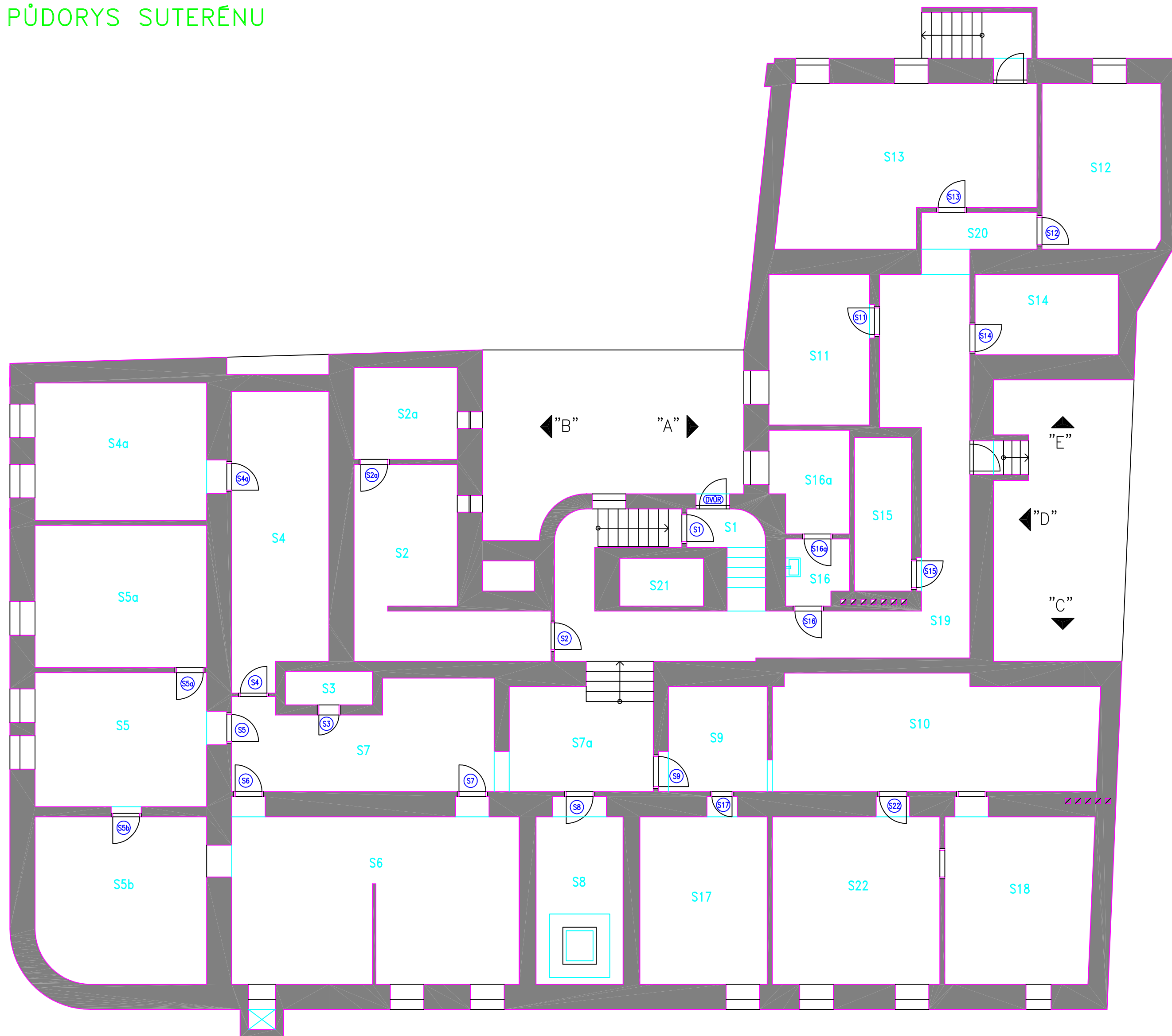


PŮDORYS SUTERÉNU



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		OKNA vnitřní	plocha m ²		POZNÁMKA
		plocha m ²	povrch		vnější		
S1	SCHODIŠTĚ	4,70	BETON	0	0,6	SV.V. 2,100	
S2	SKLAD	21,98	BETON	0	0,25	SV.V. 2,100	
S2a	SKLAD	8,47	BETON	0	0,25	SV.V. 2,100	
S3	SKLAD	2,60	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S4	ARCHIV	24,61	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S4a	ARCHIV	21,00	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S5	PRÁDELNA	20,48	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S5a	SKLAD	21,76	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S5b	SKLAD	25,00	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S6	VÝMĚNÍK	42,60	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S7	CHODBA	22,31	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S7a	CHODBA	12,60	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S8	VODOMĚR	13,00	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S9	SKLAD	9,26	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S10	SKLAD	32,78	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S11	SKLAD	13,50	BETON	0	0,6	SV.V. 2,100	
S12	DÍLNA	17,55	BETON	0	0,6	SV.V. 2,100	
S13	DÍLNA	33,00	BETON	0	1,2	SV.V. 2,100	
S14	SKLAD	10,26	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S15	SKLAD	7,78	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S16	PŘEDSÍŇ	3,55	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S16a	AKUMULÁTOROVNA	6,84	BETON	0	0,6	SV.V. 2,100	
S17	SKLAD	19,00	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S18	SKLAD	21,89	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S19	CHODBA	41,67	BETON	0	0,6	SV.V. 2,100	
S20	PŘEDSÍŇ	3,80	BETON	0	0	SV.V. 2,100	
S21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,56	BETON	0	0		
S22	SKLAD	25,00	BETON	0	0	SV.V. 2,100	

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 690,76 m²