
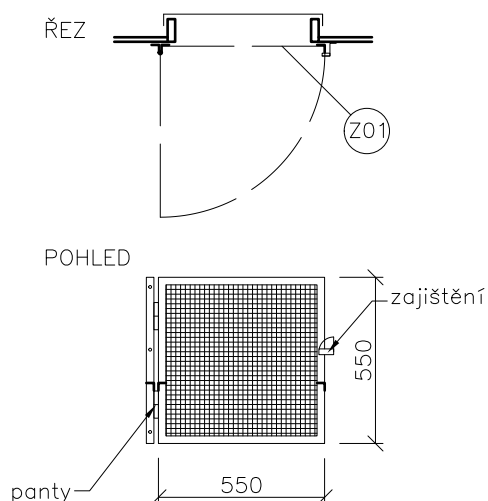


Dokumentace pro provedení stavby <small>stupeň projektové dokumentace</small>	<div> zodpovědný projektant  Ing.arch. Jan Horký  tel. 775 331 535   projektoval  Ing. arch. Jan Horký </div> <div>  <div> VES MĚS ARCHI TEKTI </div> </div> <div> <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a> </div>	
Správa Železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc <small>stavebník</small>		
<b>134</b> REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V PŘEROVĚ <small>projekt</small> k.ú. Přerov		
VÝPIS PRVKŮ S0.01 OPRAVA STŘECHY A KROVU <small>název výkresu   stavební objekt</small>	S0.01.330 <small>číslo výkresu</small> <small>měřítko</small>	
	A4 <small>formát</small> LISTOPAD 2018 <small>datum</small>	

(Z01) Mříž proti holubům do střešních výlezů – celkem 18 ks

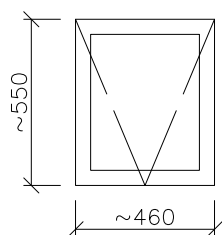


Profil	rozsah	Hmotnost kg
L 25/25/2	5x0,55m	2,03
síto oko 15x15	0,3m <sup>2</sup>	
panty	2ks	

Mříž je tvořena ocelovým pozinkovaným svařencem z L–profilů a drátěného síta s okem (15x15) mm. Mříž je sklopná do boku.

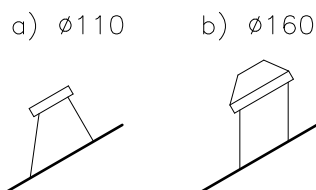
Orientační rozměr, může být upraven u rozměrově odlišných výlezů.

(V01) Střešní výlez – celkem 24 ks



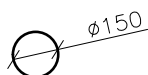
Standardní výklopný střešní výlez s lemovacím těsněním a zajištěním otevírání z interiéru. Rovné, tvrzené sklo. Rám tvoří impregnované dřevo. Bez požadavku na tepelně–izolační vlastnosti.

(P01) Ventilační prostup vláknocementovou krytinou – celkem 11 ks



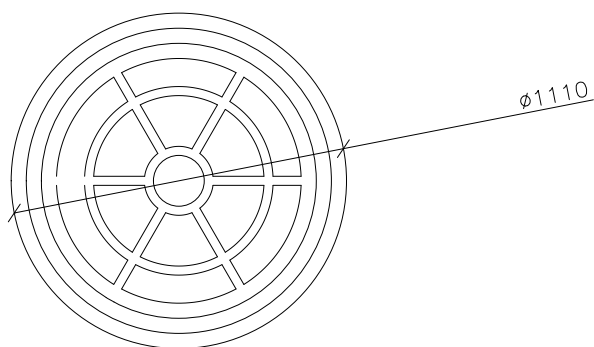
Systémové ventilační prostupy cementovláknitou střešní krytinou. Množství jednotlivých kusů dle potřeby. Součástí dodávky jsou i přípojovací potrubí nebo jejich prodloužení.

