



# UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE V PAVILONU V

## LEGENDA

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

## A (PRVNÍ ČÁST FVE)

WL 1.1 (+), WL 1.1 (-), WL 1.2 (+), WL 1.2 (-),  
WL 2.1 (+), WL 2.1 (-), WL 2.2 (+), WL 2.2 (-)

## LEGENDA KABELŮ

- 4x solární kabel 6 mm<sup>2</sup> (červený)
- 4x solární kabel 6 mm<sup>2</sup> (černý)

Kabely klesají v plechovém žlabu  
40/20 do rozvaděče RDC 1

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o.</div> <div>Dokumentace pro změnu stavby před dokončením</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Milan Konkol</div>	<div>ARCHITEKT</div> <div>Ing. arch Martin Chválek, MBA</div>	<div>PROJEKTANT</div> <div>Bc. Lukáš Havlíček</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>Bc. Lukáš Havlíček</div>	<div>CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.</div> <div>Kotkova 1064/12 702 00 OSTRAVA</div>	<div>IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz</div>
<div>OBJEDNATEL</div> <div>Slezká nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava</div>				<div>STUPEŇ</div> <div>ZSPD</div>	<div>DATUM</div> <div>05. 2022</div>
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SO 06 - Fotovoltaika</div>		<div>ČÁST</div> <div>Architektonicko - stavební řešení</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>	<div>FORMÁT A4</div> <div>A3</div>
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Umístění technologie v pavilonu V</div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>16-112-5.1</div>	
<div>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</div>				<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D-06-02</div>	<div>REVIZE</div>