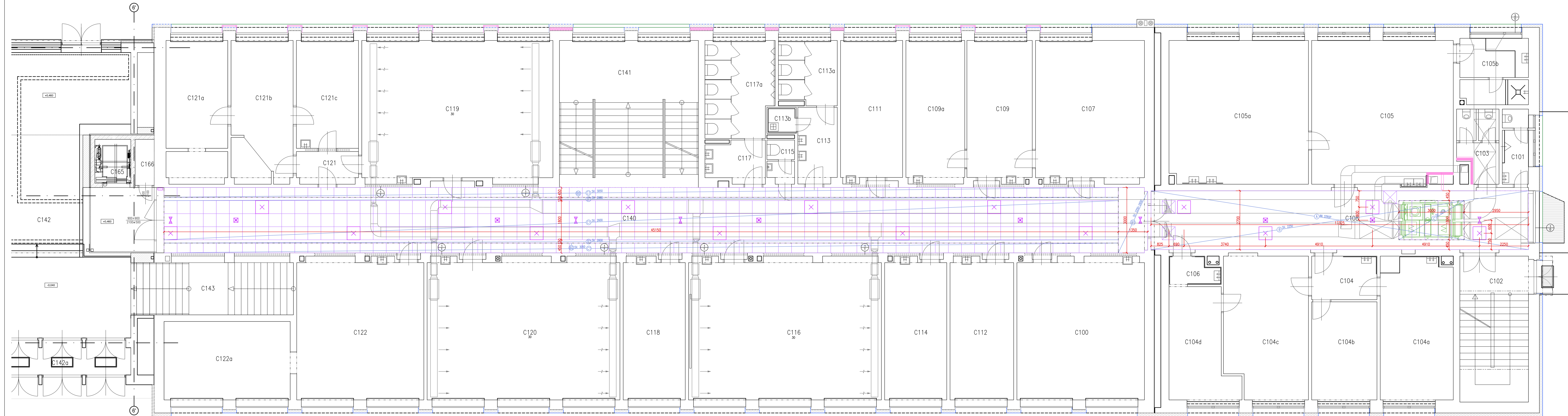


PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	SV.	OBJEM (M <sup>3</sup> )	STUŽNÍ	PEDAGOG
C101	WC MUŽI	4,20	3,27			
C102	SCHODIŠTĚ	21,10	3,27			
C103	WC ŽENY	5,90	3,27			
C104	ED. PŘEDSÍŇ	5,90	3,27			
C104a	ED. VEDOUČI	22,10	3,27			
C104b	ED.	13,50	3,27			
C104c	ED.	24,60	3,27			
C104d	POKLOANÁ	13,50	3,27			
C105	SEKRETARIAT R	42,90	3,27			
C105a	ŘEDITELNA	42,30	3,27			
C105b	KUCHYŇKA	9,60	3,27			
C106	POKLOANÁ PŘEDSÍŇ	2,70	3,27			
C107	ZŘ. PEO	31,50	3,27			
C108	CHODBA	46,60	3,23			
C109	PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ	18,90	3,27			
C109a	NÁZOVÁ ÚČTARNA	17,00	3,27			
C110	ZŘ. PV	36,30	3,27			
C111	HOSPODÁRNA	18,00	3,27			
C112	VEDOUČI PO	18,40	3,27			
C113	PŘEDSÍŇ WC	6,30	3,27			
C213a	WC ŽENY	8,10	3,27			
C213b	OKLO	1,60	3,27			
C114	TECHNİK	18,00	3,27			
C115	WC UČITELE	2,50	3,27			
C116	UČEBNA	55,80	3,27	182,47	30	1
C117	PŘEDSÍŇ WC	4,90	3,27			
C217a	WC MUŽI	13,90	3,27			
C118	KABINET	18,00	3,27			1
C119	UČEBNA	55,30	3,27	180,84	30	1
C120	UČEBNA 1	55,80	3,27	182,47	30	1
C121	PŘEDSÍŇ	4,20	3,27			
C121a	REKVALIFIKACE	18,60	3,27			
C121b	REKVALIFIKACE	18,70	3,27			
C121c	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,10	3,27			
C122	KABINET	36,80	3,27			
C122a	SKLAD	20,90	3,27			
C123	UČEBNA	61,00	3,27	199,47	30	1
C140	CHODBA	135,50	3,10			
C141	SCHODIŠTĚ	42,50	3,10			
C142	CHODBA	135,50				
C142a	ZÁNEŘÍ	9,90	3,40			
C143	SCHODIŠTĚ	15,20	3,30			

LEGENDA PODHLEDŮ

- Ⓐ AKUSTICKÝ PODHLED MINERÁLNÍ DESKY TL 40MM S POUŽITÍM S KÁŠROVANOU NETKANOU SKELNOU TEXTILU DESKY NÁLEPNÝ NA STŘEŠI
- Ⓑ PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZVŮKOPHLNĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ DESKY TL 12,5MM + 40MM ZVUKOPHLNĚ MINERÁLNÍ IZOLACE
- Ⓒ PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZVŮKOPHLNĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ DESKY TL 12,5MM BEZ ZVUKOPHLNĚ MINERÁLNÍ IZOLACE
- Ⓓ ČELO POHLEDU VÝŠKY 450MM, PEVNÝ SDK KOTVENÝ K OCELOVÉ KONSTRUKCI PODHLEDU
- Ⓔ AKUSTICKÝ PODHLED ROZEZBATELNÝ, MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600/1800MM NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANKOU, PŘÍČNÍKY NOSNÉ KONSTRUKCE S MOŽNOSTÍ JEDNODUŠE DEMONTÁŽE
- Ⓕ AKUSTICKÝ PODHLED ROZEZBATELNÝ, MINERÁLNÍ KAZETY 600/600MM NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANKOU
- ⓧ SYSTÉMOVÁ KONTROLNÍ DVĚŘKA 600/600MM DO SDK PODHLEDU
- ⓧ SVÍTLIDLA - VÍZ ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- ⓧ NOUZOVÁ SVÍTLIDLA - VÍZ ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

40.000-276.200 M.N.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Vladislav Vrána		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zbigniew Kaleta		VYPRACOVAN: Ing. Zbigniew Kaleta		KONTROLOVAL: Ing. Arch. Vladislav Vrána		STAVEBNÍK: SŠP Jilová 36g, BRNO		NÁZEV AKCE: Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy		OBJEKT: PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY	
FORMÁT: A4		DATUM: PROSINEC 2017		STUPEŇ: DPS		ČÍSLO ZAKÁZKY: A17016		SPECIÁLIZACE: D.1.1		MĚŘÍTKO: 1:50		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.2.02a			