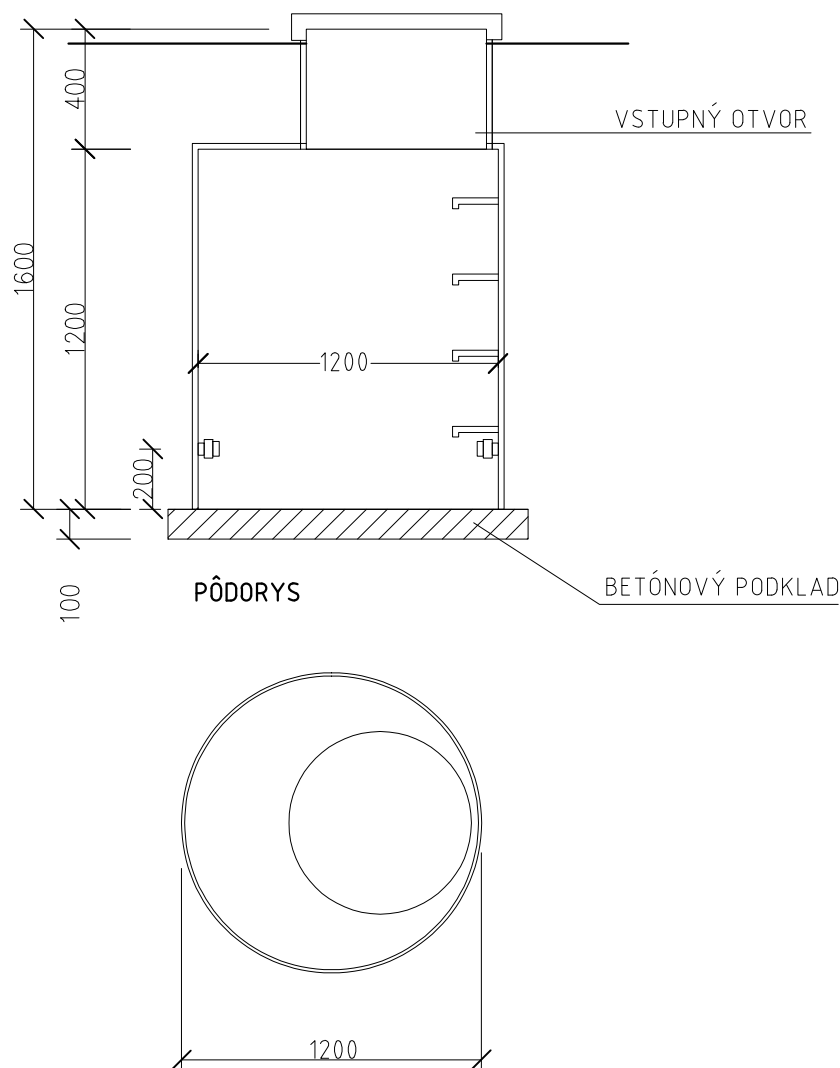


VODOMERNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ S PLASTOVÝM POKLOPOM



POZNÁMKA

OSADENIE VSTUPNÉHO OTVORU A STÚPADIEL V ŠACHTE MUSÍ BYŤ PODĽA § 14 ODS. 2 VYHLÁŠKY Č. 59/1982 ZB., STN EN 13101:2004 VSTUPNÝ OTVOR MUSÍ BYŤ ZAKRYTÝ. NOSNOSŤ POKLOPU MUSÍ ZODPOVEDAŤ NOSNOSTI OKOLITEJ PODLAHY. POKLOP MUSÍ BYŤ OSADENÝ TAK, ABY SA NEDAL SAMOVOĽNE ODSUNÚŤ ALEBO UVOĽNIŤ A MUSÍ BYŤ ZAPUSTENÝ DO ROVNAKEJ ÚROVNE S OKOLITOU PODLAHOU. PRIEZNÝ OTVOR NESMIE MAŤ ROZMER MENŠÍ AKO 0,6M MÁLO POUŽÍVANÝCH VSTUPNÝCH OTVORCH. UVEDENÉ ROZMERY SA V VSTUPNOM OTVORE NESMÚ ZUŽOVAŤ REBRÍKOM ALEBO STÚPAČKOU. OBĚTONOVANIE ŠACHTY REALIZOVAŤ Z MONOLITICKÉHO VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU PEVNOSTNEJ TRIEDY C20/25.

Autor návrhu	Ing. arch. Miloslav Šimánek	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, Phd.		
Vypracoval	Ing. Pavol Fedorčák, Phd.		
Stavebník	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		
Miesto stavby	p.č.: 1635/1, /120, /46 k.ú.: Trnava		
Názov stavby	PUMPTRACK - Ludvika van Beethovena	Číslo zákazky	2021-081
Objekt	SO-14 VODOVODNÁ PRÍPOJKA VRÁTANE PICEJ FONTÁNKY	Formát	1 x A4
Obsah	VODOMERNÁ ŠACHTA	Dátum	03/2021
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Stupeň	DSP
		Mierka	1:75
		Číslo výkresu	04