


HIP		 Jiráskova 241/41, 602 00 Brno IČ: 180 11 578 tel.: +420 724 752 321 www.revelop.cz e-mail: projekce@revelop.cz	
Zodpovědný projektant	Tomáš Hrbáček		
Vypracoval	Illia Medynskyi		
Kontroloval	Tomáš Hrbáček		
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze		
Stavba FVE VŠE Ekonomická 957, 14800 Praha-Kunratice D.1.1 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA		Formát	1x A1
		Datum	11/2024
		Účel	DVD
		Číslo zakázky	24046
Výkres	Zapojení měření v RH		
		Měřítko není	Číslo výkresu 08

## Rozvaděč RH

Doplnění stávajícího rozvaděče

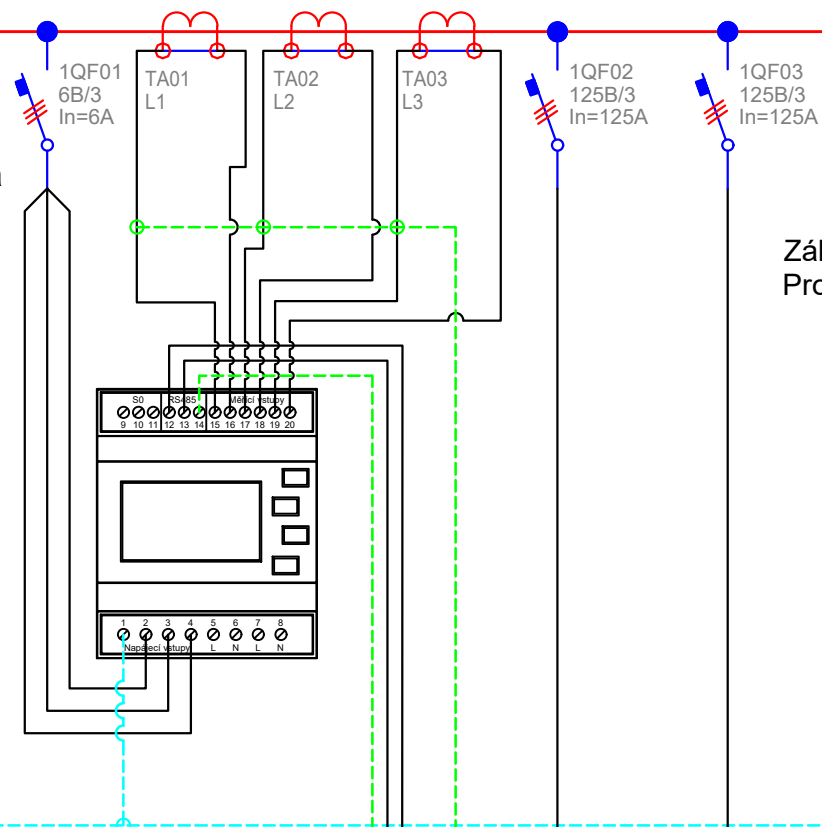
## Kusovník náplně

Typ	ks / m
Jistič 6B/3	1
Elektroměr FVE (dle specifikace)	1
Jistič 125B/3	2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L1,L2,L3,400V,50Hz

Elektroměr napojit za hlavní jistič a  
přepětovou ochranu objektu



N  
PE

Záloha z rozvaděče R.FV.AC  
Projekt neřeší zálohované okruhy

GU

komunikace  
do měniče  
GU

vývod pro  
R.FV.AC

přívod pro  
R.FV.AC

Rozvaděč pro vyvedení výkonu  
a jeho následné zapojení řeší investor

Č. OKRUHU					RS485	R.FV.AC	R.FV.AC			
INST. VÝKON										
VODIČ					CYKY - O 3x1,5	CYKY - 4x35	CYKY - 4x35			

**REVELOP**  
Jiráskova 241/41, 602 00 Brno  
tel.: +420 724 752 321  
e-mail: projekce@revelop.cz  
www.revelop.cz

REVIZE: 00

NÁZEV AKCE:

FVE VŠE

VYPRACOVAL: Illia Medynskyi

NÁZEV ROZVADĚČE:

Zapojení měření v RH

DATUM: Listopad 2024

ČÍSLO VÝKRESU:

08/list02