

Město Mohelnice,

se sídlem U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

IČ 003 03 038

DIČ CZ00303038

zastoupené starostou Ing. Pavlem Kubou

jako budoucí prodávající, na straně jedné

a

D.A. Bydlení EU s.r.o.

se sídlem Španělská 742/6, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČ 086 76 615

DIČ CZ08676615

zastoupená jednatelem Martinem Beranem

jako budoucí kupující, na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle příslušných ustanovení zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "občanský zákoník"), t u t o

SMLOUVU O BUDOUCÍ SMLOUVĚ KUPNÍ

I.

Budoucí prodávající je výhradním vlastníkem nemovité věci – pozemku parc. č. 2520/13 orná půda o výměře 9887 m², zapsané u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrálního pracoviště v Šumperku na LV č. 1705 pro obec Mohelnice a k.ú. Mohelnice.

II.

Předmětem budoucího prodeje je **část pozemku parc. č. 2520/13 orná půda o výměře cca 900 m² v k.ú. Mohelnice** – část C (znázorněna na situačním výkresu, který je součástí přílohy č. 1), která bude zastavěna stavbou čtyřpodlažního bytového domu (venkovní vizualizace bytového domu je součástí přílohy č. 2) o 26 bytových jednotkách (půdorys domu včetně tabulky s počtem a velikostmi jednotlivých bytových jednotek je součástí přílohy č. 3) případně bude určena jako předzahrádka, tedy oplocený pozemek, který užívá vlastník bytu, ze kterého je na tento pozemek přístup, a bude oddělena geometrickým plánem pro rozdělení pozemků (dále jen „**předmět prodeje**“).

III.

Budoucí prodávající se zavazuje, že do 60 dnů ode dne realizace základové desky bytového domu včetně vytyčení předzahrádek v terénu, uzavře s budoucím kupujícím na základě jeho písemné výzvy kupní smlouvu, na základě, které převede do vlastnictví budoucího kupujícího předmět prodeje.

IV.

Kupní cena za předmět prodeje bude činit **1.200 Kč/m² + 21% DPH**. Konkrétní výše bude upřesněna po vyhotovení geometrického plánu. Kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené budoucím prodávajícím do 30 dnů od podpisu kupní smlouvy. Na kupní cenu bude započtena jistina ve výši 50.000 Kč složená budoucím kupujícím na účet budoucího prodávajícího dne 04.09.2020.

Budoucí kupující se zavazuje, že na svůj náklad včas zajistí vyhotovení geometrického plánu po dokončení základové desky bytového domu, kterým bude vymezen předmět prodeje a rovněž „předzahrádky“, vše v souladu se situačním výkresem, který je součástí přílohy č.1 této smlouvy.

Budoucí prodávající bere na vědomí, že přílohy č. 2 a 3 jsou v souladu se schváleným záměrem města závazné pro stavební řízení. Při nedodržení je budoucí prodávající oprávněn požadovat sankci ve výši 4 mil. Kč.

Budoucí kupující se zavazuje, že uhradí náklady spojené s převodem předmětu prodeje (zejména správní poplatek za vklad práva do katastru).

V.

Budoucí prodávající se zavazuje, že nejpozději do 30.06.2022 v dané lokalitě vybuduje a zkolauduje komunikace, chodníky, veřejné osvětlení, vodovodní řad a splaškovou kanalizaci, a to tak, že:

- přípojka splaškové kanalizace bude vyvedena z hlavního řadu do nápojně šachty, která bude do 5,0 m od hlavního řadu a která takto bude napojovacím bodem pro BD
- přípojka vodovodu bude vyvedena z hlavního řadu do nápojně vodoměrové šachty, která bude do 5,0 m od hlavního řadu a která takto bude napojovacím bodem pro BD

Napojovací bod pro připojení BD samostatnou přípojkou je plně na náklady budoucího kupujícího. Přípojka dešťová včetně vsakovací nádrže či jímky je plně na náklady budoucího kupujícího.

Budoucí prodávající se zavazuje zajistit pro BD přípojky NN ve spolupráci s ČEZ Distribuce a.s., a to bez zbytečného odkladu v co nejkratším možném termínu. Smlouva o připojení bude uzavřena mezi budoucím prodávajícím a společností ČEZ distribuce a.s., poté budou zahájeny projekční a realizační práce k připojení jednotlivých BD. Přípojka NN bude zakončena uličním rozvaděčem, který bude takto napojovacím bodem pro BD (budou zde umístěny tři skříně s parametry sekce A 100 A, sekce B 125 A, sekce C 100 A).

