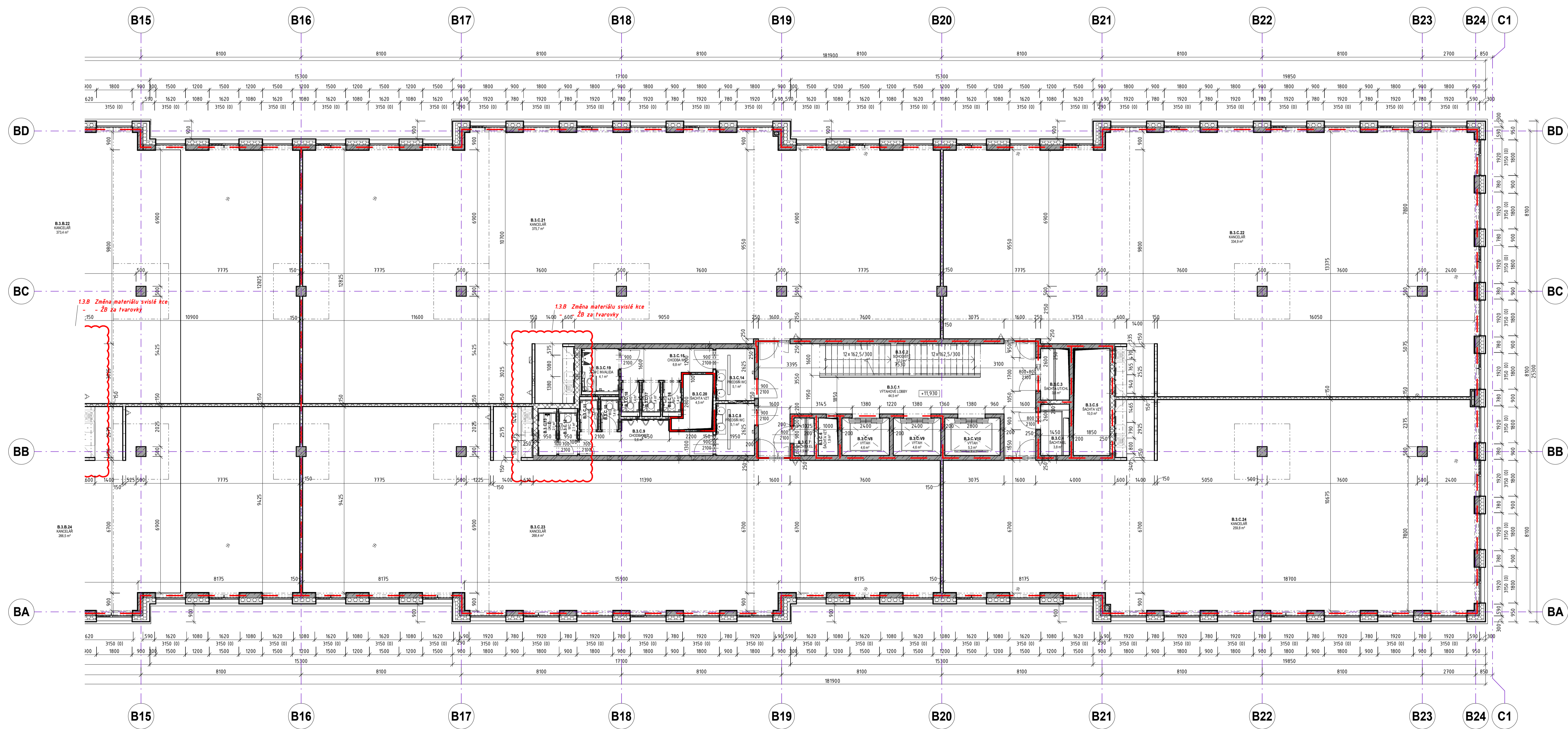


ZS_b02_TABULKA MÍSTNOSTÍ_B_3NP						
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI				Podlaží	NÁZEV	PLOCHA (m2)
OBJ.	POD.	ČAS.	Č.M.			
B	3	A	1	3NP	VÝTAHOVÉ LOBBY	44,5 m²
B	3	A	2	3NP	SCHODIŠTĚ	12,0 m²
B	3	A	3	3NP	SÁCHTA ÚTICHL.	3,8 m²
B	3	A	4	3NP	SÁCHTA VZT	10,0 m²
B	3	A	5	3NP	SÁCHTA EL	1,9 m²
B	3	A	6	3NP	SÁCHTA VZT	10,0 m²
B	3	A	7	3NP	SÁCHTA EL	1,9 m²
B	3	A	8	3NP	PŘEDSÍŇ WC	5,1 m²
B	3	A	9	3NP	CHODBA WC	9,6 m²
B	3	A	10	3NP	WC	1,4 m²
B	3	A	11	3NP	WC	1,4 m²
B	3	A	12	3NP	WC	2,1 m²
B	3	A	13	3NP	WC	2,1 m²
B	3	A	14	3NP	PŘEDSÍŇ WC	5,1 m²
B	3	A	15	3NP	CHODBA WC	6,8 m²
B	3	A	16	3NP	WC	1,4 m²
B	3	A	17	3NP	WC	1,4 m²
B	3	A	18	3NP	WC	1,4 m²
B	3	A	19	3NP	WC INVALIDA	4,1 m²
B	3	A	20	3NP	SÁCHTA VZT	370,1 m²
B	3	A	21	3NP	SÁCHTA VZT	373,4 m²
B	3	A	22	3NP	KANCELÁŘ	325,3 m²
B	3	A	23	3NP	KANCELÁŘ	390,5 m²
B	3	A	24	3NP	KANCELÁŘ	240,1 m²
B	3	A	V1	3NP	VÝTAH	280,0 m²
B	3	A	V2	3NP	VÝTAH	5,3 m²
B	3	A	V3	3NP	VÝTAH	4,6 m²
B	3	B	1	3NP	VÝTAHOVÉ LOBBY	53,7 m²
B	3	B	2	3NP	SCHODIŠTĚ	12,0 m²

ZS_b02_TABULKA MÍSTNOSTÍ_B_3NP						
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI				Podlaží	NÁZEV	PLOCHA (m2)
OBJ.	POD.	ČAS.	Č.M.			
B	3	B	3	3NP	SÁCHTA ÚTICHL.	3,8 m²
B	3	B	4	3NP	SÁCHTA EL	3,8 m²
B	3	B	5	3NP	SÁCHTA VZT	10,0 m²
B	3	B	6	3NP	SÁCHTA EL	1,9 m²
B	3	B	7	3NP	SÁCHTA VZT	1,9 m²
B	3	B	8	3NP	PŘEDSÍŇ WC	5,1 m²
B	3	B	9	3NP	CHODBA WC	9,6 m²
B	3	B	10	3NP	WC	1,4 m²
B	3	B	11	3NP	WC	1,4 m²
