






VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ
		PODSTAVEC A NOSNÝ RÁM PRO ELEKTRO SKŘIŇ ROZMĚR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ DLE STAVAJÍCÍHO ROZVADĚČE cca 1200x1200+1200x400 mm NA RÁM BUDOU OSAZENY NEHOŘLAVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH (např. CETRIS) CELÁ KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP1	1 KS
		PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÁ OCELOVÁ DVÍŘKA DO VNITŘNÍHO ROZVADĚČE SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-15SmdP1 cca 1200x1200mm	1 KS
		NEREZOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY PRO PŘECHOD V KANCELÁŘÍCH Z KOBERCÉ NA NOVÉ DVEŘE cca 1350mm	9 KS
		OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA DO SVISLÉHO SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-30DP1 300X300mm BARVA BILÁ, EI-30DP1	9 KS
		PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKA NADE DVEŘMI DO CHODBY N2010 ROZMĚR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI cca 2200x1000mm NA RÁM BUDOU OSAZENY NEHOŘLAVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH (např. CETRIS) CELÁ KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST 45min	1 KS

POZNÁMKA: VĚŠKERÉ PRVKY NUTNĚ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