Budoucí kupující se zavazuje, že bytový dům umístěný na předmětu prodeje bude využívat k vytápění domu a ohřevu teplé vody centrální zdroj tepla, tzn. bude připojen k centrálnímu rozvodu tepelné energie. Přípojka včetně výměníku CZT bude vybudována na náklady budoucího prodávajícího.

Budoucí prodávající se dále zavazuje, že do 30.06.2022 vybuduje ve vazbě na výstavbu bytového domu na svých pozemcích v bezprostřední blízkosti bytového domu parkovací stání, odpovídající

příslušným normám a obecně závazným právním předpisům, v koeficientu 1,5 parkovacího stání na jednu bytovou jednotku, a v příslušném počtu též parkovací stání vyhrazené pro invalidy a návštěvnická parkovací stání.

Budoucí kupující se zavazuje realizovat výstavbu základové desky bytového domu do dvou let od kolaudace inženýrských sítí v dané lokalitě.

Budoucí prodávající předá budoucímu kupujícímu polohopis, výškopis a posudek na výskyt radonu pozemku, který je předmětem prodeje do 15. 12. 2020.

Budoucí prodávající se zavazuje, že smlouvu s dodavatelem elektrické energie, o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě uzavře neprodleně po nabytí právní moci územního rozhodnutí nebo po zhotovení geometrického plánu.

Budoucí prodávající a budoucí kupující se dohodli, že budoucí kupující je oprávněn užívat část pozemku parc. č. 2520/13 o velikosti do 200 m² po dobu výstavby bytového domu k dočasnému skladování ornice a podorničí, a to bezplatně.

Budoucí kupující bere na vědomí, že nefunkční ocelové potrubí VTL plynovodu, které vede přes část pozemku parc. č. 2520/13 v k.ú. Mohelnice bude ponecháno na pozemku. Způsob likvidace či využití je na náklady budoucího kupujícího.

V registru smluv je k nahlédnutí Smlouva o dílo (ID smlouvy 8242791) uzavřená mezi budoucím prodávajícím a společností PROKASTAV, s.r.o. na vypracování projektové dokumentace na akci „Mohelnice, lokalita JIH – technická infrastruktura pro bytovou výstavbu, projektová dokumentace“. Součástí smlouvy je mimo jiné i doba plnění na dodání předmětu díla.

VI.

Budoucí prodávající se zavazuje, že předmětné pozemky nepřevéde do vlastnictví třetí osoby. Budoucí prodávající nesmí zřídit k předmětu prodeje předkupní právo, věcné břemeno ani zástavní právo, vyjma služebnosti výhradně v souvislosti s uložením inženýrských sítí.

Budoucí prodávající bere na vědomí záměr budoucího kupujícího provést přeměnu formou rozdělení ve smyslu zákona č. 125/2008 Sb. o přeměnách obchodních společností a družstev, kterou přejdou mimo jiné též práva a povinnosti z této smlouvy na právnickou osobu vzniklou uvedenou přeměnou.

VII.

Budoucí prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit:

- Pokud budoucí kupující nesplní povinnosti uvedené v této smlouvě
- Pokud bude budoucí kupující předmět prodeje užívat v rozporu s dohodnutým účelem
- Pokud budoucí kupující přenechá pozemek do užívání jinému subjektu (vyjma firem realizujících výstavbu bytového domu a jejich subdodavatelů)

- Pokud bude proti budoucímu kupujícímu podán návrh na provedení exekuce či výkonu rozhodnutí

Budoucí kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit:

- Pokud budoucí prodávající nerealizuje v dohodnutém termínu výstavbu inženýrských sítí dle čl. V této smlouvy nebo poruší jiný závazek uvedený v této smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy ze strany budoucího prodávajícího je budoucí kupující povinen předmět prodeje uvést do původního stavu a vyklizený předat budoucímu prodávajícímu do 60 dnů po zániku účinnosti smlouvy. Pokud dojde ke znehodnocení pozemku či vzniku škody, pak je budoucí kupující povinen vzniklou škodu budoucímu prodávajícímu uhradit. Složená jistina se v případě odstoupení budoucího prodávajícího od smlouvy nevrací.

V případě odstoupení od smlouvy ze strany budoucího kupujícího je budoucí prodávající povinen převzít předmět prodeje ve stavu, jak se bude nacházet ke dni odstoupení, a odškodnit budoucího kupujícího částkou ve výši součtu veškerých nákladů prokazatelně vynaložených na inženýrskou a stavební činnost směřující k výstavbě bytového domu na předmětu prodeje. Do zaplacení tohoto odškodnění není budoucí kupující povinen předat předmět prodeje budoucímu prodávajícímu. Složená jistina se v případě odstoupení budoucího kupujícího od smlouvy vrací; její vrácení nesnižuje závazek budoucího prodávajícího k zaplacení shora uvedeného odškodnění.

