

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows various rooms and corridors, with dimensions and room numbers. Key features include:

- Room Numbers:** A.1.01, A.1.03, A.1.04, A.1.05, A.1.05a, A.1.09, A.1.10, A.1.10a, A.1.10b, A.1.10c, A.1.10d, A.1.10e, A.1.10f, A.1.10g, A.1.10h, A.1.10i, A.1.10j, A.1.10k, A.1.10l, A.1.10m, A.1.10n, A.1.10o, A.1.10p, A.1.10q, A.1.10r, A.1.10s, A.1.10t, A.1.10u, A.1.10v, A.1.10w, A.1.10x, A.1.10y, A.1.10z.
- Dimensions:** Various dimensions are provided for rooms and corridors, such as 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000, 5200, 5400, 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800, 7000, 7200, 7400, 7600, 7800, 8000, 8200, 8400, 8600, 8800, 9000, 9200, 9400, 9600, 9800, 10000.
- Structural Elements:** Walls, doors, and windows are indicated. A blue dashed line outlines a specific area, and a red dashed line outlines another.
- Orientation:** North (N) is indicated by an arrow.

[illegible][illegible]

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍST [+]	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				PODLAHA	PODÍLEH	STĚNY
A.5.17	REZERVA. TECHNOLOGIE MAGNETICKE REZONANCE	14,50	2,80	VINYL. ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ (IV-24)	PODÍLEH ZÁVĚŠENÝ (P-3)	SKL. VINYL v 100mm
A.5.18	REZERVA. MAGNETICKÁ REZONANCE	16,50	2,80		TECHNICKÁ JEDNOSTA. SOKL. VODNÁHO	
A.5.27	CEKÁRNA	23,12	2,60	VINYL. ANTISTATICKÝ (IV-13)	PODÍLEH ZÁVĚŠENÝ (P-3)	SKL. VINYL v 100mm
A.5.20	STROJOVNA UT	20,94	2,80	EPOKSOVÁ ŠTERNA (IV-1)	BEZ PODÍLEHU	SKL. EPXY v 100mm

LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY
				PODPOLE	STĚNY
A1.4.5	UKLID	3,60	2,80	VINYL (N-7)	KAZETOVÝ ZÁVĚŠENÝ (P-3) SOL. VINYL v 10mm KERAM. OBRUBA v 2dm
A1.4.6	ČEKÁRNA	42,75	2,8-3,0	ZÁVĚŠOVÝ VINYL (N-15)	KAZETOVÝ ZÁVĚŠENÝ (P-2) SOL. VINYL v 10mm
B4	INSTALACE ŠACHTA	0,60	24,17		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				PODLAHA	POHLED	STĚNY
A2.16	CHOBOA	53.15	2.80	ZATEŽOVÝ VÝML (VH-S)	KAZETOVÝ ZÁVEŠENÍ (P-2)	SOUL. VÝML v 100mm
IS4	INSTALAČNÍ SÁCHA	0.60	24.17			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍSTN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				PODLAHA	PŮDLEH	STĚNY
A.3.26	SKLAD	108,17	2,70 x 3,00	EPOKSIDOVÁ STĚRKA ANTISTATICKÁ (N-V-27)	KAZETOVÝ ZÁVĚŠENÝ (P-3)	SKL. EPŮVY v.100mm
ISA	INSTAL. A/NÍ SACHTA	0,00	24 17			

LEGENDA MISTOSTNI						
C	MESTN	POPS METROVI	POSLAVALNA PLOŠČA (m ²)	EV (m)	POROČNE UPORABE	
					POSREDOV	POSREDOV
A.6.2.2	STROJUNA ČISTILNA	44.10	1.0	SPRODANA STERNA (M-1)	BEZ POSREDOV	SOL, EPSTEY + 100mm
A.6.2.3	SATNA SMOGA	5.95	1.0	100% PROSTORNIY (M-1)	KOZISTNY ZAVESNI (M-1)	SOL, VIKC + 100mm KAVITAT
A.6.2.4	RODNOVA SLP	5.95	1.0	100% ELEKTROSTATIČNOY (M-1)	BEZ POSREDOV	SOL, VIKC + 100mm
A.6.2.5	FILTR PRISOLNA	0.50	1.0	100% PROSTORNIY (M-1)	KOZISTNY ZAVESNI (M-1)	SOL, VIKC + 100mm KERAM. ORLOV + 30
A.6.2.6	FILTR PRISOLNA, SPOVA	2.10	2.0	100% PROSTORNIY SNOPI (M-1)	KOZISTNY ZAVESNI (M-1)	SOL, VIKC + 100mm KERAM. ORLOV + 30
A.6.2.7	FILTR PRISOLNA, SVET	1.80	2.0	100% PROSTORNIY (M-1)	KOZISTNY ZAVESNI (M-1)	SOL, VIKC + 100mm KERAM. ORLOV + 30
A.6.2.8	FILTR PRISOLNA, SVET	1.80	2.0	100% PROSTORNIY (M-1)	KOZISTNY ZAVESNI (M-1)	SOL, VIKC + 100mm KERAM. ORLOV + 30
A.6.2.9	ORLOV	1.80	2.0	100% PROSTORNIY (M-1)	KOZISTNY ZAVESNI (M-1)	SOL, VIKC + 100mm KERAM. ORLOV + 200
B4	INSTALACIJA SVETILA	0.00	0.00	24.17		