

generální projektant:

maspart s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146 pavel.martinka@maspart.com



HIP:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasturova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:

Ing. Michal Gerych
Václavská 330, 760 01 Zlín
+420 603 176 866, michalgerych@gmail.com

investor:

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temeničká
787 01 Šumperk
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,
1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334,
1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

D.1.4.2
ZAŘÍZENÍ PRO
VYTÁPĚNÍ STAVEB

název výkresu, měřítko:

Půdorys 1.NP - pátěrní
rozvody - část "B"
1:50

objekt:

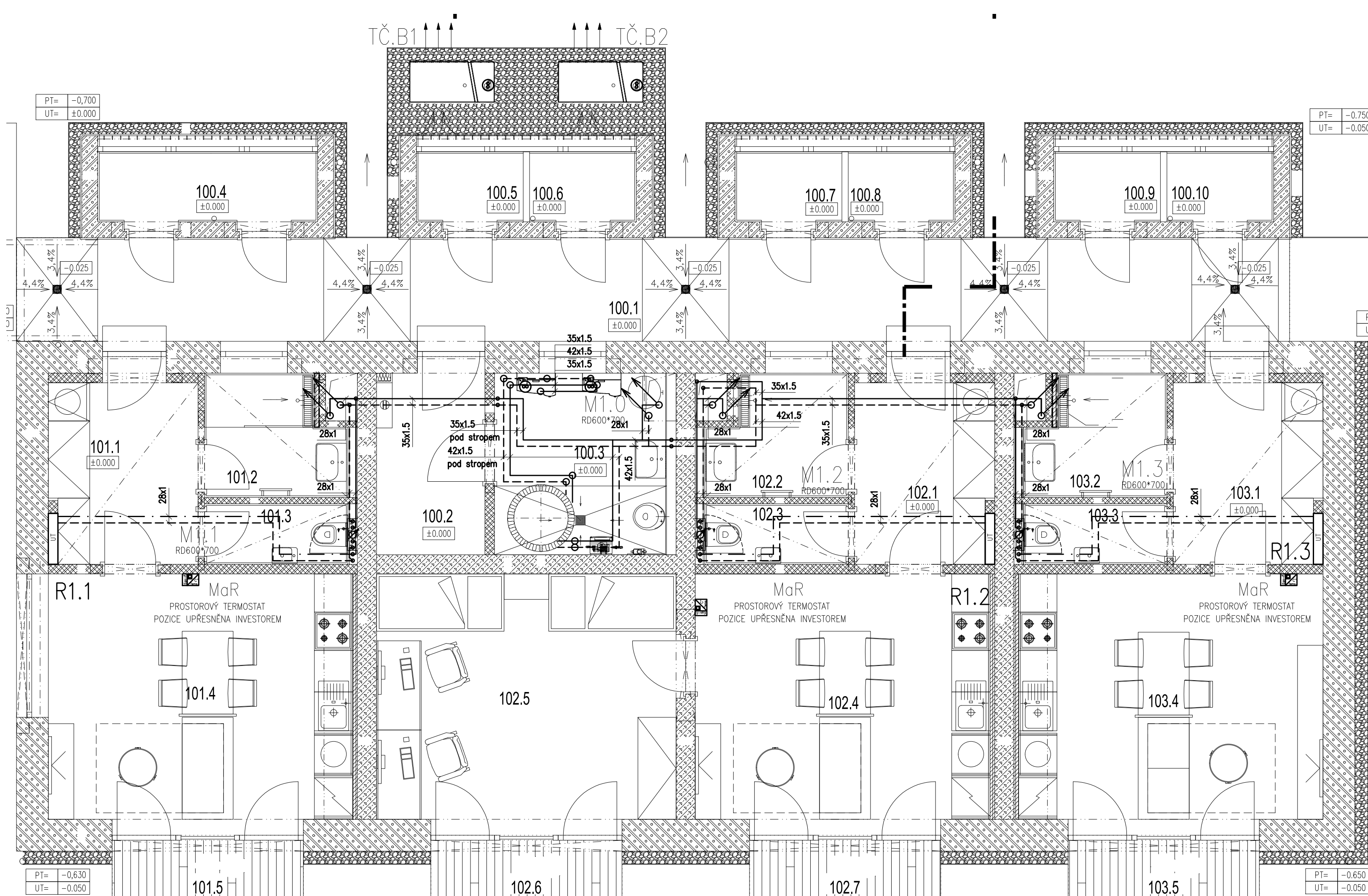
SO 01

datum:

10/2024

číslo výkresu:

D.1.4.2
01-B



B.100 – Společné prostory

Číslo	Název	Plocha [m ²]
100.1	KRYTÁ PAVLAČ	32,74
100.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,09
100.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,83
100.4	KOMORA (SKLAD)	4,22
100.5	KOMORA (SKLAD)	2,05
100.6	KOMORA (SKLAD)	2,05
100.7	KOMORA (SKLAD)	2,05
100.8	KOMORA (SKLAD)	2,05
100.9	KOMORA (SKLAD)	2,05
100.10	KOMORA (SKLAD)	2,05

Celková plocha bytu [m²]: 62,18

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

B.101 – Byt 1 + KK

Číslo	Název	Plocha [m ²]
101.1	CHODBA	6,96
101.2	KOUPELNA	3,94
101.3	WC	2,14
101.4	OBYVACÍ POKOJ + KK	19,71
101.5	TERASA	5,00

Celková plocha bytu [m²]: 37,75

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

B.102 – Byt 2 + KK

Číslo	Název	Plocha [m ²]
102.1	CHODBA	6,53
102.2	KOUPELNA	3,94
102.3	WC	2,14
102.4	OBYVACÍ POKOJ + KK	18,56
102.5	POKOJ	19,00
102.6	TERASA	5,01
102.7	TERASA	5,01

Celková plocha bytu [m²]: 60,19

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

B.103 – Byt 1 + KK

Číslo	Název	Plocha [m ²]
103.1	CHODBA	6,96
103.2	KOUPELNA	3,94
103.3	WC	2,14
103.4	OBYVACÍ POKOJ + KK	19,71
103.5	TERASA	5,00

LEGENDA

TOPNÁ VODA Cu PATEŘ – PŘÍVOD
TOPNÁ VODA Cu PATEŘ – VRAT
TOPNÁ VODA Cu V BYTECH – PŘÍVOD
TOPNÁ VODA Cu V BYTECH – VRAT
STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RAMCI PATRA)
KLESAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RAMCI PATRA)
Mx MĚŘÍCÍ MÍSTO PŘÍSLUŠNÉHO PROSTORU
Rx.x ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ

přehledové schema

