

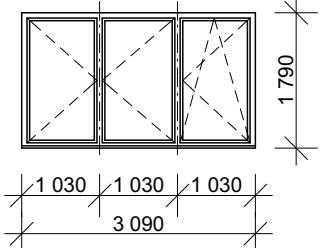
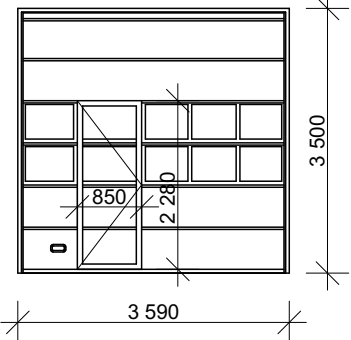


název akce: Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč		
stavební objekt: SO02 - Výrobní hala		
místo stavby: k.ú. Třebíč, parc. č.st.6459, st.6460, st. 6461, st.6462		
stavebník: Bohuslav Jurka, Bezručova 571/1, 674 01 Třebíč		
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:
Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	Jiří Novotný
část projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
obsah výkresu: Výpis prvků PSV		

Moták Projekt s.r.o.
Římov 146, 675 22 Stařeč
IČ: 05350581
tel.: +420 733 720 603
email: motak.projekty@gmail.com

č.zakázky: 022/2017	č.paré:
datum: 12/2017	
stupeň: DSP + DUR	
měřítko:	

číslo výkresu: D.1.1.2 - 11

Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč				Moták Projekt s.r.o. Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 05350581 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		list: 01	
výpis prvků: Výpis oken, vnějších dveří a vrat		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták				
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku				m.j.	CELKEM
<div>O 01</div>	<div></div> <div>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</div>	<p>Plastové netypizované trojdílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma</p> <p>Stavební otvor(š.v.): 3 090 × 1 790 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken objektu SO01</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_{w\ max} = 1,2\ W/m^2K$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - okno bude osazeno na podkladní plastový profil - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>				ks	12,0
<div>G 01</div>	<div></div> <div>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</div>	<p>Sekční průmyslová vrata s tepelně izolační PUR výplní ze sendvičových lamel tl. cca 40 mm. Vestavěné dveře se sníženým prahem</p> <p>Stavební otvor(š.v.): 3 590 × 3 500 mm Vetavěné dveře: 850 × 2 280 mm - snížený práh Lamely: ocelový plech tloušťky 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m2 , polyesterový nástřík 25 μm, ochranný nátěr 0,5 mm. Výplň tvoří tepelnězolační PUR pěna hustoty 40 kg/m³.</p> <p>Zasklení: hliníkové lamely s dvojitým plexisklem Odstín: modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{d\ max} = 1,20\ W/m^2K$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: zvýšené Ovládání: pomocí motoru, nuzový ruční řetěz, vložkový zámek</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby</p>				ks	2,0

