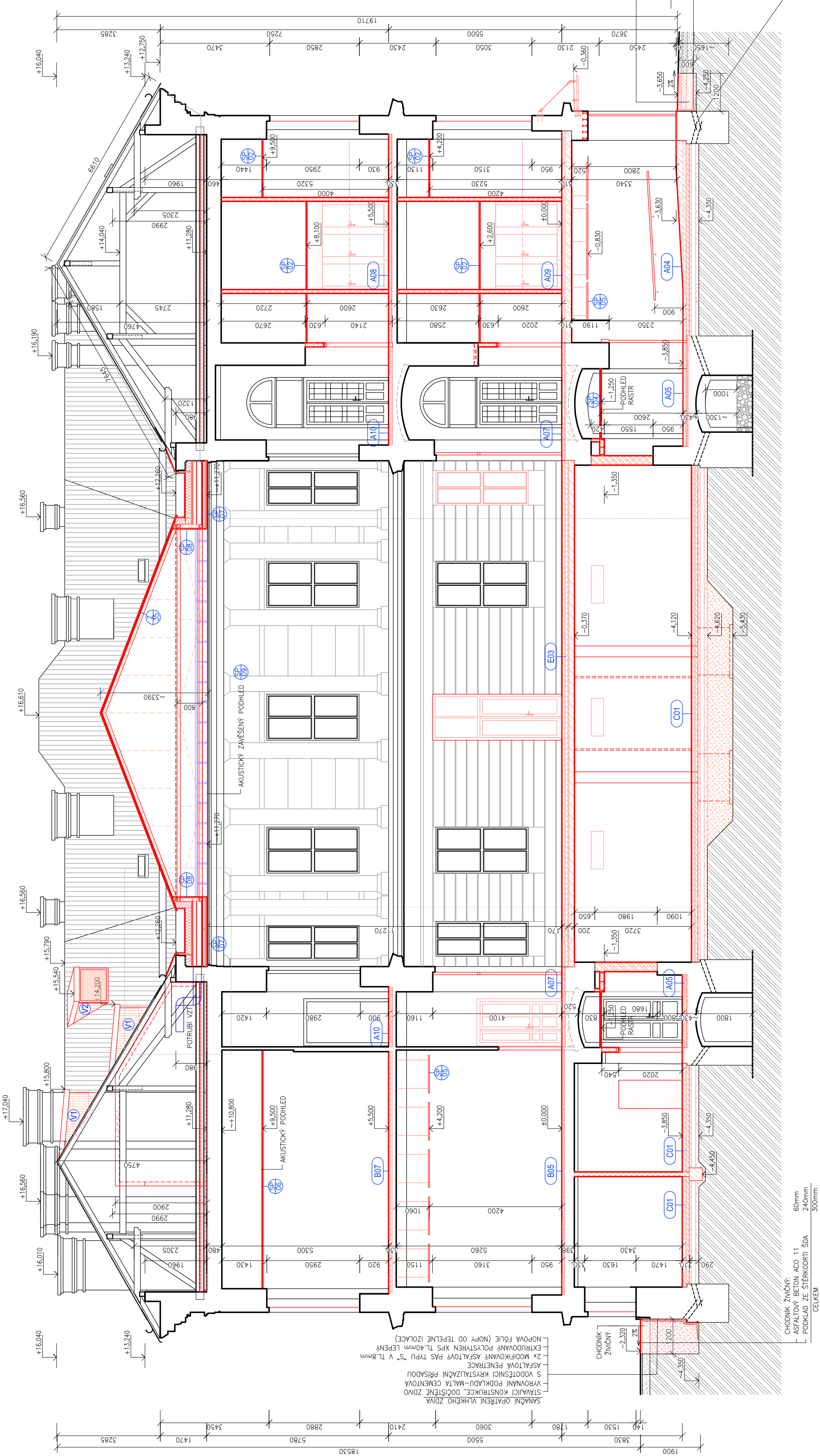


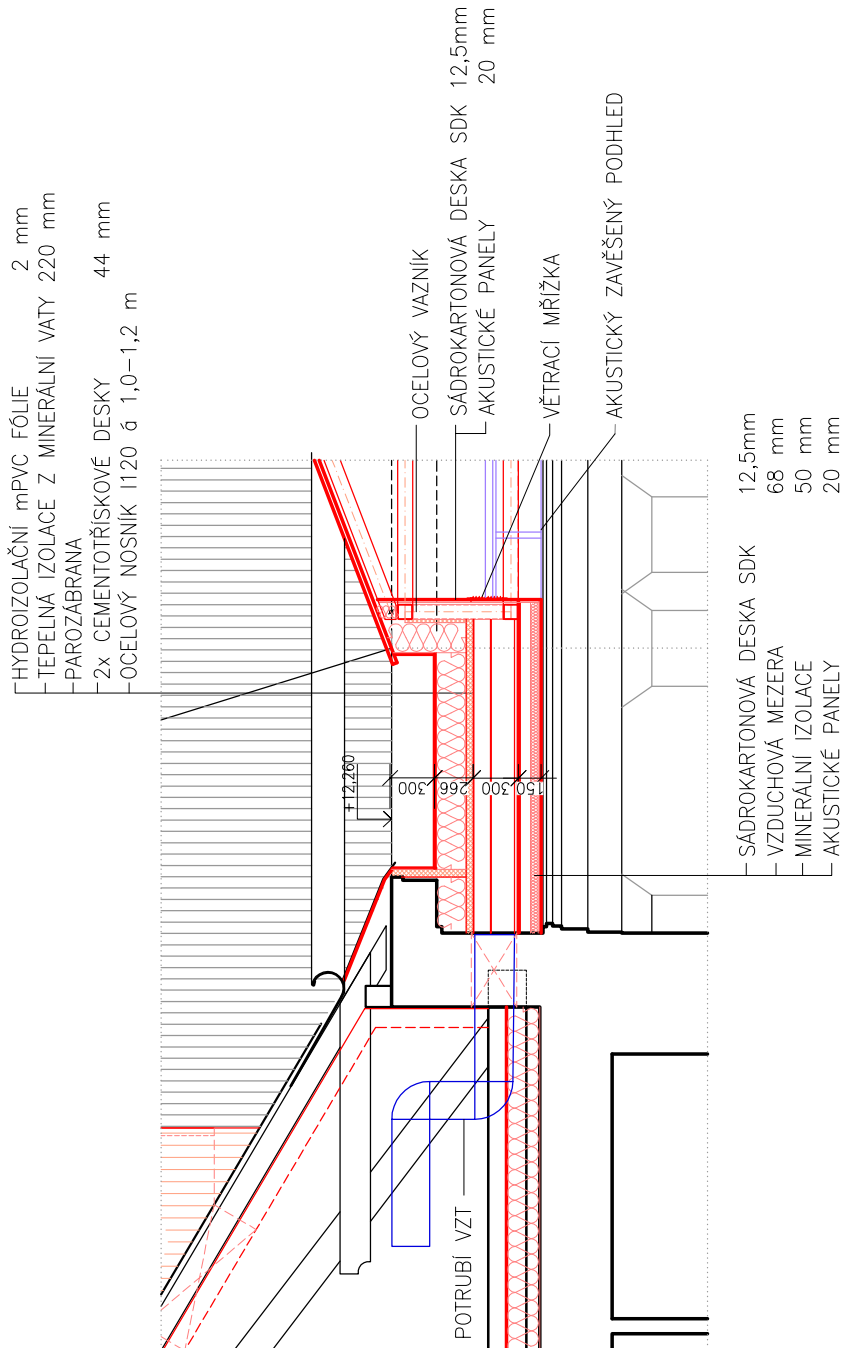
## ROZVINUTÝ ŘEZOPOHLED A-Á - NOVÝ STAV



## LEGENDA MATERIÁLŮ


	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z OHĚL OP												
	NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE												
	DOZDÍVKY STAV. ZDIVA Z KERAMICKÝCH OHĚL PLNÝCH CP 290x140x65 mm, NA MALTU CEMENTOVOU MC 5 - PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM												
	ZDIVO VTL 115 (125) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH OHĚL 497x115x249 mm, (pevnost v tlaku 10 MPa) NA SYSTÉMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY												
	ZDIVO VTL 140 (150) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH OHĚL 497x140x249 mm, (pevnost v tlaku 10 MPa) NA SYSTÉMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY												
	DOZDÍVKY STAV. ZDIVA Z KERAMICKÝCH OHĚL PLNÝCH CP 290x140x65 mm, NA MALTU CEMENTOVOU MC 5 - PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM - OZNAČENÍ V POHLEDU												
	ŽELEZOBETON												
	BETON PROSTÝ												
	POLYSTYREN EPS												
	POLYSTYREN XPS												
	ŠTĚRKOVÝ PODKLAD tr. 8-16 mm, hutněno na 200kPa												
	ŠTĚRKODŘť tr. 0-32 mm												
	KAMENNÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTEM												
	TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY, podložena na sítovině konstrukcí 3.MP												
	TEPELNÁ IZOLACE MINERALNÍ V KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ												
	OSAZENÍ PŘEKLADU PŘED BOURÁNÍM NOVÉHO STAVEBNÍHO OTVORU (viz VÝKRES NOVÉHO STAVU)												
