

TABULKY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
k 09			ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PŘESAHU STŘECHY vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY – FOLIE POPLASTOVANÉ TYPOVÉ PRVKY S PŘELEPENÍM FOLIÍ						32,0 bm	TL. PLECHU: 1,00 mm KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST3
k 10			PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM VŽDY BUDE POŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘECHA ST3 – ZTI Ø 125 CELKEM 5 KS – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM 9 KS STŘECHA ST1– ZTI Ø 125 CELKEM 1 KS – VZT Ø 125 CELKEM 3 KS – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM 8 KS						5 KS	TL. FOLIE: 1,50 mm
k 11			OPLECHOVÁNÍ STVĚTLOVODU SVĚTLOVOD OSAZENÝ DO STŘEŠNÍ ROVINY SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PROSTUPU A NAVÁZANÍ IZOLAČNÍHO LÍMCE NA POVLAKOVOU KRYTINU STŘECHY						3 KS	TL. PLECHU: 0,75 mm KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST3
k 12			OPLECHOVÁNÍ ATIKY (KZS 160mm) - STŘECHA 1.NP vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 860mm						42,0 bm	TL. PLECHU: 1,0 mm KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST1

TABULKY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
k 13			JEDNOSTRANNÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY (KZS 100mm) - STŘECHA 1.NP vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m DILATAČNÍ ŘEŠENÍ NAPOJENÍ ATIKY PŘÍSTAVBY A STÁVAJÍCÍ BUDOVY PAVILONU BUDOU POUŽITY PRVKY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ r.š. 300+600 mm						12,40 bm	TL. PLECHU: 1,0 mm KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST1
k 14			KAČÍRKOVÁ LIŠTA PRO VPUSTI VŽDY BUDE POŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KAČÍRKOVÁ LIŠTA VÝŠKY 10 CM						16,0 bm	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST1
k 15			DEŠŤOVÁ VPUŠŤ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ SVISLÁ VYHŘÍVANÁ VPUŠŤ DN 125 PVC INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ: 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM JAZÝČKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VZDUTÉ VODĚ OCHRANNÝ KOŠ						2 KS	TL. PLECHU: 1,0 mm KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST1
k 16			OPLECHOVÁNÍ ATIKY - STŘECHA 1.NP - BEZ TEPELNÉ IZOLACE vč. ŘEŠENÍ PLOŠNÉ DILATACE á 6,0m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 530 mm						13,5 bm	TL. PLECHU: 1,0 mm KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY ST2