

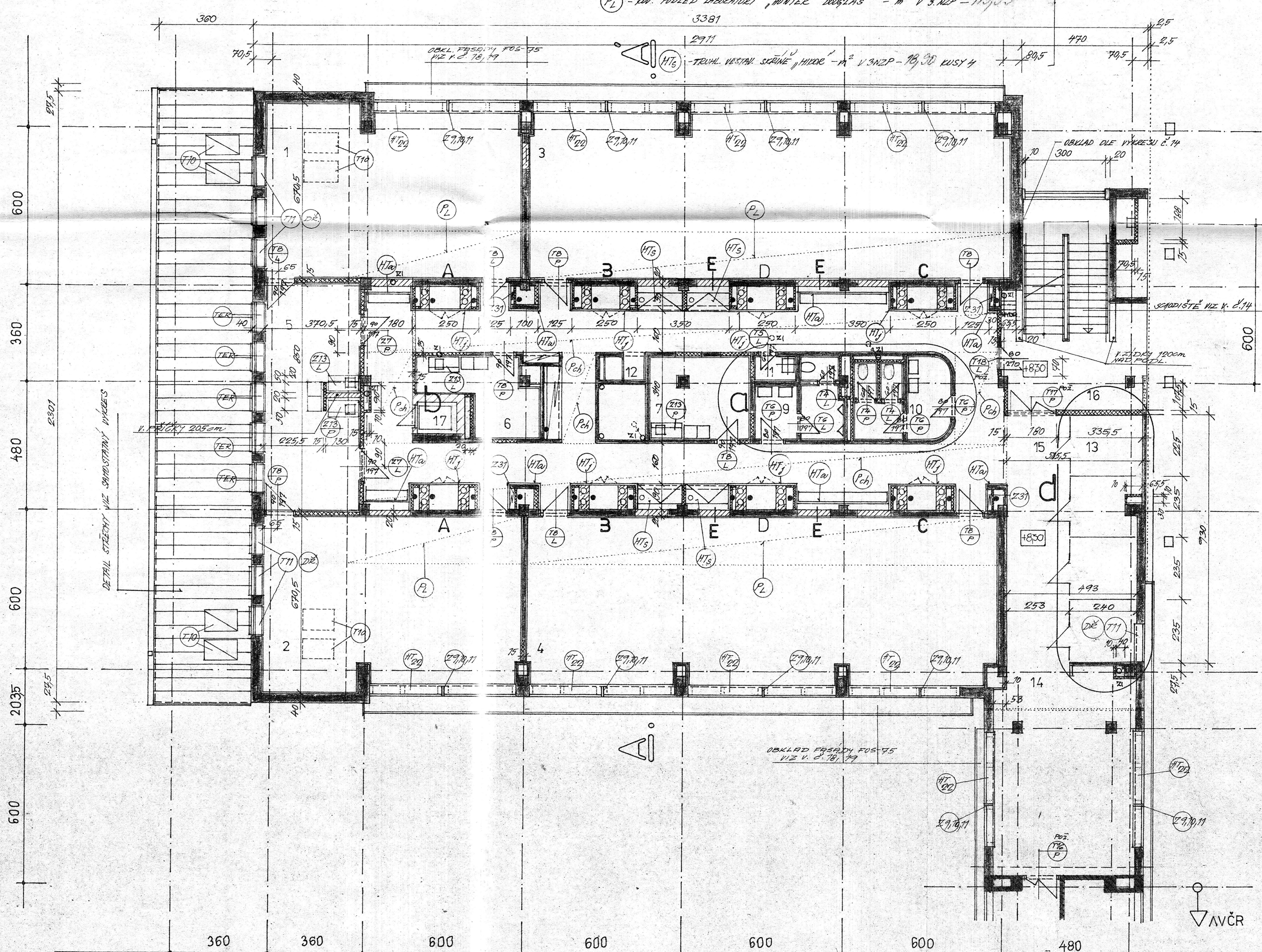
b - OSOBNÍ VÝTAH OB-V 250/0,5 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

(HT<sub>1</sub>) - TRUHL. OBKLADY NST. JADER „HIKOR“ - m<sup>2</sup> v 3. NZP - 79,92

20017 LABORATORY - WATER ANALYSIS - 2 - 11959

3381

VZOROVÉ PŘEHLEDY OBKL. STĚN A INST. JADER "HIZOR"  
A VZOR ŘEZ PODHLEDY "HUNTER DOUGLAS"  
VIZ VÝKRES 2. N. ZP  
VNITŘNÍ VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ



Č.	MÍSTNOST	PODLAHA		ÚPRAVA POUVCHŮ	POZNÁMKA
		M2	IN.		
1	CVIČ. LABOR.-BIOLOGICKÁ	65,25	P8	BLV. MATUR. NATEČ V-205CM	PROSTOR KEVIT
2	DTTO	65,16	P8	BLV. MATUR. NATEČ V-205CM	DTTO
3	CVIČ. LABOR.-B. CHEMICKÁ	120,69	P8	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	DTTO
4	DTTO	117,29	P8	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	DTTO
5	PŘÍPRAVNÝ	31,05	P6a	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	
6	PŘÍPRAVNA	10,66	P6a	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	
7	DTTO	12,29	P6a	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	
8	-	-	-		
9	WC PED. M.-/EF+ZF/	7,38	P6a	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	
10	DTTO Z.	9,73	P6a	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	ÚPRAVA POUVCHŮ VIZ DET. 0
11	UKLIDOVÁ KOMORA	1,35	P6a	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	
12	BEŽP. SPRCHA	1,53	P7	OBLAD. BEŽNINOVÝ V-205CM	
13	ŠATNY STUDENTŮ	22,40	P6a P2a		-
14	RESPIRIUM	12,45	P2a		
15	CHODBA	133,40	P2		
16	SECHODIŠTĚ	16,40 19,29	P6c		
17	VÝTAH	1,80			

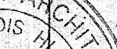
- VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ / DITO /  $\Sigma M2 = 9,30$
- INSTALAČNÍ PROSTOR / DITO /  $\Sigma M2 = 21,25$  - DET. INSTALAČ. JADRA VIZ SAMOSTAT. VÝKRES Č. 16

- AREAL AVČR
- SOUČASNÝ STAV
- BOURÁNÍ
- ZDIVO TL. 37,5cm Z CÍHEL BLOKŮ CD-365 MC100
- ZDIVO TL. 20cm Z CÍHEL BLOKŮ TÝN I MC100
- ZDIVO Z CÍHEL PLŇNÝCH OBÝČ. P.100 TL. 30cm MC100
- PRŮČKY TL. 15cm Z CÍHEL PLŇNÝCH OBÝČ. P.100 - MC100
- PRŮČKY TL. 10cm Z CÍHEL PLŇNÝCH OBÝČ. P.100 - MC100
- (PRŮČKY V INST. VŘEDÍ Z PRŮČKOVÉ TL. 4cm - MC100 - VIZ V. Č. 16)

POZNÁMKA

- VÝVODU INSTALACÍ DEN. E. NUTNO PROVÉST ODNÍMATELNÝ OBKLAD = ZPŘÍSTUPNĚNÍ INSTALACÍ (V VESTAV. SKŘÍŇI ODNÍMATEL. ZADNÍ STĚNA)
- ÚPRAVA VÍTEKOVÝCH POKRYTÍ, KTERÉ BUDOU OMÍTLÉ: JÁDRO + ŠTUK. OMÍTKA BÍLÁ
- DILATACE MEZI OBJEKTY VIZ V. Č. 20
- NOVÉ PRŮRAZY VE STAV. STROPECH, POTŘEBNÉ PRO VEDENÍ INSTALACÍ - VIZ KONSTR. PROJEKT A PROJEKT VEDNUTÍ PROFESÍ
- V HÍSTECH PROSTUPŮ VST DOZDÁT PRŮKRY AZ PO MONTÁŽI. POTRUBÍ - VIZ PROJ. VXT A OSTAT. PROFESÍ

PROFESNÍ ČASŤ - KONSTRUKCE A SÁVEBNÍ DETAILY ATELIER A02, spol. s r.o. P. A. GERŠTNEJKA 1A 370 01 Č. BUDĚJOVICE ☎ 038 / 850 20	ARCHITENTONICKÉ STAVEBNÍ PROJEKT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">HODN. PROJEKTANTY</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">UTPŘECUJTE!</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table> <div style="margin-top: 10px;">           AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT - ČKA 00590            ING. ARCH. ALOIS HLIOUSEK            PLZEŇSKÁ 34            PSČ 370 00         </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">           ČESKÉ BUDĚJOVICE            TEL. 358 83         </div>	HODN. PROJEKTANTY		UTPŘECUJTE!			
HODN. PROJEKTANTY							
UTPŘECUJTE!							

 AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING. ARCH. ALOIS HLIOUSEK ČESKÁ REPUBLIKA ČKA 00 530	ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. ALOIS HLIOUSEK *PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ PILEŇSKÁ 34 ČESKÉ BUDĚJOVICE PSČ 370 01 TEL. 35683		STUŽBA BIOLOGICKÉ CENTRUM JIHOČESKÉ UNIVERZITY ČJAM STUPEŇ PROJEKT NED. PROJEKTANT: TOPEŠKOVÉ VĚRNÍ VYPRACOVAL ING. ARCH. HLIOUSEK	
	OBJEKT: BIOLOGICKÁ FAKULTA		VYMOUOVENO: 4	
	MÍSTO: 3. N.Z.P.			
	DOKRES C.BU INVESTOR JUC.BU DATUM 10/93 PR 5 MĚRKA 1:100 PR 5			