

LEGENDA STRINGOVANÍ FVE



<b>ROZVADĚČ RDC 1</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 2</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 3</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 4</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 5</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 6</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 7</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 8</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 9</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 10</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 11</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 12</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 13</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 14</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 15</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 16</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 17</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 18</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 19</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 20</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 21</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 22</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 23</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 24</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 25</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 26</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 27</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 28</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 29</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 30</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 31</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp	<b>ROZVADĚČ RDC 32</b> Mikroúčetní rozvaděč s 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz pro výkon 4,8kWp																																																				
<table border="1"> <tr><td>Technická specifikace: 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz</td><td>12ti FVE</td></tr> <tr><td>Maximální výkon: 4,8kWp</td><td>4,8kWp</td></tr> <tr><td>Maximální proud: 20A</td><td>20A</td></tr> <tr><td>Maximální napětí: 230V</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Maximální teplota: 40°C</td><td>40°C</td></tr> <tr><td>Maximální vlhkost: 95%</td><td>95%</td></tr> <tr><td>Maximální tlak: 1013hPa</td><td>1013hPa</td></tr> <tr><td>Maximální výška: 10m</td><td>10m</td></tr> <tr><td>Maximální šířka: 10m</td><td>10m</td></tr> <tr><td>Maximální hmotnost: 10kg</td><td>10kg</td></tr> <tr><td>Maximální životnost: 25let</td><td>25let</td></tr> </table>														Technická specifikace: 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz	12ti FVE	Maximální výkon: 4,8kWp	4,8kWp	Maximální proud: 20A	20A	Maximální napětí: 230V	230V	Maximální teplota: 40°C	40°C	Maximální vlhkost: 95%	95%	Maximální tlak: 1013hPa	1013hPa	Maximální výška: 10m	10m	Maximální šířka: 10m	10m	Maximální hmotnost: 10kg	10kg	Maximální životnost: 25let	25let	<table border="1"> <tr><td>Technická specifikace: 2 x FVP - 1100 (2:1)</td><td>2 x FVP - 1100 (2:1)</td></tr> <tr><td>Maximální výkon: 4,8kWp</td><td>4,8kWp</td></tr> <tr><td>Maximální proud: 20A</td><td>20A</td></tr> <tr><td>Maximální napětí: 230V</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Maximální teplota: 40°C</td><td>40°C</td></tr> <tr><td>Maximální vlhkost: 95%</td><td>95%</td></tr> <tr><td>Maximální tlak: 1013hPa</td><td>1013hPa</td></tr> <tr><td>Maximální výška: 10m</td><td>10m</td></tr> <tr><td>Maximální šířka: 10m</td><td>10m</td></tr> <tr><td>Maximální hmotnost: 10kg</td><td>10kg</td></tr> <tr><td>Maximální životnost: 25let</td><td>25let</td></tr> </table>		Technická specifikace: 2 x FVP - 1100 (2:1)	2 x FVP - 1100 (2:1)	Maximální výkon: 4,8kWp	4,8kWp	Maximální proud: 20A	20A	Maximální napětí: 230V	230V	Maximální teplota: 40°C	40°C	Maximální vlhkost: 95%	95%	Maximální tlak: 1013hPa	1013hPa	Maximální výška: 10m	10m	Maximální šířka: 10m	10m	Maximální hmotnost: 10kg	10kg	Maximální životnost: 25let	25let	<table border="1"> <tr><td>Technická specifikace: 1 x FVP - 1100 (1:1)</td><td>1 x FVP - 1100 (1:1)</td></tr> <tr><td>Maximální výkon: 4,8kWp</td><td>4,8kWp</td></tr> <tr><td>Maximální proud: 20A</td><td>20A</td></tr> <tr><td>Maximální napětí: 230V</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Maximální teplota: 40°C</td><td>40°C</td></tr> <tr><td>Maximální vlhkost: 95%</td><td>95%</td></tr> <tr><td>Maximální tlak: 1013hPa</td><td>1013hPa</td></tr> <tr><td>Maximální výška: 10m</td><td>10m</td></tr> <tr><td>Maximální šířka: 10m</td><td>10m</td></tr> <tr><td>Maximální hmotnost: 10kg</td><td>10kg</td></tr> <tr><td>Maximální životnost: 25let</td><td>25let</td></tr> </table>		Technická specifikace: 1 x FVP - 1100 (1:1)	1 x FVP - 1100 (1:1)	Maximální výkon: 4,8kWp	4,8kWp	Maximální proud: 20A	20A	Maximální napětí: 230V	230V	Maximální teplota: 40°C	40°C	Maximální vlhkost: 95%	95%	Maximální tlak: 1013hPa	1013hPa	Maximální výška: 10m	10m	Maximální šířka: 10m	10m	Maximální hmotnost: 10kg	10kg	Maximální životnost: 25let	25let