	PŮVODNÍ ZEMINA												
	ZEMINA - ZÁSYP												
	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA												
	NÁSYP (stávající)												
	NOVÝ POHLED Z AKUSTICKÝCH ZAVĚŠENÝCH PANELŮ												
	NOVÉ VÝKŘE S ŽALUZII VZT												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PLAŽBA, POJIZDNÁ:</td></tr> <tr> <td>PLAŽBA</td><td>20/10/8</td></tr> <tr> <td>MEVNIO</td><td>4/8</td></tr> <tr> <td>PEVNĚNĚ CEMENTEM</td><td>150 mm</td></tr> <tr> <td>SDA</td><td>0/32 GE</td></tr> <tr> <td>KEM</td><td>470 mm</td></tr> </table>		PLAŽBA, POJIZDNÁ:		PLAŽBA	20/10/8	MEVNIO	4/8	PEVNĚNĚ CEMENTEM	150 mm	SDA	0/32 GE	KEM	470 mm
PLAŽBA, POJIZDNÁ:													
PLAŽBA	20/10/8												
MEVNIO	4/8												
PEVNĚNĚ CEMENTEM	150 mm												
SDA	0/32 GE												
KEM	470 mm												
<p>PATŘENÍ VÝKŘEHO ŽDÍVA</p> <p>ONSTRUKCE, DOČISTĚNÉ ŽDÍVO</p> <p>ONČNÍ SILIKATOVÁ ŠTĚRKA - PAS 8.500 mm</p> <p>OLIE (NOPY OD TEPELNÉ IZOLACE) + UKONČUJÍCÍ LÍŠTA</p>													
<p>HORIZONTALNÍ IZOLACE</p> <p>NIJEKAZÍ VODNÝ</p> <p>SILICOVANÍ(2 RÁDY)</p>													

DETAIL SVĚTLÍKU M 1:50



ÚŠKOVÝ SYSTÉM Bpw ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFES: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4 AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@intar.cz	DATUM: 07/2017
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT: 4 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:
		MĚŘÍTKO: 1:100
OPODĚVNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 17
VÝPRAVOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	REVIZE: