

07.06.045/6

- pořadí ve skupině
- číslo skupiny
- číslo kruhu
- číslo ústředny

	OSTŘEDNA EPS
	PARALELNÍ TABLO
	OZ1 MULTISENZOROVÝ HLASİČ
	TLAČÍTKOVÝ HLASİČ
	OZ2 MULTISENZOROVÝ HLASİČ
	HLASİČ NAD PODHLEDEM
	VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL
	VÝSTUPNÍ MODUL
	ROZVADİČ NN
	SİRÉNA
	NAPÁJECÍ ZDROJ

	PräflaCom 1x2x0,8 B2ca
	PräflaGuard 1x2x0,8 B2ca,s1,d1
	1-CHKE-V 2x1,5 B2ca,s1,d1
	OK 4x50/125 P-30R B2ca,s1,d1

POZNÁMKA:
V MÍSTNOSTECH S PODLAHOU BUDOU KABELY PŘEVLÁŽEJENY 12x20/8 VEDENY NA PODLAŽE
VOLNÉ. PŘÍCHOŤKY KE STROPU PŘÍCHOŤKAM BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. V MÍSTNOSTI BEZ
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KABELY NÁZEVY NEJEDNÁ O PÁROVÝ V POKLADKÁCH. KABELY
KABELY PŘEVLÁŽEJENY 12x20/8 VEDENY NA PODLAŽE. KABELY NÁZEVY NEJEDNÁ O PÁROVÝ
KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU MUSÍ BÝT VEKOVY ODOLNÉ A MUSÍ BÝT VÝDY
PŘÍCHOŤKY KOVOVÝMI PŘÍCHOŤKAM TAK, ABY TRASA JAKO CELEJ MĚLA ODOLNOST PŘI
POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT. KOVOVÉ PŘÍCHOŤKY MUSÍ BÝT MAMÁLNĚ 30 CM OD SEBE. PRO
PŘÍCHOŤKY BUDOU POUŽITY KOVOVÉ JAKOŽTO NEBO SROVNAT DO BETONU.

