



STÁVAJÍCÍ TRAFU T22 - SV.ČECHA

ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD (zaustředěna do stávající kanalizace)

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE šířka cca 4,8 m nesouvislé chodníky v místech vstupů

VÝUŠTNÍ OBJEKT PŘEČERPÁVACÍ NÁDRŽ RETENČNÍ NÁDRŽ (cca 70 m²)

NOVÁ TRAFOSTANICE ROZVADĚČ VO (veřejné osvětlení)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ZVÝŠENÉ PLOCHY KŘÍŽOVATEK

MOŽNOST SJEZDU NA HRÁZ KANÁLU

PÁSMO VYMEZENÉ KUPNÍ SMLOUVOU pro rozvody inženýrských sítí

TLAKOVÁ KANALIZACE 1.ETAPY (každý dům má svoji čerpačící stanici)

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI VÝHLEDOVĚ ROZŠÍŘIT NA 5,5 m

MOŽNOST DOSTAVBY RD NA STÁVAJÍCÍM SOUKROMÉM POZEMKU REALIZOVANÉHO RD

REALIZOVANÝ RD

PŘEMÍSTĚNÁ ČÁST TRASY SLABOPROUDÉHO KABELU (cca 55 m - bez jeho přerušeni)

PŘESUNOVANÁ ČÁST TRASY SLABOPROUDÉHO KABELU

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 1.ETAPY NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VO NA PODPÍRNÉM BODE

LEGENDA :

- NOVÉ OBJEKTY RD = celkem 56
- NOVÉ ČLENĚNÍ PARCEL - NÁVRH
- NOVÉ AUTOMOBILOVÉ KOMUNIKACE
- NOVÉ CHODNÍKY
- SOUVISLÉ ZELENÉ PLOCHY (celkem cca 4330 m²)
- ULIČNÍ ČÁRY
- STÁVAJÍCÍ PARCELY DLE KN
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÁ PÁSMA (TRAFU, ČS)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SLABOPROUDU
- STÁVAJÍCÍ TRASY ZEMNÍHO PLYNU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- ROZVODY NN A VO
- PŘÍVOD VN
- PARKOVÉ SVÍTIDLO 70W, STOŽÁR 5 m
- PŘELOŽKA ČÁSTI TRASY SLABOPROUDU
- TRASA ZEMNÍHO PLYNU
- ROZVODY PITNÉ VODY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE

ÚZEMNÍ STUDIE US1
 UHERSKÝ OSTROH : SV.ČECHA - TŘEBÍZSKÉHO
 B 3 KOORDINAČNÍ SITUACE 1:1000
 Město UHERSKÝ OSTROH, ZÁMEČKÁ 24, 667 24 UHERSKÝ OSTROH



ING.ARCH. MIROSLAV BALEJA