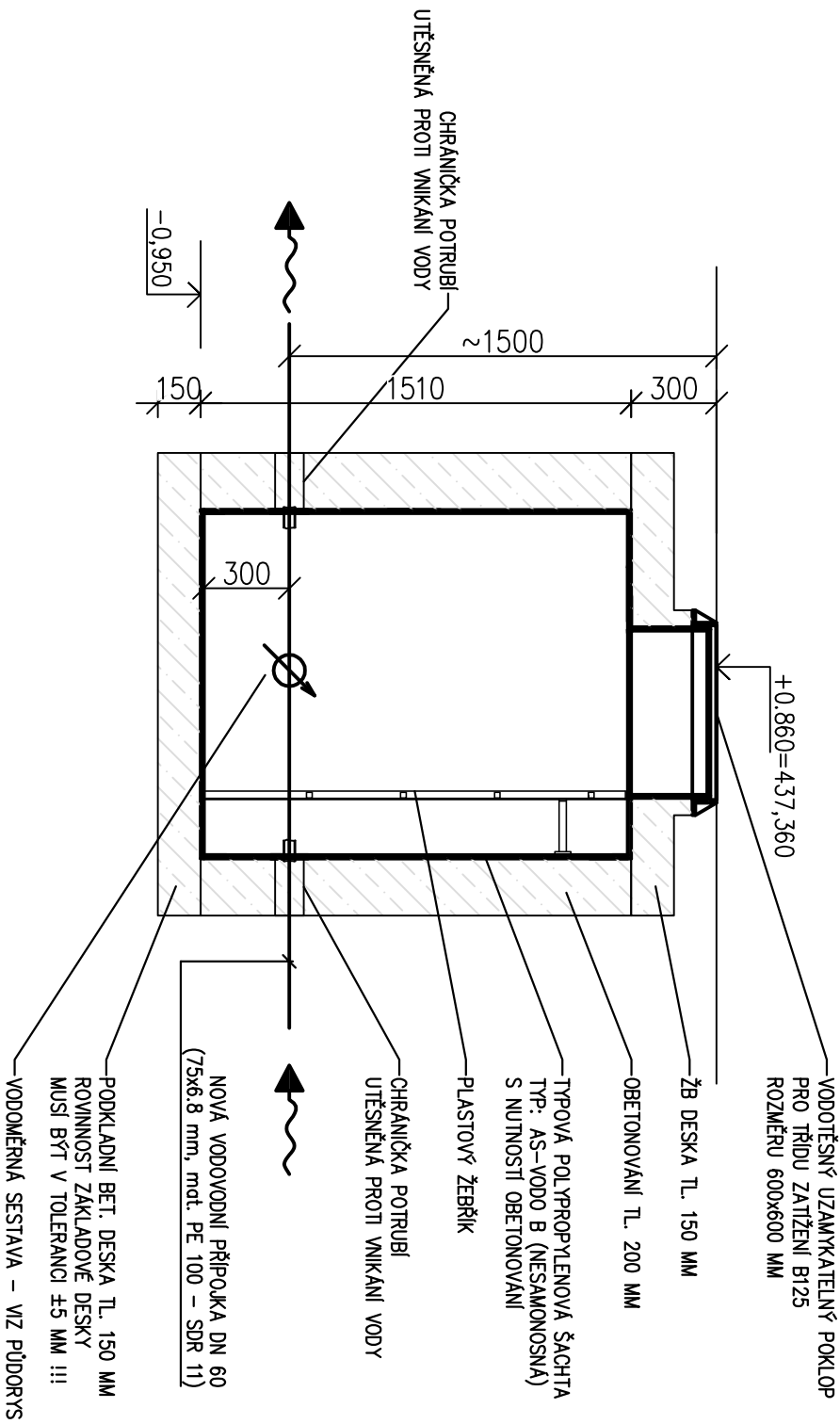
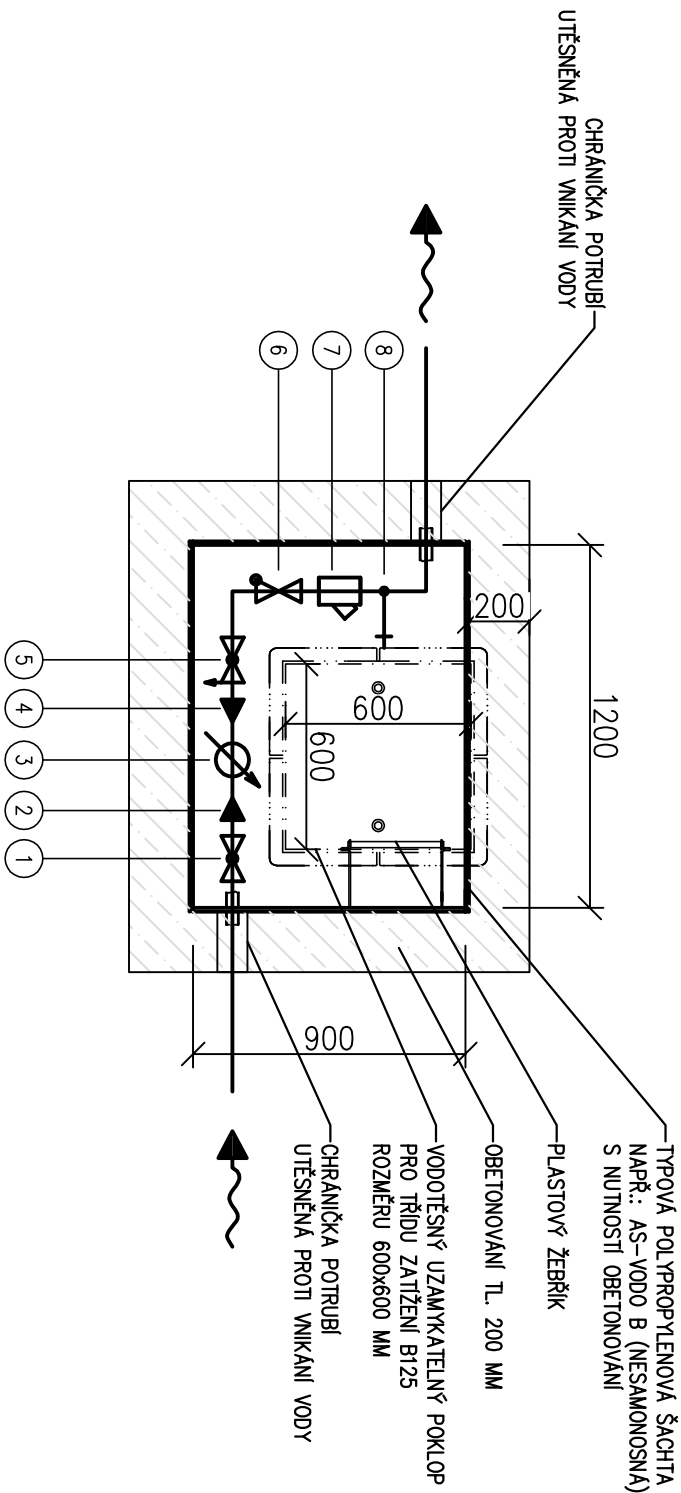


