

Kanalizační přípojka - TLAKOVÁ																															
					Délka pro rozpočet						Křížení																				
	č.p.	tlaková přípojka celkem (m)	Dimenze	DŠj	Poklop	Délka pro rozpočet	komunikace II/322 hl.výkop 1,4m	travnatý (hl.1,2m)	zámková dlažba (hl.1,2m)	asfalt místní (hl.1,5m)	štěrková cesta (hl. 1,5m)	kanalizace DN 300	kanalizační výtlač d90	vodovod d63 (PVC DN 110)	plynovod	sdělovací kabel	NN podzemní	obruba	chránička KOPOFEX d63	sedlová odbočka PP300/100	sedlová odbočka UR300/100	redukce PVC 150/100 SN 10	prechodova spojka AR 100/40	těsnící kroužek pro d40	odvrt do bet.šachty Ø75	elektrokolien o 90°, d40	záslepka d40	způsob napojení	pozn.		
1.	č.p. 4	30,7	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	11,9	6,8	0	0	0	5,1	0	1	1	0	0	0	1	6,8	0	0	0	0	1	1	1	1	1	napojení do st.šachty		
2.	č.p.5	31,5	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	10	5,7	0	0	4,3	0	0	1	1	1	0	0	1	5,7	0	1	0	1	0	0	0	1	1	napojení UR 300/ sedlová odbočka DN 100		
3.	č.p. 84	28,8	d50	DN 1200/hl.2m	pochozí	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	napojení do st.šachty	platí si vše sám majitel	
4.	č.p.10	*	d40	zaslepeno	*	11,9	9,1	2,3	0,5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9,1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	napojení do st.šachty		
5.	č.p.11	27,5	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	10,2	6,1	3,1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6,1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	napojení BET 300, odvrt		
6.	č.p.78	60,9	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	9,9	6,2	2,8	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	napojení BET 300, odvrt		
7.	č.p.113	17,9	d40	DN 1000/hl.2m	pojízdný	6,4	6,1	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	napojení do st.šachty		
8.	č.p. 13	*	d40	zaslepeno	*	8,5	6,2	1,1	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	napojení PP300/ sedlova odbočka DN 100	zaslepena hadice	
9.	č.p.49	62,4	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	52,9	6,3	0	0,7	45,9	0	1	0	0	1	0	0	1	6,3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	napojení do st.šachty		
10.	č.p.56	57,5	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	10,9	7,3	0	3,6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7,3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	napojení do st.odbočky		
11.	č.p. 59	*	d40	zaslepeno	*	7,1	6	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	napojení do st.odbočky	zaslepena hadice	
12.	č.p.61	*	d40	zaslepeno	*	6,4	5,6	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	5,6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	napojení do st.odbočky	zaslepena hadice	
13.	č.p.43	*	d40	zaslepeno	*	8,2	6,3	0	0,5	1,4	0	0	0	1	0	0	0	1	6,3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	napojení do st.odbočky	zaslepena hadice	
14.	č.p.30	39	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	10,4	6,7	0	0	1,8	1,9	0	0	1	0	0	0	1	6,7	0	0	1	1	0	0	0	1	1	napojení do st.odbočky		
15.	č.p.66	35,5	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	12	8,3	1,4	0	2,3	0	0	0	1	0	0	0	2	8,3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	napojení do st.odbočky		
16.	č.p.17	53,2	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	12	8,5	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	napojení do st.šachty		
17.	č.p. 29	31,1	d40	DN 1000/hl.2m	pochozí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	vysazena revizní šachta	jakovou si platí majitel sam
CELKEM		476	0	0	0	188,7	101,2	15,3	8,7	56,5	7	1	2	6	5	0	0	13	101,2	1	1	6	8	7	7	5	16	0	0		
Kanalizační přípojka - GRAVITAČNÍ																															
					Délka pro rozpočet																										
	č.p.	gravitační přípojka celkem (m)	Dimenze PVC, SN 10	RŠ	Poklop	Délka pro rozpočet	asfalt místní (hl.1,50m)	travnatý (hl.1,5m)	zatravnova cí dlaždice	RŠ ( DN 400),vč osazení				redukce PVC 150/100 SN 10	prechodova spojka AR 100/40	sedlová odbočka PP250/150	křížení vodovod d 90		způsob napojení												
18.	č.p.12	0	*	*		*	*	*	*	*				0	0	0	*		do stavající odbočky				platí si sam								
19.	č.p.167	0	dn 150	DN 400	POCHOZÍ	7,4	4	3,4	0	1	pochozí	0	B125	0	0	1	1		odbočka PP 250/PVC 150												
	č.p.29		dn 150	DN 400	POJÍZDNÝ	1	1	0	0	1	pojízdná	bet.roznaseci pr	D400	1	1	1	0		odbočka PP 250/PVC 150												
CELKEM		0	0	0	0	8,4	5	3,4	0	2	0	1		1	1	2	1														

Pozn: tlakové přípojky v rozpočtu, pouze to co je červeně  
gravitační v rozpočtu, pouze to co je červeně, jedna RŠ bude pojízdná, tedy bet.protenec, poklop D400