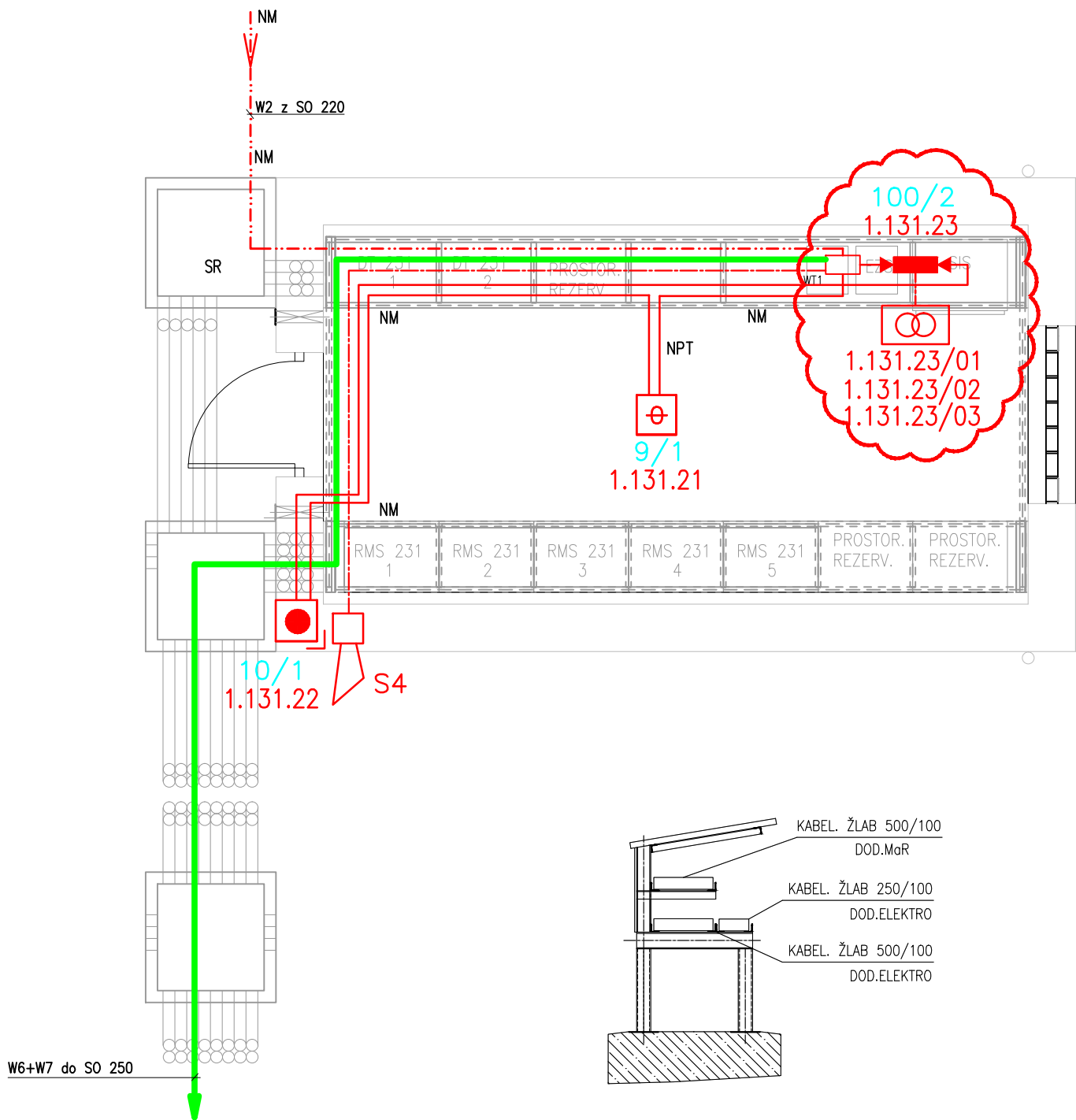


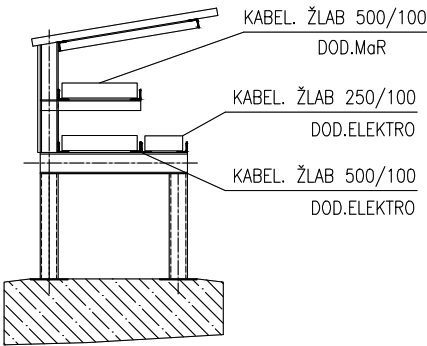
LEGENDA



- 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



- 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

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

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 231, rozvodna NN Rozmístění komponentů + leg.			ČÍSLO VÝKRESU V1810275P207		
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			