

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

VNITŘNÍ ROZVOD PITNÉ VODY V ZEMI – PE 100+, SDR11
PÁTERNÍ ROZVOD VODY STUDENÉ (SV) DO BYT. STANIC – NEREZ POTRUBÍ
ROZVOD VODY STUDENÉ (SV) – 3-VRSTVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ
ROZVOD VODY TEPLÉ (TV) – 3-VRSTVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ
ROZVOD CÍRKULACE VODY TEPLÉ (TV-C) – 3-VRSTVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ
ROZVOD PRO VNITŘNÍ HYDRANTY – POZINK. OCEL
VODOMĚRNÁ SESTAVA
OZNAČENÍ STOUPAČHO POTRUBÍ VODOVODU DO JINÉHO PATRA
HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU VODOVODU
STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RAMCI PATRA)
KLESÁJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RAMCI PATRA)

VS
Vx
HUOV

