

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY	 idea atelier projekt s.r.o.	
ING. M.DOSTÁL	ING.ARCH.Z.MOJŽIŠKOVÁ		Bohumíra Dvorského 1049/1 700 30 Ostrava, Bělský les		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
	K.GERYCHOVÁ	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrava Městský obvod O.-Jih ul.Horní 3 700 30 Ostrava-Jih		
ZŠ B.Dvorského 1, OV - Bělský Les Oprava rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace v pavilonech ST1A a ST1B				FORMÁT	840x420
				DATUM	SRPEN 2023
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	2023-101
ST1B - VÝPIS PRVKŮ				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1:100	D.1.1b-08

AKCE: ZŠ B.Dvorského 1, OV – Bělský Les
Oprava rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace
v pavilonech ST1A a ST1B

ZAKÁZ. ČÍSLO 1–3/16

LIST Č . 1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	ST1B				CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
			1. NP	2. NP	3. NP	STR.				
			L	P						
Z1		VEL.800/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRAŽKOU OSAZENÍ DO ZDIVA TL.100MM	1	—	—	—	—	1		
Z2		MADLO NÁSTĚNNÉ KRAKORCOVÉ OCELOVÉ SKLÁPĚCÍ, PRO WC ZTP, DÉLKY 800MM VE VÝŠCE 800MM OD PODLAHY MUSÍ PŘESAHOVAT O 100MM ZÁCHODOVOU MISU POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÝ KOMAXIT	1	—	—	—		1		
Z3		MADLO NÁSTĚNNÉ SVISLÉ OCELOVÉ PEVNÉ, PRO WC ZTP DÉLKY 600 (MIN.500MM) 700MM DOLNÍ HRANA A 1300MM HORNÍ HRANA OD PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÝ KOMAXIT	1	—	—	—		1		
Z4		MADLO NÁSTĚNNÉ VODOROVNÉ OCELOVÉ PEVNÉ, PRO WC ZTP DÉLKY 600 mm VE VÝŠCE 800MM OD PODLAHY MUSÍ PŘESAHOVAT O 200MM ZÁCHODOVOU MISU POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÝ KOMAXIT	1	—	—	—		1		
Z5		MADLO NA DVEŘE PRO ZTP Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ (800MM) UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 800–900MM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÝ KOMAXIT	1	—	—	—		1		

