

NÁZEV AKCE		BRNO
OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16		
MÍSTO STAVBY: KAMENICE 753/5, 625 00 BRNO BOHUNICE		
STAVEBNÍK		PARÉ
MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 601 77 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
ING. ET ING. ANTONÍN RŮŽIČKA, LIPOVÁ 29A, 602 00 BRNO, TEL.: +420 732 650 244, ČKAIT 1007447		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL		
ING. FRANTIŠEK KOZUBÍK, VÁCLAV JANOUŠEK		
STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO	DATUM
S0.01	—	ČERVEN 2023
		ČÍSLO PŘÍLOHY
SKLADBY KONSTRUKCÍ	MUA16	DPS_D.1.1_106_00

SKLADBY KONSTRUKCÍ SO.01

ZNAČENÍ:

SP _PODLAHY

SS _VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (NOSNÉ STĚNY, PŘÍČKY, PŘÍZDÍVKY)

SK _KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY

SD _STROPY A PODHLEDY

SF _VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (FASÁDA)

ST _STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ, KONSTRUKCE STŘECH A TERAS

SE _ZPEVNĚNÉ PLOCHY V EXTERIÉRU

SZ _OPĚRNÉ STĚNY

OBSAH

- ST ST01 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD 3NP (PROVOZNÍ STŘECHA) - STÁVAJÍCÍ STAV, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
ST01 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD 3NP (PROVOZNÍ STŘECHA) - NOVÝ STAV

ST01 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD 3NP (PROVOZNÍ STŘECHA) - STÁVAJÍCÍ STAV, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV

Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	TECH. PARAMETRY	OBCHODNÍ NÁZEV / ZNAČKA	BAREVNOST / DEKOR	TL. [MM]
1	NÁŠLAPNÁ	DRCENÉ KAMENIVO	fr. 32/63	-	-	40
2	SEPARAČNÍ	TEXTÍLIE	500 g/m ²	-	-	3
3	OCHRANNÁ	TEPELNÁ IZOLACE XPS	30 kg/m ³	-	-	30
4	SEPARAČNÍ	TEXTÍLIE	300 g/m ²	-	-	3
5	HYDROIZOLAČNÍ	mPVC FOLIE	-	FAGON SV	-	1,5
6	SEPERAČNÍ	TEXTÍLIE	300 g/m ²	-	-	3
7	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	EPS 100 S	-	-	190
8	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TL. 30 - 170 MM, PR. 100 MM	EPS 100 S	-	-	100
9	PAROTĚSNÁ	PE FOLIE	Rd ≥ 1500 M	FOILCOOL	-	0,5
MEZISOUČET KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ						371
A	NOSNÁ	NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, VÝŠKA +11,520	-	-	-	-

POZNÁMKA:	
01	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE OVĚŘENA PO VRSTVU Č. 5: HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLII
02	STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE DEMONTOVÁNA VČETNĚ VRSTVY Č. 6: SEPARAČNÍ TEXTÍLIE

	VRSTVY KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU PO PROVEDENÍ OPRAV VRÁCENY ZPĚT (MATERIÁL BUDE PŘEMÍSTĚN, NESMÍ BÝT PŘI PŘESUNU, SKLADOVÁNÍ A OPĚTOVNÉ MONTÁŽI POŠKOZEN)
	DEMONTOVANÉ / ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY KONSTRUKCE
	VRSTVY KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO

ST01 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD 3NP (PROVOZNÍ STŘECHA) - NOVÝ STAV

Č.	FUNKCE VRSTVY	VRSTVA	TECH. PARAMETRY	OBCHODNÍ NÁZEV / ZNAČKA	BAREVNOST / DEKOR	TL. [MM]
1	NÁŠLAPNÁ	DRCENÉ KAMENIVO	fr. 32/63	-	-	40
2	SEPARAČNÍ	TEXTÍLIE	500 g/m ²	-	-	3
3	OCHRANNÁ	TEPELNÁ IZOLACE XPS	30 kg/m ³	-	-	30
4	SEPARAČNÍ	TEXTÍLIE	300 g/m ²	-	-	3
5	HYDROIZOLAČNÍ	STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (pvc-p) VYZTUŽENÁ SKELNÝM ROUNEM, STABILIZOVANÁ PROTI UV ZÁŘENÍ, S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	KOMPATIBILITA SE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ FOLIÍ FLAGON SV (VIZ E_1.01)	-	-	1,5
6	SEPERAČNÍ	TEXTÍLIE	300 g/m ²	-	-	3
7	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	EPS 100 S	-	-	190
8	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TL. 30 - 170 MM, PR. 100 MM	EPS 100 S	-	-	100
9	PAROTĚSNÁ	PE FOLIE	Rd ≥ 1500 M	FOILCOOL	-	0,5

MEZISOUČET KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

371

A	NOSNÁ	NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, VÝŠKA +11,520	-	-	-	-
---	-------	-----------------------------------------	---	---	---	---

POZNÁMKA:

01	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE OVĚŘENA PO VRSTVU Č. 5: HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLII
02	PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH NAPOJENÍ A KONTRUKČNÍCH DETAILŮ

	VRSTVY KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU PO PROVEDENÍ OPRAV VRÁCENY ZPĚT (MATERIÁL BUDE PŘEMÍSTĚN, NESMÍ BÝT PŘI PŘESUNU, SKLADOVÁNÍ A OPĚTOVNÉ MONTÁŽI POŠKOZEN)
	NOVÉ VRSTVY KONSTRUKCE
	VRSTVY KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO