

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	01
	dle ČSN 73 36 10							CELKEM
<div><div>K</div><div>1</div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ AKROTERIONŮ</p> <p>DÉLKA: předpoklad cca 3,0 bm</p> <p>R.Š.: cca 800 mm</p> <p>MATERIÁL: OLOVĚNÝ PLECH tl. 1 mm</p> <p>příklad oplechování olověným plechem:</p>						3,00 bm	
<div><div>K</div><div>2</div></div>	<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB NAD ŘÍMSOU</p> <p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO PRŮŘEZU, ZAKONČENÍ NA VODNÍ DRÁŽKU</p> <p>DÉLKA: cca 73,00 bm</p> <p>R.Š.: cca 660 mm (Ø 200 mm)</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, KOTVENÍ (HÁKŮ), ZAKONČENÍ A 5x NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>						73,00 bm	
<div><div>K</div><div>3</div></div>	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB</p> <p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO PRŮŘEZU, ZAKONČENÍ NA VODNÍ DRÁŽKU</p> <p>DÉLKA: cca 80,00 bm</p> <p>R.Š.: cca 400 mm (Ø 200 mm)</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ČEL A KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATACE A 5x NAPOJENÍ NA ODPADNÍ SVISLÉ POTRUBÍ VČETNĚ 3x KOUTOVÝCH ŽLABOVÝCH OCHRANNÝCH PLECHŮ a 2x NÁROŽNÍCH ŽLABOVÝCH OCHRANÝCH PLECHŮ</p>						80,00 bm	
<div><div>K</div><div>4</div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</p> <p>POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM</p> <p>DÉLKA: cca 73,00 bm</p> <p>R.Š.: cca 1000 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>						73,00 bm	
<div><div>K</div><div>5</div></div>	<p>OKAPNICE PODOKAPNÍHO ŽLABU</p> <p>DÉLKA: cca 80,00 bm</p> <p>R.Š.: 250 mm</p> <p>MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>						80,00 bm	
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!								