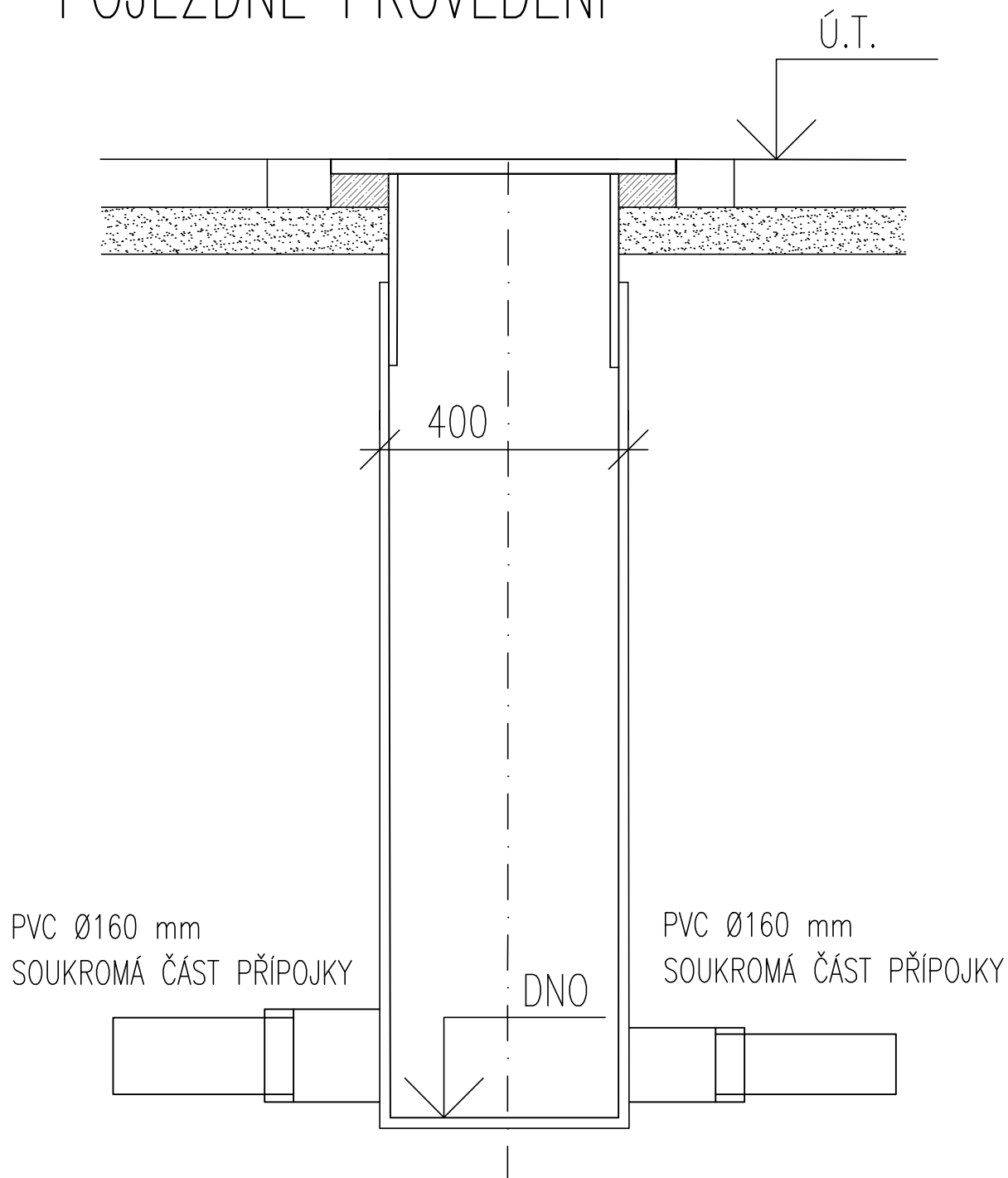
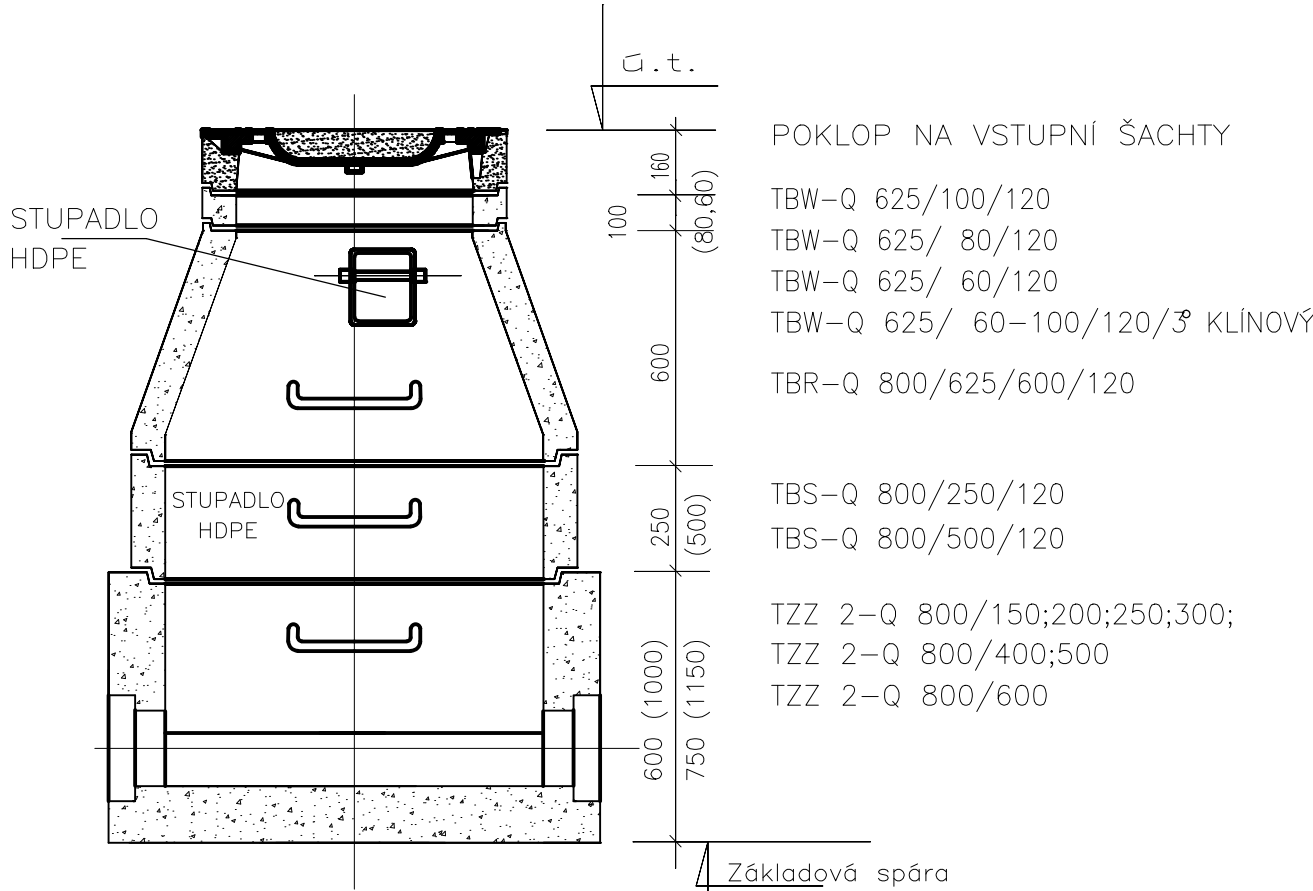


ŠACHTA PRO GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKU
PLASTOVÁ DN 400/150
POJEZDNÉ PROVEDENÍ

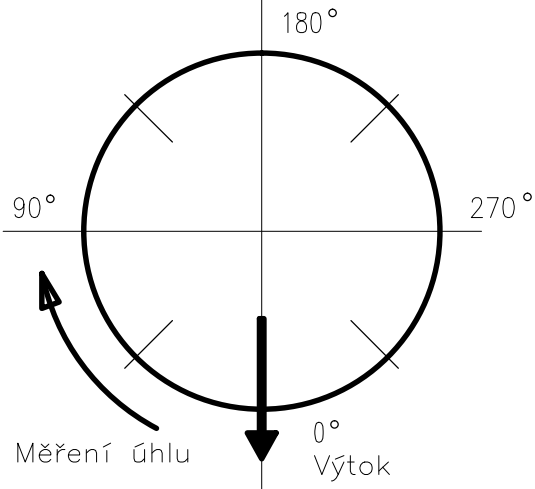


CHARAKTERISTIKA TYPU
ŠACHTA PŘÍMÁ PRO TROUBY DN 150–600 KAMENINA, PVC A JINÉ MATERIÁLY

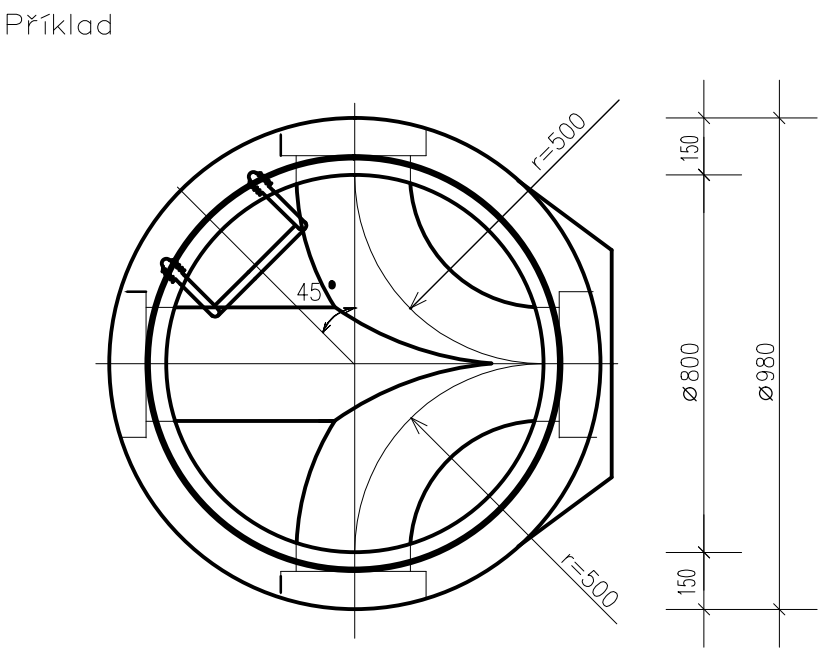
1.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy



ŠACHTOVÉ HODINY (SCHEMA)



PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTÍ ŠACHTY



Paré:	Regenerace panelového sídliště U nádraží 7. etapa - Turnov	
HIP:	AND, spol. s.r.o. Nám. Dr. V. Holého 1057/16 180 00 Praha 8 IČO: 407 67 141	Zpracovatel ČÁSTI:
Objednatel:	Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: 4420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz
Místo: Turnov, Park U Nádraží, parc.č. 2600/1		Datum: 03/2019
Část: IO 05 - NAPOJENÍ NA VODOVOD IO 06 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI		Měřítko: 1:20
Výkres: KANALIZACE - VZOROVÉ ŠACHTY		Stupeň: spol. POV.
		Zak. č.: 19 - T042
		Č. výkresu: 05
		Revize: 0