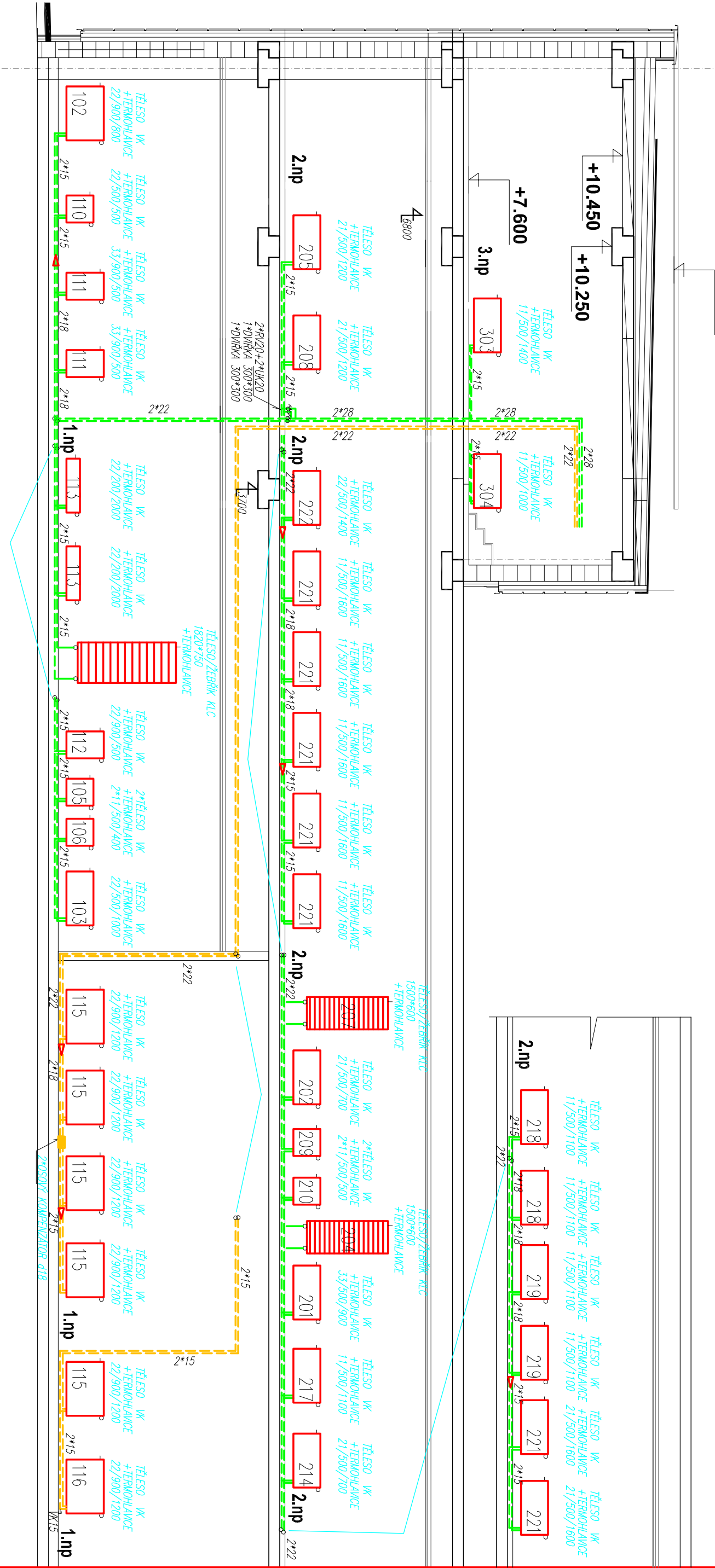


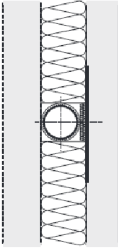
SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY

+11.400



LEGENDA

- OTOPNÁ TĚLESA – OCELOVÁ DESKOVÁ TYP VENTILKOMPAKT+ARMATURY
- PŘÍPOJOVACÍ H KUS+TERMOHLAVICE
- ROZVOD VYTÁPĚNÍ – VEDENÉ PODLAHOU S IZOLACÍ TL.9mm a ve ZDECH PŘÍPODLAŽE, POTRUBÍ CU PALENÉ nebo LISOVANÉ SPOJE
- ROZVOD VYTÁPĚNÍ – VEDENÉ PODLAHOU S IZOLACÍ TL.9mm a ve ZDECH PŘÍPODLAŽE, POTRUBÍ CU PALENÉ nebo LISOVANÉ SPOJE
- VEDENÍ POTRUBÍ v PODLAŽE



VRSTVA BETONU 50mm
POTRUBÍ V PODLAŽE Cu d15/18/22+iz 9mm(max. 40mm)
BETONOVÁ PODLAHA

± 0,000 = 251,450 PODLAHA 1.NP

D 1.01.4/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA IČO: 00300535		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  ATELIÉR EMMET, s.r.o., Otčká 317/32, 746 01 Opava, CZ																	
MÍSTO STAVBY:		k.l.: 711811 KYLEŠOVICE porč.č.: 655/5		DČ: CZ 277 89 594 IČ: 277 89 594																	
PROJEKTANT PROJESE:		ING. JIŘÍ HENDRYCH,BILOVECKÁ 167,OPAVA 6,747 06 KONTAKT: +420 606 262 761		<div><table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table></div>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4																		
5	6	7	8																		
9	10	11	12																		
13	14	15	16																		
VYPRACOVAL		ING. HENDRYCH JIŘÍ																			
STAVBA		OPAVA - KYLEŠOVICE NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE																			
OBJEKT		SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE																			
NÁZEV VÝKRESU		SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY		MĚŘÍTKO : 1 : 75 D 1.01.4/2																	
				Č.VÝKRESU: DUBEN 2020																	
				ZK. ČÍSLO : EM. 2017 - 145																	
				V4																	