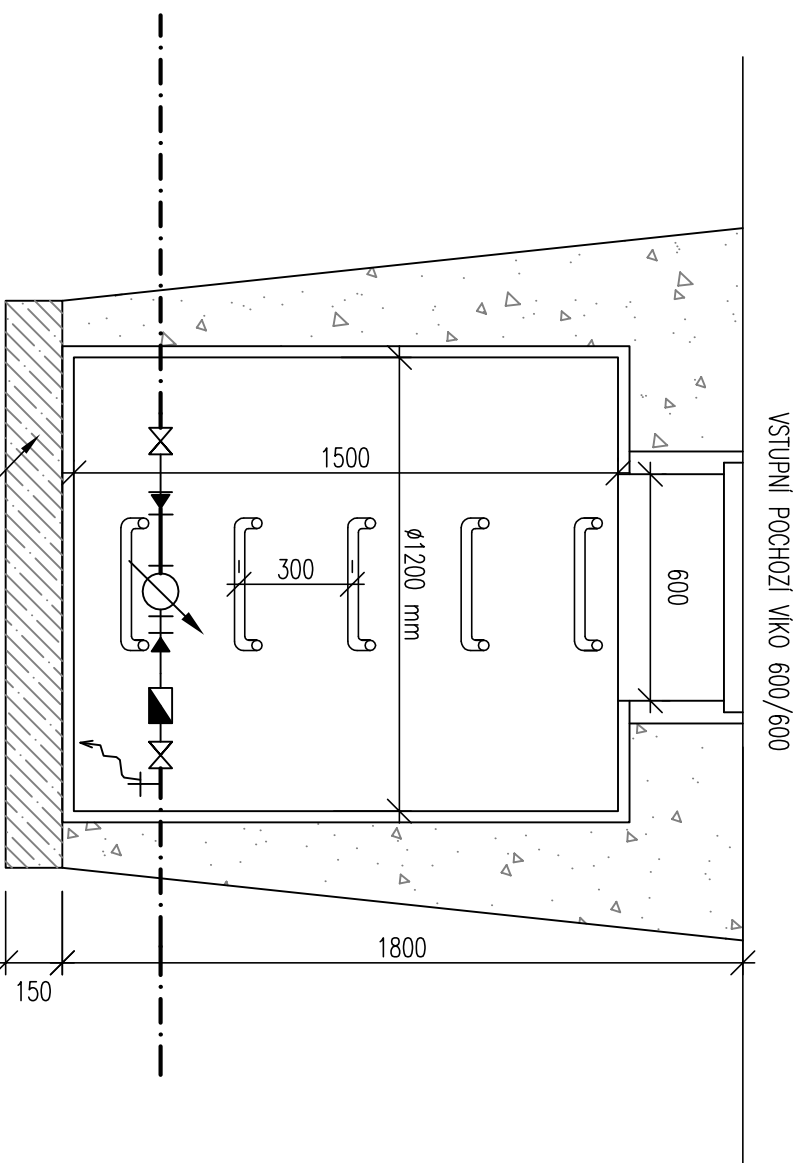
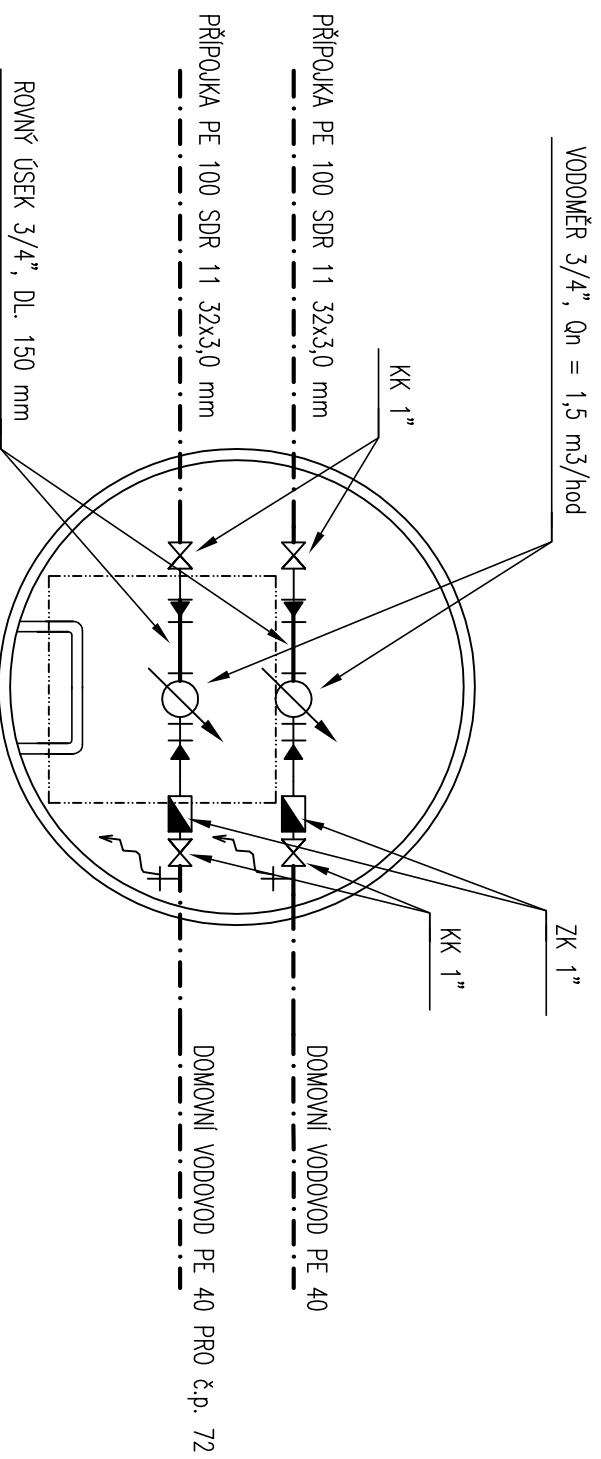


VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ

plastová šachta se stupadly \varnothing 1200 mm



POZNÁMKA:
 ŠACHTA OSAZENÁ V NEPOUŽÍJENÉ PLOŠE BUDE PLASTOVÁ, S PLASTOVÝM NEBO LITINOVÝM POCHOZÍM POKLOPEM 600 x 600 mm
 V PŘÍPADĚ VYSKRTU SPODNÍ VODY BUDE PLASTOVÁ ŠACHTA OBETONOVÁNA
 V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V POUŽÍJENÝCH PLOCHÁCH BUDE ŠACHTA BETONOVÁ, OSAZENA POJEZDNÝM VÍKEM 600 x 600 mm - ZAT. C 250.
 příp. PLASTOVOU ŠACHTU OBETONOVAT ROZMĚŠECÍ ŽB DESKOU A OSADIT POJEZDNÝM VÍKEM viz VŠĚ.

VODOMĚRNÁ SESTAVA, M 1:15

NA PŘÍPOJCE Z POLYETHYLENU

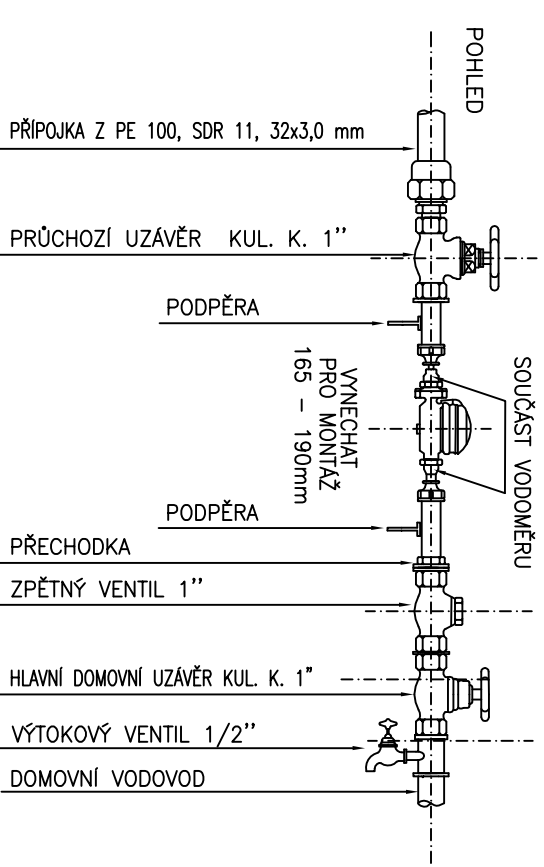
SCHEMA



DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY

NA PŘÍPOJCE Z POTRUBÍ PE 100, SDR 11, 32x3,0 mm

VODOMĚŘ $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$
 DLE SPECIFIKACE PROVOZOVATELE
 V RÁMCI PŘEDÁNÍ



Paré:	NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY pro č.p. 72 a p.p.č. 146/3, k.ú. Kacanovy	
Objednatel:	Zpracovatel ČÁSTI: Konvička Michal Víta Nejedlého 1547/3 130 00 Praha 3 - Žižkov	
	Vypracoval: Odpovědný projektant: Ing. Petr Koldovský Ing. Petr Koldovský	PVK Projekt s.r.o. Inženýrská činnost Hluboká 27/9, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz
Místo:	k.ú. Kacanovy, p.p.č. 158/1, 152/1, 157/1, 152/3, st. 15, 146/1 a 146/3	
Část:	Datum:	08.2017
	Měřítko:	1:20/1:15
	Stupeň:	ÚS
	Zak. č.:	17 - T035
Výkres:	Č. výkresu:	Revize:
VZOROVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA A SESTAVA		06 0