

Výpis stok spáskové kanalizace,
jejich profilů a délek – II. etapa

Označení stoky	Délka v m	
	PVC SN12 DN 300mm	Délka celkem
Stoka A	607,45 m	608,16 m
Stoka D	414,08 m	50,87 m
Stoka G1	148,39 m	30,97 m
Stoka D1-1	102,92 m	542,37 m
Stoka D2	20,77 m	21,52 m
Stoka D3	119,93 m	200,28 m
Stoka E	293,17 m	141,86 m
Stoka E1	32,55 m	179,19 m
Stoka E2	89,61 m	33,44 m
Stoka E2-1	56,86 m	35,06 m
Stoka E3	109,87 m	101,08 m
Stoka F	198,69 m	65,08 m
Stoka F1	157,69 m	122,45 m
Délka celkem	2 353,76 m	86,53 m

Výpis stok spáskové kanalizace,
jejich profilů a délek – III. etapa

Označení stoky	Délka v m a profil v (mm)	
	PVC SN12 DN 250mm	PVC SN12 DN 300mm PE100 SDR11 D 90 mm
Stoka A	50,87 m	608,16 m
Stoka C	30,97 m	
Stoka G1	542,37 m	
Stoka H1	21,52 m	
Stoka H2	141,86 m	
Stoka H2-1	179,19 m	
Stoka H2-2	33,44 m	
Stoka H3	35,06 m	
Stoka CH	101,08 m	
Stoka I	65,08 m	
Stoka I-1	122,45 m	
Stoka J	15,79 m	76,35 m
Délka celkem	804,05 m	3 302,39 m



Legenda podzemních sítí :

Projekované podzemní vedení
Projekovaná spásková kanalizace
Projekovaný výtlakový řad

Stávající podzemní vedení
Spásková kanalizace
Dešťová kanalizace
Vodovod
Sálavací podzemní vedení
Kabeli veřejného osvětlení
Podzemní vedení NN
Podzemní vedení VN
Podzemní vedení VN
Podzemní vedení VN

HARMONOGRAM JE POUZE ORIENTAČNÍ!
POSTUPEM PRACÍ NOVOU MÍSTNOSTI

Výškový systém: Balt p.v.
Soutěžní systém: JTSK
Základní stávající podzemní sítě je pouze orientační a neslouží jako výškový výhled. Před zahájením stavebních prací, budou stávající podzemní sítě vyšetřeny příslušnými a předány protokolární formou. Trasa projektované kanalizace je zřízena příslušnými státními orgány, které jsou v majetku vlastníka nemovitosti a jejich trasy nebyly zjištěny.

ZODP. PROJEKTANT		ING. VACLAV UŘEŠ		URŠES výprojekt s.r.o.	
PROJEKTANT		ING. VACLAV UŘEŠ		Hřezova 670, 261 01 Příbram II	
INVESTOR		OBEC ZAJEČOV		IČ: 29136717, DIČ: CZ29136717	
OBEC		ZAJEČOV		OKRES	
STAVBA		DOBUDOVÁNÍ KANALIZACE		STŘEDOČESKÝ KRAJ	
		V OBCI ZAJEČOV		BEROUN	
				P.P.S.	
				DATUM	
				07-08/2013	
				STUPEŇ	
				P. 045/2013	
				ZAKAZOVÉ ČÍSLO	
				B 44	
				MĚŘÍTKO	
				1:1000	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				C.3.1	

KOORDINAČNÍ SITUACE - DÍL A