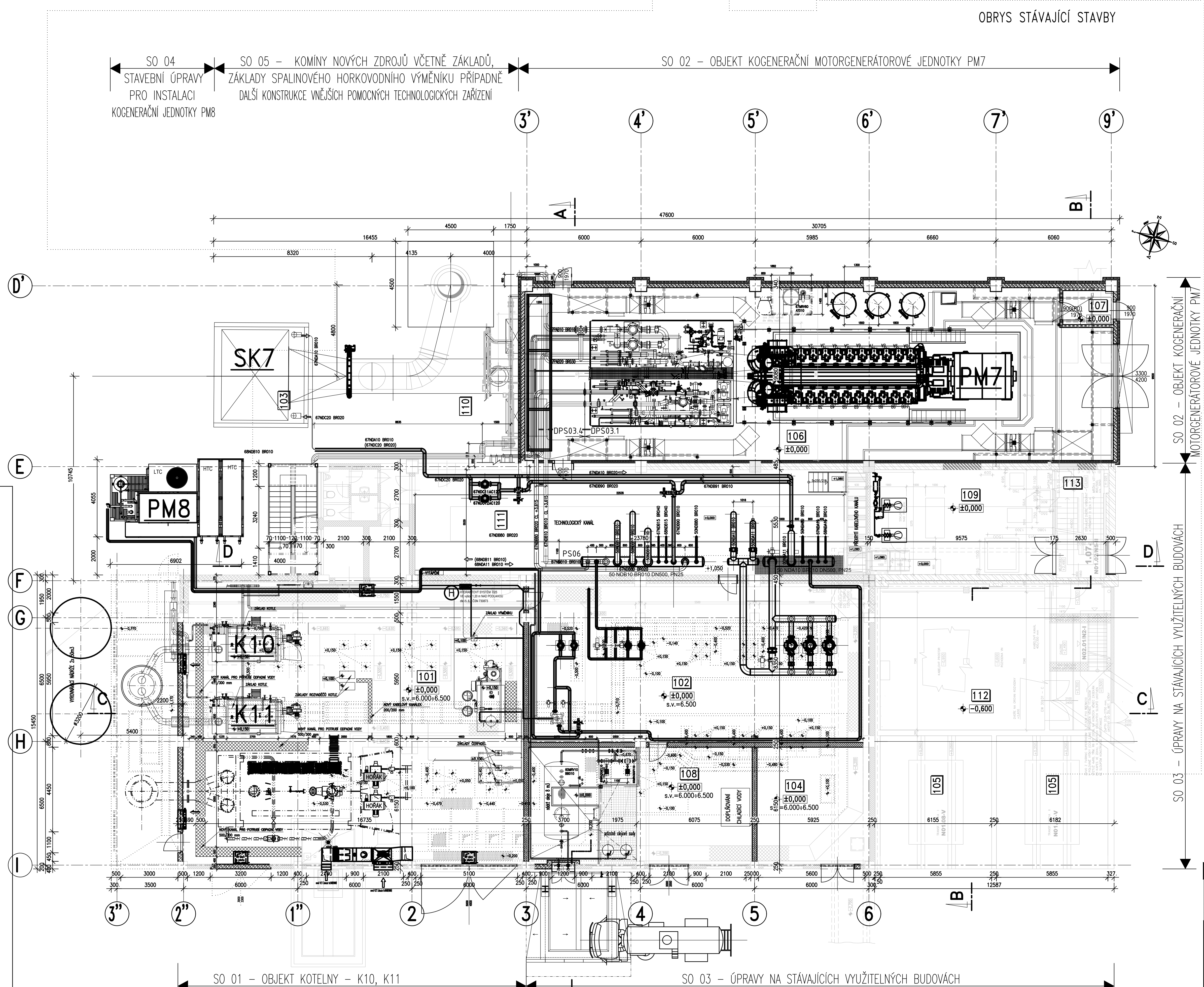


PŮDORYS +0,000m

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA <cm²>	OPRAVA POVRCHU PODLAHY	POZNÁMKA
101	KOTELNA K10+K11 A K12	263,72	NOVÁ BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-
102	HORKOVODNÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE	148,84	NOVÁ BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-
103	SPALINOVÝ VÝMĚNÍK - HRHWG	-	-	-
104	MÍSTNOST STABILNÍHO HASIČHO ZAŘÍZENÍ	36,39	NOVÁ BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-
105	BLOKOVÝ TRANSFORMÁTOR	81,64	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
106	MOTOROVNA 2.7	274,20	NOVÁ BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-
107	ZADVĚŘÍ MOTOROVNY 2.7	4,72	NOVÁ BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-
108	OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	71,84	NOVÁ BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-
109	KOMPRESOROVÁ STANICE	52,73	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
110	PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	-	-	-
111	MEZISTROJOVNA - TECHNOLOGICKÝ KANÁL	131,26	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
112	ROZVODNA VN	93,38	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-
113	SCHODIŠTĚ	15,22	PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVE KERAMICKE OBVOODOVE ZDIVO
- NOVE KERAMICKE ZDIVO
- BOURANE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

±0,000=448,800 Bpv

0	31.10.2021	První vydání	Ing. Hoteček	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(8x4)		
Stupeň projektu: Dokumentace pro výšší společného posouzení			Datum: 31.10.2021		
C. dok.			Kopie č. b.1		
DD02 UM010 Z301, 0					