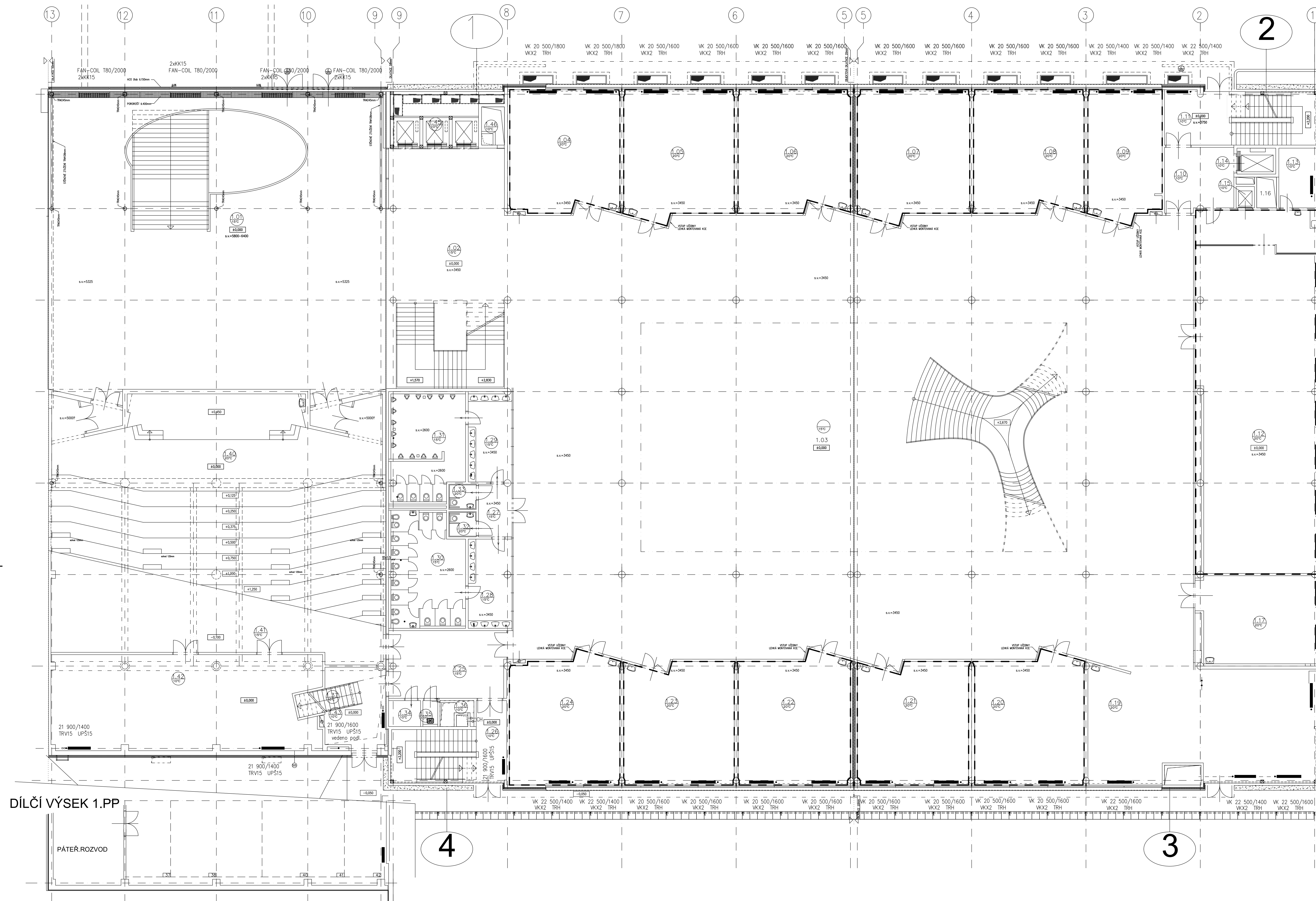


1.N.P.



Tabulka místností 1.NP					
Číslo	Jméno	Plocha m ²	Podlaží	Povrch strop	Povrch stropu
1.01	VSTUPNÍ HALA	431,57	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	120,60	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.03	ATRIUM	1300,76	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.04	UCENA	59,71	b2	akustický strop	akustický strop
1.05	UCENA	59,37	b2	akustický strop	akustický strop
1.06	UCENA	59,37	b2	akustický strop	akustický strop
1.07	UCENA	62,68	b2	akustický strop	akustický strop
1.08	UCENA	59,37	b2	akustický strop	akustický strop
1.09	KLUB	59,07	b2	akustický strop	akustický strop
1.10	PŘEDSÍŇ	18,67	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.11	SCHODIŠTĚ	33,60	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.12	EDICNÍ PROSTOR	193,10	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.13	SÁLKA	9,85	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.14	VÝTAH EVAKUAČNÍ	4,34	—	akustický strop	akustický strop
1.15	STOLNÍ VÝTAH	1,66	—	akustický strop	akustický strop
1.16	INSTALAČNÍ SÁCHA	2,62	—	akustický strop	akustický strop
1.17	ZÁZEMÍ ATRIA	46,86	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.18	—	—	—	—	—
1.19	OBČERSTVENÍ	39,84	b2	akustický strop	akustický strop
1.20	UCENA	59,53	b2	akustický strop	akustický strop
1.21	UCENA	61,74	b2	akustický strop	akustický strop
1.22	UCENA	59,37	b2	akustický strop	akustický strop
1.23	UCENA	59,08	b2	akustický strop	akustický strop
1.24	UCENA	59,27	b2	akustický strop	akustický strop
1.25	PŘEDSÍŇ SCHODIŠTĚ	14,36	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.26	SCHODIŠTĚ	28,11	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.27	CHODBA	16,57	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.28	PŘEDSÍŇ WC-ZENY	16,82	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.29	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	16,59	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.30	WC-2	34,79	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.31	WC-1	32,34	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.32	WC-INVAIDE	2,97	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.33	WC-INVAIDE	2,97	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.34	ROZVAŽKA HN	3,02	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.35	OKLID	1,66	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.36	INSTALAČNÍ SÁCHA	3,78	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.37	SCHODIŠTĚ	7,86	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.38	VSTUP DO VEL. POS.	6,84	b2	akustický strop	akustický strop
1.39	VSTUP DO VEL. POS.	6,84	b2	akustický strop	akustický strop
1.40	VELKÁ POSLUCHARNA	165,59	b2	akustický strop	akustický strop
1.41	PROSTOR POD POSLUCH	165,59	b2	akustický strop	akustický strop
1.42	STROJOVNA VZT	58,46	b2	akustický strop	akustický strop
1.43	INSTALAČNÍ SÁCHA	3,04	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.44	INSTALAČNÍ SÁCHA	3,12	b1,2	akustický strop	akustický strop
1.45	VÝTAHY	19,94	—	akustický strop	akustický strop

M1.31 CHODBA	11,77			
M1.36 ZÁZEMÍ AULY	26,04			
M1.11 VSTUPNÍ KORIDOR	434,97			
M1.50 KOTELNA	130,62			
M1.08 UCENA	72,28			

0 11/2024	NEJEDNĚNÍ	NEJEDNĚNÍ	NEJEDNĚNÍ	PD PRO PROVÁZENÍ STAVBY
REV. 1	1	1	1	1
ZAKAZNÍK VŠE V PRAZE	PROJEKT	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V IB, INSTALACE	PROF. CLOOK	HU.04
NAM. W. CHURCHILLA 1936/4, PRAHA	PLYNOVÉ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL			01
VYKRES D.1.4.1 – ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY				
PŮDORYS 1.NP				
SO 04 OPRAVY BUDOVY RAJSKA				
STUPEŇ DPPS	ČÍSLO PROJEKTU	99299_300	FOR. A4.16x	
MÉR. 1:100	ORIENTAČNÍ Č. DOK.		LIST 01	
ČÍSLO VYKRESU				
IN-0-1347				
Stará 2669/96	Stará 440 475 305 980			
400 11 001 001 001 001	400 11 001 001 001 001			