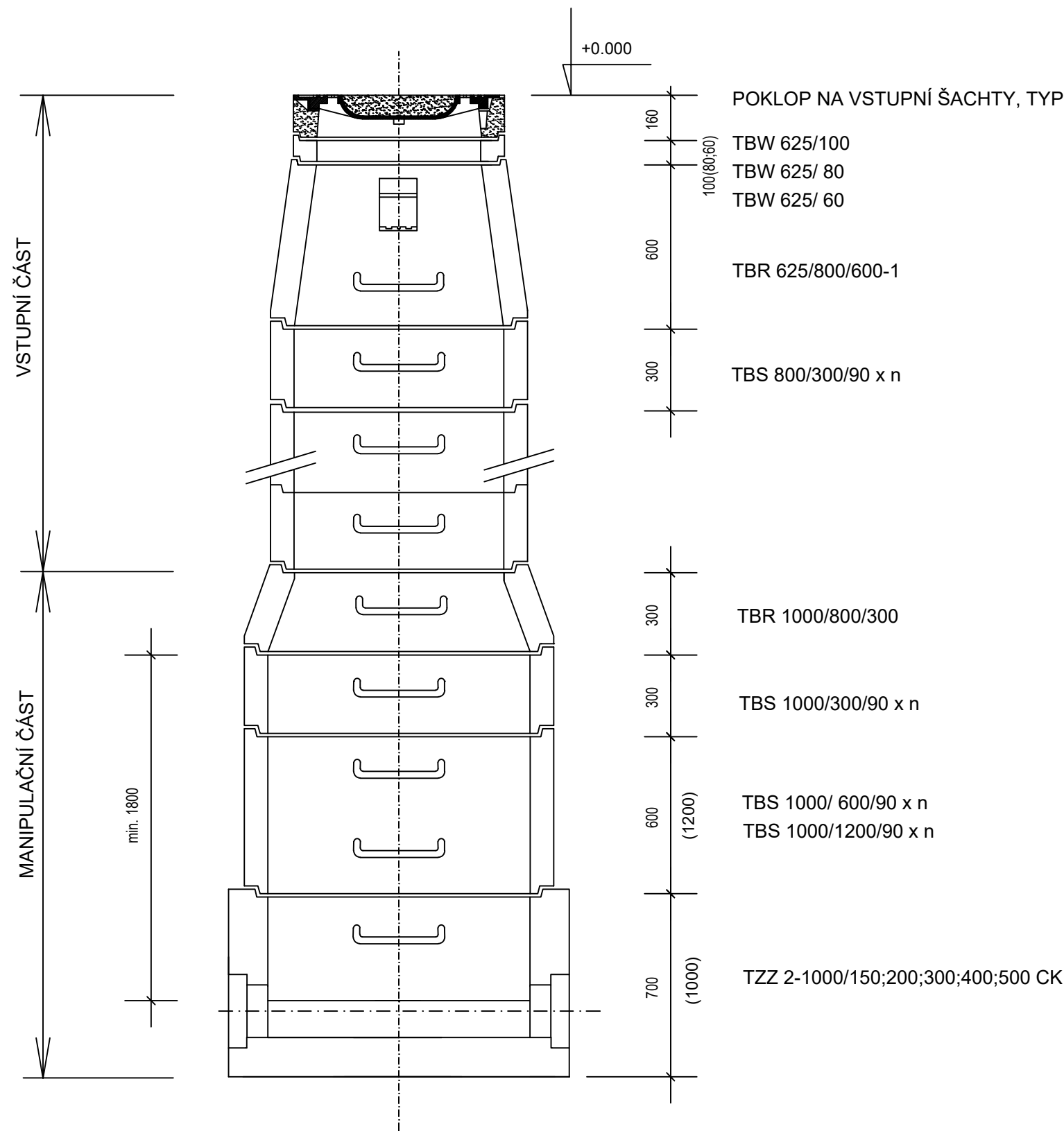


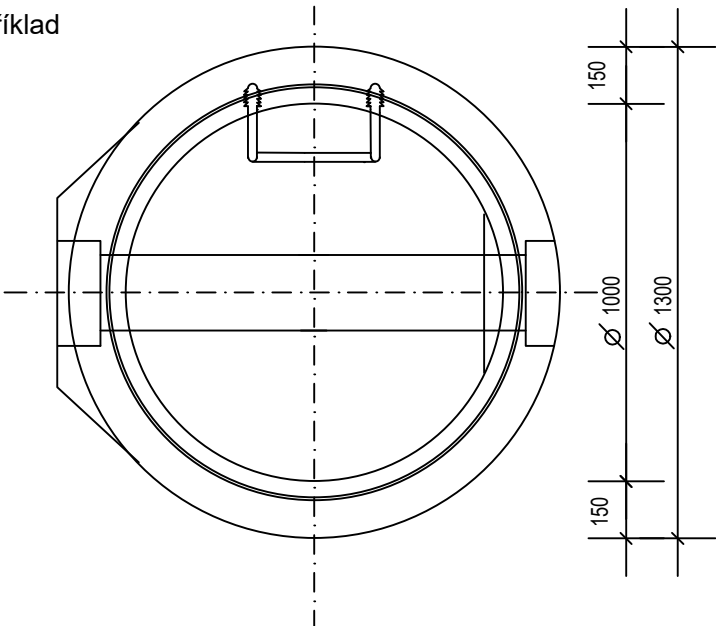
ŠACHTA PŘÍMÁ PRO TROUBY PVC DN 300-600

SCHEMA - Příklad vysoké sestavy


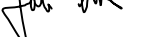



PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY

Příklad



PODROBNÁ SPECIFIKACE ŠACHET JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.3.5.
MEZI VŠEMI ŠACHTOVÝMI DÍLCI BUDE VLOŽENO TĚSNĚNÍ
V PŘÍPADĚ POTRUBÍ Z BETONU PROFILU DN 800 A 1000 BUDE POUŽITA ŠACHTA PRŮMĚRU 1500mm

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAVL CHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOMORAVSKÝ	Obec HRUBŠICE			
Investor MĚSTO IVANČICE				
OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTNÍ ČÁSTI HRUBŠICE				Soubor D3.1.DWG
D.3 ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 2x A4
				Datum 07/2018
				Stupeň DPS
VZOROVÁ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA				Zakázka 3023/002
				Měřítko -