

**Stoka jednotné kanalizace A**  
 KT DN 800 délka 216,0 m  
 KT DN 600 délka 123,0 m

**Rušená kanalizace kompletním odstraněním**  
 BET DN 600 délka 322,0 m  
 PVC DN 400 délka 17,0 m  
 zděna stoka 600/680 délka 111,0 m

**Stoka jednotné kanalizace B**  
 KT DN 600 délka 124,0 m

**Rušená kanalizace vyplněním**  
 BET DN 600 délka 84,0 m

Inženýrský objekt	název	materiál	délka [m, ks]
IO 01	Stoka A	KT DN 800	216.0
		KT DN 600	123.0
	Stoka B	KT DN 200	29.0
		KT DN 600	124.0
IO 02	Rušená kanalizace	KT DN 600	322.0
		PVC DN 400	17.0
		zděna 600/680	111.0
	vodohospodářské úpravy	kanalizační přípojka KT DN 200	15.0
		výměna poklopu	1 ks
		kompletní výměna vodovodní přípojky	4 ks/10 m
		výměna přípojkového šoupátka	60 ks
IO 03	vodohospodářské úpravy	nový nadzemní hydrant	3 ks
		výměna podzemního hydrantu	8 ks
		výměna šoupěte DN 80-400	24 ks

šachta	X	Y
vtok	1 083 104.030	778 294.469
Š1	NEOBSAZENO	
Š2	1 083 128.477	778 303.673
Š3	1 083 168.774	778 335.138
Š4	1 083 192.417	778 342.943
Š5	1 083 231.896	778 353.826
Š6	1 083 253.000	778 362.879
Š7	1 083 300.634	778 376.272
Š8	1 083 329.550	778 384.822
Š9	1 083 367.367	778 395.004
Š10	1 083 402.954	778 405.770
Š11	1 083 417.172	778 399.114
Š12	1 083 303.084	778 373.447
Š13	1 083 312.453	778 368.964
Š14	1 083 327.488	778 371.636
Š15	1 083 373.540	778 384.340
Š16	1 083 417.608	778 396.298

**LEGENDA**

**Navržené IS**

- jednotná kanalizace
- jednotná stoka rušena vyplněním
- kanalizační přípojka

**Stávající IS**

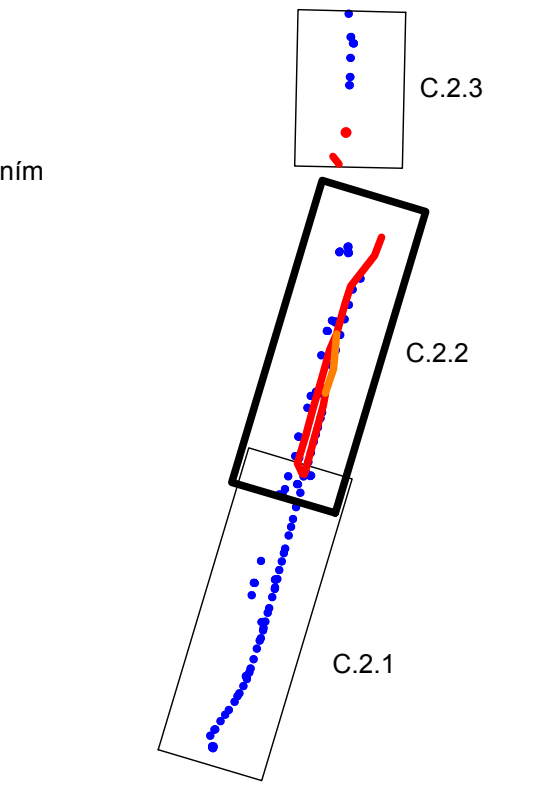
- kabel NN
- kabel VN
- sdělovací kabel
- plynovod
- veřejné osvětlení
- stávající kanalizace
- stávající vodovod
- horkovod

KN - hranice pozemků  
 Geodetické zaměření

označení šachty: xx xxx.xx x.xx  
 kóta poklopu  
 staničení [m]  
 délka úseku [m]  
 kóta dna  
 dimenze potrubí  
 sklon potrubí [%]

Poznámka:  
 Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před započítáním prací je nutné inženýrské sítě přesně výtčít. Před započítáním prací je nutné výtčít hranice pozemků.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



Kreslil: ING. PETR KOBLENC	Projektant: ING. PETR KOBLENC	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVORÁK	Technická kontrola: ING. JAN CHLÁR	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: STŘEDOČESKÝ KRAJ	Obec: PŘÍBRAM	Soubor: C.2_Koordináční situace.dwg		
Příbram, ul. Milínská – úpravy vodohospodářských sítí				Formát: 5 A4
Měřítko: 1:500				Číslo paré: C.2.2