

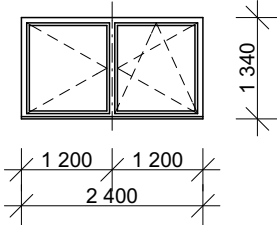
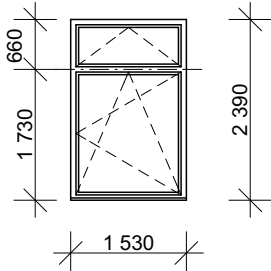
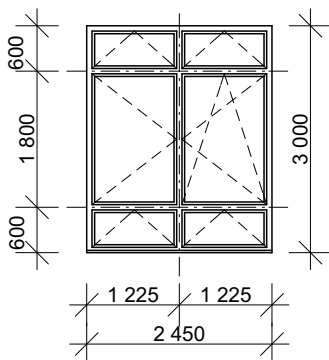


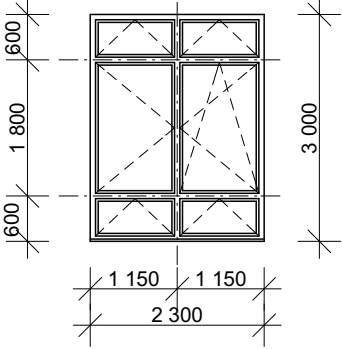
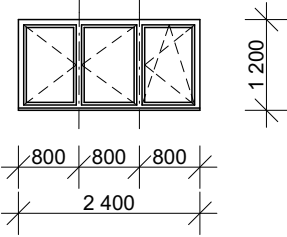
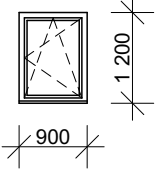
název akce: Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč		
stavební objekt: SO01 - Administrativní a výrobní budova		
místo stavby: k.ú. Třebíč, parc. č. st.6459, st.6460, st. 6461, st.6462		
stavebník: Bohuslav Jurka, Bezručova 571/1, 674 01 Třebíč		
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:
Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták
část projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
obsah výkresu: Výpis prvků PSV		

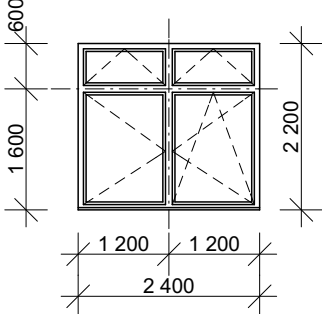
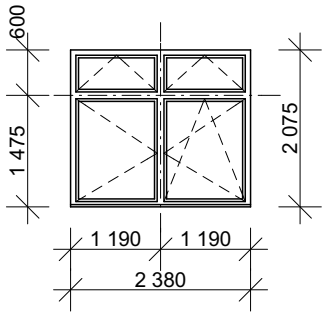
Moták Projekt s.r.o.
Římov 146, 675 22 Stařeč
IČ: 05350581
tel.: +420 733 720 603
email: motak.projekty@gmail.com

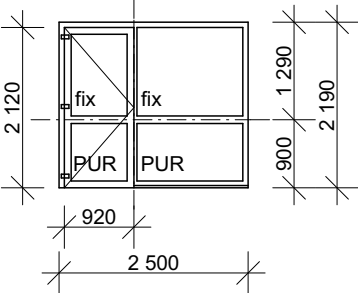
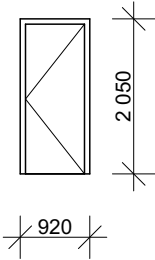
č.zakázky: 022/2017	č.paré:
datum: 12/2017	
stupeň: DSP + DUR	
měřítko:	

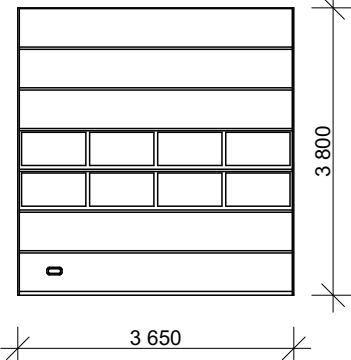
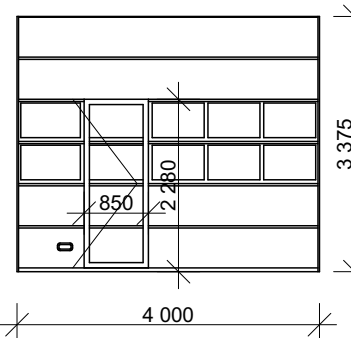
číslo výkresu: D.1.1.2 - 12