VODOMĚRNÁ ŠACHTA



ARMATURY VODOMĚRNÉ SESTAVY:

- 1 KULOVÝ KOHOUT DN 63
- 2 REDUKCE DN 63/DN 25
- 3 MECHANICKÝ VODOMĚŘ DN 25 ($Q_n = 6 \text{ m}^3/\text{hod}$)
- 4 REDUKCE DN 25/DN 63
- 5 KULOVÝ KOHOUT S VYP. DN 63 = HUV
- 6 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 63
- 7 VODOVODNÍ FILTR DN 63
- 8 VYPOUŠTĚNÍ

POZNÁMKA

PŘESNÝ POSTUP INSTALACE DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE VODOMĚRNÉ ŠACHTY

stupeň dokumentace:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
část dokumentace:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1	VODOVOD, KANALIZACE

<div><div></div><div>SUMAVAPLAN</div></div>					
hlavní architekt atelieru :		hlavní inženýr projektu:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Jan ČESAL	
stavěbník : Město Horažďovice, Mirové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice					
místo stávký : pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název díka:					
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE					
výkres :					
výřkes :					
mírko :					
č. výřkesu :					
slupeň PD : DPS					
čísko zakázky : 15/15/DPS					
archivní číslo : 02/16/DPS					
archív PC : DMO.DPS.PUDOVSKY.ZTI					
1:25D.1.4.1.27					