

PVC PODLAHA (2.np)**P4**

— heterogénne PVC	2,5 mm	100 mm
— lepidlo	0,5 mm	
— anhydritový poter	37 mm	
— PE fólia		
— tepelná izolácia (EPS NEOFLOOR 200)	30mm	100 mm
— kročajová izolácia (ISOVER T-N)	30mm	
— železobetónový panel	250mm	
— záves (vzduch.medzera)	400mm	
— nosný CD profil	27mm	
— montáž.CD profil	27mm	
— sádrokartón.doska	12,5mm	

ZATEPLENIE STROPU NAD 2.NP (podkrovie)**P5**

— doskový záklop/OSB doska	25mm
— drevený rošt (150/50mm) (kotvený do pozdĺžneho roznášacieho trámu)	150mm
— tepel.izolácia zo sklenenej vlny (2x150mm)	300mm
— PE fólia	
— 2x BITAGIT	
— asfaltová lepenka	
— pôrobetónový panel	250mm
— vzduchová medzera	250–75mm
— čadičová rohož	50mm
— nosný žb. panel	250mm
— záves (vzduch.medzera)	400mm
— nosný CD profil	27mm
— montáž.CD profil	27mm
— sádrokartón.doska	12,5mm

OLEJOVZDORNÝ NÁTER- VÝŤAHOVÁ ŠACHTA**P6**

— olejovzdorný náter	1mm
— betónová mazanina +zvarovaná sieťovina ø5mm,oká150x150mm (v dolnom povchu)	60mm
— hydroizolácia asfaltový pás (2x GLASBIT G 200S40+P.N.)	
— základová doska (vystuž a tr. betónuv realizačnom projekte)	250mm
— štrkové lôžko (fr. 32–64mm)	150mm