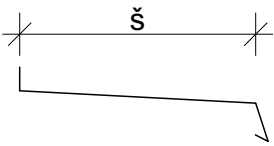
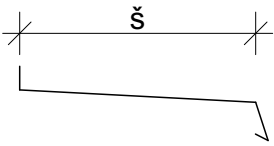
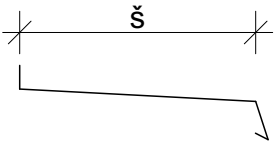
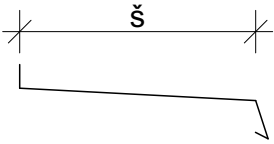
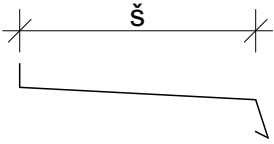
Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč				list:
výpis prvků: Výpis oken, vnějších dveří a vrat		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták	01 <i>Moták Projekt s.r.o.</i> <i>Římov 146, 675 22 Stařeč</i> <i>IČ: 05350581</i> <i>tel.: +420 733 720 603</i> <i>email: motak.projekty@gmail.com</i>
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku	m.j.	CELKEM
<div> <div>O</div> <div>01</div> </div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Plastové netypizované dvojdílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma</p> <p>Stavební otvor(š.v.): 2 400 × 1 340 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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	3,0
<div> <div>O</div> <div>02</div> </div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Plastové netypizované dvojdílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma</p> <p>Stavební otvor(š.v.): 1 530 × 2 390 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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	3,0
<div> <div>O</div> <div>03</div> </div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Plastové netypizované šestidílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma</p> <p>Stavební otvor(š.v.): 1 450 × 3 000 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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	1,0

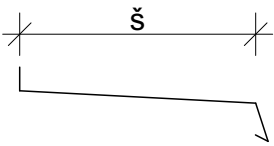
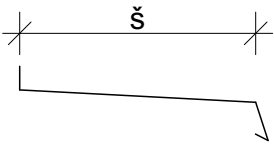
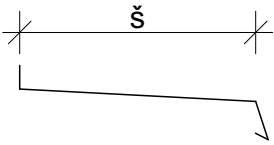
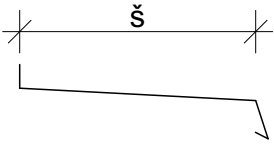
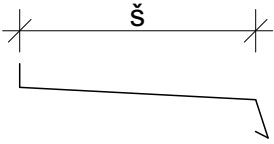
Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč				list:
výpis prvků: Výpis oken, vnějších dveří a vrat		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták	Moták Projekt s.r.o. Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 05350581 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku	m.j.	CELKEM
<div> <div>O</div> <div>04</div> </div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	Plastové netypizované šestidílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma Stavební otvor(š.v.): 2 300 × 3 000 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek 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	ks	1,0
<div> <div>O</div> <div>05</div> </div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	Plastové netypizované troujdílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma Stavební otvor(š.v.): 2 400 × 1 200 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek 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	ks	3,0
<div> <div>O</div> <div>06</div> </div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	Plastové netypizované jednodílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma Stavební otvor(š.v.): 900 × 1 200 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek 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	ks	1,0

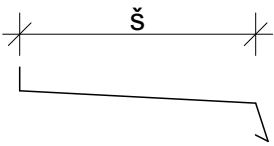
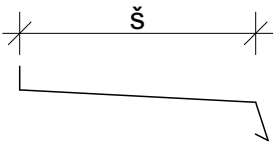
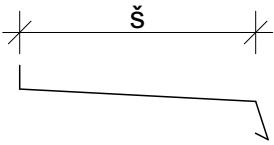
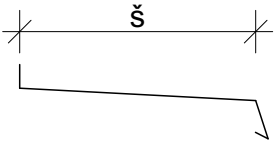
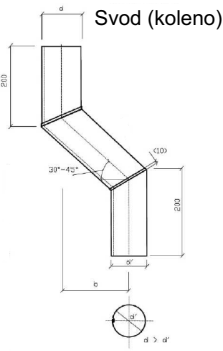
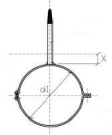

Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč				Moták Projekt s.r.o. Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 05350581 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		list:
výpis prvků: Výpis oken, vnějších dveří a vrat		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			03
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
<div> <div>O</div> <div>07</div> </div>		Plastové netypizované čtyřdílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma Stavební otvor(š.v.): 2 400 × 2 200 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek 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			ks	1,0
	Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru					
<div> <div>O</div> <div>08</div> </div>		Plastové netypizované troujdílné okno, otevíravé a sklopné dle schéma Stavební otvor(š.v.): 2 380 × 2 075 mm Zasklení: číré izolační dvojsklo Rám okna: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek 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			ks	1,0
	Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru					

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: 04
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>D</div> <div>01</div>		Vstupní plastová prosklená stěna s jednokřídlovými dveřmi a fixním poutcem. Částečně prosklená a částečně plná vyplněná PUR. Stavební otvor(š.v.): 2 500 × 2 190 mm Jmen. rozměr (š.v.): 920 × 2 120 mm Zasklení: čiré izolační dvojsklo, Rám dveří: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{d\ max} = 1,2\ W/m^2K$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: 3× dvoudílný závěs, klika - klika, bezpečnostní kování, vložkový zámek Vnitřní parapet: plastový komůrkový Vnější parapet: viz. samostatný prvek Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení dveří bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077			ks	1,0
	Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru					
<div>D</div> <div>02</div>		Vstupní plastová jednokřídlové plné dveře vyplněné PUR. Stavební otvor(š.v.): 920 × 2050 mm Jmen. rozměr (š.v.): cca 800 × 1 970 mm Zasklení: - Rám dveří: plastový komorový, barva - modrý odstín - dle původních plastových oken Souč. prostupu tepla: $U_{d\ max} = 1,2\ W/m^2K$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: 3× dvoudílný závěs, klika - klika, bezpečnostní kování, vložkový zámek Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení dveří bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077			ks	1,0
	Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru					

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: 05
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>G</div> <div>01</div>	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	Sekční průmyslová vrata s tepelně izolační PUR výplní ze sendvičových lamel tl. cca 40 mm. Stavební otvor(š.v.): 3 650 × 3 800 mm Vetavěné dveře: - Lamely: ocelový plech tloušťky 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m2 , polyesterový nástřik 25 µm, ochranný nátěr 0,5 mm. Výplň tvoří tepelněizolační PUR pěna hustoty 40 kg/m³. 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 Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	Sekční průmyslová vrata s tepelně izolační PUR výplní ze sendvičových lamel tl. cca 40 mm. Vestavěné dveře se sníženým prahem Stavební otvor(š.v.): 4 000 × 3 375 mm Vetavěné dveře: 850 × 2 280 mm - snížený práh Lamely: ocelový plech tloušťky 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m2 , polyesterový nástřik 25 µm, ochranný nátěr 0,5 mm. Výplň tvoří tepelněizolační PUR pěna hustoty 40 kg/m³. 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 Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0



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:
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			01
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
K 01		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 320 mm Délka: 2 400 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	3,0
K 02		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 320 mm Délka: 1 535 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
K 03		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 260 mm Délka: 1 530 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	3,0
K 04		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 370 mm Délka: 2 400 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
K 05		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 370 mm Délka: 2 250 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0

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:
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			02
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
K 06		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min.220 mm Délka: 500 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	6,0
K 07		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 220 mm Délka: 1 200 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	3,0
K 08		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 220 mm Délka: 2 400 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	2,0
K 09		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 220 mm Délka: 900 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
K 10		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 120 mm Délka: 600 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0

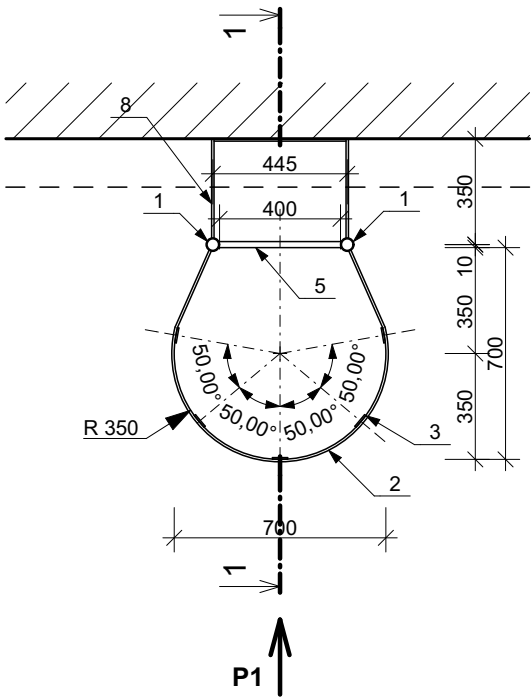
Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč				Moták Projekt s.r.o. Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 05350581 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		list: 03
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
K 11		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min.220 mm Délka: 1 750 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	6,0
K 12		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 320 mm Délka: 2 400 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
K 13		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 250 mm Délka: 2 380 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
K 14		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 320 mm Délka: 2 430 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm odstín barva modrá - dle ponechávaných oken Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
K 15	  	Odpadní trouba (střešní svod) kruhového průřezu d 125 včetně kolen a objímek a sběrného kotlíku 220×220×230 mm. Rozměr / r.š.: d 125 Délka: 4 500 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: PU povrchová vrstva tl. min. 25 µm, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	2,0

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:
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták	04
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku	m.j.	CELKEM
K 16		Odpadní trouba (střešní svod) kruhového průřezu d 125 včetně kolen a objímek a žlabového kotlíku. Rozměr / r.š.: d 125 Délka: 4 700 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: PU povrchová vrstva tl. min. 25 µm, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez	ks	1,0
K 17		Odpadní trouba (střešní svod) kruhového průřezu d 125 včetně kolen a objímek a žlabového kotlíku. Rozměr / r.š.: d 125 Délka: 6 900 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: PU povrchová vrstva tl. min. 25 µm, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez	ks	2,0
K 18		Odpadní trouba (střešní svod) kruhového průřezu d 125 včetně kolen a objímek, žlabového kotlíku a sběrného kotlíku 220×220×230 mm. Rozměr / r.š.: d 125 Délka: 11 500 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: PU povrchová vrstva tl. min. 25 µm, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez	ks	1,0
K 19		Odpadní trouba (střešní svod) kruhového průřezu d 125 včetně kolen a objímek a sběrného kotlíku 220×220×230 mm. Rozměr / r.š.: d 125 Délka: 5 400 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: PU povrchová vrstva tl. min. 25 µm, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez	ks	2,0
K 20		Oplechování zakončení horní úrovně zateplovacího systému ocelovým plechem s povrchovou úpravou. Spojováno na stojatou drážku. Rozměr / r.š.: r.š. 330 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: PU povrchová vrstva tl. min. 25 µm, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez	bm	3,5

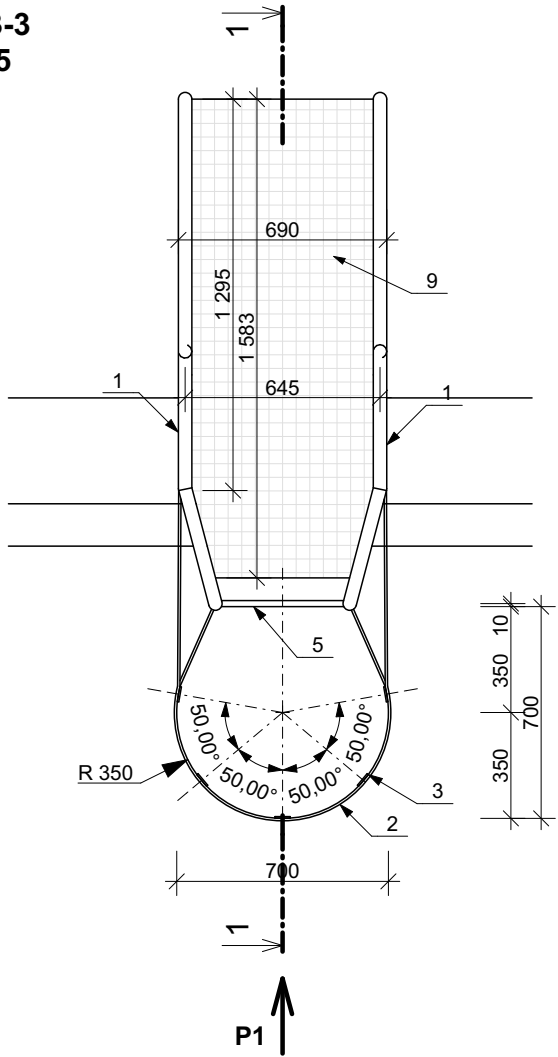
Energetická sanace areálu firmy Bohuslav Jurka Bezručova 571/1, Třebíč				Moták Projekt s.r.o. Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 05350581 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		list: 04
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
(K 21)	<p>Konce příponky ohnout o 15 mm dolů</p>	Oplechování atiky z ohýbaného lakovaného pozinkovaného plechu FeZn s polyesterovým nátěrem. Včetně příponek a spojek. Atikový plech.: r.š. 819 mm, FeZn, tl. min. 0,55 mm, povrchová úprava PU lakem tl. min. 25 µm , odstín šedý Příponka: r.š. 739 mm dl. 100 mm, á 1,0 m, FeZn, tl. min. 1,5 mm Spojka atiky: podvlečená r.š o rozměr menší než atikový plech, FeZn, tl. min. 0,55 mm, povrchová úprava PU lakem tl. min. 25 µm , odstín šedý Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	12,7
(K 22)		Závětrná lišta z poplastovaného plechu. Rozměr / r.š.: r.š. 250 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	28,8
(K 23)		Vnitřní kout atiky z poplastovaného plechu. Rozměr / r.š.: r.š. 100 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	72,5
(K 24)		Přítlačná lišta z poplastovaného plechu. Rozměr / r.š.: r.š. 50 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	35,0
(K 25)		Krycí lišta z poplastovaného plechu. Rozměr / r.š.: r.š. 150 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Přírodní, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	35,0

