

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

Akce: list č. 01

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

P 01

PODLAHA 1.PP SLINUTÁ DLAŽBA (DESIGN) R10

- KALIBROVANÁ SLINUTÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ
kombinace formátů 300/600mm 600/600mm
barevnost odstín– MELIROVANÁ ČERNÁ
protiskluznost R10 max. 13,0MM
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 50MM
- 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
vyzružena 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.: součástí podlahy bude čistící zóna odk. z 01

P 03

PODLAHA 1.PP - CHODBA HOMOGENNÍ VINYL - kombinace barev

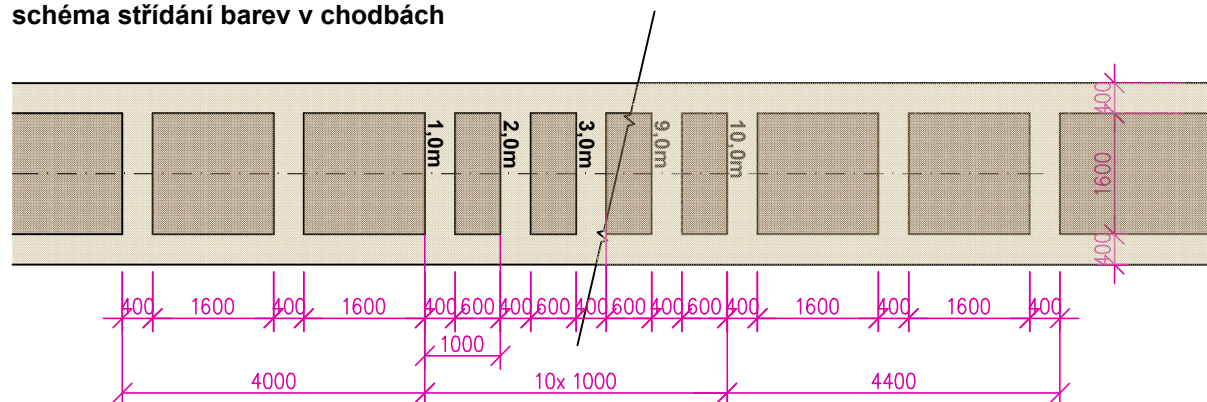
- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
střídání barev – viz schéma
třída zátěže: min.34(komerční)
povrchová úprava: PUR
protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- ANHYDRIT 30/6MPa (tlak/tah za ohybu) 61MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 120MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
1x modifikovaný asf. pás max. 4,5mm (ve spojích 9,0mm)
- PODKLADNÍ MAZANINA HLAZENÁ
vyzružena 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 02

VÝTAHOVÁ ŠACHTA CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ + OCHRANNÝ NÁTĚR

- OCHRANNÝ NÁTĚR BETONU
PEČETÍCI PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR POLYURETANOVÝ
(předpokládaná vydatnost 0,2–0,25l/m²)
- KONSTRUKCE PODLAHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY (STÁVAJÍCÍ PŘÍPADNĚ NOVÁ)

schéma střídání barev v chodbách



pozn.: dle zakresleného schématu bude podlaha provedena ve dvou místech v délce chodby cca v 1/2 délky u původní stavby a v 1/2 délky chodby přístavby v 1. a 2.NP