



Etaža	Sklop obdelave	Ime prostora	Površina
2. Nadstropje	2 SKLOP	HODNIK	77,10
	2 SKLOP	KAB. ORG. PRAKT. POUK	9,45
	2 SKLOP	RAČ UČILNICA	107,69
	2 SKLOP	SKLADIŠČE RAČ.	6,87
	2 SKLOP	UČNO PODJETJE	78,23
	3.SKLOP	ČISTILA	4,28
	3.SKLOP	SANITARIJE Ž	14,70

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	PREGRADNA 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 CS0	5,00	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
		10,0	cm
PZ 02	PREGRADNA 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	5,0	cm
	ravnini ALU profil CS0		
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni	5,0	cm
	ravnini ALU profil CS0		
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
		15,0	cm
PZ 03	PREGRADNA 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	10,0	cm
	ravnini ALU profil C100		
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni	10,0	cm
	ravnini ALU profil C100		
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
		25,0	cm
PZ 04	PREGRADNA LOČILNA STENA W115		
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	
	Mavčno kartonska plošča GKFI	1,25	
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni	10,0	
	ravnini ALU profil C100		
	Ložni sloj	4,0	
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni	10,0	
	ravnini ALU profil C100		
	Mavčno kartonska plošča GKFI	1,25	
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	
		29,0	

PZ 05	STENSKA OBLOGA W628 Mavčno kartonasta plošča		
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni	5,0	cm
	ravnini CS00		
		7,5	cm
PZ 06	STENSKA OBLOGA W628 Mavčno kartonasta plošča		
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25	cm
	Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25	cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni	5,0	cm
	ravnini CS0		
	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		
	iglen 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 pritličju - 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

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.  
CANKARJEVA ULICA 6E / SI-2000 MARIBOR  
WWW.STYRIA.SI

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

2. NADSTROPJE

Marec, 2020

2020/06

David Mišič Mag. Arch

ZAPS 1211

David Mišič Mag. Arch

ZAPS 1211

Jernej Metez dipl. ing. grad.

F:\2020\ŠTS Srednja trgovska šola\ARCHICAD\ŠTS\_Maribor\_aktua sklop 1 in 3.gle - 15.07.2020

1:50

list št.

1.2