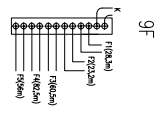
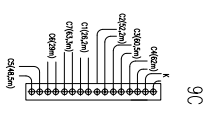
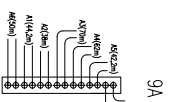
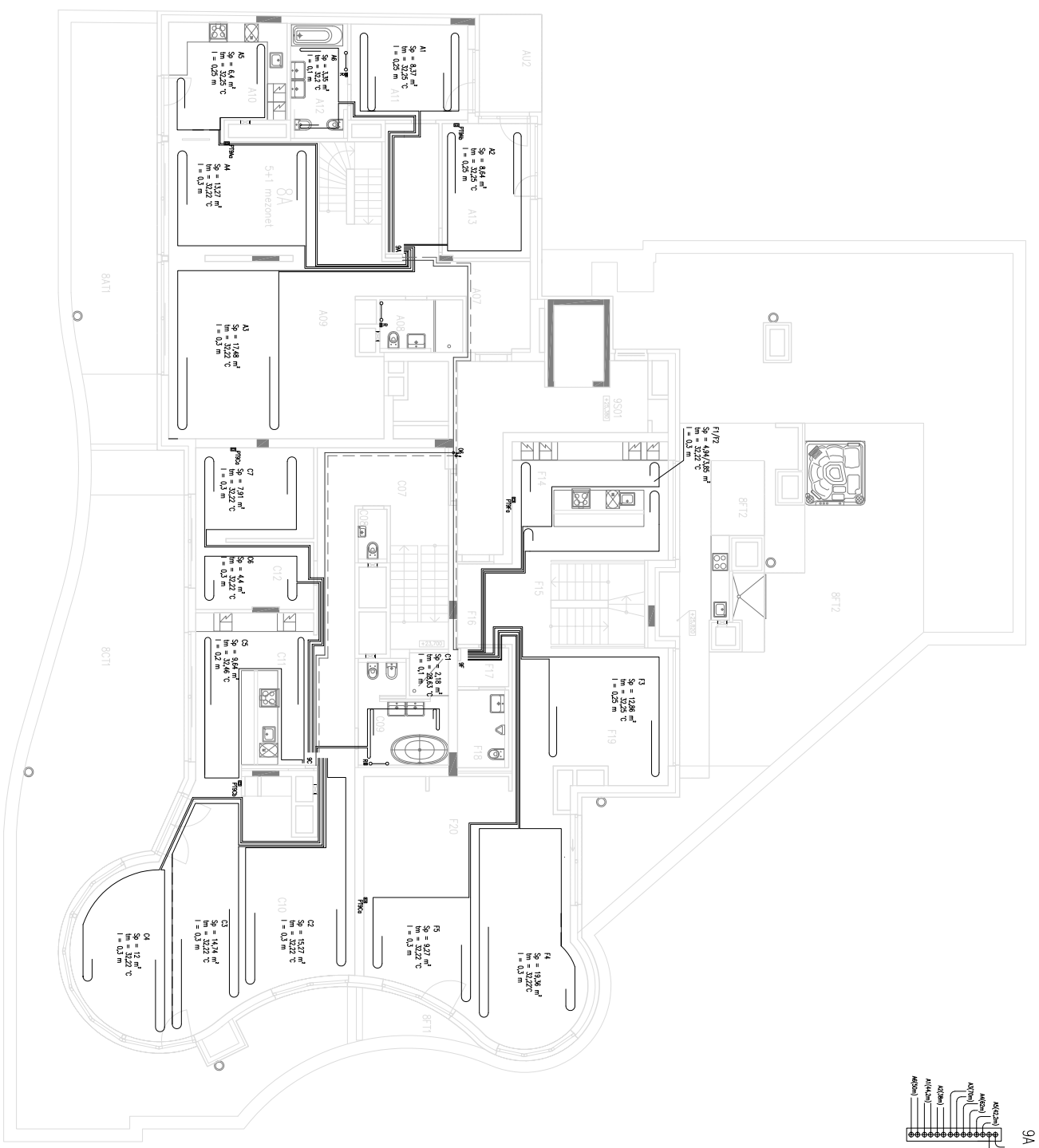


PALÁČ EHRLICH NOVOSTAVBA BYTŮVÉHO DOMU SAFÁRKOVY SADY, PÍZEN	
INVESTOR : PROJEKTIV :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Ústav architektury a prostředí Ing. Petr Štáhl, I. 12077 Praha 6
PRŮJEMNÉ ČÁSTI PRŮJEKTU :	VYPRACOVANÉ : ZAM. ARCHIT. : OPŔ. PROJEKTANT : HP :
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČÍSLO : 159
F.1 F.1.14 F.1.14.6 F.1.14.6.2	DOKUMENTACE STAVBY POZEMNÍHO TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB ZHRAVŮVNÉ TECHNICKÉ INSTALACE VYPRACOVANÉ ČÁST
VYT 01	PŮDORŮVY 1.NP

ROZDĚLOVAČE (M10:1)

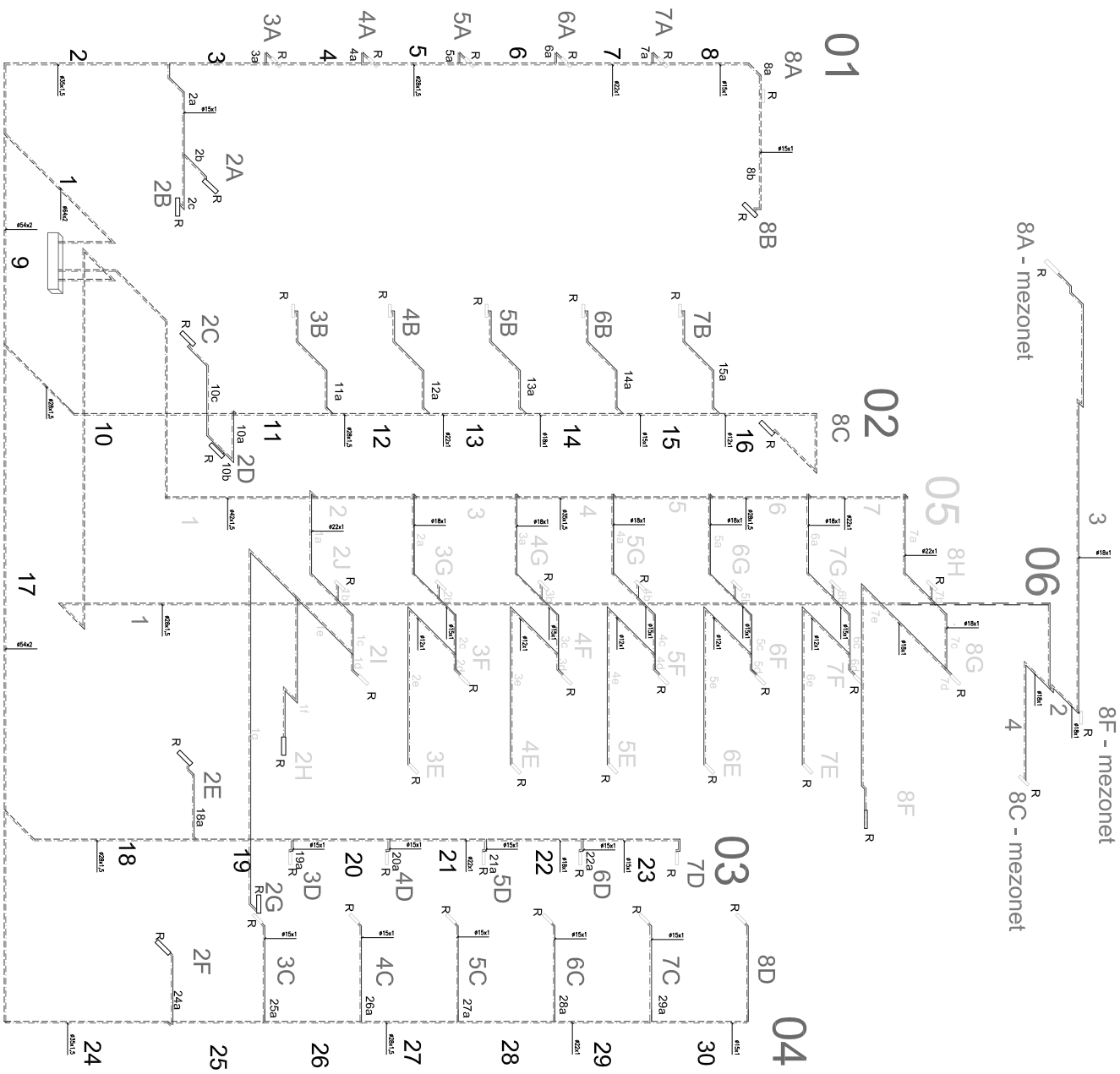


Všechny potrubí jsou ukotveny v podlahách.
 Průtoky vzduchu mezi jednotlivými místnostmi je 0,25 m³/s.
 Průtoky vzduchu mezi místnostmi a venkovním vzduchem je 0,25 m³/s.
 Průtoky vzduchu mezi místnostmi a venkovním vzduchem je 0,25 m³/s.
 Průtoky vzduchu mezi místnostmi a venkovním vzduchem je 0,25 m³/s.

Výševníky:
 R – ELEKTRICKÝ REGULÁTOR TEPLOTY ŘEŠENIA
 Pr – FUNKČNÍKOVÝ TĚMNOŠÍ PRŮZÍ

Legenda:
 Způsoba odpaře vody
 Přívod ohřevné vody
 Společný potrubí
 2x Rozdělovač

PROJEKTANT: PALÁC EHRLIICH	
OBJEDAVATEL: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
ADRESA: ŠAFÁŘKOVY SÁDKY, PÍZEŇ	
PROJEKT IV:	OBECNÝ PROJEKT:
PROJEKT V: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	
PROJEKT VI: VÝŠEVNÍK	
PROJEKT VII: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT VIII: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT IX: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT X: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XI: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XII: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XIII: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XIV: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XV: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XVI: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XVII: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XVIII: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XIX: VÝŠEVNÍK ČÁST	
PROJEKT XX: VÝŠEVNÍK ČÁST	



SOUHRN PRÁCE			
ČÍSLO	PROJEKTANT	STAVBA	PRŮBĚH PRÁCE
1	2023	1	1
2	2023	2	2
3	2023	3	3
4	2023	4	4
5	2023	5	5
6	2023	6	6
7	2023	7	7
8	2023	8	8
9	2023	9	9
10	2023	10	10
11	2023	11	11
12	2023	12	12
13	2023	13	13
14	2023	14	14
15	2023	15	15
16	2023	16	16
17	2023	17	17
18	2023	18	18
19	2023	19	19
20	2023	20	20
21	2023	21	21
22	2023	22	22
23	2023	23	23
24	2023	24	24
25	2023	25	25
26	2023	26	26
27	2023	27	27
28	2023	28	28
29	2023	29	29
30	2023	30	30
31	2023	31	31
32	2023	32	32

Příloha k výkresu stavebního úřadu:
 - Územní studie
 - Územní studie (část A)
 - Územní studie (část B)
 - Územní studie (část C)
 - Územní studie (část D)
 - Územní studie (část E)
 - Územní studie (část F)
 - Územní studie (část G)
 - Územní studie (část H)
 - Územní studie (část I)
 - Územní studie (část J)
 - Územní studie (část K)
 - Územní studie (část L)
 - Územní studie (část M)
 - Územní studie (část N)
 - Územní studie (část O)
 - Územní studie (část P)
 - Územní studie (část Q)
 - Územní studie (část R)
 - Územní studie (část S)
 - Územní studie (část T)
 - Územní studie (část U)
 - Územní studie (část V)
 - Územní studie (část W)
 - Územní studie (část X)
 - Územní studie (část Y)
 - Územní studie (část Z)

