

## 1.5.2. SESTAVE KONSTRUKCIJ V MANSARDI

### 1.5.1.1 T - SESTAVE TAL

#### T1

/tla na hodniku/

##### NOVI TLAK:

keramične ploščice, vgrajena tankolepilno	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 :

maltom	5.0 cm
deske	2.4 cm
nosilna konstrukcija:	
stropnik	20.0 cm
deske	2.4 cm
izravnana, glajena in opleskana stropna površina	

OPOMBA: V območjih izvedbe instalacij predvideti tudi rušenje tlaka - maltom v deb. 5.0cm

#### T2

/tla v kopalnici/

##### 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. <b>Mapesil AC</b>	
hidroizolacija	
Hidroizolacijski premaz kot npr.: <b>Mapelastic Aquadefense</b>	
na stikih stena/stena ali stena/tla se vgradi samolepilni gumirani trak kot npr.: <b>Mapeband SA</b>	
(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
<b>OBSTOJEČI TLAK :</b>	
maltom	5.0 cm
deske	2.4 cm
<b>nosilna konstrukcija:</b>	
stropnik	20.0 cm
deske	2.4 cm
izravnana, glajena in opleskana stropna površina	

OPOMBA: V območjih izvedbe instalacij predvideti tudi rušenje tlaka - maltom v deb. 5.0cm

## T3

/tla stanovanjih/

### 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
<b>OBSTOJEČI TLAK :</b>	
maltom	5.0 cm
deske	2.4 cm
<b>nosilna konstrukcija:</b>	
stropnik	20.0 cm
deske	2.4 cm
izravnana, glajena in opleskana stropna površina	

OPOMBA: V območjih izvedbe instalacij predvideti tudi rušenje tlaka - maltom v deb. 5.0cm

## 1.5.1.2. S - SESTAVE STROPOV

### S

/strop proti ostrešju - suhi prostori/

<b>nosilna konstrukcija:</b>	
razpora 18/18,	
škarje 2x 6/18cm	
toplotna izolacija nad razporami	
kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno	6.0cm
toplotna izolacija med razporami	
kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno	18.0cm
podkonstrukcija iz profilov UD/CD,	
pritrjena s togimi obešali razreda nosilnosti $\geq 0,4\text{kN}$ na škarje	
parna zapora	
KI LDS 100 + sistemski lepilni trakovi KI LDS ali enakovredno	

ognjevarne stropne mavčne plošče  
kot npr. Knauf GKF 2x15mm ali enakovredno 3.0 cm  
izravnana, glajena in opleskana stropna površina

Op: fugirajo se stiki obeh slojev. Vidni sloj plošč se armira s trakom iz steklenih vlaken ali papirnim fugimiom trakom. Fugirna masa: kot npr. Uniflott  
V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

## S.1

/strop proti ostrešju - kopalnice/

nosilna konstrukcija:

razpora 18/18,

škarje 6/18cm

toplotna izolacija nad razporami

kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno 6.0cm

toplotna izolacija med razporami

kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno 18.0cm

podkonstrukcija iz profilov UD/CD, , kategorije zaščite pred korozijo C3 po EN ISO

12944, pritrjena s togimi obešali, kategorije zaščite pred korozijo C3 po EN ISO

12944, razreda nosilnosti  $\geq 0,4\text{kN}$  na škarje

parna zapora

KI LDS 100 + sistemski lepilni trakovi KI LDS ali enakovredno

ognjevarne stropne mavčne plošče

kot npr. Knauf GKF-I 2x15mm ali enakovredno 3.0 cm

izravnana, glajena in opleskana stropna površina

Op: fugirajo se stiki obeh slojev. Vidni sloj plošč se armira s trakom iz steklenih vlaken ali papirnim fugimiom trakom. Fugirna masa: kot npr. impregnirani Uniflott

