

TABULKA VPUSTÍ S PŘÍPOJKAMI

Číslo vpusti	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky v napojení	Půdorysná délka přípojky	Teoretický spád přípojky [%]	Pozn.
UVA1	1,225	1,81	1,4	83.6	
UVA2	1,225	1,8	4,1	16.9	
UVA3	1,225	1,54	4,4	9.8	do šachty
UVA4	1,225	1,54	2,3	28.6	do šachty
UVA5	1,225	1,58	3,9	13.1	do šachty
UVA6	1,225	1,58	1,6	88.8	do šachty
UVA7	1,225	1,63	3,9	15.0	do šachty
UVA8	1,225	1,63	1,6	101.3	do šachty
UVA9	1,225	1,52	1,7	29.5	
UVA10	1,225	1,5	7,3	4.2	
UVA11	1,225	1,42	2,5	15.0	do šachty
UVA12	1,225	1,5	3,4	10.2	
UVA13	1,225	1,55	2,2	21.7	
UVA14	1,225	1,75	2,1	37.5	
UVA15	1,225	1,95	1,9	60.4	
UVA16	1,225	1,9	6,9	11.8	do šachty

TABULKA VPUSTÍ S PŘÍPOJKAMI

Číslo vpusti	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky v napojení	Půdorysná délka přípojky	Teoretický spád přípojky [%]	Pozn.
UVB1	1,225	1,59	3,1	15.2	
UVB2	1,225	1,60	2,4	22.1	
UVB3	1,225	1,88	2,6	33.6	
UVB4	1,225	1,88	2,9	29.1	
UVB5	1,225	1,95	2,7	35.0	
UVB6	1,225	1,94	2,8	32.9	
UVB7	1,225	1,91	4,1	22.8	do šachty
UVB8	1,225	1,91	3,8	25.4	do šachty

TABULKA VPUSTÍ S PŘÍPOJKAMI

Číslo vpusti	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky v napojení	Půdorysná délka přípojky	Teoretický spád přípojky [%]	Pozn.
UVC1	1,225	1,93	2,4	41.5	
UVC2	1,225	2,20	5,9	18.8	nad stokou
UVC3	1,225	1,88	2,3	39.7	
UVC4	1,225	2,00	2,9	34.1	
UVC5	1,225	2,01	2,8	36.2	
UVC6	1,225	1,97	1,5	85.6	
UVCA1	1,225	1,97	1,5	85.6	
UVCA2	1,225	1,91	2,9	30.2	

TABULKA VPUSTÍ S PŘÍPOJKAMI


Číslo vpusti	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky v napojení	Půdorysná délka přípojky	Teoretický spád přípojky [%]	Pozn.
UVD1	1,225	1,89	1,4	95.0	
UVD2	1,225	1,99	3,7	25.5	
UVD3	1,225	2,25	8,7	12.7	nad stokou
UVD4	1,225	2,04	6	15.2	nad stokou
UVD5	1,225	2,00	2,0	56.6	

TABULKA VPUSTÍ S PŘÍPOJKAMI

Číslo vpusti	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky v napojení	Půdorysná délka přípojky	Teoretický spád přípojky [%]	Pozn.
UV0	1,225	1,96	4,3	20.4	do šachty
UV1	1,225	1,88	4,7	16.4	
UV2	1,225	1,87	0,75		"spadištěm" do stoky
UV3	1,225	1,93	4,7	17.4	
UV4	1,225	1,99	0,75		"spadištěm" do stoky
UV5	1,225	1,96	4,8	17.6	
UV6	1,225	1,95	1		"spadištěm" do stoky
UV7	1,225	1,92	6,9	12.2	do šachty
UV8	1,225	1,92	5	18.3	do šachty

TABULKA VPUSTÍ S PŘÍPOJKAMI

Číslo vpusti	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky v napojení	Půdorysná délka přípojky	Teoretický spád přípojky [%]	Pozn.
UV21	1,225	2,12	0,7		"spadištěm" do stoky
UV22	1,225	1,86	1,35	88.2	
UV23	1,225	1,85	2,2	39.8	
UV24	1,225	1,9	4,35	18.1	
UV25	1,225	1,89	4,35	17.9	
UV26	1,225	1,89	4,35	17.9	
UV31	1,225	1,79	2,3	33.8	
UV32	1,225	1,93	0,75		"spadištěm" do stoky
UV33	1,225	1,91	4,25	18.9	

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>Projekt pro provedení stavby</div></div>			
Zodp. projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735				
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojířova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759				
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
Lokalita:	KÚ: Horažďovice				
Akce:		Číslo zak. :		...	Paré :
REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH C.3. Vodohospodářské objekty - odvodnění komunikace		Datum :		01 / 2018	
		Ozn. části :		C.3.2	
		Měřítko :		Č. výkresu :	
Obsah :		---		04	