

**TABULKA BETONOVÝCH ŠACHET**

Šachta u č.p.	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrůž 250	Skrůž 500	Skrůž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno	Pozn.
							120	100	80	60	40		
760	1.20	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
761	1.30	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
762	1.47	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
763	1.91	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
764 / 765													do DŠC7
766	1.60	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
767	1.45	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
768	1.04	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
769	1.20	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
750	1.64	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	in situ	V KOMUNIKACI (třída D400)
751	1.64	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
752	1.93	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
753	1.00	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
754	0.95	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
755	0.95	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	in situ	V ZELENÍ (třída A15)
756	odhadovaná průměrná hloubka 1,4 m	11	11	11	11	0	0	0	0	0	11	in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
757												in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
758												in situ	V KOMUNIKACI (třída D400)
759												in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
529												in situ	V ZELENÍ (třída A15)
530												in situ	V KOMUNIKACI (třída D400)
531												in situ	V KOMUNIKACI (třída D400)
736												in situ	V ZELENÍ (třída A15)
737													DO DŠCA1
738												in situ	V ZELENÍ (třída A15)
1076												in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
1077													DO DŠ2.2
1078												in situ	V CHODNÍKU (třída A15)
SUMA		25	17	30	21	4	1	5	1	5	18		


Před prováděním ověřit výškové poměry (UT/PT, základová spára)

Před provedením šachet v chodníku a komunikaci ověřit/upravit počet vyrovnávacích prstenců dle skutečné nivelety

Dno je provedeno na místě do spodní skruže z betonu prostého tl. 150 mm

Poklop v zeleni je v úrovni cca 150 mm nad okolním terénem

Drenážní potrubí je do všech šachet zaústěno cca 10 cm nade dnem a osazeno koncovou klapkou

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěrvátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 Projekt pro provedení stavby	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěrvátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojířova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Lokalita:	KÚ: Horažďovice	Číslo zak. :	...
Akce: <b>REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH</b> <b>C.5. OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A OSTATNÍ</b>		Datum :	03 / 2018
		Ozn. části :	C.5.6
Obsah : <b>C.5.6 DRENÁŽE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</b> TABULKA ŠACHET		Měřítko :	Č. výkresu : <b>15</b>
		---	