

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



PŘÍLOHA Č. 3

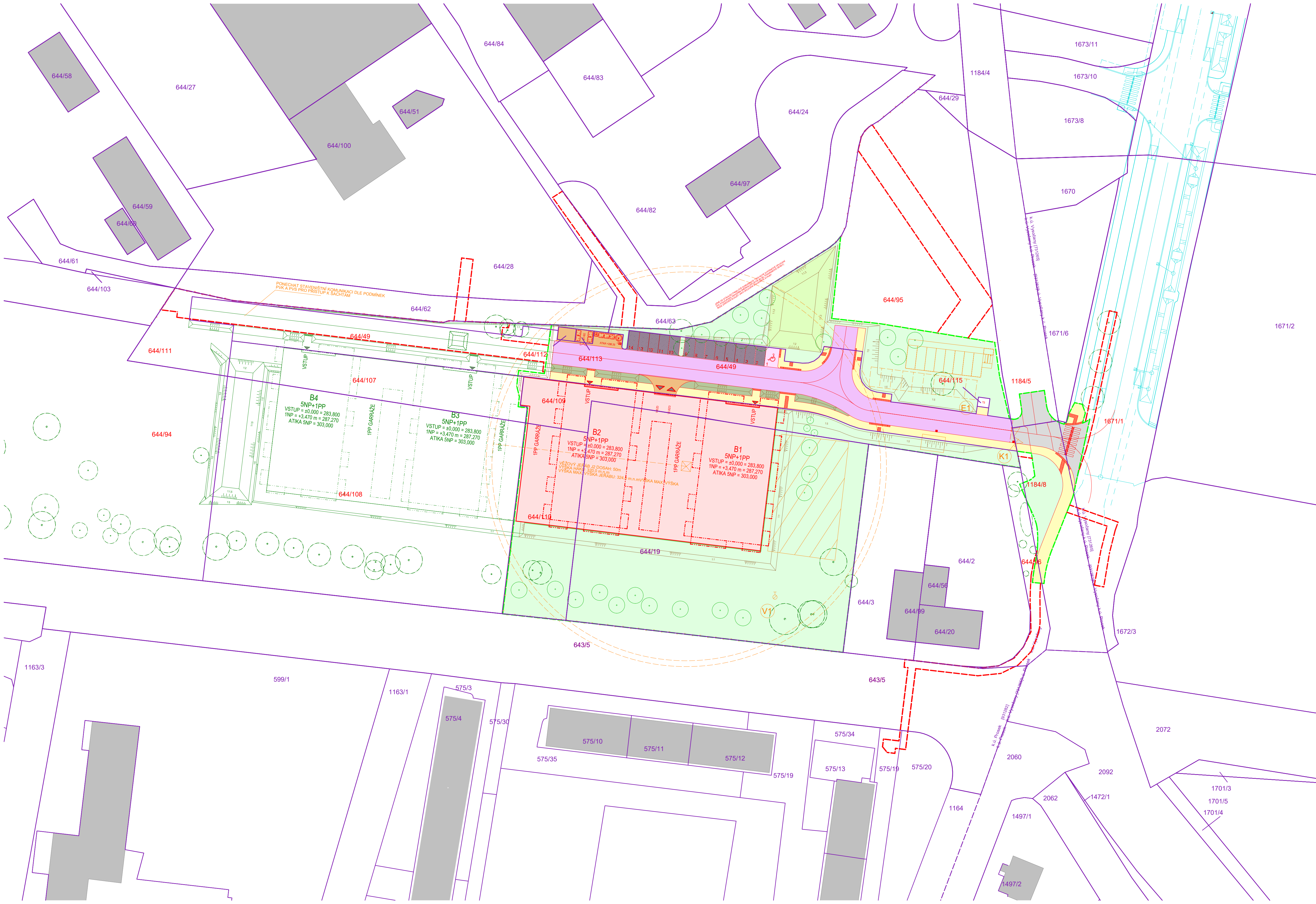
**MINIMALIZACE BETPEČNOSTNÍCH A
KVALITATIVNÍCH RIZIK PROVÁDĚNÍ FASÁD
MINIMALIZATION OF SAFETY AND QUALITY
RISKS IN THE EXECUTION OF FACADES**

2024

ŠTĚPÁN OLŠER

VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Ing. MIROSLAVA POPENKOVÁ CSc.



LEGENDA

- HRANICE ÚZEMÍ**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - xxx / xx KATASTRÁLNÍ HRANICE / ČÍSLA POZEMKŮ
 - xxx / xx POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU LEŽÍ V K.Ú. DOLNÍ MĚCHOLUPY A ŠTĚRBOHOLY

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY**
- STYK OBJEKTU S TERÉMEM
 - OBRYŠ OBJEKTU POD TERÉMEM
 - OBRYŠ OBJEKTU NAD TERÉMEM
 - VSTUPY / ÚNIKY / VJEZDY - OBJEKTU
 - STROM / KEŘ
 - DROBNÁ ARCHITEKTURA KONTEJNER NA ODPAK
 - SVAHOVÁNÍ
 - OPLOČENÍ

- ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DOČASNÉ OBJEKTY**
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ - BUŇKOVÍŠTĚ
 - ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ - KOMUNIKACE, ODSTAVNÉ PLOCHY

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- CHODNÍKY POCHOZÍ - DLAŽBA BETONOVÁ
 - VJEZD, PLOCHA PRO KONTEJNERY - DLAŽBA BETONOVÁ
 - KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÉ - DLAŽBA BETONÁ
 - KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÉ - ASFALT
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA BETONÁ
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA S DÍŠŤANÍKY

- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELEŇ**
- ZELEŇ NA TERÉNU - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 - ZELEŇ NA TERÉNU - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 - ZELEŇ NA TERÉNU - ZAHONY S VÝSADBAMI
 - POPIŇAVÉ ROSTLINY

- STAVAJÍCÍ OBJEKTY**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

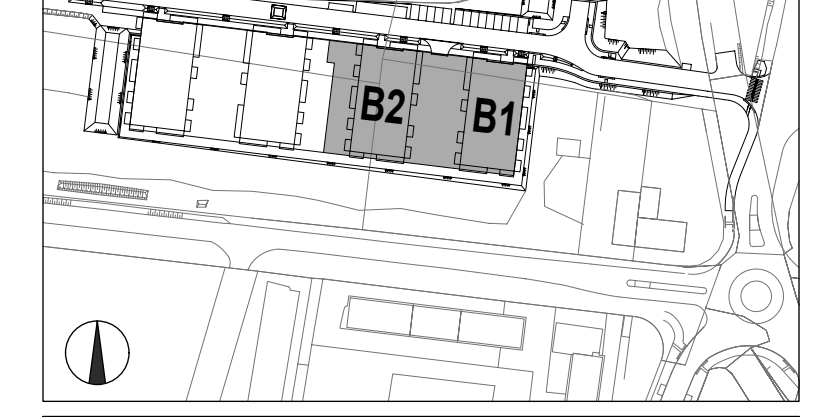
OBYTNÝ SOUBOR PROSEK - NAD KROCÍNKO
DOMY B1, B2 A INFRASTRUKTURA
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 výškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK

INVESTOR
 PROSEK Development, a.s.
 Havlíčkova 1039/1
 110 00, Praha 1

ARCHITEKT
DAM.architekti
 DAM architekti s.r.o.
 Na Dostálích 158/6
 Praha 4 - Pohoří, 147 00
 tel.: 241 996 111
 www.dam.cz
 E-mail: dam@dam.cz
 Schválil: Ing. arch. Jan Holta
 Vypověděl: Ing. arch. Gabriela Odnohová

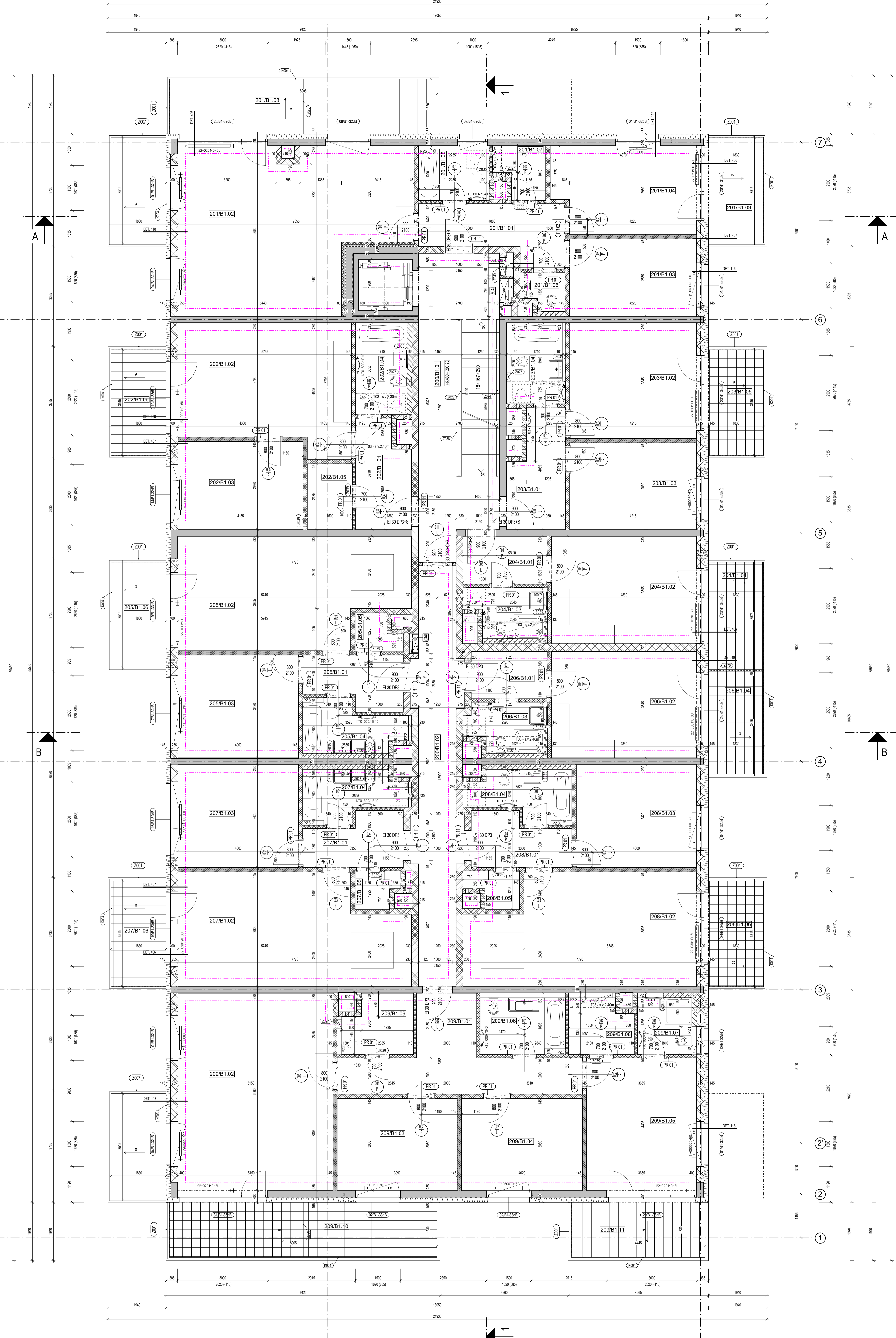
GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PROJECTS
 Building PROJECTS a.s.
 Peckova 13, Praha 8 - Libeň 00
 IČ: 087 927 12
 www.building-projects.cz
 E-mail: projects@building-projects.cz
 Schválil: Ing. Z. Muška
 Havlíč. et. projekt: Ing. et Ing. J. Marek

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJECTS
 Building PROJECTS a.s.
 Peckova 13, Praha 8 - Libeň 00
 IČ: 087 927 12
 www.building-projects.cz
 E-mail: projects@building-projects.cz
 Schválil: Ing. et Ing. J. Marek
 Vypověděl: Ing. et Ing. J. Marek



Číslo projektu: **SITUAČNÍ VÝKRESY**
 Obsah: **KATASTRÁLNÍ SITUACE B12**

Datum zpracování:	Datum revize:	Mříčka:	Počet A4:	Objekt:	Č. paré:
31.05.2022	10.02.2023	1:500	10 x A4	B12	
Projekt:	Plán projektu:	Profese:	Číslo výkresu:	Index:	
PNKDPS	SIT002	B			



