

OZN.	POPIS PRVKU	RŠ	CELK. DÉLKA
K 1	K1a - ATIKOVÁ OKAPNICE Z FOLIOVÉHO PLECHU (PVC), SV. ŠEDÁ SYSTÉMOVÝ PLECH PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE K1b - PŘÍPONKOVÝ PÁS Z POZINKOVANÉHO PLECHU PLECH TL.1,0MM	DO 300mm 200mm	120,6 m 120,6 m
K 2	MONTÁŽNÍ PROFIL HYDROIZOLACE Z FOLIOVÉHO PLECHU (PVC) SYSTÉMOVÝ PLECH PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE VNĚJŠÍ ROHOVÝ PROFIL	100mm	270,0 m
K 3	MONTÁŽNÍ PROFIL HYDROIZOLACE Z FOLIOVÉHO PLECHU (PVC) SYSTÉMOVÝ PLECH PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE VNITŘNÍ ROHOVÝ PROFIL	100mm	292,0 m
K 4	K4a - OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z LAKOVANÉHO PZ. PLECHU TL. 0,6MM ZE SEGMENTŮ DO OBLOUKU, STANDARDNÍ BARVA K4b - PODKLADNÍ PÁS Z POZINKOVANÉHO PLECHU PLECH TL. 0,8MM	DO 500mm DO 450mm	15,2 m 15,2 m
K 5	LEMOVÁNÍ STĚNY ATIKY Z LAKOVANÉHO PZ. PLECHU TL. 0,6MM KRYCÍ PLECH DETAILU SVISLÉHO UKONČENÍ HYDROIZOLACE	200mm	15,2 m
K 6	MONTÁŽNÍ PROFIL HYDROIZOLACE Z FOLIOVÉHO PLECHU (PVC) SYSTÉMOVÝ PLECH PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE STĚNOVÝ LIŠTA VYHNUTÁ	70mm	26,0 m
K 7	MONTÁŽNÍ PROFIL HYDROIZOLACE Z FOLIOVÉHO PLECHU (PVC) SYSTÉMOVÝ PLECH PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE ATYPICKÝ PROFIL	200mm	1,0 m

POZNÁMKY:

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
TVAROVÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESŮ DETAILŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE ODPOVÍDAT STANOVENÝM HODNOTÁM ZATÍŽENÍ VĚTREM.
PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ SE BUDE ŘÍDIT ČSN 73 3610:2008 A ČSN 731901:2011.
ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DETAILŮ BUDE V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE FOLIOVÉ HYDROIZOLACE.