



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

LEGENDA

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
- optickokouřový hlásič + sada pro zvýš. krytí (Ex provedení)

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

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

AKCE Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.					
ČÁST D.2.6—ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			ZAKÁZKA PRJ1810275		
VÝKRES SO 260, náhradní zdroj Rozmístění komponentů + leg.			ČÍSLO VÝKRESU V1810275P206		
INVESTOR ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. J. SEDLÁČEK	MĚŘÍTKO	1:50	REVIZE 3	VÝTISK
PROJEKTANT	ING. V. ŠMOL	FORMÁT	2 x A4		
KRESLIL	ING. V. ŠMOL	STUPEŇ	DPS		

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