

Skladby podláh

V.NP

P12

PVC FORBO ETERNAL hr. 175 mm, m. č.501-503, 505 ,507

- | | |
|---|-----------|
| - podlahovina z PVC FORBO ETERNAL vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC, | hr. 2 mm |
| - penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10 | hr. 4 mm |
| - bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ² | hr. 68 mm |
| - lepenka: fatrafol 903 hr.1 mm, + geotextília | hr.1 mm |
| - roofmate SL | hr.100 mm |
| - jestvujúca železobetónová monolitická doska | |

P2

PVC FORBO SARLON complet step, hr. 6 mm, m. č.504 - schodisko

- | | | |
|--|-------------------------------|----------|
| - podlahovina z PVC FORBO SARLON | + hliníková lišta schodnicová | hr. 2 mm |
| - penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10 | | hr. 4 mm |
| - jestvujúce schodisko | | |

PVC hr.2 mm – dodávka výťahu - m. č. 506

IV.NP

P11

PVC FORBO ETERNAL WEAVE hr. 120 mm, m. č.401,405-427,429-434,436-438

- podlahovina z PVC FORBO ETERNAL WEAVE vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

PVC hr.2 mm – dodávka výťahu - m. č. 403,404

P2

PVC FORBO SARLON complet step, hr. 6 mm, m. č.402,435 - schodisko

- podlahovina z PVC FORBO SARLON + hliníková lišta schodnicová	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- jestvujúce schodisko	

P9

PVC FORBO SAPE STEP AQUA hr. 120 mm, m. č.428

- podlahovina z PVC FORBO SURESTEP vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

III.NP

P7

PVC FORBO ETERNAL hr. 120 mm, m. č.301,305-319,321-333

- podlahovina z PVC FORBO ETERNAL vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

PVC hr.2 mm – dodávka výťahu - m. č. 303,304

P2

PVC FORBO SARLON complet step, hr. 6 mm, m. č.302,334 - schodisko

- podlahovina z PVC FORBO SARLON + hliníková lišta schodnicová	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- jestvujúce schodisko	

P9

PVC FORBO SAPE STEP AQUA hr. 120 mm, m. č.320

- podlahovina z PVC FORBO SURESTEP vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

II.NP

P7

PVC FORBO ETERNAL hr. 120 mm, m. č.201,203-207,210-216,218-234

- podlahovina z PVC FORBO ETERNAL vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

P10

PVC TARKETT TORO SC- elektrostatický vodivá hr. 6 mm, m. č.208,209,217

- podlahovina z PVC TARKETT TORO SC – elektrostatický vodivá vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

P9

PVC FORBO SAPE STEP AQUA hr. 120 mm, m. č.238

- podlahovina z PVC FORBO SURESTEP vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

P2

PVC FORBO SARLON complet step, hr. 6 mm, m. č.235,237 - schodisko

- podlahovina z PVC FORBO SARLON + hliníková lišta schodnicová	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- jestvujúce schodisko	

PVC hr.2 mm – dodávka výťahu - m. č. 202,236

I.NP

P5

Prírodný kamenná dlažba hr. 50 mm, m. č.101, 138, 139

- prírodná kamenná dlažba protišmyk. + soklík z prírodného kameňa	hr.40 mm
- lepidlo trvalo pružné BOTAMENT M 22	hr.10 mm
- prostý betón B20, vystuž. sieťov.KY62 – 7,69 kg/m ²	hr.200 mm
- štrk – zhutňovať po vrstvách	hr.500-1700 mm
- rastlý terén	

P6

Čistiaca zóna CORAL BRUSH ACTIVE hr. 120 mm, m. č.102, 130-1,85m²

- čistiaca zóna CORAL BRUSH ACTIVE	hr.30 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 66 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.20mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

P7

PVC FORBO ETERNAL hr. 120 mm, m. č.103,104,106-110,120-124,131,133,134

- podlahovina z PVC FORBO ETERNAL vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

P8

PVC FORBO SURESTEP hr. 120 mm, m. č.111-119, 125-130

- podlahovina z PVC FORBO SURESTEP vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.50mm
- jestvujúca železobetónová monolitická doska	

P9

PVC FORBO SAPE STEP AQUA hr. 120 mm, m. č.132

- | | |
|--|-----------|
| - podlahovina z PVC FORBO SURESTEP vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC, | hr. 2 mm |
| - penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10 | hr. 4 mm |
| - bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ² | hr. 63 mm |
| - lepenka A 330SH | hr. 1 mm |
| - roofmate SL | hr.50mm |
| - jestvujúca železobetónová monolitická doska | |

P2

PVC FORBO SARLON complet step, hr. 6 mm, m. č.135, 137 - schodisko

- | | | |
|--|-------------------------------|----------|
| - podlahovina z PVC FORBO SARLON | + hliníková lišta schodnicová | hr. 2 mm |
| - penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10 | | hr. 4 mm |
| - jestvujúce schodisko | | |

PVC hr.2 mm – dodávka výťahu - m. č. 105, 136,

I.PP

P1

PVC FORBO ETERNAL hr. 150 mm, m. č.001, 009,010,013,014,016,018-033, 036, 040,041

- podlahovina z PVC FORBO ETERNAL vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.80mm
- penetrácia + NAFUFLEX BASIC 2 + geotextília min. 500 g/m ²	hr.2 mm
- podkladný betón B20, vystužený sieťovinou KY-62, 7,9 kg/m ²	hr.150mm

PVC hr.2 mm – dodávka výťahu - m. č. 003, 034

P4

PVC FORBO SAPE STEP AQUA hr. 150 mm, m. č.011,012,015

- podlahovina z PVC FORBO SAPE STEP AQUA vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC,	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- bet.mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 -4,5 kg/m ²	hr. 63 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.80mm
- penetrácia + NAFUFLEX BASIC 2 + geotextília min. 500 g/m ²	hr.2 mm
- podkladný betón B20, vystužený sieťovinou KY-62, 7,9 kg/m ²	hr.150mm

P2

PVC FORBO SARLON complet step, hr. 6 mm, m. č.002, 017 - schodisko

- podlahovina z PVC FORBO SARLON + hliníková lišta schodnicová	hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10	hr. 4 mm
- jestvujúce schodisko	

P3

PVC FORBO ETERNAL hr. 150 mm, m. č.004-008,018,035

- podlahovina z PVC FORBO ETERNAL vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC, hr. 2 mm
- penetrácia + samonivelizujúci poter ESTRIFAN SN 10 hr. 4 mm
- prostý betón B20, vystuž.sieťovinou KY62 – 7,9 kg/m² pri oboch povrchoch hr.144mm
- penetrácia + NAFUFLEX BASIC 2 + geotextília min. 500 g/m² hr.2 mm
- podkladný betón B20, vystuž.sieťovinou KY-62, 7,9 kg/m², pri oboch povrchoch hr.150mm

V m.č.011,012,015, 120 123, 132, 428 – previesť hydroizolačnú hmotu BOTAMENT DF 9 PLUS na podlahu a na steny pod keramický obklad.

BOTAMENT DF 9 PLUS sa aplikuje štetcami na pripravený pevný a nosný podklad. Spotreba 1kg/m². Po vytvrdnutí je možné lepiť na BOTAMENT DF 9 PLUS dlažbu alebo obklad.