

# VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

## P12 PODLAHA NA TERÉNE

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	55 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V TLAKU	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	300 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA	-
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	100 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	-
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU	2 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 500 g/m <sup>2</sup>	-
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	-
- RASTLÝ TERÉN	-

## P13 PODLAHA NA SCHODISKU

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	10 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA SCHODISKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

## P14 PODLAHA NA PODLAŽÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ	10 mm
- LEPIACA MLATA	5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	55 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY  
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD  
POHLADOM VYSPRAVIŤ

## P15 PODLAHA NA PODLAŽÍ - TECHNICKÉ MIESTNOSTI

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ UZATVÁRAČÍ NÁTER	-
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- BETÓNOVÁ MAZANINA S VYROVNANÝM POVRCHOM	70 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY  
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD  
POHLADOM VYSPRAVIŤ

## P16 PODLAHA NA PODLAŽÍ

- VINÝLOVÁ PODLAHOVINA	5 mm
- PODLOŽKA	-
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA CEMENTOVEJ BÁZE	15 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	50 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY  
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD  
POHLADOM VYSPRAVIŤ

## P17 PODLAHA NA PODLAŽÍ

- ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA	-
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA CEMENTOVEJ BÁZE	15 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA	55 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- MINERÁLNA VLNA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	30 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	200 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
- PENETRAČNÝ NÁTER	-
- DISPERZNÁ OTERUVZDORNÁ MAĽBA V DVOCH VRSTVÁCH	-

VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH NAMIESTO OMIETKY  
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD, KONŠTRUKCIU NAD  
POHLADOM VYSPRAVIŤ