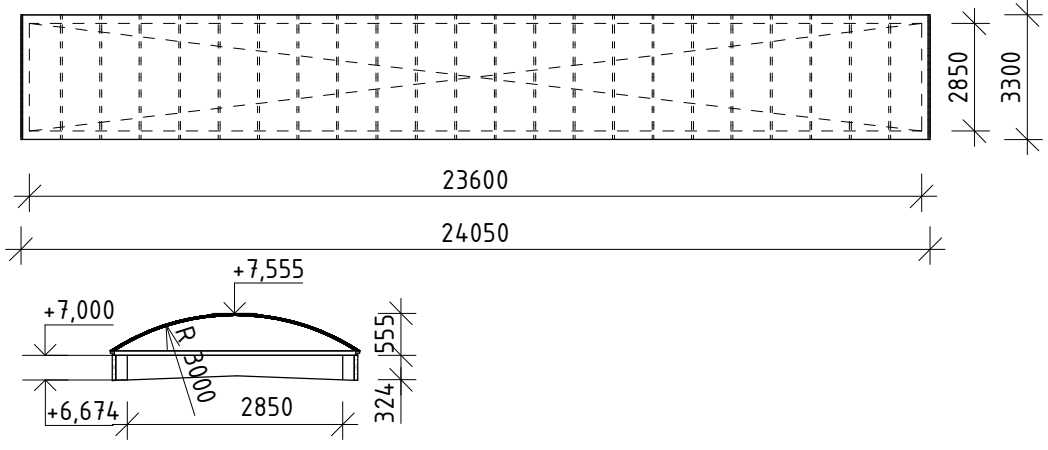
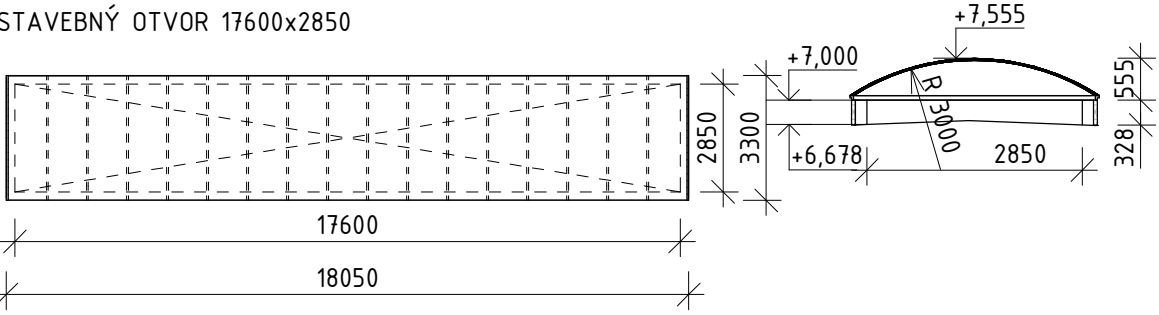
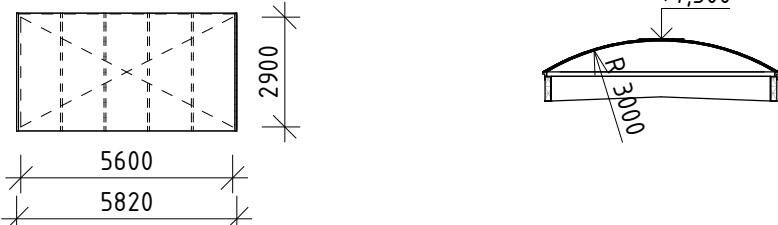


OZN. NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VYROBKU	POČET KUSOV
7 0	<p>STREŠNÝ SVETLÍK, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ, KONŠTRUKCIA Z LISOVANÝCH, OHÝBANÝCH AL-PROFILOV RÁM: HLINÍK, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7035, TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_w = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENIE: POLYKARBONÁT, KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, JEDNOSTRANNÁ UV OCHRANA V OBLÚKU $R=3000 \text{ mm}$, POZNÁMKA: OSADENIE NA EXISTUJÚCU SVETLÍKOVÚ OBRUBU, OBRUBU ZATEPLÍŤ MINERÁLNOU VLNOU hr. 50 mm STAVEBNÝ OTVOR 23600x2850</p> 	1
8 0	<p>STREŠNÝ SVETLÍK, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ, KONŠTRUKCIA Z LISOVANÝCH, OHÝBANÝCH AL-PROFILOV RÁM: HLINÍK, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7035, TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_w = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENIE: POLYKARBONÁT, KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, JEDNOSTRANNÁ UV OCHRANA V OBLÚKU $R=3000 \text{ mm}$, POZNÁMKA: OSADENIE NA EXISTUJÚCU SVETLÍKOVÚ OBRUBU, OBRUBU ZATEPLÍŤ MINERÁLNOU VLNOU hr. 50 mm STAVEBNÝ OTVOR 17600x2850</p> 	1
9 0	<p>STREŠNÝ SVETLÍK, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ, KONŠTRUKCIA Z LISOVANÝCH, OHÝBANÝCH AL-PROFILOV RÁM: HLINÍK, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7035, TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_w = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ZASKLENIE: POLYKARBONÁT, KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, JEDNOSTRANNÁ UV OCHRANA V OBLÚKU $R=3000 \text{ mm}$, DOPLNKY: VRÁTANE KONŠTRUKCIE OCEĽOVEJ PODSADY Z C PROFILOV, VÝPLŇ Z MINERÁLNEJ VLNKY hr. 80 mm STAVEBNÝ OTVOR 5600x2900</p> 	2
VŠETKY ROZMERY VYROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU		