



PODLAHA SUTERÉN:	PODLAHA NA TERÉNE:	PODLAHA NA POSCHODÍ:	VÝPIS SKLADY STRECHY:		
PODLAHA (P5) - PODKLADNÝ BETÓN C25/30 + SET 150 mm - 100/100/6/6 mm - HYDROIZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE 2 mm - PENETRAČNÝ NÁTER - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm - FÓLIA PE - ZHUTNENÝ PIESOK, FR.0-4mm 20 mm - ZHUTNENÝ STRKOPESOK, FR. 0-63 mm - RASTLÝ TERÉN	PODLAHA (P1) - DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA 8 mm - BRVŇA PODLOŽKA 2 mm - FÓLIA - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. - ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER 60 mm - FÓLIA PE - TERÉNA IZOLÁCIA EPS 100 150 mm - PODKLADNÝ BETÓN C25/30 + SET 100/100/6/6 mm - HYDROIZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE 2 mm - PENETRAČNÝ NÁTER - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm - FÓLIA PE - ZHUTNENÝ PIESOK, FR.0-4mm 20 mm - ZHUTNENÝ STRKOPESOK, FR. 0-63 mm - RASTLÝ TERÉN	PODLAHA (P2) - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm - FLEXIBILE LEPIČO 2 mm - V KUPELNI TEKUTÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA /AQUAFIN, CERESIT CL51/ - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. - ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER 60 mm - FÓLIA PE - TERÉNA IZOLÁCIA EPS 100 150 mm - PODKLADNÝ BETÓN C25/30 + SET 100/100/6/6 mm - HYDROIZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE 2 mm - PENETRAČNÝ NÁTER - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm - FÓLIA PE - ZHUTNENÝ PIESOK, FR.0-4mm 20 mm - ZHUTNENÝ STRKOPESOK, FR. 0-63 mm - RASTLÝ TERÉN	PODLAHA (P3) - DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA 8 mm - BRVŇA PODLOŽKA 2 mm - FÓLIA - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. - ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER 60 mm - FÓLIA PE - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA 40 mm - ŽB STROPNÁ DOSKA - SDK PODHĽAD NA OCEĽOVOM ROSTE	PODLAHA (P4) - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm - FLEXIBILE LEPIČO 2 mm - V KUPELNI TEKUTÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA /AQUAFIN, CERESIT CL51/ - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. - ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER 60 mm - FÓLIA PE - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA 40 mm - ŽB STROPNÁ DOSKA - VID. STATIKA - SDK PODHĽAD NA OCEĽOVOM ROSTE	NEPOCHODZINÝ STREŠNÝ PLÁST (SP1) - HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA - MECHANICKY KOTVENÁ /ALKORPLAN, FIBRAKOL SICA/ - GEOTEXILIA 300 G/M2 3 mm - TERÉNA IZOLÁCIA EPS 150S V DVOCH VRSTVÁCH SO SPÁDOVACOU VRSTVOU min. 340 mm - PAROTESNÁ FÓLIA /SKLOBIT 40/ - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA VID. STATIKA - SDK PODHĽAD NA OCEĽOVOM ROSTE