B	3	B	12	3NP	WC	2,1 m²
B	3	B	13	3NP	WC	2,1 m²
B	3	B	14	3NP	PŘEDSÍŇ WC	5,1 m²
B	3	B	15	3NP	CHODBA WC	6,8 m²
B	3	B	16	3NP	WC	1,4 m²
B	3	B	17	3NP	WC	1,4 m²
B	3	B	18	3NP	WC	1,4 m²
B	3	B	19	3NP	WC INVALIDA	4,1 m²
B	3	B	20	3NP	SÁCHTA VZT	4,4 m²
B	3	B	21	3NP	KANCELÁŘ	370,1 m²
B	3	B	22	3NP	KANCELÁŘ	373,4 m²
B	3	B	23	3NP	KANCELÁŘ	274,7 m²
B	3	B	24	3NP	KANCELÁŘ	266,5 m²
B	3	B	V4	3NP	VÝTAH	5,3 m²
B	3	B	V5	3NP	VÝTAH	4,6 m²
B	3	B	V6	3NP	VÝTAH	4,6 m²
B	3	B	V7	3NP	VÝTAH	4,6 m²
B	3	C	1	3NP	VÝTAHOVÉ LOBBY	44,5 m²

ZS_b02_TABULKA MÍSTNOSTÍ_B_3NP						
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI				Podlaží	NÁZEV	PLOCHA (m2)
OBJ.	POD.	ČAS.	Č.M.			
B	3	C	2	3NP	SCHODIŠTĚ	12,0 m²
B	3	C	3	3NP	SÁCHTA ÚTICHL.	3,8 m²
B	3	C	4	3NP	SÁCHTA EL	3,8 m²
B	3	C	5	3NP	SÁCHTA VZT	10,0 m²
B	3	C	6	3NP	SÁCHTA EL	1,9 m²
B	3	C	7	3NP	SÁCHTA VZT	1,9 m²
B	3	C	8	3NP	PŘEDSÍŇ WC	5,1 m²
B	3	C	9	3NP	CHODBA WC	9,6 m²
B	3	C	10	3NP	WC	1,4 m²
B	3	C	11	3NP	WC	1,4 m²
B	3	C	12	3NP	WC	2,1 m²
B	3	C	13	3NP	WC	2,1 m²
B	3	C	14	3NP	PŘEDSÍŇ WC	5,1 m²
B	3	C	15	3NP	CHODBA WC	6,8 m²
B	3	C	16	3NP	WC	1,4 m²
B	3	C	17	3NP	WC	1,4 m²
B	3	C	18	3NP	WC	1,4 m²
B	3	C	19	3NP	WC INVALIDA	4,1 m²
B	3	C	20	3NP	SÁCHTA VZT	4,4 m²
B	3	C	21	3NP	KANCELÁŘ	375,7 m²
B	3	C	22	3NP	KANCELÁŘ	334,8 m²
B	3	C	23	3NP	KANCELÁŘ	266,4 m²
B	3	C	24	3NP	KANCELÁŘ	259,8 m²
B	3	C	V8	3NP	VÝTAH	4,6 m²
B	3	C	V9	3NP	VÝTAH	4,6 m²
B	3	C	V10	3NP	VÝTAH	5,3 m²
Celkový součet						4199,2 m²

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETONOVÉ VODSTAVEBNÍ KONSTRUKCE - VYTIŽENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VYTIŽENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LIAPORBETÓNU LIAPOR KM 240 AKU, H. 240 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOVOU LEPIČÍ MALTU, Min. 5 MPa
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LIAPORBETÓNU LIAPOR R 195, H. 195 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOVOU LEPIČÍ MALTU, Min. 5 MPa
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LIAPORBETÓNU LIAPOR H 200, H. 200 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOVOU LEPIČÍ MALTU, Min. 5 MPa
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LIAPORBETÓNU LIAPOR KM 115 AKU, H. 115 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOVOU LEPIČÍ MALTU, Min. 5 MPa
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 200 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 150 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 100 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY H. 200 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY H. 150 mm
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY H. 100 mm
  - ZATEPLENÍ OSVĚTOVÉHO PLÁŠTĚ - MINERÁLNÍ VLNA H. 200 mm + FASÁDNÍ OKLAD PLECH H. 100-200 mm
  - ZATEPLENÍ STĚNY U RAMPY - MINERÁLNÍ VLNA H. 150 mm + FASÁDNÍ OMÍTKA
  - ZATEPLENÍ STĚNY TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ - MINERÁLNÍ VLNA H. 120 mm + OPLECHOVÁNÍ PLECHEM TRAPEZ
  - AKUSTICKÁ SENDVÍČKOVÁ STĚNA H. 100 mm + OPLECHOVÁNÍ PLECHEM TRAPEZ
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - XPS



# Delta Radlická Administrativní objekty B a C

Radlická ulice, Praha 5

**investor**  
Nová Walfrova Office s.r.o.  
Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

**manager projektu**  
Ing. Stěpán Pergler

**architekt projektu**  
ateliérpromika  
Atelier PROMIKA s.r.o.  
Machova 9/223  
160 00 Praha 6

**architekt projektu**  
Atelier M1 architekti s.r.o.  
Markétská 1/28  
160 00 Praha 6

**manager projektu**  
Ing. Aleš Počébrad

**hlavní inženýr projektu**  
Ing. Jan Hrnčídl

**manager projektu**  
Ing. Jaroslav Míka

**hlavní inženýr projektu**  
Ing. Petr Pešáň

**manager projektu**  
Mgr. akad. arch. Pavel Joba

**hlavní architekt**  
Mgr. akad. arch. Pavel Joba

±0,000 = 261,28 Bpv

generální projektant a autor dokumentace  
**CASUA**  
Casua spol. s r. o.  
Corso Court  
Křížkova 682/34a  
186 00 Praha 8

technická infrastruktura  
**ateliérpromika**  
Atelier PROMIKA s.r.o.  
Machova 9/223  
160 00 Praha 6

architekt projektu  
**M1**  
Atelier M1 architekti s.r.o.  
Markétská 1/28  
160 00 Praha 6

**manager projektu**  
Ing. Aleš Počébrad

**hlavní inženýr projektu**  
Ing. Jan Hrnčídl

**manager projektu**  
Ing. Jaroslav Míka

**hlavní inženýr projektu**  
Ing. Petr Pešáň

**manager projektu**  
Mgr. akad. arch. Pavel Joba

**hlavní architekt**  
Mgr. akad. arch. Pavel Joba

**D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

**zpracovatel části dokumentace**  
CASUA spol. s r. o.  
Corso Court  
Křížkova 682/34a  
186 00 Praha 8

**zodpovědný projektant**  
Ing. Jan Hrnčídl

**vypracoval**  
CASUA

příloha	stavební objekt	číslo zakázky
<b>Půdorys 3NP_B</b>	<b>SO102</b>	<b>2017-024-12</b>
číslo přílohy	počet A4	mříčko
<b>D1-1-303b</b>	<b>10</b>	<b>1 : 100</b>
revize - datum	revize	stápní - datum
<b>00</b>	<b>ZUR+ZSPD</b>	<b>03/2023</b>