VIII.

Budoucí prodávající prohlašuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města č. 427/19/ZM/2020 ze dne 04. 11. 2020. Záměr byl zveřejněn na úřední desce od 20. 10. 2020 do 04. 11. 2020.

Budoucí kupující bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Budoucí prodávající se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Co se týče vztahů neupravených v této smlouvě, řídí se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Veškeré změny této smlouvy mohou být učiněny pouze se souhlasem budoucího kupujícího a budoucího prodávajícího, a to pouze písemně formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž budoucí kupující obdrží jeden stejnopis a budoucí prodávající obdrží dva stejnopisy.

Účastníci smlouvy prohlašují, že si celý text smlouvy řádně přečetli, že jejímu obsahu porozuměli a na důkaz toho ji vlastnoručně podepisují.

Příloha č. 1 – situační výkres

Příloha č. 2 – venkovní vizualizace

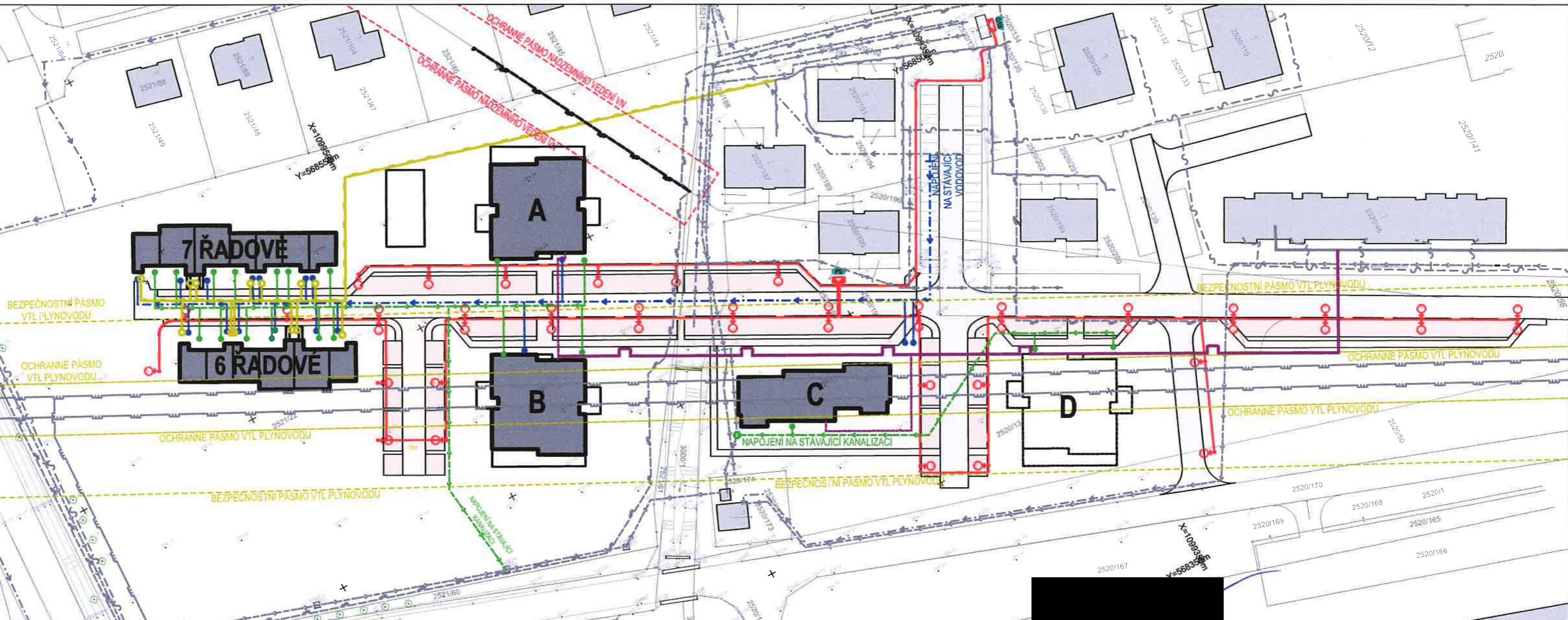
Příloha č. 3 – půdorys bytového domu

V Mohelnici dne 15.12.2020

Město Mohelnice
zastoupené starostou
Ing. Pavlem Kubou
budoucí prodávající

D. A. Bydlení EU, s.r.o.
zastoupená jednatelem
Martinem Beranem
budoucí kupující

KOORDINAČNÍ SITUACE - INFRASTRUKTURA



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤE

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
- OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ - CZT
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VO ROZŠÍŘENÝ O NOVÝ MODUL
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA
- STÁVAJÍCÍ METALICKÉ KABELY
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

