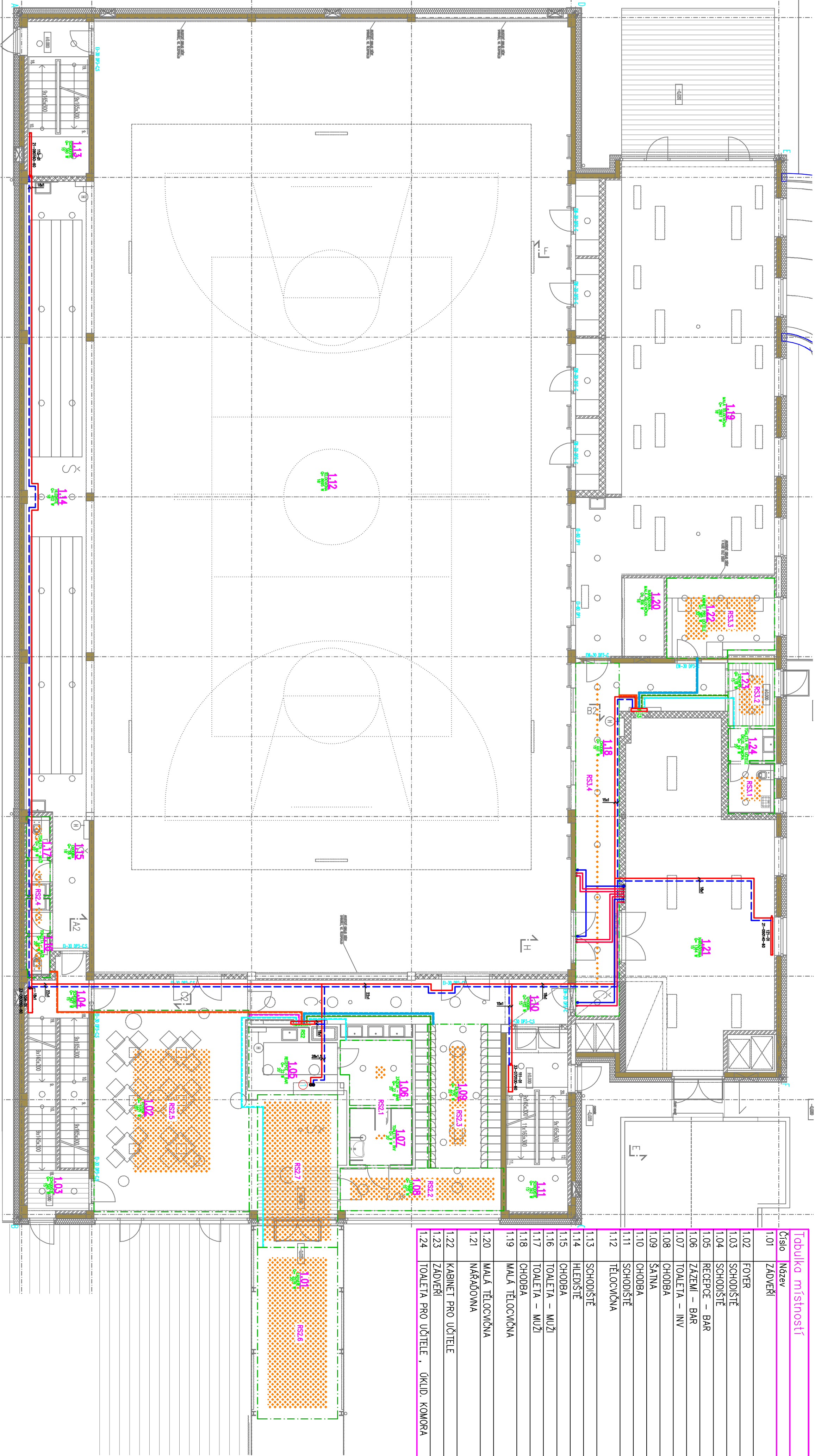


Tabulka místností			
Číslo	Název	Teplota	Poznámka
1.01	ZADVĚŘI	20°	Q= 2576 W
1.02	FOYER	20°	Q= 1221 W
1.03	SCHODIŠTĚ	15°	Q= 345 W
1.04	SCHODIŠTĚ	15°	Q= 347 W
1.05	RECEPCE – BAR	20°	Q= 22 W
1.06	ZÁZEMÍ – BAR	20°	Q= 22 W
1.07	TOAleta – INV	20°	Q= 9 W
1.08	CHODBA	15°	Q= 725 W
1.09	ŠATNA	20°	Q= 275 W
1.10	CHODBA	15°	Q= 152 W
1.11	SCHODIŠTĚ	15°	Q= 342 W
1.12	TĚLOCVĚČNA	18°	Q= 8695 W
1.13	SCHODIŠTĚ	15°	Q= 380 W
1.14	HLEDIŠTĚ	18°	Q= 402 W
1.15	CHODBA	18°	Q= 58 W
1.16	TOAleta – MUŽI	20°	Q= 94 W
1.17	TOAleta – MUŽ	20°	Q= 94 W
1.18	CHODBA	15°	Q= 441 W
1.19	Malá tělocvĚČna	18°	Q= 2867 W
1.20	Malá tělocvĚČna	18°	Q= 106 W
1.21	NAŘAĐOVNA	15°	Q= 1384 W
1.22	KABINET PRO UČITELE	20°	Q= 382 W
1.23	ZADVĚŘI	15°	Q= 178 W
1.24	TOAleta pro učitele , úKLID. KOMBORA	20°	Q= 94 W



ZAREGULOVÁNÍ OTOPENÉ SOUSTAVY V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY
VEŠKÉŘE ROZVODY OKRŮHŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JSOU PROVEDENY V PEX–AL–PEX O DIMENZÍ 16X2
REVIZE 01 – 2.11.2020

11/2019

- Legenda:**
- PRŮVODNÍ – topná voda
 - VRÁTNĚ – topná voda
 - Prívodní – podlahové vytápění
 - Zpětné – podlahové vytápění
