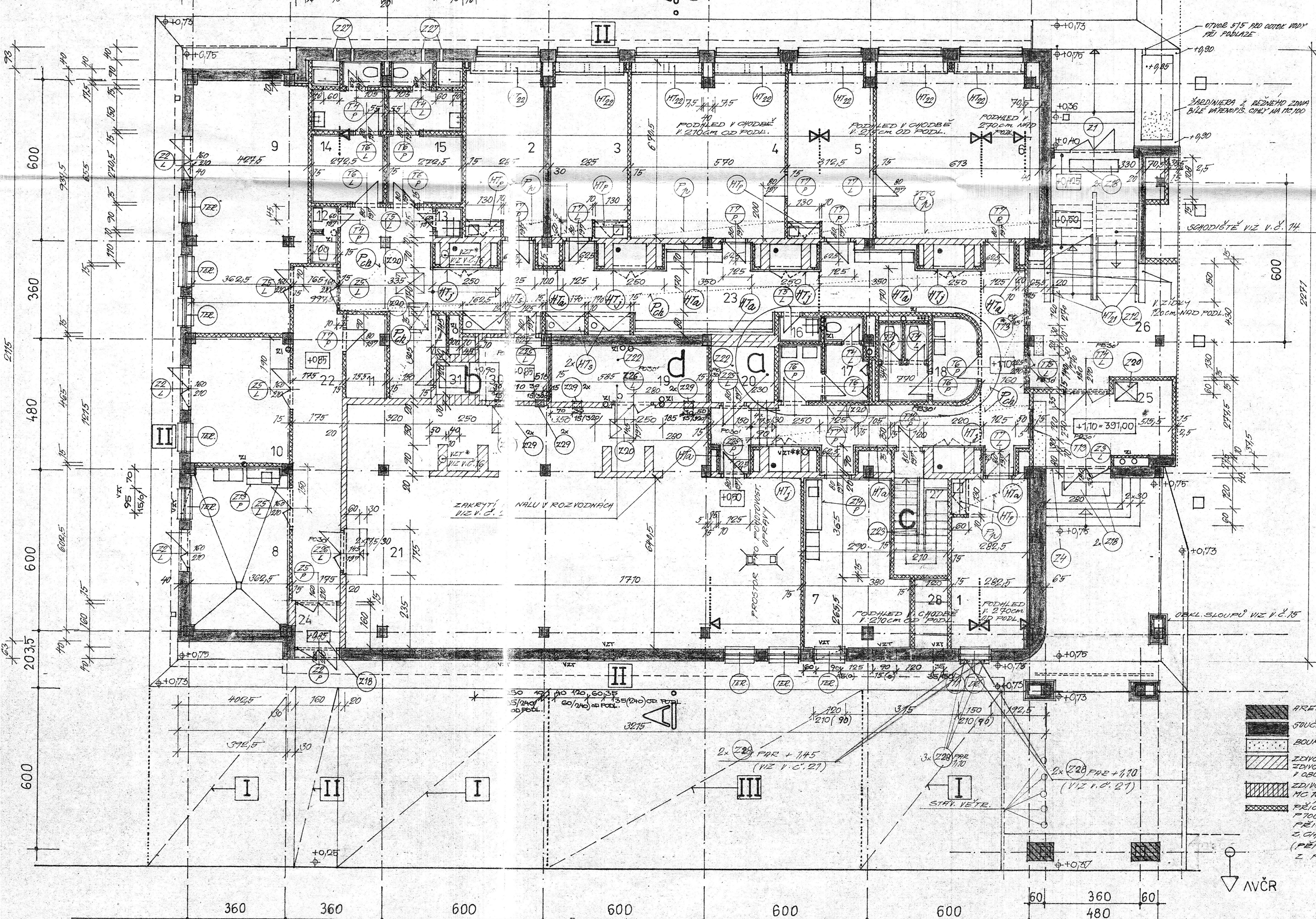


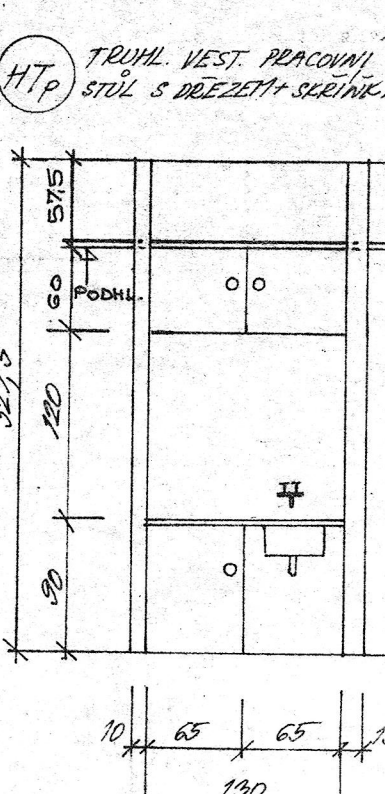
- SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ - VIZ SAMOSTAT. DETAILNÍ VÝKRES  
- OSOBNÍ VÝTAH OB-V 250/0,5 - VIZ SAMOSTAT. VÝKRES  
- BET. SCHODIŠTĚ - VIZ SAMOSTAT. VÝKRES  
- ROZVODNÝ EI - VIZ SAMOST. VÝKRES V. 26

HTa - TRuhl. OBLADY STĚN „HIKOR“ - m<sup>2</sup> V 1.N.ZP - 54,02  
HTj - TRuhl. OBLADY INST. VADER „HIKOR“ - m<sup>2</sup> V 1.N.ZP - 65,94  
P2a - KOV. PODHLED CHODBY „HUNTER DOUGLAS“ - m<sup>2</sup> V 1.N.ZP - 38,85  
P2b - KOV. PODHLED V PRACOVNÁCH „HUNTER DOUGLAS“ - m<sup>2</sup> V 1.N.ZP - 24,55  
HTb - TRuhl. VESTAVĚNÉ SKŘINE „HIKOR“ - m<sup>2</sup> V 1.N.ZP - 13,77 KUSY 3 (Z TOHO 1 KUS KRAJÍ) 162,5cm  
HTp - TRuhl. VEST. PRAC. STŮL S DŘEZEM + SKŘÍNKY - V 1.N.ZP - 4 KUSY

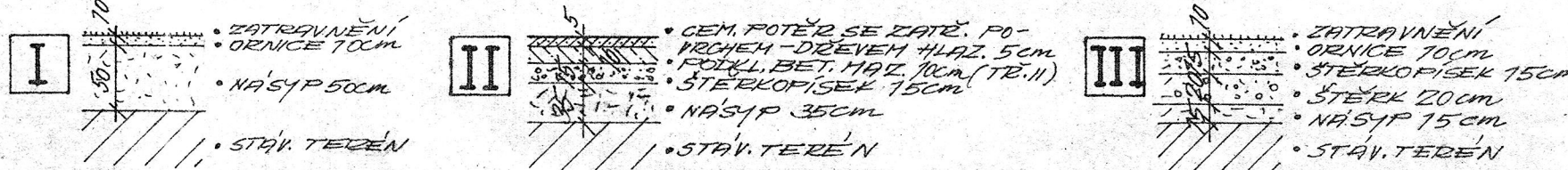
VZOROVÉ PŮHLÉDY OBL. STĚN A INST. VADER „HIKOR“  
+ KOB. ŘEZ PODHLEDEM „HUNTER DOUGLAS“  
VIZ VÝKRES 2. N.ZP VĚTNĚ VEST. SKŘÍNI  
VÝŠKA OBLADU V 1.N.ZP - HTa, HTj DLE ÚROVNĚ PODHLEDU „HUNTER DOUGLAS“



