
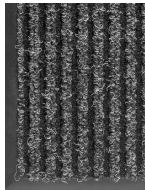
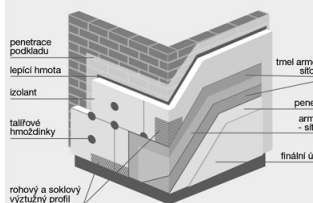
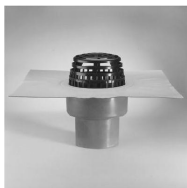

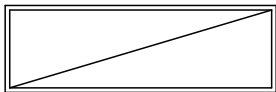
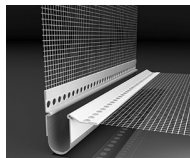
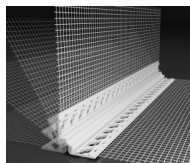


AKCE				NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUČOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH			LIST: 2
OZN.	Č.M.	ČSN	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET			CELKEM PŘEKLADŮ	
					1.NP	2.NP	STŘ.		
13	.			OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROVĚTRÁVACÍHO PRŮDUCHU  MATERIÁL: PLAST  ROZMĚRY: 187 x 187 mm	2	0	0	2ks	
14	.			ČISTÍCÍ ZÓNA  INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA Z TEXTILNÍ ROHOŽE Z POLYPROPYLENOVÝCH IMPREGNOVANÝCH VLÁKEN. ROHOŽ S PÁSOVOU STRUKTUROU PRO LEPŠÍ ČISTÍCÍ EFEKT. VÝŠKA 10MM  ROZMĚRY: 1250 x 600 mm	1	0	0	1ks	
A	.			KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS MATERIÁL IZOLANTU: EPS 70 F  OMÍTKA: SILIKONOVÁ  TL. IZOLACE 120 mm, zapuštěné kotvy izolantu  ROZMĚRY: 1000 x 500 mm λD = 0,039 (W·m-1·K-1)					
15	.			STŘEŠNÍ OKAPOVÁ VPUST DN 150 - VYHŘÍVANÁ  DVOUÚROVŇOVÁ STŘEŠNÍ V PUSTĚ PRO PLOCHÉ STŘECHY S HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM A PAROTĚSNOU ZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ. - VODOTĚSNÁ, TEPELNĚ IZOLOVANÁ - VPUST S LÍMCEM Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU URČENÉHO PRO NATAVENÍ VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY - VČETNĚ ZACHYTÁVACÍHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM	2		0	2ks	
16	.			ZEMNÍ VPUST DN 150 - VYHŘÍVANÁ  Boční napojení na odpad Ø110 mm Límec 2. úrovně izolace k napojení hydroizolační vrstvy pod dlažbou Materiál: polypropylen odolný proti mechanickému, chemickému a tepelnému poškození Nerezová mřížka 145x145x5 mm Výškově upravitelné hrdlo 37-57 mm Vysokokapacitní vpust	1	0	0	1ks	
17a				STŘEŠNÍ SVĚTLÍK SE SEDLOVÝM TVAREM  PÁSOVÝ SVĚTLÍK SE STŘECHOVITÝM ZASKLENÍM Ug= 1,0 ZE SKLA 1,05 X 4,0 M HLINÍKOVÝ RÁM S MECHANICKÝM OTVÍRÁNÍM	1	0	0	1ks	
17				DILATAČNÍ PROFIL S ARMOVACÍ TKANINOU - ROHOVÝ DĚLKA LIŠTY: 2,5m ŠÍŘKA SÍŤOVINY: 100 x 100 mm ŠÍŘKA MĚKKÉ ČÁSTI: 45 mm ROZSAH DILATACE: +15 ZPŮSOB PŘIPEVNĚNÍ: NATAVENÍ  Lišta dilatační rohová 2D se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s příznanou dilatační spárou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS	12	12	0	24ks	
18				DILATAČNÍ PROFIL S ARMOVACÍ TKANINOU - UNIVERZÁL DĚLKA LIŠTY: 2,5m ŠÍŘKA SÍŤOVINY: 120 x 120 mm ŠÍŘKA MĚKKÉ ČÁSTI: 5 mm ROZSAH DILATACE: +5 ZPŮSOB PŘIPEVNĚNÍ: SVAŘENÍ PLASTOVÝM DRÁTEM  UNI lišta dilatační univerzální 2D pro napojení jednotlivých ploch v rohu nebo na ploše v kontaktním zateplovacím systému – ETICS	4	4	0	8ks	