NAVROVANÉ SÍŤE A PŘÍPOJKY BUDOVANÉ STAVEBNÍKEM JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ A NA JEHO NÁKLADY

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE VČETNĚ VSAKOVACÍHO OBJEKTU PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY STAVEBNÍKA


POZN.: Bude součástí UR a SP řízení jednotlivých objektů.

NAVROVANÉ SÍŤE BUDOVANÉ NA NÁKLADY MĚSTA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- ODBOČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAKONČENÉ NAPOJOVACÍ ŠACHTOU, PRO NAPOJENÍ OBJEKTU STAVEBNÍKA JEHO PŘÍPOJKOU
- ROZVODY VO
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ, TŘI SADY POJISTEK
- SVÍTIDLO NA NOVÉM OCELOVÉM SLOUPU VO, v. = 8m a 6m
- PLYNOVODNÍ ŘÁD STL NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- ODBOČKA PLYNOVODU SE SKŘÍŇÍ PRO HUP PRO NAPOJENÍ OBJEKTU STAVEBNÍKA
- VODOVODNÍ ŘÁD NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
- ODBOČKA VODOVODU ZAKONČENÁ VODOMĚRNOU ŠACHTOU PRO NAPOJENÍ OBJEKTU STAVEBNÍKA JEHO PŘÍPOJKOU
- ROZVOD VYTÁPĚNÍ CZT VČETNĚ PŘÍPOJKY A VYSTROJENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE V OBJEKTU STAVEBNÍKA PRO NAPOJENÍ CELÉHO OBJEKTU STAVEBNÍKA
- KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ, VČETNĚ ODVODNĚNÍ
- PARKOVACÍ MÍSTA, VČETNĚ ODVODNĚNÍ
- CHODNÍKY PĚŠÍ, VČETNĚ ODVODNĚNÍ

