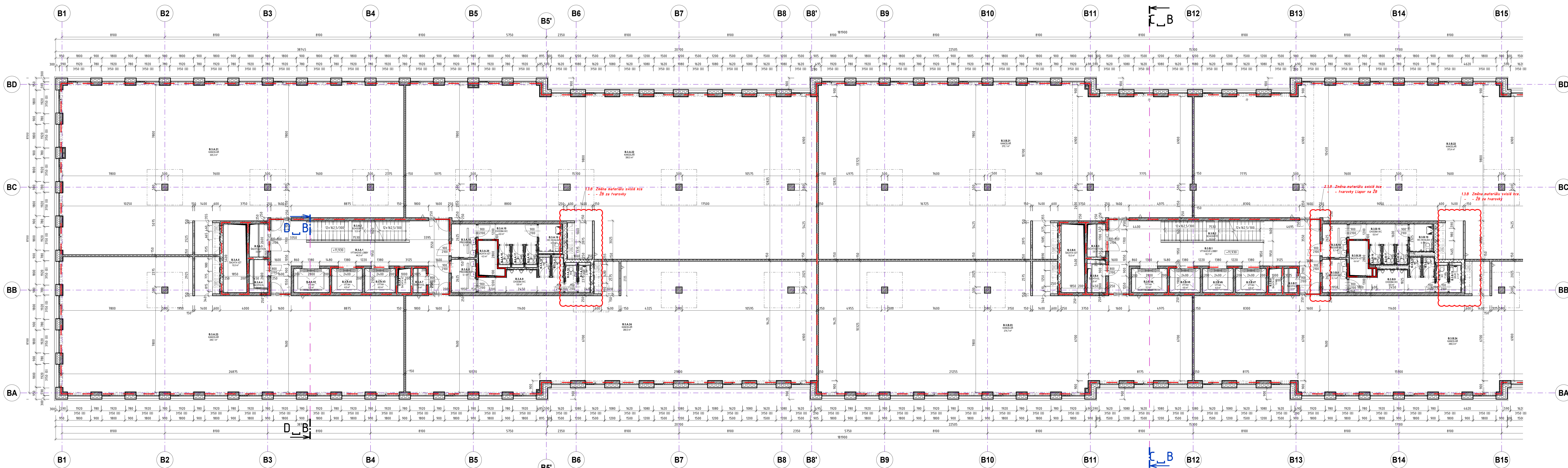


ZS_b02_TABULKA MÍSTNOSTÍ_B_3NP						
OBJ.	POD	ČAS	Č.M.	Podlaží	NÁZEV	PLOCHA (m2)
B	3	A	1	SNP_B	VYTAHOVÉ LOBBY	44,5 m <sup>2</sup>
B	3	A	2	SNP_B	SCHODIŠTĚ	12,0 m <sup>2</sup>
B	3	A	3	SNP_B	SÁCHA UTICHL	3,8 m <sup>2</sup>
B	3	A	4	SNP_B	SÁCHA EL	3,8 m <sup>2</sup>
B	3	A	5	SNP_B	SÁCHA VZT	10,0 m <sup>2</sup>
B	3	A	6	SNP_B	SÁCHA VZT	1,9 m <sup>2</sup>
B	3	A	7	SNP_B	SÁCHA EL	1,9 m <sup>2</sup>
B	3	A	8	SNP_B	PŘEDSIN WC	5,1 m <sup>2</sup>
B	3	A	9	SNP_B	CHODBA WC	9,6 m <sup>2</sup>
B	3	A	10	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	A	11	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	A	12	SNP_B	WC	2,1 m <sup>2</sup>
B	3	A	13	SNP_B	UKLID	2,1 m <sup>2</sup>
B	3	A	14	SNP_B	PŘEDSIN WC	5,1 m <sup>2</sup>
B	3	A	15	SNP_B	CHODBA WC	6,8 m <sup>2</sup>
B	3	A	16	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	A	17	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	A	18	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	A	19	SNP_B	WC INVALIDA	4,1 m <sup>2</sup>
B	3	A	20	SNP_B	SÁCHA VZT	4,4 m <sup>2</sup>
B	3	A	21	SNP_B	KANCELÁŘ	325,3 m <sup>2</sup>
B	3	A	22	SNP_B	KANCELÁŘ	390,5 m <sup>2</sup>
B	3	A	23	SNP_B	KANCELÁŘ	249,1 m <sup>2</sup>
B	3	A	24	SNP_B	KANCELÁŘ	280,0 m <sup>2</sup>
B	3	A	V1	SNP_B	VÝTAH	5,3 m <sup>2</sup>
B	3	A	V2	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	A	V3	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	B	1	SNP_B	VYTAHOVÉ LOBBY	53,7 m <sup>2</sup>
B	3	B	2	SNP_B	SCHODIŠTĚ	12,0 m <sup>2</sup>