Číslo Místnosti	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha Místnosti	Typ	PODLAHA	Plocha Podlahy	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
201B1 (3+kk)								
201B1.01	CHOĎBA	8.06	P01	keramická dlažba	8.63	TVO	VSO	
201B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	38.04	P01	koberec + ker. dlažba *)	38.50	TVO	VSO	
201B1.03	POKOJ	10.84	P01	koberec	10.84	TVO	VSO	
201B1.04	LOŽNICE	13.61	P01	koberec	14.04	TVO	VSO	
201B1.05	KOUPELNA	4.28	P02	keramická dlažba	3.86	TVO, T03	VSO, KO	
201B1.06	WC	1.70	P02	keramická dlažba	1.71	TVO	VSO, KO	
201B1.07	KOMORA	2.71	P01	keramická dlažba	2.61	TVO	VSO	
CELKEM		79.22						
201B1								
201B1.08	BALKÓN	16.30	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	16.77	---	---	
201B1.09	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78	---	---	
CELKEM		22.73						
202B1 (2+kk)								
202B1.01	CHOĎBA	6.21	P01	keramická dlažba	6.43	TVO	VSO	
202B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	22.98	P01	koberec + ker. dlažba *)	23.54	TVO	VSO	
202B1.03	LOŽNICE	12.17	P01	koberec	12.17	TVO	VSO	
202B1.04	KOUPELNA	5.22	P02	keramická dlažba	5.22	TVO, T03	VSO, KO	
202B1.05	KOMORA	3.27	P01	keramická dlažba	3.36	TVO	VSO	
CELKEM		49.85						
202B1								
202B1.06	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78	---	---	
CELKEM		6.43						
203B1 (2+kk)								
203B1.01	CHOĎBA	6.77	P01	keramická dlažba	7.04	TVO	VSO	
203B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	16.21	P01	koberec + ker. dlažba *)	16.64	TVO	VSO	
203B1.03	LOŽNICE	12.14	P01	koberec	12.14	TVO	VSO	
203B1.04	KOUPELNA	5.28	P02	keramická dlažba	4.77	TVO, T03	VSO, KO	
CELKEM		40.40						
203B1								
203B1.05	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78	---	---	
CELKEM		6.43						
204B1 (1+kk)								
204B1.01	CHOĎBA	4.43	P01	keramická dlažba	4.56	TVO	VSO	
204B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	17.17	P01	koberec + ker. dlažba *)	17.60	TVO	VSO	
204B1.03	KOUPELNA	4.05	P02	keramická dlažba	3.98	TVO, T03	VSO, KO	
CELKEM		25.65						
204B1								
204B1.04	BALKÓN	6.54	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.89	---	---	
CELKEM		6.54						
205B1 (2+kk)								
205B1.01	CHOĎBA	5.32	P01	keramická dlažba	5.66	TVO	VSO	
205B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	26.72	P01	koberec + ker. dlažba *)	27.15	TVO	VSO	
205B1.03	LOŽNICE	13.68	P01	koberec	13.68	TVO	VSO	
205B1.04	KOUPELNA	5.23	P02	keramická dlažba	5.03	TVO, T03	VSO, KO	
205B1.05	KOMORA	1.70	P01	keramická dlažba	1.79	TVO	VSO	
CELKEM		52.65						
205B1								
205B1.06	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78	---	---	
CELKEM		6.43						
206B1 (1+kk)								
206B1.01	CHOĎBA	3.98	P01	keramická dlažba	4.11	TVO	VSO	
206B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	17.12	P01	koberec + ker. dlažba *)	17.56	TVO	VSO	
206B1.03	KOUPELNA	4.13	P02	keramická dlažba	4.06	TVO, T03	VSO, KO	
CELKEM		25.23						
206B1								
206B1.04	BALKÓN	6.27	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.62	---	---	
CELKEM		6.27						
207B1 (2+kk)								
207B1.01	CHOĎBA	5.32	P01	keramická dlažba	5.66	TVO	VSO	
207B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	26.72	P01	koberec + ker. dlažba *)	27.15	TVO	VSO	
207B1.03	LOŽNICE	13.68	P01	koberec	13.68	TVO	VSO	
207B1.04	KOUPELNA	5.23	P02	keramická dlažba	5.03	TVO, T03	VSO, KO	
207B1.05	KOMORA	1.71	P01	keramická dlažba	1.80	TVO	VSO	
CELKEM		52.66						
207B1								
207B1.06	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78	---	---	
CELKEM		6.43						
208B1 (2+kk)								
208B1.01	CHOĎBA	5.32	P01	keramická dlažba	5.66	TVO	VSO	
208B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	26.72	P01	koberec + ker. dlažba *)	27.15	TVO	VSO	
208B1.03	LOŽNICE	13.68	P01	koberec	13.68	TVO	VSO	
208B1.04	KOUPELNA	5.23	P02	keramická dlažba	5.03	TVO, T03	VSO, KO	
208B1.05	KOMORA	1.92	P01	keramická dlažba	2.01	TVO	VSO	
CELKEM		52.87						
208B1								
208B1.06	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78	---	---	
CELKEM		6.43						
209B1 (4+kk)								
209B1.01	CHOĎBA	14.10	P01	keramická dlažba	14.71	TVO	VSO	
209B1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	33.78	P01	koberec + ker. dlažba *)	34.24	TVO	VSO	
209B1.03	POKOJ	12.21	P01	koberec	12.21	TVO	VSO	
209B1.04	POKOJ	12.30	P01	koberec	12.30	TVO	VSO	
209B1.05	LOŽNICE	16.10	P01	koberec	16.74	TVO	VSO	
209B1.06	KOUPELNA	5.81	P02	keramická dlažba	5.25	TVO, T03	VSO, KO	
209B1.07	KOUPELNA	3.70	P02	keramická dlažba	3.43	TVO, T03	VSO, KO	
209B1.08	ŠATNA	4.03	P01	koberec	3.80	TVO	VSO	
209B1.09	KOMORA	4.56	P01	keramická dlažba	4.46	TVO	VSO	
CELKEM		106.59						
209B1								
209B1.10	BALKÓN	16.30	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	16.77	---	---	
209B1.11	BALKÓN	8.13	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	8.61	---	---	
CELKEM		24.43						

- POZNÁMKY:**
PLOCHA MÍSTNOSTI – PLOCHA VÝMEZNÁ VÁVNĚMÍ I LEMEM STĚNY VČETNĚ PLOCHY NAD NÍŽKÝMI PŘÍZDÍKAMI
PLOCHA PODLAHY – PLOCHA VČETNĚ PLOCHY PŘED DVEŘEMI A OKNY BEZ PARAPETU, V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ, POD VÁNANI A SPRCHOVÝMI KOUTY, POD SPOHÝNY NA TERASU (BEZ PLOCHY POD PŘÍZDÍKAMI)
OZNAČENÍ TYPŮ PODLAHY SE VZTAHUJÍ K PLOŠE NA VŘÍTVY PODLAHY (SKLADBA NAD STŘEŠNÍ KČ).
POVRCH STĚN A STŘEŠNÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY.
*) KERAMICKÁ DLAŽBA U KUCHYNSKÉHO KOUTU V PLOŠE G02.
- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VZ. STATICKÁ ČÁST
 - ZDIVO PŘEKŮ V KERAMICKÝCH TVAROVKÁCH POKOJŮ A POKOJŮ
R1 NA MWC M5 PRO TL. PŘÍKRY 100MM
ZDIVO PŘEKŮ V KERAMICKÝCH TVAROVKÁCH POKOJŮ 11.5 P-0
R1 NA MWC M5 PRO TL. PŘÍKRY 140MM
 - ZDIVO PŘEKŮ V KERAMICKÝCH TVAROVKÁCH POKOJŮ 11.5 P-0
R1 NA MWC M5 PRO TL. PŘÍKRY 140MM
 - SAKROKARTONOVÉ PŘÍKRY A INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TP NAUF
 - ZDIVO Z ČHEK PLYNKŮ PÁLENÝCH OP P10, 200/400
NA MALTU M5 PRO TL. PŘÍKRY 100MM
LEPENÝCH TLĚMĚM
 - ZDIVO Z TÁHACÍ TYPŮ (H 50, 75, 100, 150MM)
 - ZDIVO ZE ZDÍKŮCH BLOKŮ LAPOR M240/120/200, M5 NA MWC, TL. 270MM
MEZITĚVNÍ STĚNA, V ĀP NA MWC
ZDIVO ZE ZDÍKŮCH BLOKŮ LAPOR M240/120/200, M5 NA MWC, TL. 250MM
STĚNA BŮT NEODHÁRNÁ MĚŠTŤÍ SPOLEČNĚ CHOĎBA, V ĀP NA MWC
ZDIVO ZE ZDÍKŮCH BLOKŮ LAPOR M240/120/200, M5 NA MWC, TL. 100MM
OBĚZDĚVNA INSTALACNÍCH JADER
 - OBÍVOVÝ PĚSÍK V KERAMICKÝCH TVAROVKÁCH POKOJŮ 24 P-0,
R1 M5, P10, NA MALTU M5 M5
OBÍVOVÝ PĚSÍK V KERAMICKÝCH TVAROVKÁCH POKOJŮ 24 P-0,
R1 M5, P10, NA MALTU M5 M5 (V PRAKCE NĚKDE KČE) + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
ZDIVO Z TVAROVKŮ VÁPŮ KS-RP75 P-0 TL. 240MM NA MWC M10
NORMA NEZDÍVÁ STĚNA
 - ZDIVO Z ČHEK KLASIK XE 115
ROZHRANÍ PŮV P-1, NEDOTYKÁTELNÁ ZÁSTĚNA SPÁRA
 - FERILUM - LUŽENÝ SYSTÉM PŘEKŮ Z OCELOVÝCH LAMEL
 - TEPELNÁ ISOLACE
(EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA - VZ. SKLADBY KONSTRUKCI)
 - SKLENĚNÁ ČELJÍ STĚN NA BALKÓNĚ
 - SKLADBA PODLAHY BALKŮNŮ A TERAS (VZ. SKLADBY KČI - 302, 308, 500)
 - SKLADBA NEPOKOJŮ STŘEŠNÍ (VZ. SKLADBY KČI - 514)
 - POZNAMENÁNÍ ÚSEKY

