



OBEČNĚ
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Nové jističí prvky budou umístěny do stávajícího hlavního rozvaděče RH2.2 - pole5. Kabelvé vedení pro klimatizační jednotky bude vedeno po stávajících lávkách v zdvojené podlaže v rozvodné NN, odkud přejde do stoupacího vedení (opět po stávajících žebřících) až do 2.NP. Veškeré rozvody budou vedeny ve stejných trasách jako rozvody MDO.

- *elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.2
- *ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK ± 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. Dokumentace pro změnu stavby před dokončením				CHVÁLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	VYPRACOVAL Bc. Martin Číž	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kačkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava				STUPĚŇ ZSPD	DATUM 05/2022
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory		ČÁST D-03-5 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 12 x A4
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.PP - pavilon "N"				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 16-012-5.1
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ				ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
				D-03-05-02	