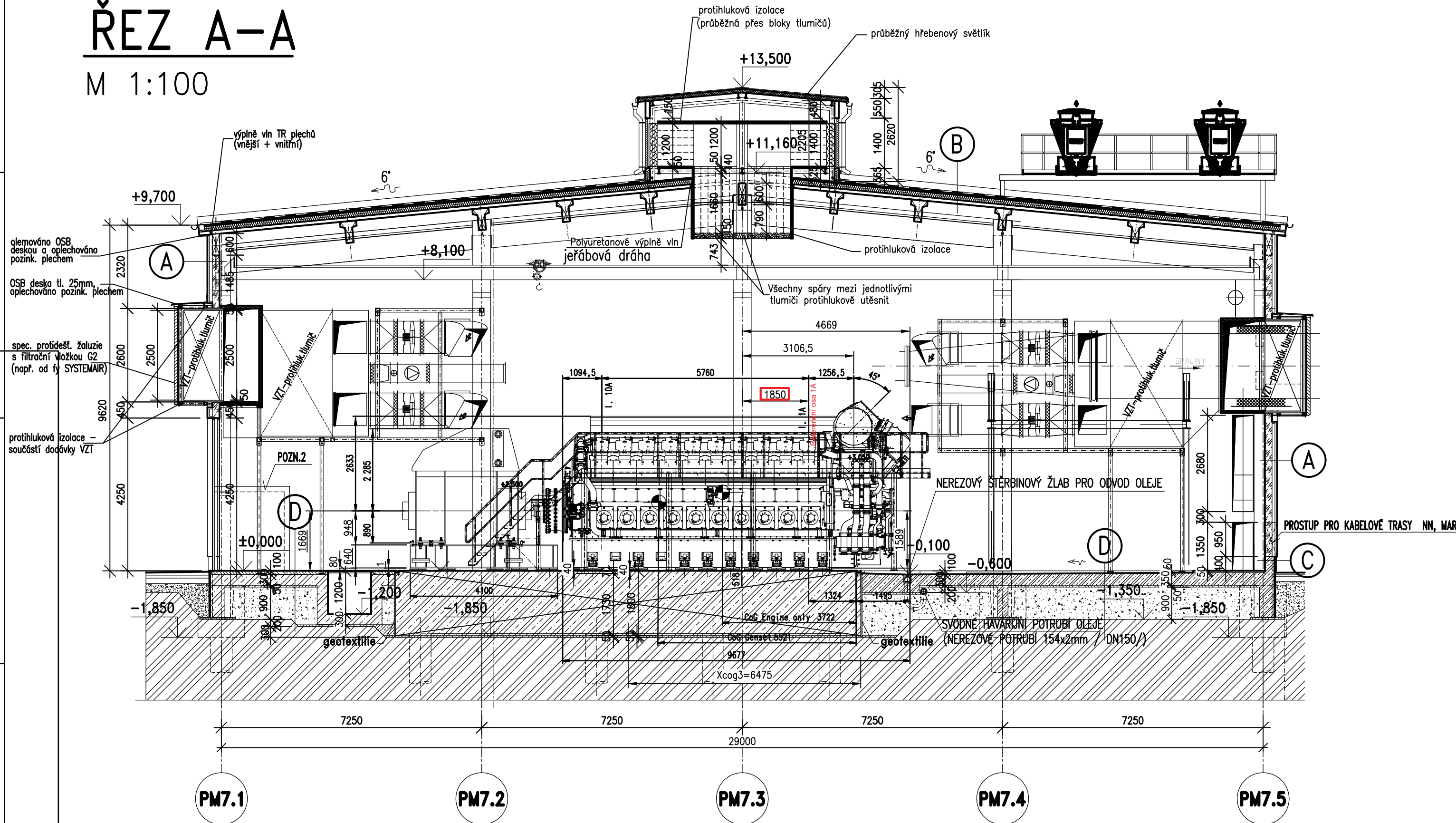


# ŘEZ A-A

M 1:100



## LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ STĚNOVÉ DÍLCE
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNOUTOU ZEMINOU

## SKLADBA PODLAH, STĚN A STŘECH:

### A ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELY:

- Hydrofobizační bezbarvý nátěr (Př. dry-concrete)
- ŽELEZOBETON 200mm - bez barevné úpravy
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TL. 80mm
- ŽELEZOBETON 60mm - bez barevné úpravy
- Hydrofobizační bezbarvý nátěr (Př. dry-concrete)

### B SKLADANÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ

- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S POSYPEM PŘITAVENÝ K PODKLADNÍMU PÁSU
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S KOTVENÝ K TRAPÉZOVÝM PLECHŮM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MIN. 175kg/m<sup>3</sup>) tl. 60mm
- DESKA CETRIS BASIC tl. 10mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MIN. 175kg/m<sup>3</sup>) tl. 120mm
- DESKA CETRIS BASIC tl. 14mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE (PŘ. DEKSEPAR TL. 0,2mm...)
- TRAPÉZOVÉ PLECHY TR 90/305 TL. 0,75mm - v podhledu pozinkovaný povrch
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

### C BETONOVÝ SOKL

- KAMÍNKOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (RAL 7030 SVĚTLÁ AŽ STŘEDNĚ ŠEDÁ)
- CEMENTOVÁ STĚRKA SYSTÉMU
- VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA
- CEMENTOVÁ STĚRKA SYSTÉMU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (ALT. DESKY PERIMETRU) TL. 100mm, LEPENÁ ASFALTEM, VE VÝŠCE 300mm NAD TERÉN PŘIKOTVIT HMOŽDINKAMI
- HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TYPU NATAVOVANÁ, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- SOKL ZE ŽELEZOBETONU
- HYDROFOBIZAČNÍ BEZPARVÝ NÁTĚR

### D BETONOVÁ PODLAHA

- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA (POVRCH OŠETŘEN VHDNÝM MATERIÁLEM S ODOLNOSTÍ VŮČI VODĚ, ROPNÝM PRODUKTŮM, ZAJIŠŤUJÍCÍM BEZPRAŠNOST, DIFUZNÍ OTEVŘENOST A PROTISKLUZNOST)
- ZÁKLADOVÁ DESKA ZE ŽELEZOBETONU S ODOLNOSTÍ PROTI PRŮSAKU
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 100mm
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP VHDNOUTOU ZEMINOU
- ROSTLÁ ZEMINA

±0,000=448,800 Bpv

0	30.09.2022	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: energy			Jednotka: část D.1.2-SO 02 - Objekt kog. motorgenerátor. jednotky PM7		
Zhotovitel: HD Engineering			Název: Rez A-A		
Stupeň projektu: Dokumentace pro vydání společného povolení			Č. dok. EE03 UMR6710 Z302, 0		
			Měřítko: 1:100		
			Formát: A2(4x4)		
			Datum: 30.09.2022		
			List/Listů D.1.2.1		
			Kopie č.: b.2		