

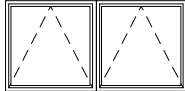
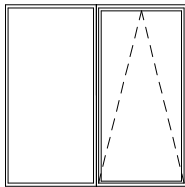
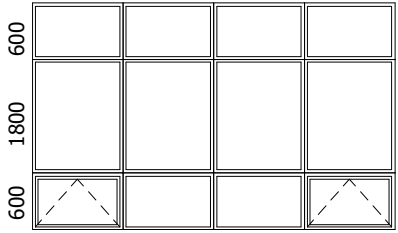

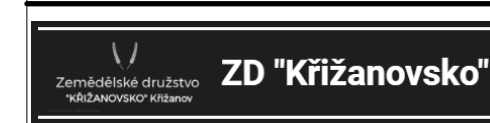


VÝPIS OKEN

PROJEKT: Optimalizace energetické náročnosti budovy dílen

OZNAČENÍ:	ŠÍŘKAxVÝŠKA (mm):	KUSŮ:	POPIS:
01	4800 x 1200 	6	<p>Popis : okno čtyřkřídlé plastové, minimálně z pětikomorových profilů, otvírání 2x výklopné křídlo, 2x pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací. Barevné řešení: bílá ze strany interiéru i exteriéru. Interiérové žaluzie: nebudou dodány. Klika: pákový ovladač 2ks Poznámka: - podrobná specifikace viz Technická zpráva - upřesnění otevíravosti oken se provede při zaměření na stavbě</p>
02	1200 x 1200 	3	<p>Popis : okno jednokřídlé plastové, minimálně z pětikomorových profilů, otvírání 1x výklopné křídlo Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací. Barevné řešení: bílá ze strany interiéru i exteriéru. Interiérové žaluzie: nebudou dodány. Klika: pákový ovladač 1ks Poznámka: - podrobná specifikace viz Technická zpráva - upřesnění otevíravosti oken se provede při zaměření na stavbě</p>
03	2400 x 1200 	1	<p>Popis : okno dvoukřídlé plastové, minimálně z pětikomorových profilů, otvírání 2x výklopné křídlo Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací. Barevné řešení: bílá ze strany interiéru i exteriéru. Interiérové žaluzie: nebudou dodány. Klika: pákový ovladač 2ks Poznámka: - podrobná specifikace viz Technická zpráva - upřesnění otevíravosti oken se provede při zaměření na stavbě</p>
04	2400 x 1200 	1	<p>Popis : okno dvoukřídlé plastové, minimálně z pětikomorových profilů, otvírání 1x výklopné křídlo Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací. Barevné řešení: bílá ze strany interiéru i exteriéru. Interiérové žaluzie: nebudou dodány. Klika: pákový ovladač 1ks Poznámka: - podrobná specifikace viz Technická zpráva - upřesnění otevíravosti oken se provede při zaměření na stavbě</p>
05	4800 x 3000 	5	<p>Popis : okno dvanáctikřídlé plastové, minimálně z pětikomorových profilů, otvírání 2x výklopné křídlo, 10x pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: celoobvodové s mikroventilací. Barevné řešení: bílá ze strany interiéru i exteriéru. Interiérové žaluzie: nebudou dodány. Klika: barva bílá 2ks Poznámka: - podrobná specifikace viz Technická zpráva - upřesnění otevíravosti oken se provede při zaměření na stavbě</p>
06	4800 x 2400 	22	<p>Popis : okno osmikřídlé plastové, minimálně z pětikomorových profilů, otvírání 8x pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo. Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,0W/m^2K$ (celý výrobek). Kování: - Barevné řešení: bílá ze strany interiéru i exteriéru. Interiérové žaluzie: nebudou dodány. Klika: - Poznámka: - podrobná specifikace viz Technická zpráva - upřesnění otevíravosti oken se provede při zaměření na stavbě</p>

Investor: **Zd "Křižanovsko"**
Dlouhá 448, 594 51 Křižanov
594 51 Křižanov, Kraj Vysočina
IČ: 00144151



Projektant:
Ing. Zdeněk Janýr
Majakovského 1533/7
586 01 Jihlava
tel: +420 777 338 714
e-mail: zdenek.janyr@tiscali.cz

Optimalizace energetické náročnosti budovy dílen

Stavební úpravy
Dlouhá 448, 594 51 Křižanov
594 51 Křižanov
Kraj Vysočina
parcela č.: 597/1; 597/2; 597/3

Jméno výkresu
Výpis oken

Vypracoval **Ing. Zdeněk Janýr** Datum 04/2020

Zodpovědný projektant **Ing. Zdeněk Janýr** Datum 04/2020

Stupeň projektu: projekt PVD
Číslo projektu: 09/2020
Počet A4: 2A4

Měřítko výkresu **1:100**
Číslo výkresu

D.1.1.14