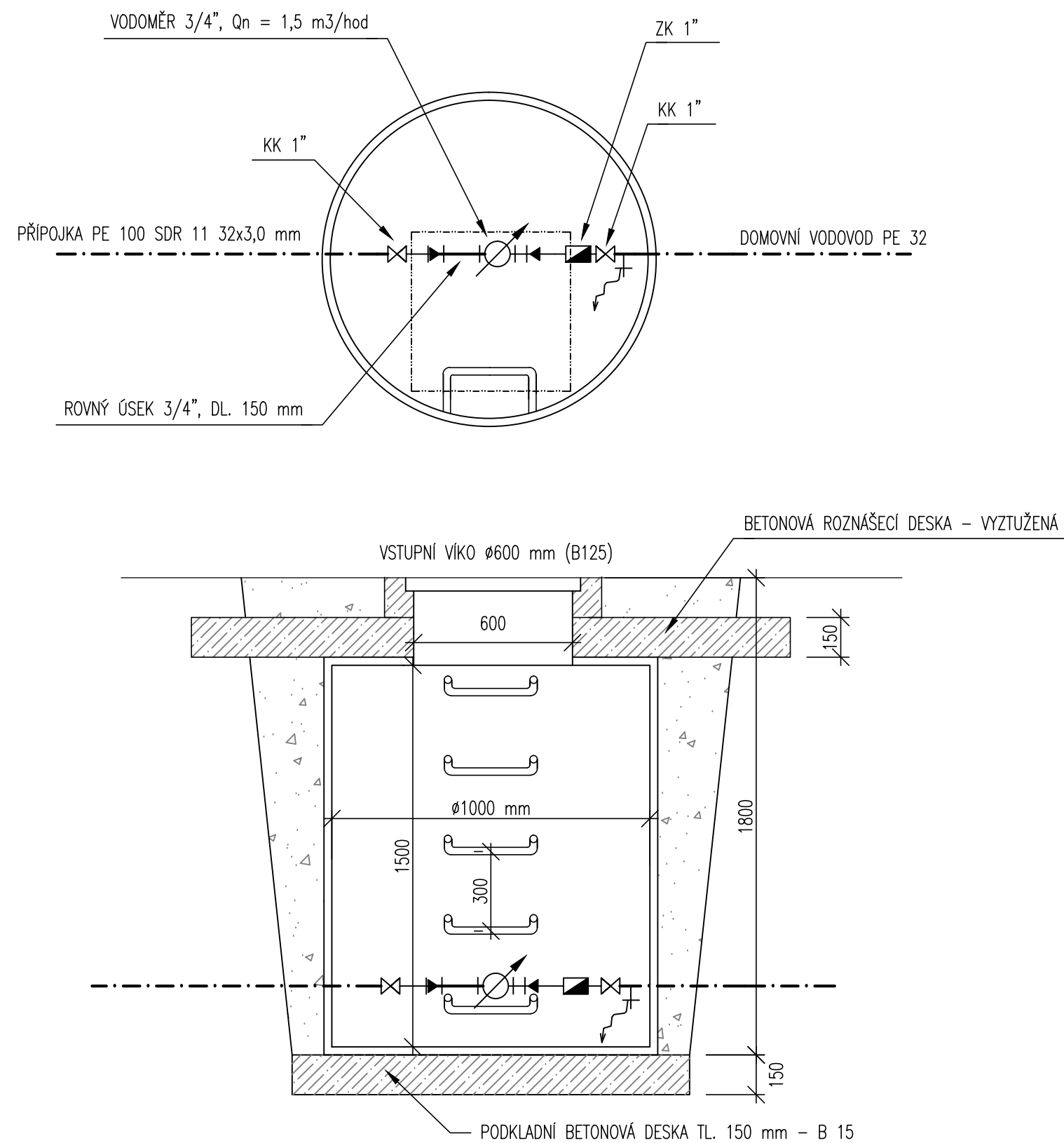
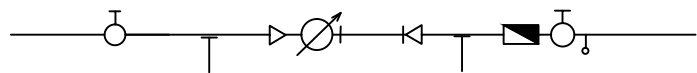


VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ
plastová šachta se stupadly Ø 1000 mm



VODOMĚRNÁ SESTAVA, M 1:15

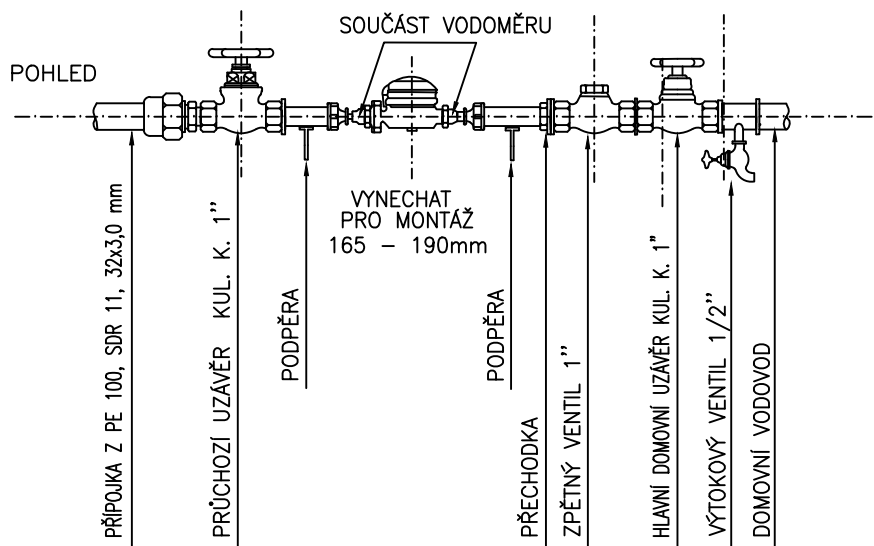
NA PŘÍPOJCE Z POLYETHYLENU
SCHEMA



DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY

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

VODOMĚR Qn=1,5 m3/h
DLE SPECIFIKACE PROVOZOVATELE
V RÁMCI PŘEDÁNÍ



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 PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 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: 1:20/1:15	
Výkres: VODOMĚRNÁ ŠACHTA A SESTAVA		Stupeň: spol. POV.	
		Zak. č.: 19 - T042	
		Č. výkresu:	Revize:
		06	0