



LEGENDA HMOT			
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS150S
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		NOVÁ PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA SBS ASFALTOVÉ PÁSY S JEMNOZRNÝM POSYPEM
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY		NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE, tl. 1,8mm
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA SPÁDOVÁ VRSTVA		VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍČI BOD VÝŠKY 600mm
			ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MONTÁŽNÍ LANO
			LEHČENÝ BETON 600kg/m3 – VYROVNÁNÍ PODKLADU
			NOVÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE tl. 1,8mm
			SPÁD STŘECHY 3% POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ

**POPIS PRACÍ:**

N01 MONTÁŽ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE PROFESÍ 1.4.1\_ELEKTRO

N02 STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA OBEZDĚNA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 100 PROSTOR VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU, ZAKRYT VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU TL. 21mm

N03 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKA OČIŠTĚNA, ZBAVENA KOROZE, NATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH. NÁSLEDNĚ PŘELOŽENA NA NOVÉ ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ PLÁŠT. MECHANICKY KOTVENA ZHORA DO ATIKY, PŘES KOTEVNÍ DESKU

N04 V MÍSTNOSTECH POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU PO ODLEHČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PŘÍPADĚ VZNIKU TRHLIN PROČIŠTĚNÝ A AKRYLÁTOVÝM TMELEM VYPLNĚNÝ VZNIKLÉ SPÁRY (TRHLINY) MEZI STROPEM A SVISLÝM ZDIVEM(PANELEM)

**POZNÁMKA:**

– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY

– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=242,750 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vpracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 1788, k.ú. Husovice [610844]	Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
akce	<b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "A"</b> <b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno</b>	datum	02./2025
		formát	-
		č. zakázky	25_006
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	stupeň	DPS
obsah výkresu	NOVÝ STAV ŘEZ A-A'	měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo paré
		202	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –