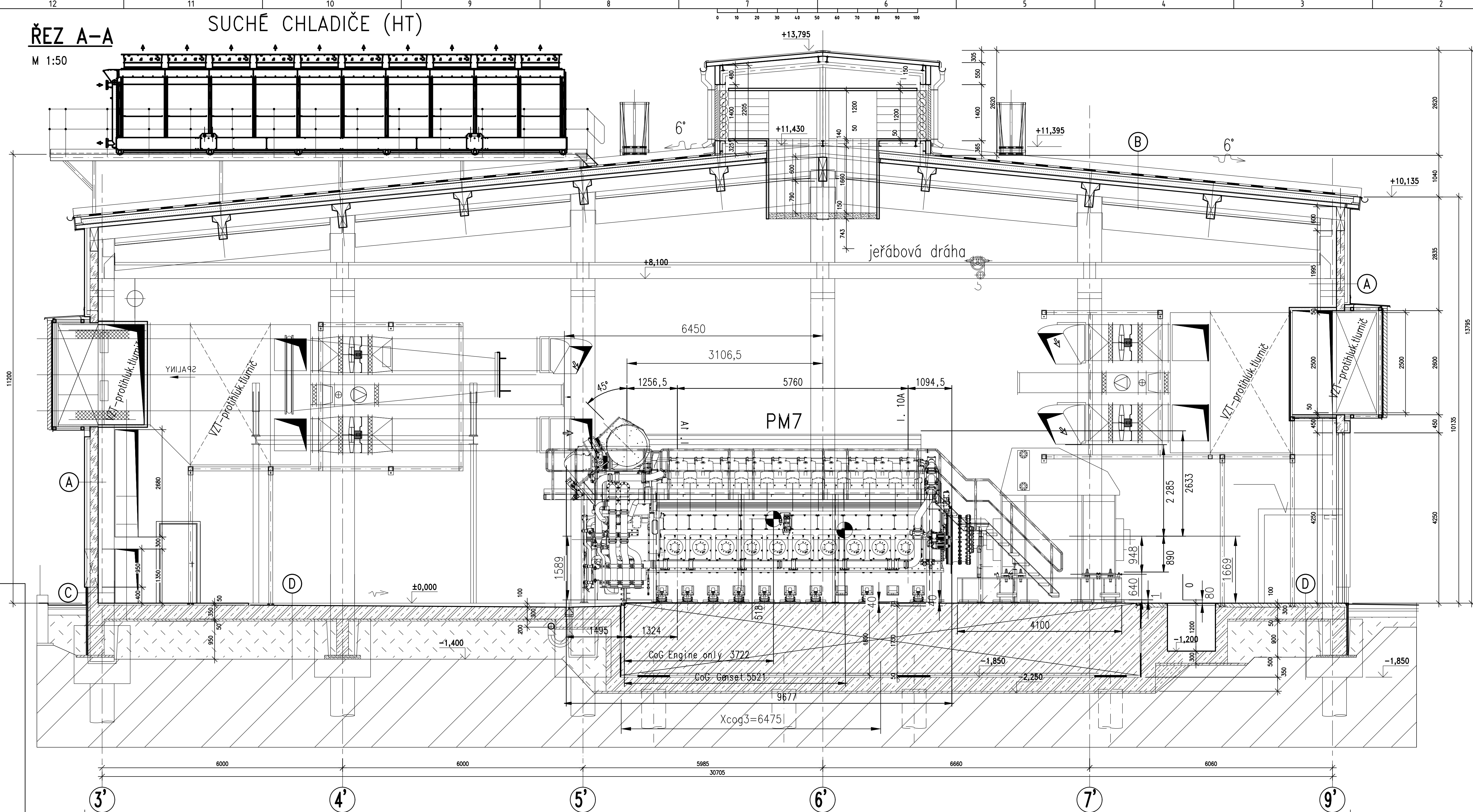


## ŘEZ A-A

M 1:50

## SUCHÉ CHLADIČE (HT)



## SO 02 – OBJEKT KOGENERAČNÍ MOTORGENERÁTOROVÉ JEDNOTKY PM7

## 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

## SKLÁDANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- 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

- KAMINKOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (RAL 7030 SVĚTLÁ AŽ STŘEDNĚ ŠEDÁ)
- CEMENTOVÁ STĚRKA SYSTÉMU
- VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA
- CEMENTOVÁ STĚRKA SYSTÉMU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (ALT. DESKY PERIMETR)  
TL. 50mm, LEPENÁ ASFALTEM, VE VÝŠCE 300mm NAD TERÉN PŘIKOTVÍV HMOZDINKAMI
- HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ TYPU NATAVOVANÁ,  
PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- SOKL ZE ŽELEZOBETONU
- HYDROFOBIZAČNÍ BEZPARÝ NÁTĚR

D

## BETONOVÁ PODLAHA V SO 01

- ZÁKLADOVÁ DESKA ZE ŽELEZOBETONU S ODOLNOSTÍ PROTI PRŮSAKU, VYSPÁDOVANÁ K ODVODŇOVACÍMU ŠTĚRBIN.
- ŽLABU (POVRCH OŠETŘEN VHDNÝM MATERIÁLEM S ODOLNOSTÍ VOČI VODĚ, ROPNÝM PRODUKTŮM, ZAJIŠŤUJÍCÍM BEZPRAŠNOST, DIFUZNÍ OTEVŘENOST A PROTISLUZNOST)
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU
- ROSTLÁ ZEMINA

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFAB-PANELY (STĚNOVÉ DÍLCE)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU

±0,000=448,800 Bpv

0	31.10.2021	První vydání	Ing. Holeček	Ing. Červený	Ing. Hauba
Rev.	Datum	Popis	Kreslil	Podpis	Kontroloval
Místo stavby: Průmyslový areál Teplárny Tábor (TTa1)			Název stavby: Plynofikace Teplárny Tábor		
Objednatel: C-energy			Jednotka: část D.1.2-SO 02 - Objekt kog. motorgenerátor. jednotky PM7		
Zhotovitel: HD Engineering			Název: Rez A-A		
Stupeň projektu: Dokumentace pro výšší společného posouzení			Č. dok. DD02 UMR6710 Z302, 0		
			Měřítko: 1:50		
			Formát: A1(8x4)		
			Datum: 31.10.2021		
			Kopie č. b.2		