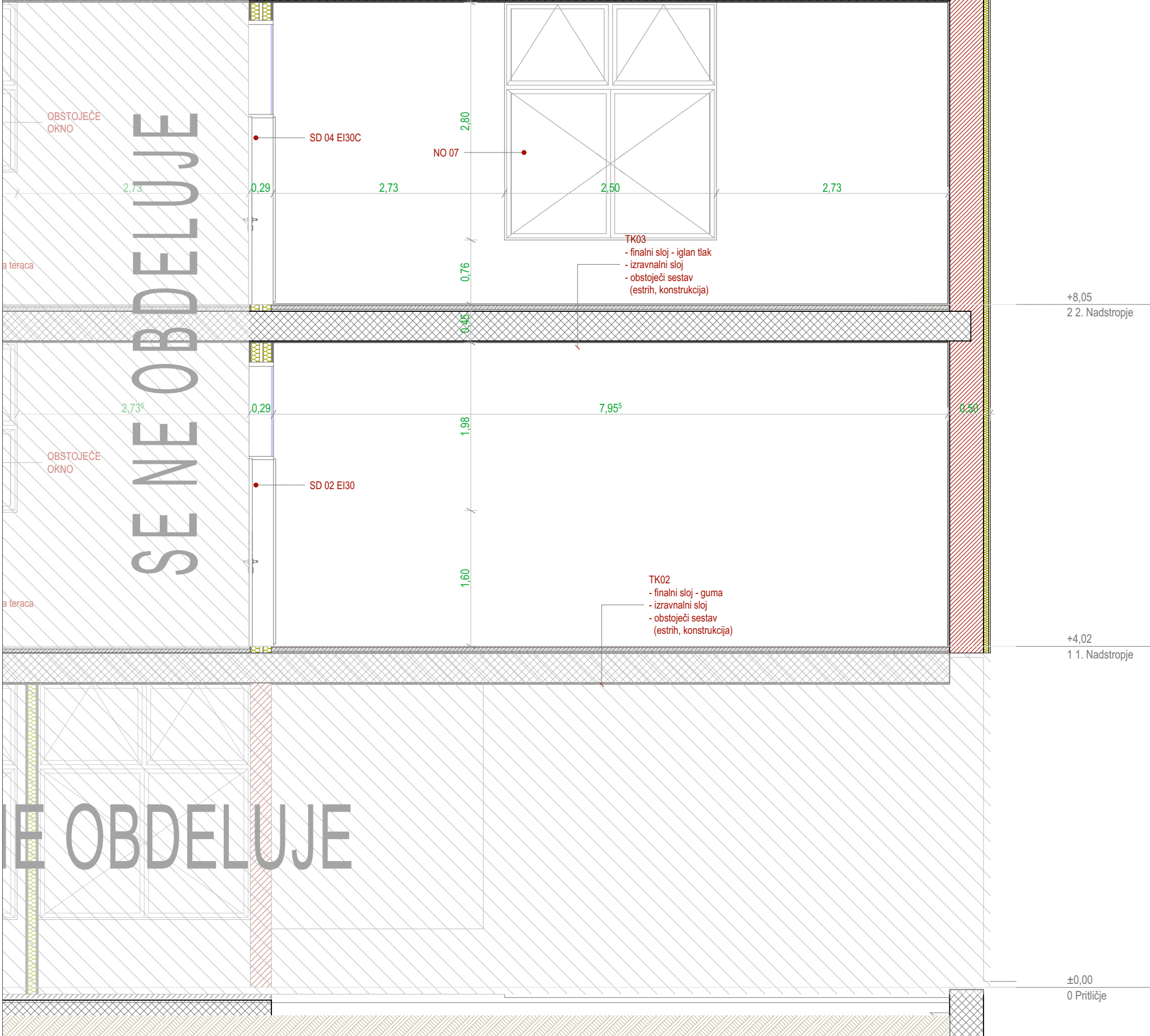


NE OBDELUJE



NOTRANJE PREDELNE STENE		
stene se izdelajo z naslednjimi ploščami:		
<div></div>	GKB - navadna mavčno kartonska plošča	A
<div></div>	GKFI - požarna obloga kot npr. Knauf Fireboard A1	B
<div></div>	GKFI - mehansko odporna obloga kot npr. Knauf	C
<div></div>	GKFI - vlago odporne plošče, ali kot npr. Knauf	D
<div></div>	GKF - akustična obloga kot npr. Knauf Silentboard	E
PZ 01	PREGRADNA STENA W112	
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
	Mavčno kartonska plošča GKB	1,25 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravni ALU profil C50	5,00 cm
	Mavčno kartonska plošča GKB	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 GKB	1,25 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravni ALU profil C50	5,00 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravni ALU profil C50	5,00 cm
	Mavčno kartonska plošča GKB	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 GKB	1,25 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni ravni ALU profil C100	10,00 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni ravni ALU profil C100	10,00 cm
	Mavčno kartonska plošča GKB	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 ravni ALU profil C100	10,0
	Ločni sloj	4,0
	Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni ravni ALU profil C100	10,0
	Mavčno kartonska plošča GKFI	1,25
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25
		29,0

PZ 05	STENSKA OBLOGA W626 Mavčno kartonasta plošča	
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
	Mavčno kartonska plošča GKB	1,25 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravni C500	5,0 cm
		7,5 cm
PZ 06	STENSKA OBLOGA W626 Mavčno kartonasta plošča	
	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
	Mavčno kartonska plošča GKB	1,25 cm
	Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravni C50	5,0 cm
	Instalacijska ravšina 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
	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 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

SREDNJA
TRGOVSKA ŠOLA
MARIBOR

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.
ČANKARJEVA 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

PREREZ AA

Marec, 2020

2020/06

David Mišič Mag. Arch

ZAPS 1211

David Mišič Mag. Arch

ZAPS 1211

Jernej Metož dipl. ing. grad.

F:\2020\ŠtS Srednja trgovska šola\ARCHICAD\ŠtS_Maribor_aktus\sklop 1 in 3\gleb - 15.07.2020

list št.

1.3