

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLAŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.150 MM, OPLAŠTĚNÁ TROJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM, VZDÁLENOST DVOJITÝCH CW PROFILŮ 6 312,5 MM DVOJITĚ CW PROFILY BUDOU ZPEVNĚNÝ DESKOVÝMI SDK PÁSY 2x12,5MM

- P1**

 - LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ PU STĚRKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL.5MM
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL.19MM
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBROVÝ STROP (ZESÍLENÍ STÁV. STROPU, VIZ. STATIKA)
- P2**

 - LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL.2MM
 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL.68MM
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKA Z MIERÁLNÍCH TL.15MM
 - HYDROFOBIZOVANÝCH VLÁKEN
 - POLYSTYREN EPS 150 S TL.40MM
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBROVÝ STROP
- P3**


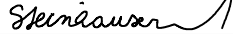

 - LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ PU STĚRKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL.5MM
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL.40MM
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBROVÝ STROP (ZESÍLENÍ STÁV. STROPU, VIZ. STATIKA)
- P4**

 - LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL.2MM
 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL.58MM
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKA Z MIERÁLNÍCH TL.15MM
 - HYDROFOBIZOVANÝCH VLÁKEN
 - POLYSTYREN EPS 150 S TL.20MM
 - ŽB STROP (VIZ. STATIKA) TL.250MM
- P5**

 - LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ PU STĚRKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL.5MM
 - PENETRACE
 - ŽB STROP (VIZ. STATIKA)
- S1**

 - HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE (SIKAPLAN 15G) TL.1,5MM
 - GEOTEXTÍLIE 300g/m2 TL.2MM
 - EPS 150S VE DVOU VRSTVÁCH TL. 2x80MM
 - SPÁDOVÝ POLYSTYREN EPS 150S TL. 140-240MM
 - PAROZÁBRANA (SIKAVAP)
 - PŘÍPADNĚ VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				<div>PΔK</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ DOBKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová						Projektant profese			
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová						<div>PΔK</div>			
Vypracoval		Ing.Jan Mynář									
Investor				MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno							
Stavba								Stupeň		DSP	
Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno								Datum		07/2018	
								Formát		3 A4	
								Zak. č.		3319	
								Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
Název výkresu								Č. výkresu		Revize	
Řez B-B								112		00	