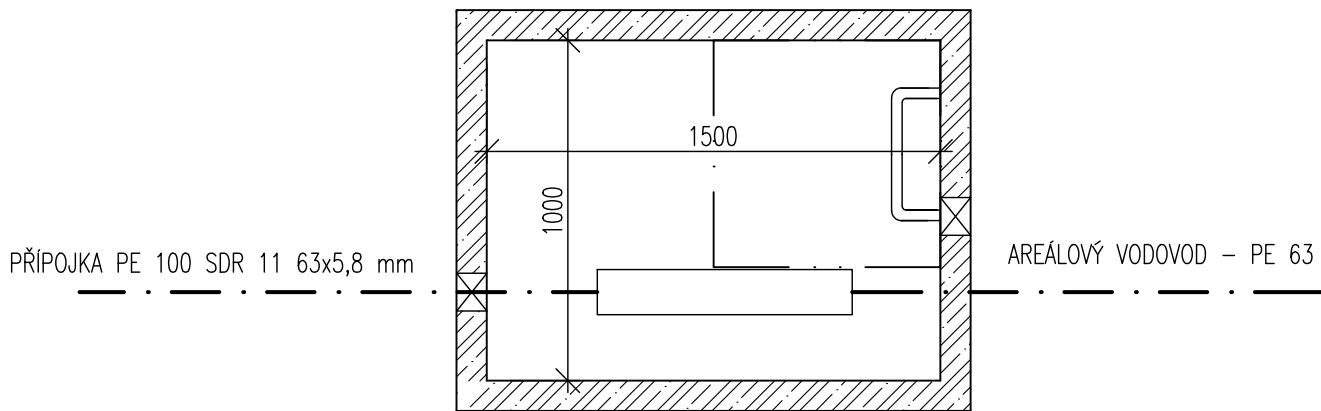
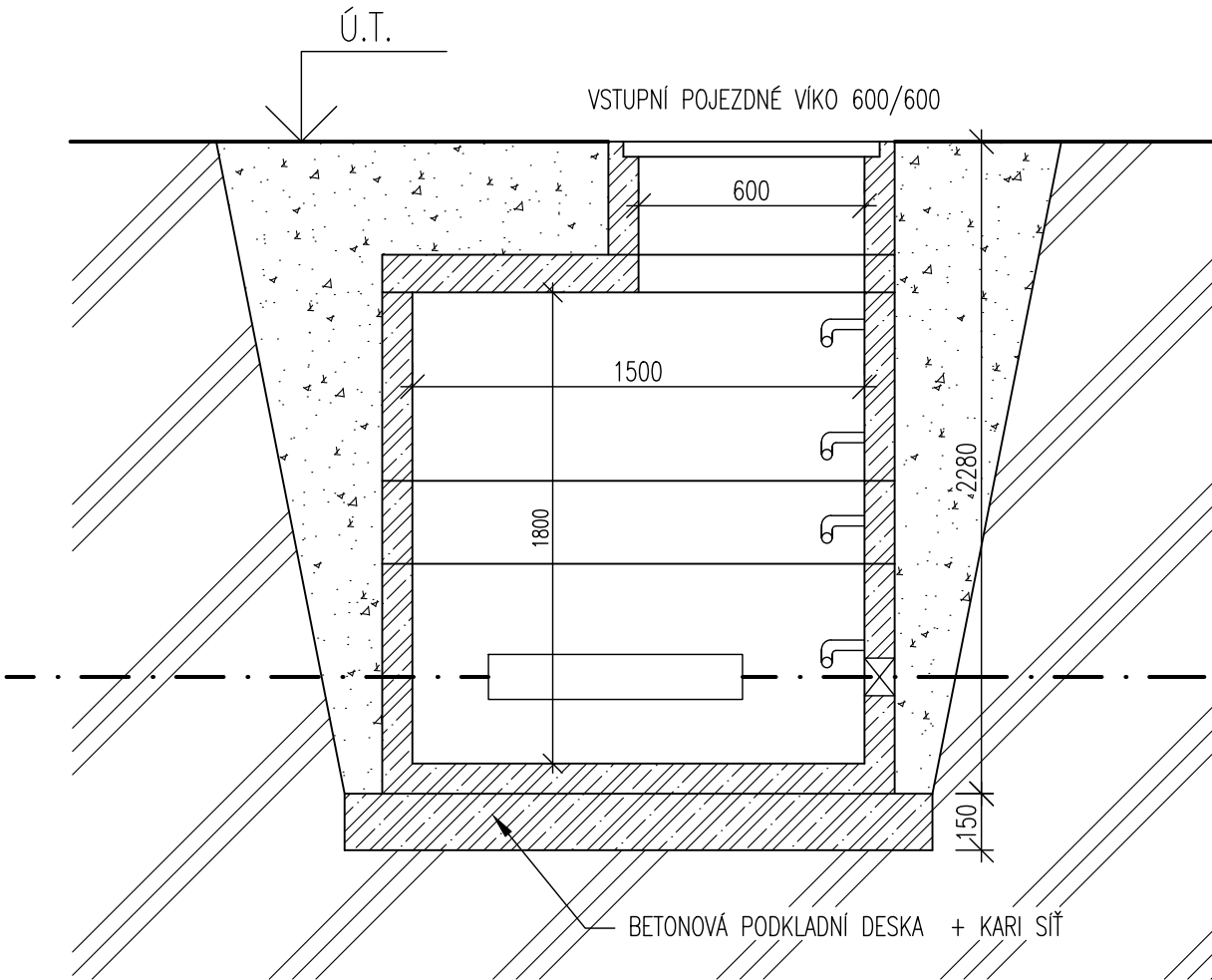


VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ
betonová šachta se stupadly 1,5 x 1,0 m



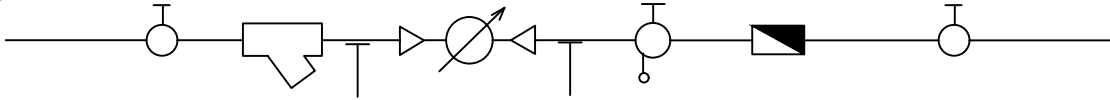
Vodoměrná sestava DN 50



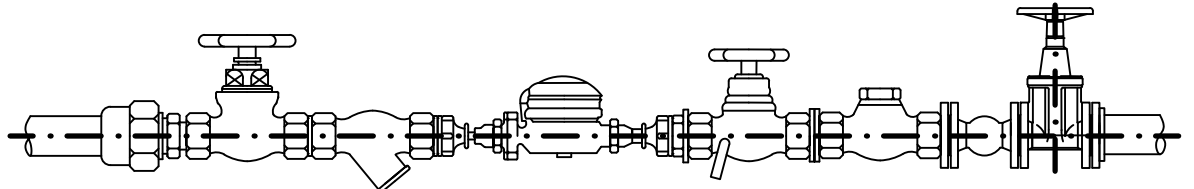
Vodoměrná sestava DN 50

VODOMĚRNÁ SOUPRAVA
NA PŘÍPOJCE Z POLYETHYLENU

SCHEMA



PŘÍPOJKA HDPE 63x5,8 mm
VODOMĚRNÁ SESTAVA UMÍSTĚNÁ V ŠACHTĚ



PŘECHODKA PE 63 – ZÁVIT
KOHOUT KULOVÝ 2"
FILTR 2"
REDUKCE 2" / 5/4"
ŠROUBENÍ 5/4" S PŘEVLEČNOU MATICÍ 2"
VODOMĚR DN 25 – Qn = 10,0 m3/hod
ŠROUBENÍ 5/4" S PŘEVLEČNOU MATICÍ 2"
REDUKCE 5/4" / 2"
KOHOUT KULOVÝ 2"
S VYPOUŠTĚNÍM
ZPĚTNÁ Klapka 2"
X PŘÍRUBA DN 50 – ZÁVIT 2"
PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR DN 50
PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ DN 50

DOMOVNÍ VODOVOD
PPr DN 50

Revize	Schéma	Paré	Severka
ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY			
			S-JTSK 0,000 =371,350 m n. m. Bpv
Investor Městská část Praha 6 Kontaktní osoba investora Městská část Praha 6 Mgr. Jakub Stárek Čs. armády 23, 160 52 Praha Tel.:+420 220 189 155	Adresa investora Městská část Praha 6 IČ: 00063703 DS: bmzbv7c		
Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VÍT MOLER Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA Hlavní architekt projektu VÍT MOLER	Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8		
Projektant části PD PVK PROJEKT s.r.o. Zodpovědný projektant ING. PETR KOLDOVSKÝ Vypracoval ING. PETR KOLDOVSKÝ	Adresa projektanta části PD HLUBOKÁ 279, 51101 TURNOV E.: pvkprojekt@pvkprojekt.cz Tel.: +420 737 915 705 IČ: 05705088 DIČ: CZ05705088 DS: 59n9zu9		
Název stavby Stupeň DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ Název stavebního objektu IO.301 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO.302 AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY IO.401 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE IO.402 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + RETENCE IO.501 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Název výkresu VODOMĚRNÁ ŠACHTA A SESTAVA Zakázkové číslo 3283	Název výkresu AKL Stupeň DUSP Číslo PS-SO IO.301 IO.302 IO.401 IO.402 IO.501 Číslo výkresu 06 Revize 00		
Datum 2024-05	Měřítko 1:20 / 1:10		