

[illegible]

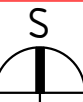
**POZNÁMKA:**

- 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
- konzultovat se správcem a s dodavateli potrubí, šachet a tvarovek před zadáním objednávky

683/14	<p>HRANICE PARCEL VE KN ČÍSLO PARCEL VE KN HRANY KOMUNIKACÍ – samostatná PD i řízení OSY KOMUNIKACÍ – samostatná PD i řízení</p>
<b>OSTATNÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:</b>	
	<p>STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S. STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S. STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ Nejčr. s.r.o STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (EGD a.s.) STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD (EGD a.s.) STL PLYNOVOD – návrh pro EGD a.s. od PROPLYN CB s.r.o. (6/2022)</p>
<b>NAVŘZENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY:</b>	
	<p>SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 3 VĚTVĚ – 114,4 + 151,3 + 214m – PP 300, 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%</p>
	<p>SO 302 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – PP 400+800, SN 10, vč. RŠ DN 1000 (pro potrubí DN 800 jsou šachtová dna DN 1200); ULOŽENÍ 1,6 m, sklon min. 3% SO 303 PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE – PP 150 AŽ DLE STÁVAJÍCÍCH, SN 10, ULOŽENÍ V STÁVAJÍCÍCH; SKLON STÁVAJÍCÍ; PŘECHODKA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (BEZ ŠACHTIČKY)</p>
	<p>SO 304 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU – 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</p>
	<p>SO 304.1 PROVIZORNÍ VODOVODNÍ ŘÁD – přibližná dočasná trasa, HD-PE 63/5,8; PE 100RC (typ 2); SDR11; 260+180 m, uložení volně s ochranným násypem, sklon dle terénu</p>
<b>OSTATNÍ NAVŘZENÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY:</b>	
	<p>PŘELOŽKA VODOVODNÍHO PŘÍVADOČE – řešeno samostatným povolením i PD v rámci akce: "50 – STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘÁDU UN300 MILEVSKO UL. SOKOLOVSKÁ - POLIKLINIKA"</p>
<b>STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY:</b>	
	<p>STÁVAJÍCÍ ROZVODNÝ VODOVOD – v majetku města a správě ČEVAKU STÁVAJÍCÍ ROZVODNÝ VODOVOD – části navržené ke zrušení STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – v majetku města a správě ČEVAKU STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – části navržené ke zrušení STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – v majetku a správě města STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÁ VODOČKA / DEŠŤOVÝ SBĚRAČ – v majetku a správě města STÁVAJÍCÍ ODLEHOVACÍ STOKA – v majetku města a správě ČEVAKU STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVADOČ – v majetku a správě JVS STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVADOČ – rušené / odstavované části</p>

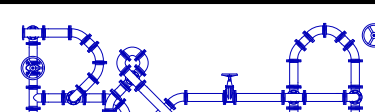
POLHOPIOS SO 301			POLHOPIOS SO 304		
BOD	Y	X	BOD	Y	X
Vodoteč	-756331.48	-112276.99		-756322.35	-112344.70
RŠD11	-756332.26	-112284.10	V1	-756323.35	-112344.66
RŠD12	-756336.40	-112333.93	V2	-756324.82	-112346.01
RŠD13	-756340.20	-112348.44	V3	-756341.80	-112345.18
RŠD14	-756390.15	-112346.29	V4	-756392.28	-112343.83
RŠD15	-756438.64	-112334.11	V5	-756440.74	-112331.50
RŠD16	-756479.21	-112323.24	V1	-756464.76	-112325.09
šachta K-L 3	-756494.62	-112328.46	T6	-756484.22	-112319.90
RŠD21	-756505.81	-112326.86	V7	-756494.29	-112319.93
RŠD22	-756515.40	-112344.82	T7	-756494.78	-112320.11
RŠD23	-756597.94	-112363.10	V8	-756520.14	-112329.31
RŠD24	-756636.11	-112378.07	V9	-756566.59	-112347.90
otvor do OK	-756661.34	-112388.32	V10	-756613.12	-112366.16
RŠD31	-756662.84	-112388.47	V11	-756636.34	-112375.29
RŠD32	-756686.10	-112397.91	V12	-756662.40	-112385.78
RŠD33	-756708.68	-112402.28	V13	-756686.91	-112395.33
RŠD34	-756727.36	-112405.70	V14	-756709.10	-112400.12
RŠD35	-756750.97	-112391.01	V15	-756729.24	-112403.90
RŠD36	-756761.92	-112375.45	stáv	-756730.01	-112403.03
			V21	-756493.92	-112319.43
POLHOPIOS SO 302			stáv Jarlochova	-756495.92	-112312.92

POLYLOPHUS SO 302		
BOD	Y	X
R\$J1	-756318.86	-112324.7.33
R\$J2	-756314.187	-112324.7.36
R\$J3	-756391.82	-112324.4.84
R\$J4	-756440.43	-112332.64
R\$J5	-756462.54	-112326.71
R\$J6	-756484.28	-112320.92
R\$J7	-756520.20	-112333.31
R\$J8	-756566.62	-112351.90
R\$J9	-756613.17	-112370.15
R\$J10	-756663.28	-112389.84
R\$J11	-756684.72	-112398.58
R\$J12	-756707.26	-112403.17
R\$J13	-756727.91	-112407.01
R\$J14	-756744.43	-112398.69
R\$J15	-756756.24	-112412.28
R\$J2.1	-756694.93	-112316.37



VYTYČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOPIS - S-JTSK  
- VÝŠKOPIS - BALŤ PO

10 m 50 m

HL projektant:	BAU projekt s.r.o., Hojanovice 47, Humpolec 396 01			
Zodp. projektant:	Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455, IČ 82964759			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 8294/4, 39001 Tábor	PROJEKCE A INŽENÝRING 605273294 S-ENG-@BEMAIL.CZ		
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	
Obsah :	SITUACE PODROBNÁ	Ozn. části :	C.	
		Měřítko :	1:500	Č. výkresu :
				03

**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 ověření polohy a hloubky napojovacích bodů
- konzultovat se správcem a s dodavateli potrubí, šachet a tvarovek před zadáním objednávky