

výkaz klempířských výrobků

Označení	Schéma	Popis	Materiál	Rozvinutá šířka	Délka	Celkem
01 K		oplechování vnějšího parapetu okna	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	310 mm (nutno ověřit na stavbě)	8100 mm 7590 mm 2240 mm 2400 mm 2960 mm 2880 mm 2560 mm 2300 mm 2310 mm 2580 mm 2550 mm 1050 mm 4140 mm 1800 mm 2030 mm 1760 mm 1520 mm 510 mm 800 mm 1250 mm 760 mm 1500 mm 1860 mm 2680 mm 7640 mm 1750 mm	10 ks 12 ks 6 ks 13 ks 6 ks 3 ks 35 ks 3 ks 4 ks 2 ks 4 ks 1 ks 2 ks 7 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 5 ks 3 ks 2 ks 12 ks 9 ks 6 ks 6 ks 5 ks
02 K		oplechování vnějšího parapetu okna	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	260 mm (nutno ověřit na stavbě)	4870 mm 10860 mm 7860 mm	3 ks 2 ks 1 ks
03 K		oplechování vnějšího parapetu okna	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	360 mm (nutno ověřit na stavbě)	41500 mm	1 ks
04 K		oplechování předsazení fasády 1.PP	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	410 mm (nutno ověřit na stavbě)	31,3 bm	
05 K		střešní krytina nad hlavním vstupem	titanzinkový plech tl. 0,6 mm		19,5 m2	
06 K		plechová střešní krytina	titanzinkový plech tl. 0,6 mm		1 728 m2	
07 K		oplechování mezistřešních atik	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	510 mm (nutno ověřit na stavbě dle konkrétní atiky)	86,9 bm	
08 K		oplechování atik střech	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	600 mm (nutno ověřit na stavbě dle konkrétní atiky)	53,8 bm	

09 K		oplechování předsazení fasády 1.PP	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	370 mm (nutno ověřit na stavbě)	91,2 bm	
10 K		oplechování atik střech	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	400 mm (nutno ověřit na stavbě dle konkrétní atiky)	53,8 bm	
11 K		podokapní žlab čtverhranného průřezu 130 x 130, vč. žlabových čel a žlabových háků	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	500 mm	199,2 bm	
12 K		zaatikový žlab čtverhranného průřezu 130 x 130	titanzinkový plech tl. 0,6 mm		134,5 bm	
13 K		oplechování atiky u štítu	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	370 mm (nutno ověřit na stavbě dle konkrétní atiky)	9,7 bm	
14 K		okapový svod čtverhranného průřezu 120 x 120	titanzinkový plech tl. 0,6 mm	500 mm	205 bm	
15 K		zakládací lišta zateplovacího systému			10,4 bm	

výkaz zámečnických výrobků

Označení	Popis	Materiál, povrchová úprava
01 Z	stávající mříže na oknech a dveřích	mříže budou demontovány, očištěny a opatřeny nátěrem na kov v odstínu dle celkového barevného řešení objektu
02 Z	stávající žaluzie vдуchotechniky, dvířka a zárubně instalačních skříní	žaluzie, dvířka a zárubně instalačních skříní budou očištěny a opatřeny nátěrem na kov v odstínu dle celkového barevného řešení objektu

AUTORSKÝ NÁVRH		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Roman Moravec		VYPRACOVAL Jakub Veleba	
KRAJSKÝ ÚŘAD Středočeský		OKRES Benešov		MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov	
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí 100		OBJEDNATEL Město Benešov, Masarykovo náměstí 100			
NÁZEV AKCE zateplení souboru budov SO 02 ZŠ Jiráskova 888, Benešov				DATUM 08/2008	FORMAT 4 x A4
ČÁST DOKUMENTACE F. dokumentace stavby F.1. pozemní stavební objekty F.1.1. architektonické a stavebně technické řešení F.1.1.1. výkresová část				STUPEŇ DOKUMENTACE dokumentace pro výběr zhotovitele stavby	
OBSAH výkaz klempířských a zámečnických výrobků				PROFESE	ČÍSLO PÁRE
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 07