**OBYTNÝ SOUBOR PROSEK - NAD KROČINKOU
DOMY B1, B2 A INFRASTRUKTURA
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

vyškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK

INVESTOR
PROSEK Development, a.s.

ARCHITEKT
DAM.architekti

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
PROJECTS

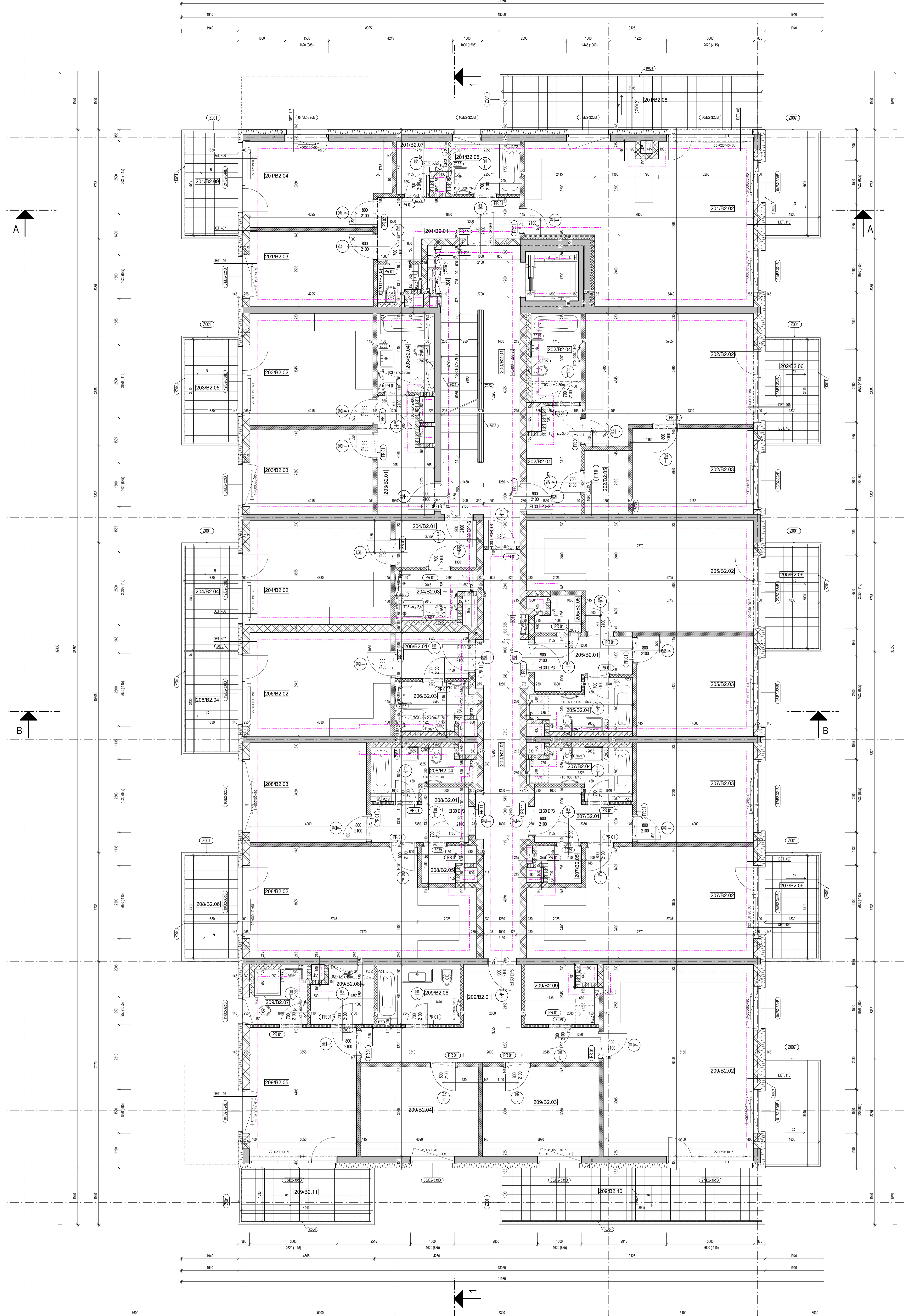
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJECTS

PŮDORYS 2.NP - B1

Číslo projektu:	31.05.2022	Stavba projektu:	10.02.2023	Měřítko:	1:50	Podlahy:	16 x 44	Objekt:	B1	Č. příj.:			
Proj.:		Názv. příj.:		Příloha:		Číslo výkresu:		Titulek:					
	P	N	K	D	P	S	A	R	C	O	I	2	B

OZNAČENÍ BĚŽNÝCH	SKLADBA BĚŽNÝCH	PRÍVĚK BĚŽNÝCH	POČET PRVKŮ V BĚŽNÝCH (NA DĚŘÍM) (ks)	POČET BĚŽNÝCH (ks)	SUMA PRVKŮ V BĚŽNÝCH (ks)
PR 01	1x POROCHENÍ MF 11.5 - 120mm	POROCHENÍ MF 11.5 - 120mm	1	30	30
PR 02	1x POROCHENÍ MF 11.5 - 250mm	POROCHENÍ MF 11.5 - 250mm	1	1	1
PR 11	1x LIAPOR PS 20X240 - 1240mm	LIAPOR PS 20X240 - 1240mm	1	6	6

VÝŠKOVÝ ZKRATKOVÝ KLÍČ:
VSO - vřetenostavová omítka tl. 15mm na zdivu + malba
TVO - tenkovrstvá sadrová omítka tl. 5mm na ZB strop nebo Vápiv + malba (pozn. při kombinaci stěny ZB nebo Vápiv + zdivo bude vše VSO)
VCS - vřetenostavová omítka tl. 15mm na zdivu + malba, cem. stěrka tl. 5mm na ZB + malba
KO - keramický obklad do výše cca 2400mm v koupelně, cca 1500mm na wc (dle spárovezu), v úkládové místnosti na příložce za zahřívacím předmětem,
pod keramický obklad bude provedena na zdivo PTH a Liapor vřetenostavová omítka
ZBN - uzavírací nářadí na ZB
KZS - kontaktní zateplovací systém s tenkovrstvou fasádní omítkou
SDK - sádrokartonové desky + malba
P01, S01, T01 atd. - viz. sklady konstrukcí



LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo místnosti	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha místnosti	Typ	PODLAHA	Plocha Podlahy	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
201B2 (3+kk)								
201B2.01	CHOUBA	8.06	P01	keramická dlažba	6.83	TVO	VSO	
201B2.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	38.04	P01	koberec + ker. dlažba *)	38.50	TVO	VSO	
201B2.03	POKOJ	10.94	P01	koberec + ker. dlažba *)	10.84	TVO	VSO	
201B2.04	LOŽNICE	13.81	P01	koberec	14.04	TVO	VSO	
201B2.05	KOUPELNA	4.26	P02	keramická dlažba	3.86	TVO, TO3	VSO, KO	
201B2.06	WC	1.70	P02	keramická dlažba	1.71	TVO	VSO, KO	
201B2.07	KOMORA	2.71	P01	keramická dlažba	2.61	TVO	VSO	
CELKEM		78.22						
202B2 (2+kk)								
202B2.01	BALKÓN	16.30	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	16.77			
202B2.02	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78			
CELKEM		22.73						
203B2 (2+kk)								
203B2.01	CHOUBA	6.21	P01	keramická dlažba	6.43	TVO	VSO	
203B2.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	22.98	P01	koberec + ker. dlažba *)	23.54	TVO	VSO	
203B2.03	LOŽNICE	12.17	P01	koberec	12.17	TVO	VSO	
203B2.04	KOUPELNA	5.22	P02	keramická dlažba	5.22	TVO, TO3	VSO, KO	
203B2.05	KOMORA	3.27	P01	keramická dlažba	3.36	TVO	VSO	
CELKEM		49.85						
204B2 (2+kk)								
204B2.01	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78			
CELKEM		6.43						
205B2 (2+kk)								
205B2.01	CHOUBA	6.77	P01	keramická dlažba	7.04	TVO	VSO	
205B2.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	16.21	P01	koberec + ker. dlažba *)	16.64	TVO	VSO	
205B2.03	LOŽNICE	12.14	P01	koberec	12.14	TVO	VSO	
205B2.04	KOUPELNA	5.28	P02	keramická dlažba	4.77	TVO, TO3	VSO, KO	
CELKEM		40.40						
206B2 (2+kk)								
206B2.01	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78			
CELKEM		6.43						
207B2 (2+kk)								
207B2.01	CHOUBA	6.77	P01	keramická dlažba	7.04	TVO	VSO	
207B2.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	16.21	P01	koberec + ker. dlažba *)	16.64	TVO	VSO	
207B2.03	LOŽNICE	12.14	P01	koberec	12.14	TVO	VSO	
207B2.04	KOUPELNA	5.28	P02	keramická dlažba	4.77	TVO, TO3	VSO, KO	
CELKEM		40.40						
208B2 (2+kk)								
208B2.01	BALKÓN	6.43	S07	mrazuvzdorná ker. dlažba	6.78			
CELKEM		6.43						
209B2 (2+kk)								
209B2.01	CHOUBA	6.77	P01	keramická dlažba	7.04	TVO	VSO	
209B2.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	16.21	P01	koberec + ker. dlažba *)	16.64	TVO	VSO	
209B2.03	LOŽNICE	12.14	P01	koberec	12.14	TVO	VSO	
209B2.04	KOUPELNA	5.28	P02	keramická dlažba	4.77	TVO, TO3	VSO, KO	
CELKEM		40.40						

POZNÁMKY:

PLOCHA MÍSTNOSTI = PLOCHA VYMEZENÁ VNITŘNÍM LÍCEM STĚN VČETNĚ PLOCHY NAD NĚKTRÝMI PRŮZDÝNAMI
 PLOCHA PODLAHY = PLOCHA VČETNĚ PLOCH PŘED DVEŘEMI A OKNY BEZ PARAPETU, V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ POD VANAM A SPRCHOVÝM KOUTY, POD SCHODKY NA TERASU (BEZ PLOCHY POD PRŮZDÝNAMI)
 OZNÁČENÍ TYPU PODLAHY BEZ VZTAHU K PLOŠE NA VÝSTYPI PODLAHY (SKLADBA NAD STROPNÍ KCI)
 POVRCHY STĚN A STROPU DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY.
 *) KERAMICKÁ DLAŽBA V KUCHYNSKÉM KOUTU V PLOŠE 60x60

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. STATICKÁ ČÁST
	ZDVO PRŮEČ V Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM P-0 P-11 NA M.V.C. M3 PRO TL. PRŮEČY 150MM
	ZDVO PRŮEČ V Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11.5 P-0 P-11 NA M.V.C. M3 PRO TL. PRŮEČY 150MM
	ZDVO PRŮEČ V Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11.5 AKU P-11 NA M.V.C. M3 PRO TL. PRŮEČY 150MM
	SABROKARTONOVÉ PRŮEČY A INSTALACE PŘEDSTĚV V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TP ANAF
	ZDVO Z ČMEL. FANOH PÁLENÝCH CP P16 2001 60/85 NA MALTU M.V.C. M3 PRO TL. PRŮEČY 150MM, 150MM
	ZDVO Z TVÁRNIC VTKON B 50, 75, 100, 150MM LEPENÝCH MELEMI
	ZDVO Z ŽDÍZECH-BLOKŮ LAPOR M201/1200, M3, NA M.V.C. TL. 270MM
	ZDVO Z ŽDÍZECH-BLOKŮ LAPOR M201/1200, M3, NA M.V.C. TL. 230MM
	ZDVO Z ŽDÍZECH-BLOKŮ LAPOR M201/1200, M3, NA M.V.C. TL. 230MM
	ZDVO Z ŽDÍZECH-BLOKŮ LAPOR M201/1200, M3, NA M.V.C. TL. 190MM
	OŠEDIVÁ INSTALATIONČOVÁ
	OBVODOVÝ PRŮEČ V Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM P-0 P-11 TR. 800, P-11 NA MALTU M.V.C. M3 + KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	OBVODOVÝ PRŮEČ V Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM P-0 P-11 TR. 800, P-11 NA MALTU M.V.C. M3 + KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	ZDVO Z TVAROVEK VÁP. KSI-KAP/DF P-0 TL. 240MM NA M.V.C. M10 NORMA MEZIVÝTOVÁ STĚNA
	ZDVO Z ČMEL. K8 KLASIK KC 115 ROZDÍLNÍ P-11 V PP. NEOMITANÉ, ZATEP. ŠPÁRA
	FERRIM - LUVÁŘENÝ SYSTÉM PRŮEČ Z OCELOVÝCH LAMEL
	TEPELNÁ DÍLAČE (EPS, VPS, MINERALNÍ VATA - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
	SKLADBA DĚLICÍ STĚNA NA BALKÓNĚ
	SKLADBA PODLAHY BALKÓNŮ A TERAS (VIZ. SKLADBY KCI - 802, 808, 809)
	SKLADBA NEPOCHOZÍ STŘECHY (VIZ. SKLADBY KCI - 814)
	POZNÁMKY ÚSEKY

