 1:750		DATUM 12. 2020
		STUPEŇ ÚZEMNÍ STUDIE
		Č. ZAKÁZKY ZC 2020/05
		MĚRÍTKO 1:750
		Č. PŘÍLOHY B.2