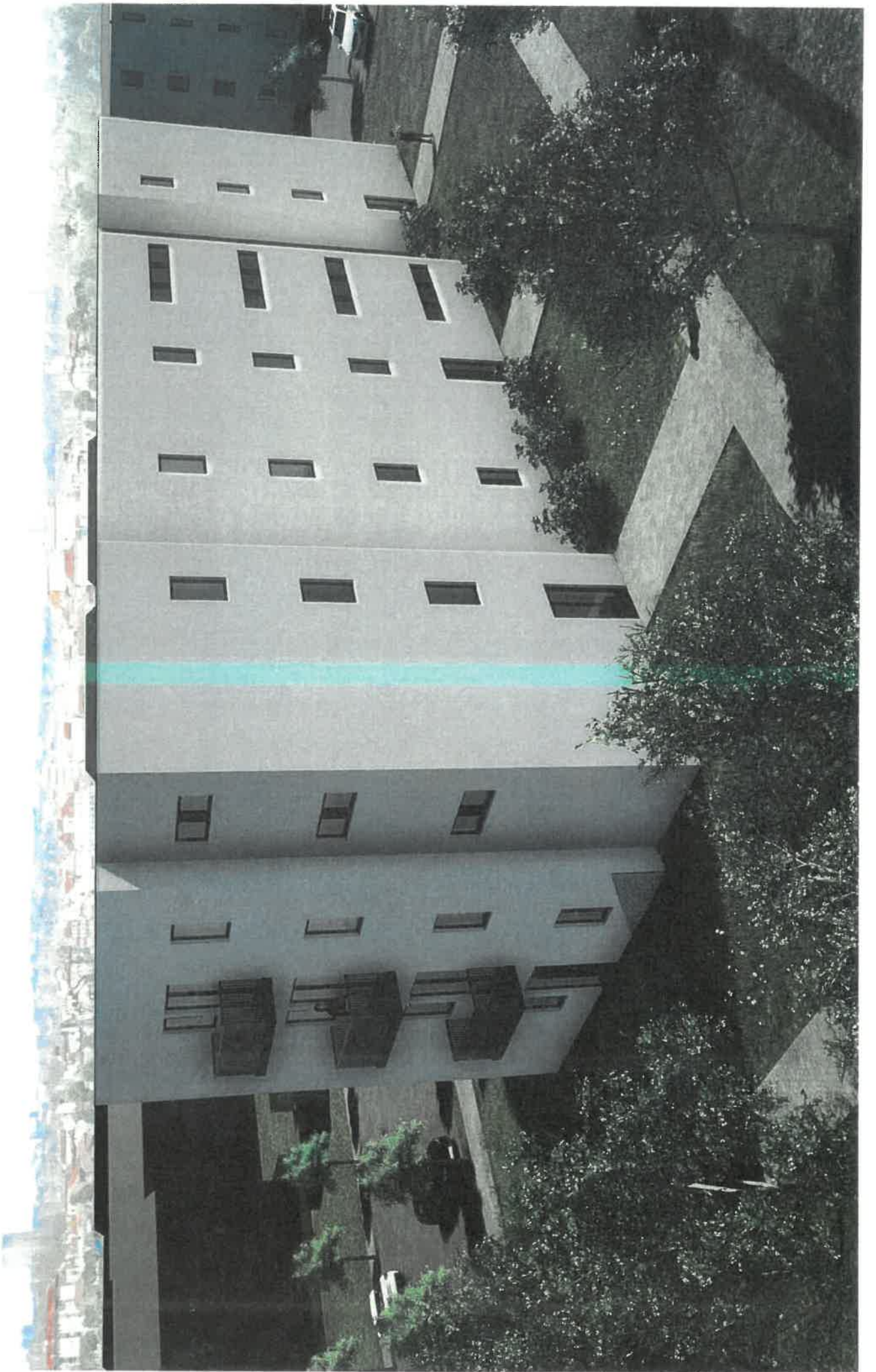


KLASIFIKACE KUPNÍ SMLOUVĚ

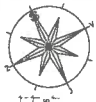
Investor: Město Mohelnice U Brány 916/2 789 85 Mohelnice		Projektant:  Projekce / inženýring / stavby	
IČO: 00303038		Cekr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251	
Zodp. projektant	Ved. projektant	Formát	A3
Vypracoval	Kreslil	Měřítko	1 : 1000
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Mohelnice (698032)	Datum	12 / 2020
Název akce Bytové domy Mohelnice Jih parc. č. 2521/22, 2521/61, 2521/42, 2520/12, 2520/13, 3000/1,		Stupeň	URB. A ARCH. STUDIE
KOORDINAČNÍ SITUACE - INFRASTRUKTURA		Zak. číslo	
		Číslo výkresu	C.3
		Číslo paré	











BYTOVÝ DŮM I (801)
BYTOVÝ DŮM 2. NP

Projektant: **BYTOVÝ DŮM HOMELANCE TH**
 Datum: 18.2.2020
 Projekt: ÚPRAVA A STAVBA BYTOVÝCH DOMŮ
 Místo: STANICE AČKVA
 Územní plán: 175
 Vlastník: **BYTOVÝ DŮM HOMELANCE TH s.r.o.**
 Investor: **BYTOVÝ DŮM HOMELANCE TH s.r.o.**
 Stupeň: II
 Měřítko: A3
 Nábřeží
 Město: Vltava
 D 1.2.02

Číslo	Stavba	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem
A 2.2. BYT 2PK							
01	JAVĚŘI	4,00					
02	KUCHYŇKA A WC	12,00					
03	POKOID	4,70					
04	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	21,72					
05	POKOID	6,60					
06	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	11,70					
Podlahová plocha bytu v m ²		64,00					
Podlahová plocha bytu v m ² (včetně balkonů)		66,10					
BALKON		2,10					
B 2.1. BYT 2PK							
01	JAVĚŘI	4,20					
02	KUCHYŇKA A WC	4,20					
03	POKOID	4,20					
04	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	27,20					
05	POKOID	10,20					
06	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	32,80					
Podlahová plocha bytu v m ²		82,80					
Podlahová plocha bytu v m ² (včetně balkonů)		85,90					
BALKON		3,10					
B 2.2. BYT 2PK							
01	JAVĚŘI	4,20					
02	KUCHYŇKA A WC	4,20					
03	POKOID	4,20					
04	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	20,20					
05	POKOID	11,70					
06	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	32,80					
Podlahová plocha bytu v m ²		87,50					
Podlahová plocha bytu v m ² (včetně balkonů)		90,60					
BALKON		3,10					
C 2.1. BYT 2PK							
01	JAVĚŘI	4,20					
02	KUCHYŇKA A WC	4,20					
03	POKOID	4,20					
04	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	20,20					
05	POKOID	11,70					
06	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	32,80					
Podlahová plocha bytu v m ²		87,50					
Podlahová plocha bytu v m ² (včetně balkonů)		90,60					
BALKON		3,10					
C 2.2. BYT 2PK							
01	JAVĚŘI	4,20					
02	KUCHYŇKA A WC	4,20					
03	POKOID	4,20					
04	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	20,20					
05	POKOID	11,70					
06	BYVACÍ POKOID + KLIDOVNĚ	32,80					
Podlahová plocha bytu v m ²		87,50					
Podlahová plocha bytu v m ² (včetně balkonů)		90,60					
BALKON		3,10					
KOMORY							
01	KUCHYŇKA	18,70					
02	KUCHYŇKA	19,30					
03	KUCHYŇKA	19,30					
04	KUCHYŇKA	19,30					
05	KUCHYŇKA	19,30					
06	KUCHYŇKA	19,30					
07	KUCHYŇKA	19,30					
Podlahová plocha bytu v m ²		135,80					
Podlahová plocha bytu v m ² (včetně balkonů)		135,80					



