



Etaža	Sklop obdelave	Ime prostora	Površina
1. Nadstropje	1 SKLOP	HODNIK	78,56
	1 SKLOP	KAB. POKLICNA MATURA	17,05
	1 SKLOP	KABINET	12,67
	1 SKLOP	NARAVOSLOVJE	77,59
	1 SKLOP	SPL. UČILNICA	108,61
	3 SKLOP	SANITARIJE M	19,20

NOTRANJE PREDELNE STENE			
stene se izdelajo z naslednjimi ploščami:			
	GKB - navadna mavčno kartonska plošča	A	
	GKFI - požarna obloga kot npr. Knauf Fireboard A1	B	
	GKFI - mehansko odporna obloga kot npr. Knauf	C	
	GKBI - vlago odporne plošče, ali kot npr. Knauf	D	
	GKF - akustična obloga kot npr. Knauf Silentboard	E	
PZ 01 PREGRAJNA STENA W112			
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C50	5,00	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
		10,0	cm
PZ 02 PREGRAJNA LOČILNA STENA W115			
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C50	5,0	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C50	5,0	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
		15,0	cm
PZ 03 PREGRAJNA LOČILNA STENA W115			
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C100	10,0	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C100	10,0	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
		25,0	cm
PZ 04 PREGRAJNA LOČILNA STENA W115			
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	
	Mavčno kartonska plošča GKFI	1,25	
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C100	10,0	
	Ločni sloj	4,0	
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni		
	ravnini ALU profil C100	10,0	
	Mavčno kartonska plošča GKFI	1,25	
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	
		28,0	

PZ 05 STENSKA OBLOGA W626 Mavčno kartonska plošča			
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni		
	ravnini C500	5,0	cm
		7,5	cm
PZ 06 STENSKA OBLOGA W626 Mavčno kartonska plošča			
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni		
	ravnini C50	5,0	cm
	Instalacijska ravnina 10cm	10,0	cm
		17,5	cm
TK 01 TLAK HODNIKOV - OBSTOJEČI TERACI			
	Sanacija obstoječega teraca		
	obstoječi sestav		
		0,0	cm
TK 02 TLAK UČILNIC IN KABINETOV - GUMA			
	guma	0,5	cm
	izravnavna	1,5	
	obstoječi sestav	6,0	cm
		8,0	cm
TK 03 TLAK UČNEGA PODJETJA - IGLAN TLAK			
	iglan tlak	1,0	cm
	izravnavna	1,0	cm
	obstoječi sestav	6,0	cm
		8,0	cm
TK 04 TLAK SANITARIJ - KERAMIKA			
	talna keramika	1,0	cm
	lepilo za keramiko	1,0	cm
	obstoječi sestav	6,0	cm
		8,0	cm
TK 04.1 TLAK SANITARIJ v pritožnici - KERAMIKA			
	talna keramika	1,0	cm
	lepilo za keramiko	1,0	cm
	obstoječi sestav	9,0	cm
		11,0	cm

STYRIA
ARHITEKTURA

T +386 /2/ 228 29 88
F +386 /2/ 228 29 89
E INFO@STYRIA.SI

SREDNJA
TRGOVSKA ŠOLA
MARIBOR

objekt

lokacija

naročnik

vrsta načrta

projekt

risba

datum

štev. projekta

odgovorni vodja projekta

odgovorni projektant

projektant

projekt ID

merilo

SREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR

#Keywords

#..

SREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR

Mladinska ulica 14, 2000 Maribor Slovenija

TLORISI/PREREZI

PZI - Projekt za izvedbo

1. NADSTROPJE

Marec, 2020

2020/06

David Mišič Mag. Arch

ZAPS 1211

David Mišič Mag. Arch

ZAPS 1211

Jernej Metez dipl. ing. grad.

F:\2020 STS Srednja trgovska šola\ARCHICAD\STS_Maribor_aktua sklop 1 in 3.pln - 15. 07. 2020

1:50

list št.

1.1