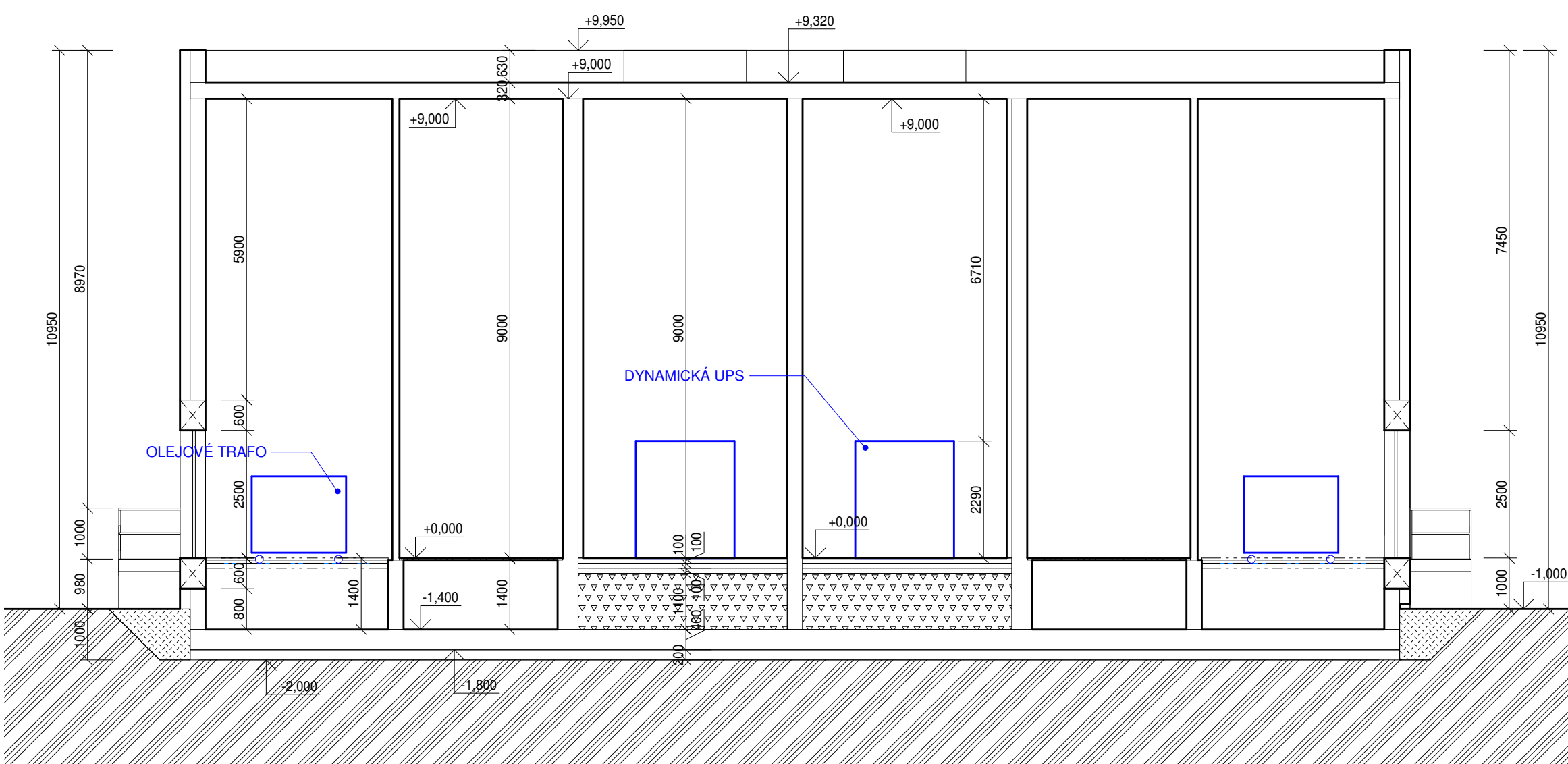
