

VÝPIS PODLÁH

P1 podlaha nad terénom - keramické dlaždice 200mm

- keramické dlaždice	12 mm
- cementové lepidlo	5 mm
- samonivelizačný poter	10 mm
- cementový poter s KARI sieťou	50 mm
- polyetylénová fólia PE	1 mm
- polystyrén EPS	70 mm
- polystyrén XPS	50 mm
- lepenka HYDROBIT V60 S 35	3 mm
- penetračný náter SIPLAST PRIMER	
- podkladný betón B15	150 mm
- zhutnený makadam fr.0-64 mm	150-200 mm
- zhutnený na Edef=60MPa	
- rastlý terén	

P2 podlaha nad terénom - koberec 200mm

- koberec	12 mm
- samonivelizačný poter	15 mm
- cementový poter s KARI sieťou	50 mm
- polyetylénová fólia PE	1 mm
- polystyrén EPS	70 mm
- polystyrén XPS	50 mm
- lepenka HYDROBIT V60 S 35	3 mm
- penetračný náter SIPLAST PRIMER	
- podkladný betón B15	150 mm
- zhutnený makadam fr.0-64 mm	150-200 mm
- zhutnený na Edef=60MPa	
- rastlý terén	

P3 podlaha na schodisku - keramická dlažba 20mm

- keramická dlažba	12 mm
- cementové lepidlo	8 mm
- ŽB schodisková doska	150 mm
- s nadbetónovanými schodiskovými stupňami	

P4 podlaha nad vykurovaným priestorom 150mm - keramické dlaždice

- keramické dlaždice	12 mm
- cementové lepidlo	5 mm
- hydroizolačný náter	1 mm
- samonivelizačný poter	10 mm
- cementový poter s KARI sieťou	60 mm
- polystyrén XPS	60 mm
- lepenka HYDROBIT V60 S 35	2 mm
- ŽB stropná doska	150 mm
- tenkovrstvová omietka	3 mm

P5 podlaha nad vykurovaným priestorom 150mm - koberec

- koberec	12 mm
- samonivelizačný poter	10 mm
- cementový poter s KARI sieťou	68 mm
- polystyrén XPS	60 mm
- ŽB stropná doska	150 mm
- tenkovrstvová omietka	3 mm