

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - TĚLOCVIČNA			
OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M ²	POZNÁMKA
O1	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA Z NERZOVÉHO MATERIÁLU VÝŠKA 140 - 150 MM, ÚNOSNOST NA STŘIH MIN. 500 KG BODOVÝ ČINITEL PROSTUPU TEPLA λ [CHÍ] = MAX. 0,038 W/K , SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U \leq$ 0,279 W/M²K (S 1 KOTVOU NA 1 M ²)	1 KS	- PRO OSAZENÍ REFLEKTORU HRACÍ PLOCHY
O2	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA Z NERZOVÉHO MATERIÁLU VÝŠKA 110 - 120 MM, ÚNOSNOST NA STŘIH MIN. 500 KG BODOVÝ ČINITEL PROSTUPU TEPLA λ [CHÍ] = MAX. 0,038 W/K , SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U \leq$ 0,279 W/M²K (S 1 KOTVOU NA 1 M ²)	6 KS	- PRO OSAZENÍ: ŽEBŘÍKU
O3	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 400 MM SE SÍTKOU PROTI HMYZU BÍLÉ BARVY	1 KS	
O4	STŘEŠNÍ PLASTOVÁ VĚTRACÍ HLACICE SE STŘÍŠKOU	3 KS	
O5	STŘEŠNÍ PLASTOVÁ DVOUSTUPŇOVÁ VPUŠŤ DN DLE STÁVAJÍCÍ S OCHRANNÝM KOŠEM PROTI NEČISTOTÁM	7 KS	
O6	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA ZE SAMOZHÁŠIVÉHO PP PLASTU NASTAVITELNÁ VÝŠKA 50 - 150 MM, ÚNOSNOST MIN. 3 KG PLOCHA PRO UCHYCENÍ PŘEDMĚTU 120 x 120 MM	1 KS	- PRO OSAZENÍ: SVÍTIDLA
O7	VĚTRACÍ HAVICE PRO PLOCHOU STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ Z POLYAMIDU A INTEGROVANOU STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIÍ CELKOVÁ VÝŠKA HLAVICE NAD STŘEŠNÍ ROVINOU 350 MM	3 KS	- DIMENZE DLE PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