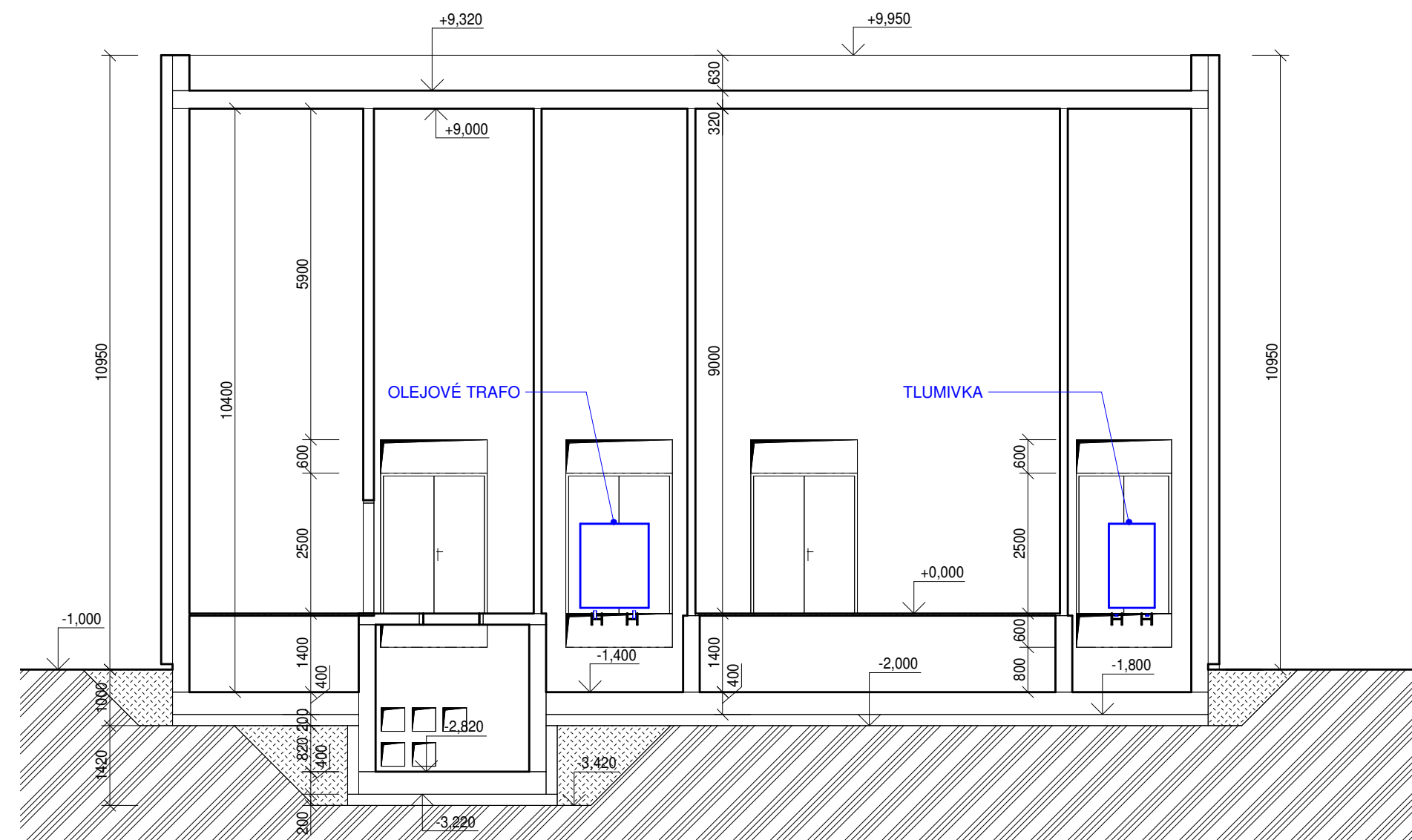


