

HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE

KLET

Tk-01	Tlak v kleti – vhod jug – glajen terrazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terrazzo, v barvi po izbiri projektanta	4,0 cm
podloga	Mikroarmiran betonski estrih	4,0 cm
ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,5 cm
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona	83,5 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm
Tk-01.1	Tlak v kleti – vhod jug – glajen beton	
zaključni sloj:	Samorazlivni tlak, npr. brazbarvni epoksidni premaz	0,5 cm
podloga	Glajen betonski estrih, možna vidna grafnulacija (feakcija 0-8 mm)	5,0 cm
ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,5 cm
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona	83,5 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm
Tk-02	Tlak v kleti - - epoksidni premaz	
zaključni sloj:	Samorazlivni tlak, npr. epoksidni premaz, v barvi po izbiri projektanta	0,5 cm
podloga	Mikroarmiran betonski estrih	5,0 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,5 cm
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona	50,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm
Tk-02.1	Tlak v kleti – toplotna postaja - epoksidni premaz	
zaključni sloj:	samorazlivni PU tlak, npr. SIKAFLOOR 390 (protiprašni premaz)	0,2 cm
podloga	Mikroarmiran betonski estrih	5,0 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,2 cm
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona	50,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm

Tk-03	Tlak v kleti – garderoba za zaposlene - granito-keramika	
zaključni sloj:	Granito-keramične plošče, npr. Gorenje Ardeni Antracite 30 x 60	1,0 cm
Vezni sloj:	Fleksibilno polimer-cementno lepilo	0,4 cm
Podloga:	Mikroarmiran betonski estrih	3,5 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		12,9
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona	50,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm
Tk-04	Tlak v kleti – dvigalo - protiprašni premaz	
zaključni sloj:	Protiprašni premaz, npr. Sikagard - 680 S	
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona, C25/30	30,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, npr. Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	10,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm
Tk-05	Tlak v kleti – shrambe – protiprašni premaz	
zaključni sloj:	Protiprašni premaz, npr. Sikagard - 680 S	
Podloga:	Mikroarmiran betonski estrih	5,0 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,0 cm
konstrukcija:	AB temeljna plošča, po projektu betona	50,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	30,0 cm
Tk-06	Tlak na dnu vodomernega jaška – protiprašni premaz	
zaščitni sloj:	protiprašni premaz	
podloga:	naklonski beton, min. 2%	5,0 - 6,0 cm
konstrukcija:	AB plošča	20,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	
Tk-07	Tlak v kleti (obstoječi objekt) – hodnik - granito-keramika	
zaključni sloj:	Granito-keramične plošče, npr. Gorenje Ardeni Antracite 30 x 60	1,0 cm
Vezni sloj:	Fleksibilno polimer-cementno lepilo	0,4 cm
Podloga:	Mikroarmiran betonski estrih	4,0 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		12,9
konstrukcija:	temeljna plošča (obstoječa)	
Tk-08	Tlak v kleti (obstoječi objekt)– shramba – protiprašni premaz na epoksi osnovi	
zaključni sloj:	Protiprašni premaz, npr. Sikagard - 680 S	
Podloga:	Mikroarmiran betonski estrih	5,0 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,0 cm
konstrukcija:	temeljna plošča (obstoječa)	

Tk-09	Tlak v kleti – TP – protiprašni premaz na epoksi osnovi	
zaključni sloj:	protiprašni premaz na epoksi osnovi	
Podloga:	Mikroarmiran betonski estrih	5,0 cm
Ločilni sloj	PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,0 cm
konstrukcija:	temeljna plošča (obstoječa)	
Tk-10	Tlak v kleti (obstoječi objekt) – vinoteka, sanitarije – naravni kamen	
talna obloga:	plošče iz naravnega kamna, 20 mm	2,0 cm
podloga:	pusta cementna malta (klasično polaganje)	3,5 cm
Ločilni sloj	Ločilni sloj, PE folija, 0,15 mm	
Toplotna izolacija	Ekspandirani polistiren, tlačna trdnost 200 kPa, npr. Fragmat EPS - 200	8,0 cm
		13,5 cm
konstrukcija:	temeljna plošča (obstoječa)	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terrazzo, v barvi po izbiri projektanta	4,0 cm

PRITLIČJE

Tp-01	Tlak v pritličju – eko tržnica - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terrazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	
Tp-01.1	Tlak v pritličju – eko tržnica - beton	
zaključni sloj:	Samorazlivni tlak, npr. brazbarvni epoksidni premaz	0,5 cm
podloga	Glajen betonski estrih, možna vidna grafnulacija (feakcija 0-8 mm)	5,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	
Tp-02	Tlak v pritličju – eko tržnica - prodec	
talna obloga	Prodec, frakcije 8-16 mm	5,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm
podloga:	podložni beton	10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon	

