









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	02
	dle ČSN 73 36 10							CELKEM
	ODPADNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU DÉLKA: 5x cca 18,00 bm R.Š.: Ø 150 mm MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm POZNÁMKA: VČETNĚ NAPOJENÍ NA PODOKAPNÍ ŽLAB, KRUHOVÉHO ODSKOKU, KOTVENÍ PO VÝŠCE A 5x NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI							90,00 bm
	NAPOJENÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD Z PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU NA ODPADNÍ SVOD ZAÚSTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD Z ULIČNÍCH STŘECH VEDOUCÍ PODSTŘEŠNÍM PROSTOREM DO SVISLÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ Z DVORNÍCH STŘECH POČET KUSŮ: 5 ks MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm POZNÁMKA: VČETNĚ NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ SVOD, ZASTROPENÍ A OCHRANY PROTI PTÁKŮM							
	ÚŽLABÍ PRO ŠIKMOU STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON DÉLKA: cca 72,00 bm R.Š.: 500 mm MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ							72,00 bm
	NÁROŽÍ PRO ŠIKMOU STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON DÉLKA: cca 45,00 bm R.Š.: 500 mm MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ							45,00 bm
	HŘEBEN PRO ŠIKMOU STŘECHU SE SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU Z MALOFORMÁTOVÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON ODVĚTRÁVACÍ DÉLKA: cca 91,00 bm R.Š.: 500 mm MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ							91,00 bm
	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POD ŠTÍTEM NAD HLAVNÍM VSTUPEM DO OBJEKTU DÉLKA: cca 21,00 bm R.Š.: cca 1000 mm MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,6 mm POZNÁMKA: VYROBIT DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ DÍLŮ POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ							
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!								