



Legenda k výkresové části :

- (A) Svítidlo stropní přisazené LED 22W, 1800lm, 3K, IP20, Ø 190 x v. 41 [mm]
- (B) Svítidlo závěsné, LED 28W, 3300lm, 3K, závěs. 900mm, IP20, Ø 400 x v.72 [mm]
- N Svítidlo nouzové nást. LED 1W, 120lm, s pikt. SE AT 1H, IP20, 226 x 125 x 42 [mm]
- ☎ Pohybový spínač s senzorem přítomnosti, 10A, 250V, IP20
- ✳ Externí čipová čtečka RFID 125 kHz, IP54, 12V DC, na zeď nebo rám dveří
- Ez Elektrický zámek
- ☎ Ventilátor Vz s doběhem a zpětnou klapkou
- RE Stávající elektroměrová rozvodnice
- R Rozvodnice přístavby výtahu
- Rps Rozvodnice přístupového systému
- 100 lx Osvětlenost v "lx"
- ⏏ Ochranné pospojování

Poznámka :
Provozní soustava : **3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S**
ovládání : **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S**

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

IPROS s. r. o.		Tyršova 2076, 256 01Benešov, tel. 737 465 450 e-mail: ipros@iprosbn.cz,			
Zodp.projektant: Ing. Miroslav Frantes				<div>Josef OTTL projekty elektro, IČO: 70046603 ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim ottl.elprojekty@email.cz +420 724 149 405</div>	
Autor návrhu: Zdeněk Rainhart					
Vypracoval: Josef Ottl					
Investor:		Město Benešov, Masarykovo nám. 100, Benešov		Datum: III. 2020	
Akce:		Přístavba výtahu k č.p. 2005, Benešov, Na Bezděkově		Stupeň: DVD	
				Zak. číslo: 015-20/Ottl	
				Měřítko: 1:50	
Obsah:				Paré:	
				Číslo výkresu:	
ELEKTROINSTALACE 1. NP				D.1.4.g-E01	