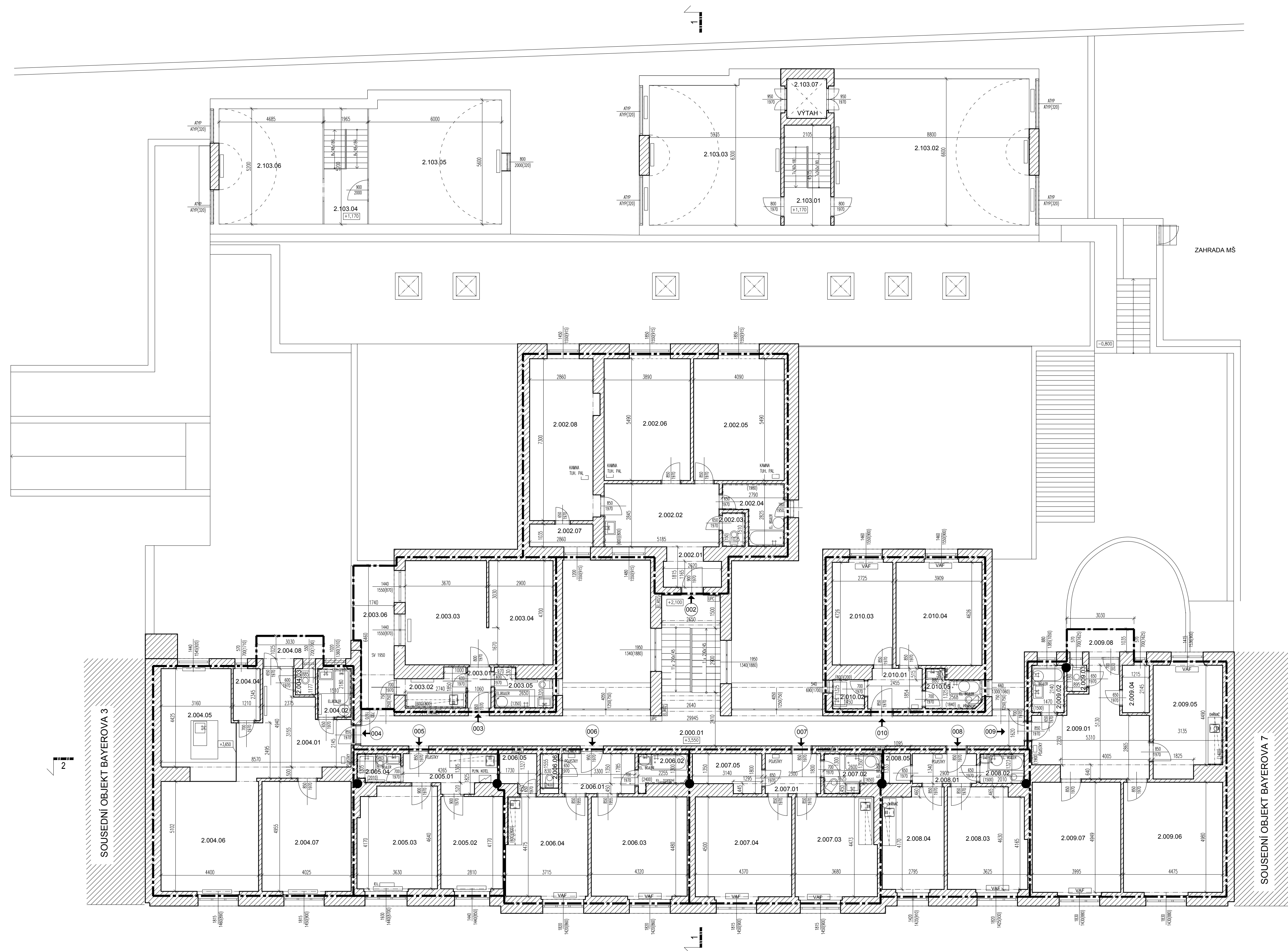








PŮDORYS 2 NP



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	SV [m]	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKY
SPOLÉČNÝ CELKEM	2.000.01	CHODBA	58,0	2,20	TERAC		PODHLID
002	2.002.01	PŘEDSÍN	4,1	2,73	VLYSY		
	2.002.02	HALA	14,8	2,73	VLYSY		
	2.002.03	WC	1,6	2,59	DLAŽBA		
	2.002.04	KOUPELNA	5,9	2,59	DLAŽBA		
	2.002.05	POKOJ 1	22,4	2,72	VLYSY	KAMNA-TUH. PALIVO	
	2.002.06	POKOJ 2	21,4	2,72	VLYSY	KAMNA-TUH. PALIVO	
	2.002.07	SPÍŽ	3,0	2,79	PVC		
	2.002.08	KUCHYŇ	21,2	2,79	PVC	KAMNA-TUH. PALIVO	
CELKEM			94,4				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			101,6				
003	2.003.01	PŘEDSÍN	2,0	2,80	DLAŽBA		
	2.003.02	KUCHYŇ	4,4	2,80	DLAŽBA	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.003.03	OBÝV. POKOJ	17,3	2,65	LAMINAT	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.003.04	POKOJ	13,8	2,65	LAMINAT		
	2.003.05	KOUPELNA	4,0	2,80	DLAŽBA	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.003.06	BALKON	10,8		DLAŽBA		
CELKEM			41,5				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			44,3				
004	2.004.01	HALA	17,2	2,68	VLYSY	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.004.02	KOUPELNA	3,3	2,68	TERAC	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.004.03	WC	1,1	2,68	DLAŽBA		
	2.004.04	KOMORA	2,8	2,68	PVC		
	2.004.05	KUCHYŇ	15,8	2,58	PVC	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.004.06	OBÝVACÍ POKOJ	21,8	2,67	VLYSY	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.004.07	POKOJ	20,0	2,67	VLYSY	EL. OTOP. TĚLESO	
	2.004.08	BALKON	3,1		DLAŽBA		
CELKEM			82,0				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			86,1				
005	2.005.01	ZÁVĚSÍČÍ A KUCHYŇ	5,5	2,90	PVC		
	2.005.02	POKOJ	11,7	2,57	PVC	PLYN. OTOP. TĚLESO	
	2.005.03	LOŽNICE	16,3	2,67	PVC	PLYN. OTOP. TĚLESO	
	2.005.04	KOUPELNA	2,5	2,90	DLAŽBA	PLYN. OTOP. TĚLESO	
CELKEM			36,0				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			39,7				
006	2.006.01	PŘEDSÍN	5,9	2,89	DLAŽBA		
	2.006.02	KOUPELNA	3,1	2,89	DLAŽBA	EL.OTOP. TĚLESO	
	2.006.03	POKOJ	19,3	2,65	LAMINAT	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.006.04	KUCHYŇ + OBÝV. POKOJ	16,4	2,65	LAMINAT	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.006.05	SPÍŽ	2,3	2,89	DLAŽBA		
	2.006.06	WC	1,3	2,89	DLAŽBA		
CELKEM			48,3				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			52,8				
007	2.007.01	PŘEDSÍN	4,5	2,92	PVC		
	2.007.02	KOUPELNA	4,2	2,89	DLAŽBA		
