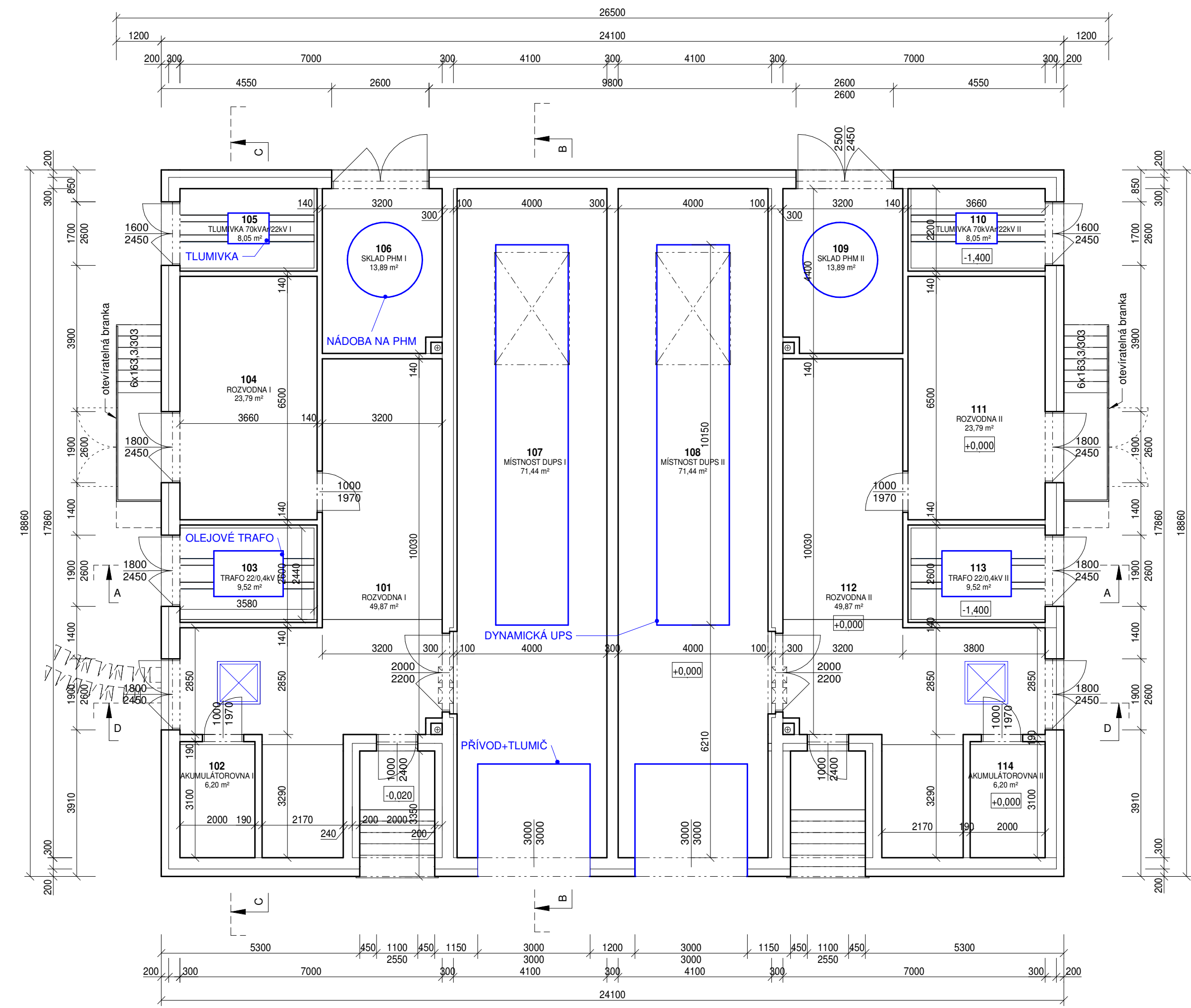


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
M 1:100



POZNÁMKA

PROJEKT BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉHO ZÁMĚRU PROJEKTU A TES
JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ - NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT
KONSTRUKCE BYLY ZJEDNODUŠENY V RÁMCÍ ÚROVNĚ DETAILU DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
JEDNOTLIVÉ SKŘÍNĚ ROZVADĚČŮ JSOU ZAKRESLENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
TECHNOLOGIE ODVODU SPALIN A VZDUCHU OD DUPS BUDE ŘEŠENA V DALŠÍM STUPNI PD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha
101	ROZVODNA I	49,87 m²
102	AKUMULÁTOROVNA I	6,20 m²
103	TRAFÓ 22/0,4kV I	9,52 m²
104	ROZVODNA I	23,79 m²
105	TLUMIVKA 70kVA/22kV I	8,05 m²
106	SKLAD PHM I	13,89 m²
107	MÍSTNOST DUPS I	71,44 m²
108	MÍSTNOST DUPS II	71,44 m²
109	SKLAD PHM II	13,89 m²
110	TLUMIVKA 70kVA/22kV II	8,05 m²
111	ROZVODNA II	23,79 m²
112	ROZVODNA II	49,87 m²
113	TRAFÓ 22/0,4kV II	9,52 m²
114	AKUMULÁTOROVNA II	6,20 m²

LEGENDA MATERIÁLU

	STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ VÍCE V JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTECH A CELCÍCH

±0,000 = 209,920 m n. m. (B.P.V., S - JTSK)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF BOHUSLAV	VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. ONDŘEJ DOŠLÍK	ING. ONDŘEJ DOŠLÍK	ING. JOSEF BOHUSLAV	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OPEC: PŘEROV	
"Rozšíření CDP Písek - nová budova"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL	DUR
		DATUM	10/2021
		FORMÁT	6x4A
SO 02 Energocentrum		MĚŘITKO	1:100
1. Architektonicko - stavební řešení		ČÁST	PŘÍLOHA
Charakteristický půdorys 1. nadzemního podlaží		D.2.2.1	03