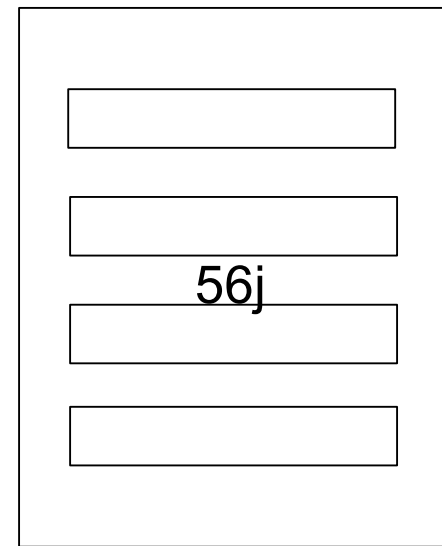


osvětlení prostory 1NP					
vstup	chodba č 1.06	sál vlevo reflektor RF1,2	sál vpravo reflektor RF3,4	stávající strop	přísálí+ bar sociálky
0,05kW	0,28kW	0,64kW	0,56kW	0,48kW	0,67kW

POZNÁMKY:

přívod kabel WB1 spodem, ostatní vývody horem
sběrnici PE napojit vodičem Cu 1x10 na svorku EP stávajících rozvaděčů
přívod napojit na stávající hlavní rozvaděč (levá stěna chodby)
měření stávající elektroměr ADX10AD




zapuštěná plastová rozvodnice O EZ
RZG - 4N56 IP40
rozměr š x v x hl 363x687x102mm
třída ochrany II

umístění vstupní chodba 1.06 vlevo
spodní strana 1,5m nad podlahou

soustava: 3, N, PE stř. 50Hz, 400/230V TN-S
ochrana:
dle ČSN 33 200-4-41 ed2 samočinné odpojení od zdroje

Pi=36,5kW
β=0,6
Pp=22,0kW
Iv=37,5A

návazný výkres D1.4.5.2

 RYBÁŘ stavební s.r.o. - PROJEKČNÍ ATELÍÉR, STAVBY NA KLÍČ nám. Míru 50, 276 01 Mělník, tel/fax 315 670 008, www.rybar-melnik.cz				
Investor : Obec Hřebeč nám. Draha 75, 27345 Hřebeč		Zodp. projektant : Ing. Rybář Jaroslav		Projektant : Ing. Novák Jiří
Místo : nám. Draha 75, 27345 Hřebeč		Stupeň : DPS		
Akce : Stavební úpravy a přístavba výtahu čp. 75 D.1.4.5 - Elektroinstalace				Č. kopie
Číslo: PR/17/841	Měřítko:	Datum: ÚNOR 2018	Revize:	Č. výkresu
Výkres : ROZVADĚČ RN1 str.2/2				D.1.4.5.3