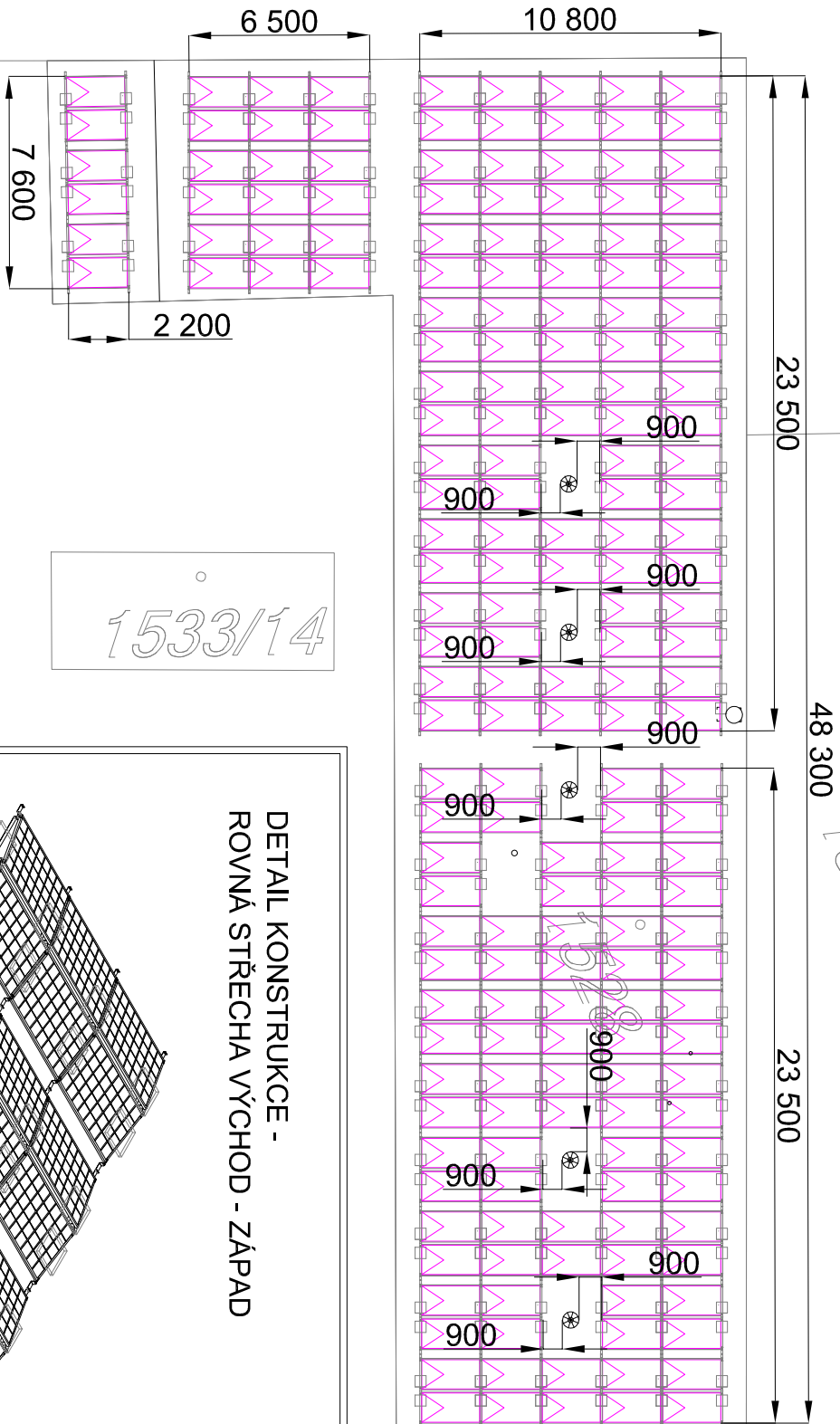
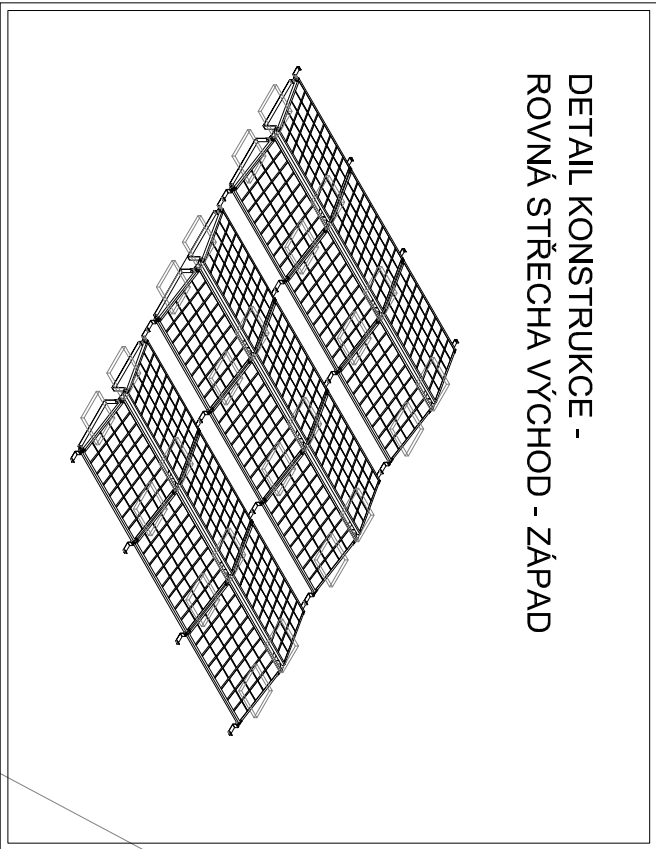


CELKEM OBA OBJEKTY
118ks optimizerů a
234ks panelů x 400Wp = 93,600kWp



JEDNOTLIVÉ SEGMENTY
KONSTRUKCI SE MOHOU
VELIKOSTNĚ LIŠIT S OHLEDEM
NA DILATAČNÍ MEZERY PODLE
KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
KONSTRUKCI



POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE BUDOU OSAZENY NA ROVNÝCH STŘECHÁCH SE SKLONEM 10°
- Plochá střecha, sklon 3°
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO 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

AKCE : FVE na střechách objektů
SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s.

VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANEŮ
OBJEKTY 070 A 071

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ

Číslo výkresu
E-02