
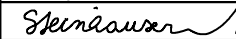
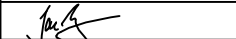


POZNÁMKA

- BUDOU OSAZENY NOVÉ SVĚTLÍKY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DO SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ (U=1,0 W/m2K, Rw=32dB), NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PRO VYNESENÍ VZT JEDNOTEK BUDOU OSAZENY NOSNÉ RÁMY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, KOTVENÉ DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI BUDOU V ŘEŠENÉ ČÁSTI VYMĚNĚNY ZA NOVÉ (VIZ. ZTI)
- STŘEŠNÍ PLAŠŤ DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO BUDE OCHRANĚN PŘED POŠKOZENÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÝHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 239 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová		<div>Projektant profese</div> <div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>							
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová									
Vypracoval	Ing.Jan Mynář									
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
Stavba	Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno		Stupeň		DSP					
Datum			07/2018							
Formát			4 A4							
Zak. č.			3319							
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Měřítko		1:100					
Název výkresu	Střecha (výřez) - nový stav		Č. výkresu		Revize					
110			00							