



BETON

BÍLÁ VANA, DESKA ŽLABU
BETON ČSN EN 2006-1;Z3
C30/37-XC4, XF3, XA3(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí vnitřní 50 mm
Krytí vnější 50 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8,

STROPNÍ DESKA
BETON ČSN EN 2006-1;Z3
C25/30-XC2, XF1(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí vnitřní 35 mm
Krytí vnější 35 mm

OCEL B 10505

POZNÁMKA
- Těsnění pracovních spár bude provedeno pomocí těsnícího plechu s odolností proti agresivním odpadním vodám.
- Úhelník kolem žlabu je z kompozitu a je definován ve stavební části projektu.
- Všechny prostupy pro technologická potrubí budou vrtány dodatečně dle podkladů technologie.



investor	OBEC HOŘOVIČKY, RAKOVNÍK, STŘEDOČESKÝ KRAJ				
stavba	HOŘOVIČKY, KANALIZACE A ČOV				
obsah	Železobetonová konstrukce Výkres výztuže Výztuž stěn W-003, W-004, W-008, W-011				
	datum	jméno	podpis	č.výkresu	revize
vypracoval	07.2024	Malysiaková		D.2.112	
projektant	07.2024	Ing. Haladej			
kontroloval	07.2024	Ing. Matyáš		měřítko	
				1:50	
Výkresy, s nimi související podklady, výpočty, popisy atd. a jejich obsah jsou naším duševním vlastnictvím a jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez našeho souhlasu rozmnožovány, přenechány k použití třetí osobě, nebo používány k jiným účelům než byly určeny.					