

investor    **Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice**

generální projektant

Ing.arch. Jiří Vácha  
Pod Kaplí 40, 644 00 Brno  
HIP / vedoucí projektu  
Ing.arch. Jiří Vácha

projektant části PD

zodpovědný projektant    Ing.arch. Jiří Vácha  
vypracoval                      Ing.arch. Jan Stratílek

č. smlouvy 248 95 183,      č. zakázky 01223      umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602

název stavby

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE**

objekt

**SO 01 - BUDOVA A**

část projektu

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

datum

**09-2024**

měřítko výkresu

-

stupeň dokumentace

**DPS**

číslo části

**D1.1**

číslo revize

**00**


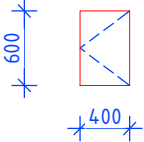

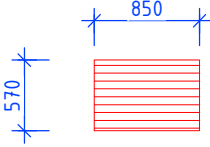

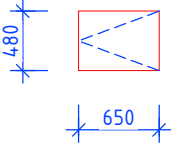

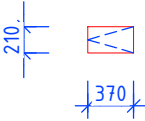

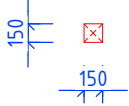

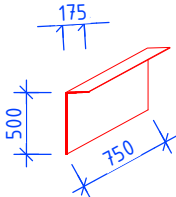

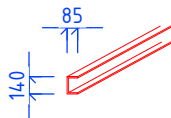
číslo výkresu

**23**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!

Č.	OBRÁZEK	POPIS	KS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocelový plech tl. 2mm, v barvě nátěru oken, žárově pozink, nástřik RAL v barvě oken (prášková barva)</li> </ul>		
<div> <div>Z</div> <div>1</div> </div>		-žaluziová lamelová mřížka oken 1.PP	7
<div> <div>Z</div> <div>2</div> </div>		-žaluziová lamelová mřížka oken 1.PP, jižní fasáda, pod parapetním zdívem - zázemí kuchyně	3
<div> <div>Z</div> <div>3</div> </div>		-dvířka HUP, severní fasáda, 1.PP -otevíravé, 2-křídlové	1
<div> <div>Z</div> <div>4</div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-nová venkovní krabice pro plynoměrnou sestavu (armatzuru), přisazená na fasádu</li> <li>-rozměr 1600x550 x v. 1250mm,</li> <li>-ocel konstrukce + plech žárově pozinkováno</li> <li>- nátěr RAL v barvě oken, v dvířkách děrování-větrání</li> </ul>	1
<div> <div>Z</div> <div>5</div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-dvířka přípojek elektro silnoproud, slaboproud - roh západní a jižní fasády v 1.PP (nahrazuje stávající 2x dvířka 60/90 + 26x26 skříní el.slabo)</li> <li>-dvířka 860x600mm - distanční profil z voděvzdorné překližky tl. 22mm v tloušťce zateplení 160mm</li> </ul>	1

		<p>dvířka skříně el. 600x400mm, distanční profil z voděvzdorné překližky tl. 22mm v tloušťce zateplení 160mm</p>	<p>1</p>
		<p>žaluziová mřížka – před oknem koupelny 1.NP m.č.</p>	<p>1</p>
		<p>dvířka skříně el. 650x480mm, distanční profil z voděvzdorné překližky tl. 22mm v tloušťce zateplení 160mm</p>	<p>1</p>
		<p>dvířka el. 370x220mm, distanční profil z voděvzdorné překližky tl. 22mm v tloušťce zateplení 160mm</p>	<p>1</p>
		<p>větr. mřížka</p>	<p>10</p>
		<p>(viz DET. 1a, b) – atika hlav. střechy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pásová ocel, tl. 5mm</li> <li>-rozvinutá šířka 670mm</li> <li>-délka 1ks = 0,75m</li> <li>-celk. délka 122m</li> </ul>	<p>1</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-profil U140 válcovaný</li> <li>-délka= 2,65m</li> <li>-nadpraží okna O6, svařené do uzavř. profilu</li> </ul>	<p>2</p>