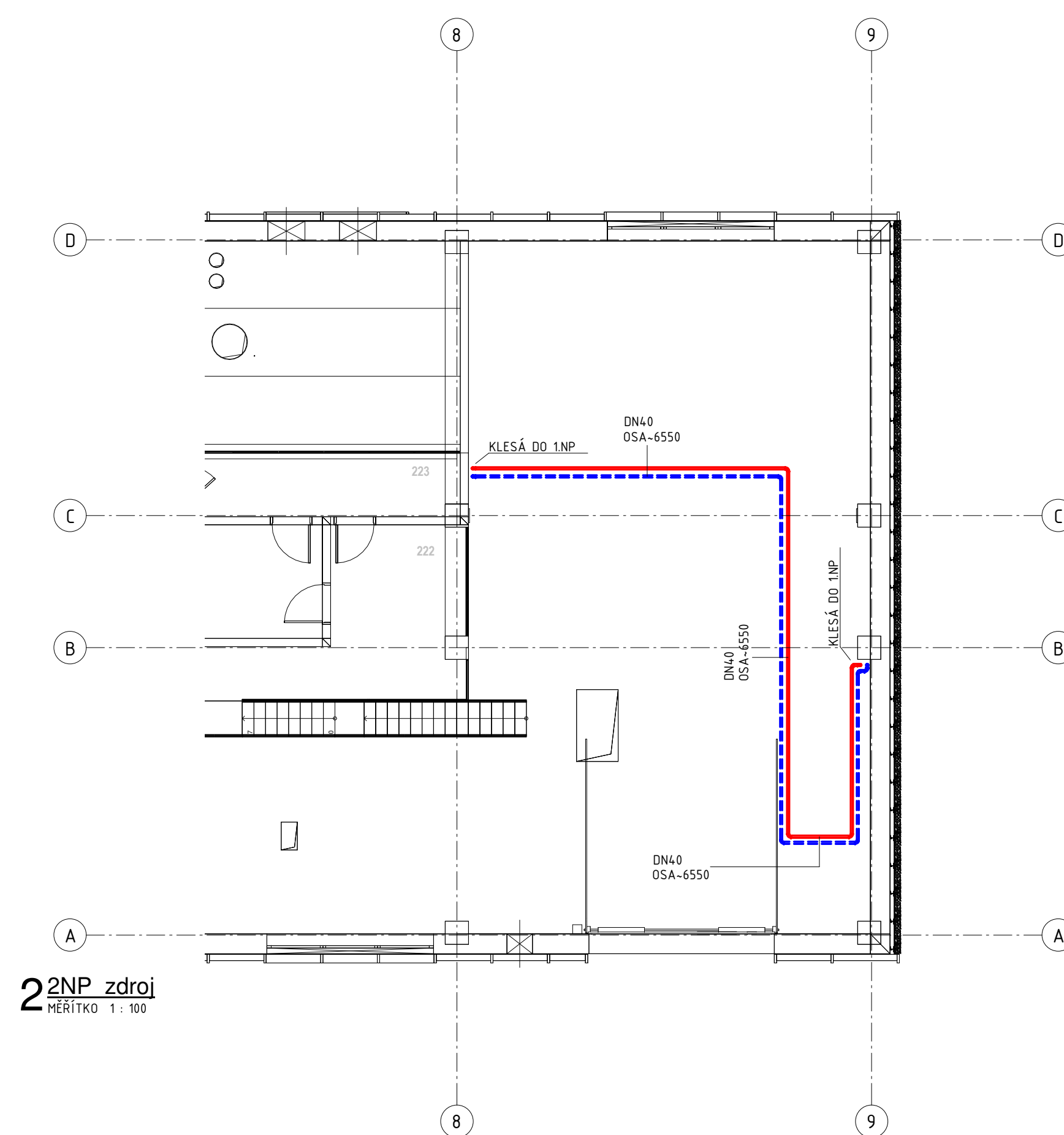


Číslo	Název	Plocha
101	VSTUPNÍ HALA	61 m ²
101a	MÍSTNOST PRO EPS	12 m ²
101b	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - EXTERIER	19 m ²
102	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	5 m ²
103	VÝTAH	7 m ²
104	CHODBA	5 m ²
105	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1 m ²
106	WC MUŽI	4 m ²
107	WC ŽENY	6 m ²
108	SKLAD MĚŘÍCÍ TECHNIKY	49 m ²
109	ROZVODNA VN A NN + AKUMULÁTOROVNA	63 m ²
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO SLABOPROUD	6 m ²
112	KGJ 100kW	26 m ²
113	MÍSTNOST CBS	12 m ²
114	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ + TUV	81 m ²
115	VELÍN	35 m ²
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18 m ²
117	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	10 m ²
117a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SPRCHY	1 m ²
117b	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - WC	2 m ²
118	CHODBA	30 m ²
119	SKLAD VZORKŮ PALIVA	37 m ²
120	DÍLNA	35 m ²
121	TESTOVACÍ STAND KOTLŮ, PLAZMA, MALÁ PYROLÝZA, DOPALOVACÍ KOMORA, ZPLYNOVACÍ STAND	169 m ²
121a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5 m ²
122	KOMPRESOROVNA + ORC	35 m ²
123	NOVÉ TECHNOLOGIE, STIRLINGŮV MOTOR, KGJ 20kW	35 m ²
124	SKLAD	36 m ²
125	CHODBA	37 m ²
126	PLNÍCÍ STANICE VODÍKU	8 m ²
127	TLAKOVÁ STANICE DUSÍKU	6 m ²
128	TLAKOVÁ STANICE VODÍKU	20 m ²



LEGENDY ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ, ARMATUR, ČERPACEL, DVOUCESNÝCH VENTILŮ
VIZ VÝKRESY FUNKČNÍCH SCHEMAT:

- 5_SO_01-1-51-11_Funkcni_blokyv_schemu.dwg
- 5_SO_01-1-51-12_Funkcni_schemu_OT.dwg
- 5_SO_01-1-51-13_Funkcni_schemu_VZT.dwg
- 5_SO_01-1-51-14_Funkcni_schemu_FU-SAH.dwg

 $\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$ [illegible]