

POZNÁMKA

- VÝVODU INSTALACÍ OZN. ENUTNO PROVĚST
- ODNÍMATELNÝ OBKLAD = ZPŘÍSTUPNĚNÍ INSTALACÍ (V NEST. SKŘÍNI ODNÍMATELNÁ ZADNÍ STĚNA)
- OBKLADY STĚN A INST. JADER PROVĚST DLE SKUTEČ. ROZMĚRŮ
- DET. PARAFETY OKEN VIZ V.Č. 18
- ÚPRAVA VNITŘNÍCH PLOCH, KTERÉ BUDOU OMÍTLE JADRO + STUK. OMÍTKA BÍLÁ
- DILATACE MEZI OBJEKTY VIZ V.Č. 20

- a - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ VIZ SAMOSTAT. DETAILNÍ VÝKRES
- b - OSOBNÍ VÝTAH OB-V 250/0,5 VIZ SAMOSTAT. VÝKRES

- HTa - TRUHL. OBKLADY STĚN „HICOR“ - m² V 2.NZP - 70,20
- HTj - TRUHL. OBKLADY INST. JADER „HICOR“ - m² V 2.NZP - 81,00
- Pch - KDV. PODHL. CHODB. „HUNTER DOUGLAS“ - m² V 2.NZP - 126,74
- Pl - KDV. PODHL. LABORATOŘÍ „HUNTER DOUGLAS“ - m² V 2.NZP - 157,06
- HTs - TRUHL. VESTAVĚNÉ SKŘÍNE „HICOR“ - m² V 2.NZP - 18,90 (KUSY 4)
- PODHL. OBKLADY - DITO BUDOVA AVČR ST.Č.2

Č.	MÍSTNOST	PODLAHA		OPRAVA PLOCHŮ	POZNÁMKA
		M2	ZN.		
1	CVIČ. LABOR - BIOLOGICKÁ	88,82	P8	BÍLÝ MATOVÝ NÁTĚB V-205011	PROSTOR KEJTY PODLEDEM MALBA ČERNÁ (STĚNA I STROP)
2	DTTO	89,33	P8	BÍLÝ MATOVÝ NÁTĚB V-205011	DTTO
3	CVIČ. LABOR - BIOCHEMICKÁ	100,63	P8	OBKLAD BĚLÝM V-205011	DTTO
4	DTTO	117,29	P8	OBKLAD BĚLÝM V-205011	DTTO
5	PŘÍPRAVNÝ	31,05	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
6	PŘÍPRAVNÁ	10,66	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
7	DTTO	12,29	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
8	SKLAD	11,17	P6a		
9	WC PED. M - /BF+ZF/	7,98	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
10	DTTO	9,13	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	ÚPR. PLOCHŮ VIZ DET. Č.
11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,35	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
12	BEZP. SPRCHA	1,53	P7	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
13	ŠATNY STUDENTŮ	22,40	P6a	OBKLAD BĚLÝM V-205011	
14	RESPIRIUM	12,15	P2a		
16	SCHODIŠTĚ	15,10	P6a		
17	VÝTAH	1,80	P6c		

- o VESTAVĚNÉ SKŘÍNE /DTTO 1.NZP/ $\Sigma M^2 = 6,30$
- INSTALAČNÍ PROSTOR /DTTO/ $\Sigma M^2 = 12,25$ - DET. INSTALAC. JADRA VIZ SAMOSTAT. VÝKRES Č. 16

- AREÁL AVČR
- SOUČASNÝ STAV
- BOURÁNÍ
- ZDIVO TL. 37,5CM Z CIHEL BLOKŮ CD 365 - MC 100
- ZDIVO TL. 20 A 30CM Z CIHEL BLOKŮ TYN 1 - MC 100
- ZDIVO TL. 30CM Z CIHEL PLŇNÝCH P 100 - MC 100
- PŘÍKYTL. 15CM Z CIHEL PLŇNÝCH P 100 - MC 100
- PŘÍKYTL. 10CM Z CIHEL PLŇNÝCH P 100 - MC 100
- (PŘÍKYTL. JADER INST. Z PŘÍKYTL. TL. 4CM MC 100 VIZ V.Č. 16)

PODHL. LABORATOŘE A CHODBA

VZORY ŘEZ MĚR. 1:100

POHLEDY DITO BUDOVA AVČR 2.ST. (OBJ. UMĚR)

(BARVA SONOVÁ LUST)

DRUH POHLEDŮ - HUNTER DOUGLAS

POHLED NA VESTAVĚNÉ SKŘÍNE MĚR. 1:50 (VÝŠKA SKŘÍNE V 1.NZP DLE ÚROVNĚ PODHL. DLE)

PODHL. HUNTER DOUGLAS

PROFESNÍ ČÁST - KONSTRUKCE A STAVEBNÍ DETAILY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKT

ATELIER A02

ARCH. ALOIS HLOUSEK

PLZEŇSKÁ 34

PSČ 370 00

TEL. 356 83

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT - ČKA 00580

ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK

PLZEŇSKÁ 34

PSČ 370 00

TEL. 356 83

X 1993

OBJEKT	BIOLOGICKÁ FAKULTA	VÝKRES	2. NZP	ČÍSLO	10793	AR	5	MĚR	1:100	ČÍSLO	4
INVESTOR	JUC. BA	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKT	VED. PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT
PROJEKT	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK	PROJEKTANT	ING. ARCH. ALOIS HLOUSEK

NOVÉ PRŮŘAZY VE STĚNÁCH STROPECH, POTŘEBNÉ PRO VEDENÍ

INSTALACÍ - VIZ KONSTR. PROJEKT A PROJEKTY JEDNOTL. PROFESÍ

V MÍSTECH PROSPŮP VIZ DOKLAD PRŮŘAZŮ AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ - VIZ PROJ. VĚTA A OSTAT. PROFESÍ