



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NAŠLAP. VRSTVA	POZNÁMKY
101	Kuchyňský prostor	20,45	Keramická dlažba	Ker. vlnitá v 80 mm
102	Obývací prostor	15,74	Vlnitý	Sádrová říba
103	Společná místnost pro personál	6,38	Vlnitý	Ker. vlnitá v 80 mm, Ker. vlnitá v 80 mm, Ker. vlnitá v 80 mm
104	Společná pro personál	1,88	Keramická dlažba	Keramický obklad v 2 000 mm
105	Prádlna	12,42	Vlnitý	Sádrová říba
106	Chodba	12,35	Vlnitý	Sádrová říba
107	Koupelna	5,63	Keramická dlažba	Keramický obklad v 2 000 mm
108	WC 1	5,24	Keramická dlažba	Keramický obklad v 2 000 mm
109	Společná místnost v kuchyni a jídelně	20,45	Vlnitý	Sádrová říba
110	Prádlna	12,35	Vlnitý	Sádrová říba
111	Technická místnost	17,88	Hlasový kabel v 100 mm	...
112	WC 2	5,63	Keramická dlažba	Keramický obklad v 2 000 mm
		157,47 m2		

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- RE

RS

NOC

Č

Č

Č

Č

TS

PT

EČ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

— ROZVADĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY

— SVÍTIDLO STROPNÍ

— SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ

— SVÍTIDLO NOČNÍHO OSVĚTLENÍ

— INFRAPASIVNÍ ČIDLO STROPNÍ—OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

— INFRAPASIVNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ—OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

— VYPÍNAČE,OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP20

— VYPÍNAČE,OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP43

— TLAČÍTKO TOTAL STOP

— VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ DLE POPISU

— PROSTOROVÝ TERMOSTAT

— EKVITERMNÍ ČIDLO

— DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

— ZÁSUVKA 230V/16A IP20

— ZÁSUVKA 230V/16A IP43

— ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

<div><div>A02</div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div>ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div></div>		HL.PROJ.: INVENTE, s.r.o.	
		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DiS	
STAVBA: Chráněné bydlení Letovice		KRESLIL: ROMAN JELÍNEK	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD			
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO: 1:50	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DPS	DATUM: 1/2025	
INVESTOR: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno		FORMÁT: A4	ČÍSLO PŘÍL.: D.1.4.4.4