

## Výkonová bilance

	Pi [kW]	$\beta$ [-]	Ps [kW]
R1.1 Dílna			
Osvětlení	1,6	1,0	1,6
Lednice	0,3	0,6	0,2
Myčka	2,1	0,6	1,3
VZT	0,3	0,8	0,2
Ostatní elektrická zařízení	14,0	0,8	11,2
<b>CELKEM R1.1</b>	<b>18,3</b>		<b>14,5</b>
<b>Celkový výpočtový proud</b>			<b>23</b>

A

R2.1 Sál			
Osvětlení	0,8	1,0	0,8
VZT	13,3	0,6	8,0
Ostatní elektrická zařízení	5,0	0,6	3,0
<b>CELKEM R2.1</b>	<b>19,1</b>		<b>11,8</b>
<b>Celkový výpočtový proud</b>			<b>19</b>

A

R2.2 Kancelář			
Osvětlení	1,6	1,0	1,6
Lednice	0,3	0,6	0,2
Myčka	2,1	0,6	1,3
PC	4,8	0,6	2,9
Server	1,0	0,8	0,8
Chlazení	4,1	0,8	3,3
VZT	0,2	0,8	0,1
Výtah	5,4	0,8	4,3
Ostatní elektrická zařízení	7,0	0,6	4,2
<b>CELKEM R2.2</b>	<b>26,5</b>		<b>18,6</b>
<b>Celkový výpočtový proud</b>			<b>29</b>

A

R.MaR Předávací stanice			
Osvětlení	0,8	1,0	0,8
MaR	3,5	0,6	2,1
<b>CELKEM R2.1</b>	<b>4,3</b>		<b>2,9</b>
<b>Celkový výpočtový proud</b>			<b>5</b>

A

Hlavní přívod			
<b>CELKEM RE</b>	<b>63,9</b>		<b><u>47,8</u></b>
<b>Celkový výpočtový proud RE</b>			<b><u>75</u></b>

A

### Hlavní jistič charakteristiky "B" 3x 80A

Dle podkladů byla odhadnuta energetická bilance objektu. Tato hodnota je jako předpoklad, bude upřesněna v další fázi projektové dokumentace.