



Skladby konštr. stien so zateplením (od interieru):

1.
S1z – sikamur color 1. 1
– sikamur finish na exist.vc omietku od v.2000 mm. 2
2.
– sikamur color 1. 1
– omietka–sikamurdry + sikamur finish do v.2000 mm. 20
– exist.vápennocementová interierová omietka–osekať do v 2000 mm. 15
– exist.kamenné a tehlové murivo prízemia. 700
– vápennocementová jadrová omietka. 20
– brizolitová omietka. 10
– lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1. 6
– fasádne izolačné dosky minerálna vlna Nobasil FKD. 150
– lepiaca stierka celoplošne vystužená sklotextilnou mriežkou VT 1. 3
– penetračný náter HC4 (tonovaný). –
– ušlachtilá omietka silikonová Beta decor SAF. 3

- S1zp – štuková omietka s malbou sikamur color 1. 1
– sklotextilná sieťka a lepidlo. 20
– exist.vápennocementová interierová omietka. 15
– tehlové murivo poschodia. 700
– vápennocementová jadrová omietka. 20
– brizolitová omietka. 10
– lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1. 6
– fasádne izolačné dosky minerálna vlna Nobasil FKD. 150
– lepiaca stierka celoplošne vystužená sklotextilnou mriežkou VT 1. 3
– penetračný náter HC4 (tonovaný). –
– ušlachtilá omietka silikonová Beta decor SAF. 3

- S2z – sikamur color 1. 1
– omietka–sikamurdry + sikamur finish. 20
– vápennocementová interierová omietka – osekaf do v 2000 mm. 15
– exist.kamenné murivo a tehlové. 700
– vápennocementová jadrová omietka. 20
– brizolitová omietka. 10
– lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1. 6
– fasádne izolačné dosky minerálna vlna Nobasil FKD. 100
– lepiaca stierka celoplošne vystužená sklotextilnou mriežkou VT 1. 3
– penetračný náter HC4 (tonovaný). –
– Bolix Design Collection – imitácia prírodného kameňa. 5

Poznámka: výška tepelnej izolácie 250 mm od –0,100

- S3z – existujúci kamenný základ
– spojovací mostík Sika Monotop 910
– vysprávka – malta Sika Rep. 20
– izolácia – Sika Igolflex 101+ Sika Igasol 101
– lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1. 6
– fasádne izolačné dosky XPS. 100
– lepiaca stierka celoplošne vystužená sklotextilnou mriežkou. 3
– penetračný náter. –
– Bolix Design Collection – imitácia prírodného kameňa. 5

Poznámka: výška tepelnej izolácie od Ú.T. po –0,100

- S4z – existujúci kamenný základ
– spojovací mostík Sika Monotop 910
– vysprávka – malta Sika Rep. 20
– izolácia – Sika Igolflex 101+ Sika Igasol 101
– lepiaca stierka ETICS – tmel Alfafix S1. 6
– fasádne izolačné dosky XPS. 60
– nopová fólia š. 1m. 10
– štrkové násypy + drenáž Ø 65 mm

Poznámka: výška tepelnej izolácie 400 mm po Ú.T.

Poznámka 2: Injektáž z interiéru a exteriéru na kóte –0,100 m
– Injektocream 100 (7 salám/10m/pri šírke muriva 0,4m)
– Uzatvorenie dier po injektáži – Sika Anchorfix 1
Náter základového sokla z interiéru a exteriéru v úrovni –0,100 mm po Ú.T.
– Sika Top Seal 107 – náter štetcom 2x

Skladba stropov a podláh so zateplením

Poznámka:

- P1 – keramická dlažba. 8
–lepidlo Sikaceram 213
–izolácia Sikalastic 152+rohové pásiky Sikaseal Tape F
–penetrácia Sikafloor 01 Primer
–nivelácia Sikafloor 352 Fiber level. 3
–betónový poter+sietovina 150/150 Ø4 mm. 59
– PE fólia. –
– tvrdená podlahová tepelná izolácia z polystyrénových dosiek. 80
– izolácia Igoldicht 1K Fix
– podkladový hutný betón+sietovina 150/150 Ø8 mm. 150
– zhutnený štrkodrvový násyp fr.16–32. 100
– exist.štrkodrava / rastlý terén

- P2 –vynilová podlaha. 7
–lepidlo Schonox Durocol (0,5–0,8 kg/m2)
–penetrácia Sikafloor 01 Primer
–nivelácia Sikafloor 352 Fiber level. 3
–betónový poter+sietovina 150/150 Ø4 mm. 60
– PE fólia. –
– tvrdená podlahová tepelná izolácia z polystyrénových dosiek. 80
– izolácia Igoldicht 1K Fix
– podkladový hutný betón+sietovina 150/150 Ø8 mm. 150
– zhutnený štrkodrvový násyp fr.16–32. 100
– exist.štrkodrava / rastlý terén

- P3 – Sikaflor Purcel. 8
– betónový poter+sietovina 150/150 Ø4 mm. 102
– PE fólia. –
– tvrdená podlahová tepelná izolácia z polystyrénových dosiek. 40
– izolácia Igoldicht 1K Fix
– podkladový hutný betón+sietovina 150/150 Ø8 mm. 150
– zhutnený štrkodrvový násyp fr.16–32. 100
– exist.štrkodrava / rastlý terén

- P4 –vynilová podlaha. 7
–lepidlo Schonox Durocol (0,5–0,8 kg/m2)
–penetrácia Sikafloor 01 Primer
–nivelácia Sikafloor 352 Fiber level. 3
–existujúci poter – otrieskať a očistiť. 80
–exist.lepenka A 400 SH
–existujúca žb doska. 300

- P5 –keramická dlažba. 8
–lepidlo Sikaceram 213
–existujúce žb schodisko

POZNÁMKA:
ROZMERY ZÁKLADOV A HLBAKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ.

- (S1) –2x 150 MM IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY (NOBASIL,ISOVER...)
–PAROZÁBRANA
–REBROVÝ TEHLOVÝ STROP
(K1) –NAVRHUJEME POSILNIŤ KROV : KLIEŠTINY 50/150 MM, dl.4600 mm – 32 KS

	STAVBA: KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI JARABINA		
	AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ		PODPIS:
	VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ		FORMÁT
	ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ		STUPEŇ
	INVESTOR:OBEK JARABINA, JARABINA 58, 065 31		DÁTUM
OBSAH:NOVÝ STAV		MIERKA	VÝKRES Č:
REZ A–A		1:50	108

