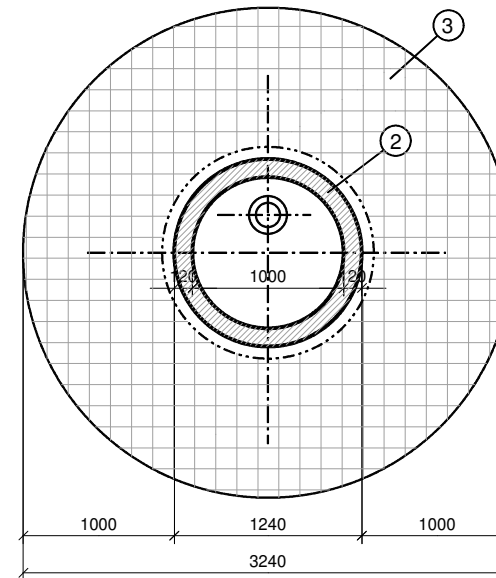



# VRTANÁ STUDNA



- 1 ZÁKRYTOVÁ ŽELBET. DESKA
- 2 BETONOVÉ SKRUŽE DN 1000 NA CEM. MALTU
- 3 DLAŽBA NA CEM. MALTU
- 4 BETONOVÉ PODKLADNÍ LOŽE POD DLAŽBU
- 5 JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
- 6 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA tl.. 250 mm
- 7 ZÁRUBNICE PLNÁ
- 8 ZÁRUBNICE DĚROVANÁ
- 9 OBSYP MEZIKRUŽÍ NEPROVÁDĚN
- 10 PRŮCHOD PODKLADNÍ VRSTVOU DN 250
- 11 KALNÍK
- 12 VÝVOD VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 32
- 13 VRT PRŮMĚRU 200 mm V HLoubCE 0 ÷ 6 m S VYSTROJENÍM PVC-U PRŮMĚRU 160 mm,  
PERFORMACE V ÚSEKU DLE PŘÍTOKU VODY O PRŮMĚRU ŠTĚRBINY 1 ÷ 2 mm,  
CEMENTACE ZHLAVÍ NEPROVÁDĚNÁ

**SO 06**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div> <div>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5 Tel.: 251 566 062 e-mail: info@envisystem.cz</div>	
Ing. Martin Horníček	Ing. Martin Horníček	Ing. Helena Vaňková		
INVESTOR    Obec Přestavlký				
<div>STAVBA</div> <div>PŘESTAVLKY</div> <div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div>			SPEC.	stavební
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	2 A4
			DATUM	09/2023
			ZAK.ČÍSLO	
			NÁZEV SOUBORU	
<div>OBSAH</div> <div>VRTANÁ STUDNA</div>			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1 : 50	D.1.12.