



OV-XX – ODVODŇOVACÍ OTVOR Ø 125 MM  
OPATŘENÝ PROSTUPKOU PVC UV STABILNÍ  
VYTAŽENOU PŘED LÍC STĚNY 100 mm

STĚNY V RUBU OPATŘIT PLOŠNĚ  
NOPOVANOU FOLIÍ HDPE 400 g/m2  
VÝŠKA NÓPU 8 mm  
MECHANICKY KOTVIT K ŽELEZOBETONU

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
PODKLADNÍ BETON C16/20–X0  
BETON C30/37 – XC4, XD1, XF1, XA2  
SPECIFIKACE POHLEDOVOSTI BETONU  
(dle technických pravidel ČBS 03/2018)  
PB2–C1–H1–S2–U2–Z1–B2–T1  
pozn. U2 ..... záslepky z vláknocementu  
VÝTIUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
VÁZANÁ B500B  
KRYTÍ VÝTIUŽE  
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE 40 mm (HLAVNÍ NOSNÁ VÝTIUŽ)  
DŘÍK A ŽEBRA STĚN 40 mm  
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2  
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1997-1  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
ZEMNÍ KOTVY TRVÁLÉ LANOVÉ  
KOTVA PRAMENCOVÁ 0,6" OCEL ST 1570/1770 MPa  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A ROZNAŠECÍCH DESEK POD HLAVU KOTVY  
KOTVY NAPÍNAT POSTUPNĚ BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ

Ved.projektant	ING. MARTIN VOLNÝ			ING. MARTIN ŠAFÁŘIK
Hlavní.projekt	ING. MARTIN VOLNÝ			STATIKA A DYNAMIKA STAVEB
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFÁŘIK			ČESKOSLOVENSKÉ ARMADY 578
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ			357 33 LOKET
				TEL: 78 586 586
				E: 899 38 553
Objednatel	Projekt státního závodu 2227, 556 01 Sokolov	Formát	18 A4	
Investor	Střední průmyslová škola Ostrov, p.o., Krimovská 1197, 363 01 Ostrov	Datum	07/2023	
M0	KARLOVY VARY			
Alce	AUTODIURNÍ SPŠ OSTROV	Služeb	OPS	
	Ostrov	Č. zakázky	19_ST_2023	
	parc. č. 224/552, 1080			
	k.ú. Ostrov nad Ohří	Měřítko	Č.přlohy	
Objed	OPĚRNÉ STĚNY			
Průřez část	0.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Obsah	PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN	1:50	D.1.2.3	