

## ZÁKLADOVÉ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ BETONEM

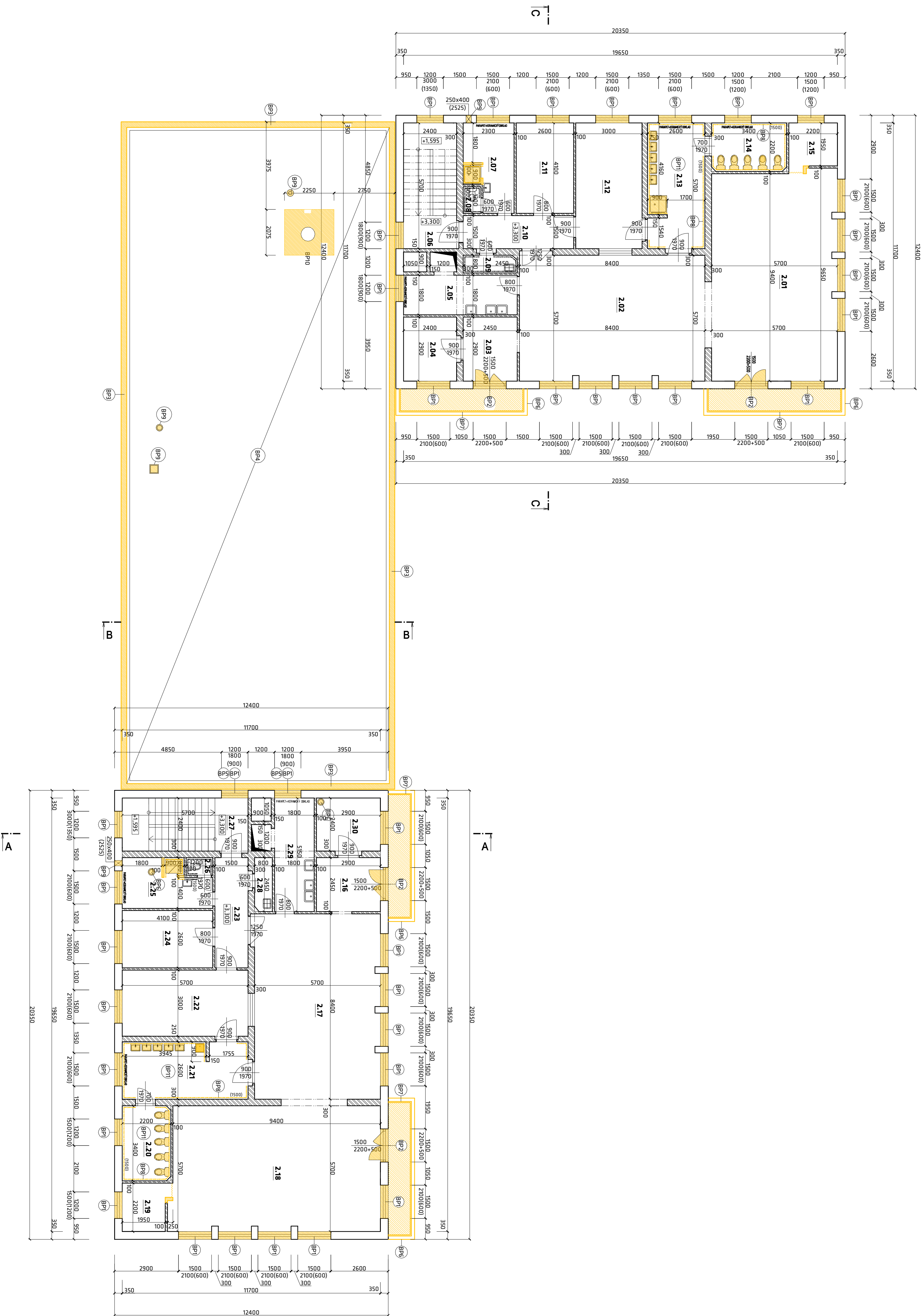
STAVAJCI VNUTRNI ZDI VO

### LEGENDA MISINUS II:

	C	MISTNOST	PODLATA	STEVN	VRŠALCI
	UREN	UREN	UREN	UREN	UREN
201	DEJINI MISTNOST + HENNA	53,77	PVC + KOBEREC	3,00	VRŠALCI
202	DEJINI MISTNOST	48,86	PVC	3,00	VRŠALCI
203	MISTNOST UTOELEK	7,20	KOBEREC	3,00	VRŠALCI
204	MISTNOST UTOELEK	7,20	KOBEREC	3,00	VRŠALCI
205	PRIPNAVNA UDEL.	9,87	PVC	3,00	VRŠALCI
206	SCODOSTE	3,27	PVC + TEFALO	3,00	VRŠALCI
207	UVAVARNA	8,14	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
208	WVC	0,96	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
209	UKUDJIVA MISTNOST	1,96	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
210	CHODBA	7,68	PVC	3,00	VRŠALCI
211	KANECJAR	10,65	KOBEREC	3,00	VRŠALCI
212	SATNA	17,26	PVC	3,00	VRŠALCI
213	UVAVARNA	15,24	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
214	WVC	7,48	PVC	3,00	VRŠALCI
215	SKAD	4,52	PVC	3,00	VRŠALCI
216	MISTNOST UTOELEK	7,30	PVC	3,00	VRŠALCI
217	HENNA	47,95	PVC	3,00	VRŠALCI
218	LOJENJE	54,79	PVC	3,00	VRŠALCI
219	SKAD	4,52	PVC	3,00	VRŠALCI
220	WVC	7,48	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
221	UVAVARNA	15,11	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
222	SATNA	17,26	PVC	3,00	VRŠALCI
223	CHODBA	7,68	PVC	3,00	VRŠALCI
224	KANECJAR	10,66	PVC	3,00	VRŠALCI
225	UVAVARNA	8,14	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
226	WVC	0,96	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
227	SCODOSTE	13,81	PVC + TEFALO	3,00	VRŠALCI
228	UKUDJIVA MISTNOST	1,96	KER. DLZABA	3,00	VRŠALCI
229	PRIPNAVNA UDEL.	9,27	PVC	3,00	VRŠALCI
