

OSTATNÍ NAVRŽENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤ A OBJEKTY:

—→— PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE – řešeno samostatným povolením i PD v rámci akce: “5080 – STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘADU DN300 MILEVSKO UL. SOKOLOVSKÁ – POLIKLINIKA”

- STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤ A OBJEKTY:
- STÁVAJÍCÍ ROZVODNÝ VODOVOD – v majetku města a správě ČEVAKU
 - - - - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - <<<— STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – v majetku města a správě ČEVAKU
 - <<— STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 - <<— STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – v majetku a správě města
 - - - - - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY
 - <<— STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ / DEŠŤOVÝ SBĚRAČ – v majetku a správě města
 - +<<— STÁVAJÍCÍ ODLEHČOVACÍ STOKA – v majetku města a správě ČEVAKU
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ – v majetku a správě JVS
 - x—<<— STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ – rušené / odstavované části

POZNÁMKA:

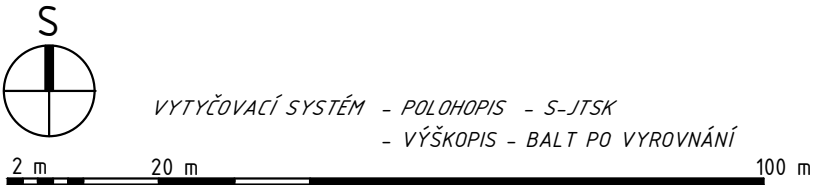
- poloha stávajících sítí technické infrastruktury je orientační a nelze ji použít pro vytýčení
- všechny sítě budou před začátkem stavebních prací vytýčeny jejich správci
- poté bude znovu ověřena poloha stávajících sítí kvůli kolizi s návrhem
- na začátku prací ověřeny polohy a hloubky napojovacích bodů
- vždy konzultovat se správcem a s dodavateli potrubí, šachet a tvarovek před zadáním objednávky

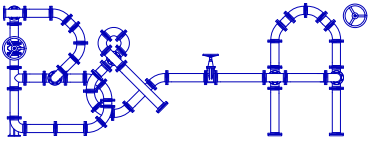
LEGENDA:

1617/1

HRANICE PARCEL DLE KN
ČÍSLA PARCEL V KN

- NAVRŽENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤ A OBJEKTY:
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 3 VĚTVĚ – 114,4 + 151,3 + 214 m
- PP 300÷400, SN 10, vč. RŠ DN 1000; ULOŽENÍ 2,1÷2,5 m; SKLON min. 0,5%
 - - - - - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKY UV – PP 150, SN 10; ULOŽENÍ 1,1÷2,5 m; SKLON min. 0,5%
 - SO 302 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – PP 400÷800, SN 10, vč. RŠ DN 1000÷1200; ULOŽENÍ A SKLON DLE PP; délka 464 m
 - - - - - SO 303 PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE – PP 150 AŽ DLE STÁVAJÍCÍCH, SN 10, ULOŽENÍ V HL. STÁVAJÍCÍCH; SKLON DLE PŘELOŽKY SO302; PŘECHODKA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (BEZ ŠACHTIČKY)
 - SO 304 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU – HD-PE 110/10; PE 100RC (typ 2 dle PAS 1075); SDR11; 426,8 m, uložení 1,6 m, sklon min. 3‰
 - - - - - SO 305 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – HD-PE 32/3,0 (až dle stavu); PE100 RC (typ 2 dle PAS 1075); SDR11; uložení 1,1÷1,6 m, sklon min. 3‰, přechodka na stav (předpoklad OC) na veř. pozemku
 - - - - - SO 304.1 PROVIZORNÍ VODOVODNÍ ŘAD – přibližná dočasná trasa, HD-PE 63/3,8; PE 100RC (typ 2); SDR11; 260÷180 m, uložení volně s ochranným násypem, sklon dle terénu



HL. projektant:	BAU projekt s.r.o., Hojanovice 47, Humpolec 396 01	 PROJEKCE A INŽENÝRING 605273294 B-END-A@EMAIL.CZ		
Zodp. projektant:	Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455, IČ 87466759			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 829/4, 39001 Tábor			
Investor:	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420399 01 Milevsko			
Lokalita:	k.ú.: Milevsko [694673]	Stupeň :	DPS	Paré :
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		Datum :	9 / 2022	
		Ozn. části :	C.	
Obsah : SITUACE KATASTRÁLNÍ		Měřítko :	Č. výkresu: 02	