






## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Stavebník:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
HUSOVA 17 Brno	Statutární město Brno	20189321-4	SO 01	DPS	12/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04
	dle ČSN 73 36 10							CELKEM
	<p>SPODNÍ NAPOJENÍ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON STĚNA SCHODIŠTĚ NA PŮDU</p> <p>DÉLKA: cca 6,00 bm R.Š.: cca 500 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A KRYCÍ LIŠTY (R.Š. 130 mm)</p>							6,00 bm
		<p>SYSTÉMOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON SNĚHOVÁ OBLAST II (1 kN/m2) - SPOTŘEBA cca 1,4 ks/m2</p> <p>SYSTÉMOVÝ PLECHOVÝ ROZRAŽEČ SNĚHU (NOS)</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POTAŽENÝ PVC BARVOU ODSTÍN: DLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY - např. ŠEDÁ RAL 7016 (BUDE VYZORKOVÁNO V RÁMCI REALIZACE STAVBY)</p> <p>POKLÁDKA DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY</p>						cca 1072 ks
	<p>VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON SYSTÉMOVÝ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK, popř. PLAST ODSTÍN: DLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY (BUDE VYZORKOVÁNO V RÁMCI REALIZACE STAVBY)</p> <p>MONTÁŽ DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY</p>							91,00 bm
	<p>OCHRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA JEDNODUCHÁ PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON SYSTÉMOVÁ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK, popř. PLAST ODSTÍN: DLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY (BUDE VYZORKOVÁNO V RÁMCI REALIZACE STAVBY)</p> <p>MONTÁŽ DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY</p>							73,00 bm
	<p>OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON SYSTÉMOVÝ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK, popř. PLAST ODSTÍN: DLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY (BUDE VYZORKOVÁNO V RÁMCI REALIZACE STAVBY)</p> <p>MONTÁŽ DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY</p>							80,00 bm
	<p>OKAPOVÉ ZATAHOVACÍ LEMOVÁNÍ</p> <p>DÉLKA: cca 153,00 bm R.Š.: 250 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>							153,00 bm
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!								