

_____ • _____ • _____

J-Y(St)Y 2x2x0,8

J-Y(St)Y 2x2x0,8

221.507/1

VSTUP

ROZVODNA NN

ROZVODNA VN

Pozn. – při instalaci systémů EPS budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů

XXX.XXX/X-XX

číslo ústřednyčíslo modulu (karty)

číslo pozice na modulu (kartě)

číslo vstupu nebo výstupu

vstup (G) nebo výstup (K)

pořadí prvku ve skupině

číslo skupiny	
---------------	--

VŘS XXX

výstupní řídící skupina

číslo skupiny

HS XXX

číslo skupiny	
---------------	--

hlásičová skupina na vstupu koppleru

JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ EPS: 12V, 24V DC

AKCE				ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE		PATROL	
ČÁST				ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		ZAKÁZKA 11924007P	
VÝKRES				SO 255 – ROZVODNA ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		ČÍSLO VÝKRESU 37	VÝTIŠK
INVESTOR				ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		F. PAVLIČEK		MĚŘITKO 1:100		REVIZE 1	
PROJEKTANT		P. MÁČA		FORMÁT 2A4			
KRESLIL		P. MÁČA		STUPEŇ DPS			