

TABULKA BETONOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ DN 450 A PŘÍPOJEK VPUSTÍ

Stavba : HORNÍ BRÝZA - TOVÁRNÍ ULICE - PRŮTAH

PDPS

Objekt : SO 310 Odvodnění komunikace

VPUŠŤ	POPIS	KÓTA MŘÍŽE NOVÝ STAV	KÓTA MŘÍŽE STÁVAJ. STAV	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽE	HLOUBKA A ODTOKU ZE VPUŠTĚ	KÓTA DNA ODTOKU ZE VPUŠTĚ	STOKA							
							PROFIL STOKY	MATERIÁL	KÓTA TERÉNU V MÍSTĚ ODBOČKY	KÓTA DNA STOKY	VÝŠKA DNA ODBOČKY	KÓTA DNA ODBOČKY	HLOUBKA PŘÍPOJKY V MÍSTĚ ODBOČKY	POZNÁMKA
											NADE DNEM STOKY			
UV1	nová	421,72			0,95	420,77	400	kamenina	421,90	420,30	0,20	420,50	1,40	
UV2	nová	421,72			0,95	420,77	400	kamenina	421,90	420,30	0,20	420,50	1,40	
UV3	nová	422,62			1,25	421,37	300	kamenina	422,73	420,04	0,15	420,19	2,54	
UV4	nová	422,62			1,25	421,37	400	kamenina	422,73	420,18	0,20	420,38	2,35	
UV5	nová	422,89			1,25	421,64	400	kamenina	423,08	419,88	0,20	420,08	3,00	
UV6	nová	422,91			1,25	421,66	400	kamenina	423,11	419,86	0,20	420,06	3,05	
UV7	nová	422,91			1,25	421,66	400	kamenina	422,95	419,70	0,20	419,90	3,05	
UV8	nová	422,91			1,25	421,66	400	kamenina	422,85	419,70	0,20	419,90	2,95	
UV9	nová	422,34			1,25	421,09	400	kamenina	422,45	419,41	0,20	419,61	2,84	
UV10	nová	422,34			1,25	421,09	400	kamenina	422,45	419,41	0,20	419,61	2,84	
UV11	nová	421,88			1,25	420,63	400	kamenina	421,95	419,27	0,20	419,47	2,48	
UV12	nová	421,88			1,25	420,63	400	kamenina	421,95	419,27	0,20	419,47	2,48	
UV13	nová	421,52			1,25	420,27	400	kamenina	421,63	419,13	0,20	419,33	2,50	
UV14	nová	421,52			1,25	420,27	400	kamenina	421,63	419,13	0,20	419,33	2,50	
UV15	nová	420,62			1,25	419,37	500	kamenina	420,74	418,66	0,25	418,91	2,08	
UV16	nová	420,62			1,25	419,37	500	kamenina	420,74	418,66	0,25	418,91	2,08	
UV17	nová	419,99			1,25	418,74	500	kamenina	420,11	418,26	0,25	418,51	1,85	
UV18	nová	419,99			1,25	418,74	500	kamenina	420,11	418,26	0,25	418,51	1,85	
UV19	nová	418,78			1,25	417,53	500	kamenina	418,91	416,90	0,25	417,15	2,01	
UV20	nová	418,78			1,25	417,53	500	kamenina	418,91	416,90	0,25	417,15	2,01	
UV21	nová	416,98			1,25	415,73	500	kamenina	417,26	414,79	0,25	415,04	2,47	
UV22	nová	416,98			1,25	415,73	500	kamenina	417,18	415,34	0,25	415,59	1,84	
UV23	nová	417,20			1,25	415,95	500	kamenina	417,12	415,04	0,25	415,29	2,08	
UV24	nová	416,49			1,25	415,24	500	kamenina	416,52	414,07	0,25	414,32	2,45	
UV25	nová	415,43			1,25	414,18	500	kamenina	415,71	413,35	0,25	413,60	2,36	
UV26	nová	414,24			1,25	412,99	500	kamenina	414,37	412,15	0,25	412,40	2,22	
UV27	nová	414,24			1,25	412,99	500	kamenina	414,37	412,15	0,25	412,40	1,97	
UV28	nová	413,45			1,25	412,20	500	kamenina	413,40	411,28	0,25	411,53	1,87	
UV29	nová	413,45			1,25	412,20	500	kamenina	413,58	410,44	0,25	410,69	2,89	
UV30	nová	412,29			1,25	411,04	500	kamenina	413,00	409,89	0,25	410,14	2,86	
UV31	nová	412,29			1,25	411,04	500	kamenina	413,00	409,89	0,25	410,14	2,86	
UV32	nová	411,55			0,95	410,60	300	kamenina	411,06	410,30	0,15	410,45	0,61	

TABULKA BETONOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ DN 450 A PŘÍPOJEK VPUSTÍ

