

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ			
OZNAČENÍ	NÁZEV	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	POPIS	POČET [ks]	MNOŽSTVÍ [bm]
KK 1	PARAPETNÍ PLECH		405	přírodní TiZn plech tl. 0.8mm	—	3,8
KK 2	ATIKOVÝ PLECH		550	přírodní TiZn plech tl. 0.8mm	—	18,0
KK 3	PODOKAPNÍ ŽLAB + OKAPNICE = OPLECHOVÁNÍ KRAJE STŘECHY		290 260 360	přírodní TiZn plech tl. 0.8mm	—	10,5
KK 4	VNĚJŠÍ DEŠŤOSVOD	ve švu je pájený + kotlík s napojením na TOPWET		přírodní TiZn plech tl. 0.8mm	—	6,4
	OPLECHOVÁNÍ INSTALACÍ	OPLECHOVÁNÍ INSTALACÍ VYÚSTĚNÝCH NA STŘECHU, HLAVICE VZT JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VZT, ZTI HLAVICE JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU ZTI	—		—	—

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!, TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT Záchranná stanice Jinonice			ZPRACOVATEL Ing. Aleš Herold Práčská 2670/109, Praha 10, 106 00		
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ OBJEKT 01	ODDÍL DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Herold	STUPEŇ DSP	
PODODDÍL DOKUMENTACE D.1.1.2 - Kniha výpisů a detailů	KAPITOLA DOKUMENTACE 09 - Výpis klempířských konstrukcí		VYPRACOVAL Ing. Aleš Herold	MĚŘITKO 1:10	DATUM 07/2018
VÝKRES Tabulka klempířských výrobků	ČÍSLO VÝKRESU KV 1			REVIZE	