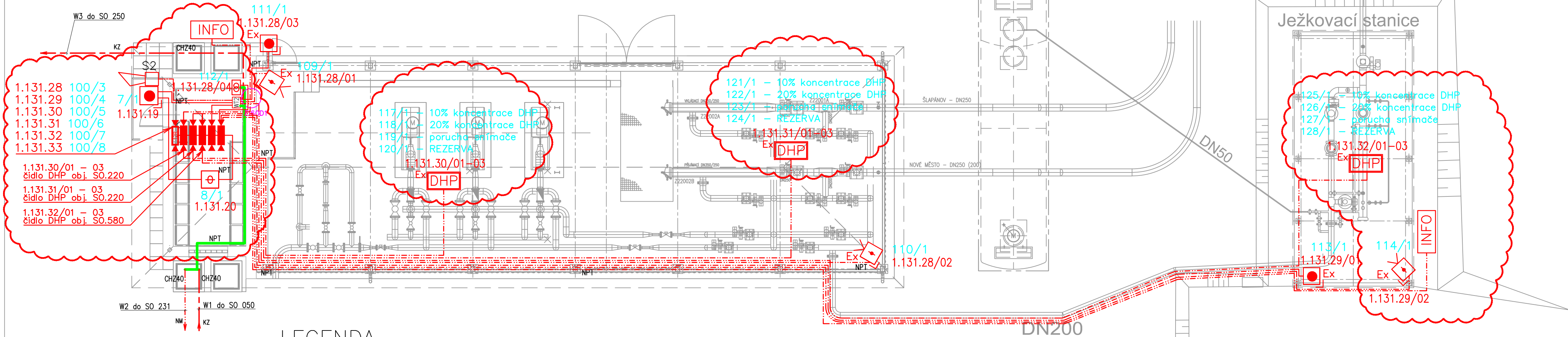


PS 220 – PRODUKTOVODNÍ ČS

M 1 : 100



LEGENDA

- DHP** autonomní čidlo DHP (detekce hořlavých plynů a par)
- 24V** zdroj 24V
- IP 65** siréna venkovní s krytím IP 65
- tláčítkový hlásič venkovní**
- tláčítkový hlásič venkovní (Ex provedení)**
- plamenný hlásič (Ex provedení)**
- optickokouřový hlásič**
- optickokouřový hlásič + sada pro zvýš. krytí (Ex provedení)**
- INFO** infopanel o stavu DHP (panel 10%, panel 20%, maják oranžový, maják červený)
- 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
- T0 V TRUBCE POD OMÍTKU
- NM MARS 50x60

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

Pozn. – zařízení EPS je částečně instalováno v prostorách s nebezpečím výbuchu!

Viz. protokoly o předběžném určení vlivů.

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.						
ČÁST	D.2.6—ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		ZAKÁZKA	PRJ1810275		
VÝKRES	SO 220 čerpací stanice + SO 580 ježkovací stanice Rozmístění komponentů + leg.		ČÍSLO VÝKRESU	V1810275P204		
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	3 x A4			
KRESLIL	ING. V. ŠMOL	STUPEŇ	DPS			