

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. 03

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

P 06

SLINUTÁ DLAŽBA 1.PP PROVOZNÍ - TECH.MÍSTNOSTI

- KERAMICKÁ DLAŽBA doporučený formát 200/200mm
 barevnost tmavě šedá – černá
 POVRCH RELIÉFNÍ
 protiskluznost R12/B max. 10,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 53MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ
 vyžučena KARI sítí 100/100/8,0mm
 pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
 těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

P 07

PODLAHA 1.PP - ZDR. PROSTORY EL. VODIVÁ VINYL. PODLAHOVINA

- HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VINYL OVÁ PODLAHA V ROLÍCH 2,0mm
 třída zátěže: min.34(komerční)
 povrchová úprava: PUR
 protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 61MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ
 vyžučena KARI sítí 100/100/8,0mm
 pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
 těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

pozn.: STEJNĚ BAREVNÁ PODLAHOVINA JAKO SVĚTLÝ PRUH NA CHODBÁCH