



Legenda

- Železobetonové konstrukce - vodostavební beton C30/37, XC4, XD2, XA2, max. průsak do 50 mm
- Zemina rostlá
- Násyp / zásep
- Betonová mazanina C16/20, s KARI sítí
- Tepelná izolace - XPS

Poznámka

- Před provedením betonové mazaniny bude provedeno převzetí základové spáry hydrogeologem
- Po odkrytí stávajících konstrukcí akumulační komory a armaturní komory bude přizván projektant na kontrolu stávajícího stavu a případnou úpravu projektového řešení
- Návrh technologie těsnění pracovních spár při betonáži vodostavebních konstrukcí vodojemu bude předložen v prováděcím projektu

AUTORIZACE:	INVESTOR:	Město Černošice Karlštejská 259, 252 28 Černošice tel.: 221 982 512, investice@mestocernosice.cz iČ: 00241121	
	GENERALNÍ PROJEKTANT:	SERVIS ISA s.r.o. Markušova 2707/10, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222365391, e-mail: info@servis-isa.cz iČO: 28945077	
	KOOPERANT:	HADRABA s.r.o. Chaloupeckého 1824, 252 63, Roztoky tel.: 603 586 997, email: michal@hadraba.cz iČO: 029 40 540	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MICHAL ŠKIVÁRA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HADRABA	KRESLIL ING. MICHAL HADRABA
FÁZE PD: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ / K.Ú. ČERNOŠICE		ZAK. Č.: 222-003	
AKCE: Dostavba komory a obnova VDJ Vráž Černošice - Vráž		FORMAT: 8 x A4	
		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
		DATUM: listopad 2022	
ČÁST PD: SO 01 - Vodojem - Stavebně architektonická část		ČÍSLO ČÁSTI: D.1.1	REVIZE:
NÁZEV VÝKRESU: Navrhovaný stav půdorys v úrovni armaturní komory		Č. VÝKR.: 05	PARÉ: