

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POZNÁMKA
Z01	VÝMĚNA OTOPNÉHO TĚLESA, ZA NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOSTI, NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH IRC HLAVIC	7 KS	-	-	950	BARVA BÍLÁ
Z02	VÝMĚNA OTOPNÉHO TĚLESA, ZA NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOSTI, NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH IRC HLAVIC	1 KS	-	-	950	BARVA ANTRACIT RAL 7016
Z03	SESTAVA POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK, SCHRÁNKA LEŽATÁ SE SKLAPKOU, VHOZ I VÝBĚR VPŘEDU, MATERIÁL SCHRÁNKY POZINKOVANÁ OCEL, SOUČÁSTÍ PLASTOVÁ JMENOVKA, OSAZENÍ ZÁMKEM, PŘEDNÍ ČÁST SCHRÁNKY LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 7016-ANTRACIT	54 KS 36 KS	385 385	300 300	220 110	SESTAVA JE TVOŘENA DVĚMA TYPY SCHRÁNEK, VZHLED VIZ ŘEZ 3-3 V NOVÉM STAVU, SPODNÍ ŘADA SCHRÁNEK OD VÝŠKY 400mm OD PODLAHY
Z04	REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU, OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAČNÝMI ZÁMKY, DVÍŘKA OPATŘENA BEZPEČNOSTNÍM LANKEM, MINIMÁLNÍ SPÁRA	8 KS	300	300	-	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI, DLE SKUTEČNÉ POLOHY VZT ZAŘÍZENÍ
Z05	LAMELOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU (ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH LAMEL 500x2125 mm, CELKOVÝ POČET SKLÁDACÍCH LAMEL 6ks, SKLÁDÁNÍ SMĚREM K PAVILONU A4)	1 KS	2 125	3 000	-	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI, DLE SKUTEČNÉ POLOHY VZT ZAŘÍZENÍ
Z06	LAMELOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU (ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH LAMEL 500x900 mm, CELKOVÝ POČET SKLÁDACÍCH LAMEL 4ks, SKLÁDÁNÍ SMĚREM KE STĚNĚ)	1 KS	900	2 000	-	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI, DLE SKUTEČNÉ POLOHY VZT ZAŘÍZENÍ
Z07	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ	3 KS	-	-	-	HASEBNÍ SCHOPNOST 21A

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POZNÁMKA
Z08	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ POPISOVÉ CEDULU JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ	3 KS	-	-	-	
Z09	ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULE	1 KS	-	-	-	
Z10	POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ BUDE OPATŘENO 3-MI VRSTVAMI NÁTĚRU PRO OTOPNÁ TĚLESA V BARVĚ BÍLÁ (RAL 9010)	2 KS	-	-	3 250	
Z11	ELEKTRICKÁ ROLETA SE ZÁMKEM	1 KS	6 850	-	3 250	
Z12	DILATAČNÍ PROFILI MEZI JEDNOTLIVÝMI PIVILONY	3 KS	7 700	-	-	
Z13	OCELOVÁ KONSTRUKCE - PODSTAVEC PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU (RÁM + NOHY)	1 KS	950	330	-	PŘESNÁ VELIKOST BUDE URČENA PODLE TYPU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY