



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

O.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
3.01	Schodiště	41.03
3.02	Hala	96.55
3.03	WC muži	8.78
3.04	WC	0.94
3.05	WC	0.94
3.06	WC	0.94
3.07	WC	0.94
3.08	WC	0.94
3.09	Úklid	3.09
3.10	Předsíň WC	6.51
3.11	WC	1.08
3.12	Předsíň WC	1.76
3.13	Předsíň WC	7.01
3.14	VZT	0.96
3.15	VZT	2.91
3.16	Výťahy	10.36
3.17	Kosmetika	11.04
3.18	Požární schodiště	9.15
3.19	WC ženy	4.07
3.20	Příprava	17.09
3.21	Archiv	8.35
3.22	Kuchyně	6.07
3.23	Výšetřovna interna	23.10
3.24	Čekárna interna	14.88
3.25	Zubní ordinace	19.32
3.26	Čekárna	17.65
3.27	Příprava	12.85
3.28	Příprava	14.98
3.29	Čekárna	21.81
3.30	Dětská ordinace	21.99
3.31	Čekárna kojenci	10.06
3.32	Izolační box	12.99
3.33	Zubní ordinace	33.17
3.34	Rehabilitace	23.66
3.35	Čekárna	20.54
3.36	Chodba	11.66
3.37	Kabinka	1.05
3.38	Kabinka	1.05
3.39	Kabinka	1.05
3.40	Kabinka	1.05
3.41	WC	1.69
3.42	Šatna ženy	39.22
3.43	Elektroléčba	43.37
3.44	Šatna	34.16
3.45	Předsíň WC	2.84
3.46	Výšetřovna děti	35.80

LEGENDA

- 1 – pohon pro venkovní žaluzie 230V s integrovaným přijímačem
Pracovní kmitočet radio 868.300 MHz / 868.950 MHz
Dosah ve volném prostoru 200 m
Příkon (při provozu) 95 W
Jmenovité napětí/kmitočet AC – RGE 1 – 230V/50HZ
Klidový příkon (Stand-by) 0.45 W
- 2 – jednokanálový bezdrátový nástěnný ovladač pro ovládání jednoho stínícího prvku nebo skupiny, vč. rámečku dle výběru investora, IP20
Pracovní kmitočet radio 868.950 MHz
Kapacita paměti 1
Dosah ve volném prostoru 50 m
Typ baterie CR2430
Počet baterií 1
- 3 – větrné čidlo 230V – Při překročení nastavené hodnoty síly větru vydá čidlo bezpečnostní povel žaluziím a ty se zatáhnou do horní koncové polohy.
Stupeň krytí IP 34
Pracovní kmitočet radio 868.300 MHz / 868.950 MHz
Jmenovité napětí/kmitočet AC – RGE 1 – 230V/50Hz
- KU68 – instalační krabice pod omítku s víčkem + wago svorky (klapka) 3–5pol

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -
±0,000 = xx m.n.m.

INVESTOR
město Pacov
Náměstí Svobody 320
395 01 Pacov

HLAVNÍ PROJEKTANT
20-20-ARCHITEKTI
MODRÁNSKÁ 307/68, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU
Ing. arch. Tomáš Macoška
Ing. arch. Petr Hora

STUPEŇ
DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE
09/2025

FORMAT
A2

ZAKÁZKA
2_46

VYPRACOVAL
Martin Počta
Pavel Procházka

MĚŘITKO

ČÍSLO VÝKRESU

PŮDORYS 3.NP

1:75

D.1.2.5_2.2