





OD- KAZ	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
			1NP	STŘECHA	CELKEM	
24	 46600/2500	SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHU STŘECHY KOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM PERO-DŘÁŽKA, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, V SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (POUZE PO OBVODĚ) TYP OPÁL (PRŮSVITNÝ) POVRCH RÁMŮ – PŘÍRODNÍ HLINÍK	2		2 ks	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ NA SPODNÍ HRANU NAVAZUJE PODHLED Z POLYKARBONÁTU – POL. PSV Č. 28
25	 65300/2500	SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHU STŘECHY KOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM PERO-DŘÁŽKA, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, V SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (POUZE PO OBVODĚ) TYP OPÁL (PRŮSVITNÝ) POVRCH RÁMŮ – PŘÍRODNÍ HLINÍK	2		2 ks	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ NA SPODNÍ HRANU NAVAZUJE PODHLED Z POLYKARBONÁTU – POL. PSV Č. 26 A 27
26	 63000– 65300/1100	PODHLED POD PŘESAHEM STŘECHY Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU PERO-DŘÁŽKA, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, V SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (POUZE PO OBVODĚ) TYP OPÁL (PRŮSVITNÝ) POVRCH RÁMŮ – PŘÍRODNÍ HLINÍK	1		1 ks	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ NA DELŠÍ HRANU NAVAZUJE SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POLYKARBONÁTU – POL. PSV Č. 25
27	 63000– 65300/1650	PODHLED POD PŘESAHEM STŘECHY Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU PERO-DŘÁŽKA, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, V SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (POUZE PO OBVODĚ) TYP OPÁL (PRŮSVITNÝ) POVRCH RÁMŮ – PŘÍRODNÍ HLINÍK	1		1 ks	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ NA DELŠÍ HRANU NAVAZUJE SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POLYKARBONÁTU – POL. PSV Č. 25 BUDOU PROVEDENY 4 PROSTUPY PRO DEŠŤOVÉ SVODY DN 150mm
28	 21500– 22660/1100	PODHLED POD PŘESAHEM STŘECHY Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU PERO-DŘÁŽKA, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, V SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (POUZE PO OBVODĚ) TYP OPÁL (PRŮSVITNÝ) POVRCH RÁMŮ – PŘÍRODNÍ HLINÍK	2		2 ks	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ NA DELŠÍ HRANU NAVAZUJE SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POLYKARBONÁTU – POL. PSV Č. 24
29	 21500– 23200/1100	PODHLED POD PŘESAHEM STŘECHY Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU PERO-DŘÁŽKA, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, V SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (POUZE PO OBVODĚ) TYP OPÁL (PRŮSVITNÝ) POVRCH RÁMŮ – PŘÍRODNÍ HLINÍK	2		2 ks	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ NA DELŠÍ HRANU NAVAZUJE SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ Z POLYKARBONÁTU – POL. PSV Č. 24