


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 PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=210,000 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	Statutární města Brno, MČ Brno–střed		
místo stavby	Jánská 16, 602 00 Brno–střed parc. č. 174, k.ú. Město Brno [610003]		
akce		datum	05/2021
<b>JÁNSKÁ 16 - OPRAVA STŘECHY, DVORNÍ FASÁDY A TERASY K PŮDNÍ VESTAVBĚ</b>		formát	
		č. zakázky	21_005
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	.
<b>SEZNAM SKLADEB</b>		číslo výkresu	číslo paré
		300	

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
<b>SS1</b>	<b>Plochá střecha asfaltové pasy + střešní výlez</b>	
bouraná skladba	Souvrství asfaltových pasů: 1x SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelného rouna 2x oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelného rouna 3x oxidovaný asfaltový pás s nasákavou vložkou litý asfalt	40
	Cementový potěr	15
	Pórobeton	30-380
	Oxidovaný asfaltový pás s nasákavou vložkou + litý asfalt	10
ponechávaná konstrukce	Stropní konstrukce	-
	Poznámka:	
<b>SS2</b>	<b>Plochá střecha asfaltové pásy</b>	
ponechávaná skladba	Souvrství asfaltových pasů: 2x oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelného rouna litý asfalt 3x oxidovaný asfaltový pás s nasákavou vložkou	34
	Prkenné bednění	30
	Nevětraná vzduchová vrstva + dřevěné trámy 190x150mm s osovou roztečí 820mm + rákosníky 110x90mm	180-420
	Prkenné podbití	30
	Vnitřní omítka + rákos	-
	Poznámka:	
<b>SS3</b>	<b>Plochá střecha plechová krytina</b>	
bouraná skladba	Hladká plechová krytina spojovaná na stojatou drážku	-
	Podkladní oxidovaný asfaltový pás typu A	-
	Prkenné bednění	20
ponechávaná skladba	Nevětraná vzduchová vrstva + dřevěné trámy 150x100mm s osovou roztečí 880mm	400
bouraná skladba	Měkká tepelná izolace z minerálních vláken + SDK rošt	200
	Parozábrana, fólie lehkého typu	-
	Sádrokarton	12,5
	Poznámka:	

<b>SS4</b>	<b>Šikmá střecha skládána keramická krytina</b>	
bouraná skladba	Stávající keramická střešní krytina	-
	Latě 60x40	40
	Kontralatě 60x40	40
	Difuzně otevřená střešní fólie s výztužnou mřížkou	-
ponechávaná skladba	Střešní krokve s mezikrokevní tepelnou izolací z minerální vaty	200
	Měkká tepelná izolace z minerálních vláken + SDK rošt	50
	Parozábrana, fólie lehkého typu	-
	Sádrokartonové desky	12,5
	Poznámka:	

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
<b>S1</b>	<b>Plochá střecha střešní fólie z PVC-P</b>	
nová skladba	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, Broof(t3)	1,5
	Netkaná separační textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2.	-
	Desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS100S, $\lambda=0,037\text{W/mK}$	220
	Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS100S, $\lambda=0,037\text{W/mK}$ , spád 3%	min 20
	SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnící a vzduchotěsnící	4
	Asfaltová penetrace, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podklad	-
ponechávaná konstrukce	Stropní konstrukce	-
	Poznámka:	

<b>S2</b>	<b>Plochá střecha střešní fólie z PVC-P</b>	
nová skladba	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, Broof(t3)	1,5
	Netkaná separační textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2.	-
	Desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS100S, $\lambda=0,037\text{W/mK}$	240
ponechávaná konstrukce	Souvrství asfaltových pásů: 2x oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelného rouna litý asfalt	34
	3x oxidovaný asfaltový pás s nasákavou vložkou	
	Prkenné bednění	30
	Nevětraná vzduchová vrstva + dřevěné trámy 190x150mm s osovou roztečí 820mm + rákosníky 110x90mm	180-420
	Prkenné podbití	30
	Vnitřní omítka + rákos	-
	Poznámka:	

<b>S3</b>	<b>Plochá střecha střešní fólie z PVC-P</b>	
nová skladba	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, Broof(t3)	1,5
	Netkaná separační textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2.	-
	Celoplošné bednění z OSB desek	22
ponechávaná konstrukce	Vzduchová mezera + dřevěné trámy 150x100mm s osovou roztečí 880mm	400
nová skladba	Tepelná izolace z minerálních vláken - čedičová, $\lambda=0,038\text{W/mK}$ , s rovnou hranou	40
	Měkká tepelná izolace z minerálních vláken + SDK rošt - použita původní izolace (v rozsahu 80%)	200
	Parotěsnící fólie, plošná hmotnost 110g/m2, difuzní odpor $\mu=180\ 000$	-
	SDK deska s požární odolností, tl. 12,5mm	12,5
	Penetrační nátěr v barvě finálního nátěru	-
	Malba s disperzní vnitřní, matné, paropropustné barvy s vysokou krycí schopností a otěruvzdorností, mve dvou vrstvách	-
	Poznámka:	

<b>S4</b>	<b>Šikmá střecha skládána keramická krytina</b>	
nová skladba	Stávající keramická střešní krytina	-
	Latě 60x40	40
	Kontralatě 60x40	40
	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, Broof(t3)	1,5
	Netkaná separační textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2.	-
ponechávaná skladba	Celoplošné bednění z OSB desek mezi krokve, horní hrana ve výšce horní hrany krokve, uložena na příložky ze střešních latí	22
	Střešní krokve s mezikrokevní tepelnou izolací z minerální vaty	200
	Měkká tepelná izolace z minerálních vláken + SDK rošt	50
	Parozábrana, fólie lehkého typu	-
	Sádrokarton	12,5
	Poznámka:	

<b>S5</b>	<b>Šikmá střecha střešní fólie z PVC-P</b>	
nová skladba	Fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, Broof(t3)	1,5
	Netkaná separační textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2.	-
	Celoplošné bednění z OSB desek mezi krokve, horní hrana ve výšce horní hrany krokve, položena na příložky ze střešních latí	22
ponechávaná skladba	Střešní krokve s mezikrokevní tepelnou izolací z minerální vaty	200
	Měkká tepelná izolace z minerálních vláken + SDK rošt	50
	Parozábrana, fólie lehkého typu	-
	Sádrokarton	12,5
	Poznámka:	

<b>S6</b>	<b>Skladba terasy Terasová prkna</b>	
nová skladba	Terasová prkna 145/27, dřevo vhodné pro konstrukce venkovních teras	27
	Dřevěné hranoly 68/42, dřevo vhodné pro konstrukce venkovních teras	42
	Ocelový profil Jakl 100/50/6, pozinkovaný	100
	Poznámka: Celková plocha terasy 42,8m <sup>2</sup>	