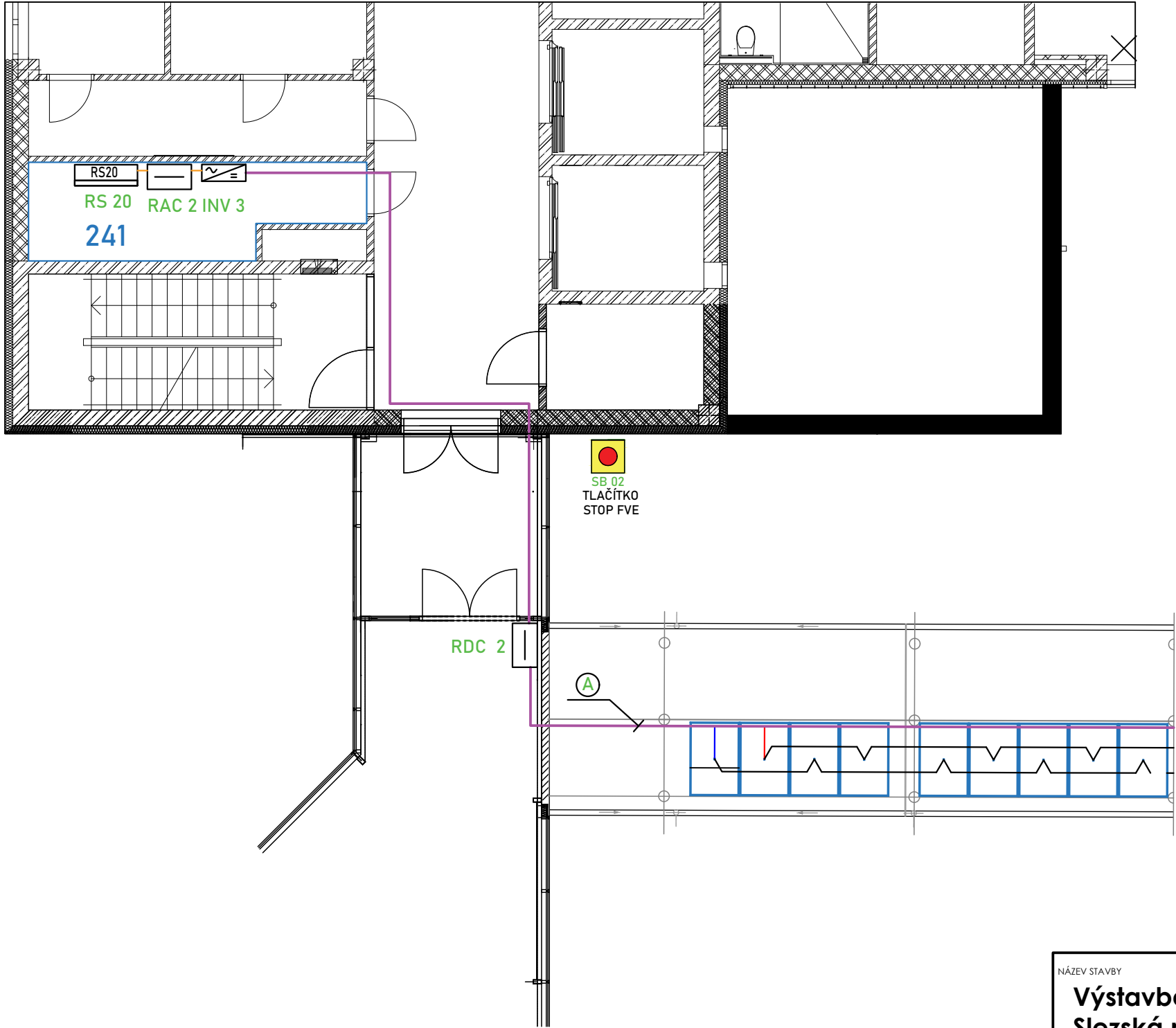


UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE V PAVILONU N



LEGENDA

- Solární kabely ve sdružené trase
- RDC Nástěnný rozvaděč DC části (RDC)
- RAC Nástěnný rozvaděč AC části (RAC)
- INV Střídač napětí (INV)
- HOP Hlavní ochranná přípojnice

A (PRVNÍ ČÁST FVE)

WL 3.1 (+), WL 3.1 (-), WL 3.2 (+),
WL 3.2 (-), WL 3.3 (+), WL 3.3

LEGENDA KABELŮ

3x solární kabel 6 mm² (červený)
3x solární kabel 6 mm² (černý)

Kabely klesají v plechovém žlabu
40/20 do rozvaděče RDC 2.
DC kabely povedou v podhledu.

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
Bc. Lukáš Havlíček

VYPRACOVAL
Bc. Lukáš Havlíček

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.
Kačíkova 1064/12
702 00 OSTRAVA

IČO: 05725674
tel.: 595 493 250
email: info@chvalekatelier.cz

OBJEDNATEL

Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava

STUPEŇ

ZSPD

DATUM

05. 2022

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 06 - Fotovoltaika

ČÁST

Architektonicko - stavební řešení

MĚŘÍTKO

1:120

FORMÁT A4

A3

NÁZEV VÝKRESU

Umístění technologie v pavilonu N

ARCHIVNÍ ČÍSLO

16-112-5.1/D-06

ČÍSLO VÝKRESU

D-06-05

REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