

Oprava a doplnění kanalizace – ul. Generála Eliáše, Šternberk

TABULKA PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK, ULIČNÍCH VPUSTÍ A STOK :

										ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTA NA KONCI KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY				POVRCHY (běžná délka bez šířky výkopu rýhy pro stoku)				KŘÍŽENÁ PODZEMNÍ VEDENÍ (počet křížení)				MATERIÁL KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A PŘIPOJOVANÝCH STOK																	
OZNAČENÍ INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	OZNAČENÍ PŘÍPOJKY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NÁZEV STOKY	STANIČENÍ STOKY (km)	NAPOJENÍ PŘÍPOJKY: ZPRAVA (P), ZLEVA (L) DO ŠACHTY (Š)	PROFIL STOKY (DN)	PROFIL PŘÍPOJKY (DN)	CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY, STOKY (m)	MATERIÁL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ PŘÍPOJKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA PŘÍPOJKY, STOKY	HLOUBKA VÝKOPU (včetně 100 mm LOŽE)	R.T.= KÓTA TERÉNU	KÓTA NIVELETY NA KONCI PŘÍPOJKY	HLOUBKA VÝKOPU (včetně 100 mm LOŽE) (m)	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLÁŽBA (bm)	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (bm)	KOMUNIKACE - DLÁŽBA Z BETONOVÝCH KOSTEK - PŘEPOJENÍ ZA HRANOU VÝKOPU KANALIZACE	- PŘEPOJENÍ ZA HRANOU VÝKOPU KANALIZACE (bm)	SDĚLOVACÍ VEDENÍ	PLYNOVOD STL	VODOVOD	SILOVÝ KABEL NN, VN	HLADKÁ HRDLOVÁ TRUBKA (I BEZ HRDLA) PVC-SN 12 - DN 200 (m)	HLADKÁ HRDLOVÁ TRUBKA (I BEZ HRDLA) PVC-SN 12 - DN 250 (m)	HLADKÁ HRDLOVÁ TRUBKA (I BEZ HRDLA) PVC-SN 12 - DN 300 (m)	PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA S NEREZ. OBJÍMKAMI - BTxPVC DN200 (ks)	PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA S NEREZ. OBJÍMKAMI - BTxPVC DN250 (ks)	PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA S NEREZ. OBJÍMKAMI - BTxPVC DN300 (ks)	ODBOČKA JEDNODUCHÁ 87 ° 30 KGEA DN400/200 (ks)	ODBOČKA JEDNODUCHÁ 87 ° 30 KGEA DN400/250 (ks)	ODBOČKA JEDNODUCHÁ 87 ° 30 KGEA DN300/200 (ks)	ODBOČKA JEDNODUCHÁ 87 ° 30 KGEA DN250/200 (ks)	KOLENO 45 ° KGB SN12 DN200 (ks)	KOLENO 15 ° KGB SN12 DN250 (ks)	KOLENO 15 ° KGB SN12 DN200 (ks)	PŘECHODOVÁ TRUBKA (REDUKCE) KGR SN12 DN250/200 (ks)	PŘECHODOVÁ TRUBKA (REDUKCE) KGR SN12 DN200/150 (ks)	POZNÁMKY - VIZ. POPIS POD TABULKOU		
																																										PVC	
IO. 01	KP01	k.ú. Šternberk	Fle	0,0072	Š	400	200	15,50	PVC	PVC	265,75	263,38	263,58	2,28	266,20	264,33	1,98	1,60	9,30	3,85		2		1	3	15,50				1									2		1		
	UV1-V		Fle	0,0126	L	400	200	0,00	PVC	PVC	266,02	263,60	264,00	výhledové připojení UV														1															
	UV2-V		Fle	0,0130	P	400	200	0,00	PVC	PVC	266,02	263,61	264,01	výhledové připojení UV														1															
	KP02		Fle	0,0360	L	400	200	11,50	PVC	PVC	267,15	264,53	264,93	2,33	267,46	265,30	2,27	1,65	5,50	3,60		1			1	11,50				1						1		1					
	KP03		Fle	0,0380	P	400	200	10,80	PVC	PVC	267,24	264,61	265,01	2,34	267,40	265,48	2,03	1,60	5,20	3,25		2		1	3	10,80				1					1		1						
	UV3(4)-V(S)		Fle	0,0509	P(L)	400	200	1,00	PVC	PVC	267,90	265,12	265,52	2,49	267,90	265,80	2,21			0,25					1,00				1					1						2			
	KP04		Fle	0,0800	P	400	200	11,00	PVC	PVC	269,10	266,28	266,68	2,53	269,20	266,92	2,39	1,60	5,10	3,55		2		1	3	11,00				1					2		1		1				
	UV5-S		Fle	0,0910	P	400	200	1,00	PVC	PVC	269,50	266,71	267,11	2,50	269,50	267,50	2,11			0,25					1,00				1					1									
