

VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP

m 1:50

RP.2
(stávající patrový rozvaděč)

LEGENDA:

- ⊗ Svitidlo přisazené / nástěnné (dle výběru investora)
- ♂ Jednopolový spínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- ☼ Spínač automatický se snímačem pohybu
- ⌚8 Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinou, s označením čísla vývodu
- ⌚8 Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami, natočenou dutinou a s ochranou pře přepětí, s označením čísla vývodu
- ⌚8 Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- 230/400V
13 Vývod, s označením čísla vývodu
- V.xx Ventilátor (není součástí dodávky elektro)
- B Boiler (není součástí dodávky elektro)

1 x 8 /RSH
rozvaděč
číslo vývodu
počet svítidel



POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, či na betonovém podkladu.
- Prostředí v objektech budou bez provozních vlivů AA 4 - normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy
- Zásuvky budou ve výšce 300 mm a vypínače ve výšce 1100-1200 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak ve výkrese.



Spektra PRO spol. s r.o.
www.spektrapro.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák				
Zakázka	MĚSTO ŽEBRÁK – REKONSTRUKCE WC A ČAJOVÉ KUCHYŇKY V BUDOVĚ RADNICE č.p. 1				
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	04/2024	Z.č.	4874–08–007/24
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	D.1.4 TSP – 3. Elektroinstalace	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek		
Díl	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Projektant	Ing. Boris Šebesta		
Název výkresu	PŮDORYS 1.NP	Formát	Číslo výkresu D.1.4.3.20		
		2xA4			
		Měřítko 1:50			
Soubor :			Datum vykreslení :	