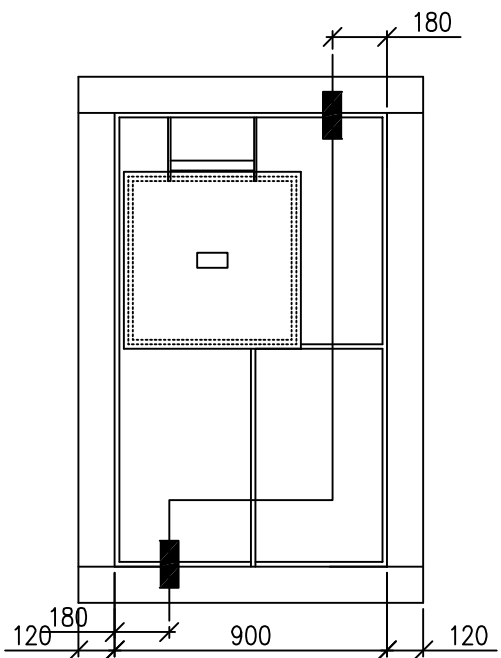
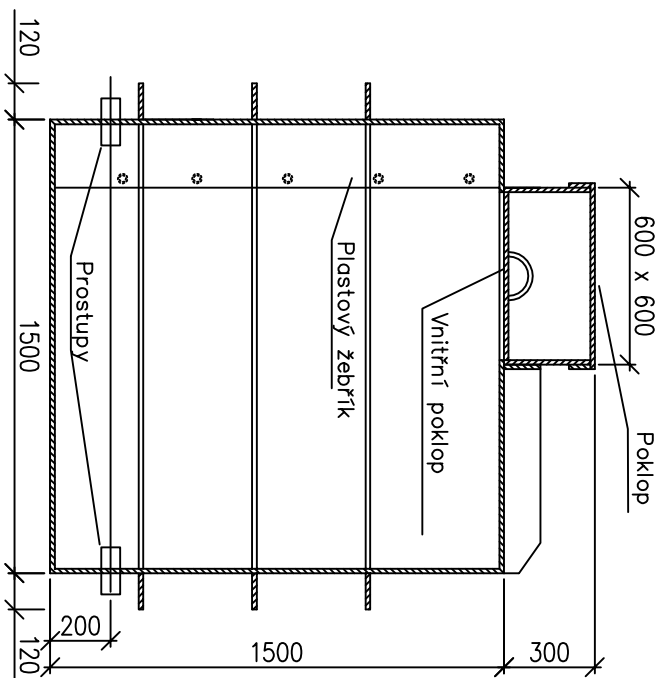


VODOMĚRNÁ ŠACHTA

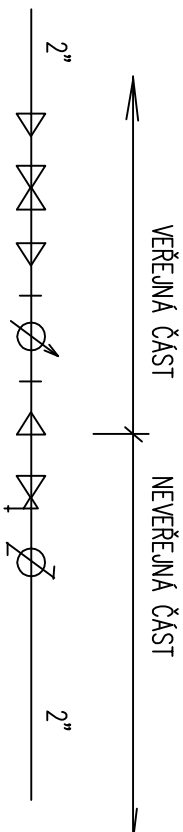


CHARAKTERISTIKA:


ŠACHTA JE ZHOTOVENÁ Z POLYPROPYLENOVÝCH DESEK TECHNOLOGIÍ SVAROVÁNÍM, VYZTUŽENÁ PROTI TLAKU ZASTYPOVÉ ZEMINY. VODOMĚRNÁ ŠACHTA PATŘÍ MEZI VODÁRENSKÉ OBJEKTY NA PODZEMNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ SLOUŽÍ K OSAZENÍ VODOMĚRU A PŘÍSLUŠNÝCH ARMATUR NA DOMOVNÍ PŘÍPOJCE, TAK ABY BYL Y SNADNO PŘÍSTUPNÉ. ŠACHTA JE OPATŘENA PLASTOVÝM ŽEBŘÍKEM.

BUDE POUŽITA VODOMĚRNÁ ŠACHTA URČENÁ K INSTALACI POD ÚROVEŇ TERÉNU SAMONOSNÁ (BEZ NUTNOSTI DALŠIEHO STATICKÉHO ZAJIŠTENÍ)

VODOMĚRNÁ SESTAVA



SPOJKA ISO HAWLE
KULOVÝ KOHOUT DN 50
REDUKCE 50/32
UKLIDŇOVACÍ KUS
(dl. 5xDN VODOMĚRU)
VODOMĚŘ
UKLIDŇOVACÍ KUS
(dl. 5xDN VODOMĚRU)
REDUKCE 50/32
KULOVÝ KOHOUT
S VYPOUŠTĚNÍM DN 50
ZPĚTNÝ VENTIL DN 50

<div style="text-align: right;"> Ing. Ivo Morawitz Dubová 642/15, 637 00 Brno tel. 776 177 104, ivo.morawitz@gmail.com </div>					
hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík			
zodpovědný projektant		Ing. Ivo Morawitz			
vyraboval		Ing. Ivo Morawitz			
investor		Statutární město Brno			
místo stavby		Michalova 2430/2, 628 00 Brno–Lišeň p.č. 787/6, 787/7, 787/8, 787/9, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Lišeň			
okce		PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.06 PŘÍPOJKA VODY			
obsah výkresu		číslo výkresu		číslo poré	
		datum		04/2022	
		formát		2 xA4	
		č. zakázky		20_021	
		stůpeň		DPS	
		měřítko		—	
VODOMĚRNÁ ŠACHTA		104			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –