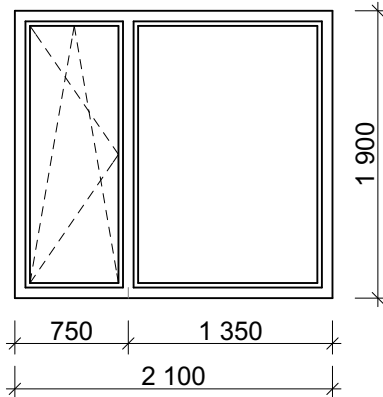
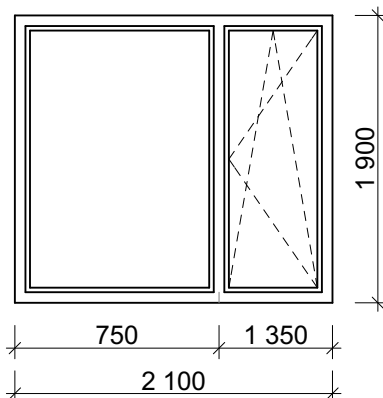


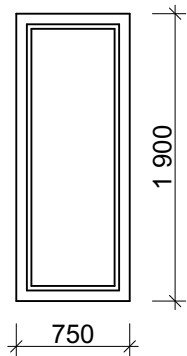
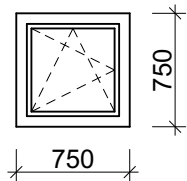
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

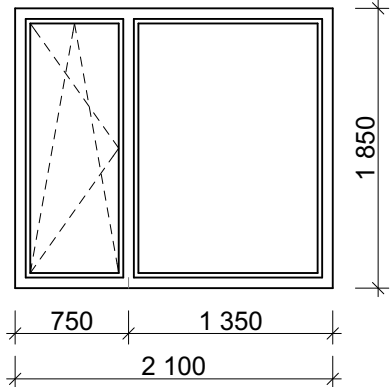
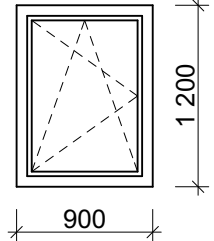
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trněný	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov		
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov		

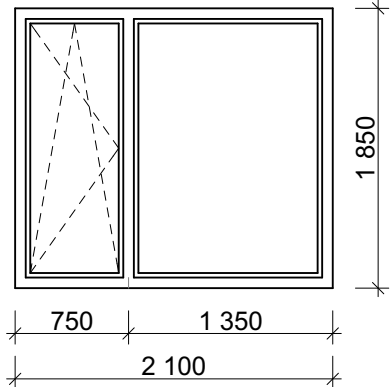
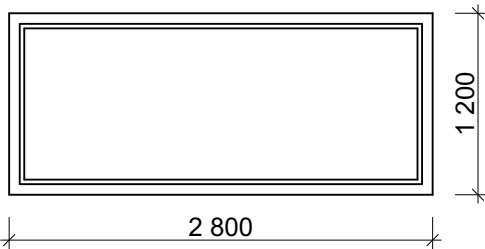
NÁZEV STAVBY: KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGÓV	FORMÁT A4
	DATUM 12/2023
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS OKEN	Č. ZAKÁZKY 017-2021
	MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D.1.1.b-18

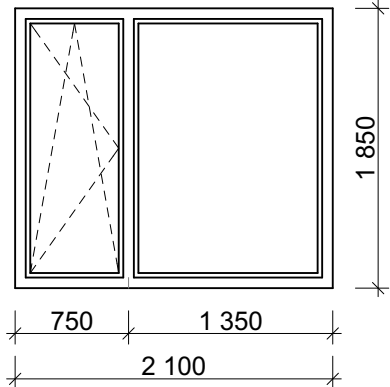
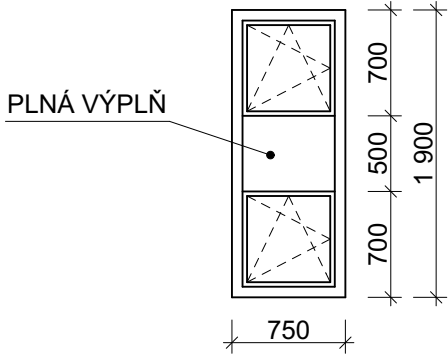
Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O1	Okno dvoukřídlé, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 2 100 x 1 900 mm - křídlo: 1. křídlo - otevíravé a sklápěcí 2. křídlo - fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	6	5	11	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
		1.NP	2.NP	Celkem	
O2	Okno dvoukřídlé, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 2 100 x 1 900 mm - křídlo: 1. křídlo - otevíravé a sklápěcí 2. křídlo - fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	1	1	2	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
		1.NP	2.NP	Celkem	

Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O3	Okno jednokřídlé, fixní: - celkový rozměr otvoru: 2 100 x 1 900 mm - křídlo: fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	1	1	2	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
O4	Okno jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 750 x 1 900 mm - křídlo: otevíravé a sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	3	3	6	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě

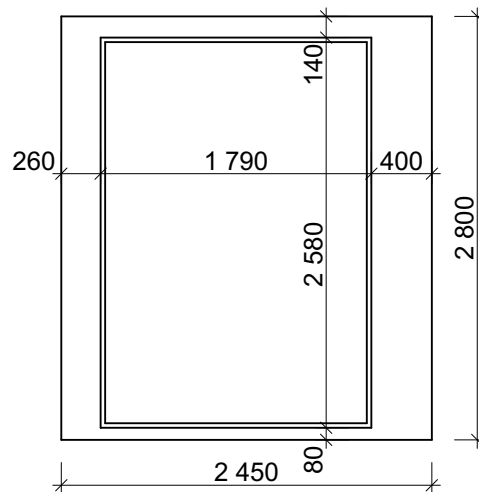
Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O5	Okno jednokřídlé, fixní: - celkový rozměr otvoru: 750 x 1 900 mm - křídlo: fixní - rám: materiál - hliník, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - požární odolnost: EI 30 DP1 - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	1	-	1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
		1.NP	2.NP	Celkem	
O6	Okno jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 750 x 750 mm - křídlo: otevíravé a sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: bez doplňků - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	-	3	3	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					

Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O7	Okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 2 100 x 1 850 mm - křídlo: 1. křídlo - otevíravé a sklápěcí 2. křídlo - fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: bez doplňků - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	3	3	6	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
O8	Okno jednokřídle, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 900 x 1 200 mm - křídlo: otevíravé a sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	1	-	1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					

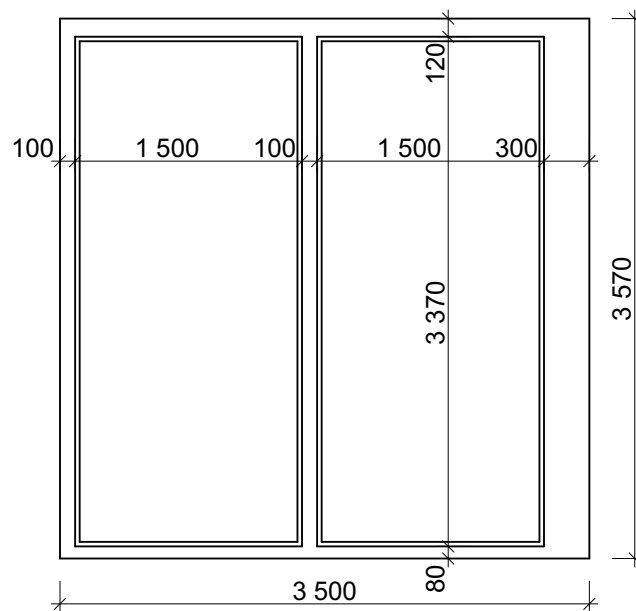
Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O7	Okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 2 100 x 1 850 mm - křídlo: 1. křídlo - otevíravé a sklápěcí 2. křídlo - fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: bez doplňků - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	3	3	6	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
		1.NP	2.NP	Celkem	
O8	Okno jednokřídle, fixní: - celkový rozměr otvoru: 2 800 x 1 200 mm - křídlo: fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	2	-	2	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
		1.NP	2.NP	Celkem	

Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O7	Okno dvoukřídlé, otevíravé a sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 2 100 x 1 850 mm - křídlo: 1. křídlo - otevíravé a sklápěcí 2. křídlo - fixní - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: bez doplňků - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	2	-	2	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					
O8	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklápěcí: - celkový rozměr otvoru: 750 x 1 900 mm - křídlo: otevíravé, sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ - bezbarvé, čiré - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - kování systémové - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	2	-	2	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
					

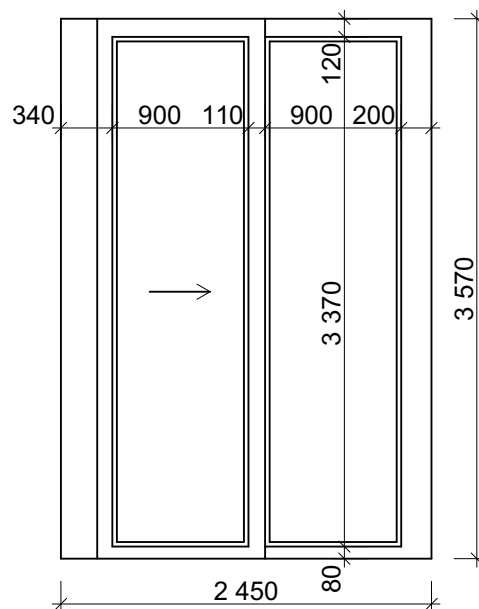
Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O9	<p>Okno jednokřídle, fixní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 2 450 x 2 800 mm - křídlo: fixní - rám: materiál - hliník, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> - bezbarvé, čiré, bezpečnostní (min. 2B2) - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - doplňky: bez doplňků <p>- pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku</p>	1	-	1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě



Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O10	<p>Okno jednokřídle, fixní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 3 500 x 3 570 mm - křídlo: fixní - rám: materiál - hliník, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> - bezbarvé, čiré, bezpečnostní (min. 2B2) - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - doplňky: bez doplňků <p>- pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku</p>	-	1	1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě



Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O11	<p>Zdvížeň - posuvné dveře - HS portál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 2 450 x 3 570 mm - průchozí šířka: 900 mm - křídlo: levé křídlo posuvné pravé křídlo fixní - rám: materiál - hliník, požadované $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: antracit (RAL 7021) - sklo: izolační trojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> - bezbarvé, čiré, bezpečnostní (min. 2B2) - mezera vyplněná plynem (argon) - hlukový útlum min TZI 2 (30 dB) - doplňky: bez doplňků <p>- pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zevnitř</p>	-	1	1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě



Ozn.	Popis	Množství			Pozn.
		1.NP	2.NP	Celkem	
O12	<p>Interiérové okno - fixní:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkový rozměr otvoru: 2 000 x 2 850 mm- křídlo: fixní- rám: materiál - hliník- barva rámu: antracit (RAL 7021)- sklo: izolační dvojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$<ul style="list-style-type: none">- bezbarvé, čiré, bezpečnostní (min. 2B2)- mezera vyplněná plynem (argon)- hlukový útlum min TZI 2 (30 dB)- doplňky: bez doplňků <p>- pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zevnitř</p>	1	-	1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě

