

SKLADBY KONSTRUKCÍ		
STÁVAJÍCÍ STŘECHA 1		
S01´	10mm	ODSTRAŇOVANÉ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ: - 1x modif. asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, horní pás opatřený břídlíčným posypem (tl. cca 4 mm)
	100mm	- 2x oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny ODSTRAŇOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TRAPÉZOVÝ PLECH VE SPÁDU
NOVÁ STŘECHA 1, Broof (t3), DP1		
S01´´	1,5mm	EPDM FÓLIE, MECHANICKY KOTVENA
	300mm	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ - λ=0,037 W/mK, - ρ = 145kg/m³ - reakce na oheň - A1 - μ = 1
	0,2mm	SEPARAČNÍ A PAROTĚSNÍCÍ LDPE FÓLIE - plošná hmotnost = 185g/m² TRAPÉZOVÝ PLECH VE SPÁDU
STÁVAJÍCÍ STŘECHA 2		
S02´	10mm	ODSTRAŇOVANÉ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ: - 1x modif. asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, horní pás opatřený břídlíčným posypem (tl. cca 4 mm)
	200mm	- 2x oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny BOURANÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE
NOVÁ STŘECHA 2, Broof (t3), DP1		
	1,5mm	EPDM FÓLIE, MECHANICKY KOTVENA
	300mm	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ - λ=0,037 W/mK, - ρ = 145kg/m³ - reakce na oheň - A1 - μ = 1
S02´´	4mm	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, - nosná vložka ze skleněné tkaniny, - horní povrch jemnozrnný minerální posyp - spodní povrch spalitelná pe fólie
	50-250mm	- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE SPÁDOVÝ LEHČENÝ KERAMZITBETON - pevnostní třída - CT C30 F5 - ρ = 1700kg/m³ - znitost max. 4mm NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE
OBVODOVÝ PLÁŠŤ, DP1, ETICS		
S03´´	2mm	PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2mm
	5mm	- PENETRACE - PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU
	220mm	ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA - 314g/m² TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ČEDIČOVÉ FASÁDNÍ DESKY S PODELNÝMI VLÁKNY - λ=0,035 W/mK - ρ = 40 kg/m³ - reakce na oheň - A1
	10mm	LEPÍCÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ VRSTVA PRO LEPENÍ FASÁDNÍCH DESEK
OBVODOVÝ PLÁŠŤ - SOKL, DP1		
S04´´	450mm/300mm	STÁVAJÍCÍ ZDIVO / NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ
	3mm	MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 3mm - minerální kamenivo pojené akrylátovou disperzí, spořeba 4kg/m²
	5mm	- PENETRACE - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI
	180mm	ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA NA LEPENÍ + SKLOVLÁKNITA TKANINA - 160g/m²
	15mm	LEPÍCÍ VSTVA - JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA
	450mm/300mm	STÁVAJÍCÍ ZDIVO / NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ

SKLADBY KONSTRUKCÍ		
NOVÁ PODLAHA SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		
S05´´	10mm	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm - keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota
	6mm	LEPÍCÍ JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADU A DLAŽEB
	90mm	- PENETRACE - NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENA KARI SÍTI 6x150x150mm
	4mm	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA ROSTLÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM NSv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div>		
	Jan Kania	Bc. Vojtěch Cyž	Ing. Miroslav Pantůček			
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Bohunice [612006], 3156/2, 3174					
	MÍSTO STAVBY :		FN Brno, objekt č.9, Jihlavská 22 625 00 Brno	ARCHÍV		
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno	STUPEŇ		DPS
NÁZEV AKCE : FN BRNO - Energeticky úsporná opatření objektu 9				DATUM	PARÉ	
				SRPEN 2025		
				Č. ZAKÁZKY		
OBJEKT : SO 01 - Budova 9				MĚŘÍTKO		
						ČÁST : D.1.1.3 - Architektonicko stavební řešení
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č. V.
KNIHA SKLADEB				D.1.1.3		08