



LEGENDA

- EPS** ústředna EPS
- zdroj 24V
- siréna venkovní s krytím IP 65
- tlačítkový hlásič venkovní
- tlačítkový hlásič venkovní (Ex provedení)
- plamenný hlásič (Ex provedení)
- optickokouřový hlásič

KOPPLER 4/2 s izolátorem

certifikovaná ucpávka s odolností EI 60D1

- JE-H(St)H 2x2x0,8
- JE-H(St)H 4x2x0,8
- TCEKFY 12P1.0
- CHKE-V 3x1,5

- SR NA STÁVAJÍCÍ ROŠT
- NPT DO NOVÉ PANC. TRUBKY
- NPVT DO NOVÉ PVC TRUBKY
- CHZ40 DO CHRÁNIČKY 40 V ZEMI
- LV DO PVC žlabu
- KZ KABEL V ZEMI
- TO V TRUBCE POD OMÍTKU
- NM MARS 50x60

1	5.7.19	REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	ING. V. ŠMOL	ING. J. SEDLÁČEK	ING. J. SEDLÁČEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.					
ČÁST D.2.6-ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			ZAKÁZKA PRJ1810275		
VÝKRES SO 250 NN a VN rozvodna Rozmístění komponentů + leg.			ČÍSLO VÝKRESU V1810275P205		
INVESTOR ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7			REVIZE 3		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. J. SEDLÁČEK		MĚŘÍTKO 1:50		VÝTISK	
PROJEKTANT ING. V. ŠMOL		FORMÁT 6 x A4			
KRESLIL ING. V. ŠMOL		STUPEŇ DPS			

Pozn. – nad komponenty EPS ve venkovním prostředí je třeba instalovat povětrnostní kryt