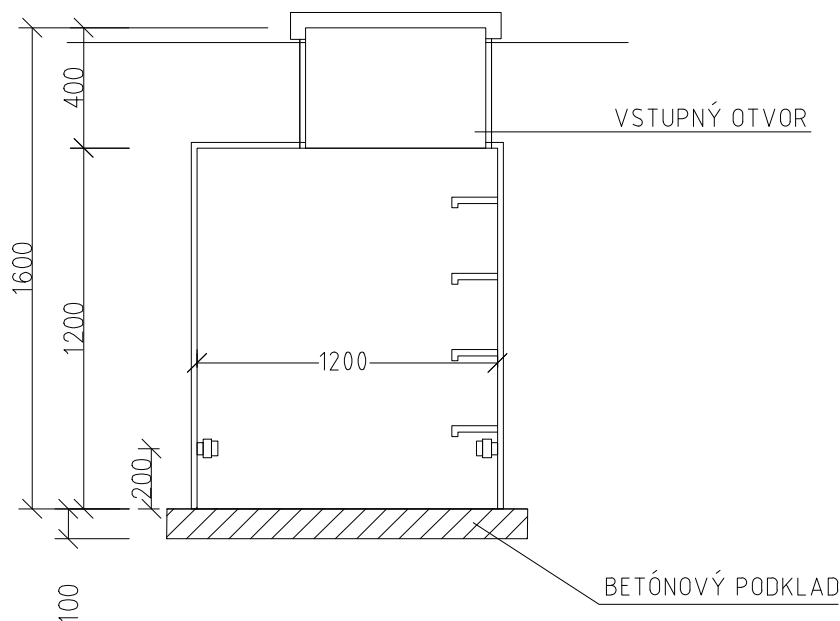
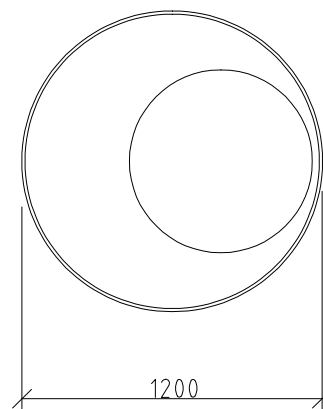


# VODOMERNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ S PLASTOVÝM POKLOPOM



PÔDORYS



## 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. PRIELEZNÝ OTVOR NESMIE MAAŤ ROZMER MENŠÍ AKO 0,6M MÁLO POUŽÍVANÝCH VSTUPNÝCH OTVOROCH. UVEDENÉ ROZMERY SA V VSTUPNOM OTVORE NESMÚ ZUŽOVAŤ REBRÍKOM ALEBO STÚPAČKOU. OBĚTNOVANIE ŠACHTY REALIZOVAŤ Z MONOLITICKÉHO VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU PEVNOSTNEJ TRIEDY C20/25.

Hl. projektant	Ing. Jozef Špirko	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. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Mesto Svidník, Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01		
Miesto stavby	p.č.: 4506/1, k.ú.: Svidník	Číslo zákazky	2021-044
Názov stavby	SO-01 KOMUNITNÉ CENTRUM	Formát	1 x A4
Objekt	SO-03 VODOVODNÁ PRÍPOJKA	Dátum	02/2021
Obsah	VODOMERNÁ ŠACHTA	Stupeň	DSP
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:50
		Číslo výkresu	D3.5