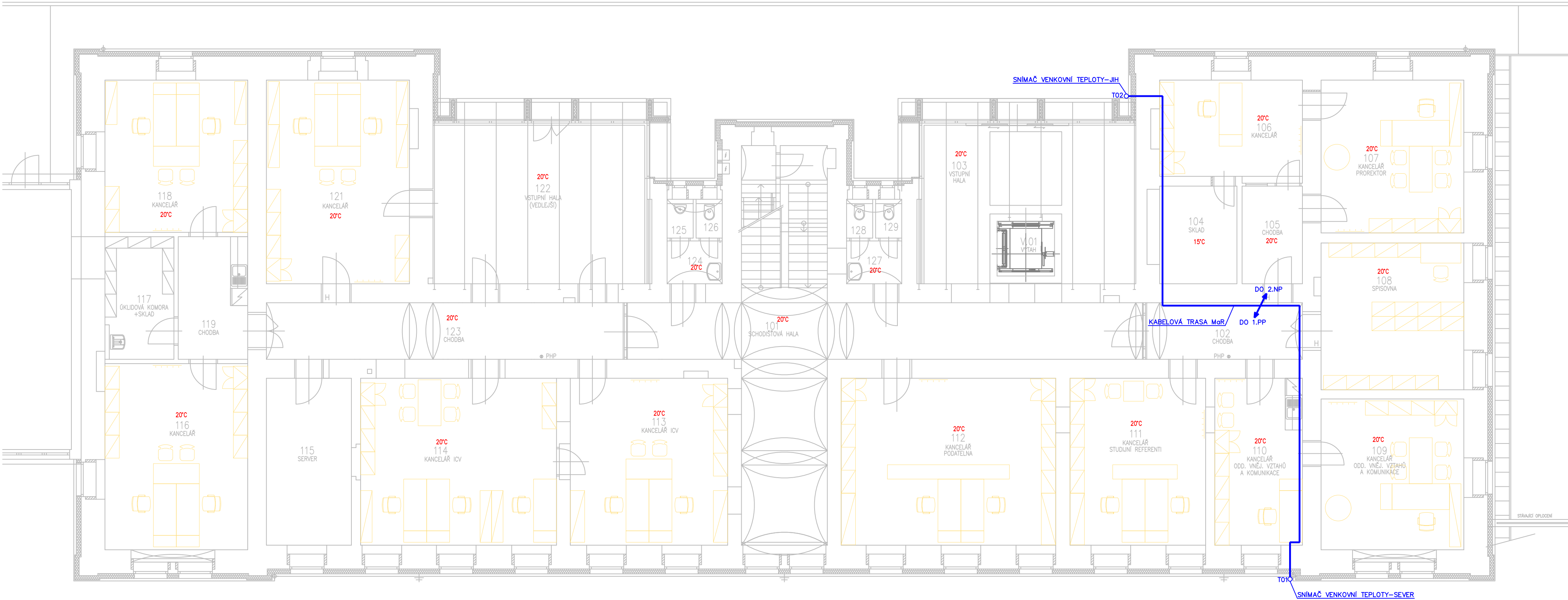


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEŠNÍ	POVRCH STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
101	SCHODISTOVÁ HALA	73,21	2,80	TERAZOVÉ SUPNÉ	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	POV. HLADKÝ SK. POŠLEDNÍ REI 30
102	CHODBA	12,57	2,80	LITE TERAZO	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
103	VSTUPNÍ HALA	36,30	3,40	LITE TERAZO	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
104	SKLAD	9,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
105	CHODBA	7,80	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
106	KANCELAR	18,60	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
107	KANCELAR – PROJEKTOR	27,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
108	SPISOVNA	26,80	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
109	KANCELAR – ODELENÍ VNĚŠNÍ VĚTRÁNÍ A KOMUNIKACE	27,40	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
110	KANCELAR – ODELENÍ VNĚŠNÍ VĚTRÁNÍ A KOMUNIKACE	18,60	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
111	KANCELAR – STUDIJNÍ REFERENTI	28,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
112	KANCELAR – PODATELNA	44,70	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
113	KANCELAR – ICV	33,20	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
114	KANCELAR – ICV	41,10	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
115	SEKNER	17,80	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
116	KANCELAR	33,54	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
117	OKLEDOVÁ KOMORA + SKLAD	10,25	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
118	KANCELAR	27,20	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
119	CHODBA	10,74	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
120	NEOBRAZENO							
121	KANCELAR	35,75	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
122	VSTUPNÍ HALA (VEDLEŠÍ)	42,08	3,40	LITE TERAZO	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
123	CHODBA	28,40	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
124	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	3,40	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
125	WC MUŽ	1,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
126	WC MUŽ	1,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
127	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,40	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
128	WC ŽENY	1,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
129	WC ŽENY	1,30	3,56	3,20	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	STUŽNÁ OM. VZ. SANACE	KERAMICKÝ SKL. V=100 mm
V.01	VÝTAH	3,82	—	—	BETON + NÁTER	—	—	—



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S.P.V.

SOURADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POPATECH S.R.O. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN POŠEŠA
KONTROLA	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	FORMAT	B A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN FREISNER	DATUM	10/2024
VYPRACOVANÍ	ING. VLADIMÍR ABRAHAM	STUPĚŇ	DPS
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOJAN	ČÍSLO ZÁKRY	4723
INVESTOR	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO	SPECIALIZACE	D.1.4.4
NÁZEV AKCE	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKTU Č. 1	SO 001 – OBJEKT Č.1		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	D.1.4.4 – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP		
		1:100	D.1.4.4-04