

# VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

## P7 VYSOKOZAŽITELNÁ PRIEMYSLENÁ PODLAHA

### NA TERÉNE

- POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	-
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 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	

## P8 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE - DIELNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- 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	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
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	

## P9 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE ODOLNÁ VOČI OLEJOM

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER ODOLNÝ VOČI OLEJOM	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- 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	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
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	

## P10 PODLAHA NA TERÉNE

- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- BETÓNOVÁ MAZANINA	70 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	-
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V	30 mm
TLAKU	
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	200 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- 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	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
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	

## P11 PRIEMYSLENÁ PODLAHA NA TERÉNE

- DIAELEKTRICKÝ KOBEREC	-
- 2-KOMPONENTNÝ SAMONIVELAČNÝ EPOXIDOVÝ	-
UZATVÁRAČÍ NÁTER	
- 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER	-
- ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA,	300 mm
ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A OCELE VIĎ ČASŤ 200	
- 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	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
- ZHUTNENÝ ZÁSYP	
- RASTLÝ TERÉN	