	2.007.03	POKOJ + KUCHYŇ	16,4	2,70	PVC	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.007.04	OBÝVACÍ POKOJ	19,6	2,70	KOBEREC	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.007.05	KOMORA	4,8	2,92	KOBEREC		
CELKEM			49,5				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			53,0				
008	2.008.01	PŘEDSÍN	3,9	2,92	PVC		
	2.008.02	KOUPELNA	2,7	2,92	PVC		
	2.008.03	POKOJ	16,1	2,66	VLYSY	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.008.04	KUCHYŇ	12,3	2,71	PVC		
	2.008.05	KOMORA	1,6	2,92	PVC		
CELKEM			36,6				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			39,5				
009	2.009.01	HALA	18,5		PVC		
	2.009.02	KOUPELNA	3,1		DLAŽBA		
	2.009.03	WC	1,1		DLAŽBA		
	2.009.04	KOMORA	2,6		DLAŽBA		
	2.009.05	KUCHYŇ	15,3		PVC	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.009.06	LOŽNICE	22,2		VLYSY		
	2.009.07	OBÝVACÍ POKOJ	19,8		VLYSY	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.009.08	BALKON	3,1		DLAŽBA		
CELKEM			85,7				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			86,3				
010	2.010.01	PŘEDSÍN	4,4	2,85	KOBEREC		
	2.010.02	KUCHYŇ	1,9	2,85	PVC		
	2.010.03	POKOJ	12,6	2,70	KOBEREC	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.010.04	POKOJ	18,0	2,70	PVC	LOK.PLYN.TOP.–VAF	
	2.010.05	KOUPELNA	3,8	2,85	DLAŽBA		
			40,7				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			46,6				
103	2.103.01	SCHODIŠTĚ HALA	9,5		DLAŽBA	–	
	2.103.02	VELKÁ LŮŽEBNA	58,4		LAMINAT. PODL.	ETAŽOVÉ OT	
	2.103.03	ŠICÍ DÍLNA	38,2		LAMINAT. PODL.	ETAŽOVÉ OT	
	2.103.04	SCHODIŠTĚ HALA	10,2		DLAŽBA	–	
	2.103.05	SKLAD DEKORACÍ	35,4			ETAŽOVÉ OT	
	2.103.06	SKLAD DEKORACÍ	24,4			ETAŽOVÉ OT	
	2.103.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2				
CELKEM			177,3				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			180,4				

	ETÁŽOVÉ - OTOPNÉ TĚLOSO
	LOKÁLNÍ PLYN. TOPIDLO - VAF
	EL. ROZVADĚČ
	PLYNOMĚR
	KAMNA NA TUHÁ PALIVA
	PLYNOVÝ KOTEL

0.000 = PODLAHA V 1.NP

ZHOTOVITEL:
 GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 KONTROLOVAL:
 VYPRACOVAL:
 INVESTOR:

BYTOVÝ DŮM (003)
BAYEROVA 575/5 BRNO, 602 00

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

PŪDORYS 2.NP

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU

ARCHITECT
MICHAL KRISTEN

Michal Kristen

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. MARTIN RYCHTECKÝ
ING. MARTIN RYCHTECKÝ
BC. HANA PŠKALOVÁ, BC. ELIŠKA BRADÁČOVÁ
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

PASPORTIZACE
M17_418
11/2018

STAVEBNÍ ČÁST

M 1:100
0-03