
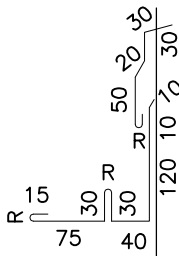
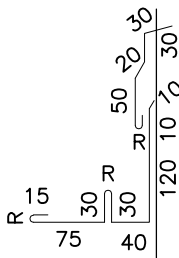
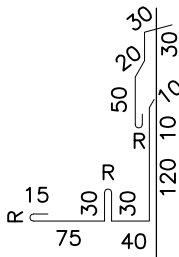


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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	03
	dle ČSN 73 36 10							CELKEM
<div>K 14</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU S AKROTERIONY ŠTÍT NAD HLAVNÍM VSTUPEM DO OBJEKTU</p> <p>DÉLKA: cca 25,00 bm R.Š.: cca 1000 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VYROBIT DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ DÍLŮ POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>							25,00 bm
<div>K 15</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY ŠTÍTOVÁ STĚNA K SOUSEDNÍMU OBJEKTU MASARYKOVY UNIVERZITY</p> <p>DÉLKA: cca 17,50 bm R.Š.: cca 500 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: NAPOJENÍ DÍLŮ POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>					17,50 bm		
<div>K 16</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY ŠTÍTOVÁ STĚNA K SOUSEDNÍMU OBJEKTU V ULICI HUSOVA</p> <p>DÉLKA: cca 15,50 bm R.Š.: cca 500 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: NAPOJENÍ DÍLŮ POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>					15,50 bm		
<div>K 17</div>	<p>LEMOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON ŠTÍTOVÁ STĚNA K SOUSEDNÍMU OBJEKTU MASARYKOVY UNIVERZITY</p> <p>DÉLKA: cca 17,50 bm R.Š.: cca 330 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A KRYCÍ LIŠTY (R.Š. 130 mm)</p>							17,50 bm
<div>K 18</div>	<p>LEMOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON ŠTÍTOVÁ STĚNA K SOUSEDNÍMU OBJEKTU V ULICI HUSOVA</p> <p>DÉLKA: cca 15,50 bm R.Š.: cca 330 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A KRYCÍ LIŠTY (R.Š. 130 mm)</p>							15,50 bm
<div>K 19</div>	<p>BOČNÍ LEMOVÁNÍ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY PRO STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON STĚNY SCHODIŠTĚ NA PŮDU</p> <p>DÉLKA: cca 2x 4,00 bm R.Š.: cca 330 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A KRYCÍ LIŠTY (R.Š. 130 mm)</p>							8,00 bm
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!								