VYSVĚTLIVKY ZKRATEK:
 VSO - vápenosádrová omítka tl. 15mm na zdivu + malba
 TVO - tenkovrstvá sádrová omítka tl. 5mm na ZB strop nebo Vapís + malba
 (pozn: při kombinaci stěny ZB nebo Vapís + zdivo nebo vše VSD)
 VCS - vápenocementová štuková omítka tl. 15mm na zdivu + malba, oem. stěrka tl. 5mm na Zb + malba
 KO - keramický obklad do výše cca 2400mm v koupelně, cca 1500mm na wc (dle spárovce),
 v úklidové místnosti na plíživce za zařazovacím předmětem,
 pod keramický obklad bude provedena na zdivu PTH a Liapor vápenocementová omítka
 ZBN - uzavírací nádrž na ZB
 KZS - kontaktní zateplovací systém s tenkovrstvou fasádní omítkou
 SDK - sádrokartonové desky + malba
 P01, S01, T01 atd. - viz. skladby konstrukcí

VÝPIS PŘEKLADŮ

UZNAČENÍ SESTAVY	SKLADBA SESTAVY	PRVEK SESTAVY	POČET PRVKŮ V SESTAVĚ (NAD OTVOREM [m²])	POČET SESTAVY [m²]	SUMA PRVKŮ V SESTAVĚ [m²]
PR 01	1 x POROTHERM KP 11.5 - 125mm	POROTHERM KP 11.5 - 125mm	1	30	30
PR 02	1 x POROTHERM KP 11.5 - 250mm	POROTHERM KP 11.5 - 250mm	1	1	1
PR 11	1 x LIAPOR PS 20x240 - 1240mm	LIAPOR PS 20x240 - 1240mm	1	6	6

OBYTNÝ SOUBOR PROSEK - NAD KROČINKOU
DOMY B1, B2 A INFRASTRUKTURA
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 výškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK

INVESTOR
PROSEK Development, a.s.
 Husova 208/1
 110 00, Praha 1

ARCHITEKT
DAM.architekti
 DAM architekti s.r.o.
 Na Dvorské 108/1
 Praha 4 - Pohořelky 147 50
 IČ: 241 096 111
 www.dam.cz
 E-mail: dam@dam.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PROJECTS
 Building PROJECTS s.r.o.
 Poštova 11, Praha 8 - Stará Boleslav 188 00
 IČ: 224 814 546
 www.building-projects.cz
 E-mail: projekty@building-projects.cz

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJECTS
 Building PROJECTS s.r.o.
 Poštova 11, Praha 8 - Stará Boleslav 188 00
 IČ: 224 814 546
 www.building-projects.cz
 E-mail: projekty@building-projects.cz
























PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJECTS
 Building PROJECTS s.r.o.
 Poštova 11, Praha 8 - Stará Boleslav 188 00
 IČ: 224 814 546
 www.building-projects.cz
 E-mail: projekty@building-projects.cz

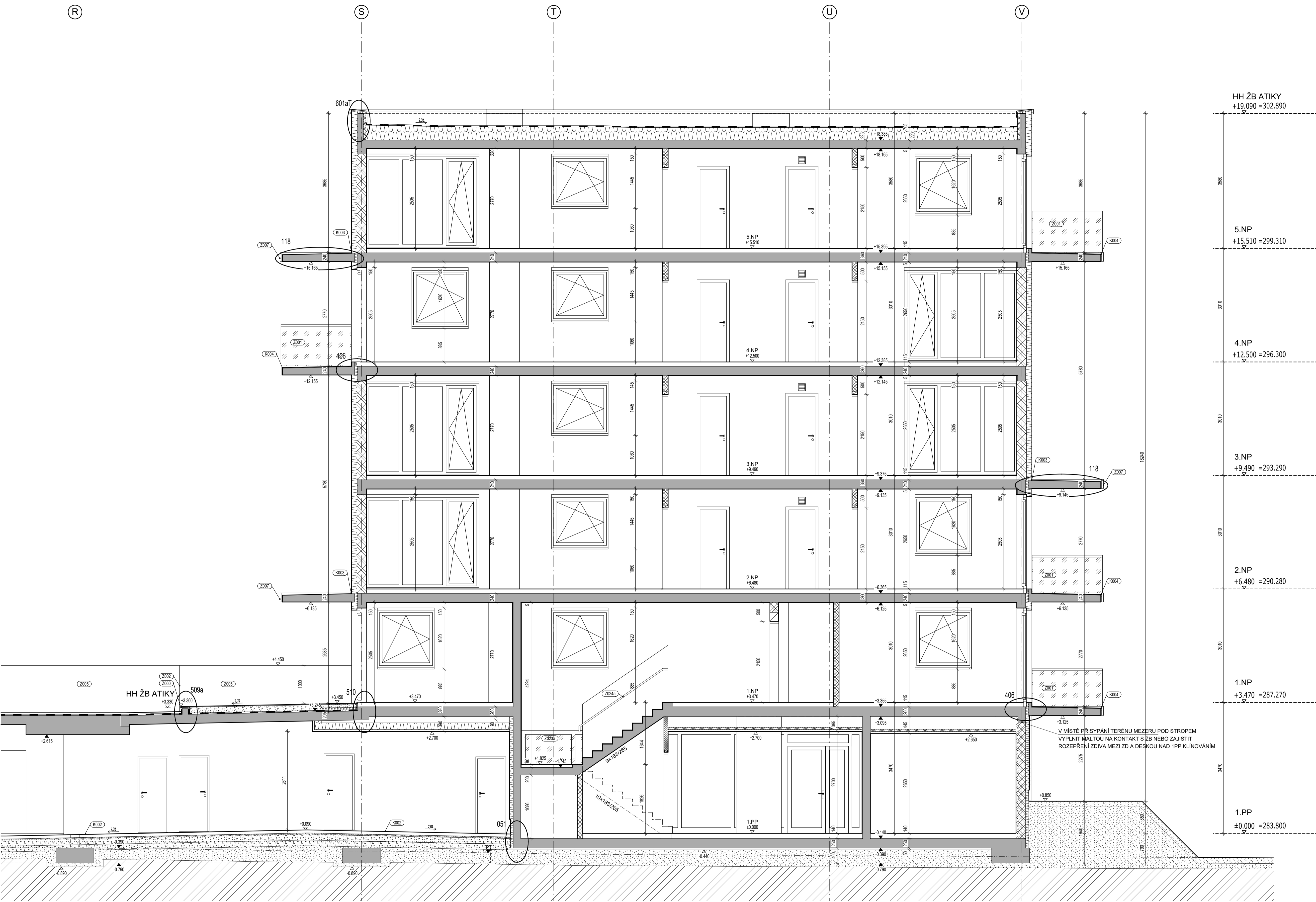
Číslo: **PŮDORYS 2.NP - B2**

Číslo projektu: 31.05.2022 | Datum revize: 10.02.2023 | Měřítko: 1:50 | Číslo kresla: 20 x M4 | Objekt: B2 | Číslo: 1

