

- S.01
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ 100mm
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS)

TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 100mm

V PROVEDENÍ TŘIDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ 40mm

- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS)

TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 40mm

V PROVEDENÍ TŘIDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

ZATEPLENÍ POD PARAPETNIMI PLECHY 30–40mm

- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS)

TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 30–40mm

V PROVEDENÍ TŘIDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- S.02a
- ZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY
- NOVÁ KRYTINA TITANZINEK min tl. 0,4mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE

BEDNĚNÍ PRKNA TL. 20mm výměna poškozených prvků 20%

TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 150 VLOŽENÁ MEZI KROKVE / položená na pdhledu

PAROZÁBRANA

TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 30 DO PROFILŮ SDK PODHLEDU

SDK DESKA (1xGFK+1xb1á) TL. 2x12,5mm

- S.02b
- ZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY požární klasifikace Broof (t3)
- NOVÁ KRYTINA TITANZINEK min tl. 0,4mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE

BEDNĚNÍ CETRIS DESKY

TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 150 VLOŽENÁ MEZI KROKVE / položená na pdhledu

PAROZÁBRANA

TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 30 DO PROFILŮ SDK PODHLEDU

SDK DESKA (1xGFK+1xb1á) TL. 2x12,5mm

- S.02c
- ZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY V KOUPELNÁCH
- NOVÁ KRYTINA TITANZINEK min tl. 0,4mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE

BEDNĚNÍ CETRIS DESKY

TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 150 VLOŽENÁ MEZI KROKVE / položená na pdhledu

PAROZÁBRANA

TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 30 DO PROFILŮ SDK PODHLEDU

SDK DESKA (1xb1á+1ximpregnovaná) TL. 2x12,5mm

- S.03
- ZATEPLENÍ SOKLU
- SOKLOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)

XPS 50mm

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- S.04
- ZATEPLENÍ ZÁKLADU
- GEOTEXTILIE

NOPOVÁ FÓLIE

XPS 50mm

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- P.01a
- 1.NP S TEPLOVODNÍM PODLAHOVÝM TOPENÍM
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Tabacco nat.+ LEPIDLO 15mm

SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ TOPNÝ POTĚR 45mm

SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA 24mm

SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 100mm

NOVÁ HYDROIZOLOACE

STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.01b
- 1.NP S TEPLOVODNÍM PODLAHOVÝM TOPENÍM DO KOUPELNY
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Tabacco nat. + LEPIDLO 12mm

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm

(STĚRKU VYTÁHNOUT 200mm PO OBVODĚ, VE SPRŠE AŽ DO STROPU)

PENETRAČNÍ NÁTĚR

SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ TOPNÝ POTĚR 45mm

SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA 24mm

SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 100mm

NOVÁ HYDROIZOLOACE

STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.02
- PODLAHA 1.NP S TEPLOVODNÍM PODLAH. TOP. POBYTOVÉ M.
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Cappuccino nat. + LEPIDLO 15mm

SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ TOPNÝ POTĚR 45mm

SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA 24mm

SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 100mm

NOVÁ HYDROIZOLOACE

STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.03
- PODLAHA 1.NP VSTUP
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Capuccino nat. + LEPIDLO 15mm

SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 40mm

SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z min.40mm

NOVÁ HYDROIZOLOACE

STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.04
- PODLAHA 2.NP VINYL
- VINYL + LEPIDLO 5mm

OSB DESKA 2x15mm – položené křížem

KROČEJOVÁ IZOLACE ETHAFOAM 5mm

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 80mm

STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KCE.

- P.05
- PODLAHA 2.NP KOUPELNY
- KERAMICKÁ DLAŽBA Rako + LEPIDLO 12mm

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm

(STĚRKU VYTÁHNOUT 200mm PO OBVODĚ, VE SPRŠE AŽ DO STROPU)

PENETRAČNÍ NÁTĚR

SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 45mm

KROČEJOVÁ IZOLACE ETHAFOAM 10mm

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 50mm

STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KCE.

- P.06
- VENKOVNÍ PLOCHA POCHOZÍ A POJÍZDNÁ do 3,5t
- BETONOVÁ DLAŽBA 62mm

KLADECÍ VRSTVA kamenivo fr. 4–8mm, 30mm

DRČENÉ KAMENIVO fr. 8–16mm, 50mm

DRČENÉ KAMENIVO fr. 0–63mm, 250mm

ROSTLÝ TERÉN