

AKCE: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY
Č.PARC.ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, TIŠNOVSKÁ 145, 613 00 BRNO	
VYPRACOVAL : ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ, NEJEDLÉHO 9, 638 00 BRNO	
ING. ARCH. IRENA MACHOVÁ, ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZASTOUPENÉ MGR. JAROSLAVEM NĚMCEM – STAROSTOU MĚSTA	DATUM : ZÁŘÍ 2017
D.1.1.b ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
OBSAH : KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y	Č.v. : 15 Č.kopie

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ str.1

OZNAČENÍ	POPIS	množství
KI 1	Lemování komína (přívodu a odtahu vzduchu pro VZT jednotku) ne keramické skládané krytině bobrovka o sklonu 38° - 2 ks boční část, r.š. 250 mm – délka 2x 0,8m, čelo r.š. 300 mm – délka 1,1m, zadní část ř.š. 300 mm – délka 1,1 m Materiál – TiZi plech tl. 0,6mm	2,120 m2
KI 2	Lemování prostupu hlavice VZT o průměru 160 mm – 3 ks Materiál – TiZi plech tl. 0,6mm Případně univerzální prostupová taška bobrovka kovová	3 ks
KI 3	Lemování prostupu hlavice VZT o průměru 120 mm – 1 ks Materiál – TiZi plech tl. 0,6mm Případně univerzální prostupová taška bobrovka kovová	1 ks
KI 4	Lemování prostupu hlavice VZT o průměru 100 mm – 1 ks Materiál – TiZi plech tl. 0,6mm Případně univerzální prostupová taška bobrovka kovová	1 ks

Materiál TiZi plech tl. 0,6mm, vyrobit a uchytit dle ČSN 73 36 10.

SKUTEČNÉ PLOŠNÉ A DÉLKOVÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ !