

A

B

C

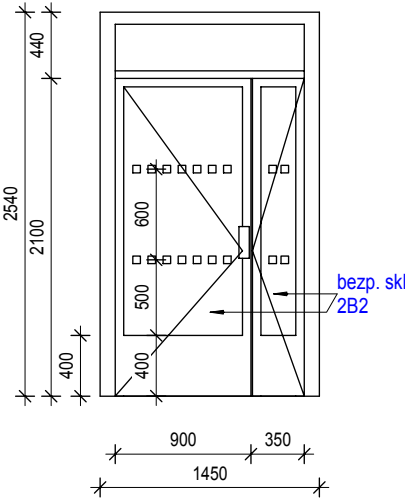
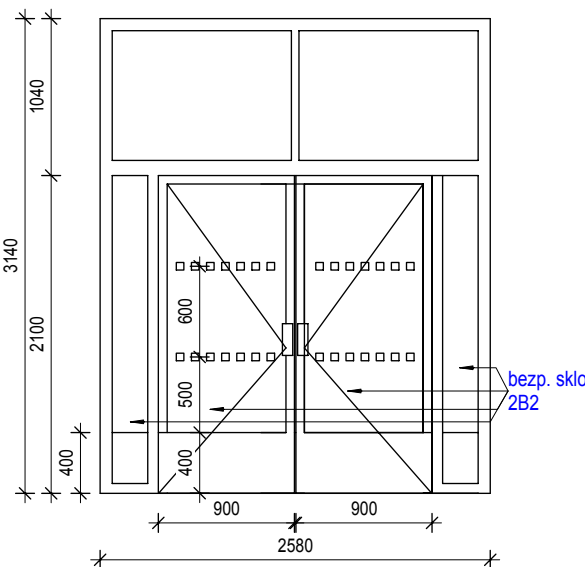
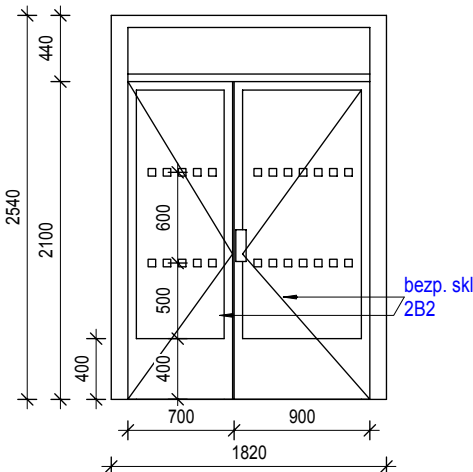
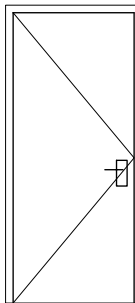
D

E

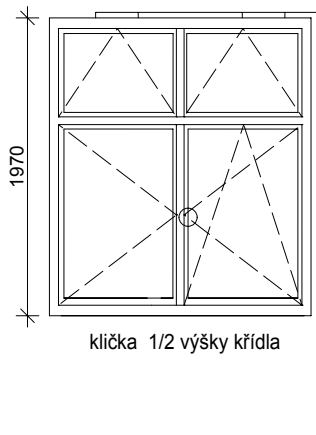
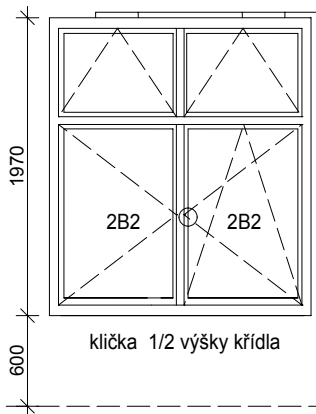
F

