

Příloha č. 2

| Výpočet roční paušální hodnoty spotřeby el.energie v objektu administrativní budovy v areálu dílen Martinov | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|--|----|-----|-----|---|---------------|------------|---------------------|
| | | | | ks | dnů | hod | | celkem | | |
| zářivková trubice "a" | 0,0036 | KW | | 2 | 42 | 8 | = | 2,4192 | KWh | (leden-únor) |
| zářivková trubice "a" | 0,0036 | KW | | 2 | 42 | 6 | = | 1,8144 | KWh | (březen-duben) |
| zářivková trubice "a" | 0,0036 | KW | | 2 | 43 | 2 | = | 0,6192 | KWh | (květen-červen) |
| zářivková trubice "a" | 0,0036 | KW | | 2 | 42 | 5 | = | 1,512 | KWh | (září-říjen) |
| zářivková trubice "a" | 0,0036 | KW | | 2 | 40 | 7 | = | 2,016 | KWh | (listopad-prosinec) |
| celkem osvětlení | | | | | | | | 8,38 | KWh | |
| notebook | 0,28 | KW | | 1 | 253 | 6 | = | 425,04 | KWh | |
| celkem vybavení kanceláři | | | | | | | | 425,04 | KWh | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| celková spotřeba | | | | | | | | 433,42 | KWh | /rok |
| | | | | | | | | 36,12 | KWh | /měsíc |