

Tlaki proti terenu

TT01

Tlak klet – vse razen dela zaklonišča (shrambe) in toplotne postaje:

- | | | |
|------------------|--------|-------------|
| • keramika | 1,0 cm | (obstoječe) |
| • AB estrih | 8,0 cm | |
| • HI | 1,0 cm | |
| • podložni beton | 7,0 cm | |

TT02

Tlak klet – del zaklonišča (hišnik), toplotna postaja

- | | | |
|------------------|--------|-------------|
| • zalikan beton | 7,0 cm | (obstoječe) |
| • HI | 1,0 cm | |
| • podložni beton | 7,0 cm | |

TT03

Tlak pritličje – objekt A – na terenu

- | | | |
|------------------|--------|-------------|
| • PVC | 0,5 cm | (novo) |
| • estrih | 4,0 cm | (obstoječe) |
| • PVC folija | | |
| • TI – MW | 3,0 cm | |
| • HI | 1,0 cm | |
| • podložni beton | 7,0 cm | |

TT04

Tlak pritličje – objekt A – nad kletjo – zunanja terasa

- | | | |
|---|---------|-------------|
| • EPDM guma | 2,0 cm | (novo) |
| • PP filc | 0,5 cm | |
| • filtrska, drenažna in zaščitna plast | 1,0 cm | |
| • zaščitna plast Poliester+PP | 0,8 cm | |
| • ločilna plast PE folija | 0,2 mm | |
| • HI - pokrivni bitumenski trak | 0,5 cm | |
| • samolepilni trak z varjenimi spoji | 0,5 cm | |
| • TI – PIR izolacija s folijo (naklon 1/60) | | |
| • bitumenska ALU parna zapora | 0,4 cm | (novo) |
| • AB plošča | 16,0 cm | (obstoječe) |

TT05

Tlak pritličje – objekt A – zunanji zaprti hodnik

• PVC	0,5 cm	(novo)
• mikroarmirani estrih	5,0 cm	
• PE folija	0,2 mm	
• TI XPS	10,0 cm	
• HI - bitumenska hidroizolacija	1,0 cm	
• bitumenski prednamaz		
• AB plošča	12,0 cm	
• podložni beton	7,0 cm	
• kamniti tampon	30,0 cm	(novo)

TT06

Tlak pritličje – objekt A - zunanji pod nadstreškom

• betonske plošče	4,0 cm	(novo)
• podložni beton	7,0 cm	(novo)

TT07

Tlak pritličje – objekt A in objekt B – zunanje terase

• EPDM guma	2,0 cm	(novo)
• porozni asfalt	8,0 cm	(novo)
• kamniti tampon	30,0 cm	(obstoječe)

TT08

Tlak pritličje – objekt C – na terenu

• PVC	0,5 cm	(novo)
• mikroarmirani estrih	5,0 cm	
• PE folija	0,2 mm	
• TI XPS	10,0 cm	
• AB plošča	18,0 cm	
• HI – bitumenska hidroizolacija	1,0 cm	
• podložni beton	7,0 cm	
• utrjeno nasutje	100,0 cm	(novo)

TT09

Tlak KLET – objekt C – na terenu

• Keramika	1,0 cm	(novo)
• mikroarmirani estrih	6,0 cm	
• PE folija	0,2 mm	
• TI XPS	10,0 cm	
• AB plošča	12,0 cm	
• HI – bitumenska hidroizolacija	1,0 cm	
• podložni beton	7,0 cm	
• kamniti tampon	30,0 cm	(novo)

TT10

Tlak KLET stopnišče – objekt B – na terenu

• Keramika	1,0 cm	(novo)
• mikroarmirani estrih	7,0 cm	
• HI – bitumenska hidroizolacija	1,0 cm	
• AB plošča	10,0 cm	
• TI XPS	10,0 cm	
• podložni beton	7,0 cm	
• kamniti tampon	30,0 cm	(novo)

Medetažne konstrukcije

ME01

Tlak pritličje – objekt A – nad kletjo

• PVC	0,5 cm	(novo)
• AB plošča	16,0 cm	(obstoječe)

