



Legenda tlakov:

TK 01	Brušen beton
TK 02	Dekoratívni epoksi
TK 03	Športni parket
TK 04	Epoksi
TK 05	Brušen beton
TK 06	Brušen beton
TK 07	Parket

Legenda tlakov:

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

IES-01 PN - klet - tlaki KVADRATURE PO FAZAH copy 1

faze izgradnje	tlak	površina
1. FAZA	BRUŠEN BETON	115,28
1. FAZA	EPOKSI	141,43
1. FAZA	PROTI PRAŠNI PREMAZ	4,70

PN - klet - tlaki

faze izgradnje	tlak	št. pr.	ime	površina
1. FAZA	BRUŠEN BETON	K 03	STOPNICE	8,14
1. FAZA	BRUŠEN BETON	K 02	HODNIK	17,09
1. FAZA	BRUŠEN BETON	K 01	HODNIK	90,03
1. FAZA	EPOKSI	K 07	ARHIV	44,03
1. FAZA	EPOKSI	K 06	HIŠNIK	55,37
1. FAZA	EPOKSI	K 05	ELEKTRO PROSTOR	14,78
1. FAZA	EPOKSI	K 04	STROJNICA	27,25
1. FAZA	PROTI PRAŠNI PREMAZ	K 08	DVGALNI JAŠEK	4,70

klet - nizkostenski profili

faze gradnje	oznaka	dolžina
1. FAZA	TZ 01	82,84 m
1. FAZA	TZ 04	73,38 m

kuffner G60-8

TZ 04 - NIZKOSTENSKI PVC ZAKLJUČNI PROFIL, kot npr. Holker profil

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

TP 01	TEMELJNA IN TALNA PLOŠČA
AB temeljna plošča	30,0 cm
toplotna izolacija EPS - kot npr. Fibrex 400-L, Sesanio	10,0 cm
elastomerna bitumenska hidroizolacija	1,0 cm
toplotna izolacija EPS - kot npr. Fibrex 400-L, Sesanio	12,0 cm
hidroizolacija - bitumenska gumenec	1,0 cm
podlota betona	10,0 cm
ostalo nastave	62,0 cm

TK 01	TLAKI KLETI - BRUŠEN BETON
bruseni beton	9,0 cm
PE folija	0,1 cm
toplotna izolacija - EPS 100 ustrezna plošča, kot npr. Storoventil Sklent	6,0 cm
33 + 25d + 6cm	10,0 cm
toplotna izolacija EPS 100	25,0 cm

TK 04	TLAKI TEHNIŠKEGA PROSTORA - EPOKSI
temeljna plošča	1,0 cm
neekspanzibilna cementna malta	8,0 cm
PE folija	0,1 cm
toplotna izolacija - EPS 150 ustrezna plošča, kot npr. Storoventil Sklent	6,0 cm
33 + 25d + 6cm	10,0 cm
toplotna izolacija EPS 150	25,0 cm

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.

STYRIA ARHITEKTURA

1 +386 (0) 22 228 29 88
F +386 (0) 22 228 29 89
E INFO@STYRIA.SI

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

Občina Miren-Kostanjevica

05.00 = +47,98

objekt

lokacija

naročnik

vrsta načrta

projekt

rišba

datum

Štev. projekta

odgovorni vodja projekta

odgovorni projektant

projektant

projekt ID

merilo

OŠ Miren in postavitev nove telovadnice

IZVEDBA

Občina Miren-Kostanjevica

Miren 107, Miren - Slovenija

TLAKI

PZI - Projekt za izvedbo

Tloris tlakov - klet 1. F

SEPTEMBER 2018

01/18

David MISIČ, Mag. Arch.

David MISIČ, Mag. Arch.

Janež METEŽ, dipl.ing. grad.

1:1, 1:50

3.1.1