Tp-02.1		Tlak v pritličju – nadkrita tržnica – krtačen beton	
talna obloga	Betonski prefabrikat, krtačen, zaščiten z vodoodbojnim premazom	2,0 cm	
podlaga	debeloslojno cementno lepilo	1,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm	
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R		
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm	
podloga:	podložni beton	10,0 cm	
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		
Tp-02.2		Tlak v pritličju – nadkrita tržnica – lokalni kamen	
talna obloga	Betonski prefabrikat, krtačen, zaščiten z vodoodbojnim premazom	2,0 cm	
podlaga	debeloslojno cementno lepilo	1,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm	
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		
Tp-03		Tlak v pritličju – nadkrita tržnica – lokalni kamen	
talna obloga	brušen lokalni kamen 40/80, zaščiten z vodoodbojnim premazom	5,0 cm	
podlaga	plastično vodotesno lepilo, izravnalna masa	0,5 cm	
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm	
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R		
podloga:	podložni beton	10,0 cm	
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		
Tp-03.1		Tlak v pritličju – nadkrita tržnica – lokalni kamen	
talna obloga	brušen lokalni kamen 40/80, zaščiten z vodoodbojnim premazom	5,0 cm	
podlaga	plastično vodotesno lepilo, izravnalna masa	0,5 cm	
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm	
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R		
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm	
podloga:	podložni beton	10,0 cm	
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		
Tp-03.2		Tlak v pritličju – nadkrita tržnica – beton	
talna obloga	Betonski prefabrikat, krtačen, zaščiten z vodoodbojnim premazom	5,0 cm	
podlaga	plastično vodotesno lepilo, izravnalna masa	0,5 cm	
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm	
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R		
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm	
podloga:	podložni beton	10,0 cm	
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		

Tp-04		Tlak v pritličju – notranja tržnica - vetrolov - EMCO	
talna obloga	Rebrasti vložek EMCO		2,5 cm
podlaga	Mikroarmiran betonski estrih, v naklonu 1,5%		5,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 plošče		6,0 cm
Konstrukcija:	AB temeljna plošča		20,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R		
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm	
podloga:	podložni beton		10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		
Tp-05		Tlak v pritličju – notranja tržnica - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm	
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča		20,0 cm
hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R		
toplotna izolacija	Ekstrudirani polistiren XPS s stopn. preklopi, tlačna trdnost 500 kPa	5,0 cm	
podloga:	podložni beton		10,0 cm
nasutje:	komprimiran gramozni tampon		
Tp-06		Tlak v pritličju – notranja tržnica - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm	
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča		20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Tp-07		Tlak v pritličju – notranja tržnica - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB stropna plošča, po projektu betona, oblikovana v stopniščne nastopne in čelne ploskve z brušeno, kitano, glajeno in slikano spodnjo površino	15,0 cm	
Tp-08		Tlak v pritličju – notranja tržnica - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm	
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm		
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča		20,0 cm
Toplotna izolacija:	epkstrudirani polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	10,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		

TP-09	Tlak v pritličju – notranja tržnica - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm
Konstrukcija:	AB stropna plošča, po projektu betona, oblikovana v stopniščne nastopne in čelne ploskve z brušeno, kitano, glajeno in slikano spodnjo površino	15,0 cm
Toplotna izolacija:	epkstrudirani polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	10,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
TP-10	Tlak v pritličju – notranja tržnica - vetrolov- terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
TP-11	Tlak v pritličju – notranja tržnica - vetrolov - terazzo	
zaključni sloj:	Cementno vezni tlak, npr. glajen terazzo, v barvi po izbiri projektanta, brušeno, impregnirano	6,0 cm
Vmesni sloj:	Lahki beton (D1,2 po SIST EN 206-1:2003) – 1200kg/m3	21,0 – 40,0 cm
Ločilni sloj:	PP filc, min. 150 g/m2, npr. TYPAR SF44	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Zaščitni sloj:	E folija, 2 x 0,4 mm, preklopi š = 1,5 m	
Hidroizolacija:	Horizontalna hidroizolacijska folija, Preprufe 300R	
Konstrukcija:	AB temeljna plošča	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
TP-12	Tlak v pritličju – obsoječi objekt – epoksi – sestave potrebno preveriti	
talna obloga	Samorazlivni epoksdni premaz 3mm, čiščenje in izravnava	0,5 cm
Konstrukcija:	Obstoječa plošča	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
TP-13	Tlak v pritličju – obsoječi objekt – jašek – protiprašni premaz	
Zaključni sloj:	Protiprašni premaz	0,5 cm
Konstrukcija:	Obstoječa plošča	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
TP-14	Tlak v pritličju – obsoječi objekt – epoksi – sestave potrebno preveriti	
talna obloga	Samorazlivni epoksdni premaz 3mm, čiščenje in izravnava	0,5 cm
Dvojni pod:	pohodne plošče 800 x 800 mm	4,0 cm
Prazni prostor:	nosilne stojke (podkonstrukcija dvojnega poda)	12,0 cm
Zaščita:	Protiprašni premaz	
Konstrukcija:	Obstoječa plošča	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
TP-15	Tlak v pritličju – streha lokalov - pločevina	
Zaključni sloj:	Pocinkana jeklena pločevina, 0,55 mm, trakovi z zagibi, h = 25 mm na razdalji 72 cm	0,1 cm
Dvojni pod:	PP filc, 50 g/m2, npr. TYPAR SF	4,0 cm
Prazni prostor:	nosilne stojke (podkonstrukcija dvojnega poda)	12,0 cm
Podlaga:	OSB plošče	2,2 cm
Konstrukcija:	Pocinkani jekleni profili, dim. 100X100x4, vmes kamena vilna	10,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

TP-16	Tlak v pritličju - loža	
talna obloga	Samorazlivni epoksdni premaz 3mm, čiščenje in izravnava	0,5 cm
Vmesni sloj:	PE folija	1,8 cm
Podlaga:	OSB plošče	2,2 cm
Konstrukcija:	Jekleni profil INP 180, n, vmes kamena volana	18,0 cm
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	1,0 cm
TP-17	Tlak v pritličju - loža streha	
Zaključni sloj:	Pocinkana jeklena pločevina, 0,55 mm, trakovi z zagibi, h = 25 mm na razdalji 72 cm	0,1 cm
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Vmesni sloj:	PP filc, 100 g/m2, npr. TYPAR SF	
Konstrukcija:	Jekleni profil INP 180, na zgornji strani jeklena pasnica deb. 8 mm, vmes kamena volana	18,0 cm
Vmesni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Obloga:	ognjeodporne mavčno-kartonske plošče 2 x 25 mm, npr. KNAUF GKF	5,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

NADSTROPJE

Tn-01	Tlak v nadstropju – eko tržnica – lesni kompozit	
talna obloga	Lesene kompozitne deske, npr. Twinson	3,0 cm
Vmesna konstrukcija:	Leseni morali, npr. Twinson	3,5 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Toplotna izolacija:	XPS s preklopom, tlačna trdnost = 300 Kpa/10% def, v skladu s SIST 13164	10,0 cm
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Konstrukcija:	AB plošča v naklonu 1,5%	20,0 cm
Toplotna izolacija:	toplotno izolativne plošče (negorljive razred A1 - iz steklene ali kamene volne)	15,0 cm
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte z difuzijsko upornostjo	2,0 cm
Zaključni sloj:	2x poldisperzjsko barvo, barva po izboru arhitekta	
Tn-01.1	Tlak v nadstropju – eko tržnica –SIKA	
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Toplotna izolacija:	XPS s preklopom, tlačna trdnost = 300 Kpa/10% def, v skladu s SIST 13164	10,0 cm
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Konstrukcija:	AB plošča v naklonu 1,5%	20,0 cm
Toplotna izolacija:	toplotno izolativne plošče (negorljive razred A1 - iz steklene ali kamene volne)	15,0 cm
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
Zaključni sloj:	2x poldisperzjsko barvo, barva po izboru arhitekta	
Tn-02	Tlak v nadstropju – eko tržnica – lesni kompozit	
talna obloga	Lesene kompozitne deske, npr. Twinson	3,0 cm
Vmesna konstrukcija:	Leseni morali, npr. Twinson	3,5 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Toplotna izolacija:	XPS s preklopom, tlačna trdnost = 300 Kpa/10% def, v skladu s SIST 13164	10,0 cm
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Konstrukcija:	sovpredna betonska konstrukcija (hi-bond) v naklonu 1,5%	23,0 cm

Tn-03		Plak v nadstropju – nadkrita tržnica – lesni kompozit
talna obloga	Lesene kompozitne deske, npr. Twinson	3,0 cm
Podkonstrukcija::	Leseni morali, npr. Twinson	3,5 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Konstrukcija:	sovpredna betonska konstrukcija (hi-bond) v naklonu 1,5%	23,0 cm
onovna konstrukcija:	Jekleni nosilci na jeklenih vertikalah	
Tn-04		Plak v nadstropju – nadkrita tržnica – prodec
talna obloga	Prodato nasutje	6,0 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Toplotna izolacija:	XPS s preklopom, tlačna trdnost = 300 Kpa/10% def, v skladu s SIST 13164	10,0 cm
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Konstrukcija:	sovpredna betonska konstrukcija (hi-bond) v naklonu 1,5%	23,0 cm
onovna konstrukcija:	Jekleni nosilci na jeklenih vertikalah	
Tn-05		Plak v nadstropju – notranja tržnica – prodec
talna obloga	Prodato nasutje	6,0 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Hidroizolacija:	Elastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Ločilni sloj:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Toplotna izolacija:	XPS s preklopom, tlačna trdnost = 300 Kpa/10% def, v skladu s SIST 13164	10,0 cm
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Konstrukcija:	sovpredna betonska konstrukcija (hi-bond) v naklonu 1,5%	23,0 cm
Parna zapora:	Specialna PE folija, r= 100 m	
Toplotna izolacija:	toplotno izolativne plošče (negorljive razred A1 - iz steklene ali kamene volne)	15,0 cm
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
Zaključni sloj:	2x poldisperzisko barvo, barva po izboru arhitekta	
Tn-06		Plak v nadstropju – notranja tržnica – lesni kompozit
talna obloga	Lesene kompozitne deske, npr. Twinson	3,0 cm
Podkonstrukcija::	Leseni morali, npr. Twinson	3,5 cm
Konstrukcija:	Jekleni profili 100x60x4	23,0 cm
Tn-07		Plak v nadstropju – dvigalo – granito keramika
talna obloga	granitogres ploščice npr. Gorenje Ardeni Antracite 30 x 60	1,0 cm
Vezni sloj:	Fleksibilno polimer-cementno lepilo	0,5
podlaga	Mikroarmiran betonski estrih, v naklonu 1,5%	5,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Konstrukcija:	AB plošča	20,0 cm
Toplotna izolacija:	toplotno izolativne plošče (negorljive razred A1 - iz steklene ali kamene volne)	15,0 cm
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
Zaključni sloj:	2x poldisperzisko barvo, barva po izboru arhitekta	

