



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 W826 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 W826 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 TERACO		
Sanacija obstoječega teraca		
obstoječi sestav		
	0,0 cm	
TK 02 TLAK UČILNIC IN KABINETOV - GUMA		
guma	0,5 cm	
izravnava	1,5	
obstoječi sestav	6,0 cm	
	8,0 cm	
TK 03 TLAK UČNEGA PODJETJA - IGLAN TLAK		
iglan tlak	1,0 cm	
izravnava	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

SREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR

#Keywords  
#..

objekt

lokacija

naročnik

vrsta načrta

projekt

risba

datum

štev. projekta

odgovorni vodja projekta

odgovorni projektant

projektant

projekt ID

merilo

SREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR

Mladinska ulica 14, 2000 Maribor Slovenija

TLORISI/PREREZI

PZI - Projekt za izvedbo

PREREZ DD

Marec, 2020

2020/06

David Mišič Mag. Arch

David Mišič Mag. Arch

Jernej Metož dipl. ing. grad.

F:\2020\018 Srednja trgovska šola\ARCHICAD\018\_Maribor\_aktus sklop 1 in 3.plt - 15. 07. 2020

1:50

list št.

1.4

DD Prerez (SKLOP I) 1:50