

1.5.2. SESTAVE KONSTRUKCIJ PO ETAŽAH P-4N

1.5.1.1 T - SESTAVE TAL

T1

/tla v kopalnici/ etaže N1, N2, N3, N4

NOVI TLAK:

keramične ploščice, vgrajena tankolepilno	1.0cm
po fugiranju se vsi stiki stena/stena ali stena/tla zatesnijo s trajno elastično silikonsko maso kot npr. Mapesil AC	
hidroizolacija	
Hidroizolacijski premaz kot npr.: Mapelastic Aquadefense	
na stikih stena/stena ali stena/tla se vgradi samolepilni gumirani trak kot npr.: Mapectband SA	
(v območju tuša, premaz tudi po stenah v širini 1.00m, do stropa)	
temeljni premaz	
kot npr. Knauf Tiefengrund ali enakovredno	
suhi estrih	
kot npr. Knauf element Aquapanel Floor d=22mm ali enakovredno	2.2cm
razbremenilna plošča	
kot npr. Fasoperl A8 d=8mm ali enakovredno	0.8cm
toplotna izolacija	
kot npr. Knauf Insulation talna plošča TPST ali enakovredno	4.0 cm
suho nasutje	
kot npr. Bituper	5.0-6.0 cm

OBSTOJEČI TLAK :

deske	1,8 cm
nosilna konstrukcija:	
stropnik	20,0 cm
deske	1,8 cm
izravnana, glajena in opleskana stropna površina	

T2

/tla stanovanjih/ etaže N1, N2, N3, N4

NOVI TLAK:

lamelni parket, lepljen na podlago	1.0cm
temeljni premaz	
kot npr. Knauf Tiefengrund ali enakovredno	
suhi estrih	
kot npr. Knauf element Aquapanel Floor d=22mm ali enakovredno	2.2cm
razbremenilna plošča	
kot npr. Fasoperl A8 d=8mm ali enakovredno	0.8cm
toplotna izolacija	
kot npr. Knauf Insulation talna plošča TPST ali enakovredno	4.0 cm
suho nasutje	
kot npr. Bituper	5.0-6.0 cm

OBSTOJEČI TLAK :

deske	1,8 cm
<hr/> nosilna konstrukcija:	
stropnik	20,0 cm
deske	1,8 cm
izravnana, glajena in opleskana stropna površina	

T1.1

/tla v kopalnici/ etaža PRITLIČJE

NOVI TLAK:

keramične ploščice, vgrajena tankolepilno	1.0cm
po fugiranju se vsi stiki stena/stena ali stena/tla zatesnijo s trajno elastično silikonsko maso kot npr. Mapesil AC	
hidroizolacija	
Hidroizolacijski premaz kot npr.: Mapelastic Aquadefense	
na stikih stena/stena ali stena/tla se vgradi samolepilni gumirani trak kot npr.: Mapecband SA	
(v območju tuša, premaz tudi po stenah v širini 1.00m, do stropa)	
temeljni premaz	
kot npr. Knauf Tiefengrund ali enakovredno	
suhi estrih	
kot npr. Knauf element Aquapanel Floor d=22mm ali enakovredno	2.2cm
razbremenilna plošča	
kot npr. Fasoperl AB d=8mm ali enakovredno	0.8cm
toplotna izolacija	
kot npr. Knauf Insulation talna plošča TPST ali enakovredno	4.0 cm
suho nasutje	
kot npr. Bituper	5.0-6.0 cm

OBSTOJEČI TLAK :

AB plošča

T2.1

/tla stanovanjih/ etaže N1, N2, N3, N4

NOVI TLAK:

lamelni parket, lepljen na podlago	1.0cm
temeljni premaz	
kot npr. Knauf Tiefengrund ali enakovredno	
suhi estrih	
kot npr. Knauf element Aquapanel Floor d=22mm ali enakovredno	2.2cm
razbremenilna plošča	
kot npr. Fasoperl AB d=8mm ali enakovredno	0.8cm
toplotna izolacija	
kot npr. Knauf Insulation talna plošča TPST ali enakovredno	4.0 cm
suho nasutje	
kot npr. Bituper	5.0-6.0 cm

OBSTOJEČI TLAK :

deske	1,8 cm
<hr/> nosilna konstrukcija:	
stropnik	20,0 cm

OBSTOJEČI TLAK :

AB plošča

1.5.1.4 SESTAVE STEN

K1

/ notranja stena iz KNAUFA – stena med bivalnimi delom in kopalnico/
izravnana, glajena in opleskana površina stene

znotraj kopalnic:	
stenske keramične ploščice (lepljene na podlago)	1,0 cm
vodoodporne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKB-I 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
podkonstrukcija iz pocinkane pločevine UW/CW 100	10,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-3	8,0 cm
mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno 2x	2,5 cm

Fugirajo se stiki vseh slojev; fugirna masa: kot npr. uniflott oz. impregnirani uniflott v prostorih z vlago. Stiki vidnih slojev se armirajo s trakom iz steklenih vlaken.

Opomba: V območju kuhinje (kuhinjskih visečih elementov) predvideti pas v višini 60cm kot ojačitev stene z OSB ploščo deb. 12mm (namesto notranje mavčno kartonske plošče).

K1.3

/ notranja stena iz KNAUFA – stena prostori znotraj stanovanja/
izravnana, glajena in opleskana površina stene

mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno 2x	2,5 cm
podkonstrukcija iz pocinkane pločevine UW/CW 100	10,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-3	8,0 cm
mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno 2x	2,5 cm

Fugirajo se stiki vseh slojev; fugirna masa: kot npr. uniflott oz. impregnirani uniflott v prostorih z vlago. Stiki vidnih slojev se armirajo s trakom iz steklenih vlaken.

K2

/ obloga WC izplakovalnika do višine 1,2m/

podkonstrukcija iz pocinkane pločevine UW/CW 50	5,0 cm
vodoodporne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKB-I 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
stenske keramične ploščice (lepljene na podlago)	1,0 cm

K4

/ obloga instalacijskega jaška /

izravnana, glajena in opleskana površina stene	
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. 2x KNAUF GKF 1.5 ali enakovredno	3,0 cm
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 50	5,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	4,0 cm

Fugirajo se stiki vseh slojev; fugirna masa: kot npr. uniflott oz. impregnirani uniflott v prostorih z vlago. Stiki vidnih slojev se armirajo s trakom iz steklenih vlaken.

Jaške zapolniti s toplotno izolacijo iz kamene volne

Z5

/ stena med hodnikom in stopniščem /

izravnana, glajena in opleskana površina stene	
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 100	10,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	8,0 cm
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
izravnana, glajena in opleskana površina stene	