

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 63

PLOCHA PRO OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

AKUMULACE SRÁŽKOVÉ VODY PRO PODMOK ZELENĚ VNITROBLOKŮ

2 x NOVÁ VODOV. PŘÍPOJKA PE 63

OBNOVA VODOV. PŘÍPOJEK PE 90, resp. 110

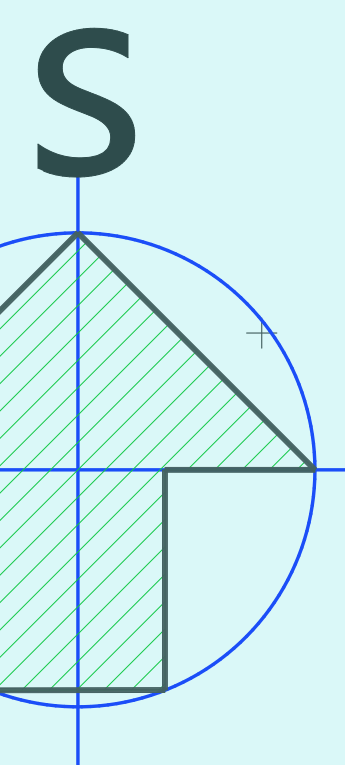
OBNOVA PŘÍPOJKY KAN.

PROPOJENÍ VODOVODU

PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK PRO RD

RUŠENÁ ULIČNÍ KANALIZACE OD ŠACHTY Š1 NA JEJÍ KONEC V JESENSKÉHO ULICI

RUŠENÝ ULIČNÍ ŘAD MEZI KŘIŽOVATKAMI JESENSKÉHO - SKÁLOVA A JESENSKÉHO - ZELENÁ



LEGENDA :

- nové sítě:
- KANALIZACE
  - VODOVOD
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- stávající sítě:
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VST – ČEVAK
  - VODOVOD VST – ČEVAK
  - TEPLOVODNÍ ROZVODŮ BYTES s.r.o.
  - VTL PLYNOVOD E.ON
  - STL PLYNOVOD E.ON
  - KABEL VN, E.ON
  - KABEL NN, E.ON
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - CETIN PODZEMNÍ TRASY
  - CETIN NADZEMNÍ TRASY
  - TEPLO – TTA

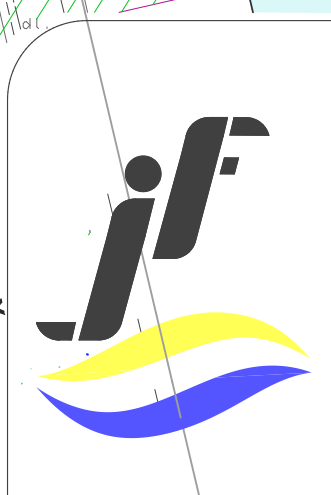
POZN. NA NOVOU KANALIZACI SE PŘIPOJÍ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI, TECHNICKÉ ŠACHTY ODVODNĚNÍ TEPLOVODNÍCH ROZVODŮ ČI DALŠÍ STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÉ OBJEKTY

GEODETICKÉ ÚDAJE – HLAVNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY:  
 - OSA VOZOVKY JESENSKÉHO ULICE  
 - KŘIŽENÍ OS VOZOVEK UL. SKÁLOVA A JESENSKÉHO  
 X = 1,119.642,280  
 Y = 734.236,234

REALIZACE:  
 ETAPA 0: KŘIŽOVATKA JESENSKÉHO - SKÁLOVA  
 ETAPA I.: KŘIŽOVATKA - VJEZD DO DK OPEN  
 ETAPA II.: DK OPEN - KŘIŽ. JESENSKÉHO - ZELENÁ

OBJEKTOVOST:  
 SO 01 - KANALIZACE  
 SO 02 - VODOVOD  
 SO 03 - PŘÍPOJKY KANALIZACE A VODY  
 SO 04 - FINÁLNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A TERÉNU

POZNÁMKA:  
 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY PODLE PODKLADŮ DODANÝCH JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU INŽ. SÍTĚ V TERÉNU, RESPEKTOVAT POKYNY SPRÁVCOU A ČSN 73 6005 !



stupeň DPS	obec TÁBOR	stav. úřad TÁBOR	investor VSI s.r.a.
projektant	ING. FIŠER JIŘÍ		č. zak. 9/2020/P
akce	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU - JESENSKÉHO ULICE, TÁBOR		
výkres	C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE		
datum 05/2021	mřítko 1:250	formáty 12	č. výkr. C3