

Č.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS VÝROBKÝ OSAZENÉ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIERU	POČET /ks/ x DĚLKA /m/						
		TYP STŘECHY					OST	CELK
		A	B	C	D	E		

21	PRŮBĚŽNÝ HŘEBENOVÝ VENTILAČNÍ PRVEK S DVOJITÝM PLÁŠTĚM A OBOUSTRANNÝMI ŠTĚRBINAMI PRO ODVOD VZDUCHU STRANA J DVORNÍ STRANA Z KOSTEL STRANA S VSTUPNÍ STRANA V	DĚLKA /m/						
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	15,3	-	-	-	15,3
		11,7	-	-	-	-	-	11,7
		-	-	8,9	-	7,6	-	16,5
	POPIS : HLINÍKOVÝ PLECH 0,7 MM, LEGURA AlMn1Mg0,5 ODSTÍN, POVRCH : ANTRACIT /CCA RAL 7016/, EMBOSOVANÝ MATNÝ POVRCH STUCCO, DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK POLYAMID-POLYURETAN, LAKOVÁNÍ COIL-COATING, RUB OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK POZNÁMKA : SOUČÁSTÍ JSOU PODKLADNÍ A KOTEVNÍ PRVKY, SAMOLEPÍCÍ PĚNOVÉ KLÍNY, VNITŘNÍ NOSNÉ A VENTILAČNÍ PRVKY, MONTÁŽNÍ MATERIÁL, TMELENÍ, TĚSNĚNÍ, SPOJE AP., DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE, ČELA, KONCOVKY NEBO KLEMPÍŘSKÉ UKONČENÍ, DIMENZE ODVÁDĚČÍCH VENTILAČNÍCH ŠTĚRBIN VIZ. TEXTOVÁ ČÁST TÉTO DOKUMENTACE, PROVEDENÍ A MONTÁŽ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY, ČSN 73 3610 A PROJEKTU SCHEMA :	DĚLKA /m/						
		A	B	C	D	E		CELK
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	15,3	-	-	-	15,3
		11,7	-	-	-	-	-	11,7

22	ŽLAB PŮLKULATÝ RŠ 330 MM STRANA J DVORNÍ STRANA Z KOSTEL STRANA S VSTUPNÍ STRANA V	DĚLKA /m/						
		23,6	-	24,5	-	8,5	-	56,6
		-	12,3	-	-	-	-	12,3
		23,6	-	24,5	-	17,0	-	65,1
		-	12,3	-	-	27,8	-	40,1
	POPIS : HLINÍKOVÝ PLECH 0,7 MM, LEGURA AlMn1Mg0,5 ODSTÍN, POVRCH : ANTRACIT /CCA RAL 7016/, HLADKÝ MATNÝ POVRCH, DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK POLYAMID-POLYURETAN, LAKOVÁNÍ COIL-COATING, RUB NEJLÉPE STEJNÉHO PROVEDENÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA : RŠ = 330 MM, POZNÁMKA : SOUČÁSTÍ JSOU PODKLADNÍ A KOTEVNÍ PRVKY, ŽLABOVÉ HÁKY, KOUTY A ROHY, KONCOVKY A ČELA NEBO KLEMPÍŘSKÉ UKONČENÍ, DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, MONTÁŽNÍ MATERIÁL, PŘÍPONKY, TMELENÍ, TĚSNĚNÍ, SPOJE, POVRCHOVÉ ÚPRAVY AP., PROVEDENÍ A MONTÁŽ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY, ČSN 73 3610 A PROJEKTU SCHEMA :	DĚLKA /m/						
		A	B	C	D	E		CELK
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	15,3	-	-	-	15,3
		11,7	-	-	-	-	-	11,7