ME02

Tlak pritličje – objekt B – nad kletjo razen zaklonišče (shrambe)

• PVC	0,5 cm	(novo)
• super 20+5	25,0 cm	(obstoječe)
• omet	2,0 cm	

ME03

Tlak pritličje – objekt B – nad kletjo zaklonišče (shrambe)

• PVC	0,5 cm	(novo)
• AB estrih	3,8 cm	(obstoječe)
• PVC folija		
• TI – MW	3,0 cm	
• AB plošča	20,0 cm	

ME04

Tlak pritličje – objekt C nad kletnimi prostori (obstoječi in novi)

• PVC	0,5 cm	(novo)
• mikroarmirani estrih	5,0 cm	
• PE folija	0,2 mm	
• TI XPS	10,0 cm	
• AB plošča	18,0 cm	(novo)

ME05

Tlak 1.nadstropje – objekt A – nad igralnicami

• PVC	0,5 cm	(novo)
• super 20+5	25,0 cm	(obstoječe)
• zračni prostor	40,0 cm	
• tehnični strop	5,0 cm	(novo)

Tla nad zunanjim zrakom

TZ01

Tlak pritličje – objekt B – zunanji hodnik (galerija)

• betonske plošče	4,0 cm	(novo)
• cementna malta	3,0 cm	
• filtrska, drenažna in zaščitna plast	1,0 cm	
• zaščitna plast Poliester+PP	0,8 cm	
• ločilna plast PE folija	0,2 mm	
• HI - bitumenska hidroizolacija	1,0 cm	
• bitumenski prednamaz		
• naklonski beton	6,0 - 11,0 cm	(obstoječe)
• super 20+5	25,0 cm	
• omet	2,0 cm	

TZ02

Tlak 1. nadstropje – objekt A – območje nad zunanjim nadkritim prostorom

• PVC	0,5 mm
• super 20+5	25,0 cm
• TI – MW + stekleni voal	16,0 cm
• zračni prostor	18,0 cm
• tehnični strop	5,0 cm

TZ03

Tlak 1. nadstropje – objekt A – območje nekdanje zunanje galerije

• PVC	0,5 mm
• mikroarmirani estrih	5,0 cm
• PE folija	
• TI – XPS	29,0 cm
• super 20+5	25,0 cm
• tehnični strop	5,0 cm

Na robu nova fasadna zasteklitev h=3,6 m.

Strop proti neogrevanem prostoru

SP01

Medetažna konstrukcija nad notranjimi prostori proti podstrehi – objekt A in B

• OSB/4 plošče	1,8 cm	(novo)
• TI – MW	27,0 cm	
• super 20+5	25,0 cm	(obstoječe)
• tehnični strop	11,0 cm	(novo)

SP02

Medetažna konstrukcija – objekt A – območje nekdanje zunanje galerije

- | | | |
|--------------------------|---------|-------------|
| • OSB/4 plošče | 1,8 cm | (novo) |
| • TI – MW | 27,0 cm | |
| • parna zapora | | |
| • OSB/4 plošče | 2,5 cm | |
| • lesena podkonstrukcija | | (novo) |
| • lesen opaz | 1,5 cm | (obstoječe) |

SP03

Medetažna konstrukcija stopnišče – objekt B

- | | | |
|--------------------------|---------|--------|
| • OSB/4 plošče | 1,8 cm | (novo) |
| • TI – MW | 27,0 cm | |
| • parna zapora | | |
| • OSB/4 plošče | 2,5 cm | |
| • lesena podkonstrukcija | | (novo) |
| • lesen opaz | | |

Zunanje stene - zrak

SZ01

Bočne stene – objekt A in B območje notranjih prostorov

Zunaj

- | | | |
|----------------------------|---------|-------------|
| • fasadni zaključni sloj | 0,5 cm | (novo) |
| • omet | 1,0 cm | (obstoječe) |
| • opečno betonski zid | 20,0 cm | (obstoječe) |
| • TI – Multipor | 14,0 cm | (novo) |
| • lepilo z armirno mrežico | 1,0 cm | |

Notri

SZ02

Nove AB zunanje stene z lesenim opažem – objekt A in B (pritličje)

Zunaj

- | | | |
|---------------------------|---------|--------|
| • lesen opaz | 1,5 cm | (novo) |
| • ALU podkonstrukcija | | |
| • TI – MW + stekleni voal | 16,0 cm | |
| • AB stena | 20,0 cm | (novo) |

Notri

SZ03

Nove zidane zunanje stene z lesenim opažem – objekt B (pritličje)

Zunaj

- lesen opaž 1,5 cm (novo)
- ALU podkonstrukcija
- TI MW + stekleni voal 16,0 cm
- penobetonski bloki 20,0 cm
- lepilo z armirno mrežico 1,0 cm

Notri

SZ04

Obstoječe zunanje stene brez toplotne izolacije, bočna stopnišča – objekt A in B

Zunaj

- fasadni zaključni sloj 0,5 cm (novo)
- omet 1,0 cm (obstoječe)
- opečno betonski zid 20,0 cm (obstoječe)
- omet 1,0 cm (obstoječe)
- fasadna barva (novo)

Notri

SZ05

Obstoječe zunanje stene – poudarjene vmesne lamele na fasadah – objekt A in B

Zunaj

- kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – bakelit (na čelni strani) 8,0 cm (novo)
- TI – bakelit (na bočni strani) 5,0 cm (novo)
- opečno betonski zid 20,0 cm (obstoječe)

Notri

SZ06

Obstoječe zunanje stene – niše pri vhodih – objekt B

Zunaj

- kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – bakelit (na čelni strani) 5,0 cm (novo)
- opečno betonski zid 20,0 cm (obstoječe)

Notri

SZ07

Obstoječi parapeti pod okni v igralnicah – objekt A in B

Zunaj

- lesen opaž 1,5 cm (novo)
- ALU podkonstrukcija
- TI – MW + stekleni voal 16,0 cm
- AB zid (parapet) 8,0 cm (obstoječe)

Notri

SZ08

Rob AB plošče nad okni

Zunaj

- kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – bakelit (na čelni strani) 5,0 cm (novo)
- AB vez 20,0 cm (obstoječe)

Notri

SZ09

Parapet na galeriji

Zunaj

- AB zid 10,0 cm (obstoječe)
- TI – multipor 14,0 cm (novo)
- zračni prostor 3,0 cm
- obloga – kompozitne plošče (exterior) 1,2 cm

Notri

SZ10

AB stena klet – objekt B

Zunaj

- Kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – MW 16,0 cm
- AB zid 20,0 cm (novo)

Notri

SZ11

AB stena poudarjene vmesne lamele – objekt B (severna stran)

Zunaj

- Kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – MW 22,0 cm
- zid (obstoječe)

Notri

SZ12

Obstoječe zunanje stene terase, izravnavna ravnin – objekt A in B

Zunaj

- Kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – MW 5,0 cm
- zid (obstoječe)

Notri

SZ13

Nove AB zunanje stene s kopilitom – objekt A in B (pritličje)

Zunaj

- kopilit 1,5 cm (novo)
- zračni prostor 5,0 cm
- kontaktna fasada 0,5 cm
- TI – bakelit 8,0 cm
- AB stena 20,0 cm (novo)

Notri

SZ14

Zunanja stena terasa – hodnik pritličje – objekt A in B

Zunaj

- Kontaktna fasada 1,0 cm (novo)
- TI – bakelit 5,0 cm
- zid (obstoječe)

Notri

Zunanje stene - teren

ST01

Nove stene v terenu – objekt A in C

Zunaj

- drenažna PE folija 2,0 cm (novo)
- TI - XPS 8,0 cm
- HI – bitumenski trak 1,0 cm
- bitumenski prednamaz
- AB zid 20,0 cm (novo)
- kamniti tampon

Notri

ST02

Nove stene v terenu – objekt A (jašek dvigala), objekt C (nova klet)