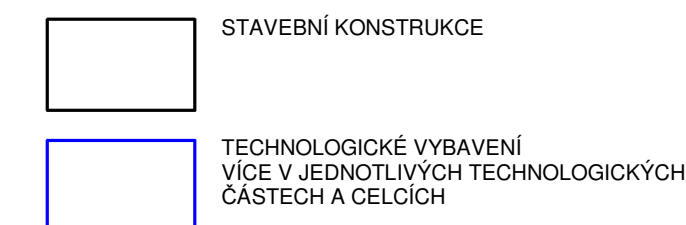
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ A-A  
M 1:100



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ C-C  
M 1:100



## LEGENDA MATERIÁLU

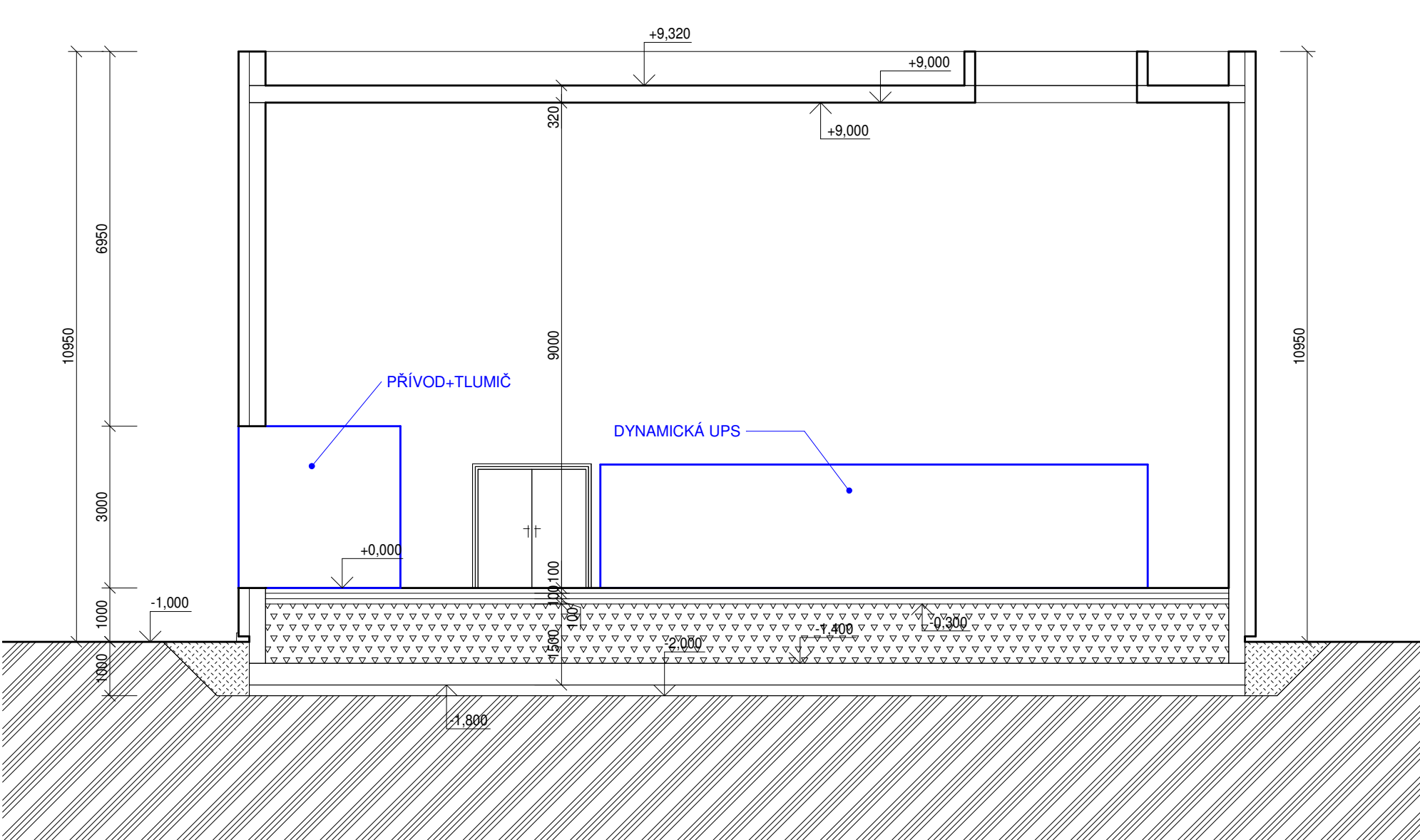


### POZNÁMKA

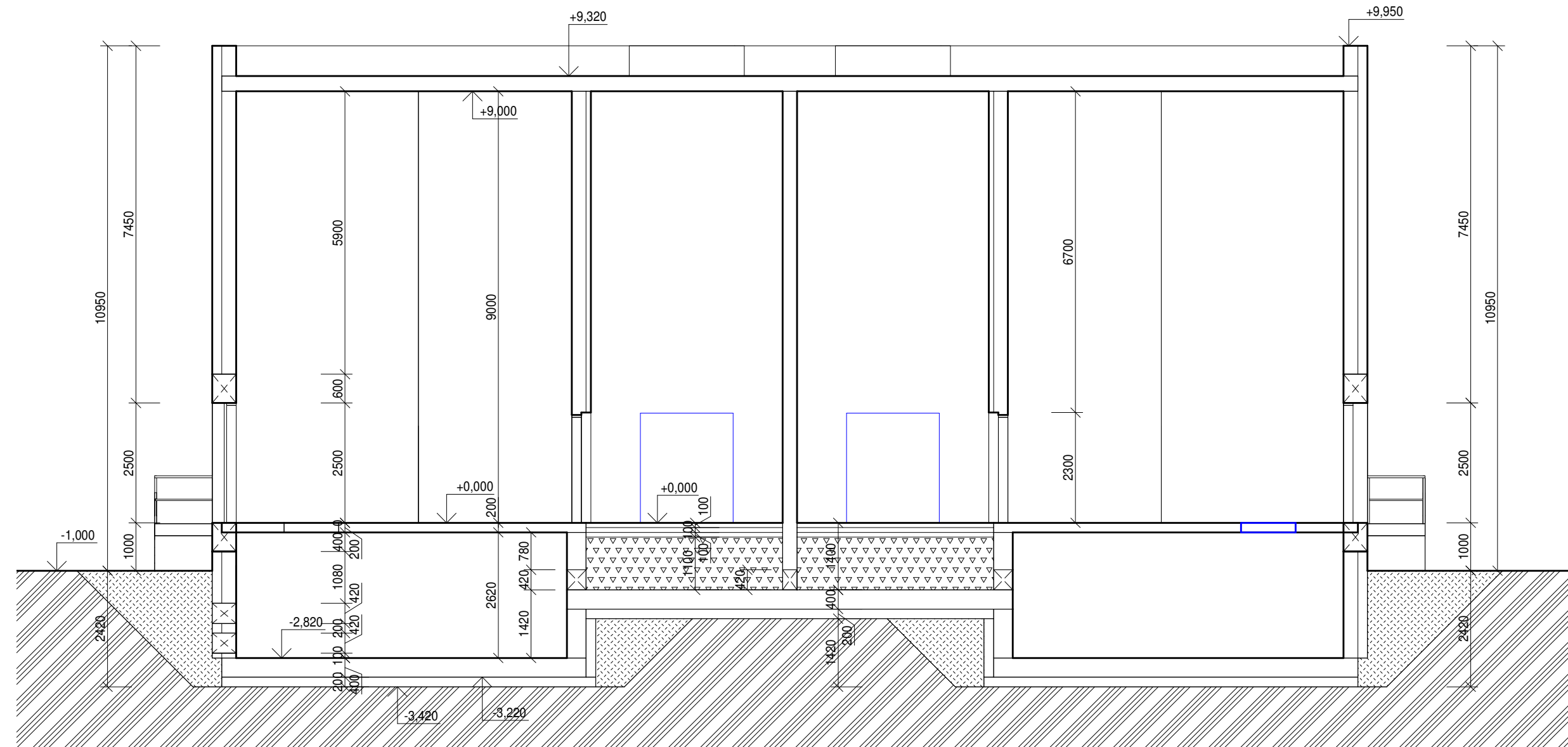
PROJEKT BYL ZHOVOTVENA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉHO ZÁMĚRU PROJEKTU A TES  
JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ - NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT  
KONSTRUKCE BYLY ZJEDNODUŠENY V RAMCI ÚROVNĚ DETAILU DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

JEDNOTLIVÉ SKŘÍNĚ ROZVADĚČÍ JSOU ZAKRESLENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH  
TECHNOLOGIE ODVODU SPALIN A VZDUCHU OD DUPS BUDE ŘEŠENA V DALŠÍM STUPNI PD

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ B-B  
M 1:100



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ D-D  
M 1:100


$$\pm 0,000 = 209,920 \text{ m n. m. ( B.P.V., S - JTSK)}$$


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** 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		 <b>Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOSEF BOHUSLAV 	VEDOUČÍ TÝMU ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. ONDŘEJ DOŠLÍK 	ING. ONDŘEJ DOŠLÍK	ING. JOSEF BOHUSLAV 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PRĚROV	OBC: PRĚROV	
<b>"Rozšíření CDP Přerov - nová budova"</b>  SO 02 Energocentrum  1. Architektonicko - stavební řešení		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL	DUR
		DATUM	10/2021
		FORMÁT	6xA4
		MĚŘÍTKO	1:100
Charakteristické řezy		ČÁST <b>D.2.2.1</b>	PŘÍLOHA <b>04</b>

DOKUMENT LZE UŽÍAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olemo a.s.