

**Název projektu:** Stavební úpravy  
objektu Lhotka  
**Číslo akce:** N/A  
**Datum:** 06/2025

**Označení projektu zákazníka:**  
**Revize:**  
**Vypracoval:** Flosman Jiří

PŘÍKONOVÁ BILANCE						
1NP						
Číslo místnosti	Název místnosti	Pi(W)	Soudobost	Ps(W)	Okruhy	Rozvaděč
1.01	chodba	40	0,50	20	světelný okruh	R1
1.02	šatna muži	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.03	umývárna muži	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.04	šatna ženy	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.05	umývárna ženy	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.06	wc muži	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.07	wc ženy	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.08	kancelář správce	50	0,50	25	světelný okruh	R1
1.09	denní místnost	50	0,50	25	světelný okruh	R1
1.10	předsíň wc muži	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.11	wc muži	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.12	předsíň wc ženy	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.13	wc ženy	20	0,50	10	světelný okruh	R1
1.14	dílna a sklad	150	0,50	75	světelný okruh	R1
1.02	šatna muži	2000	0,25	500	zásuvkový okruh	R1
1.04	šatna ženy	0	0,25	0	zásuvkový okruh viz. 1.02	R1
1.05	umývárna ženy	0	0,25	0	zásuvkový okruh viz. 1.02	R1
1.07	wc ženy	0	0,25	0	zásuvkový okruh viz. 1.02	R1
1.08	kancelář správce	2000	0,25	500	zásuvkový okruh	R1
1.09	denní místnost	2000	0,25	500	zásuvkový okruh 1	R1
1.09	denní místnost	2000	0,25	500	zásuvkový okruh 2	R1
1.09	denní místnost	300	0,25	75	zásuvkový okruh lednice	R1
1.09	denní místnost	2000	0,25	500	zásuvkový okruh	R1
1.10	předsíň wc muži	2000	0,25	500	zásuvkový okruh	R1
1.12	předsíň wc ženy	0	0,25	0	zásuvkový okruh viz. 1.10	R1
1.14	dílna a sklad	2000	0,25	500	zásuvkový okruh 1	R1
1.14	dílna a sklad	2000	0,25	500	zásuvkový okruh 2	R1
1.14	dílna a sklad	6000	0,25	1500	zásuvkový okruh 3f	R1
		300	0,50	150	ventilátory	R1
1.14	dílna a sklad	9000	0,70	6300	vnitřní jednotka TČ	R1
		2900	0,70	2030	venkovní jednotka TČ	R1
1.14	dílna a sklad	2400	0,70	1680	VZT jednotka	R1

**Celkový soudobý příkon 1.NP [W] je:**  
**Výpočtový proud**  
**Hodnota hlavního jističe**  
**Hlavní přívod**

**15980,00**  
**24,30**  
**25A/B/3**  
**CYKY-J 4x10**