V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

### 1.5.1.3 ST - SESTAVE STREŠIN

## ST1

/streha - opečni zareznik (37 stopinj) - območje stanovanj/

strešna kritina iz opečnih zareznikov

strešne letve 5/8cm 5.0 cm

kontra letve 5.0 cm

parapropustna, vodotesna sekundarna strešna kritina

kot npr. KI LDS 0,04 ali enakovredno + sistemski lepilni trakovi KI LDS 0,04

leseni opaž, š=10-16cm, d=24mm, v razmaku 2.0 cm 2.4 cm

nosilna konstrukcija:

lesen strešni špirovec 12/15,

med špiravci toplotna izolacija

kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno 14.0cm

podkonstrukcija iz profilov UD/CD,

pritrjena s togimi obešali razreda nosilnosti  $\geq 0,4\text{kN}$

pod špiravci toplotna izolacija

kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno 10.0cm

parna zapora

KI LDS 100 + sistemski lepilni trakovi KI LDS ali enakovredno

ognjevarne stropne mavčne plošče

kot npr. Knauf GKF 2x15mm ali enakovredno 3.0 cm  
izravnana, glajena in opleskana stropna površina

Op: fugirajo se stiki obeh slojev. Vidni sloj plošč se armira s trakom iz steklenih vlaken ali papirnim fugimiom trakom. Fugirna masa: kot npr. Uniflott  
V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

## ST1.1

/streha - opečni zareznik (37 stopinj) - nad območjem stanovanj/

strešna kritina iz opečnih zareznikov	
strešne letve 5/8cm	5.0 cm
kontra letve	5.0 cm
parapropustna, vodotesna sekundarna strešna kritina	
kot npr. KI LDS 0,04 ali enakovredno + sistemski lepilni trakovi KI LDS 0,04	
leseni opaž, š=10-16cm, d=24mm, v razmaku 2.0 cm	2.4 cm
nosilna konstrukcija:	
lesen strešni špirovec 12/15,	

## ST2

/streha (13 stopinj) nad podolžno frčado/

kritina:	
Alu pločevina, širina ≤720mm, d=1,2mm, zagibi ≥30mm, dodatno zatesnjeni s tesnilnimi trakovi, barvano v barvi opečne kritine	
strešna lepenka brez posipa	
leseni opaž, š=10-16cm, d=24mm	2.4 cm
kontra letve 50/80mm	5.0 cm
parapropustna, vodotesna sekundarna strešna kritina	
leseni opaž, š=10-16cm, d=24mm, v razmiku 5-10mm	2.4 cm
nosilna konstrukcija:	
leseni špirovci 12/14 cm	14,0 cm
nosilna konstrukcija:	
razpora 18/18,	
med špiravci toplotna izolacija	
kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno	14.0cm
podkonstrukcija iz profilov UD/CD,	
pritrdjena s togimi obešali razreda nosilnosti ≥0,4kN	
med podkonstrukcijo toplotna izolacija	
kot naprimer Knauf Insulation Unifit 035 ali enakovredno	10.0cm
parna zapora	
ognjevarne stropne mavčne plošče	
kot npr. Knauf GKF 2x15mm ali enakovredno	3.0 cm
izravnana, glajena in opleskana stropna površina	

Op: fugirajo se stiki obeh slojev. Vidni sloj plošč se armira s trakom iz steklenih vlaken ali papirnim fugimiom trakom. Fugirna masa: kot npr. Uniflott  
V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

#### 1.5.1.4 Z - SESTAVE STEN

##### Z

/obodna fasadna stena pod ostrešjem/ po sistemu Knauf Aquapanel ali enakovredno

izravnana, glajena in opleskana površina stene	
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 2x1.5cm ali enakovredno	3,0 cm
parna zapora	
KI LDS 100 + sistemski lepilni trakovi KI LDS ali enakovredno	
med lesenimi stebri toplotna izolacija	
kot npr. DP-5	10,0+8,0 cm
<u>nosilna konstrukcija:</u>	
<u>leseni steber 18/18</u>	
nosilne letve 50*80, ali pocinkani profil	
med nosilnimi letvami toplotna izolacija	5,0 cm
kot npr. DP-5	5,0 cm
paropropustna folija	
kot npr. KI LDS 0,04 ali enakovredno	
cementne plošče	
kot npr. Aquapanel Outdoor 2x1,25cm ali enakovredno	2,5 cm