BYTOVÝ DOM MORENICE 111
BYTOVÝ DOM I (801)

Projektant: ÚZEMNÍ A STAVBNÍ ÚŘED
Architektonický ústav: Ing. STANISLAV PEČKA

Objekt: 18.0.2020
List: 175

Verze: 02
Měřítko: 1:100
Měřítko: A2

Projekt: II
Měřítko: 1:100
Měřítko: A2

Projektant: Rákoska
Měřítko: 1:100
Měřítko: A2

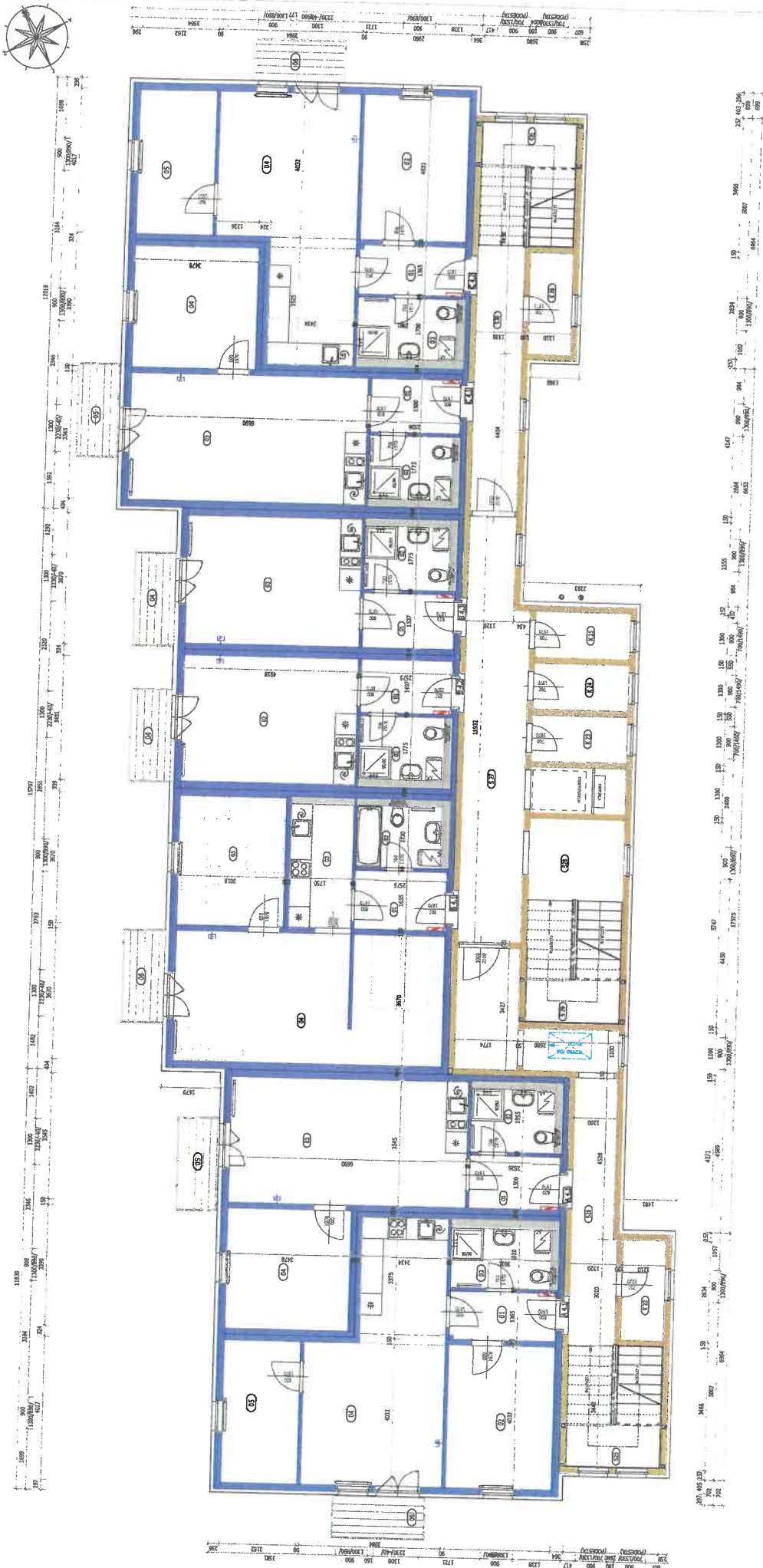
PŮDORYS 3. NP

Stavba: 18.0.2020
List: 175

Číslo	Objekt	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží
3.1	BYT 111	111	111	111	111
3.2	BYT 112	112	112	112	112
3.3	BYT 113	113	113	113	113
3.4	BYT 114	114	114	114	114
3.5	BYT 115	115	115	115	115
3.6	BYT 116	116	116	116	116
3.7	BYT 117	117	117	117	117
3.8	BYT 118	118	118	118	118
3.9	BYT 119	119	119	119	119
3.10	BYT 120	120	120	120	120
3.11	BYT 121	121	121	121	121
3.12	BYT 122	122	122	122	122
3.13	BYT 123	123	123	123	123
3.14	BYT 124	124	124	124	124
3.15	BYT 125	125	125	125	125
3.16	BYT 126	126	126	126	126
3.17	BYT 127	127	127	127	127
3.18	BYT 128	128	128	128	128
3.19	BYT 129	129	129	129	129
3.20	BYT 130	130	130	130	130
3.21	BYT 131	131	131	131	131
3.22	BYT 132	132	132	132	132
3.23	BYT 133	133	133	133	133
3.24	BYT 134	134	134	134	134
3.25	BYT 135	135	135	135	135
3.26	BYT 136	136	136	136	136
3.27	BYT 137	137	137	137	137
3.28	BYT 138	138	138	138	138
3.29	BYT 139	139	139	139	139
3.30	BYT 140	140	140	140	140
3.31	BYT 141	141	141	141	141
3.32	BYT 142	142	142	142	142
3.33	BYT 143	143	143	143	143
3.34	BYT 144	144	144	144	144
3.35	BYT 145	145	145	145	145
3.36	BYT 146	146	146	146	146
3.37	BYT 147	147	147	147	147
3.38	BYT 148	148	148	148	148
