

LEGENDA HMOŤ

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


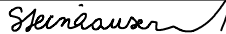

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ TROJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.100 MM, VZDÁLENOST DVOJITÝCH CW PROFILŮ 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 ŮTLUMEM TL.5MM
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL.19MM
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBROVÝ STROP (ZESÍLENÍ STÁV. STROPŮ, 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 MIERÁLNIČ HYDROFOBIZOVANÝCH VLÁKEN TL.15MM
 - POLYSTYREN EPS 150 S TL.20MM
 - ŽB STROP (VIZ. STATIKA) TL.250MM

- 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 MIERÁLNIČ TL.15MM
 - HYDROFOBIZOVANÝCH VLÁKEN TL.40MM
 - POLYSTYREN EPS 150 S TL.40MM
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBROVÝ STROP
- P5**
- LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ PU STĚRKA S KROČEJOVÝM ŮTLUMEM TL.5MM
 - PENETRACE
 - Žb STROP (VIZ. STATIKA)

- P3**
- LINOLEUM S KORKOVOU PODLOŽKOU TL.4MM
 - LEPIDLO TL.1MM
 - SAMONIVELAČNÍ PU STĚRKA S KROČEJOVÝM ŮTLUMEM TL.5MM
 - PENETRACE
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL.40MM
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBROVÝ STROP (ZESÍLENÍ STÁV. STROPŮ, VIZ. STATIKA)
- S1**
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE (SIKAPLAN 15G) TL.1,5MM
 - GEOTEXTILIE 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>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČOKKHO 11 602 06 BRNO</div>		<div>PAK & SKV, CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</div>	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová				Projektant profese		
Architekt		Ing. arch. K. Steinhauserová				<div>P Δ K</div>		
Vypracoval		Ing. Jan Mynář						
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno					<div>Stupeň</div> <div>DSP</div> <div>Datum</div> <div>07/2018</div> <div>Formát</div> <div>3 A4</div> <div>Zak. č.</div> <div>3319</div> <div>Měřítko</div> <div>1:100</div> <div>Č. výkresu</div> <div>111</div> <div>Revize</div> <div>00</div>	
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno						
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení						
Název výkresu		Řez A-A						