Tn-08	Tlak v nadstropju – povezovalni most – granito keramika	
talna obloga	granitogres ploščice npr. Gorenje Ardeni Antracite 30 x 60	1,0 cm
Vezni sloj:	Fleksibilno polimer-cementno lepilo	0,5
podlaga	Mikroarmiran betonski estrih, v naklonu 1,5%	5,0 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Zvočno-toplotna zaščita:	Knauf insulation polyfoam C-350 SE XPS plošče	6,0 cm
Konstrukcija:	AB plošča	20,0 cm
Toplotna izolacija:	toplotno izolativne plošče (negorljive razred A1 - iz steklene ali kamene volne)	15,0 cm
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
Zaključni sloj:	2x poldisperzjsko barvo, barva po izboru arhitekta	
Tn-09	Tlak v nadstropju – mansarda – parket	
Zaključni sloj:	parket	1,5 cm
ločilni sloj:	Samorazlivna masa	0,5
podlaga	OSB ploče, doslojne, križno polaganje	4,4 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Konstrukcija:	Obstoječa lesena konstrukcija, vmes TI iz kamene volne	27,0 cm
	Obstoječa medetažna plošča	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Tn-10	Tlak v nadstropju – mansarda – granito-keramika	
talna obloga	granitogres ploščice npr. Gorenje Ardeni Antracite 30 x 60	1,0 cm
Vezni sloj:	Fleksibilno polimer-cementno lepilo	0,5
Hidroizolacija:	2K fleks. Tesnilna masa na cementni osnovi, npr. Mapelastic + Mapeband	0,2
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
podlaga	OSB ploče, doslojne, križno polaganje	4,4 cm
Ločilni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Konstrukcija:	Obstoječa lesena konstrukcija, vmes TI iz kamene volne	27,0 cm
	Obstoječa medetažna plošča	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Tn-11	Tlak v nadstropju – mansarda – vinil	
Zaključni sloj:	PVC tlak, npr. vinil – v vzorcu lesa	0,3 cm
ločilni sloj:	Samorazlivna masa	0,5
Konstrukcija:	Obstoječe stopnišče	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Tn-12	Tlak v nadstropju - mansarda spuščen strop	
Zaključni sloj:	PVC tlak, npr. vinil - v vzorcu lesa	0,3 cm
Toplotna izolacija:	Mineralna volna	25,0 cm
Vmesni sloj:	PE folija, 0,15 mm	
Konstrukcija::	ognjeodporne mavčno-kartonske plošče 2 x 25 mm, npr. KNAUF GKF, na pocinkani podkonstrukciji	5,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

STREHA

S-01	Obodna streha nove tržnice	
kritina::	Opečne lamele, položene horizontalno, npr. Faveton Bersal 240, barva NA03	1,5 cm
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, razmik 1,2 m, npr. Faveton Fixing system	6,0 cm
		21,0 cm
konstrukcija:	Jekleni T profil, 140x140x15	14,0 cm
S-02	Streha nad stopniščem	
kritina::	Polikarbonatna krtina kot »Fastlock-uni« z usrezno podkonstrukcijo	
kritina::	Opečne lamele 120/60, položene horizontalno, npr. Faveton Louver Java, barva NA03	
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, npr. Faveton Fixing system	
konstrukcija:	Jekleni profil, 60x100x4	
S-01.1	Obodna streha nove tržnice	
kritina::	Opečne lamele, položene horizontalno, npr. Faveton Bersal 240, barva NA03	1,5 cm
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, razmik 1,2 m, npr. Faveton Fixing system	6,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²: do višine 40cm.	0,5 cm
		21,0 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Toplotna izolacija:	toplotno izolativne plošče (negorljive razred A1 - iz steklene ali kamene volne)	15,0 cm
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
Zaključni sloj:	2x poldisperzizsko barvo, barva po izboru arhitekta	
S-02	Streha nad stopniščem	
kritina::	Opečne lamele 120/60, položene horizontalno, npr. Faveton Louver Java, barva NA03	12,0 cm
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, npr. Faveton Fixing system	6,0 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	Jekleni profil, 60x100x4	10,0 cm
S-03	Streha nad dvigalom	
Zaključni sloj:	Pocinkana jeklena pločevina, 0,55 mm, trakovi z zagibi, h = 25 mm na razdalji 72 cm	0,1 cm
Zaščitni sloj:	PP filc, 50 g/m², npr. TYPAR SF	
Toplotna izolacija:	ekstrudirani polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300 L	20,0 cm
Hidroizolacija:	dvoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, polno lepljena v vročo elastomer-bit. maso, zgornji s kemično zaščito, npr. 1 x IZOELAST P5 FLL + 1 x IZOELAST P5 PLUS + BITU E, poraba 2,5 -3,0 kg/m² hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²i	1,2 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	AB ploščča, v naklonu 1,5%	20,0 cm

S-04	Streha nadvišano mansardo	
Zaključni sloj:	Pocinkana jeklena pločevina, 0,55 mm, trakovi z zagibi, h = 25 mm na razdalji 72 cm	0,1 cm
Zračni prostor:	Leseni morali, dvoslojni, križno polaganje, 3x3 cm	6,0 cm
Zaščitni sloj:	Sekundarna kritina, npr. BauderTOP Difutex, vsi stiki lepljeni in tesnjeni	
Toplotna izolacija:	ekstrudirani polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300 L	25,0 cm
Hidroizolacija:	dvoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, polno lepljena v vročo elastomer-bit. maso, zgornji s kemično zaščito, npr. 1 x IZOELAST P5 FLL + 1 x IZOELAST P5 PLUS + BITU E, poraba 2,5 -3,0 kg/m ² hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² i	1,2 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	jeklena konstrukcija IPE , vmes CLT plošča 120	0,0 cm
Instalacijski prostor:		5,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
S-05	Streha nadvišano mansardo	
Zaključni sloj:	Pocinkana jeklena pločevina, 0,55 mm, trakovi z zagibi, h = 25 mm na razdalji 72 cm	0,1 cm
Zaščitni sloj:	Sekundarna kritina, npr. BauderTOP Difutex, vsi stiki lepljeni in tesnjeni	
Toplotna izolacija:	ekstrudirani polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300 L	22,0 cm
Hidroizolacija:	dvoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, polno lepljena v vročo elastomer-bit. maso, zgornji s kemično zaščito, npr. 1 x IZOELAST P5 FLL + 1 x IZOELAST P5 PLUS + BITU E, poraba 2,5 -3,0 kg/m ² hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² i	1,2 cm
Podlaga:	OSB plošče	2,2 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	Konstrukcija iz jeklenih profilov 100x60x4	10,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
Instalacijski prostor:	tipska stenska poc. podkonstrukcija	5,0 cm
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
S-06	Streha mansarde – opečni strešniki	
Kritina:	Opečna kritina	2,5 cm
Podkonstrukcija:	Leseni morali, 30x35, dvoslojni križno polaganje	7,0 cm
Ločilni sloj:	Sekundarna kritina, npr. BauderTOP Difutex, vsi stiki lepljeni in tesnjeni	
Podlaga:	OSB plošče	1,2 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	Leseni nosilni morali, obstoječi, 10x22 cm	22,0 cm

S-07	Streha mansarde – opečni strešniki	
Kritina:	Opečna kritina	2,5 cm
Podkonstrukcija:	Leseni morali, 30x35, dvoslojni križno polaganje	7,0 cm
Ločilni sloj:	Sekundarna kritina, npr. BauderTOP Difutex, vsi stiki lepljeni in tesnjeni	
Podlaga:	OSB plošče	1,2 cm
Toplotna izolacija:	ekstrudirani polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300 L	22,0 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	Leseni nosilni morali, obstoječi, 10x22 cm, vmes kamena volna, 22 cm	22,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
S-08	1. Streha lokala - alupolic	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	1,0 cm
hidroizolacija:	Eastomerna HI, npr. SIKA	1,8 cm
Zaščitna folija:	PP filc, 120 g/m2, npr. TYPAR SF	
Obloga:	Mineralna volna, npr. Knauf insulation FPL 035	5,0 cm
Podlaga:	OBS plošča, na podkonstrukciji	2,2 cm
		16,0 cm
konstrukcija:	Jekleni profili 100x100x4 , vmes plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-52 x50 mm	10,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
S-09	Nadstešnica nad južim vhodom - alupolic	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	
konstrukcija:	Jekleni profili: pasnica 160 x 8 stojina 550 - 100 x 10 psnica 160 x 13	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	

VERTIKALNE KONSTRUKCIJE

ZUNANJE STENE KLET

Zk-01	Zunanja kletna stena proti terenu	
Nasutje:	Gramozni nasip	
Zaščitni sloj	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm
Drenaža:	bradavičasto membrano, npr. Tefond	1,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Zk-02	Zunanja kletna stena proti terenu - keramične ploščice	
nasutje	Gramozni nasip	
Zaščitni sloj	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm
Drenaža:	bradavičasto membrano, npr. Tefond	1,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm
Omet:	beli fini omet, npr. YTONG	0,5 cm
Vezni sloj:	fleksibilno cementno lepilo	0,5 cm
Zaključni sloj:	keramične ploščice od tal do stropa	0,8 cm

ali

Zk-02	Zunanja kletna stena proti terenu - latex	
Nasutje:	Gramozni nasip	
Zaščitni sloj	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm
Drenaža:	bradavičasto membrano, npr. Tefond	1,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm
Podlaga:	Glajena in kitana	0,5 cm
Zaključni sloj:	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	

Zk-03	Zunanja kletna stena - kamniti parapet	
Zaključni sloj:	Rezan in brušen lokalni kamen, dim. 60/30	2,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Zaščitni sloj	fasadne stiropor plošče, lepljene, npr. FRAGMAT EPS-F	10,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Zk-04	Zunanja kletna stena proti terenu		
nasutje:	Gramozni nasip		
zaščitni sloj	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm	
drenaža:	bradavičasto membrano, npr. Tefond	1,0 cm	
hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Zk-05	Zunanja stena proti terenu - vodovodni jašek		
nasutje:	Gramozni nasip		
zaščitni sloj	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm	
drenaža:	bradavičasto membrano, npr. Tefond	1,0 cm	
hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm	
hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm	
Zaščitni sloj:	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Zk-06	Zunanja kletna stena proti otoku za smeti - omet		
zaključni omet:	akrilni glajeni omet, npr. ROEFIX KHP	0,2 cm	
osnovni omet:	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaščitni sloj	fasadne stiropor plošče, lepljene, npr. FRAGMAT EPS-F	10,0 cm	
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	0,5 cm	
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm	
Zaključni sloj:	gglajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Zk-07	Zunanja kletna stena - steklot		
Zaključni sloj:	steklo, kaljeno in pasovno emajlirano, vstavljeno v poudarjene alu profile	1,0 cm	
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm	
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki		
Zaščitni sloj	fasadne stiropor plošče, lepljene, npr. FRAGMAT EPS-F	12,0 cm	
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² ; do višine 40 cm.	0,5 cm	
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Zk-08	Zunanja kletna stena proti terenu - obstoječi objekt		
nasutje	Gramozni nasip		
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	40,0 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		

Zk-09	Zunanja kletna stena proti terenu - obstoječi objekt	
Nasutje:	Gramozni nasip	
Zaščitni sloj	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	15,0 cm
Drenaža:	bradavičasto membrano, npr. Tefond	1,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena;	0,5 cm
	hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ²	
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	45,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zk-10	Zunanja kletna stena - obstoječi objekt - Demit	
Zaključni sloj:	2x poldisperzizjko barvo, barva po izboru arhitekta	
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	45,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zk-11	Zunanja kletna stena - obstoječi objekt	
Zaključni sloj:	2x poldisperzizjko barvo, barva po izboru arhitekta	
Osnovni omet	iz podaljšane cementne malte	2,0 cm
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	45,0 cm