3.39	BYT 149	149	149	149	149
3.40	BYT 150	150	150	150	150
3.41	BYT 151	151	151	151	151
3.42	BYT 152	152	152	152	152
3.43	BYT 153	153	153	153	153
3.44	BYT 154	154	154	154	154
3.45	BYT 155	155	155	155	155
3.46	BYT 156	156	156	156	156
3.47	BYT 157	157	157	157	157
3.48	BYT 158	158	158	158	158
3.49	BYT 159	159	159	159	159
3.50	BYT 160	160	160	160	160
3.51	BYT 161	161	161	161	161
3.52	BYT 162	162	162	162	162
3.53	BYT 163	163	163	163	163
3.54	BYT 164	164	164	164	164
3.55	BYT 165	165	165	165	165
3.56	BYT 166	166	166	166	166
3.57	BYT 167	167	167	167	167
3.58	BYT 168	168	168	168	168
3.59	BYT 169	169	169	169	169
3.60	BYT 170	170	170	170	170
3.61	BYT 171	171	171	171	171
3.62	BYT 172	172	172	172	172
3.63	BYT 173	173	173	173	173
3.64	BYT 174	174	174	174	174
3.65	BYT 175	175	175	175	175
3.66	BYT 176	176	176	176	176
3.67	BYT 177	177	177	177	177
3.68	BYT 178	178	178	178	178
3.69	BYT 179	179	179	179	179
3.70	BYT 180	180	180	180	180
3.71	BYT 181	181	181	181	181
3.72	BYT 182	182	182	182	182
3.73	BYT 183	183	183	183	183
3.74	BYT 184	184	184	184	184
3.75	BYT 185	185	185	185	185
3.76	BYT 186	186	186	186	186
3.77	BYT 187	187	187	187	187
3.78	BYT 188	188	188	188	188
3.79	BYT 189	189	189	189	189
3.80	BYT 190	190	190	190	190
3.81	BYT 191	191	191	191	191
3.82	BYT 192	192	192	192	192
3.83	BYT 193	193	193	193	193
3.84	BYT 194	194	194	194	194
3.85	BYT 195	195	195	195	195
3.86	BYT 196	196	196	196	196
3.87	BYT 197	197	197	197	197
3.88	BYT 198	198	198	198	198
3.89	BYT 199	199	199	199	199
3.90	BYT 200	200	200	200	200

