

3x 1-CYKY 4x50  
směr hlavní rozvodna NN

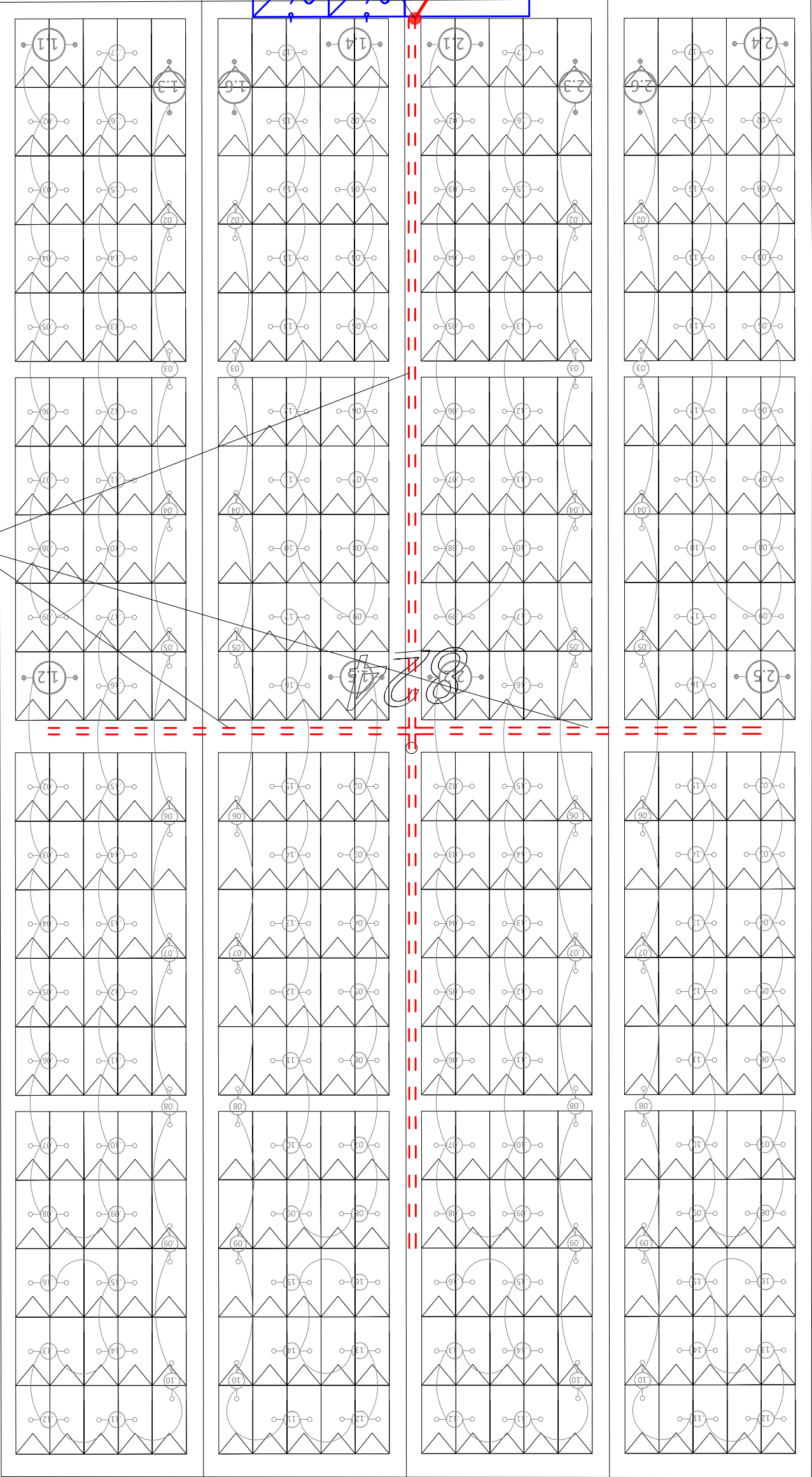
TRASA NOVÝCH KABELŮ,  
VE VÝKOPOVÉ TRASE  
VIZ VÝKRES SITUACE  
KABELOVÝCH TRAS

NOVÝ RFVE 1 A 2

NOVÝ RPQC1

DC 24x solární kabel 1x4  
trasa od jednotlivých stringů  
po fasádě - kabelový žlab

1x 1-CYKY 4x50  
od nového RFVE3  
objekt 103



DC solární kabel 1x4

- trasa na střeše od jednotlivých stringů  
KABELOVÁ CHRÁNIČKA, UV ODOLNÁ  
připevněná k nosným prvkům konstrukce

2x měnič 82,8K

na fasádě, nová pomocná konstrukce  
před rozváděči a měniči bude nová zpevněná  
plocha z betonových dlaždic 1,5 m od fasády

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÝCH SEDLOVÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 12°, PANELE KOPÍRUJÍ SKLON STŘECHY
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

DC 1000 V / IT - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM  
AC 3x230/400 V / TN-C - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM



Vypracoval : Lukáš PÍCHL  
Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK  
Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA  
Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7

AKCE : FVE na střeších objektů  
SKLAD TŘEMOŠNÁ ČEPRO a.s.

VÝKRES : KABELOVÉ TRASY  
OKBJEKT 101A

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ

Číslo výkresu  
E-04