(P02) Ventilační prostup titanzinkovým plechem – celkem 1 ks

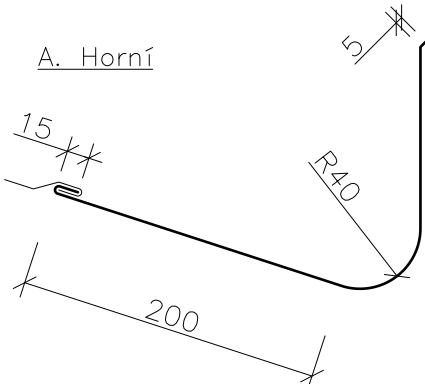
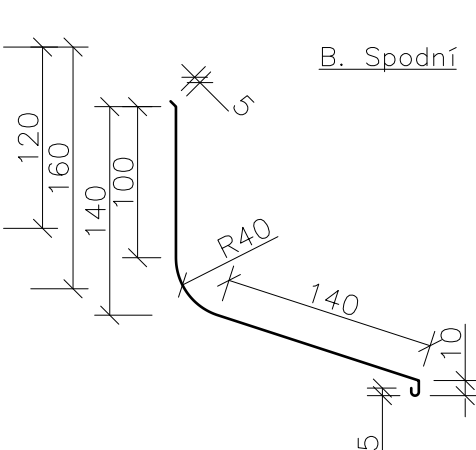
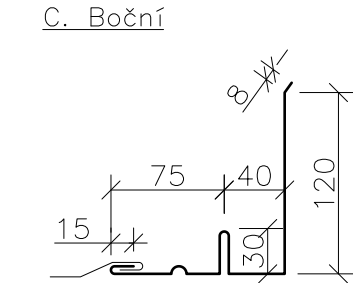
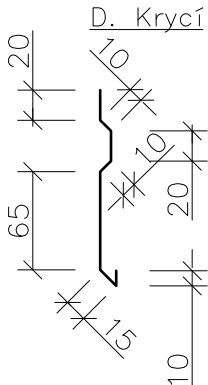
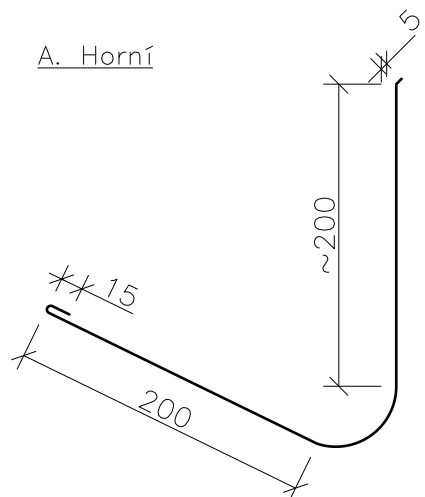
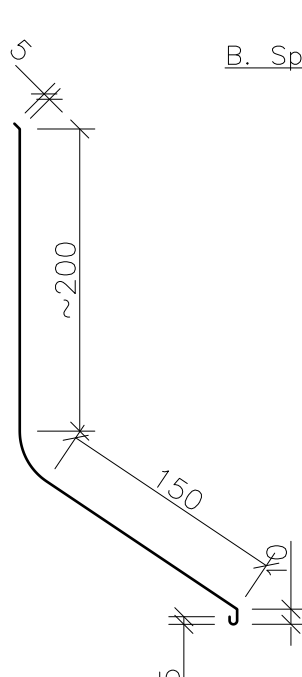


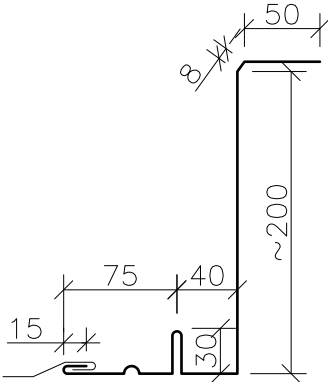
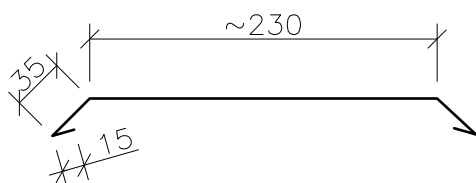
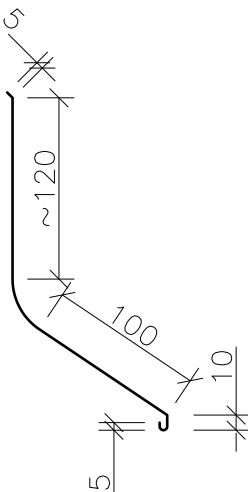
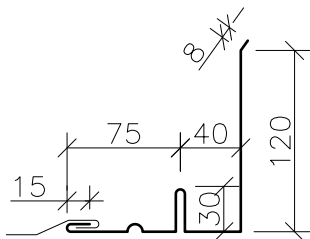
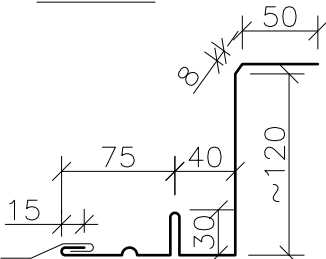
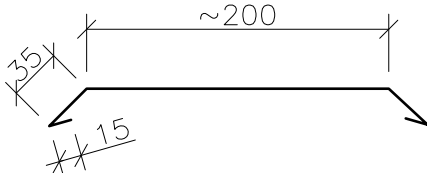
Kruhový ventilační prostupy titanzinkovou krytinou. Je možné užít systémový výrobek nebo zhotovit klempířský prvek.