PRITLIČJE

Zp-01	Zunanja stena – eko tržnica – opečne lamele	
Fasada:	Opečne lamele 120/180, položene horizontalno, razmik 24,0 cm npr. Faveton Special Tiles, barva NA03	12,0 cm
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, razmik 1,2 m, npr. Faveton Fixing system	6,0 cm
Vetna zapora:	UV paropropustna napenjalna folija, r = 0,03 m, npr. STAMIOl FA, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	12,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena;	0,5 cm
	hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² : do višine 40cm.	
		31,0 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-02	Zunanja stena – eko tržnica – opečne lamele	
Fasada:	Opečne lamele 120/60, položene horizontalno, razmik 24,0 cm, npr. Faveton Louver Java, barva NA03	12,0 cm
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, razmik 1,2 m, npr. Faveton Fixing system	6,0 cm
		31,0 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	Zaščita vidnega betona	

Zp-03	Zunanja stena – eko tržnica – Alu fasada	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40 cm.	0,5 cm
		20,5 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-05	Zunanja stena – eko tržnica – opečne lamele	
Fasada:	Opečne lamele 120/60, položene horizontalno, razmik 24,0 cm, npr. Faveton Louver Java, barva NA03	12,0 cm
Podkonstrukcija:	Jekleni profili, razmik 1,2 m, npr. Faveton Fixing system	6,0 cm
Zp-06	Zunanja stena – eko tržnica	
zaključni omet:	glajeni omet, npr. ROEFIX KHP	0,2 cm
osnovni omet:	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	12,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40cm.	0,5 cm
		33,0 (33,5) cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-06.1	Zunanja stena – stopnišče – vidni beton	
Zaključni sloj:	Zaščita vidnega betona	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	Zaščita vidnega betona	
Zp-06.2	Zunanja stena – eko tržnica	
zaključni omet:	glajeni omet, npr. ROEFIX KHP	0,2 cm
osnovni omet:	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	5,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40cm.	0,5 cm
		33,0 (33,5) cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Zp-07	Zunanja stena – eko tržnica	
zaključni omet:	glajeni omet, npr. ROEFIX KHP	0,2 cm
osnovni omet:	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	12,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40cm.	0,5 cm
		33,0 (33,5) cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-08	Zunanja stena – eko tržnica – opečne lamele	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40 cm.	0,5 cm
		20,5 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Topotna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-08.1	Zunanja stena – eko tržnica – opečne lamele	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40 cm.	0,5 cm
		20,5 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	20,0 cm
Topotna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-09	Zunanja stena – eko tržnica	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40 cm.	0,5 cm
		15,0 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Zp-10 (Zk-07)	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	alu kompozit, negorljiv, vidno pritrdjevanje	1,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, $r = 0,02$ m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, $d = 5$ mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² ; do višine 40 cm.	0,5 cm
		15,5 cm
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-10.1	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, $r = 0,02$ m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, $d = 5$ mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² ; do višine 40 cm.	0,5 cm
		15,5 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
obloga:	mavčno-kartonske plošče 1 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	1,25 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-10.2	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, $r = 0,02$ m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, $d = 5$ mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² ; do višine 40 cm.	0,5 cm
		15,5 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-10.3	Zunanja stena - kamen	
Zaključni sloj:	Kamnita obloga, npr. Schiefer Porto	2,50 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln	3,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, $r = 0,02$ m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Toplotna izolacija	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, $d = 5$ mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m ² ; do višine 40 cm.	0,5 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-10.3	Zunanja stena - kamen	Zp-10.3

Zp-11	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Zaščitna folija:	pecialna paropropustna folija, npr. TYVEK STUCCO WRAP	
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 3 x40 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	12,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
Zračni sloj:	prezračevan	10,0 – 28,0 cm
obloga:	ognjeodporne mavčno-kartonske plošče 2 x 25 mm, npr. KNAUF GKF	5,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-12	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Zaščitna folija:	pecialna paropropustna folija, npr. TYVEK STUCCO WRAP	
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 3 x40 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	12,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-13	Zunanja stena – tovarno dvigalo – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zaščitni sloj	fasadne stiropor plošče, lepljene, npr. FRAGMAT EPS-F	5,0 cm
		33,0 (33,5) cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-14	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zaščitna folija:	pecialna paropropustna folija, npr. TYVEK STUCCO WRAP	
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	10,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zp-15.1	Zunanja stena – alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zaščitna folija:	pecialna paropropustna folija, npr. TYVEK STUCCO WRAP	
Obloga:	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm
Podlaga:	OBS plošča	2,2 cm
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	15,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB, na aluminijaski podkonstrukciji	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Zp-16.1		Zunanja stena – niša lokala	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	1,0 cm	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB, na aluminijaski podkonstrukciji	2,5 cm	
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki		
Podlaga:	OBS plošča	2,2 cm	
Konstrukcija:	Jekleni škatlaski profili 100x100x4, vmes plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	6,0 cm	
Zaščitna folija:	specialna paropropustna folija, npr. TYVEK STUCCO WRAP		
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3 0 cm	
Zp-16.2		Zunanja stena – stena za vencem	
hidroizo	Elastomerna HI, varjena, 20,0 cm višine od vrha in od spodaj, npr. Sika	1,8 cm	
Vetrna zapora:	UV paropropustna napenjalna folija, r = 0,03 m, npr. STAMIOl FA, lepljeni stiki		
Zaščita:	Mineratna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	5,0 cm	
Konstrukcija:	Jekleni škatlaski profili 100x100x4, vmes plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	10,0 cm	
Parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki		
Podlaga:	OSB plošče	2.2 cm	
Zaključni sloj:	Glajeno, kitano (po potrebi), delno slikano		
Zp-17		Zunanja stena – južna fasada	
Zaključni sloj:	steklo, kaljeno in pasovno emajlirano	1,0 cm	
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm	
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki		
Zaščitni sloj	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm	
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena;	0,5 cm	
	hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40 cm.		
		15,5 cm	
konstrukcija:	Jekleni škatlaski profili	15,0 cm	
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki		
Obloga:	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	10,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		

