

# VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

## P1 VYSOKOZAŽITELNÁ PRIEMYSLENÁ PODLAHA

### NA TERÉNE

- POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA -
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, 250 mm
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA -
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI 2 mm
- MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
- RASTLÝ TERÉN

## P2 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ UZATVÁRACÍ NÁTER -
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, 150 mm
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA -
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI 2 mm
- MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
- RASTLÝ TERÉN

## P3 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE

- DIELEKTRICKÝ KOBEREC -
- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ UZATVÁRACÍ NÁTER -
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, 150 mm
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA -
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI 2 mm
- MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
- RASTLÝ TERÉN

## P4 KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHA NA TERÉNE

- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTIŠMYKOVÁ 10 mm
- LEPIACA MLATA 5 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, 150 mm
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA -
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI 2 mm
- MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
- RASTLÝ TERÉN

## P5 KYSELINOVZDORNÝ NÁTER

### - PODLAHA NA TERÉNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ UZATVÁRACÍ NÁTER CHEMICKY ODOLNÝ KYSELINOVZDORNÝ -
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, 150 mm
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA -
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI 2 mm
- MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
- RASTLÝ TERÉN

## P6 PODLAHA NA TERÉNE ODOLNÁ VOČI ROPNÝM LÁTKAM

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ UZATVÁRACÍ NÁTER ODOLNÝ VOČI ROPNÝM LÁTKAM -
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA, 150 mm
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, PE FÓLIA -
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI 2 mm
- MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNOVOU OCHRANOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA, -
- GEOTEXTÍLIA 500 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
- RASTLÝ TERÉN