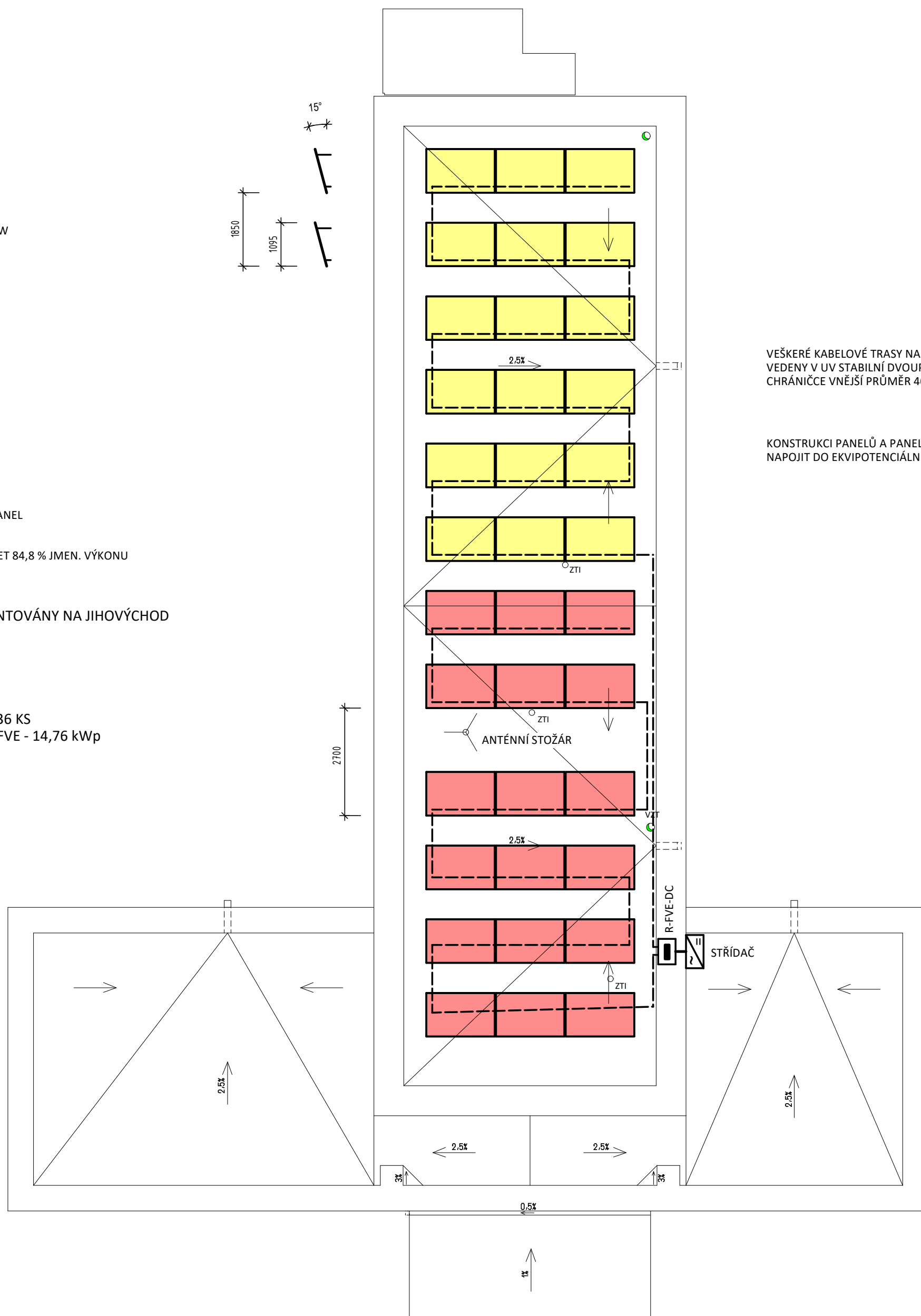


MONOKRYSTALICKÝ PANEĽ
VÝKON 410 Wp
ÚČINNOSŤ 21,0 %
ZÁRUKA VÝKONU 25 LET 84,8 % JMEN. VÝKONU

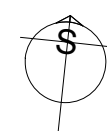
FVE PANELY ORIENTOVÁNY NA JIHOVÝCHOD
SKLON 15°
AZIMUT -14°

