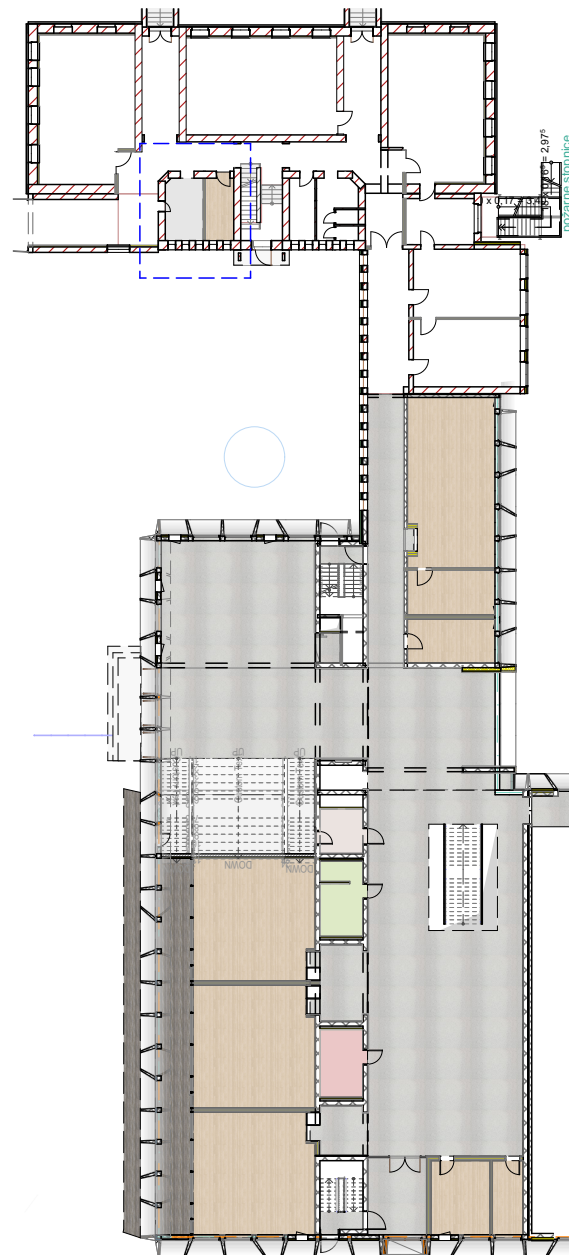


IES-01 PN - pritličje - tlaki začasno			
faze izgradnje	tlak	št. pr.	ime
1. FAZA	BRUŠEN BETON	P 17	SHRAMBA
1. FAZA	BRUŠEN BETON	P 04	POŽ. STOPNIŠČE
1. FAZA	BRUŠEN BETON	P 02	AVLA ZAČASNO
1. FAZA	BRUŠEN BETON	P 02	HOODNIK
1. FAZA	BRUŠEN BETON	P 02	UČILNICA ZAČASNO
1. FAZA	BRUŠEN BETON	P 01	HOODNIK
1. FAZA	EPOKSI	P 31	TEHNIČNI PROSTOR
1. FAZA	LAMELNI OTIRAČ	P 00	VETROLOV
1. FAZA	OBSTOJEČE	P 01	HOODNIK
1. FAZA	PARKET	P 28	KABINET
1. FAZA	PARKET	P 16	KABINET
1. FAZA	PARKET	P 15	KABINET
1. FAZA	PARKET	P 14	LIKOVNI POUK

pritličje - nizkostenski profili		
faze gradnje	oznaka	dolžina
1. FAZA	TZ 01	118,04 m
1. FAZA	TZ 02	38,11 m
1. FAZA	TZ 04	12,99 m

