

TRASA NOVÉHO KABELU,
VE VÝKRESOVÉ SITUACE
KABELOVÝCH TRAS

NOVÝ KABEL 1x 1-CYKY 4x50

DC solární kabel 1x4
3x do RFVE 3 a 1x sřing 3.5
trasa po střese od jednotlivých sřingů v
kabelových žlábech

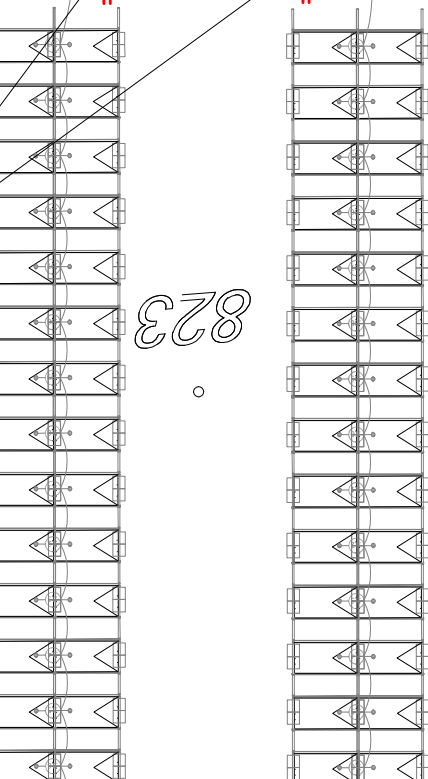
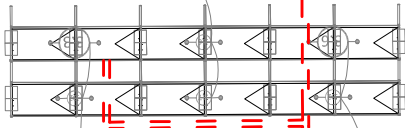
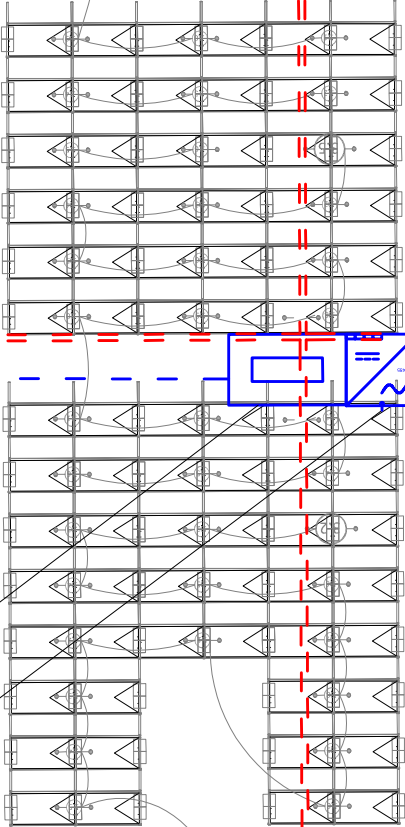
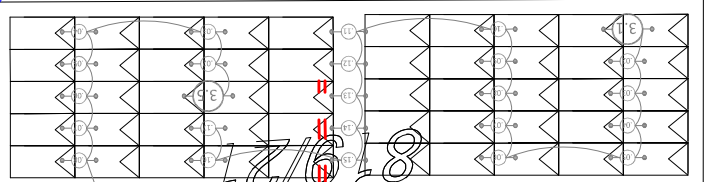
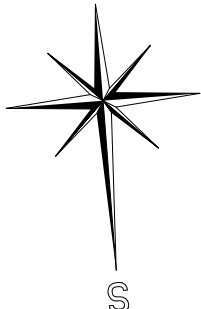
819/20

POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY
NA PŘECHODU MEZI
POŽÁRNÍMI ÚSEKY

DC 12x solární kabel 1x4
trasa od jednotlivých sřingů
po fasádě - kabelový žlab

TLAČÍTKO STOP FVE
na fasádě, u vchodu

9/62



1x měnič 82,8K
ve stávající rozvodně objektu
(samostatný požární úsek)
na podlaže dielektrický koberec

NOVÝ RFVE 3
NOVÝ RPQC 3

DC solární kabel 1x4
trasa po střese od jednotlivých sřingů
v kabelových žlábech

823

NOVÝ KABEL 1 - CYKY 4 x 50
UVNITŘ OBJEKTU 1 - CXKH-R 4 x 50
TRASA NOVÉHO KABELU Z ROZVODNY
PO FASÁDĚ V KABELOVÉM ŽLABU

804

805/2

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAIČKÉ PANELY BUDOU OSAZENY NA ROVNÉ STŘEŠE, KONSTRUKCE NA JIH SKLON 15°, č.kat 823
- A NA ŠIKMÉ SEDLOVÉ STŘEŠE SE SKLONEM 12°, PANELY KOPÍRUJÍ SKLON STŘECHY, Č.KAT. 819/21
- NEDÍLNOU 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



ATLANTIS
MANAGEMENT

Vypracoval :

Lukáš PICHL

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 střechách objektů

SKLAD TŘEMOŠNÁ ČEPRO a.s.

VÝKRES : KABELOVÉ TRASY

OBJEKT 103

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ

Číslo výkresu

E-08