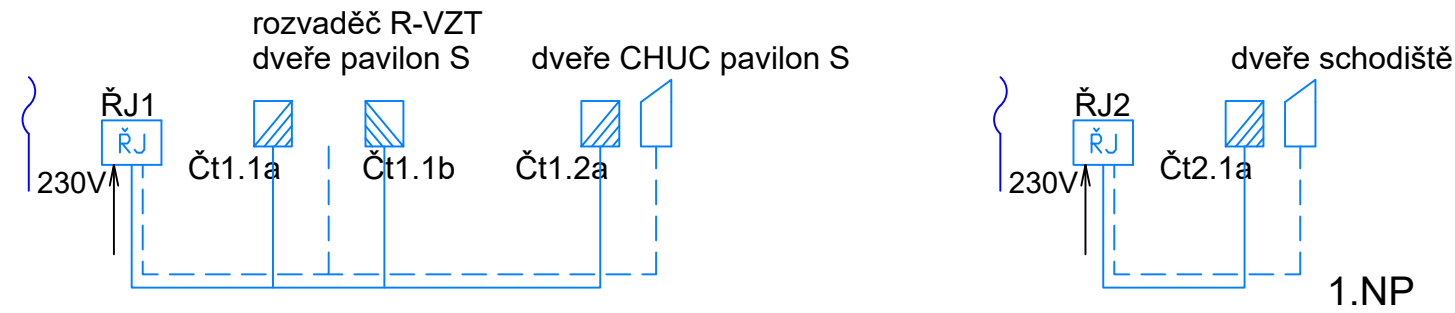


SCHÉMA EKV

Koridory



LEGENDA EKV:

- UTP cat 6, volný vývod
v rámci dodávky SK
- Čtečka karet
- Dveřní řadič
- Elektrický zámek
- UTP cat6
- CXKH 2x1,5

± 0,000 =269,70 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT ING. Tomáš MARUŠÁK	VYPRACOVAL ING. Tomáš MARUŠÁK	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
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 1x A4
NÁZEV VÝKRESU Schéma EKV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 16-012-5.1
				ČÍSLO VÝKRESU D-03-06_21	REVIZE
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					