Projekt: P N K D P S A R C O I 1 9 B

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. STATICKÁ ČÁST
-  ZDIVO PRŮČEK Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 8 P+D P8, NA M.V.C. M5 PRO TL. PRŮČKY 110MM
-  ZDIVO PRŮČEK Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11.5 P+D P8, NA M.V.C. M5 PRO TL. PRŮČKY 145MM
-  ZDIVO Z CHEL. FLÝŤCH PÁLENÝCH CP P10, 260/140/65 NA MALTU M.V.C. M5 PRO TL. PRŮČKY 155MM, 170MM
-  ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG (tl. 50, 75, 100, 150MM) LEPEVNÝCH TMELEM
-  ZDIVO ZE ZDÍČEK BLOKŮ LIAPOR M240/12/1200, M5, NA MC, TL. 230MM
-  ZDIVO ZE ZDÍČEK BLOKŮ LIAPOR M200/12/1200, M5, NA MC, TL. 230MM
-  STĚNA BYT (NECHRÁNĚNÁ MÍSTNOST) SPOLEČNÁ CHOUBA, V.6 NP NA M10
-  ZDIVO ZE ZDÍČEK BLOKŮ LIAPOR M175/6/1300, M5, NA MC, TL. 190MM
-  OBEZDŮVKA INSTALAČNÍCH JADER
-  OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 24 P+D, TR. 900, P10, NA MALTU M.V.C. M5 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
-  OBVODOVÝ PLÁŠŤ V.5.NP A 6.NP Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 24 P+D, TR. 900, P10, NA MALTU M.V.C. M10 (V PŘÍPADĚ NOSNÉ KČE) + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
-  SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
-  ZDIVO Z CHEL. KB KLASIK XC 80 / KB XC 115
-  ROZHRANÍ PŮ V PP - NEOMITANÉ, ZATŘENÁ SPÁRA
-  TEPELNÁ IZOLACE (EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
-  PROSTÝ BETON C12/15
-  VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - PROFILOVANÝ PERFOROVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
-  MONTAFORM DESIGN S5-5250, PLOVITÝ PROFIL, PERFORACE 5/8
-  STĚRKOVÉ LOŽE
-  ZEMINA NASYPANÁ
-  ZEMINA PŮVODNÍ
-  HYDROIZOLACE



HH ŽB ATIKY +19.090 = 302.890
5.NP +15.510 = 299.310
4.NP +12.500 = 296.300
3.NP +9.490 = 293.290
2.NP +6.480 = 290.280
1.NP +3.470 = 287.270
1.PP ±0.000 = 283.800

OBYTNÝ SOUBOR PROSEK - NAD KROCÍNKOOU
DOMY B1, B2 A INFRASTRUKTURA
DOKUMENTACE PRO PŘEVENÍ STAVBY
 výškový systém Bpv, soudnicový systém S-JTSK

INVESTOR
PROSEK Development, a.s.
 Havlíčkova 1030/1
 110 00, Praha 1

ARCHITEKT
DAM.architekti
 DAM architekti s.r.o.
 Na Dolních 168/6
 Praha 4 - Podolí, 147 00
 tel.: 241 096 111
 www.dam.cz
 E-mail: dam@dam.cz

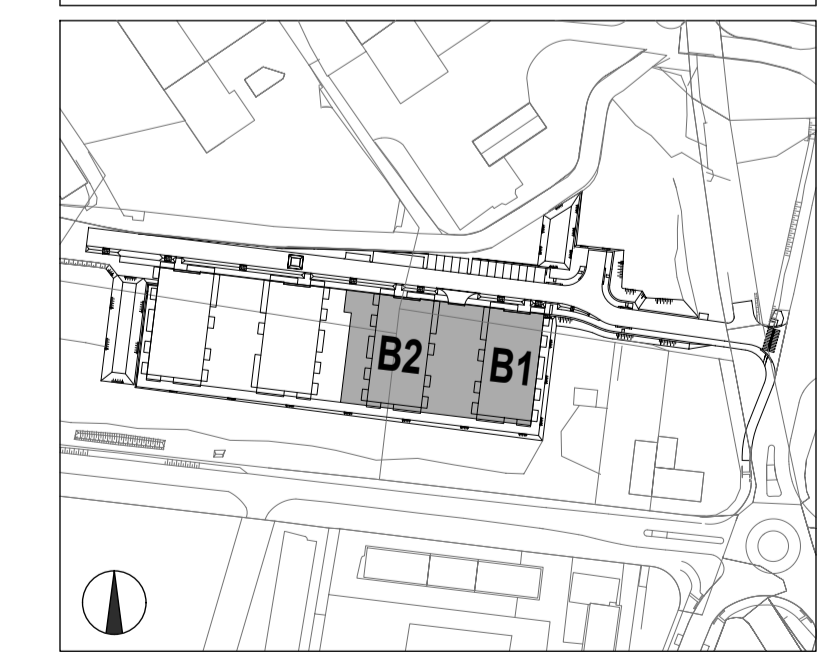
Schválil: Ing. arch. Jan Holna
 Vypracoval: Ing. arch. Gabriela Odnohová

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Building PROJECTS
 Building PROJECTS a.s.
 Peckova 13, Praha 8 - 186 00
 IČ: 087 927 12
 www.building-projects.cz
 E-mail: projects@building-projects.cz

Schválil: Ing. Z. Muška
 Havlík st. projektu: Ing. et Ing. J. Marek

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
Building PROJECTS
 Building PROJECTS a.s.
 Peckova 13, Praha 8 - 186 00
 IČ: 087 927 12
 www.building-projects.cz
 E-mail: projects@building-projects.cz