230	MISTNOST UTOELEK	7,20	KOBEREC	3,00	VRŠALCI

BOURAL PHALE:

(BP1)	STAVAJÍCÍ OKNO ODSRANIT	VČETNĚ VYKONOVÁNÍ PEČOVANÉHO PARAPETU, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU PODLE OSAZEN
(BP2)	STAVAJÍCÍ DVĚŘE ODSRANIT	VČETNĚ ZARUBNÍ
(BP3)	STAVAJÍCÍ ZB ATIKU DEMONTOVAT	
(BP4)	STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVISLIVÍ ODSRANIT NA PLOCHOU ZB PANEĽ	
(BP5)	PARAPETNÍ ŽIVOT ODSRANIT DO DŘEVNĚ STAVAJÍCÍ PROHLAHLÝ	
(BP6)	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE BALKONU ODSRANIT	
(BP7)	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZABÍRALU ODSRANIT	
(BP8)	STAVAJÍCÍ OKRAJ ODSRANIT	
(BP9)	VYBOURAT OTVOR PRO VÝSTĚNÍ VZT. - SOUČASTÍ NÁMĚRU VZT	
(BP10)	ODSRANIT SKLADOBU STŘEPU PRO ÚČEL VYNAHOVÁNĚ VYTVAŘOVĚ ŠACHTY VZT. D1.2. Stavěné-konstrukční řešení	
(BP11)	STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU ODSRANIT	



zpracované ve stupni DÚR, DSP.

dokumentace pro provádění stavby.

$\pm 0,000 \equiv 391,100 \text{ m.n.m.}$ , max. výška stavby 7,110 m.n.m.

## Stavební úpravy a nástavba objektu na ul. Bezručova

STAVEBNÍ OBJEKT: **5001**

**INVESTOR:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 0029679

ORCID: [j.ablunkov](#) KU: [j.ablunkov@sb305](#)

**KRESLE:** **Ing. Ivona Čalík**  
**modum ateller - na s.r.o.**

KONTROLOVAL: Ing. Arch. Marek Pyszek  
Nadrazní 49, 739 91 Jablunkov  
IČ: 29462525 | [www.nodum.cz](http://www.nodum.cz)

STUPEN:	DPS	commentate pro provident sturdy
---------	-----	------------------------------------

MAZEV VIKRESU:

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

1:100	D.1.1.b.02
-------	------------

1:100	D.1.1.b.02
-------	------------