

centrála Hněvice

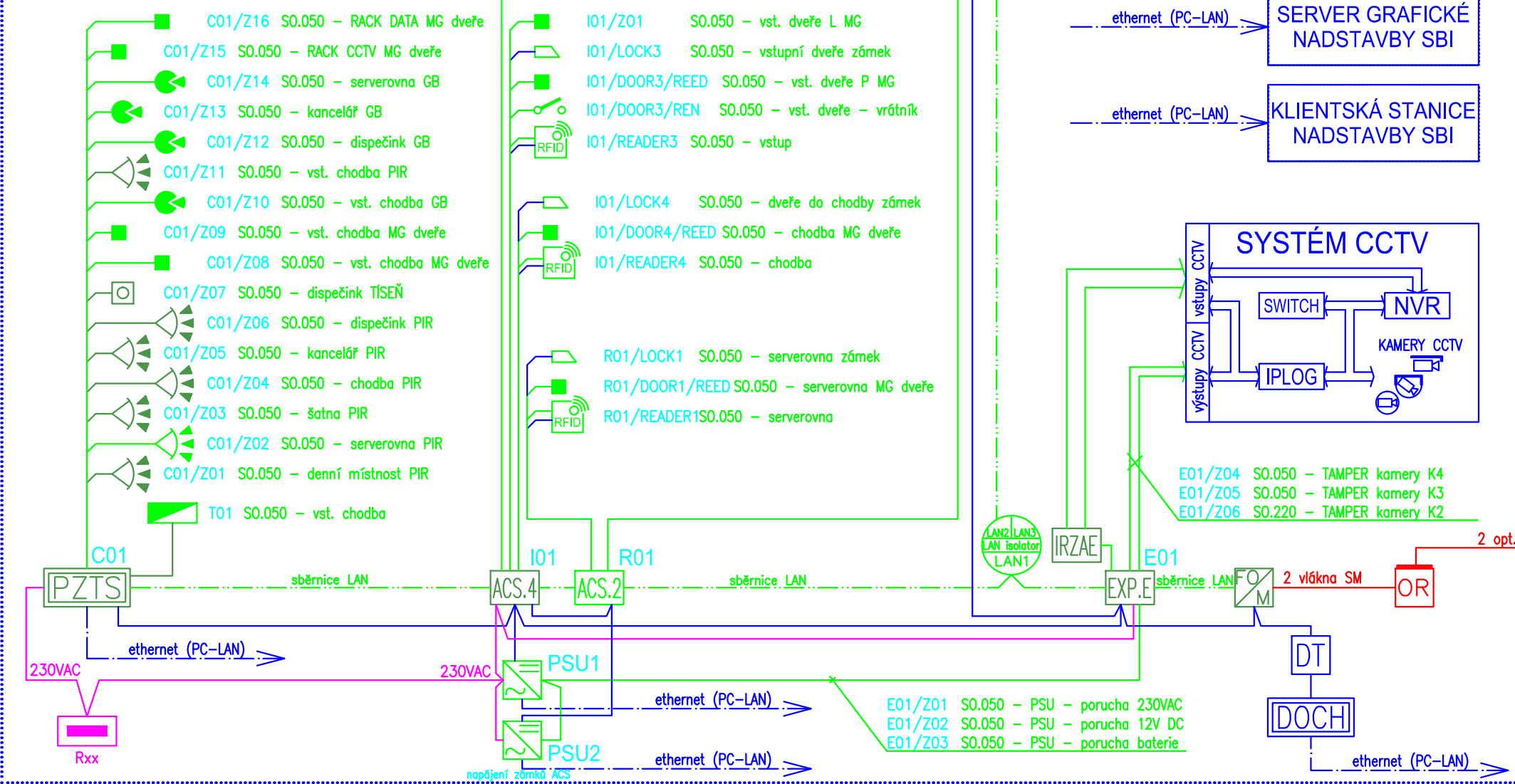
brána a branka

SO 482
garáže

SO 260
náhradní zdroj

SO 250
VN a NN rozvodna

SO 050
vrátnice



SO 220
čerp. stanice

SO 580
jezkovací stanice

SO 231
rozvodna NN

PS 231
areál podzemního úložiště

PS 231
podzemní úložiště

LEGENDA

- ústředna EPS
- optický rozvaděč 4xSC Duplex
- optický převodník
- napájecí zdroj 12V/5A vč. baterie 40Ah a ethernet. modulu
- mini expandér IRZ 3008 – 8 vstupů
- expandér IRZ 3004 – 16 vstupů
- velký expandér IRZ 3004 – 32 vstupů
- přístupový modul IRR 3000/2 – připojení 2 čteček
- inteligentní přístupový modul IRR 3004 – připojení 4 čteček

- klávesnice IRT EliteX s integrovanou čtečkou MIFARE
- elektrický otvírač (BEFO)
- elektrický otvírač (BEFO), reverzní
- elektromechanický zámek (např. ABLOY EL460)
- PIR detektor pohybu
- PIR detektor pohybu, PET imunita
- detektor rozbití skla
- panikové tlačítko
- sířena venkovní zálohovaná
- magnetický kontakt dveřní (okenní)
- bezkontaktní čtečka MIFARE
- silnoproudý rozvaděč
- server docházkového systému
- docházkový terminál
- propojovací krabice s TAMPER kontaktem
- kombinovaná duální bariéra (MW + 4x 6IR)
- PIR detektor pohybu, provedení Ex
- PIR detektor pohybu, PET imunita, provedení Ex
- magnetický kontakt vratový, provedení Ex

- kabel sběrnice LAN stávající
- kabel sběrnice LAN nový
- kabel sdělovací stávající
- kabel sdělovací nový
- kabel napájecí CYKY-J 3x2,5
- kabel ethernetový FTP cat.6
- kabel napájecí CYKY-O 2x2,5

AKCE Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.				premise	
ČÁST D.2.7-POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM				ZAKÁZKA PRJ1810275	
VÝKRES Přehledové schema + leg.				ČÍSLO VÝKRESU V1810275Z201	
INVESTOR ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7				REVIZE 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. V. ŠMOL				VÝTIŠK	
PROJEKTANT ING. V. ŠMOL				VÝTIŠK	
KRESLIL ING. V. ŠMOL				VÝTIŠK	

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