PALAC EHRLICH
 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 ARCHITEKTURA
 VÝKRESY ČÁSTI
 VYT 11 AXONOMETRIE

PROJEKTANT:
 JIŘÍ ČERNÝ
 PRŮBĚH PRÁCE: 2023

INVESTOR:
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 VÝKRESY ČÁSTI

ZÁKAZNÍK:
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 VÝKRESY ČÁSTI

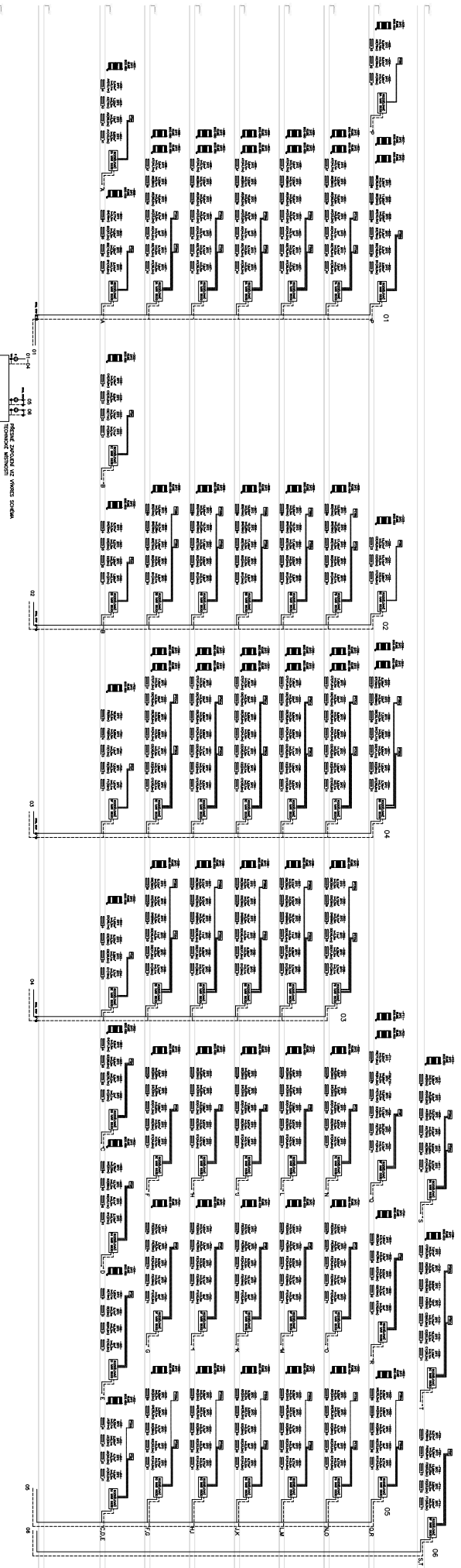
STAVBA:
 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 VÝKRESY ČÁSTI

PROJEKTANT:
 JIŘÍ ČERNÝ
 PRŮBĚH PRÁCE: 2023

INVESTOR:
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 VÝKRESY ČÁSTI

ZÁKAZNÍK:
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 VÝKRESY ČÁSTI

STAVBA:
 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
 SAFÁRKOVY SADY PÍZEŇ
 VÝKRESY ČÁSTI



- ◊ - OBĚHOVÉ ČERPADLO
- PT - PROSTOROVÝ TERMOSTAT P1Z1
- RS - REGULÁČNÍ SROUŠENÍ HEMER
- TRV - TROUSČINNÝ SMĚSOVACÍ VENNIL
- R - REGULÁTOR TEPLOTY RELVA
- STAP - VYVAZOVACÍ VENNIL
- STAP - REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE

PALÁC EHRLICH

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
SAFÁRKOVY SADY, PLZEŇ

INVESTOR : **CEKRE VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**
 PROJEKTANT : **PAULINA MUDROU**
 PRŮJEMNÍK : **PAULINA MUDROU**
 TECHNICKÝ NÁČRTEK
 TECHNICKÁ ČÁST

ZPRACOVATEL DÍSTI PROJEKTU :	YVAGOVIC : JAK	PROJEKTANT :	HP :
YVAGOVIC :	JAK	PROJEKTANT :	HP :

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

F.1.14 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY

F.1.14.4 ZÁŘEZNÝ VÝTVARBY

F.1.14.4.2 VÝKRESOVÁ ČÁST

VYT10

ROZVINUTÉ SCHEMATA

1:50