Stiki mavčnih plošč se fugirajo s fugirno maso Uniflott (v suhih prostorih) Plošče Aquapanel Outdoor se fugirajo s fugirno maso Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss ter armirajo z armirnim trakom Aquapanel Fugenband. V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

##### Z.1

/obodna fasadna stena frčad/ po sistemu Knauf Aquapanel ali enakovredno

izravnana, glajena in opleskana površina stene	
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 1.5cm ali enakovredno 2x	3,0 cm
parna zapora	
KI LDS 100 + sistemski lepilni trakovi KI LDS ali enakovredno	
med lesenimi stebri toplotna izolacija	
kot npr. DP-5	10,0+8,0 cm
<u>nosilna konstrukcija:</u>	
<u>leseni steber 18/18</u>	
nosilne letve 50*80, ali pocinkani profil	5,0 cm
med nosilnimi letvami toplotna izolacija	
kot npr. DP-5	5,0 cm
paropropustna folija	
kot npr. KI LDS 0,04 ali enakovredno	
cementne plošče	
kot npr. Aquapanel Outdoor 1,25cm ali enakovredno 2x	2,5 cm

##### Površinska obdelava plošč Aquapanel Outdoor:

Temeljni premaz Aquapanel Grundierung

Izravnalna masa Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss d = 4 – 5 mm

Armirna tkanina ali mrežica, npr. Aquapanel Gewebe

Izravnalna masa Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss d = 2 – 3 mm

Temeljni premaz Aquapanel Putzgrundierung

Finalni tankoslojni fasadni omet v beli barvi

Stiki mavčnih plošč se fugirajo s fugirno maso Uniflott (v suhih prostorih) Plošče Aquapanel Outdoor se fugirajo s fugirno maso Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss ter armirajo z armirnim trakom Aquapanel Fugenband. V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

## Z.2

/obodna fasadna stena frčad/ po sistemu Knauf Aquapanel ali enakovredno

izravnana, glajena in opleskana površina stene	
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 1.5cm ali enakovredno 2x	3,0 cm
parna zapora	
KI LDS 100 + sistemski lepilni trakovi KI LDS ali enakovredno	
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 50	5,0 cm
med profili toplotna izolacija	
kot npr. DP-5	8,0 cm
<b>nosilna konstrukcija:</b>	
poveznik 24/24, diagonala 18/18 ali	
soha 18/18, med konstrukcijo	
med nosilno konstrukcijo toplotna izolacija	
kot npr. DP-5 10,0 + 10,0cm	20,0 cm
nosilne letve 50*80, ali pocinkani profil	5,0 cm
med nosilnimi letvami toplotna izolacija	
kot npr. DP-5	5,0 cm
paropropustna folija	
kot npr. KI LDS 0,04 ali enakovredno	
cementne plošče	
kot npr. Aquapanel Outdoor 1,25cm ali enakovredno 2x	2,5 cm

### Površinska obdelava plošč Aquapanel Outdoor:

Temeljni premaz Aquapanel Grundierung  
Izravnalna masa Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss d = 4 – 5 mm  
Armirna tkanina ali mrežica, npr. Aquapanel Gewebe  
Izravnalna masa Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss d = 2 – 3 mm  
Temeljni premaz Aquapanel Putzgrundierung  
Finalni tankoslojni fasadni omet v beli barvi

Stiki mavčnih plošč se fugirajo s fugirno maso Uniflott (v suhih prostorih) Plošče Aquapanel Outdoor se fugirajo s fugirno maso Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel Weiss ter armirajo z armirnim trakom Aquapanel Fugenband. V območjih prebojev parne zapore, predvideti ustrezno tesnenje parne zapore

## Z2

/nenosilna notranja stena iz KNAUFA – stene med hodnikom in kopalnico, stene med kopalnico in sosednjim stanovanjem/

<b>znotraj kopalnic:</b>	
keramika, vgrajena tankolepilno	1,0 cm
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF-I 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75	7,5 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	6,0 cm

peta plošča	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	1x1,25 cm
tesnilni trak d = 3 mm, prilepljen točkovno ali vertikalno v pasovih na pozicijah CW	
profilov	
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75	7,5 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	6,0 cm
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
izravnana, glajena in opleskana površina stene	

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.

