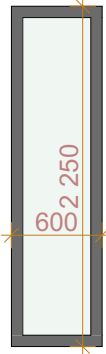

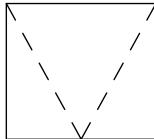


Tabulka výplní okenních otvorů						
Ozn.	Pohled ze strany otevření		Jednotkové kóty	Popis	Množství	Poznámka
Ob6			600x2 250	- jednokřídla okenní výplň z plast. profilů, zasklených čirým izolačním trojsklem,- okenní křídlo fixní viz. schéma, - průměrný součinitel prostupu tepla 1,0 W/(m2K-1),- barva: vnitřní odstín bílé , vnější odstín antracitový, - vnější parapet z pozinkovaného ocelového plechu s povrchou úpravou "HB" polyester, kotvení k parapetnímu zdivu pomocí systémových příponěk bez perforace	1	- součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru, součástí dodávky montáže okna jsou difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry
Sa2		DN=350mm	světlovod pro šikmou střechu - sklon - 25°, - vnější konstrukce: čtvercový rám, Rozměr - 600/600 mm, vysoký 150 mm s integrovaným lemováním pro vodotěsnou instalaci, zasklení - Akrylátová kopula na vnější straně, tubus: pevný nebo flexibilní plechový tubus dn 350 mm se dvěma koleny, difúzér: na stropě místnosti bude kruhovým difúzorem s akrylátovým dvojsklem, zajišťující optimální rozptyl světla v místnosti, tepelná izolace: průchod světlovodu podstřešním prostorem bude opatřen protipožární vrstvou - tepelnopu izolací min. 160 mm s požární odolností nejméně EW 30 DP3		3	- systém světlovodu bude použitý včetně všech systémových prvků, spojovacího a kotevního materiálu a bude proveden dle technického manuálu daného výrobce
Sa4		cca 800/800 mm	- střešní výlez, rám: borovicové profily vakuově imprenované, křídlo: hliník, rozměry: cca 800/800 mm, zasklení: vnější tvrzené dvojsklo U=3,00 W/m2K, Barva: antracit RAL 7022, vnější oplechování ošetřeno polyesterovou vrstvou		1	- dodávka včetně fixačního vymezení otevření křídla, impragnované lemování