 - Stoupací/ací potrubí
 - OT Deskové
 - Rozdělovač/sběrač
- Systémová deska podlahového vytápění

Ozn.	Okružní plocha	rozteč potrubí	délka potrubí	výkon smyčky	nastavení ventilu
-	m ²	m	m	W	-
RS2.1	0,2	0,3	14,1	48	0,05
RS2.2	4,77	0,25	45,16	731	1,4
RS2.3	2,18	0,3	21,68	278	1,6
RS2.4	0,69	0,3	22,68	189	1,3
RS2.5	13,19	0,3	57,97	1224	1,35
RS2.6	12,57	0,25	81,4	1289	1,2
RS2.7	12,87	0,25	64,81	1302	1,3
RS3.1	0,68	0,3	15,9	94	0,9
RS3.2	1,33	0,3	13,16	181	1,5
RS3.3	3,54	0,3	23,71	382	1,6
RS3.4	1,47	0,3	3,19	444	2,85

te= -12 °C

±0,000 (OSIŠTA PODLAHA 1.NP) = +284,40mm.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT. PV)

PROJEKT: **NOVOSTAVBA TĚLOCVĚČNÝ, VELKÉ PŘÍLEPY**

PROJEKTANT: **PLANS ARCHITEKTI s.r.o.**

VYKRES:

OBEC / ODK.: **VELKÉ PŘÍLEPY / PRAHA – ZÁPAD**

STAV. ÚŘAD.: **VELKÉ PŘÍLEPY**

TEL.: +420 605714853

EMAIL: **LIBOR@PECEK.CU**

KAT. ÚZEMÍ: **KAMÁK U VELKÝCH PŘÍLEP**

KAT. OSLOV.: **53/1**

PROJEKTOVÁNA: **SESTEROVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY**

HP:

INVESTOR: **OBEC VELKÉ PŘÍLEPY**

PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY

PROJEKTANT: **ING. MARTIN ŠALC**

VYPRACOVAL: **ING. DANIEL HAVLÍK**

PLANS
ARCHITEKTI