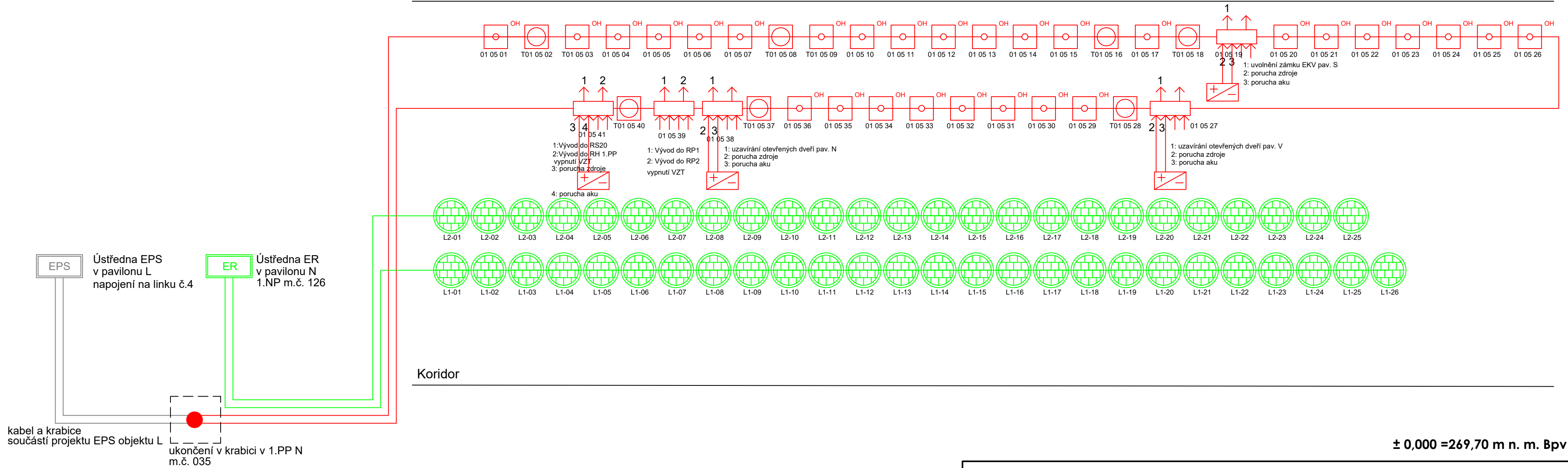


EPS v koridoru SNO



LEGENDA ER:

- ER Ústředna ER
- Reproduktor podhledový
- CSKH 3x2,5 PH120-R B2caS1D0

LEGENDA EPS:

- EPS EPS ústředna
- Napájecí zdroj
- Tlačítkový hlásič
- Opticko-kouřový hlásič
- Zařízení napojené na EPS
- Reléová skříň 4in 2out
- SSKFH–V180, B2ca,s1,d0 2x2x0,8

TABULKA ZMĚN		
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM

NÁZEV STAVBY Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o. Dokumentace pro změnu stavby před dokončením			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT ING. Tomáš MARUŠÁK	VYPRACOVAL ING. Tomáš MARUŠÁK
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava		STUPEŇ ZSPD	DATUM 05/2022
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory		ČÁST D-03-6 Slaboproudá elektrotechnika	MĚŘÍTKO - FORMÁT A4 5x A4
NÁZEV VÝKRESU Schéma EPS, ERO		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU D-03-06_20	ČÍSLO ZAKÁZKY 16-012-5.1 REVIZE
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ			