



POZNÁMKA 5 - PROTIPŮŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH PRŮKÓ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, CLEKOVÁ PŮŽÁRNÍ ODOLNOST E60MIN

SKLADBY PODLAH

- VIZ. V.Č.118 TABULAT PODLAH

- (S1)
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE (SIAPLAN 1502,5MM)
 - GEOTEXTILIE 300g/m² TL2MM
 - EPS 1505 VE DVOU VRSTVÁCH TL 2x80MM
 - SPŘEDOVÍ POLYSTYRÉN EPS 1505 TL 140-240MM
 - PAROZÁBRANA (SIAKAMP)
 - PŘÍPADNÉ VYSPRAVENÍ STAVAJÍCÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRY

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZDIVO Z CIEHL PLYNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15

- SAKROKARTONOVÁ PRŮKA TL150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM
S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- SAKROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL150 MM, OPLÁŠTĚNÁ TROUITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM
S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL100 MM, VZDÁLENOST DVOUITĚCH CW PROFILŮ 6 312,5 MM
DVOUITĚ CW PROFILY BUDOU ZPEVNĚNÝ DESKOVÝMI SDK PÁSY 2x12,5MM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	10/2018	Mynář		zpracování požadavků NPU

Generální projektant:				PROJEKČNÍ AGENČITAČNÍKA SADUJÍCÍ A.Š.		ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ ČOVNĚ II PRŮK. 11.8		PŘÍK. REVIZ. 2019 JAN. CZ 1-108 811 811 200 1-108 811 71 201	
HL. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová				Projektant profese			
Architekt		Ing. arch. K. Steinhauserová				P		Stupeň	
Výpracoval		Ing. Jan Mynář				Datum		02/2019	
Investor		MÚJ, Žerotínovo náměstí 61179, 601 77 Brno				Formát		10 A4	
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno				Zak. č.		3319	
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení				Měřítko		1:50	
Název výkresu		Řez A-A				C. výkresu		Revize	
						111		00	