

PŮDORYS 2.NP 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	SV (M)	OBJEM (M <sup>3</sup> )	STUDENTI	PEDAGOG
C201	WC MUŽI	4,10	3,27			
C202	SCHODIŠTĚ	21,10	3,27			
C203	UMÝVÁRNA	5,90	3,27			
C203a	WC MUŽI	9,80	3,27			
C204	ÚČEBNA 3	63,40	3,27	207,32	18	1
C205	OKLID	2,80	3,27			
C206	TEL. OSTRĚDNA	23,10	3,27			
C207	KABINET 5	18,90	3,27	61,80		3
C208	CHODBA	46,70	3,27			
C209	ÚČEBNA 11	64,30	3,27	210,26	18	1
C210	ÚČEBNA 4	56,10	3,27	183,45	18	1
C211	KABINET 4	31,50	3,27	102,38		5
C212	ÚČEBNA 5	55,40	3,27	181,16	30	1
C213	ÚČEBNA 10	55,40	3,27	181,16	30	1
C214	ZŘ. TV	40,00	3,27			3
C215	PŘEDSÍŘ WC	5,90	3,27			
C215a	WC ŽENY	8,10	3,27			
C215b	OKLID	1,60	3,27			
C216	KABINET	18,60	3,27	60,83		1
C217	WC UČITELE	2,50	3,27			
C218	ÚČEBNA 7	55,40	3,27	181,16	30	1
C219	PŘEDSÍŘ WC	5,10	3,27			
C219a	WC MUŽI	13,19	3,27			
C220	ÚČEBNA 8	56,10	3,27	183,45	30	1
C221	SBOROVNA	36,80	3,27	120,34		15
C223	ÚČEBNA 9	74,90	3,27	244,92	30	1
C230	SPOLUOVACÍ KORIDOR	24,60	3,27			
C236	VÝTAH	3,30				
C237	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,00				
C240	CHODBA	135,50	3,10			
C241	SCHODIŠTĚ	42,50	3,10			

POZNÁMKY

- 15) ROZDĚLENÍ PRÁSKU "DVOUKLADOVÝ VÝKLEDOVÝ" POMOČI TEPELNĚIZOLAČNÍ KALKULOVANÝCH SILKATOVÝCH TVÁRNIC TL. CCA 150MM A ZAROVNANÍ DOZDĚNÉ PLOCHY S ROVINOU LICE FASÁDY A OSTĚNÍ OKEN
- 17) PROVEDENÍ OPLÁŠTĚNÍ NOVÝCH ROZVODŮ - SDK "PŘEDSTĚNA" S DVOUKLADOVÝM OPLÁŠTĚNÍM
- 18) DOPLNĚNÍ KERAMICKÉHO OBLIKU STĚN V PROVEDENÍ TOUŽENÝM SE STAVAJÍCÍM
- 19) PROVEDENÍ DAČNÉ TĚSNÍCÍ PRÁČKY S DVERMI - PO DOBU PROVEDENÍ PRÁCE
- 20) OSAZENÍ NOVÉHO OKNA A VZT. NÁŘÍŽÍ S ŽALUZIÍ
- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHY PROSTUPY PEČLIVĚ VYTĚŠENY A ZAMONTOVÁNY

POZNÁMKY BOURACÍCH PRÁCE

- 1) DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO POHLEDU VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU A SYSTÉMU
- 2) VYBOURÁNÍ OBEZDŮVY INSTALACÍ "SACHTY", VČETNĚ DEMONTÁŽE NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ
- 3) PROVEDENÍ PROSTUPU STŘEPNÍ DESKY - 4 VRTANÉ OTVORY O PRŮM 100MM V OSOVÉ VZÁLENOSTI 300MM PO PŘEDCHOZÍM PROVEDENÍ SNOU DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE A STŘEPNÍ VÝKONNOSTI SNOU
- 4) PROVEDENÍ PROSTUPU STĚNOU - 4 OTVORY O PRŮM 100MM PRO PŘÍVOD OT
- 5) PROVEDENÍ PROSTUPU STĚNOU PRO VZT - OTVOR 1050/800(2450)
- 6) PROVEDENÍ PROSTUPU STĚNOU PRO VZT - OTVOR 350/350
- 7) PROVEDENÍ PROSTUPU PŘÍČKY NADE DVERMI POD PRŮHLÁHEM PRO ROZVODY VZT - OTVOR 2500/450(2500)
- 8) DEMONTÁŽ VÝLEVKY VČETNĚ PŘÍPOJNÉ
- 9) PROVEDENÍ PROSTUPU STĚNOU PRO VZT - OTVOR PRŮM 350MM 400MM POD STŘEPEM
- 10) PROVEDENÍ PROSTUPU STĚNOU PRO VZT - OTVOR 600/300(2650)
- 11) DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OKNA
- PROSTUPY STĚNOU PRO ROZVODY VZT, OT BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PO VYBOURÁNÍ OBEZDŮVY INSTALACÍ "SACHTY" BUDOU PROVEDENY SONDY DO STŘEPNÍ DESKY A ZAPRAVENÍ PROSTUPU SACHTY A NÁLEPKY BUDE PROVEDENO STATISTICKÉ POSOUZENÍ A NÁVRH ROZDĚLENÍ NOVÝCH PROSTUPŮ STŘEPNÍ DO STŘEPNÍHO DUTINOVÉHO PANELU LZE PROVĚST PROSTUPY POULZE V MÍSTĚ PODEKLÁČKŮ DUTIN A NESMÍ BÝT NARUŠEN VZTÚH

±0.000=+276.200 M.N.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ZODP. PROJEKTANT  
VÝPRACOVÁNÍ  
KONTROLOVAL  
STAVEBNÍK  
NÁZEV AKCE:

ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA  
ING. ZBIGNIEW KALETA  
ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA  
SŠP Jilová 36g - BRNO

at el i e r

2 0 0 2

ATELIER 2002 s.r.o., ZÁČEK 6, 60200 BRNO

FORMÁT  
DATUM  
STUPEŇ  
ČÍSLO ZAKÁZKY  
SPECIALIZACE

16 A4

PROSINEC 2017

DPS

A17016

D.1.1

OBJEKT:  
NÁZEV VÝKRESU  
PŮDORYS 2.NP

SŠP Brno, Jilová, p.o.

Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy

MĚŘÍTKO  
1:50

ČÍSLO VÝKRESU  
D.1.1.2.03