



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

Ved.projektant	ING. MARTIN VOLNÝ		ING. MARTIN ŠAFÁŘIK
Hlavní.projekt	ING. MARTIN VOLNÝ		STŘEŠKA A DÍKOVSKÁ STAVBY
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFÁŘIK		ČESKOSLOVENSKÉ JEDNOTY 576
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ		357 33 LOKET
			EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@PROJEKCIKZ.ET
			TEL. 734 546 566
			Č. 009 20 353
Objednatel	Projekt sňok, Závěškové 2227, 356 01 Sokolov	Formát	16 A4
Investor	Střední odborná škola Ostrov, p.o., Zřizovatel 1197, 363 01 Ostrov		
MO KAREL VOLNÝ	SO KAREL VOLNÝ	Datum	07/2023
Akce	AUTOBÚSY SPŠ OSTROV	Stupeň	DPS
	Ostrov	Č. zadávký	19_ST_2023
	parc. č. 224/552, 1080		
	k.ú. Ostrov nad Ohří		
Objekt	OPĚRNE STĚNY	Metriko	Č.jpřiloha
Díleč část	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST		
Obzrah	POHLEDY A ŘEZY NA OPĚRNE STĚNY	1:50	D.1.2.4

DRUH, POPIS	POČET KUSŮ
DILATAČNÍ SMYKOVÉ TĚSNY PP0 PŘENOS SMYKOVÝCH SIL Ø20 / d 0,5 m OCEĽ 1.4362, POUŽITIE PE	95