



- 8/14
- 9/14
- 10/14
- 11/14
- 12/14 - 1/15
- 2/15 - 3/15
- 4/15

! HARMONOGRAM JE POUZE ORIENTAČNÍ !
O POSTUPU PRÁCI MOHOU MÍSTNĚ ZMĚNY

Legenda podzemních sítí :

Projektované podzemní vedení
Projektovaná spávková kanalizace
Projektovaný výtlakový řad

Stávající podzemní vedení
Spávková kanalizace
Dešťová kanalizace
Vodovod
Sdělovací podzemní vedení
Kabel veřejného osvětlení
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN

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

Označení stoky	Délka v m	
	PVC SN12 DN 300mm	Délka celkem
Stoka A	607,45 m	
Stoka D	414,88 m	
Stoka D1	149,39 m	
Stoka D1-1	102,92 m	
Stoka D2	20,77 m	
Stoka D3	119,93 m	
Stoka E	293,17 m	
Stoka E1	32,55 m	
Stoka E2	89,61 m	
Stoka E2-1	56,86 m	
Stoka E3	109,87 m	
Stoka F	198,69 m	
Stoka F1	157,69 m	
Délka celkem	2 353,78 m	

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

Označení stoky	Délka v (m) a profil v (mm)				Délka celkem
	PVC SN12 DN 250mm	PVC SN12 DN 250mm	PVC SN12 DN 300mm	PE100 SDR11 D 90 mm	
Stoka A			518,16 m		518,16 m
Stoka G		50,87 m			50,87 m
Stoka G1		30,97 m			30,97 m
Stoka H			542,37 m		542,37 m
Stoka H1		21,52 m			21,52 m
Stoka H2		148,40 m	141,66 m		290,06 m
Stoka H2-1		179,19 m			179,19 m
Stoka H2-1-1		33,44 m			33,44 m
Stoka H2-2		35,06 m			35,06 m
Stoka H3		101,08 m			101,08 m
Stoka H4		65,08 m			65,08 m
Stoka I		122,45 m			122,45 m
Stoka I-1	9,18 m			76,35 m	85,53 m
Stoka J		16,79 m			16,79 m
Délka celkem	9,18 m	804,85 m	1 302,39 m	76,35 m	2 192,77 m

Výškový systém: Balt p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

Zároveň stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží
jako výškový výkres. Před zahájením stavebních prací, budou
st. podzemní sítě vyšetřeny jejich správci a předány protokolární formou.
Trasa projektované kanalizace kříží přípoje stávajících vedení,
které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			UREŠ vhprojekt s.r.o. Hlinozavova 670, 261 01 Příbram II IČ: 29136717 DIČ: CZ29136717			
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ						
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV						
OBEC	ZAJEČOV	OKRES	BEROUN				STŘEDOČESKÝ
STAVBA	DOBUDOVÁNÍ KANALIZACE V OBCI ZAJEČOV					DATUM	07-08/2013
KOORDINAČNÍ SITUACE - DÍL B						STUPEŇ	P.P.S.
						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	045/2013
						FORMÁT	B A4
						MĚŘÍTKO	1:1000
						ČÍSLO VÝKRESU	C.3.2