

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.
Pasterova 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 Temenická
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.1.4.1
ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ
TECHNICKÝCH INSTALACÍ

název výkresu, měřítko:

Půdorys 1.NP
kanalizace - část "A"
1:50

objekt:

SO 01

datum:

10/2024

číslo výkresu:

D.1.4.1
03-A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

A.100 – Společné prostory

Číslo	Název	Plocha [m²]
100.1	KRYTÁ PAVLAČ	32,97
100.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,68
100.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,67
100.4	KOMORA (SKLAD)	2,05
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)	4,22

Celková plocha bytu [m²]: 62,84

A.101 – Byt 2+kk

Číslo	Název	Plocha [m²]
101.1	CHODBA	6,71
101.2	KOUPELNA	3,85
101.3	WC	2,25
101.4	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18,85
101.5	POKOJ	19,59
101.6	TERASA	5,00
101.7	TERASA	5,00

Celková plocha bytu [m²]: 61,25

A.102 – 2+1

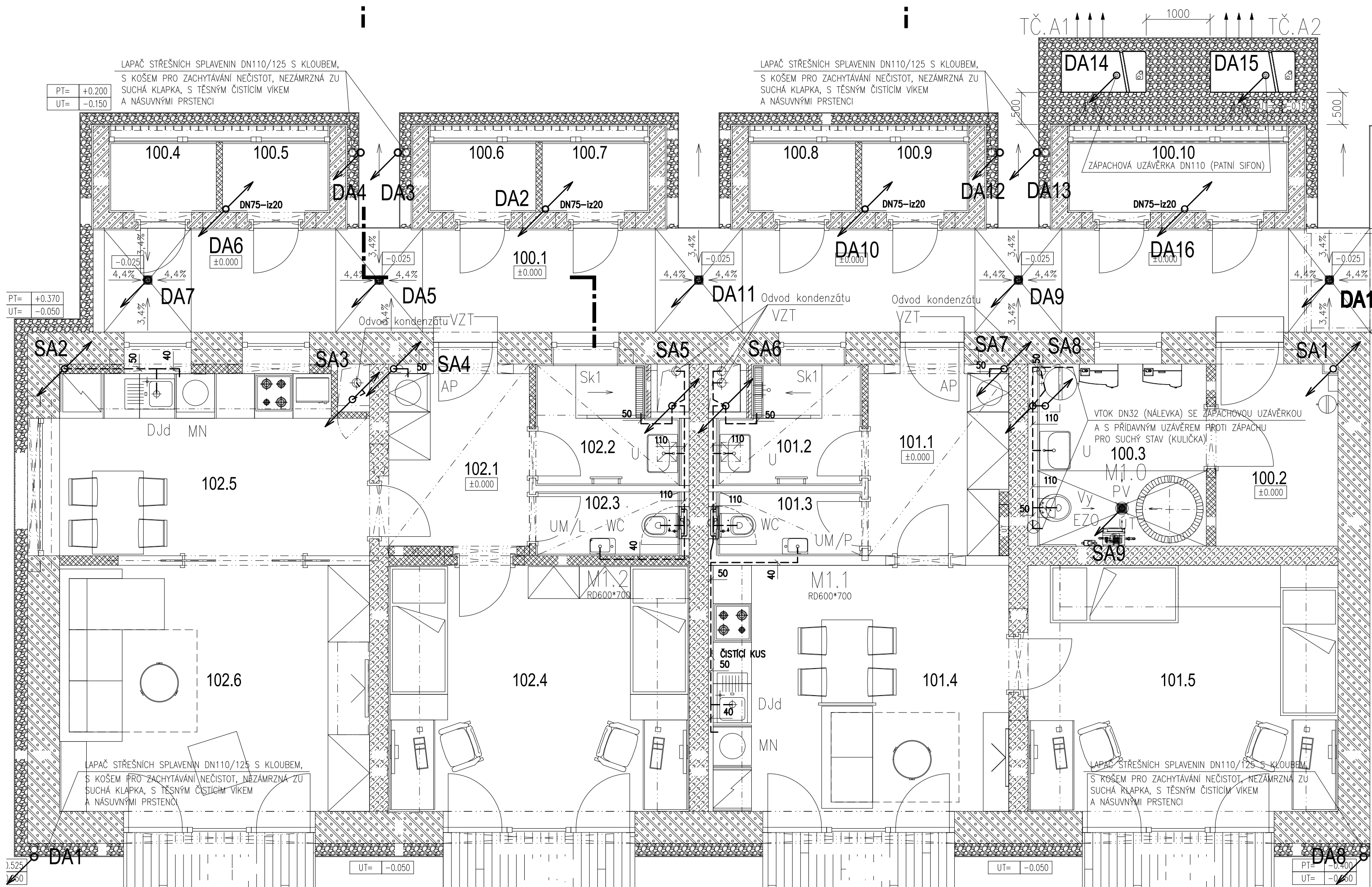
Číslo	Název	Plocha [m²]
102.1	CHODBA	7,00
102.2	KOUPELNA	3,85
102.3	WC	2,25
102.4	POKOJ	18,85
102.5	KUCHYŇ	13,84
102.6	OBÝVACÍ POKOJ	19,55
102.7	TERASA	5,00
102.8	TERASA	5,00

Celková plocha bytu [m²]: 75,34

Plocha celkem [m²]: 199,43

LEGENDA POTRUBÍ

— <<< — <<< —	KANALIZACE JEDNOTNÁ KG – SVODNÉ V ZEMI
— << — << —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ KG – SVODNÉ V ZEMI
— << — << —	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KG – SVODNÉ V ZEMI
— << — << —	KANALIZACE HT – PŘIPOJOVACÍ VNITŘNÍ
— << — << —	KANALIZACE PPR – KONDENZÁT VZT
— << — << —	STOUPAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
— << — << —	KLESAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
— << — << —	SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
— << — << —	DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ



přehledové schema

