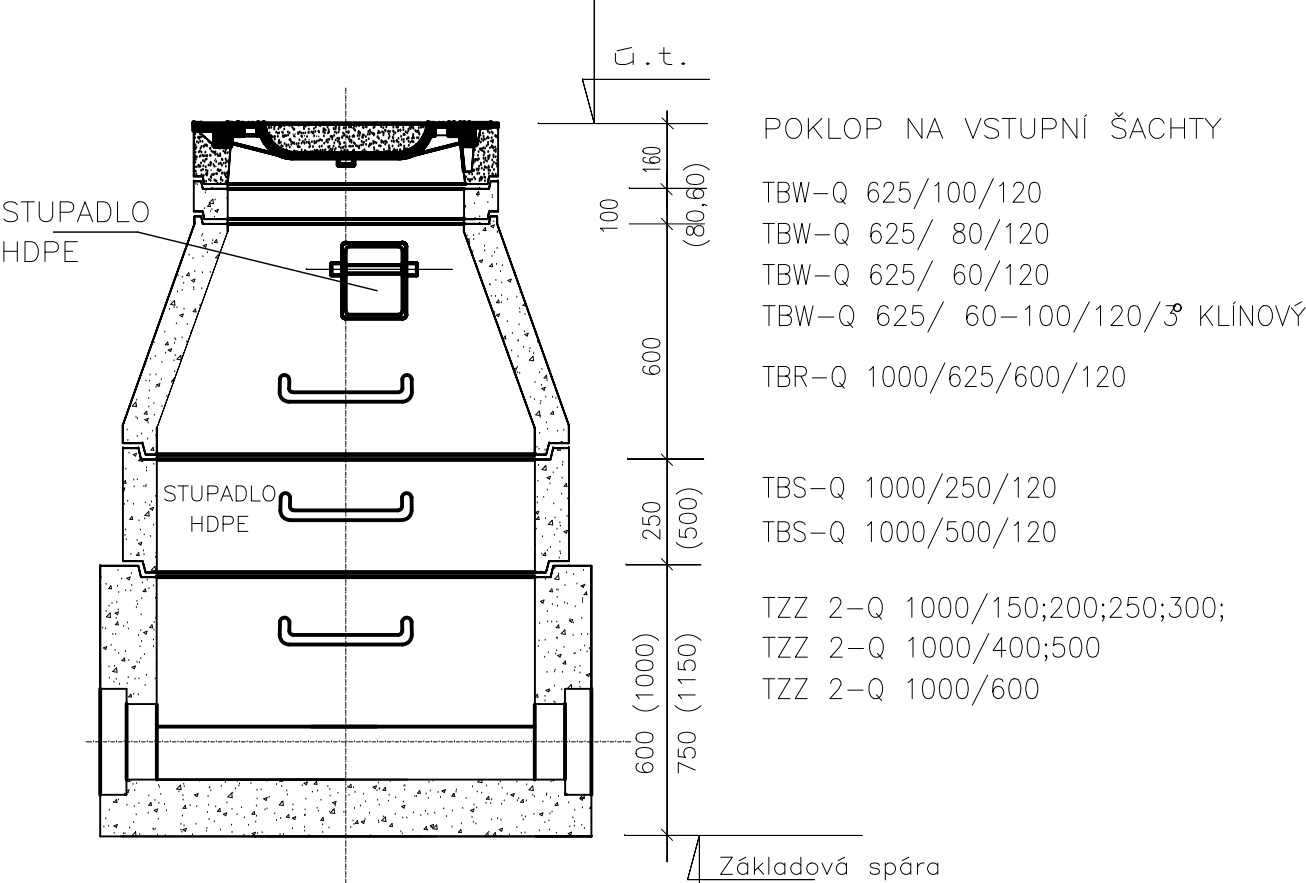
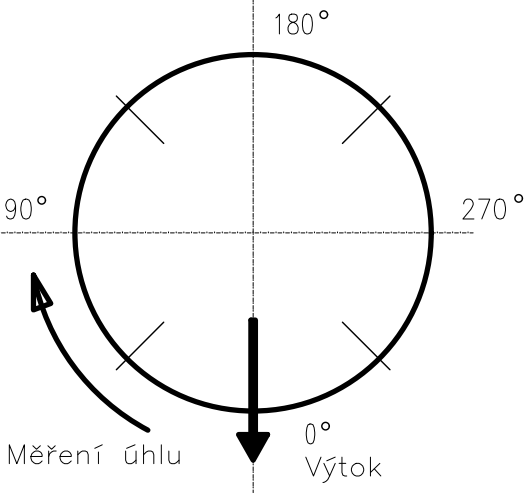


ŠACHTA PŘÍMÁ PRO TROUBY DN 150–600 KAMENINA, PVC A JINÉ MATERIÁLY

1.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy

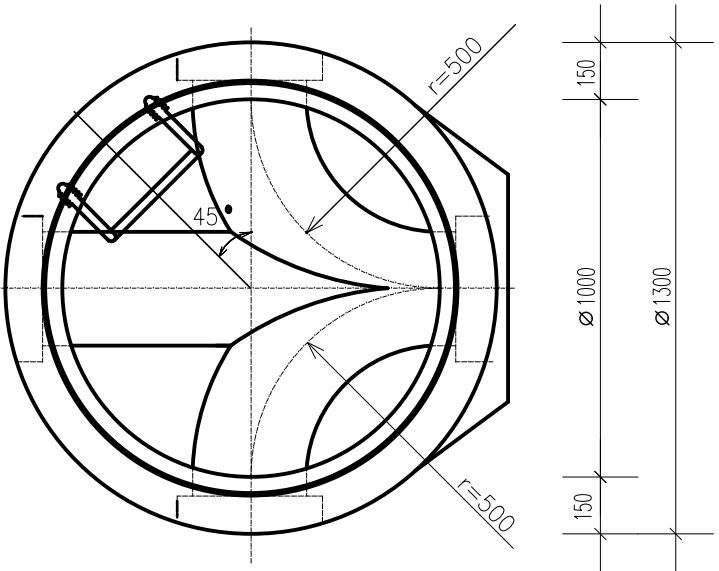


ŠACHTOVÉ HODINY (SCHEMA)



PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY

Příklad




HRUBOPIS K 7.12.2020

SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 305 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Objednatel: 	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1	HIP: Ing.arch.Ing. Jiří Jand'ourek
--	---	---

Zhotovitel: OV-a	Ov-a architekti s.r.o. Badeniho 29/5 160 00 Praha 6	HIP: Ing.arch. Jiří Opočenský
----------------------------	---	--------------------------------------

Zhotovitel: Valbek	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	HIP: Ing. Petr Ansorge
------------------------------	---	-------------------------------

	Vypracoval	Ing. Petr Koldovský		Zak. číslo	20LI71004
	Zodp. projektant	Ing. Petr Koldovský		Datum	12 / 2020
	Tech. kontrola	Ing. Petr Koldovský		Stupeň	DÚR+DSP
	Akce TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC			Počet formátů	2 x A4
				Měřítko	1 : 20
Zhotovitel: PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467	Příloha VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA			Č. přílohy	Paré <