

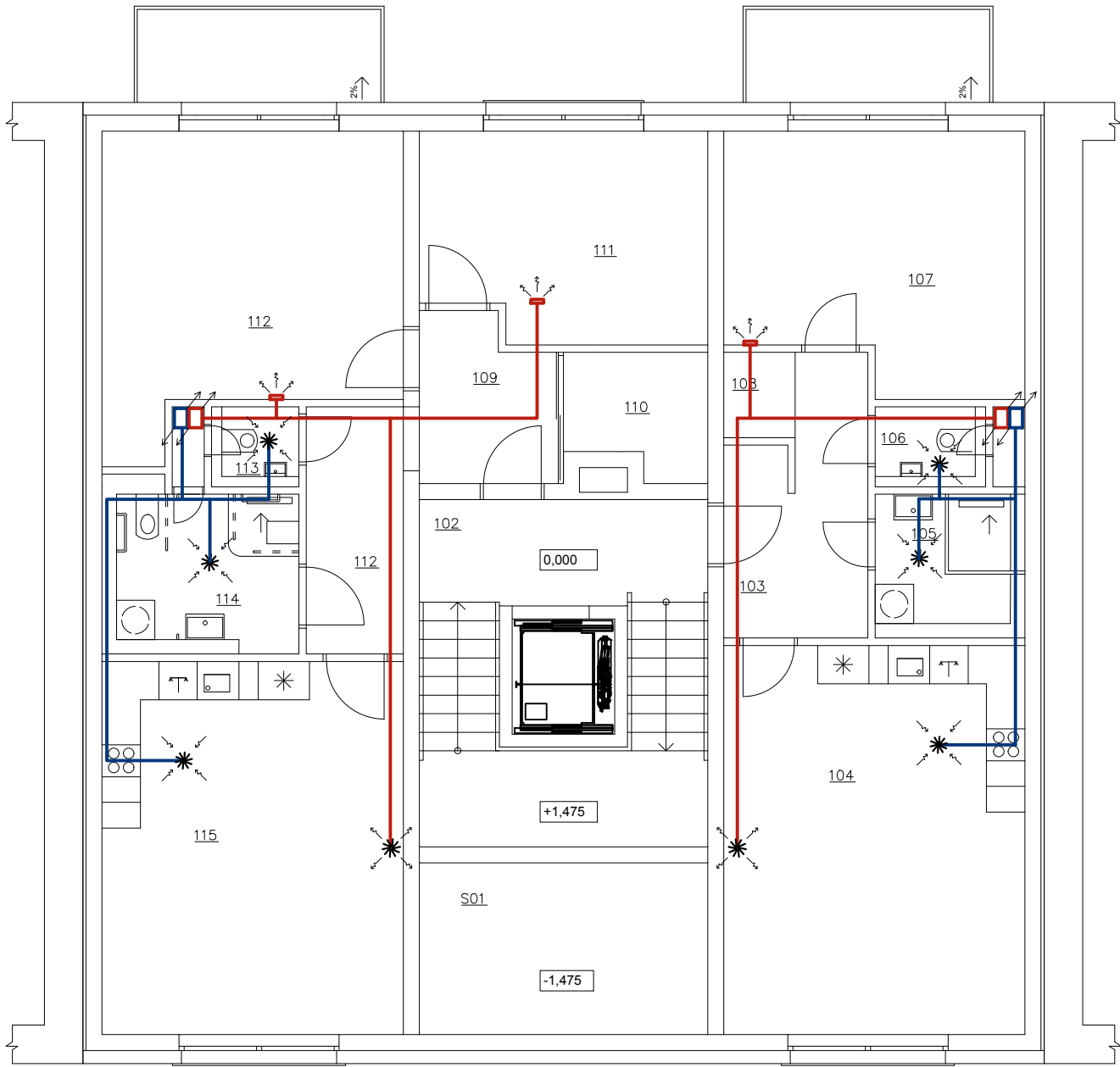
1NP 1:100 VZT

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍVÁDČÍ POTRUBÍ
- ODVÁDČÍ POTRUBÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
S01	ZÁDVĚŘÍ	12,06	KER. DLAŽBA
102	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	24,39	KER. DLAŽBA
BYT Č. 1, 2+KK (63,43 + 5,85 m²)			
103	PŘEDSÍŇ + CHODBA	8,33	KER. DLAŽBA
104	KK + OBÝVACÍ POKOJ	28,55	LAMINÁT
105	KOUPELNA	5,24	KER. DLAŽBA
106	WC	2,15	KER. DLAŽBA
107	LOŽNICE	17,66	LAMINÁT
108	ŠATNA	1,50	KER. DLAŽBA
BYT Č. 2, 3+KK (86,85 + 5,85 m²)			
109	PŘEDSÍŇ	5,22	KER. DLAŽBA
110	ŠATNA	3,99	KER. DLAŽBA
111	POKOJ	14,13	LAMINÁT
112	LOŽNICE	20,70	LAMINÁT
113	WC	1,70	KER. DLAŽBA
114	BEZBARIÉROVÁ KOUPELNA + WC	7,97	KER. DLAŽBA
115	KK + OBÝVACÍ POKOJ	27,38	LAMINÁT
116	CHODBA	5,85	LAMINÁT



0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div><div></div><div>FAST</div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUČ, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI	FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	DATUM	8.4.2022
ČÁST	D.1.4 KONCEPCE TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	PŮDORYS 1 NP – KONCEPCE VZT	MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.4.02