


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	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1787, k.ú. Husovice [610844]	datum	01/2023
akce <b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "B"</b> <b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova</b>		formát	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	22_022
obsah výkresu		stupeň	DPS
SEZNAM SKLADEB		měřítko	.
		číslo výkresu	číslo paré
		300	

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	----------

<b>SS1</b>	<b>Plochá střecha - stávající asfaltové pásy</b> <b>Střecha nad hlavní částí objektu</b>	<b>304-444</b>
bouraná skladba	Modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelného rouna	4
	Tepelná izolace z minerálních vláken	50
	Souvrství asfaltových pásů:	30
	oxidovaný asfaltový pás s reflexním nátěrem a vložkou ze skelného rouna	
	oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelného rouna	
	litý asfalt	
	3x oxidovaný asfaltový pás s nasákavou vložkou	200
	Plynosilikátové tvárnice	
	Pískový násyp	20-160
stávající skladba	Nosná konstrukce	
	Poznámka:	

<b>SS2</b>	<b>Plochá střecha - stávající asfaltové pásy</b> <b>Střecha nad střešním výlezem</b>	<b>288</b>
ponechaná skladba	2x Asfaltový pás s nosnou vrstvou ze skelného rouna	8
	Spádová vrstva - betonová mazanina	80
	Železobetonový stropní panel	200
	Poznámka:	

OZN.	NÁZEV / POPIS		TL. (mm)
S1	Plochá střecha - střešní fólie Střecha nad hlavní částí objektu		275,8 - 505,8
nová skladba	Hydroizolační	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení	1,8
	Separační	Sklovláknitá netkaná textilie (sklovláknitý vlies), 120g/m2	-
	Tepelněizolační	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS150S, kotveno mechanicky, λ = 0,035 W/m.k	180
	Tepelněizolační	Tepelně izolační spádové klíny EPS100S, spád 3%, λ = 0,037 W/m.k	40-270
	Parotěsnící	Pás ze SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, s hliníkovou vložkou	4
	Penetrační	Přípravný nátěr podkladu - Asfaltová, vodou ředitelná emulze	-
	Vyrovňovací	Betonová mazanina	50
stávající skladba	Nosná	Nosná konstrukce	
		Poznámka: V případě že bude podklad dostatečně rovný a vhodný k natavení asfaltových pásů, nebude vyrovnání betonem prováděno.	

S2	Plochá střecha - střešní fólie Střecha nad střešním výlezem		89,8
nová skladba	Hydroizolační	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva	1,8
	Separační	Netkaná textilie ze 100% polypropylenu, 300g/m2	-
stávající skladba	Hydroizolační	2x asfaltový pás s nosnou vrstvou ze skelného rouna	8
	Spádová	Spádová vrstva - betonová mazanina	80
	Nosná	Železobetonový stropní panel	
		Poznámka:	