

	KONSTRUKČNÍ BETON C30/37-XC4,S4,XA2,XF2-Dmax2 VYZTUŽENÝ OCELÍ 10 505(R)
	SPÁDOVÝ BETON C16/20
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ II. 300 mm OTVORY V CIHLÁCH VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU NA LEPIDLO NEBO PĚNU


NÁDRŽ BUDE PŘEVEDENA METODOU "BÍLÉ VANY" ZAJIŠŤUJÍCÍ NEPROPUSTNOST KONSTRUKCE. DO BETONU BUDE PŘÍDÁNA KRYSALIZAČNÍ PŘÍMĚS ZPŮSOBUJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ KRYSALIZACI. TA ZADJÍ VZNIK VODONEPROPUSTNÉ STRUKTURY. VNITŘNÍ STĚNY BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM.

VÝŽTUŽ BUDE NAVRŽENA S OHLEDEM NA VYNUCENÁ NAMÁHÁNÍ (HYDRATAČNÍ TEPLA, SMRŠTĚNÍ) VNĚJŠÍ ZATÍŽENÍ.

PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PASY. BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY.

PROSTUPY VNĚJŠÍCH STĚN BUDOU UTĚSNĚNÝ BENTONITOVOU BOBTNAVOU PÁSKOU.

VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div> <div>U Rekojasky 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 Přestavky				
STAVBA				<div><div>SPEC.</div><div>STUPEŇ</div><div>FORMÁT</div><div>DATUM</div><div>ZAK.ČÍSLO</div><div>NÁZEV SOUBORU</div></div>
<div><div>PŘESTAVKY</div><div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div></div>				<div><div>stavební</div><div>DSP</div><div>6 A4</div><div>12/2023</div><div></div><div></div></div>
OBSAH				<div><div>MĚŘITKO</div><div>Č.VÝKRESU</div></div>
<div><div>BUDOVA ČOV - STAVEBNÍ ČÁST, ŘEZY</div></div>				<div><div>1 : 50</div><div>D.1.6.</div></div>