G


H

VÝPIS DVEŘÍ 1.np			
Položka	Pohled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro Kusy
D1		Šířka: 1450 mm Výška: 2540 mm . Popis: vnější plastové prosklené dveře, pevný nadsvětlík dvoukřídle (900mm + 350mm) Zasklení: tep. izolační dvojsklo čiré, u dveřního křídla bezpečnostní sklo Kování: madlo (exteriér) - paniková klika (interiér), zámek bezpečnostní Povrch: povrch bílý , hladký plast Doplňky: samozavírač, vodorovné madlo ze strany interiéru u křídla š.900 ve výšce 850mm kontrastní označení prosklených ploch pevná plocha v.400mm stavěč dveří Zárubeň: rámová s výztuhou Další požadavky: celé dveře - $U_{n,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - venkovní parapet hliníkový plech lakovaný továrně vyrobený RŠ.450mm po stranách se zatažením pod omítkou upevnění k dveřnímu rámu (zakládací profil) vruty s krytkou podložení klínem XPS v.20 - 30mm (vyrovnání výprávkovou maltou tl. cca.20mm)	Celkem: 1 1np 1
D2		Šířka: 2580 mm Výška: 3140 mm . Popis: vnější plastové prosklené dveře, pevný nadsvětlík dvoukřídle (900mm + 900mm) Zasklení: tep. izolační dvojsklo čiré, u dveřního křídla bezpečnostní sklo Kování: madlo (exteriér) - paniková klika (interiér), zámek bezpečnostní Povrch: povrch bílý , hladký plast Doplňky: samozavírač, vodorovné madlo ze strany interiéru u křídla š.900 ve výšce 850mm kontrastní označení prosklených ploch pevná plocha v.400mm stavěč dveří Zárubeň: rámová s výztuhou Další požadavky: celé dveře - $U_{n,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 1 1np 1
D3		Šířka: 1820 mm Výška: 2340 mm . Popis: vnitřní plastové prosklené dveře, pevný nadsvětlík dvoukřídle (900mm + 700mm) Zasklení: tep. izolační dvojsklo čiré, u dveřního křídla bezpečnostní sklo Kování: madlo (exteriér) - paniková klika (interiér), zámek bezpečnostní Povrch: povrch bílý , hladký plast Doplňky: samozavírač, elektromechanický zámek (kabeláž vedena uvnitř rámu), vodorovné madlo ze strany interiéru u křídla š.900 ve výšce 850mm kontrastní označení prosklených ploch pevná plocha v.400mm stavěč dveří Zárubeň: rámová s výztuhou Další požadavky: celé dveře - $U_{n,max} = 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 1 1np 1
D4		Šířka: 900 mm Výška: 1970 mm . Popis: Vnitřní dřevěné dveře plně otevíravé jednokřídlové laminované Zasklení: - Kování: klika - klika, rozeta, zámek vložkový (FAB), nerezové Povrch: laminované - hladké lamino bílé Doplňky: bez prahu, madlo vodorovné ze strany chodby ve výšce 850mm Zárubeň: kovová pro zdění (tl. 100mm) Další požadavky: vybourání původních dveří, vyspravení VC omítky	Celkem: 2 1np 2 L

VÝPIS OKNA - 1.np

Položka	Náhled ze strany exteriéru [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro	Kusy
01		Šířka: 1730mm Výška: 1970 mm Popis: plastové okno jednoduché čtyřkřídlové otevíravé/sklápěcí horní část 2 křídla sklápěcí se sloupkem, spodní část otevíravá / sklápěcí se štlupem poutec 1/3 výšky Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré min. neprůzvučnost skla - není požadována Rám: plastový s ocelovou výztužnou vložkou, min. pětikomorový středový systém těsnění kotvení dilatační kotevní pásky U celého okna - Uw, max = 1,1 W/m2K Kování: celoobvodové s protikorozní úpravou pokovením, 3 polohy půloliva, tělo kliky hliník, povrchová úprava barva bílá panty s povrchovou úpravou - barva bílá horní část pákové ovládání 1,50 nad podlahou Povrch: dekorační fólie jednostranná (exteriér, dle stávajících oken), povrch bílý (interiér) Doplňky: - vnitřní parapet plastový parapet š.300mm - venkovní parapet hliníkový plech lakovaný továrně vyrobený RŠ.300mm po stranách se zatažením pod omítku upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou podložení klínem EPS 70 S v.20 - 30mm (vybourání stávajícího parapetu + 30mm zdíva, vyrovnání výprávkovou maltou tl. cca.20mm) protiprůvanová pojistka	1 np 2	
Položka	Náhled ze strany exteriéru [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro	Kusy
01a		Šířka: 1730mm Výška: 1970 mm Popis: plastové okno jednoduché čtyřkřídlové otevíravé/sklápěcí horní část 2 křídla sklápěcí, spodní část otevíravá / sklápěcí se štlupem poutec 1/3 výšky Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré , spodní bezpečnostní 2B2 min. neprůzvučnost skla - není požadována Rám: plastový s ocelovou výztužnou vložkou, min. pětikomorový středový systém těsnění kotvení dilatační kotevní pásky U celého okna - Uw, max = 1,1 W/m2K Kování: celoobvodové s protikorozní úpravou pokovením, 3 polohy půloliva, tělo kliky hliník, povrchová úprava barva bílá spodní klika s uzamykáním panty s povrchovou úpravou - barva bílá horní část pákové ovládání 1,50 nad podlahou Povrch: povrch bílý , hladký plast Doplňky: - vnitřní parapet plastový parapet š.300mm - venkovní parapet hliníkový plech lakovaný továrně vyrobený RŠ.300mm po stranách se zatažením pod omítku upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou podložení klínem EPS 70 S v.20 - 30mm (vybourání stávajícího parapetu + 30mm zdíva, vyrovnání výprávkovou maltou tl. cca.20mm) protiprůvanová pojistka	1 np 1	

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Pluhař Martin Ing., CSc.		1:50
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Schválil			
<div> BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekt@bpo.cz www.bpo.cz</div>	ZÁKÁZKA: ZŠ Ostrov - Řešení bezbariérovosti venkovních a výukových prostor a keramické dílny Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby Dokumentace stavebních objektů Stavební úpravy školní budovy			Počet A4	Pořadové číslo
				4	6
	Stupeň projektu				
	PST				
	ČÁST (SO,PS):	OBSAH: Výpis výplní			Datum dokončení
	20.11.2018				
				Číslo zakázky	
				9075-25	
	OBJEDNATEL: Základní škola praktická a základní škola speciální Ostrov			Číslo archivní: BPO 2-102363	

A

B

C

D

E

F

G

H