Č.	MÍSTNOST	PODLAHA	UČRAVADYCHŮ	POZNÁMKA
1	PRACOVNA	17,91	P4	
2	DTTO	19,11	P4	
3	DTTO	19,11	P4	
4	DTTO	38,22	P4	
5	SEKRETARIÁT	20,35	P4	
6	ZAS. MÍSTNOST	47,10	P4	
7	PŘEPRAVNA	21,06	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
8	ZVĚŘINEC	21,68	P3	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
9	SKLAD	38,36	P2a	
10	DTTO	16,78	P2a	
11	DTTO	4,63	P2a	
12	PHOTOKOPÍRNÍ WC	2,10	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
13	UKLIDOVÁ KOMORA	1,29	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
14	ŠATNA A UMÝVÁR. RM. Z. M/BF+Z/	19,71	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
15	DTTO 2	19,71	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
16	UKLIDOVÁ KOMORA	1,35	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
17	WC M-PEDAŽ. /BF+Z/	7,98	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
18	DTTO 2	9,78	P2a	BELMINOVÝ OBLAD V=205cm
19	ROZVODNA-ELEKTRO	11,39	P1	
20	DTTO-SLABOPROUD	4,72	P1	
21	STROJOVNA VZTA UT	11,32	P1a	
22	CHODBA	22,02	P2a	
23	DTTO	39,45	P2a	DOPLŮK PODHLEDU MALBA BÍLÁ (DO V. 270cm) PROSTOROVITÍ PODH. MALBA ČERNÁ (STĚNY I STROP)
24	ZÁDVEŘÍ	2,56	P2a	
25	DTTO	15,21	P2c	
26	SCHODIŠTĚ	16,25	P2c	
27	VÝSTUP Z 1.F.ZP	7,77		
28	VÝSTUP INSTALACÍ	2,00		
30	STROJOVNA VÝTAHU	8,43	P1a	
31	VÝTAH	1,44		



O VYSTAVĚNÉ SKŘÍNE - BET. MAZANINA S CEM. POTĚREM  $\leq m^2 = 4,32$   
• INSTALAČNÍ PROSTOR - DTTO  $\leq m^2 = 13,70$  - DET. INSTAL. JADRA VIZ SAMOST. VÝKRES C. 76  
PROSTUPY MEZI PODLAŽÍMI POČ. UTĚSNĚNÝ A ZABETONOVÁNY - TÁK SE CÍLĚHO OBJEKTU DTTO MEZI POŽÁRNÍMI ÚBEHY  
PŘED ZAKRYTÍM INSTALACÍ DODAVATEL Vnitřního a laboratorního provedou kontrolu provedení v rámci před dodávkou svého zařízení ověřit skutečné provedení rozměry příslušných prostorů



AREÁL AVČR  
SOUDASNÝ STAV  
BOURÁNÍ  
ZDIVO TL 37,5cm z CHL. BLOKŮ OD 365  
ZDIVO TL 90 430cm - II - T/M  
1 OSBU PEP. MC 700  
ZDIVO TL 30cm z CHL. PLYNŮ P 150  
MC 700 (VÝTAH, ŠACHTA A STROJOVNA)  
PŘÍČKY 15cm TL z CHL. PLYNŮ  
P 100 MC 700  
PŘÍČKY A OBEZDÍVKY V TH. PLYNŮ  
z CHL. PLYNŮ P 100 MC 700  
(PŘÍČKY V INST. VADER PLYNŮ  
z PŘÍČEK - MC 700  
VIZ V.C. 76)

PROFESNÍ ČÁST - KONSTRUKCE A STAVEBNÍ DETAILY

ATELIER A02 spol. s r.o.  
FA. GERSTNERA 1/5  
370 01 Č. BUDĚJOVICE  
0381/550 20

YPRACOVNÍ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT - ČKA 00586

ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK

PLZEŇSKÁ 34  
PSČ 370 00

ČESKÉ BUDĚJOVICE  
TEL. 356 83

STÁTEB.

BIOLOGICKÉ CENTRUM JIHOČESKÉ UNIVERZITY V B.

STUPEN

PROJEKT

VED. PROJEKTANT

ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK

YPRACOVNÍ

OBJEKT

BIOLOGICKÁ FAKULTA

VÝKRES

1. N.ZP

INVESTOR

JUČU

DATUM

10/193

PR

5

MĚR

1:700

Č. 3

NOVÉ PRŮŘAZY VE STAV. STROPECH POTŘEBNÉ PRO VEDENÍ  
INSTALACÍ - VIZ KONSTR. PROJEKT A PROJEKT JEDNOTL. PROFESÍ  
V MÍSTECH PROSTUPŮ V LT DOZDÍ PŘÍČKY AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ - VIZ PROJEKT VIT AOSTAT. PROFESÍ

POZNÁMKA

- DETAILY PARAPETU OKEN VIZ V.C. 18

- ÚPRAVA VITR. POKRYTÍ, KTERÉ BUDOU OMÍTLE: JÁDRO + ŠTUK OMÍTKA BÍLÁ