

# SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY

P 00

PODLAHA 1.NP  
SLINUTÁ DLAŽBA (DESIGN) R9

- KALIBROVANÁ SLINUTÁ DLAŽBA  
doporučený formát 600/600mm  
barevnost odstín- MELIROVANÁ ČERVENÁ  
protiskluznost R10
- LEPIDLO  
max. 13,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
2,0MM
- CEMENTOVÝ POTĚR  
5,0MM
- vyztužen KARI sítí 100/100 / ø4,0mm  
50MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE  
100MM
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 25mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 5,0mm
- ŽB STROPNÍ DESKA 200mm
- NÁSP V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ h: cca 1300MM

P 01

PODLAHA 1.NP  
SLINUTÁ DLAŽBA PROVOZNÍ R10

- KALIBROVANÁ SLINUTÁ DLAŽBA  
doporučený formát 330/330mm  
barevnost ŠEDÁ MELIROVANÁ SVĚTLÁ  
max. 13,0MM
- LEPIDLO  
2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
5,0MM
- CEMENTOVÝ POTĚR
- vyztužen KARI sítí 100/100 / ø4,0mm  
50MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE  
100MM
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 25mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 5,0mm
- ŽB STROPNÍ DESKA 200mm
- NÁSP V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ h: cca 1300MM

P 02

PODLAHA 1.NP  
SLINUTÁ DLAŽBA protiskluzná R13

- KALIBROVANÁ SLINUTÁ DLAŽBA  
doporučený formát 200/200mm  
barevnost ŠEDÁ MELIROVANÁ TMAVÁ  
protiskluznost R13
- LEPIDLO  
max. 10,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVÁ  
2,0MM
- CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU  
5,0MM
- vyztužen KARI sítí 100/100 / ø4,0mm  
53MM
- OCHRANNÁ Pe FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS  
100MM
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR  
25mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  
5,0mm
- ŽB STROPNÍ DESKA  
200mm
- NÁSP V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ h: cca 1300MM