










LEGENDA ZNAČEK A VEDENÍ:

- DC.BOX.1  NOVÝ ROZVADĚČ DC.BOX.1
PŘÍVOD (DC) Z FV PANELŮ
VÝVOD (DC) DO STŘÍDAČE
- DC.BOX.2  NOVÝ ROZVADĚČ DC.BOX.2
PŘÍVOD (DC) Z FV PANELŮ
VÝVOD (DC) DO STŘÍDAČE
- T100  NOVÝ STŘÍDAČ
PŘÍVOD (DC) Z DC.BOX
VÝVOD (AC) DO R.FVE
- R.FVE  NOVÝ ROZVADĚČ PRO ODPÍNÁNÍ FVE
PŘÍVOD (AC)
VÝVOD (AC) DO RH pole č. 6.
- RH 6. POLE  STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH
VÝVOD (AC)
VÝVOD (AC)
-  STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
-  NOVÉ ZAŘÍZENÍ DC
-  NOVÉ ZAŘÍZENÍ AC

 PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ KÁBLOVÝ KANÁL (PŘÍČKA / OPLÁŠTĚNÍ KÁBLŮ)

Vypracoval ElektrikUM s.r.o.	Zodp. projektant Ing. J. Vojtíšek	Tech. kontrola Jan Kobyłka	
Kreslil Jan Kobyłka			
Investor MEIXNĚŘ & HANUŠ a.s.	formát A3		
Akce PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ FVE 150 kWp – MEIXNER & HANUŠ a.s. FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA	datum 1/2021		
Obsah výkresu ROZVODNA NN – TECHNOLOGIE FVE	účel SP		č. zakázky 002–21
	č. kopie		
	archivní č. ver.: 6		
	Měřítko N	č. výkresu D.1.4.FV–	

CHODBA

VENTILÁTOR d.150mm
P= 0,2 kW
ODTAH NA STŘECHU

40x
SOLÁRNÍ KABEL H1Z2Z2-K
SMĚR: ŠACHTOU NAD STŘECHU FV PANELY
K FV PANELŮM

POŽÁRNÍ UCPÁVKA

ROZVODNA DC

DC.BOX.2

(ULOŽIŠTĚ)

R.FVE

PROSTOROVÁ
REZERVAPROSTOROVÁ
REZERVAPROSTOROVÁ
REZERVAPROSTOROVÁ
REZERVA

STÁVAJÍCÍ ROZVODNA NN

POŽÁRNÍ UCPÁVKA

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ
1-CYKY 3x95+50mm²

POŽÁRNÍ SPÉKACÍ
MŘÍŽKA

1. POLE
HL. VYPÍNAČ

2. POLE

3. POLE

4. POLE

5. POLE

6. POLE

7. POLE
KOMPENZACE

SVĚTLÁ VÝŠKA "PODSKLEPENÍ" cca 1500mm.