

Popis převzaté položky 702-07-122 pro použití

v systému EPS, které jsou řešené v rámci SO 411 Přípojek slaboproudů

kód položky: 702-07-122, Optický patch SM 9/125 E2000 APC - LC, celkem **8 ks**

viz výkres:

201 SO411 EPS SO704 DDPS ZL +2 ks

202 SO411 EPS SO702 703 DDPS ZL +2 ks

204 SO411 EPS SO706 DDPS ZL +2 ks

205 SO411 EPS SO712 DDPS ZL +2 ks

SO 411 02 DH 007 EPS BL-SCH DDPS ZL

Úprava ve vazbě na uvedená interní sdělení **IS-E3** (tabulka IS v příloze, IS_SOUHRN_ZL). Původní návrh z DPS o využití optických vláken slaboproudých kabelů datové sítě pro EPS, byl ve vazbě na IS-E3 navržen samostatnými optickými kabely EPS v provedení s funkční integritou při požáru. Rozvod optických kabelů je navržen včetně zakončení optických vláken na panelu u jednotlivých ústředen EPS. Pro venkovní rozvody bude využito hlavních koridorů zemních tras slaboproudých rozvodů, do kterých bude navrhovaný optický kabel EPS přiložen. Uvnitř staveb bude optický kabel veden prostřednictvím kabelových příchytok pro rozvody s funkční integritou při požáru. Propojení mezi panelem zakončení optických vláken a síťovou kartou (B8-NET-FX4) ústředny EPS, bude provedeno pomocí duplexních optických patch kabelů (702-07-122) v uvažované kruhové topologii síťového propojení ústředen EPS v areálu Vozovny HL. Změna a nové položky barevně vyznačeny v uvedených přílohách.

Poznámka: ceny nových položek doloženy v samostatné příloze.