	UV6-S		Fle	0,0914	L	400	200	1,00	PVC	PVC	269,50	266,74	267,14	2,47	269,50	267,54	2,07			0,25					1,00				1					1									
	KP05		Fle	0,0976	L	400	200	2,00	PVC	PVC	269,75	266,99	267,29	2,57	269,75	267,56	2,30			1,25					2,00				1					1									
	Fle1		Fle	0,1030	P	400	250	4,00	PVC	PVC	269,93	267,20	267,50	2,54	269,93	267,74	2,30			2,95						4,00				1													
	KP06		Fle	0,1080	P	400	200	11,00	PVC	PVC	270,08	267,44	267,74	2,45	270,25	267,66	2,70	1,60	5,00	3,65				1	3	11,00				1					1		1						
	KP07		Fle	0,1391	L	400	200	11,00	PVC	PVC	270,79	268,04	268,24	2,66	270,79	268,32	2,58	2,40	4,35	3,50			1		1	11,00				1					2		1						
	UV7-S		Fle	0,1397	P	400	200	1,50	PVC	PVC	270,81	268,06	268,46	2,46	270,81	268,61	2,31			0,45					1,50				1						4								
	UV8-S		Fle	0,1417	L	400	200	1,00	PVC	PVC	270,85	268,09	268,49	2,47	270,85	268,58	2,38			0,25					1,00				1					1									
	KP08		Fle	0,1428	P	400	200	2,00	PVC	PVC	270,76	268,01	268,21	2,66	270,76	268,29	2,58			1,25					2,00				1								2		1	1			
	KP09		Fle	0,1590	L	400	250	43,50	PVC	PVC	271,08	268,43	268,58	2,61	270,68	269,45	1,34						42,75	1			0,25	43,25				1			1								
KP10	Fle	0,1785	P	400	200	11,00	PVC	PVC	271,36	268,82	269,12	2,35	271,80	269,80	2,11	1,60	5,25			3,40				11,00				1					1			1							
UV9-S,V	Fle	0,1813	L	400	200	1,00	PVC	PVC	271,42	268,87	269,27	2,26	271,42	269,47	2,06			0,25					1,00				1						2										
UV10-S,V	Fle	0,1822	P	400	200	1,00	PVC	PVC	271,42	268,88	269,28	2,25	271,42	269,49	2,04						0,25				1,00				1					2									
Fle2	Fle	0,19085	P	400	300	4,00	PVC	PVC	271,62	269,05	269,25	2,48	271,62	269,39	2,34						3,25						4,00						1										
IO 01 CELKEM														12,05	39,70	28,30	49,90	7	2	4	14	93,55	47,25	4,00	16	2	1	17	1		2	22	3	10	1	9							
IO. 02	UV11-V	k.ú. Šternberk	Fle3	0,0105	P	400	200	0,00	PVC	PVC	271,88	269,15	269,35	výhledové připojení UV																													
	UV12-V		Fle3	0,0109	L	400	200	0,00	PVC	PVC	271,88	269,16	269,36	výhledové připojení UV														1															
	KP11		Fle3	0,0134	Š	400	200	10,50	PVC	PVC	271,94	269,17	269,37	2,68	271,94	269,66	2,39		7,50		1,95				9,95				1							2				3			
	UV13-V		Fle3	0,0480	P	300	200	0,00	PVC	PVC	272,36	269,59	269,89	výhledové připojení UV																				1									
	UV14-V		Fle3	0,0485	L	300	200	0,00	PVC	PVC	272,36	269,59	269,89	výhledové připojení UV																				1									
	KP12		Fle3	0,0522	L	300	200	4,00	PVC	PVC	272,46	269,70	269,91	2,66	272,46	270,21	2,36					3,40				3,90				1					1				3				
	KP13		Fle3	0,0526	L	300	200	4,00	PVC	PVC	272,46	269,71	269,90	2,67	272,46	270,22	2,35					3,40				3,90				1					1				3				
	UV15-V		Fle3	0,0844	P	300	200	0,00	PVC	PVC	272,79	270,20	270,50	výhledové připojení UV																				1									
	KP14		Fle3	0,0862	P	300	200	6,50	PVC	PVC	272,79	270,22	270,22	2,68	272,79	270,54	2,36					5,90				6,40				1					1				3				
	KP15		Fle3	0,0295	Š	300	250	2,50	PVC	PVC	272,84	270,25	270,45	2,50	272,85	270,58	2,38					1,45				1,95				1						1							
	UV16-V		Fle4	0,0367	L	300	200	0,00	PVC	PVC	272,21	269,62	272,51	výhledové připojení UV																					1								
	UV17-V		Fle4	0,0412	P	300	200	0,00	PVC	PVC	272,69	270,07	270,37	výhledové připojení UV																						1							
	KP16		Fle4	0,0492	Š	300	200	5,20	PVC	PVC	272,87	270,64	270,84	2,14	272,90	271,05	1,96						4,15				4,65				1						2						
IO 02 CELKEM															7,50		20,25	0	0	0	0	30,75				6				2			8			1		12		1			