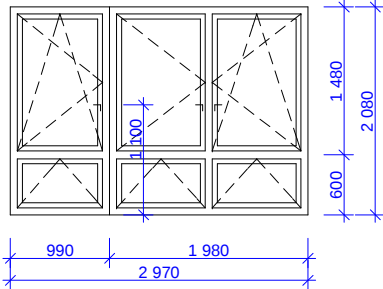
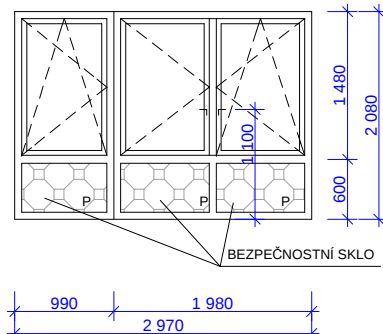


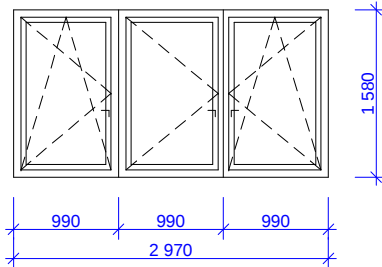
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P1		Sestava oken plastových do otvoru cca 2970x 2080 mm,vč. spoj. profilu - dvoudílné s poutcem dole - čtyřdílné se sloupkem uprostřed a poutcem dole - horní část v. 1480mm otevíravá a sklápěcí, - spodní část v. 600 mm sklápěcí, rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo 6T+16+4 mm - vnější reflexní sklo s protisluneční úpravou pokovením, stříbrný (např. SGG Antelio) plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, uzamykatelná, umístěna ve spodní třetině (viz nákres) mikroventilace vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá, vč.bočních krytek -cca š.650mm (v 1NP zároveň tvoří ochranu radiátoru, osadit větr. mřížky – 3x 3ks) parapet. deska cca š.500mm – viz pozn.3 vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2	3	5		8

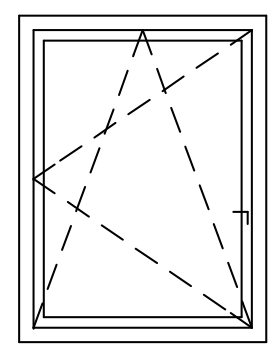
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P1a		Sestava oken plastových do otvoru cca 2970x 2080 mm, - dvoudílné s poutcem dole - čtyřdílné se sloupkem uprostřed a poutcem dole - horní část v. 1480mm otevíravá a sklápěcí, - spodní část v. 600 mm pevná (neotevíravá), rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilý třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámů i křidel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo 6T+16+4 mm - vnější reflexní sklo s protisluneční úpravou pokovením, stříbrný (např. SGG Antelio), ve spodní části s pevným zasklením bude vnitřní sklo bezpečnostní Conex 6T-16-6,4mm výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, uzamykatelná, umístěna ve spodní třetině (viz nákres) mikroventilace vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá vč. bočních krytek -cca š.400mm – viz pozn.3 vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2			1	1

název akce: **Varhanářská škola , Krnov**
– výměna oken

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

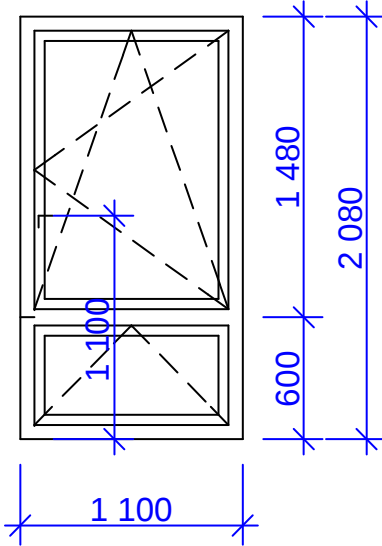
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P2		Plastové okno do otvoru cca 2970x 1580 mm, třídílné, se dvěma sloupky (š..990mm) - dvě otevíravé a sklápěcí, otevíravé, rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilů třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámů i křidel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo 6T+16+4 mm - vnější reflexní sklo s protisluneční úpravou pokovením, stříbrný (např. SGG Antelio), plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klíka bílá standard, uzamykatelná, mikroventilace vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá vč. bočních krytek -cca š.400mm - cca š.520mm – viz pozn.3 vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2"	1		4	5

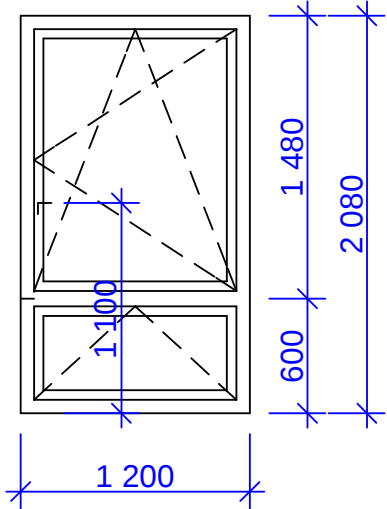
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P3	 1 200 1 580	Plastové okno cca 1200 x 1580 mm, jednodílné - otevíravé a sklápěcí, rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámů i křídel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, uzamykatelná, mikroventilace vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá vč. bočních krytek -cca š.500mm (v místě uskakujícího parapetu osadit plast. větr.mřížku do desky – 1ks) – viz pozn.3 vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2	1		1	2

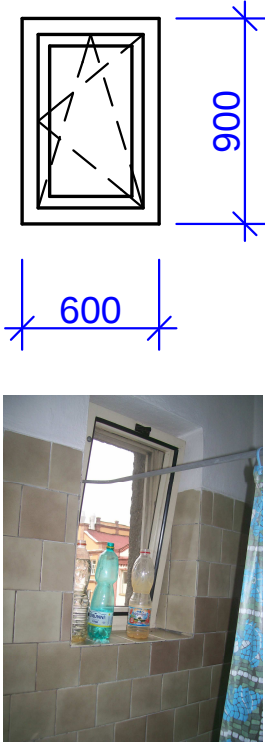
název akce: **Varhanářská škola , Krnov**
– výměna oken

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P4		Plastové okno cca 1100 x 2080 mm, dvoudílná, s paždíkem dole (v.600mm) - otevíravé a sklápěcí, sklápěcí, rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámů i křidel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klíka bílá standard, uzamykatelná, umístěna ve spodní třetině (viz nákres) mikroventilace vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá vč. bočních krytek -cca š.500mm – viz pozn.3 vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2” (okno na mezipodestě)	.		1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P5		Plastové okno 1200 x 2080 mm, dvoudílná, s paždíkem dole (v.600mm) - otevíravé a sklápěcí, sklápěcí, rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámů i křídel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klíka bílá standard, uzamykatelné, umístěna ve spodní třetině (viz nákres) mikroventilace vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá vč. bočních krytek -cca š.650mm -cca š.500mm (poznámka: v místě uskakujícího parapetu osadit plast. větr.mřížku do desky – 2ks) – viz pozn.3 vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2"	:			
			1	2		3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P6		Plastové okno cca 600 x 900 mm, jednodílné - otevíravé a sklápěcí, rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění, barva rámů i křidel z obou stran bílá, zasklení - izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klíka bílá standard, mikroventilace vnitřní parapet: bělnin obklady, přizpůsobit stávajícímu (-cca š.380mm) (vč. obkladu ostění) vnější parapet: překrytka pozink plech do RŠ do 125mm – viz pozn.2	.			
			2	2	2	6

Poznámky:

- Pozn.1 – Všechny okenní výplně budou osazeny za použití certifikovaného hydroizolačního a parotěsného system pro těsnění spár otvorových prvků . Z důvodu plánovaného provedení KZS budou nové výplně umístěny k vnějšímu líci obvod. konstrukce (cca 50mm).
Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem. Hodnota vzduch neprůzvučnosti všech oken R_w 32 dB.
- Pozn. 2 – Vnější parapetní překrytky (pozink.pl.) budou mechanicky kotveny (- pouze provizorní dočasně oplechování)
- Pozn.3 - Vnitřní parapety budou tvořit plastové PVC okenní komůrkové parapetní desky s parapetnímnosem a s vrchní CPL melaminovanou folií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání v bílém odstínu. Délky parapetních desek budou upřesněny po zaměření na stavbě dle způsobu ukotvení (zapuštění do zdiva ostění na celou hloubku nebo budou opatřeny bočními krytkami v přesazích přes ostění otvorů). Hloubka desek bude s min. vůlí mezi parapetnímnosem a zdí 20 až 30mm tak, aby nepřekrývala topné tělesa pod okny. V místech uskakujících parapet se osadí větr. mřížky.
- Pozn.4 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materialu výsledný součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w=1,2W/m^2K$
- Pozn.5 – Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z interiéru
- Pozn.6 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077
- Pozn.7 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci

Upozornění:

V návaznosti na ČSN 74 *Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování* upozorňuji, že výměna výplní u starších objektů způsobí násobně nižší výměnu vzduchu infiltrací. Je vhodné zajistit větrání dalším nezávislým systémem.

Uživatelé prostor s instalovanými okny by měli být obeznámeni se správným užíváním – jejich dostatečným větráním (odvětráním nadměrné vlhkosti a škodlivin – CO, CO₂), nezakrýváním topných těles, zajištěním dostatečného prodělení vzduchu podél oken (nezakrývat okna závěsy), intenzivním větráním při zvýšené vlhkosti v bytech při vaření, sušení prádla apod.