Stavba : HORNÍ BRÝZA - TOVÁRNÍ ULICE - PRŮTAH

PDPS

Objekt : SO 310 Odvodnění komunikace

VPUSŤ	POPIS	KÓTA MŘÍŽE NOVÝ STAV	KÓTA MŘÍŽE STÁVAJ. STAV	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽE	HLOUBK A ODTOKU ZE VPUSTĚ	KÓTA DNA ODTOKU ZE VPUSTĚ	STOKA							
							PROFIL STOKY	MATERIÁL	KÓTA TERÉNU V MÍSTĚ ODBOČKY	KÓTA DNA STOKY	VÝŠKA DNA ODBOČKY	KÓTA DNA ODBOČKY	HLOUBKA PŘÍPOJKY V MÍSTĚ ODBOČKY	POZNÁMKA
NÁZEV														
UV33	nová	411,55			0,95	410,60	300	kamenina	411,06	410,30	0,15	410,45	0,61	
UV34	nová	410,81			0,95	409,86	300	kamenina	410,05	409,57	0,15	409,72	0,33	
UV35	nová	410,35			0,95	409,40	300	kamenina	410,36	409,05	0,15	409,20	1,16	
UV36	nová	410,35			0,95	409,40	300	kamenina	410,36	409,05	0,15	409,20	1,16	
UV37	nová	409,67			0,95	408,72	300	kamenina	409,68	408,37	0,15	408,52	1,16	
UV38	nová	409,73			0,95	408,78	300	kamenina	409,87	408,42	0,15	408,57	1,30	
UV39	nová	409,27			0,95	408,32	300	kamenina	409,25	408,04	0,15	408,19	1,06	
UV40	nová	409,18			0,95	408,23	300	kamenina	409,33	407,94	0,15	408,09	1,24	
UV41	nová	408,88			0,95	407,93	300	kamenina	409,02	407,53	0,15	407,68	1,34	
UV42	nová	408,86			0,95	407,91	300	kamenina	409,01	407,51	0,15	407,66	1,35	
UV43	nová	408,38			1,25	407,13	300	kamenina	408,40	406,85	0,15	407,00	1,40	
UV44	nová	408,39			1,25	407,14	300	kamenina	408,53	406,86	0,15	407,01	1,52	
UV45	nová	408,17			1,25	406,92	300	kamenina	408,31	406,62	0,15	406,77	1,54	
UV46	nová	408,09			1,25	406,84	300	kamenina	408,23	406,56	0,15	406,71	1,52	
UV47	nová	407,45			0,95	406,50	400	kamenina	407,59	406,20	0,20	406,40	1,19	
UV48	nová	407,45			0,95	406,50	400	kamenina	407,59	406,20	0,20	406,40	1,19	
UV49	nová	406,39			1,25	405,14	400	kamenina	406,43	404,86	0,20	405,06	1,37	
UV50	nová	406,39			1,25	405,14	400	kamenina	406,42	404,86	0,20	405,06	1,36	
UV51	nová	405,30			1,25	404,05	400	kamenina	405,34	403,96	0,20	404,16	1,18	
UV52	nová	405,30			0,95	404,35	400	kamenina	405,34	403,96	0,20	404,16	1,18	
UV53	nová	404,07			1,25	402,82	400	kamenina	404,19	402,68	0,20	402,88	1,51	
UV54	nová	404,07			1,25	402,82	400	kamenina	404,19	402,68	0,20	402,88	1,51	

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA				
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPU PŘÍPOJKY TL.LOŽE mm 100	MAT. PŘÍPOJKY: PVC DN 150			
	DĚLKA "L" m	PROFIL DN	SKLON	
			promile	STUPNĚ
1,27	4,80	150	56	3
1,27	13,00	150	21	1
2,00	1,50	150	787	38
1,90	5,00	150	198	11
2,23	1,00	150	1560	57
2,25	7,50	150	213	12
2,25	1,50	150	1173	50
2,20	7,50	150	235	13
2,14	1,50	150	987	45
2,14	7,50	150	197	11
1,97	1,00	150	1160	49
1,97	7,00	150	166	9
1,98	1,00	150	1140	49
1,98	7,00	150	163	9
1,76	1,00	150	710	35
1,76	7,00	150	101	6
1,65	1,00	150	480	26
1,65	7,00	150	69	4
1,73	1,00	150	630	32
1,73	7,00	150	90	5
1,96	5,00	150	188	11
1,65	5,00	150	78	4
1,76	1,00	150	910	42
1,95	2,00	150	585	30
1,90	7,00	150	119	7
1,84	7,00	150	120	7
1,71	1,00	150	590	31
1,66	5,00	150	134	8
2,17	1,50	150	1007	45
2,16	21,50	150	42	2
2,16	15,50	150	58	3
0,88	10,00	150	15	1

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA				
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPU PŘÍPOJKY TL.LOŽE mm 100	MAT. PŘÍPOJKY: PVC DN 150			
	DĚLKA	PROFIL	SKLON	
	"L" m	DN	promile	STUPNĚ
	0,88	3,00	150	50
	0,74	1,50	150	93
	1,16	8,50	150	24
	1,16	1,00	150	200
	1,16	8,00	150	25
	1,23	2,00	150	105
	1,11	8,00	150	16
	1,20	1,50	150	93
	1,25	8,00	150	31
	1,25	1,50	150	167
	1,42	7,50	150	17
	1,48	2,00	150	65
	1,50	1,50	150	100
	1,49	7,50	150	17
	1,17	8,00	150	13
	1,17	2,00	150	50
	1,41	8,00	150	10
	1,41	1,50	150	53
	1,32	7,50	150	-15
	1,17	1,50	150	127
	1,48	7,00	150	20
	1,48	1,00	150	140
m	270,30			

[illegible]

[illegible]