



TABULKA ŠACHET

Ozn.	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrruž 250	Skrruž 500	Skrruž 1000	Skrruž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno	Hloubka šachty
										120	100	80	60	40		
RŠ1	440,47	438,47	2.00	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	DN 150	1.9900

ŠACHTOVÁ DNA

Ozn.	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky
RŠ1	DN 1000; pro DN 150; sv. v 0,65m	PRŮTOK 197,0°	BEZ VÝSTELKY	Přítok DN 150 139,9°

Pozn.:  
Betonové prefabrikáty vyrobeny z betonové směsi pro vliv prostředí XA3, XF4 z cementu CEM III.  
Tloušťka stěny prefabrikovaných skruží min. T=120 mm, dno T=150 mm.  
Stupadlo KPS - kapsové plastové stupadlo, PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem.  
Těsnění dílců "pero-polodrážka" s integrovaným pryžovým těsněním.  
Těsnění vyrovnávacích prstenců jemnozrnnou mrazuvzdornou maltou, tl. spáry max 10 mm.

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant:	Ing. Daniel Benda Pod Tržním nám. 829/4, 390 01, Tábor, ČKAIT 0102455	WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ	
		PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	ATELIÉR M.A.A.T.	
		KÚ: Třeboň	
Vypracoval:	Ing. Lucie Pánová, IČ 035 20 561 390 01, Tábor, Bechyňská 406	tel: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	Parc. čísla: 1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514
Objednatel:	Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618	Stupeň:	Paré:
		DPS	
Akce:	Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni	Datum:	
		srpen 2021	
Obsah:	Vzor revizní šachty	Ozn. části:	
		D.1.3	
		Měřítko:	Č. přílohy:
		1:20	
			07