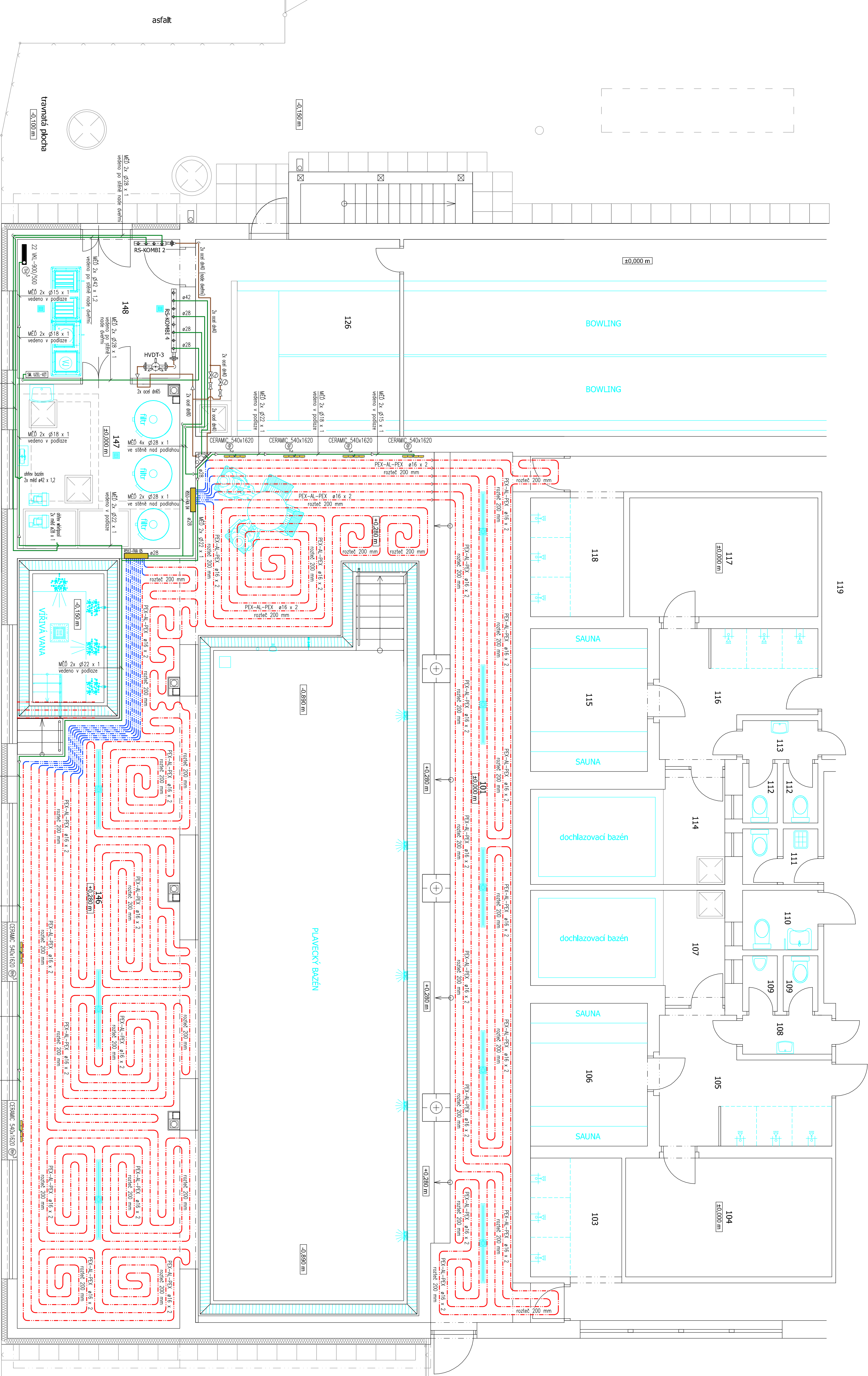


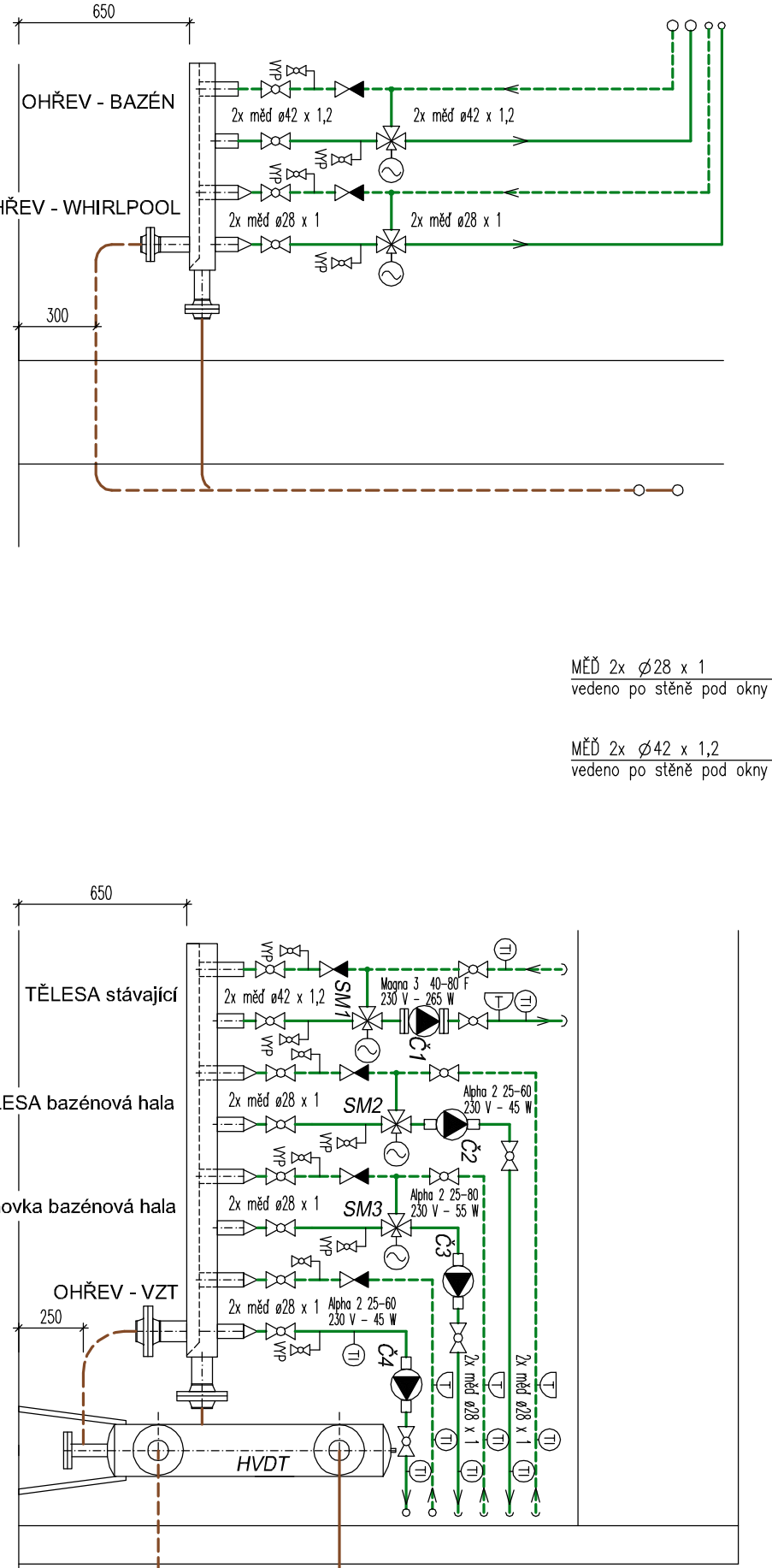
Čís.	MÍSTNOST	TEPLOTA	ZTRÁTY
101	BAZÉNOVÁ HALA	29 °C	7 628 W
102	ŠATNA + CHODBA		
103	SPRCHY		
104	ODPOČÍVÁRNA		
105	SPRCHY		
106	SAUNA		
107	OCHLAZOVACÍ BAZÉNEK		
108	PŘEDSÍŇ - MUŽI		
109	WC - MUŽI		
110	WC - ŽENY		
111	WC - IMOBILNÍ		
112	WC - MUŽI		
113	PŘEDSÍŇ - ŽENY		
114	OCHLAZOVACÍ BAZÉNEK		
115	SAUNA		
116	SPRCHY		
117	ODPOČÍVÁRNA		
118	SPRCHY		
119	ŠATNA + CHODBA		
120	SKLAD		
121	WC		
122	SKLAD		
123	CHODBA		
124	RECEPCE + BAR		
125	SKLAD		
127	BOWLING		
128	SÁL		
129	ZÁVĚŘÍ		
130	VŘÁTNIČE		
131	SPRCHY		
132	WC		
133	WC - ŽENY		
134	UKLIDOVÁ MÍSTNOST		
135	CHODBA		
136	PŘEDSÍŇ		
137	WC - MUŽI		
138	SKLAD		
139	WC		
140	ŠATNA		
141	ŠATNA		
142	ŠATNA		
143	UMÝVÁRNA + SPRCHY		
144	WC		
146	BAŽEN, HALA - PŘÍSTAVBA	30 °C	3 168 W
147	STROJOVNA	18 °C	387 W
148	STROJOVNA - VZT	18 °C	587 W



ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ NAPOLJENÝ POTRUBÍM 2x MĚD ø28 x 1

- VÝPOČTOVÝ TEPELOTNÍ SPAD OHŘEVU VZT - 70/65 °C
- VÝPOČTOVÝ TEPELOTNÍ SPAD NA OTVORNÝCH TĚLESECH - 80/45 °C
- VÝPOČTOVÝ TEPELOTNÍ SPAD PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - 43/35 °C
- PŘÍKUCHOVÝ POTRUBÍ PODLAHOVKY pod stěnou nebo přes dilatační spáry budou vedeny v ochrann. potrubí
- DESIGNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO CERAMIC
- MEDEBNÉ POTRUBÍ - přívodí izpačeka (kresleno jednočarově)
- OCELOVÉ POTRUBÍ - přívodí izpačeka (kresleno jednočarově)
- POTRUBÍ PEX-AL-PEX ø16 x 2 PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- IZOLOVANÉ POTRUBÍ PODLAHOVKY

SMYČKY ZPRAVA DOLEVA	
101 a	PEX-AL-PEX ø16 x 2 2,35 l/min rozteč 200 mm
101 b	PEX-AL-PEX ø16 x 2 2,37 l/min rozteč 200 mm
101 c	PEX-AL-PEX ø16 x 2 1,96 l/min rozteč 200 mm
101 d	PEX-AL-PEX ø16 x 2 1,99 l/min rozteč 200 mm
146 a	PEX-AL-PEX ø16 x 2 2,23 l/min rozteč 200 mm
146 b	PEX-AL-PEX ø16 x 2 2,29 l/min rozteč 200 mm
146 c	PEX-AL-PEX ø16 x 2 2,29 l/min rozteč 200 mm
146 d	PEX-AL-PEX ø16 x 2 2,21 l/min rozteč 200 mm
146 e	PEX-AL-PEX ø16 x 2 1,61 l/min rozteč 200 mm



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KRYTÉHO BAZÉNU ve STUDENCE	
Projektant:	Ing. OLDRICH HORÁK
Místo stavby:	ŘEČKA, 789, 742 13 STUDENKA-BŘITVOVCE
Investor:	MĚSTO STUDENKA, Nam. Republiky 782 - STUDENKA
Projektant:	Ing. OLDRICH HORÁK, KOKOROV 73
D.1.4.c - TECHNICKÁ PŘÍLOHA STAVBY / VYTÁPĚNÍ	D.1.4.c - UT-01