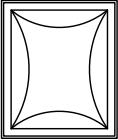

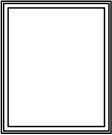

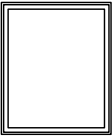



Akce: Projektová dokumentace opravy střešních bodových světlíků na ZŠ Dvorského v Ostravě				Výpis prvků: Plastové výrobky				
Č. zakázky: 48/04/18								
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
<div>P01</div>		1200 x 1500	KOPULOVITÝ SVĚTLÍK V PVC RÁMU, PEVNÉ KŘÍDLO, $R_w = \text{MIN } 31 \text{ dB}$, UL 3000, DL 1125, SB 1200, VODOTĚSNÉ, PMMA KOPULE	HORNÍ VRSTVA: VRSTVA PMMA PŘESKLÍVACÍ KOPULE SE ŠROUBY ČIRÁ. SPODNÍ VRSTVA: VRSTVENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. ESG 6-16-VSG 44.2 VRCHNÍ KALENÍ, SPODNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO. MAX $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	RÁM: BÍLÁ RAL 9010 KOPULE: ČIRÁ	NENÍ	7	OKNO JAKO CELEK MAX. $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
<div>P02</div>		1000 x1000	ACG KOPULOVITÝ SVĚTLÍK V PVC RÁMU, PEVNÉ KŘÍDLO, $R_w = 31 \text{ dB}$, UL 3000, DL 1125, SB 1200, VODOTĚSNÉ, PMMA KOPULE	HORNÍ VRSTVA: VRSTVA PMMA PŘESKLÍVACÍ KOPULE SE ŠROUBY ČIRÁ. SPODNÍ VRSTVA: VRSTVENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. ESG 6-16-VSG 44.2 VRCHNÍ KALENÍ, SPODNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO. MAX $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	RÁM: BÍLÁ RAL 9010 KOPULE: ČIRÁ	NENÍ	6	OKNO JAKO CELEK MAX. $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
<div>P03</div>	<div>HORNÍ</div>  <div>ŘEZ</div> 	1200 x 1500 VÝŠKA 150 mm	PODKLADNÍ KOLMÁ PVC MANŽETA VÝŠKY 150 mm, Z TVRZENÉHO PVC S OPLECHOVÁNÍM S LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, VNITŘNÍ IZOLACE POLYURETAN TLOUŠTKY MIN 30 mm, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. $U_p = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.		BÍLÁ - RAL 9010	NENÍ	7	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU MAX. $U_p = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
<div>P04</div>	<div>HORNÍ</div>  <div>ŘEZ</div> 	1000x 1000 VÝŠKA 150 mm	PODKLADNÍ KOLMÁ PVC MANŽETA VÝŠKY 150 mm, Z TVRZENÉHO PVC S OPLECHOVÁNÍM S LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, VNITŘNÍ IZOLACE POLYURETAN TLOUŠTKY MIN 30 mm, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. $U_p = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.		BÍLÁ - RAL 9010	NENÍ	6	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU MAX. $U_p = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Zobrazovaný pohled je z horní strany a boční strany.

Technické parametry - vysvětlivky:DL - Zatížení působící dolů
UP - Zatížení působící dolů
SB - Náraz měkkým tělesem