ZS_b02_TABULKA MÍSTNOSTÍ_B_3NP						
OBJ.	POD	ČAS	Č.M.	Podlaží	NÁZEV	PLOCHA (m2)
B	3	B	3	SNP_B	SÁCHA UTICHL	3,8 m <sup>2</sup>
B	3	B	4	SNP_B	SÁCHA EL	3,8 m <sup>2</sup>
B	3	B	5	SNP_B	SÁCHA VZT	10,0 m <sup>2</sup>
B	3	B	6	SNP_B	SÁCHA VZT	1,9 m <sup>2</sup>
B	3	B	7	SNP_B	SÁCHA EL	1,9 m <sup>2</sup>
B	3	B	8	SNP_B	PŘEDSIN WC	5,1 m <sup>2</sup>
B	3	B	9	SNP_B	CHODBA WC	9,6 m <sup>2</sup>
B	3	B	10	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	11	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	12	SNP_B	WC	2,1 m <sup>2</sup>
B	3	B	13	SNP_B	UKLID	2,1 m <sup>2</sup>
B	3	B	14	SNP_B	PŘEDSIN WC	5,1 m <sup>2</sup>
B	3	B	15	SNP_B	CHODBA WC	6,8 m <sup>2</sup>
B	3	B	16	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	17	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	18	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	19	SNP_B	WC INVALIDA	4,1 m <sup>2</sup>
B	3	B	20	SNP_B	SÁCHA VZT	4,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	21	SNP_B	KANCELÁŘ	370,1 m <sup>2</sup>
B	3	B	22	SNP_B	KANCELÁŘ	373,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	23	SNP_B	KANCELÁŘ	274,7 m <sup>2</sup>
B	3	B	24	SNP_B	KANCELÁŘ	290,4 m <sup>2</sup>
B	3	B	V4	SNP_B	VÝTAH	5,3 m <sup>2</sup>
B	3	B	V5	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	B	V6	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	B	V7	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	C	1	SNP_B	VYTAHOVÉ LOBBY	44,5 m <sup>2</sup>

ZS_b02_TABULKA MÍSTNOSTÍ_B_3NP						
OBJ.	POD	ČAS	Č.M.	Podlaží	NÁZEV	PLOCHA (m2)
B	3	C	2	SNP_B	SCHODIŠTĚ	12,0 m <sup>2</sup>
B	3	C	3	SNP_B	SÁCHA UTICHL	3,8 m <sup>2</sup>
B	3	C	4	SNP_B	SÁCHA EL	3,8 m <sup>2</sup>
B	3	C	5	SNP_B	SÁCHA VZT	10,0 m <sup>2</sup>
B	3	C	6	SNP_B	SÁCHA VZT	1,9 m <sup>2</sup>
B	3	C	7	SNP_B	SÁCHA EL	1,9 m <sup>2</sup>
B	3	C	8	SNP_B	PŘEDSIN WC	5,1 m <sup>2</sup>
B	3	C	9	SNP_B	CHODBA WC	9,6 m <sup>2</sup>
B	3	C	10	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	11	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	12	SNP_B	WC	2,1 m <sup>2</sup>
B	3	C	13	SNP_B	UKLID	2,1 m <sup>2</sup>
B	3	C	14	SNP_B	PŘEDSIN WC	5,1 m <sup>2</sup>
B	3	C	15	SNP_B	CHODBA WC	6,8 m <sup>2</sup>
B	3	C	16	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	17	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	18	SNP_B	WC	1,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	19	SNP_B	WC INVALIDA	4,1 m <sup>2</sup>
B	3	C	20	SNP_B	SÁCHA VZT	4,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	21	SNP_B	KANCELÁŘ	375,7 m <sup>2</sup>
B	3	C	22	SNP_B	KANCELÁŘ	334,9 m <sup>2</sup>
B	3	C	23	SNP_B	KANCELÁŘ	290,4 m <sup>2</sup>
B	3	C	24	SNP_B	KANCELÁŘ	259,8 m <sup>2</sup>
B	3	C	V8	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	C	V9	SNP_B	VÝTAH	4,6 m <sup>2</sup>
B	3	C	V10	SNP_B	VÝTAH	5,3 m <sup>2</sup>
Celkový součet						4192,2 m <sup>2</sup>

