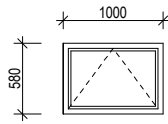
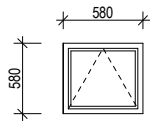
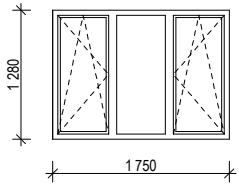
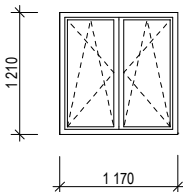
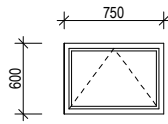
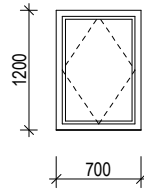


Akce: Přestavba bývalého pohostinství v obci Bílov			
Zhotovitel: PROJECT WORK s.r.o.			Panská 395, Studénka, 742 13 IČ: 29295548 DIČ: CZ29295548 e-mail: stepanmackovik@project-work.cz tel.: 724 042 171
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Novák Družstevní 61 74213 Studénka	Zodpovědný projektant: Ing. Štěpán Mackovík	Datum: únor 2016	Objednatel: Obec Bílov Bílov 5 743 01 Bílov IČ: 48430749
	Vypracoval: Ing. arch. Pavel Ksenič	Formát: A3 Část: D.1.1. Architektonicko-stav. řešení	
Stupeň: Projektová dokumentace pro stavební řízení			Měřítko: Číslo výkresu: D1.1.a
Výkres: Výpis oken			

VÝPIS OKEN

OZN	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
01	<p>Plastové okno, sklopné. Rám z pětikomorového systému. Celoobvodové kování standard s mikroventilací. Barva rámu v interiéru bílá, v exteriéru dekor dřeva. Celkový rozměr okna 1000x580mm. Dělení oken, dílčí rozměry a otevírání viz schéma. Zasklení matným sklem. Intenzita zmatnění bude minimální. Okno $U_w=1,2W/m^2K$.</p> <p>Vnitřní parapet Keramický obklad</p> <p>Venkovní parapet K1-Poplastovaný plech barvy tmavě šedé.</p>		0	2	0	2
02	<p>Plastové okno, sklopné. Rám z pětikomorového systému. Celoobvodové kování standard s mikroventilací. Barva rámu v interiéru bílá, v exteriéru dekor dřeva. Celkový rozměr okna 580x580mm. Dělení oken, dílčí rozměry a otevírání viz schéma. Zasklení matným sklem. Intenzita zmatnění bude minimální. Okno $U_w=1,2W/m^2K$.</p> <p>Vnitřní parapet Keramický obklad</p> <p>Venkovní parapet K2-Poplastovaný plech barvy tmavě šedé.</p>		0	2	0	2
03	<p>Plastové okno, otvíravo-sklopné s fixní částí. Rám z pětikomorového systému. Celoobvodové kování standard s mikroventilací. Barva rámu v interiéru bílá, v exteriéru dekor dřeva. Celkový rozměr okna 1750x1280mm. Dělení oken, dílčí rozměry a otevírání viz schéma. Zasklení čirým sklem. Okno $U_w=1,2W/m^2K$.</p> <p>Vnitřní parapet Plastový komůrkový parapet</p> <p>Venkovní parapet K3-Poplastovaný plech barvy tmavě šedé.</p>		0	4	0	4
04	<p>Plastové okno, otvíravo-sklopné. Rám z pětikomorového systému. Celoobvodové kování standard s mikroventilací. Barva rámu v interiéru bílá, v exteriéru dekor dřeva. Celkový rozměr okna 1170x1210mm. Dělení oken, dílčí rozměry a otevírání viz schéma. Zasklení čirým sklem. Okno $U_w=1,2W/m^2K$.</p> <p>Vnitřní parapet Plastový komůrkový parapet</p> <p>Venkovní parapet K4-Poplastovaný plech barvy tmavě šedé.</p>		0	0	4	4

VÝPIS OKEN

OZN	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
05	<p>Plastové okno, sklopné. Rám z pětikomorového systému. Celoobvodové kování standard s mikroventilací. Barva rámu v interiéru bílá, v exteriéru dekor dřeva. Celkový rozměr okna 750x600mm. Dělení oken, dílčí rozměry a otevírání viz schéma. Zasklení čirým sklem. Okno $U_w=1,2W/m^2K$.</p> <p>Vnitřní parapet -</p> <p>Venkovní parapet K5-Poplastovaný plech barvy tmavě šedé.</p>		2	0	0	2
06	<p>Střešní okno plastové okno, kyvné. Barva rámu v interiéru bílá, v exteriéru (barva oplechování) tm. šedá. Přibližný rozměr okna 700x1200mm (rozměry budou v toleranci 50mm přizpůsobeny možnosti dodavatele) Ovládání okna ve spodní části, dodáno včetně ovládací tyče. Okno $U_w=1,2W/m^2K$. Dodáno včetně všech prvků potřebných pro napojení na střešní konstrukci v interiéru i exteriéru.</p>		0	0	2	2