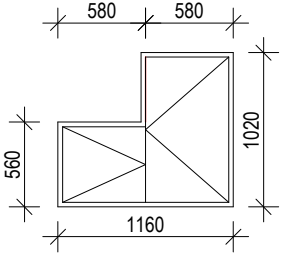
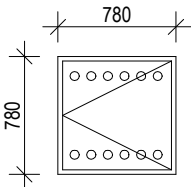
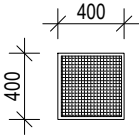
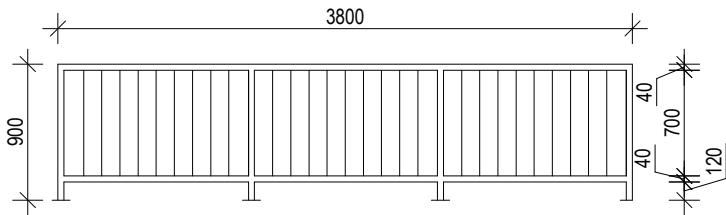


**POZNÁMKA:**

- pozn. č.1 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby zámečnických výrobků doměřit dle skutečného stavu
- pozn. č.2 přesné barevné řešení a členění dveří bude konzultováno s investorem a projektantem

MANAŽER PROJEKTU: Ing. Miroslava Hubálková			 <p>Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</p>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECNICKÁ KONTROLA :			
PROFESE : STAVEBNÍ	Ing. Světlana Trejtnarová PROFESE : STAVEBNÍ	PROFESE : STAVEBNÍ			
OBEC: Město Holice					KRAJ : PARDUBICKÝ
INVESTOR : MÚ Holice, Holubova 1, 534 14 Holice			ČÍSLO ZAKÁZKY	1403/1	
NÁZEV AKCE : Zateplení objektu Základní školy v Holicích objekt čp. 47 na pozemku s parc. č. 595			FORMÁT A4	–	
OBJEKT : S001 – nová budova			DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST : STAVEBNÍ			DATUM	03/2014	
NÁZEV VÝKRESU : 2014_02_D_01 Zateplení objektu ZŠ v Holicích – nová budova.dwg Výpis zámečnických výrobků			MĚŘÍTKO	–	
			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:	
			D.01.ST.31		

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
Z 01	 <p style="text-align: center;">dvoukřídle</p>	<p>fasádní revizní dvířka pro elektro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál - pozinkovaný plech</li> <li>- povrchová úprava: nátěr ( 1x základ, 2x vrchní matný nátěr)</li> <li>- revizní dvířka budou označeny všemy bezpečnostními značkami dle předpisů</li> </ul>	dle schéma	1	
Z 02	 <p style="text-align: center;">jednokřídlové pravé</p>	<p>fasádní revizní dvířka pro plyn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál - pozinkovaný plech</li> <li>- povrchová úprava: nátěr ( 1x základ, 2x vrchní matný nátěr)</li> <li>- revizní dvířka budou označeny všemy bezpečnostními značkami dle předpisů</li> </ul>	780 x 780	1	
Z 03		<p>fasádní větrací mřížka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál - pozinkovaný plech</li> <li>- povrchová úprava: nátěr ( 1x základ, 2x vrchní matný nátěr)</li> </ul>	400 x 400	1	
Z 04	 <p>vodorovné madlo zábradlí - ocelový jekl 40x40x1,5mm</p> <p>vzájemně spojeno svarem</p> <p>svislý sloupek zábradlí - ocelový jekl 40x40x1,5mm</p>	<p>ocelová zábradlí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál - ocelový JEKL 40x40x1,5</li> <li>- ocelový tyč Ø 15mm</li> <li>- povrchová úprava: žárové zinkování</li> <li>- mezi svislými částmi zábradlí nesmí být mezera více než 120mm</li> <li>- JEKLY budou připevněny až do nosného zdíva přes zateplovací systém</li> <li>- dále bude zábradlí kotveno přes roznášecí desky pod sloupky to zdíva pod ním</li> <li>- ocelové prvky ( jekly, tyče) budou vzájemně pospojovány svarem</li> </ul>	3800 x 900	1	