SPRÁVNÍ PRŮMĚRY

Objekt	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží
3.1	111	111	111	111
3.2	112	112	112	112
3.3	113	113	113	113
3.4	114	114	114	114
3.5	115	115	115	115
3.6	116	116	116	116
3.7	117	117	117	117
3.8	118	118	118	118
3.9	119	119	119	119
3.10	120	120	120	120
3.11	121	121	121	121
3.12	122	122	122	122
3.13	123	123	123	123
3.14	124	124	124	124
3.15	125	125	125	125
3.16	126	126	126	126
3.17	127	127	127	127
3.18	128	128	128	128
3.19	129	129	129	129
3.20	130	130	130	130
3.21	131	131	131	131
3.22	132	132	132	132
3.23	133	133	133	133
3.24	134	134	134	134
3.25	135	135	135	135
3.26	136	136	136	136
3.27	137	137	137	137
3.28	138	138	138	138
3.29	139	139	139	139
3.30	140	140	140	140
3.31	141	141	141	141
3.32	142	142	142	142
3.33	143	143	143	143
3.34	144	144	144	144
3.35	145	145	145	145
3.36	146	146	146	146
3.37	147	147	147	147
3.38	148	148	148	148
3.39	149	149	149	149
3.40	150	150	150	150
3.41	151	151	151	151
3.42	152	152	152	152
3.43	153	153	153	153
3.44	154	154	154	154
3.45	155	155	155	155
3.46	156	156	156	156
3.47	157	157	157	157
3.48	158	158	158	158
3.49	159	159	159	159
3.50	160	160	160	160
3.51	161	161	161	161
3.52	162	162	162	162
3.53	163	163	163	163
3.54	164	164	164	164
3.55	165	165	165	165
3.56	166	166	166	166
3.57	167	167	167	167
3.58	168	168	168	168
3.59	169	169	169	169
3.60	170	170	170	170
3.61	171	171	171	171
3.62	172	172	172	172
3.63	173	173	173	173
3.64	174	174	174	174
3.65	175	175	175	175
3.66	176	176	176	176
3.67	177	177	177	177
3.68	178	178	178	178
3.69	179	179	179	179
3.70	180	180	180	180
3.71	181	181	181	181
3.72	182	182	182	182
3.73	183	183	183	183
3.74	184	184	184	184
3.75	185	185	185	185
3.76	186	186	186	186
3.77	187	187	187	187
3.78	188	188	188	188
3.79	189	189	189	189
3.80	190	190	190	190
3.81	191	191	191	191
3.82	192	192	192	192
3.83	193	193	193	193
3.84	194	194	194	194
3.85	195	195	195	195
3.86	196	196	196	196
3.87	197	197	197	197
3.88	198	198	198	198
3.89	199	199	199	199
3.90	200	200	200	200



BYTOVÉ DOMY KOBLENICE JIH
BYTOVÝ DOM 1 (B04)
 PŮDORÍSÍ
 PŮDORÍSÍ 4. NP
 D 1.2.04

Číslo	Popis	Podlahová plocha (m ²)	Objem (m ³)
B.01	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.02	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.03	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.04	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.05	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.06	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.07	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.08	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.09	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.10	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.11	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.12	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.13	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.14	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.15	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.16	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.17	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.18	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.19	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.20	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.21	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.22	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.23	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.24	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.25	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.26	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.27	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.28	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.29	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.30	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.31	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.32	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.33	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.34	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.35	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.36	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.37	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.38	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.39	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.40	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.41	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.42	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.43	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.44	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.45	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.46	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.47	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.48	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.49	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.50	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.51	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.52	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.53	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.54	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.55	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.56	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.57	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.58	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.59	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.60	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.61	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.62	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.63	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.64	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.65	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.66	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.67	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.68	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.69	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.70	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.71	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.72	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.73	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.74	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.75	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.76	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.77	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.78	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.79	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.80	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.81	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.82	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.83	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.84	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.85	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.86	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.87	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.88	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.89	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.90	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.91	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.92	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.93	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.94	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.95	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.96	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.97	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.98	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.99	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20
B.100	BYTOVÝ BYTNÝ	3,74	10,20