Zunaj

- drenažna PE folija 2,0 cm (novo)
- TI - XPS 8,0 cm
- HI – bitumenski trak 1,0 cm
- bitumenski prednamaz
- AB zid 20,0 cm (novo)

Notri

ST03

Nove stene v terenu – objekt A

Zunaj

- | | | |
|------------------------|---------|-------------|
| • drenažna PE folija | 2,0 cm | (novo) |
| • TI - XPS | 8,0 cm | |
| • HI – bitumenski trak | 1,0 cm | |
| • bitumenski prednamaz | | |
| • AB zid | 20,0 cm | (obstoječe) |
| • AB zid | 20,0 cm | (novo) |

Notri

Ravna streha

RS01

Tlak 1. nadstropje – objekt A – terase nad igralnicami

- | | | |
|---|---------|-------------|
| • EPDM guma | 2,0 cm | (novo) |
| • PP filc | 0,5 cm | |
| • filtrska, drenažna in zaščitna plast | 1,0 cm | |
| • zaščitna plast Poliester+PP | 0,8 cm | |
| • ločilna plast PE folija | 0,2 mm | |
| • HI - pokrivni bitumenski trak | 0,5 cm | |
| • samolepilni trak z varjenimi spoji | 0,5 cm | |
| • TI – PIR izolacija s folijo (naklon 2/100) min. | 15,0 cm | |
| • bitumenska ALU parna zapora | 0,4 cm | (novo) |
| • super 20+5 | 25,0 cm | (obstoječe) |
| • tehnični strop | 11,0 cm | (novo) |

RS02

Nove streha – objekt C

- | | | |
|--|---------------|--------|
| • HI – pokrivni bitumenski trak (BROOF) | 1,0 cm | (novo) |
| • TI – XPS v naklonu 1% | 3,0 – 27,0 cm | |
| • HI – bitumenski trak | 0,5 cm | |
| • OSB/4 lesene plošče | 2,5 cm | |
| • lesena nosilna konstrukcija (vmes TI - MW) | 26,0 cm | |
| • bitumenska ALU parna zapora (samolepilna) | 0,5 cm | |
| • CLT plošča – smreka | 6,0 cm | (novo) |

RS03

Tlak 1. nadstropje – objekt B – streha nad pralnico v kleti

- | | | |
|---|---------|-------------|
| • nasutje prodniki 90-150 mm | 9,0 cm | (novo) |
| • nasutje prodec 16-32 mm | 6,0 cm | (novo) |
| • PP filc 90g/m2 | 0,5 cm | |
| • filtrska, drenažna in zaščitna plast | 1,0 cm | |
| • zaščitna plast Poliester+PP | 0,8 cm | |
| • ločilna plast PE folija | 0,2 mm | |
| • HI - pokrivni bitumenski trak | 0,5 cm | |
| • samolepilni trak z varjenimi spoji | 0,5 cm | |
| • TI – PIR izolacija s folijo (naklon 2/100) min. | 15,0 cm | |
| • bitumenska ALU parna zapora | 0,4 cm | (novo) |
| • AB plošča | 16,0 cm | (obstoječe) |

Notranje stene

NS01

Zazidava obstoječih zidanih sten in stene ob novih AB ojačitvah

- | | | |
|----------------------|---------|--------|
| • omet | 2,0 cm | (novo) |
| • penobetonski bloki | 20,0 cm | |
| • omet | 2,0 cm | |

NS02

GK stene

- | | |
|--|------------------|
| • Knauf W 112 (2xobloga + jeklena podkonstrukcija) | 10,0 ali 15,0 cm |
|--|------------------|

NS03

GK instalacijske stene

- | | |
|--|--------|
| • keramika | 1,0 cm |
| • Knauf W628B (2xobloga + jeklena podkonstrukcija) | 7,5 cm |

NS04

AB stena jaška, nosilne stene 1.N – objekt A

- | | |
|------------|---------|
| • AB stena | 20,0 cm |
|------------|---------|