

Tabulka uličních vpustí a přípojek vpustí SO 101.1 ve vozovce

Číslo	Kóta mříže	Hloubka odtoku mm	Přípojka PVC SN 8		Části TBV Q 450						odbočka			K PVC KG 200	*Způsob připojení
	Kóta dna přípojky	Výška mm			5b	5c	5d	6a	6d		400/200	300/200	200/200		
VP1	Dle terénu	1285	200	2,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1/400
	Dle terénu	1935													
VP2 CH	337,48	1285	200	6,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/300
	336,38	1935													
VP3 CH	338,66	1285	200	17,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1/600
	337,56	1935													
VP4	339,56	1285	200	3,5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/400
	338,275	1935													
VP5	340,96	1285	200	4,0	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1/200
	339,675	1935													
VP6	342,75	1285	200	6,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/400
	341,465	1935													
VP7	344,42	1285	200	8,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1/400
	343,135	1935													
VP8	345,99	1285	200	6,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1/400
	344,705	1935													
VP9 CH	347,62	1285	200	4,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	KŠ
	346,52	1935													
VP10 CH	347,62	1285	200	1,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	KŠ
	346,52	1935													
VP11	Dle terénu	1285	200	20,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	OBET.V.
	Dle terénu	1935													
VP12 CH	350,10	1285	200	1,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1/400
	348,10	1935													
VP13 CH	350,57	1285	200	1,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1/300
	349,47	1935													
VP14 CH	351,19	1285	200	1,0	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1/300
	350,09	1935													
VP15 CH	351,80	1285	200	1,5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/300
	350,70	1935													

Číslo	Kóta mříže	Hloubka odtoku mm	Přípojka PVC SN 8		Části TBV Q 450						odbočka			K PVC KG 200	*Způsob připojení
	Kóta dna přípojky	Výška mm	DN	Délka m	5b	5c	5d	6b	6d		400/200	300/200	200/200		
VP16 CH	352,48	1285	200	1,5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/300
	351,38	1935													
VP17 CH	353,04	1285	200	1,5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/300
	351,94	1935													
VP18 CH	354,04	1285	200	1,5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1/300
	352,94	1935													
ŽLB 1	Dle výšky vjezdu		160	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/600
ŽLB 2	Dle výšky vjezdu		160	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/400
ŽLB 3	Dle výšky vjezdu		160	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/300
ŽLB 4	Dle výšky vjezdu		200	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/300
ŽLB 5	Dle výšky vjezdu		160	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/300

Pozn.: každá vpust' **VP1-VP18** obsahuje:

- 1/ -rám s mříží BEGU D400 z tvárné litiny se zámkem, kalový koš (mimo vpusti VP2CH, VP3CH, VP9CH, VP10CH, VP12CH-VP18CH, zde se jedná se o obrubníkové vpusti s rámem a mříží C250, výška vpusti uvedena v úrovni komunikace)
 - TBV-Q390/10a
 - TBV-Q450/2a
 - TBV-Q450/3z

každý monolitický liniový žlab ŽLB 1-ŽLB 5 obsahuje:

- revizní díl s litinovou mříží D400
- díl s vpustí a litinovou mříží D400 a kalovým košem

2/*ZPŮSOB PŘIPOJENÍ: jedná se o napojení přípojky uliční vpusti na kanalizační stoku zahrnující sedlovou odbočku pro použitý druh potrubí a montážní mazadlo nebo tvarovku, v případě napojení přípojky uliční vpusti do betonové trouby nebo kanalizační šachty se jedná o vrtání jádrovým vrtákem a utěsnění modifikovanou rychletuhnoucí cementovou těsnící maltou. V případě zaústění přípojky uliční vpusti (OBET.V.) do betonového pasu hráze nádrže bude provedeno vrtání jádrovým vrtákem a zaústění bude obetonováno.