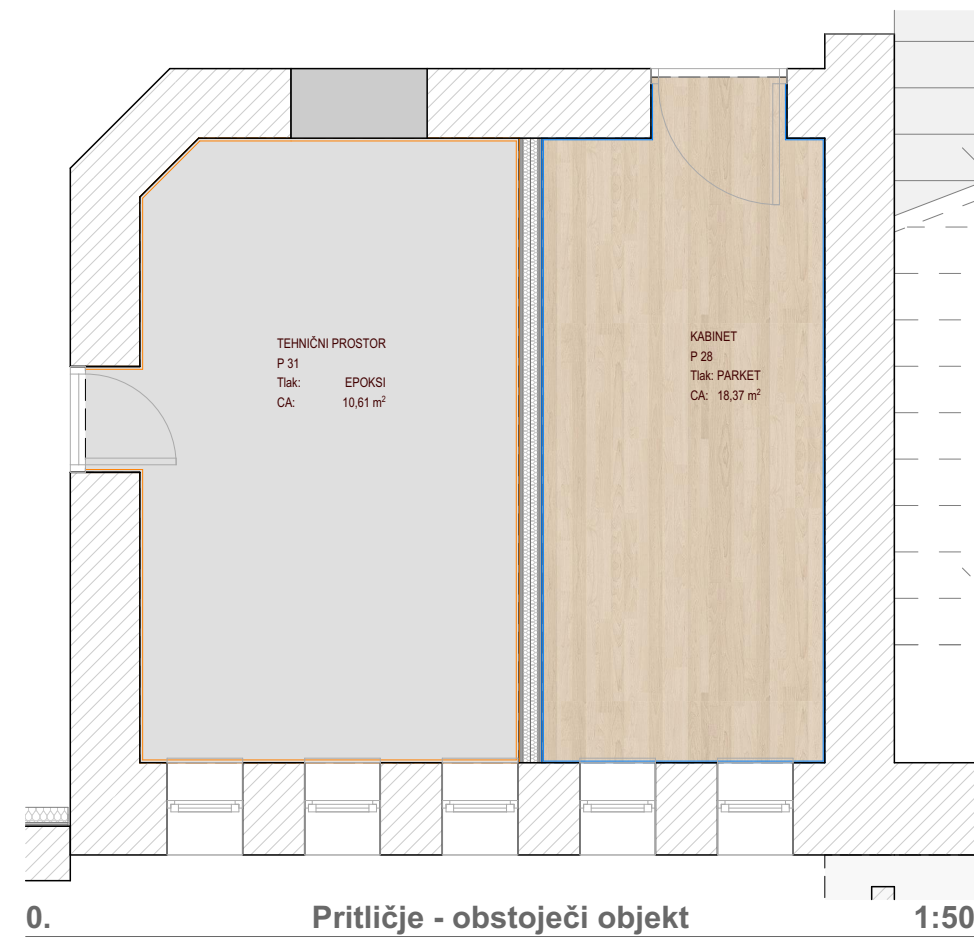
IES-01 PN - pritličje - tlaki KVADRATURE PO FAZAH		
faze izgradnje	tlak	površina
1. FAZA	BRUŠEN BETON	281,85
1. FAZA	EPOKSI	10,61
1. FAZA	LAMELNI OTIRAČ	14,82
1. FAZA	PARKET	105,62



kufner
G60-8

Detalji izvedbe stropa TZ 02 v sklopu obo
kot npr. Kufner G60-8

TZ 01 - NIZKOSTENSKI ALU
ZAKLJUČNI PROFIL, kot
npr. Kufner G60-8



OPOMBA: Zahtevana ravnost končnega tlaka brušenega betona (TK 01) je definirana s standardom za ravnost
tal DIN 18202 - tabela 3 po grupi 4.

