



S 1

- Fatrofol PVC hr.1,5mm /Sikoplan 15G/
- Tatratex 300g/m2 hr.2,7mm
- Tetelná izolácia Rigips EPS 150 S Stabil hr.140mm
- Tatratex 300g/m2 hr.2,7mm
- Asfaltové pásy perforovať / vyrezať kruhy/ hr.2,9mm
- Lidy poter vystužený hr.30mm
- Penový polystyrén hr.70mm
- Asfaltová letenka hr.1mm
- Stropné prefabrikované SPZ dosky hr. 25mm

Nové vrstvy strešného plášťa

Pôvodné vrstvy strešného plášťa

S 2

- Fatrofol PVC hr.1,5mm /Sikoplan 15G/
- Tatratex 300g/m2 hr.2,7mm
- Tetelná izolácia Rigips EPS 150 S Stabil hr.140mm
- Tatratex 300g/m2 hr.2,7mm
- 2x Asfaltové pásy perforovať / vyrezať kruhy/ hr.2,9mm
- Plynosilikátové dosky hr.150mm
- Pôrobeťónová dŕva hr.50–220mm
- Stropné prefabrikované PZD dosky hr. 250mm

Nové vrstvy strešného plášťa

Pôvodné vrstvy strešného plášťa

LEGENDA MATERIALOV :

- Jastľujúce konštrukcie bez rozlíšenia
- Betón C25/30
- Tepelná izolácia – Rigips EPS 150 S Stabil hr.140mm

HL.IING.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
Inq.Jurika	Inq.Jurika				
MIESTO	Vysokoškolské mesto L.Štúra–Mlyny		DRUH PROJEKTU		
INVESTOR	Univerzita Komenského v Bratislave		STAVEBNÉ RIEŠENIE		
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Rekonštrukcia strechy telocvične vo výškovej budove blok E, VM L. Štúra, Mlyny UK, Staré Grunty, Bratislava STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	052014	
			FORMÁT	2x44	
			Č.ZAK.	20/2014	
			STUPEŇ	P.S.	
DRUH VÝKRESU	Rez B-B'-nový stav		MIERKA 1:50	Č.VÝKR. 7	