T01 Oprava vikýřového okna, 4 ks



Doplnění dřevěných příček, očištění laku, nová impregnace a nátěr olejovou lazurou.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		RŠ	DÉLKA	POČET																														
Poznámka: rozměny jsou orientační a klempířské prvky je třeba přizpůsobit oplechovávané konstrukci.		mm	mm	KUSŮ																														
K01 Oplechování střešních oken součást dodávky střešních oken (výlezů)																																		
<div>K02 Oplechování komínů</div> <div><div>A. Horní</div></div> <div><div>B. Spodní</div></div> <div><div>C. Boční</div></div> <div><div>D. Krycí</div></div> <div>A. Horní</div> <table><tr><td>415</td><td>500</td><td>10</td></tr><tr><td>415</td><td>800</td><td>2</td></tr></table> <div>B. Spodní</div> <table><tr><td>315</td><td>500</td><td>12</td></tr><tr><td>315</td><td>800</td><td>2</td></tr></table> <div>C. Boční</div> <table><tr><td>330</td><td>800</td><td>4</td></tr><tr><td>330</td><td>500</td><td>24</td></tr><tr><td>330</td><td>1100</td><td>2</td></tr></table> <div>D. Krycí</div> <table><tr><td>150</td><td>500</td><td>44</td></tr><tr><td>150</td><td>800</td><td>6</td></tr><tr><td>150</td><td>1100</td><td>2</td></tr></table>		415	500	10	415	800	2	315	500	12	315	800	2	330	800	4	330	500	24	330	1100	2	150	500	44	150	800	6	150	1100	2			
		415	500	10																														
		415	800	2																														
		315	500	12																														
		315	800	2																														
		330	800	4																														
		330	500	24																														
		330	1100	2																														
		150	500	44																														
		150	800	6																														
150	1100	2																																
<div>K03 Oplechování světlíku</div> <div><div>A. Horní</div></div> <div><div>B. Spodní</div></div> <div>A. Horní</div> <table><tr><td>500</td><td>3500</td><td>1</td></tr></table> <div>B. Spodní</div> <table><tr><td>420</td><td>3500</td><td>1</td></tr><tr><td>420</td><td>3600</td><td>1</td></tr><tr><td>420</td><td>1800</td><td>1</td></tr></table>		500	3500	1	420	3500	1	420	3600	1	420	1800	1																					
		500	3500	1																														
		420	3500	1																														
		420	3600	1																														
		420	1800	1																														

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		RŠ mm	DÉLKA mm	POČET KUSŮ		
<div><div><div>K03</div><div>Oplechování světlíku — pokračování</div></div><div><div>C. Boční</div></div><div><div>D. Krycí</div></div></div>		C. Boční				
		450	1500	2		
		450	4300	1		
		450	4600	1		
		D. Krycí				
		333	6500	1		
		333	4300	1		
		333	4600	1		
		<div><div><div>K04</div><div>Lemování u stěny</div></div><div><div>A. Spodní</div></div><div><div>B. Boční</div></div></div>		A. Spodní		
				280	800	2
B. Boční						
320	2000			2		
320	7300			2		
320	9500			1		
320	1560			1		
<div><div><div>K05</div><div>Oplechování stěny nad střechou</div></div><div><div>A. Boční</div></div><div><div>B. Horní</div></div></div>				A. Boční		
				370	9700	2
				B. Horní		
		300	9700	1		

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	RŠ mm	DÉLKA mm	POČET KUSŮ
<div> <span>(K06)</span> <u>Stříška tympanonu</u> </div> <div> </div>	<div> <div>6 m<sup>2</sup></div> <div>3</div> </div>		
<div> <span>(K07)</span> <u>Úžlabí</u> </div> <div> </div>	<div> <div>60057002</div> <div>60055501</div> <div>60061001</div> <div>60099002</div> <div>60030001</div> <div>60070001</div> </div>		
<div> <span>(K08)</span> <u>Nástřešní žlab</u> </div> <div> </div>	<div> <div>A – Předzvětralý TiZn:</div> <div>740306 m</div> <div>B – Surový TiZn:</div> <div>740101 m</div> </div>		