Flatness Specification: DIN 18202 – Table 3

Table 3: Flatness tolerances						
Column	1	2	3	4	5	6
Group	Applicable to	Position deviations (limit values), in mm, for distances between measuring points, in m, up to				
		0.1	1 *	4 *	10 *	15 * †
1	unfinished upper surfaces of floors, subfloors and concrete bases	10	15	20	25	30
2	unfinished upper surfaces of floors, subfloors and concrete bases subject to more stringent requirements (e.g. to receive floating screed, industrial floors, tile flooring and bonded screed), and finished surfaces for minor purposes (e.g. in storerooms or basements)	5	8	12	15	20
3	finished floors (e.g. screed as wearing courses or screed to receive a flooring, trowelled or bonded floorings)	2	4	10	12	15
4	As group 3, but subject to more stringent requirements	1	3	9	12	15
5	unfinished walls and unfinished ceilings	5	10	15	25	30
6	finished walls and ceilings (e.g. plastered walls, wall claddings and linings, suspended ceilings)	3	5	10	20	25
7	As group 6, but subject to more stringent requirements	2	3	8	15	20

* Intermediate values shall be taken from figures 1 and 2, and shall be given to the nearest millimetre.
† The flatness tolerances in column 6 also apply to distances between measuring points of over 15m.

Legenda tlakov:

- TK 01 Brusen beton
- TK 02 Dekorativni epoksi
- TK 03 Športni parket
- TK 04 Epoksi
- TK 05 Brusen beton
- TK 06 Parket
- TK 07

Legenda tlakov:

- TZ 01 Kufner G60-8
- TZ 02 Leseni profil
- TZ 03 Schlüter dilex EHK A
- TZ 04 Zaokrožnica epoksi premaz

TK 05 TLAK PRITILICA NASTROPIJA - BRUŠEN BETON	
brusen beton	9,0 cm
PE folija	0,5 cm
lagalna izolacija - EPS 100 sistemski plošča, kot npr. Storovertal Silent	6,0 cm
30+250 = 60m	15,0 cm
TK 06 TLAK PRITILICA NASTROPIJA - PARKET	
masovni parket	2,0 cm
oklepna masovna cementna estoh	7,0 cm
PE folija	0,5 cm
lagalna izolacija - EPS 100 sistemski plošča, kot npr. Storovertal Silent	6,0 cm
30+250 = 60m	15,0 cm
TK 07 TLAK PRITILICA nad talno ploščo - PARKET	
masovni parket	2,0 cm
oklepna masovna cementna estoh	7,0 cm
PE folija	0,5 cm
lagalna izolacija - EPS 100 sistemski plošča, kot npr. Storovertal Silent	6,0 cm
30+250 = 60m	10,0 cm
lagalna izolacija EPS 100	25,0 cm
T10 LAMELNI OTIRAČ	
lamelni otirač	5,0 cm
kondenzacijska izolacija	0,5 cm
oklepna masovna cementna estoh	5,0 cm
PE folija	0,5 cm
lagalna izolacija EPS	3,5 cm
oklepna hidroizolacijska premaz	15,0 cm
TP 01 TENELNI TALNA PLOŠČA	
30 tenelna plošča	30,0 cm
lagalna izolacija EPS - kot npr. Faxon 400-L, Saxon	10,0 cm
oklepna masovna cementna estoh	12,0 cm
hidroizolacija - bitumenska premaz	10,0 cm
oklepna hidroizolacijska premaz	62,0 cm
TP 02 AB MESTNA PLOŠČA	
AB plošča	20,0 cm
AB plošča	20,0 cm

STYRIA
ARHITEKTURA

T +386 (0) 22 228 29 88
F +386 (0) 22 228 29 89
E info@styria.si

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.
CANALARIJA ULICA 6 / SI-1000 MARIBOR
WWW.STYRIA.SI



Občina
Miren-Kostanjevica

±0,00 = +47,98

objekt	OŠ Miren in postavitve nove telovadnice		
lokacija	Miren 137, Miren - Slovenija		
nameni	TLAKI		
vrsta načrta	PZI - Projekt za izvedbo		
projekat	Tloris tlakov - pritličje 1. F		
datum	SEPTEMBER 2016		
blazn. projekta	01/18		
odgovorni vodja projekta	David MISIC, Mag. Arch.	ZAPS 1211	
odgovorni projektant	David MISIC, Mag. Arch.	ZAPS 1211	
projektor	Jemelj METEZ, dipl.ing. grad.		
projekcijski ID	03-Miren-137-0000-01-01-2016		
merilo	1:50, 1:1, 1:5		

3.1.2