Zp-18	Zunanja stena – južna fasada - alupolok	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Zaščitni sloj	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²; do višine 40 cm.	0,5 cm
		15,5 cm
konstrukcija:	Jekleni škatlaski profili	10,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
Obloga:	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	10,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

NADSTROPJE

Zn-01	Zunanja stena – terasa – beton	
Zaključni sloj	Hidroizolacija	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	Hidroizolacija	
Zn-02	Zunanja stena – nadvišana mansaarda - alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Zaščitni sloj	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²;	0,5 cm
		15,5 cm
konstrukcija:	CLT stena 100	10,0 cm
instal. prostor	Filc iz kamene volne, $\lambda = 0,035$ W/mK, npr. URSA SF35, 1 x 50 mm, vmes pocinkani C profili	4,0 cm
obloga:	Mavčno-kartonske plošče, 2 x 12,5 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
zaključni sloj:	Glajena, delno slikana	
Zn-03	Zunanja stena – nadvišana mansaarda - alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm
Vetrna zapora:	paropropustna napenjalna folija, r = 0,02 m, npr. DELTA FASADE, lepljeni stiki	
Zaščitni sloj	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
Hidroizolacija:	enoslojna iz elast-bitumenskih varilnih trakov z nosilcem PES filcem, d = 5 mm, npr.: 1 x IZOELAST P5 plus, polno varjena; hladni bit. premaz, npr. IBITOL 0.3 kg/m²;	0,5 cm
		15,5 cm
konstrukcija:	CLT stena 100	10,0 cm
zaključni sloj:	Glajena, delno slikana	
Zn-04	Zunanja stena – nadvišana mansaarda - alu kompozit	
Zaključni sloj:	Alu kompozit, negorljiv, npr. Alupolic na podkonstrukciji, kovičeno, izvedba po delavniških načrtih izvajalca	3,0 cm
Zračni sloj:	Prezračevaln, vmes tipska alu podkonstrukcija	2,0 cm

Zaščitna folija:	pecialna paropropustna folija, npr. TYVEK STUCCO WRAP	
toplotna/zvočna izolacija:	mineralna volna, npr. Knauf insulation FLP 035	15,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
<hr/>		
Zn-05	Zunanja stena – terasa – beton	
<hr/>		
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	Cca 44,0 cm
Zaključni sloj:	Zaščita vidnega betona	

NOTRANJE STENE

KLET

Nk-01	Notranja kletna nosilna stena- stopnišče, dvigalo	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
<hr/>		
Nk-01.1	Notranja kletna nosilna stena - sanitarije	
Zaključni sloj:	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
Zaključni sloj:	gVodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
<hr/>		
Nk-01.2	Notranja kletna nosilna stena - garderoba	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi),	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
<hr/>		
Nk-02	Notranja kletna nosilna stena - hladilnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Toplotna izolacija:	epkstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	10.0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
<hr/>		
Nk-03	Notranja kletna nosilna stena - tovarno dvigalo	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	30,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
<hr/>		
Nk-04	Notranja kletna nosilna stena - slopi v shrambah	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	60,0 - 70,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Nk-05	Notranja kletna nosilna stena - tovarno dvigalo	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	15,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nk-06	Notranja kletna predelna stena- shrambe	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	20,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nk-07	Notranja kletna predelna stena - garderoba	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
Nk-07.1	Notranja kletna predelna stena - garderoba	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	20,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
Nk-08	Notranja kletna predelna stena - garderoba	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
Nk-09	Notranja kletna predelna stena - hladilnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Toptna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	10,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nk-10	Notranja kletna predelna stena - tehnični prosotor	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Nk-11	Notranja kletna predelna stena - garderoba		
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta		
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)		
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	10,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
podlaga:	glajena in kitana (po potrebi)		
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta		
Nk-12	Notranja kletna predelna stena - tehnični prosotor		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	10,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Nk-13	Notranja kletna predelna stena - shrambe		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	45,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Nk-14	Notranja kletna predelna stena - tehnični prosotor		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	45,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Nk-15	Notranja kletna predelna stena - tehnični prosotor		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	30,0 - 40,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Podlaga:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta		
Nk-16	Notranja kletna predelna stena - tehnični prosotor		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	40,0 - 65,0 cm	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		

Nk-17	Notranja kletna predelna stena - tehnični prosotor	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	35,0 cm

