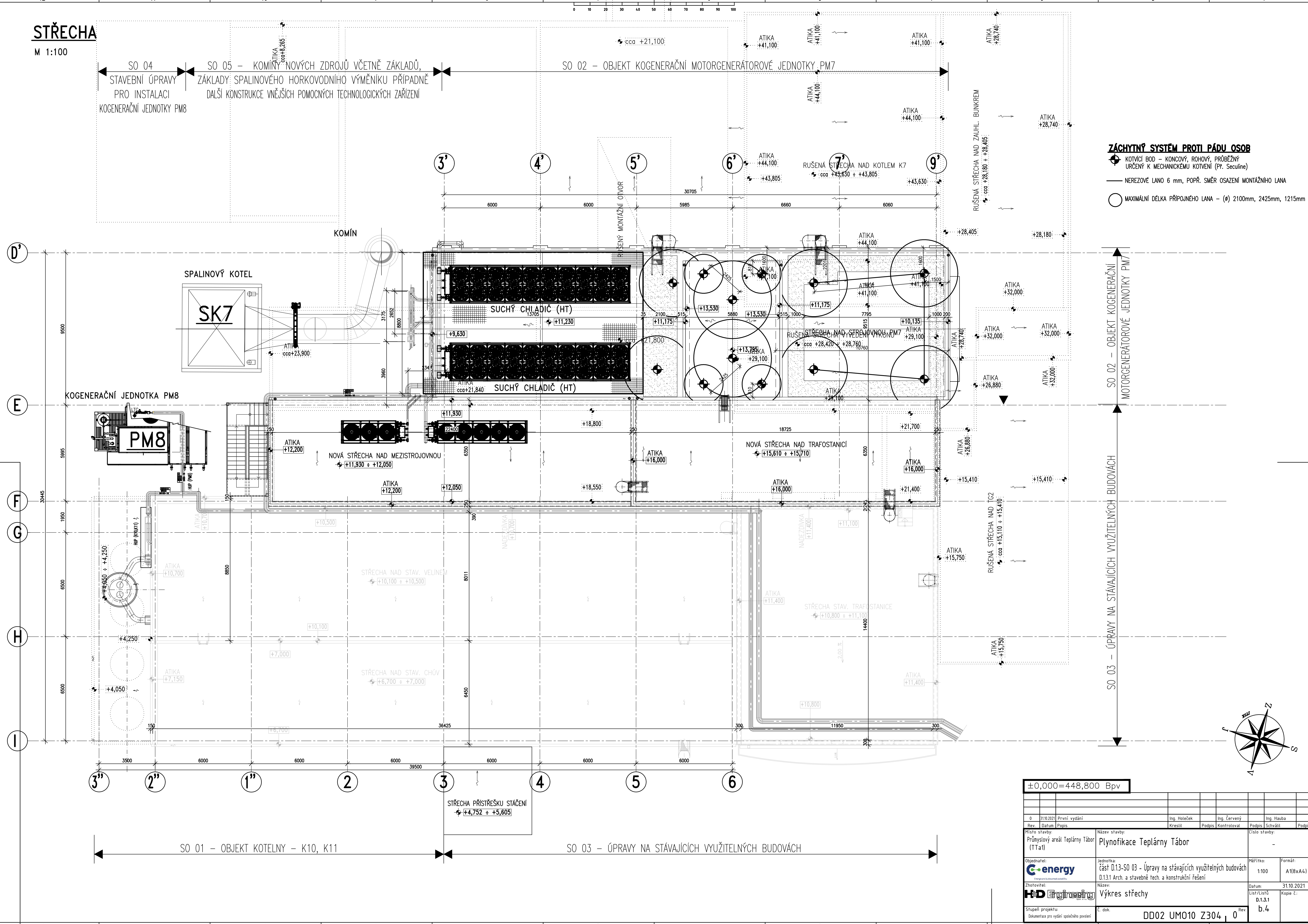


## STŘECHA

M 1:100



## ZACHYTŇ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB

- KOTVÍCÍ BOD – KONCOVÝ, ROHOVÝ, PRŮBĚŽNÝ  
URČENÝ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (Př. Seculine)
- NEREZOVÉ LANO 6 mm, POPŘ. SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LANÁ
- MAXIMÁLNÍ DÉLKA PŘÍPOJNEHO LANÁ – (ø) 2100mm, 2425mm, 1215mm

±0,000=448,800 Bpv

0	31.10.2021	První vydání	Ing. Holeček	Ing. Červeny	Ing. Hauba
Rev.	Datum	Popis	Kreslil	Podpis	Kontroloval
Místo stavby: Průmyslový areál Teplárny Tábor (TTa1)			Název stavby: Plynofikace Teplárny Tábor		
Objednatel: C-energy			Měřítko: 1:100		
Zhotovitel: HD Engineering			Formát: A1(8xA4)		
Stupeň projektu: Dokumentace pro výšší společného posouzení			Datum: 31.10.2021		
C. dok.			Kopie č.:		
DD02 UMO10 Z304, 0			b.4		