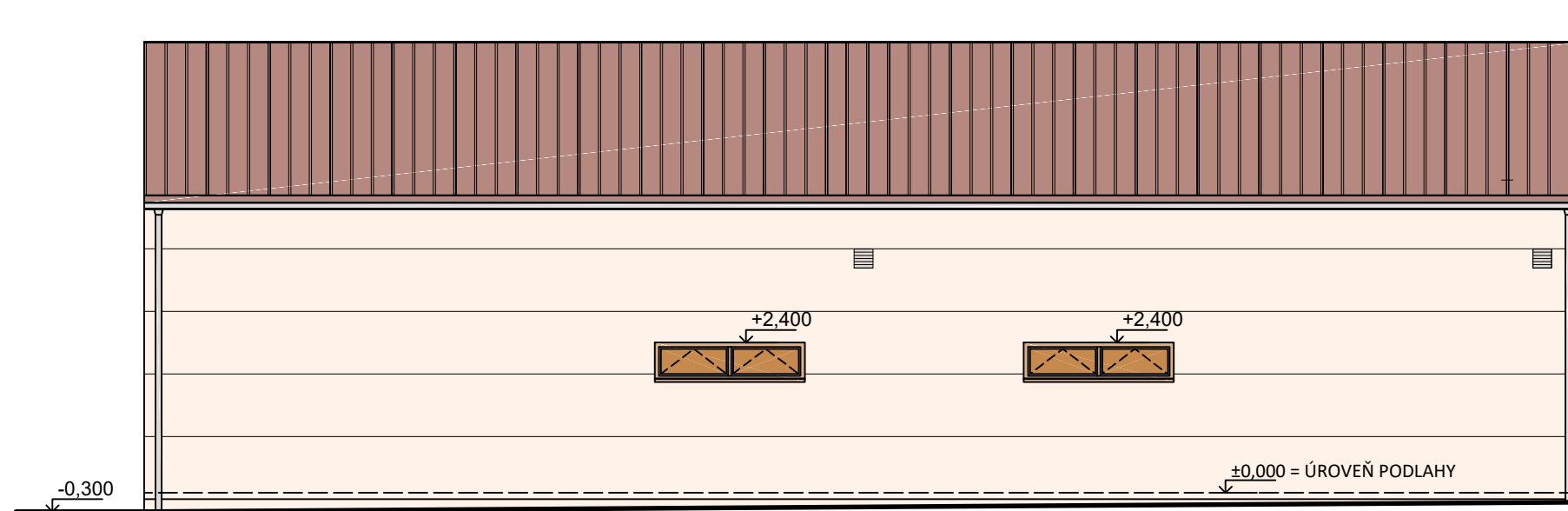


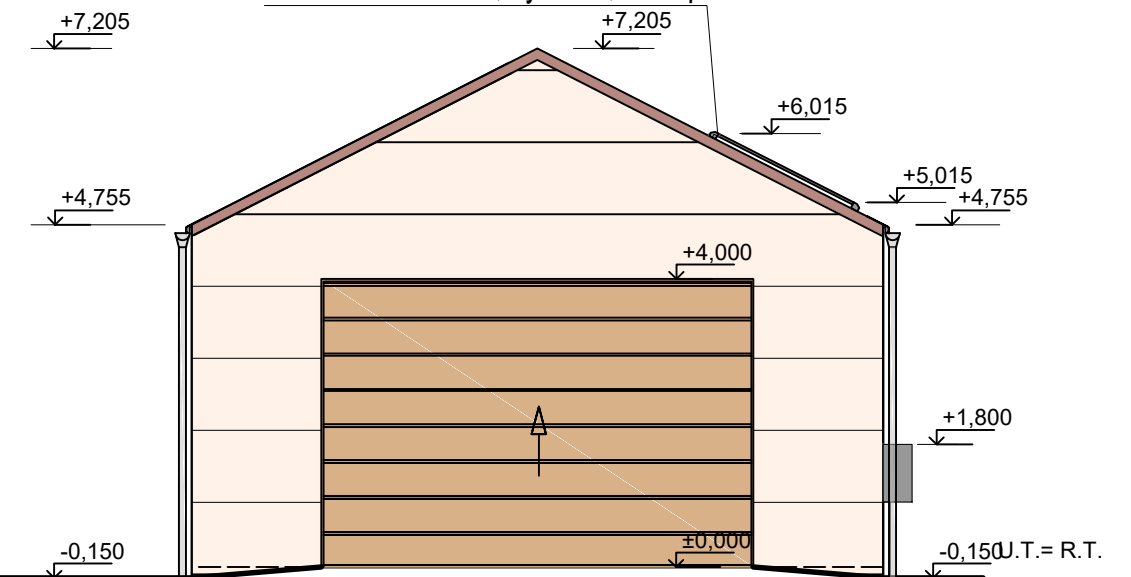
SO 17 - POHLEDY

POHLED SEVEROVÝCHOD



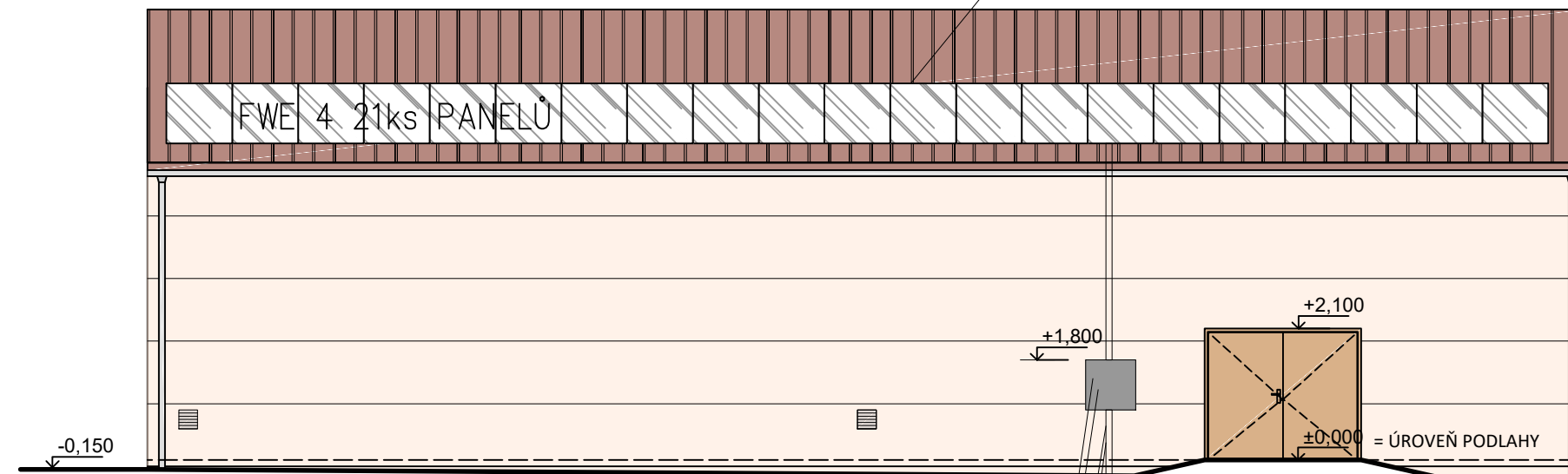
POHLED SEVEROZÁPADNÍ

FV PANELY JAM72S20-460/MR
2112X1052 - 21ks, výkon 9,66kWp

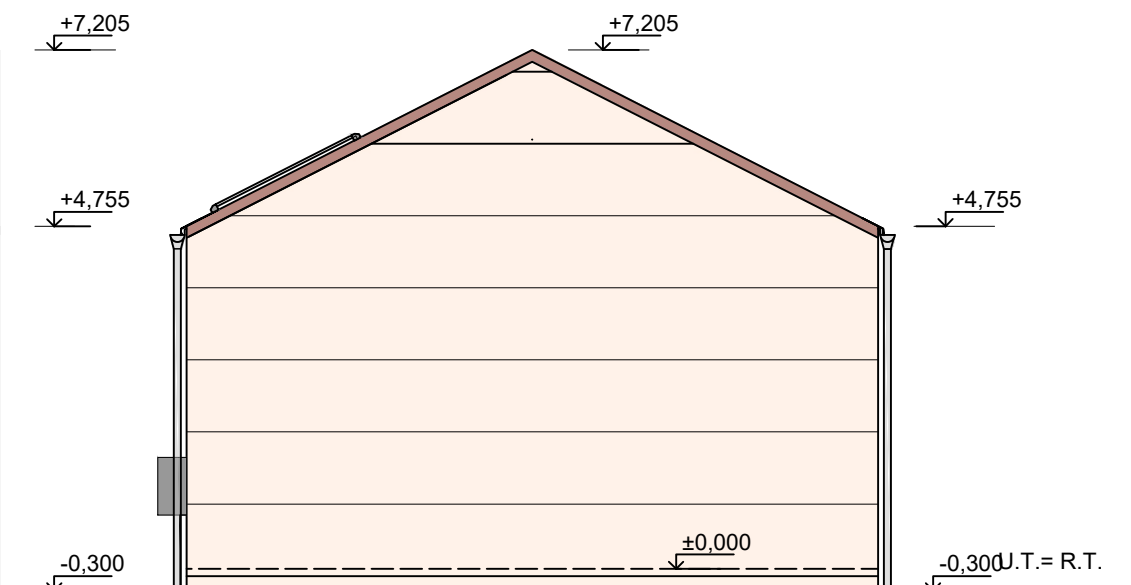


POHLED JIHOZÁPAD

FV PANELY JAM72S20-460/MR
2112X1052 - 21ks, výkon 9,66kWp



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



SILOVÉ VEDENÍ EL PŘIPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTOVÉHO
ROZVADĚČE (UVNITŘ OBJEKTU)

ROZVADĚČ FVE 4
MĚNIČ + OPTIMIZÉR

STOP - TLAČÍTKO

PŘÍPOJKA - DATOVÉ KABELY
VEDENO V TRUBCE PO POVRCHU

PROJEKT FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY V AREÁLU ČOV DOBŘÍŠ

Stavebník: Město Dobříš - ČOV

Vypracoval: Ing. Martin BENDA, V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42

HIP: Bc. Petr LAVIČKA, ČKAIT: 0014625, č.p. 80, Hvoždany

POHLEDY - SO 17 GARÁŽ

Měř.: 1:100

Dat.: 02/2023

Č.výkr.:

D.1.1.6