



## LEGENDA

- EPS** ústředna EPS  
**KTPO** klíčový trezor požární ochrany (KTPO), 24V  
**OPPO** obslužné pole požární ochrany (OPPO)  
 zdroj 24V, dle EN54-4  
 vstupně/výstupní modul (KOPPLER) 4G/2R  
 výstupní modul (KOPPLER) 12R  
 siréna venkovní (IP65)  
 zábleskový maják venkovní (IP65), červený  
 tlačítkový hlásič venkovní  
 tlačítkový hlásič venkovní do Ex prostředí  
 plamenný hlásič (Ex provedení)  
 optickokouřový hlásič  
 optickokouřový hlásič do Ex prostředí  
— BUS — komunikační linka

- ZDP** zařízení dálkového přenosu  
**SEI** SEI (serial interface) modul  
**Ex DHP** autonomní čidlo DHP (detekce hořlavých plynů a par)  
**INFO** infopanel o stavu DHP (panel 10%, panel 20%, maják oranžový, maják červený)  
 jiskr. bezp. bariéra pro výbušné prostředí (Ex)  
 certifikovaná ucpávka s odolností EI 60D1  
 ZMĚNA

číslo hlásičové skupiny  
pořadí hlásiče v hlásičové skupině  
XX/XX  
1.OX.XX./XX-XX  
pořadí hlásiče na vstupu koppleru  
číslo vstupu na koppleru  
pořadí hlásiče nebo koppleru na lince  
číslo linky

Pozn. – výkres zobrazuje komunikační linky a nikoliv kabeláž!

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

AKCE: Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.		ZAKÁZKA: PRJ1810275	
ČÁST: D.2.6–ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU: V1810275P201	
VÝKRES: Přehledové schéma + leg.		REVIZE: 3	
INVESTOR: ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7		VÝTISK:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČEK		MĚŘÍTKO: x A4	
PROJEKTANT: ING. V. ŠMOL		STUPEŇ: DPS	
KRESLIL: ING. V. ŠMOL			