



Půdorys akumulační nádrže

Legenda odkazů

- 1 Poklop vstupu do nádrže, Ø vstupu 600 mm
- 2 Nádrž certifikovaná na pitnou vodu, samonosná, 20 m³, 3.5x3.0x2.0 m
- 3 Elektro krabice rozbočovací, vodotěsná, min. IP67
- 4 Hlídač hladiny
- 5 Napouštěcí potrubí
- 6 Odtokové potrubí
- 7 Tyč pro uchacení hlídačů hladin
- 8 Hlídač minimální hladiny (vypnutí odtokového potrubí)
- 9 Hlídač maximální hladiny (vypnutí přítoku od studně)
- 10 Sací koš se zpětnou klapou
- 11 Drenážní trubka, perforovaná, obalená netkanou geotextílií ⁽¹⁾
- 12 Vnější výztuž nádrže

Poznámka:

Svažitost svislých stěn výkopu se může lišit v závislosti na úhlu vnitřního tření zeminy. V případě nesourodých zemin může dojít k půdorysnému zvětšení stavební jámy. Pokud tomu podmínky nedovolí, budou muset být stěny výkopu paženy způsobem vhodným pro řešenou lokalitu, dle dispozičních možností, dostupnosti atp.

⁽¹⁾V případě naražení na podpovrchové vody, je nutné stavební jámu odvodnit drenáží.

LOKALITA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku Parcela číslo: 4129/1		
INVESTOR		
Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek - Místek		
PROJEKT		
Vrtaná studna		
NÁZEV VÝKRESU		
Akumulační nádrž 20 m³		
GARA MNP s.r.o. STRMÁ 770/12A HAVÍŘOV - BLUDOVICE; 736 01 IČ.: 27821811		
VYPRACOVAL	DATUM	
Ing. arch. Jan Gara	10/2022	
STUPEŇ	FORMÁT VÝKRESU	
DUR+DSP	2xA4 (420x297)	
MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO	
M 1:25	D.4.1	