

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce:

list č. 01

SN v Opavě p.o., pavilon T - ONKOLOGIE
SO 01, SO 02, SO 03

P 01

CEMENTOVÝ POTĚR+KRYS TALICKÁ HYDROIZOLACE

SKLEPNÍ PROSTORY

- DODATEČNÁ KRYS TALIZAČNÍ HYDROIZOLACE, aplikuje se formou nátlaku ve dvou vrstvách, vytláčí podpovrchovou hydroizolaci
- NOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR 50mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK NA CEMENTOVÉ BÁZI 5 MM
- OPRAVENÁ STAVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA

P 03

KERAMICKÁ DLAŽBA 1.PP

PŘÍSTAVBA

- 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
- CEMENTOVÝ POTĚR 42MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE 100MM
- TĚPELNÁ IZOLACE XPS 20mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINNA HLAZENÁ
- využena KARI síť 100/100/8,0mm
- pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
- těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

P 02

PODLAHA 1.NP - PŘÍSTAVBA

HOMOGENNÍ VINYL - kombinace barev

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLICH min. 2,0mm
- střídaní barev – viz schéma
- třída zátěže: min.34(komerční)
- povrchová úprava: PUR
- protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 50MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE 100MM
- TĚPELNÁ IZOLACE XPS 20mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINNA HLAZENÁ
- využena KARI síť 100/100/8,0mm
- pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
- těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm

P 04

PODLAHA 1.NP - PŘÍSTAVBA

elektrostaticky vodivý vinyl

- HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLICH
- VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10nα4 – 10nα6 OHM min. 2,0mm
- třída zátěže: min.34(komerční), povrchová úprava: PUR , protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 50MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE 100MM
- TĚPELNÁ IZOLACE XPS 20mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- 1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINNA HLAZENÁ
- využena KARI síť 100/100/8,0mm
- pod příčkami 2x KARI síť 120mm
- PODKLADNÍ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
- těžené kamenivo (nezaměnit za drcené) frakce 0–16,0mm 150mm