Schválil: Ing. et Ing. J. Marek
 Vypracoval: Ing. D. Pošpilová




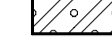













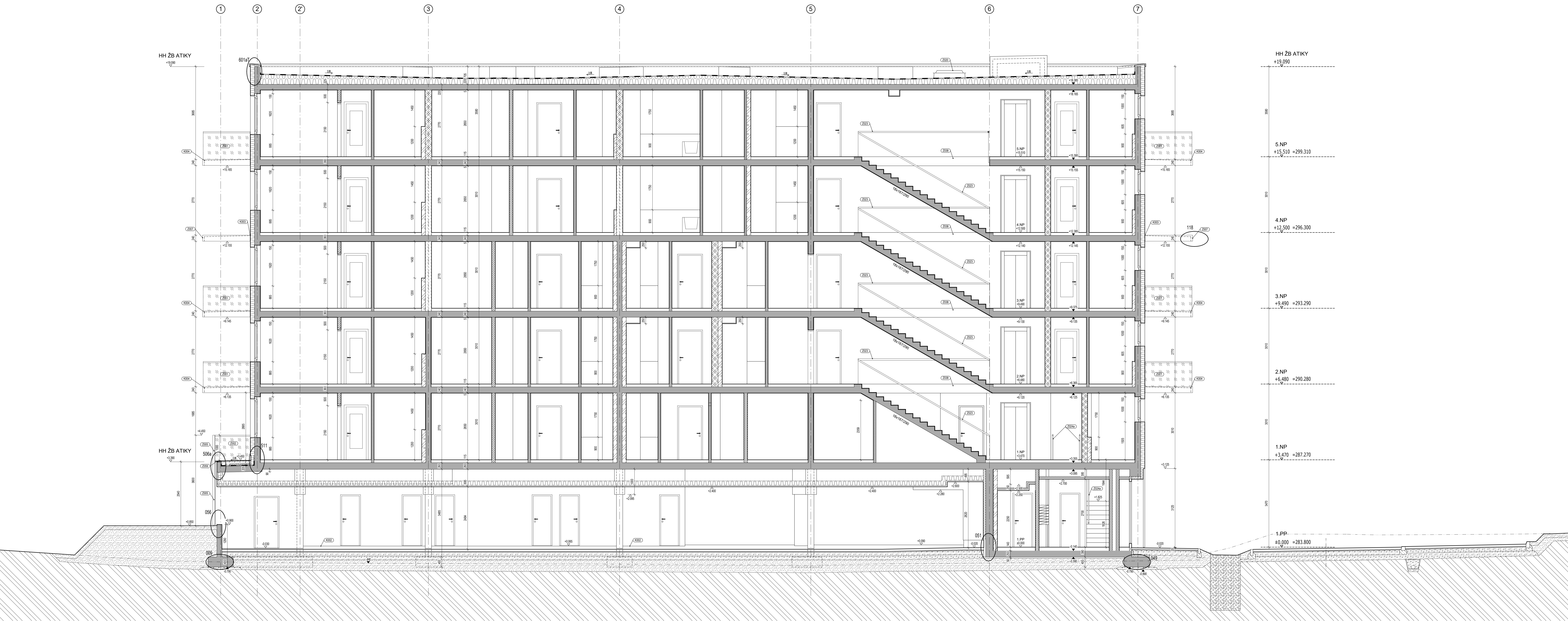
Část projektu: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Označ: **ŘEZ A-A - B1**

Datum zpracování:	Datum revize:	Mřížka:	Podst. A4:	Objekt:	Č. paré:
31.05.2022	10.02.2023	1:50	10 x A4	B1	
Projekt:	Fáze projektu:	Profese:	Číslo výkresu:	Index:	
PNK	DPS	ARC	030	B	

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
-  ZDVO PRŮČEK Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 6-P-0
PI NA MČ, M3 PRO TL. PRŮČKY 110MM
ZDVO PRŮČEK Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11,5-P-0
PI NA MČ, M3 PRO TL. PRŮČKY 140MM
-  ZDVO Z ČIHEL PLATYCH PALUBIČEK CP P10, 900x400x5
NA MULTIMIX, M3 PRO TL. PRŮČKY 100MM, 170MM
-  ZDVO Z TVÁRNÝCH VÝKONŮ (E. 50, 75, 100, 150MM)
LEPENÝCH TMELEM
-  ZDVO ZE ZDŮCH BE OČÍ LÁPOR K200/1200, M3, NA MČ, TL. 270MM
MĚŘITELNÁ ŠTĚKA, 100MM NA MČ
ZDVO ZE ZDŮCH (A. OČÍ) LÁPOR K200/1200, M3, NA MČ, TL. 230MM
STĚNA BYT (NECHRÁNĚNÁ METNOSTÍ) SPOJENÁ CHODBA, 6 MP NA MČ
ZDVO ZE ZDŮCH (A. OČÍ) LÁPOR K200/1200, M3, NA MČ, TL. 190MM
OBRÉZKA NA METALACÍCH JADER
-  OBYČNÝ PĚŠT Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 24-P-0,
TR. 800, P10, NA MČ, TL. MČ, M3 + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
OBYČNÝ PĚŠT V 6 NP A 8 NP Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 24-P-0,
TR. 800, P10, NA MČ, MČ (V PŘÍPADĚ KOSNÉ KČE) + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
-  SAŠKOKARTONOVÁ STĚNA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
-  ZDVO Z ČIHEL BE OČÍ KLASIC NC 01, 160 X 115
ROZHRANÍ PIV V PP - NEJMĚNĚ ZATEŘENÁ EPÁRA
-  TEPELNÁ IZOLACE
(EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
-  PROSTÝ BETON C12/15
-  VÝPLŇ ZABRÁŇKOU, PROFILOVANÝ PERFOROVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
MONTÁŽNÍ DESKA S 50/50, PÍLOVITÝ PROFIL, PERFORACE 5/8
-  ŠTERKOVÉ LÓŽE
-  ZEMNĚ NASYPANÁ
-  ZEMNĚ PŮVODNÍ
-  HYDROIZOLACE



±0.000 = 283.800 m. n. m.

OBYTNÝ SOUBOR PROSEK - NAD KROČINKOU
DOMY B1, B2 A INFRASTRUKTURA
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 výškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK

INVESTOR
 PROSEK Development, a.s.
 Husáčkova 1020/1
 110 00, Praha 1

ARCHITEKT
DAM.architekti
 DAM architekti a.s.
 Na Dvůrách 105/5
 Praha 4 - Pohořelky, 147 00
 Šeňhal: Ing. arch. Jan Holina
 Vojanová: Ing. arch. Gabriela Ošobová

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PROJECTS
 Building PROJECTS a.s.
 Příkopy 11, Praha 8 - Libeň 100
 IČ: 087 927 12 E-mail: projekt@building-projects.cz
 Šeňhal: Ing. Z. Plužek
 Vojanová: Ing. arch. J. Marek

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJECTS
 Building PROJECTS a.s.
 Příkopy 11, Praha 8 - Libeň 100
 IČ: 087 927 12 E-mail: projekt@building-projects.cz
 Šeňhal: Ing. arch. J. Marek
 Vojanová: Ing. D. Hořejšíková

Číslo projektu: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ 1-1 - B1

Stav zpracování	Datum návrhu	Návrh	Práci na	Objekt	Číslo
31.05.2022	10.02.2023	1:50	15 x A4	B1	C.001
Projekt	Název projektu	Průřez	Číslo výkresu	Index	
PIN	KD	PISA	RC	032	B