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 zámečnických prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták			
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
<div>Z01</div>		Pásový střešní světlík, klenutý s polykarbonátovým zasklením. Vzepětí cca 800 mm. Stavební otvor: 1500×5500 mm Zasklení: Polykarbonát, opálový, vícevrstvý tl. 16 mm, Ug = max. 1,2 W/m²K Konstrukce: Střešní světlíkový pás s žebry a střešními lištami v rastru cca 1,05 m. Samonosná příruba světlíku z ocelového pozinkovaného plechu tl. 3,0 mm. Souč. prostupu tepla: U _w = max 1,4 W/m²K Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	2,0
<div>Z02</div>						
<div>Z03</div>		Plastový bodový světlík - otevíravý Stavební otvor(š.v.): 570 × 1080 mm Zasklení kopule: Polykarbonát, opálový, vícevrstvý tl. 16 mm, Ug = max. 1,2 W/m²K Rám okna: zasklívací profil z tvrzeného PVC, PVC manžeta kolmá v. 30 cm, barva bílá Souč. prostupu tepla: U _w = max 1,4 W/m²K Požární odolnost: - Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
<div>Z04</div>		Plastový bodový světlík - otevíravý Stavební otvor(š.v.): 770 × 1130 mm Zasklení kopule: Polykarbonát, opálový, vícevrstvý tl. 16 mm, Ug = max. 1,2 W/m²K Rám okna: zasklívací profil z tvrzeného PVC, PVC manžeta kolmá v. 30 cm, barva bílá Souč. prostupu tepla: U _w = max 1,4 W/m²K Požární odolnost: - Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0

ŘEZ 2-2
M 1:25



ŘEZ 3-3
M 1:25



ŽEBŘÍK Z/05 - VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	Délka (m)	Počet (ks)	Délka celkem (m)	Hmotnost bm (kg)	Hmotnost celk. (kg)
1	TR bezešvá 44,5×3,2	21,34	1	21,34	3,26	69,57
2	Tyč plochá 50/8	1,85	3	5,55	3,14	17,43
3	Tyč plochá 50/5	4,52	5	22,60	1,96	44,30
4	Tyč plochá 50/8	2,59	1	2,59	3,14	8,13
5	Tyč kruhová D=20 mm	0,40	21	8,40	2,47	20,75
6	Tyč L 35×35×4	4,35	1	4,35	2,09	9,09
7	Plo 150×150×10	0,15	4	0,60	11,78	7,07
8	Tyč plochá 50/8	1,10	4	4,40	3,14	13,82
9	Pororošt lemovaný se čtvercovými otvory s roztečí 32 mm - plocha 1,04 m ² - 1 ks					23,20
					Hmotnost celk. (kg)	213,36

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:
výpis prvků:		Výpis zámečnických prvků	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Moták	vypracoval: Ing. Jan Moták		02
Ozn.	Schéma výrobku		Popis výrobku			m.j.
<div><div>Z</div><div>05</div></div>			Ocelový požární žebřík z pozinkované oceli. Viz schéma Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks 1,0

ŘEZ 1-1
M 1:50

