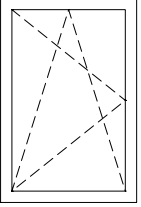
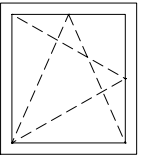

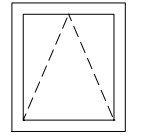
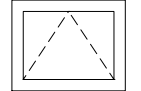

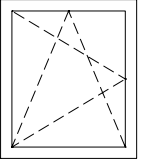
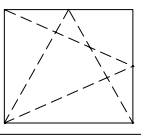
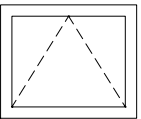
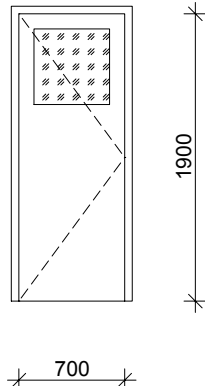
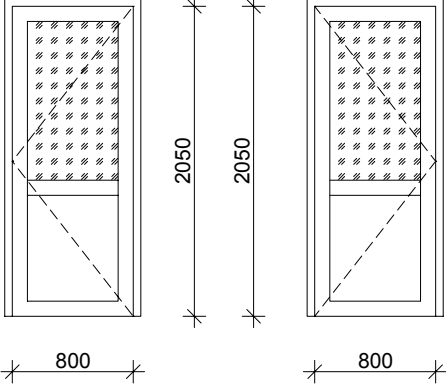
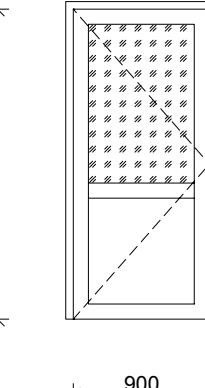


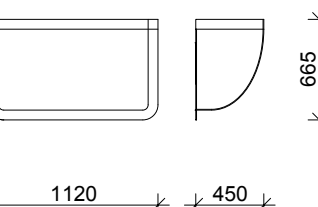
Výpis výplní otvorů:

Výpis oken				
Položka	Náhled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
01		Šířka: 900 mm Výška: 1350 mm Popis: Vytápěcí a otevíravé okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: půlořiva (max. 1,35m nad podlahou) Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	6
02		Šířka: 900 mm Výška: 1000 mm Popis: Vytápěcí a otevíravé okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: půlořiva (max. 1,35m nad podlahou) Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	2
03		Šířka: 550 Výška: 550 mm Popis: Vytápěcí okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání z výšky 1,2m Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	3
04		Šířka: 750 Výška: 850 mm Popis: Vytápěcí okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání z výšky 1,2m Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	5
05		Šířka: 750mm Výška: 600 mm Popis: Vytápěcí okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání z výšky 1,2m Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	2
06		Šířka: 600mm Výška: 600mm Popis: Vytápěcí okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání z výšky 1,2m Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	1
07		Šířka: 900mm Výška: 1050 mm Popis: Vytápěcí a otevíravé okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: půlořiva (max. 1,35m nad podlahou) Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	5
08		Šířka: 1000mm Výška: 900mm Popis: Vytápěcí a otevíravé okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: půlořiva (max. 1,35m nad podlahou) Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	3
09		Šířka: 900mm Výška: 750mm Popis: Vytápěcí okno, plastový min. pětkomorový rám, kovové výtuzné profily, osazeno do vnějšího lícce zdiva Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání z výšky 1,2m Povrch: plastový bílý Doplňky: vnitřní parapet - omývatelný náter venkovní parapet - vytvořen v zateplovacím systému neprůhledná fólie čirá celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	1

Výpis vnějších dveří

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
d1		Šířka: 800mm Výška: 1950mm Popis: Vstupní otevíravé dveře, 700/1900, rámy kovové s přerušeným tepelným mostem Výplň: oboustranně lepená hlávka výplň (Al+XPS) tepelně izolační dvojsklo bezpečnostní čirá neprůhledná fólie Kování: koule - klika (interiér), bezpečnostní zámek Povrch: lakovaný bílý Doplňky: - Zárubeň: rámová, osazena před ostění otvoru do zateplovacího systému soklu Další požadavky: celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	1
d2		Šířka: 900 mm Výška: 2100 mm Popis: Vstupní otevíravé dveře 800/2050 rámy plastové min. 5komorové kovové výtuzné profily Zárubeň osazena do drážky vyřezané z vnější strany do ostění, aby bylo dosaženo požadované šířky bez rozšiřování otvoru. Spára přelísťována Výplň: tep. izolační dvojsklo, bezpečnostní, čiré, Kování: koule - exteriér klika - paníkové madlo (interiér), bezpečnostní zámek Povrch: plastový bílý Doplňky: Samozavírač Zárubeň: rámová Další požadavky: celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	2
d3		Šířka: 1000 mm Výška: 2100mm Popis: Vstupní otevíravé dveře 900/2050 rámy plastové min. 5komorové kovové výtuzné profily Zárubeň osazena do drážky vyřezané z vnější strany do ostění, aby bylo dosaženo požadované šířky bez rozšiřování otvoru. Spára přelísťována Výplň: tep. izolační dvojsklo, bezpečnostní, čiré, Kování: koule - exteriér klika - interiér bezpečnostní zámek Povrch: plastový bílý Doplňky: Samozavírač Zárubeň: rámová Další požadavky: celá výplň - $U_{k, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:	1


Doplňky

Položka	Náhledy [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro	Kusy
c1		100 x 600 x 400mm Popis: Anglický dvorek polypropylen bílý kryto lahkovcovým roštem uzamčeným 1040x400 ve dně DN 100	Celkem:	5

Poznámky:

- před započítím výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě!
- všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty
- kování celobvodové s protikorozní úpravou pokovením, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem, mikroventilace, zvýšená mechanická bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci, viditelné části kování opatřit krytkou.
- ochranné mříže na oknech viz. samostatný výkres
- vnější prosklené konstrukce (vstupní dveře) musí být zabezpečeny proti mechanickému poškození, kompletní výrobek v bezpečnostní třídě RC2
- součásti dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce

INDEX	a	zpracování připomínek objednatel	11.12.2019	JMENO	Toman	PODS
ZMENA						

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		
Projektant	Toman Vladimír Ing.	Schválí			
	ZAKÁZKA: Hydroizolace budovy Základní školy Ostrov				Počet A4
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	Dokumentace ke stavebnímu řízení sloučená s realizační projektovou dokumentací Architektonicko stavební řešení				8 Stupeň projektu DSJ Datum dokončení 30.09.2019 Číslo zakázky
OBSAH: Výpis výplní				9214-25	
OBJEDNATEL: Základní škola Ostrov, příspěvková organizace				Číslo archívu: BPO 1-104494a	