

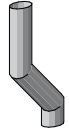
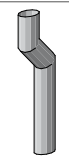
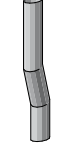



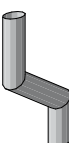

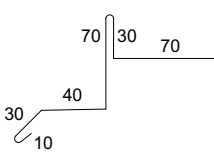
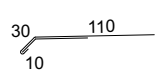
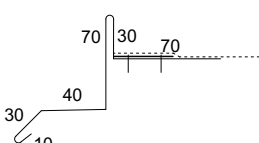


KLEMPÍŘSKÉ PRVKY						
ID	Jméno knihovního prvku	3D čelní axonometrie	Povrchový materiál	Délka (A)	Výška (Z)	Počet
KS 01						
	Okap 25		titanzinek min. 0,6mm	12 795	70	2
KS 02						
	Okap 25		titanzinek min. 0,6mm	3 000	70	3
KS 03						
	Odsazení okapové roury 25		titanzinek min. 0,6mm	100	700	3
	Odsazení okapové roury 25		titanzinek min. 0,6mm	100	762	1
	Odsazení okapové roury 25		titanzinek min. 0,6mm	100	800	2
KS 04						
	Koleno okapové roury 25		titanzinek min. 0,6mm	100	418	3
KS 05						
	Okapová roura 25		titanzinek min. 0,6mm	100	3 844	1
	Okapová roura 25		titanzinek min. 0,6mm	100	6 150	1
KS 10						
	Odsazení okapové roury 25		titanzinek min. 0,6mm	100	800	1
KS 11						
	Okapová roura 25		titanzinek min. 0,6mm	100	9 650	1
KS 06						
	Štítové lemování		titanzinek min. 0,6mm rozvinutá šířka 250mm	hl. střecha 4x 8,3m vikýře 6x 3,6m <u>21,6m</u>	33,2m 54,8m	
KS 07						
	Okapnice		titanzinek min. 0,6mm rozvinutá šířka 150mm		8,3m	
KS 08						
	Oplechování atiky		titanzinek min. 0,6mm poplastovaná lišta rozvinutá šířka 250mm		9,2m	
KS 09						
	Oplechování komínu	stávající komín pūd. rozměr 500x950mm	titanzinek min. 0,6mm			1 ks

Veškeré klempířské prvky jsou včetně spojovacího materiálu, příponky a montáže

stavebník: Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3  
601 82 Brno

CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE

Strážovice, č.p. 96  
k.ú. Strážovice, p.č. st. 310, Strážovice 696 38



hlavní projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	stupeň PD:	DSP
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	datum:	01/2024
vypracoval:	Diana BALOG	měřítko:	čís. výkresu:
obsah výkresu:	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		
	1:0,70		D 1.37