






# OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR.STANDARD)	BARVA	POZN.
	KONSTRUKCE NOVÉHO SVĚTLÍKU VČETNĚ OSAZOVACÍ MANŽETY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (OTVÍRAČ, NAPOJENÍ NA EZS) ORIENTAČNÍ ROZMĚR 1200/1200 MM U <sub>w</sub> max. = 1,1 W/m <sup>2</sup> K, (EW 30) PŘEDPOKLAD IZOLAČNÍ BEZPEČ. SKLO + OCHRANNÁ KOPULE SVĚTLÍK S OCHRANOU PROTI ODKAPÁVÁNÍ DRÁTKOSKLEM		1			PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA
	STÁVAJÍCÍ KONTEJNEROVÉ JEDNOTY CHLAZENÍ AERMEC MRB 1000 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PODKLADNÍCH DLAŽDIC ORIENTAČNÍ ROZMĚR 3970/2200/2450 MM ORIENTAČNÍ HMOTNOST PRÁZDNÉ 2,85t/ks		2	AERMEC		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
	TRUBNÍ ROZVODY PRO JEDNOTKY AERMEC – PŘELOŽENÍ SOUČÁSTÍ PŘELOŽENÍ I DROBNÁ ÚPRAVA POLOHY (JINÁ VÝŠKA) VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PODEPŘENÍ: – 8x podpora podélná se dvěma sloupky – 1x podpora s jedním sloupkem		BM (cca.) 2x37,5m	AERMEC		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
 "1–9"	STÁVAJÍCÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE SPLIT SYSTÉM RŮZNÉ STÁŘÍ, RŮZNÉ TYPY. PODROBNOSTI VIZ. TZ PROJEKT POČÍTÁ S JEJICH ODPOJENÍM, VÝMĚNOU CHLADIVA A ZPĚTNÝM OSAZENÍM		9	RŮZNÉ		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
	TRUBNÍ CU ROZVODY PRO JEDNOTKY KLIMATIZACE PROJEKT POČÍTÁ S JEJICH VÝMĚNOU A OIZOLOVÁNÍM JEDNÁ SE O POTRUBÍ MEZI JEDNOTKOU A REVIZNÍ ŠACHTOU		BM (cca.) 35m	-		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA

## POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