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETONOVÉ VODOSTAVEBNÍ KONSTRUKCE - VYTIŽENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VYTIŽENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
  - PŘÍKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LÁPORBTĚNU LIAPOR KH 240 AKU, H. 240 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVÝSTVOU LEPČÍ MALTY, Min. 5 MPa
  - PŘÍKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LÁPORBTĚNU LIAPOR R 195, H. 195 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVÝSTVOU LEPČÍ MALTY, Min. 5 MPa
  - PŘÍKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LÁPORBTĚNU LIAPOR M 200, H. 200 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVÝSTVOU LEPČÍ MALTY, Min. 5 MPa
  - PŘÍKOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHKÉHO KERAMICKÉHO LÁPORBTĚNU LIAPOR KH 15 AKU, H. 15 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVÝSTVOU LEPČÍ MALTY, Min. 5 MPa
  - SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 200 mm
  - SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 100 mm
  - SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY H. 200 mm
  - SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY H. 100 mm
  - SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY H. 50 mm
  - ZATEPENÍ OBVOUOVÉHO PLÁŠTĚ - MNERÁLNÍ VLNA H. 200 mm + FASÁDNÍ OKLAD PLECH H. 100-200 mm
  - ZATEPENÍ STĚN V RAMPY - MNERÁLNÍ VLNA H. 150 mm + FASÁDNÍ OMTKA
  - ZATEPENÍ STĚN TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ - MNERÁLNÍ VLNA H. 120 mm + OPLECHOVÁNÍ PLECHEM TRAPEZ
  - AKUSTICKÁ SENDVIČOVÁ STĚNA H. 100 mm - OPLECHOVÁNÍ PLECHEM TRAPEZ
  - TEPELNÁ IZOLACE - MNERÁLNÍ VLNA
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - XPS



## Delta Radlická Administrativní objekty B a C

Radlická ulice, Praha 5

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

manager projektu  
 Ing. Štěpán Progiřer

celková výměra  
**CASUA**

architektní projekt  
**atelierpromika**  
 Atelier PROMIKA s.r.o.  
 Muchova 9/223  
 160 00 Praha 6

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

manager projektu  
 Ing. Aleš Poděbrad

hlavní inženýr projektu  
 Ing. Jan Hnizděl

manager projektu  
 Ing. Jaroslav Míka

hlavní inženýr projektu  
 Ing. Petr Pešáříl

manager projektu  
 Mgr. akad. arch. Pavel Joba

hlavní architekt  
 Mgr. akad. arch. Pavel Joba

D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ  
 zpracovatelská část dokumentace  
 Casua spol. s r. o.  
 Corso Court, Křížkova 682/34a  
 160 00 Praha 6

zodpovědný projektant  
 Ing. Jan Hnizděl

vypracoval  
 CASUA

stavba  
**Půdorys 3NP\_B**

stavby  
 SO102

podlaží  
 00

list  
 14

revize  
 00

datum  
 03/2023

2017-02-12

1:100

ZUR+ZSPD