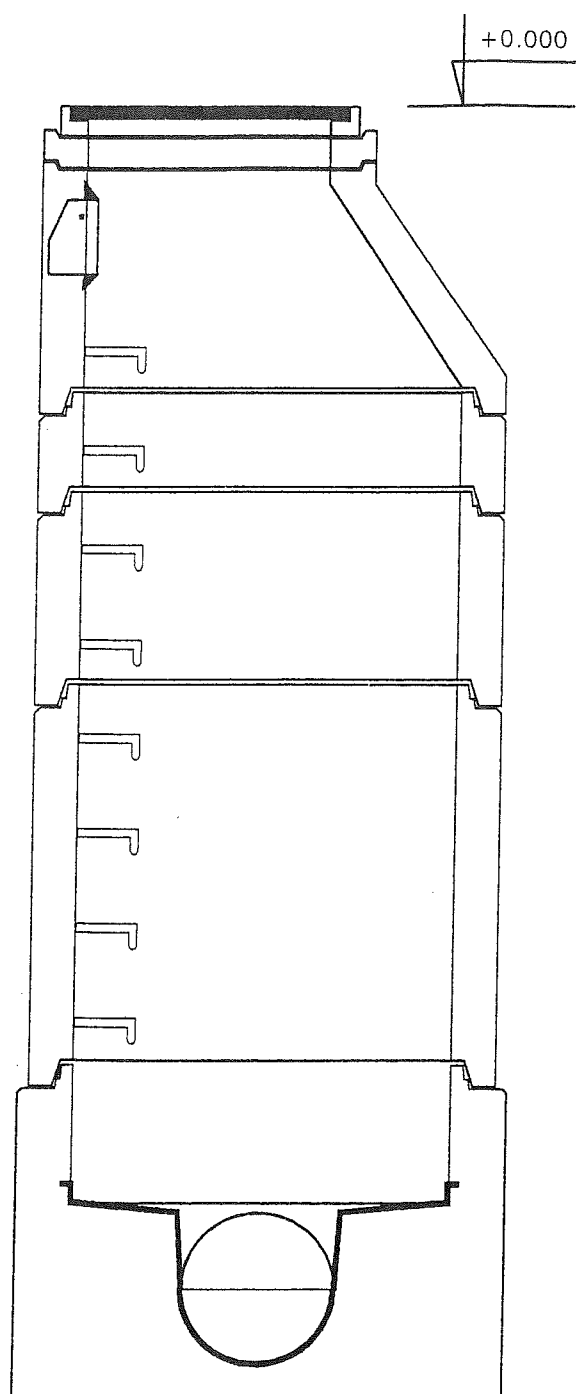


VODOTĚSNÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DLE DIN 4034/1



POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBW - Q 40,60,80,100/625/120

PŘECHODOVÁ SKRUŽ
TBR - Q 600/1000x625/120

SKRUŽ
TBS - Q 250/1000/120-SP

SKRUŽ
TBS - Q 500/1000/120-SP

SKRUŽ
TBS - Q 1000/1000/120-SP

ŠACHTOVÉ DNO
TBZ - Q ROZMĚR DLE DIMENZE POTRUBÍ
Šachtové dno je vyrobeno s tvarovanou kynetou a s hrdly dle použitého materiálu. Ke stanovení vtoků do šachtového dna, jejich dimenze včetně úhlů, rozdíl mezi vtokem a výtokem, druh a výrobce trub pro šachtové vložky se zadává na zakázkovém listě.

ved. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil	Zdeněk Kozlík vodohospodářské stavby Písecká 893, Strakonice IČO 11344652	
Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík		
investor Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice				datum	11/2019
stavba PRODLOUŽENÍ KANALIZACE HOLEČKOVA				formát	1xA4
				stupeň PD	DSP
				měřítko	1:300
				č. výkresu	D.3.
obsah VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA				část: Kanalizace	