## Z2.1

/nenosilna notranja stena iz KNAUFA – stene med dvema kopalnicama/

keramika, vgrajena tankolepilno	1,0 cm
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF-I 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75	7,5 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	6,0 cm
peta plošča	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	1x1,25 cm
tesnilni trak d = 3 mm, prilepljen točkovno ali vertikalno v pasovih na pozicijah CW	
profilov	
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75	7,5 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	6,0 cm
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF-I 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
keramika, vgrajena tankolepilno	1,0 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.

## Z3

/nenosilna notranja stena iz KNAUFA – stene med hodnikom in biv.enotami, stene med stanovanji/

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 75	7,5 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	6,0 cm
peta plošča	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	1x1,25 cm
tesnilni trak d = 3 mm, prilepljen točkovno ali vertikalno v pasovih na pozicijah CW	
profilov	
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75	7,5 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	6,0 cm

ognjevarne mavčno kartonske plošče  
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno 2x1,25 cm  
izravnana, glajena in opleskana površina stene

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.

## Z4

/notranja stena med stanovanji – stene med stanovanji /

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 75 7,5 cm  
v območju podkonstrukcije izolacija  
kot npr. DP-5 6,0 cm  
dodatna podkonstrukcija znotraj poveznika:  
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 100 10,0 cm  
v območju podkonstrukcije izolacija  
kot npr. DP-3 10,0 cm  
nosilna konstrukcija:

---

poveznik 24/24, diagonala 18/18 ali  
soha 18/18, med konstrukcijo  
v osi poveznika peta plošča  
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno 1x1,25 cm  
tesnilni trak d = 3 mm, prilepljen točkovno ali vertikalno v pasovih na pozicijah CW  
profilov

---

v območju podkonstrukcije izolacija  
kot npr. DP-3 10,0 cm  
dodatna podkonstrukcija znotraj poveznika:  
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 100 10,0 cm  
v območju podkonstrukcije izolacija  
kot npr. DP-5 6,0 cm  
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75 7,5 cm  
ognjevarne mavčno kartonske plošče  
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno 2x1,25 cm  
izravnana, glajena in opleskana površina stene

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.

### Z4.1

/notranja stena med stanovanji – stene med stanovanji /

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 50 5,0 cm  
v območju podkonstrukcije izolacija  
kot npr. DP-5 4,0 cm  
dodatna podkonstrukcija znotraj poveznika:  
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 100 10,0 cm  
v območju podkonstrukcije izolacija  
kot npr. DP-3 10,0 cm



nosilna konstrukcija:

poveznik 24/24, diagonala 18/18 ali soha 18/18, med konstrukcijo	
v osi poveznika peta plošča	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	1x1,25 cm
tesnilni trak d = 3 mm, prilepljen točkovno ali vertikalno v pasovih na pozicijah CW	
profilov	
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-3	10,0 cm
dodatna podkonstrukcija znotraj poveznika:	
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 100	10,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-5	4,0 cm
podkonstrukcija iz profilov UW/CW 75	5,0 cm
ognjevarne mavčno kartonske plošče	
kot npr. KNAUF GKF 1.25 ali enakovredno	2x1,25 cm
izravnana, glajena in opleskana površina stene	

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.

## 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	

## 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).

## K1.2

/ notranja stena iz KNAUFA – stena med bivalnimi enotami 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 50	5,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-3	4,0 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 in stene med instalacijskimi jaški, ki niso požarno odporne

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

## K3

/ notranja stena iz KNAUFA – stena v stanovanjih/  
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 50	5,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-3	4,0 cm
nosilna konstrukcija:	
poveznik 24/24, diagonala 18/18 ali soha 18/18, med konstrukcijo	
podkonstrukcija iz pocinkane pločevine UW/CW 50	5,0 cm
v območju podkonstrukcije izolacija	
kot npr. DP-3	4,0 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.

## K4

/obloga instalacijskega jaška/

izravnana, glajena in opleskana površina stene	
ogrnjevarne 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

## KS

/obloga WC izplakovalnika do stropa/	
zidni blok iz porobetona	20,0 cm
kot npr. YTONG ZB20	
stenske keramične ploščice (lepljene na podlago)	1,0 cm