PRITLIČJE

Np-01	Notranja nosilna stena - eko tržnica - skladišče	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Np-02	Notranja nosilna stena - eko tržnica - slačilnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Toptna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Np-03	Notranja nosilna stena - eko tržnica - slačilnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Toptna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm
konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Toptna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Np-04	Notranja predelna stena - eko tržnica - gostinjski lokal	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	15,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Np-05	Notranja predelna stena - notranja tržnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x 50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	10,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Np-06	Notranja predelna stena - notranja tržnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Konstrukcija:	Pocinkani jekleni profili, dim. 250x100x6	10,0
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Np-07	Notranji nosilni sloj - notranja tržnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Konstrukcija:	AB sloj, 60/30, 20/60	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Np-08	Notranja predelna stena - notranja tržnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 1 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	1,25 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	13,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Np-09	Notranja predelna stena - notranja tržnica	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 1 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	1,25 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 2 x 50 mm	10,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Np-10	Notranji nosilna stena - notranja tržnica - jašek	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Topotna izolacija:	pkstrudiran polistiren s stopničastim preklopom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	13,0 cm
Konstrukcija:	AB stena	20,0 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Np-11	Notranja predelna stena - notranja tržnica - jašek	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 1 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	1,25 cm
Konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	10,0 cm
Np-12	Notranja predelna stena - notranja tržnica - jašek	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Konstrukcija:	zidana stena iz blokov porobetona, npr. YTONG	10,0 cm
Np-13	Notranja predelna stena - saintarije - jašek	
Konstrukcija:	Pocinkani jekleni profili	10,0
Podlaga:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	

Np-14	Notranja stena - sanitarije	
konstrukcija:	Obstoječa opečna stena	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Podlaga:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Zaključni sloj	Vodoodporni premaz, npr. 2x Spektra latex mat, barva po izbiri projektanta	
Np-15	Notranja stena - niša lokala	
Zaključni sloj:		1,0 cm
parna ovira:	specialna PE folija, r =100m, npr. KNAUF LDS100, lepljeni stiki	
Podlaga:	OBS plošča	2,2 cm
Konstrukcija:	Jekleni škatlaski profili 100x60x4, vmes plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, pritrjena na AB steno	6,0 cm

NADSTROPJE

Nn-01	Notranja predelna stena - mansarda	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
toplotna/zvočna izolacija:	ilc iz steklene volne, URSA TWF1 50 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	5,0 cm
Zaščitna folija:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nn-02	Notranja predelna stena - eko tržnica - gostinjski lokal	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	CLT stena 100	10,0 cm
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nn-03	Notranja predelna stena - eko tržnica - gostinjski lokal	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	CLT stena 100	10,0 cm
toplotna/zvočna izolacija:	plošče kamene volne, KNAUF INS. FP-5 2 x50 mm, vmes podkonstrukcija 1 x 120 mm	5,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Nn-04	Notranja predelna stena - eko tržnica - gostinjski lokal	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Osnovni omet	tankoslojni armiran s stekleno mrežico, npr. ROEFIX W55	0,3 cm
konstrukcija:	CLT stena 100	10,0 cm
toplotna/zvočna izolacija:	filc iz steklene volne, URSA TWF1 50 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	5,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm

Nn-05	Notranja predelna stena - mansarda	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	Požarno odporne mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKBP	2,5 cm
toplotna/zvočna izolacija:	filc iz steklene volne, URSA TWF1 50 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	5,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKI	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nn-05.1	Notranja predelna stena - mansarda	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
toplotna/zvočna izolacija:	filc iz steklene volne, URSA TWF1 50 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	5,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKI	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nn-06	Notranja predelna stena - mansarda	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKBP	2,5 cm
toplotna/zvočna izolacija:	filc iz steklene volne, URSA TWF1 200 mm, vmes tipska stenska poc. Podkonstrukcija + GIS geberit nosilni montažni sistem z vgradnim kotličkom h=120cm	20,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKI	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nn-07	Notranja predelna stena - mansarda	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
toplotna/zvočna izolacija:	filc iz steklene volne, URSA TWF1 100 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	10,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKI	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
Nn-08	Notranja predelna stena - mansarda	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm
toplotna/zvočna izolacija:	filc iz steklene volne, URSA TWF1 200 mm, vmes tipska stenska poc. Podkonstrukcija + GIS geberit nosilni montažni sistem z vgradnim kotličkom h=120cm	20,0 cm
Zaščitni sloj:	Pvc folija	
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKI	2,5 cm
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana	

Nn-09	Notranja predelna stena - mansarda		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm	
Zaščitna folija:	Pvc folija		
toplotna/zvočna izolacija:	ilc iz steklene volne, URSA TWF1 150 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	5,0 cm	
Zaščitna folija:	Pvc folija		
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm	
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
<hr/>			
Nn-10	Notranja predelna stena - mansarda - sanitarije		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKI	2,5 cm	
Zaščitna folija:	Pvc folija		
toplotna/zvočna izolacija:	ilc iz steklene volne, URSA TWF1 200 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	20,0 cm	
<hr/>			
Nn-10.1	Notranja predelna stena - mansarda		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm	
Zaščitna folija:	Pvc folija		
toplotna/zvočna izolacija:	ilc iz steklene volne, URSA TWF1 200 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	20,0 cm	
<hr/>			
Nn-10.2	Notranja predelna stena - mansarda		
Zaključni sloj:	glajena in kitana (po potrebi), delno slikana		
obloga:	mavčno-kartonske plošče 2 x 1,25 mm, npr. KNAUF GKB	2,5 cm	
Zaščitna folija:	Pvc folija		
toplotna/zvočna izolacija:	ilc iz steklene volne, URSA TWF1 200 mm, vmes tipska stenska poc. podkonstrukcija	20,0 cm	
Obloga:	ekstrudiran polistiren s stopničastim preklpom, npr. FIBRAN 300-L, lepljen	5,0 cm	