Technická specifikace: 12ti FVE jednotkami (2x600W) na 230V/50Hz	12ti FVE																																																																																		
Maximální výkon: 4,8kWp	4,8kWp																																																																																		
Maximální proud: 20A	20A																																																																																		
Maximální napětí: 230V	230V																																																																																		
Maximální teplota: 40°C	40°C																																																																																		
Maximální vlhkost: 95%	95%																																																																																		
Maximální tlak: 1013hPa	1013hPa																																																																																		
Maximální výška: 10m	10m																																																																																		
Maximální šířka: 10m	10m																																																																																		
Maximální hmotnost: 10kg	10kg																																																																																		
Maximální životnost: 25let	25let																																																																																		
Technická specifikace: 2 x FVP - 1100 (2:1)	2 x FVP - 1100 (2:1)																																																																																		
Maximální výkon: 4,8kWp	4,8kWp																																																																																		
Maximální proud: 20A	20A																																																																																		
Maximální napětí: 230V	230V																																																																																		
Maximální teplota: 40°C	40°C																																																																																		
Maximální vlhkost: 95%	95%																																																																																		
Maximální tlak: 1013hPa	1013hPa																																																																																		
Maximální výška: 10m	10m																																																																																		
Maximální šířka: 10m	10m																																																																																		
Maximální hmotnost: 10kg	10kg																																																																																		
Maximální životnost: 25let	25let																																																																																		
Technická specifikace: 1 x FVP - 1100 (1:1)	1 x FVP - 1100 (1:1)																																																																																		
Maximální výkon: 4,8kWp	4,8kWp																																																																																		
Maximální proud: 20A	20A																																																																																		
Maximální napětí: 230V	230V																																																																																		
Maximální teplota: 40°C	40°C																																																																																		
Maximální vlhkost: 95%	95%																																																																																		
Maximální tlak: 1013hPa	1013hPa																																																																																		
Maximální výška: 10m	10m																																																																																		
Maximální šířka: 10m	10m																																																																																		
Maximální hmotnost: 10kg	10kg																																																																																		
Maximální životnost: 25let	25let																																																																																		
<b>Klient:</b>	ČEPRO, a.s.	<b>Formát:</b>	A2	<b>Číslo výkresu:</b>	S001/3																																																																														
<b>Stavba:</b>	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	<b>Datum:</b>	01/2023	<b>Měřítko:</b>	1:500																																																																														
<b>Část:</b>	SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 4 120,2 kWp na pozemcích v areálu p. č. 1302/2 a p. č. 1312/99	<b>Typ:</b>	DPS	<b>Archiv:</b>	-																																																																														
<b>Název výkresu:</b>	Legenda stringování FVE	<b>Podpis:</b>																																																																																	
<b>Funkce:</b>	Jméno a příjmení:	<b>Projektovatel:</b>	Ing. Václav Kučera																																																																																
<b>Kreslil:</b>	Ing. Lukáš Havlíček	<b>Kreslil:</b>	Ing. Jan Mendrygal																																																																																
<b>Kreslil:</b>	David Heneš	<b>Kontroloval:</b>	Ing. Václav Kučera																																																																																
			YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PŠČ 709 00																																																																																