

Skladby konštr. stien so zateplením (od interieru):

- 1. - 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 murívo 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 murívo 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 – osekať do v 2000 mm ..... 15
- exist.kamenné murívo 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 Igalflex 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 Igalflex 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 muríva 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.štrkodrva / 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.štrkodrva / rastlý terén

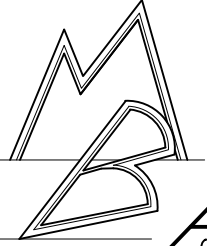
- P3 - Sikaflor Purcel ..... 8
- betónový poter+sietovina 150/150 ø4 mm ..... 102
- PE fólia
- tvrdená podlahová tepelná izolácia z polystyrénových dosiek ..... 40
- izolácia Igoldicht 1K Fix
- podkladový hutný betón+sietovina 150/150 ø8 mm ..... 150
- zhutnený štrkodrvový násyp fr.16–32 ..... 100
- exist.štrkodrva / 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 HLBKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ.

- (S1) -2x 150 MM IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY (NOBASIL,ISOVER...)
- PAROZÁBRANA
- REBOVÝ TEHLOVÝ STROP
- (KI1) -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	STAV.POV.
INVESTOR:OBEC JARABINA, JARABINA 58, 065 31	DÁTUM	5.2019
OBSAH:NOVÝ STAV	MIERKA	VÝKRES Č.:
REZ B–B	1:50	109