POČET PANELŮ - 36 KS
CELKOVÝ VÝKON FVE - 14,76 kWp

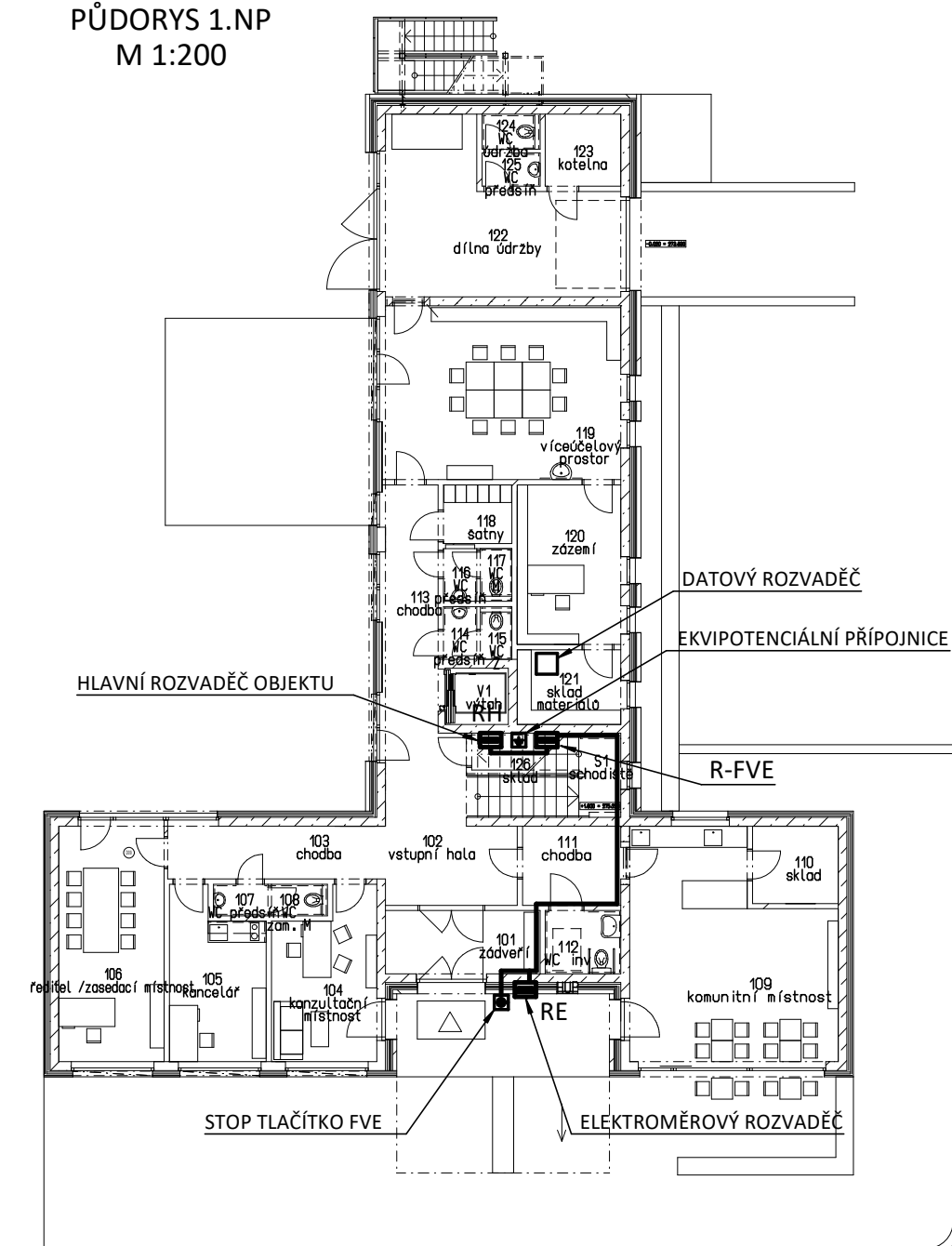


VEŠKERÉ KABELOVÉ TRASY NA STŘEŠE OBJEKTU
VEDENY V UV STABILNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ
CHRÁNIČCE VNĚJŠÍ PRŮMĚR 40mm

KONSTRUKCI PANELŮ A PANELY PROPOJIT VODIČEM H07V-K 16 (zel/žl) A NAPOJIT DO EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE



PŪDORYS 1.NP
M 1:200



| | | | |
|---|---|---|---|
| VEDOUcí PROJEKTU | ZODPOVĚDNÝ PROJ. | VYPRACOVAL | ZPRACOVATEL SÍLU: Ing. Pavel Rus Křížčice 37 514 01 Jestřabí v Krkonosích Tel: 606 519 073 e-mail: pavelrus@volny.cz |
| ING. PAVEL RUS | ING. PAVEL RUS | ING. PAVEL RUS | |
|  |  |  | |
| INVESTOR : Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov | | | |
| OBEC : Turnov | | DATUM : 09/2023 | |
| AKCE : FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY TURNOV Polyfunkční komunitní centrum, Skálava 2336, 511 01 Turnov | | | ZAKÁZKA č. : DOKUMENTACE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY FORMÁT : 4xA4 |
| DÍL PROJEKTU : Fotovoltaická elektrárna | | | MĚŘÍTKO : 1:100 |
| NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS STŘECHY | | | VÝKRES č. : D.1.4.5.3 |