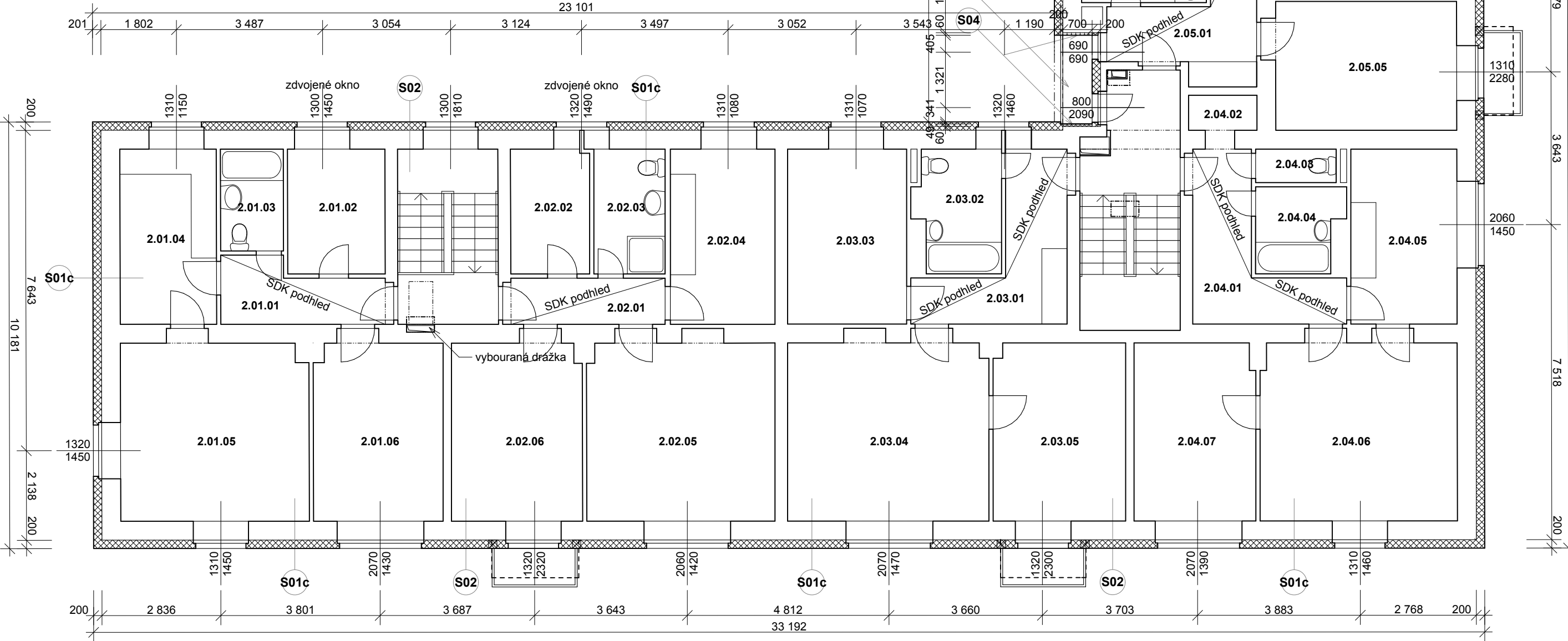
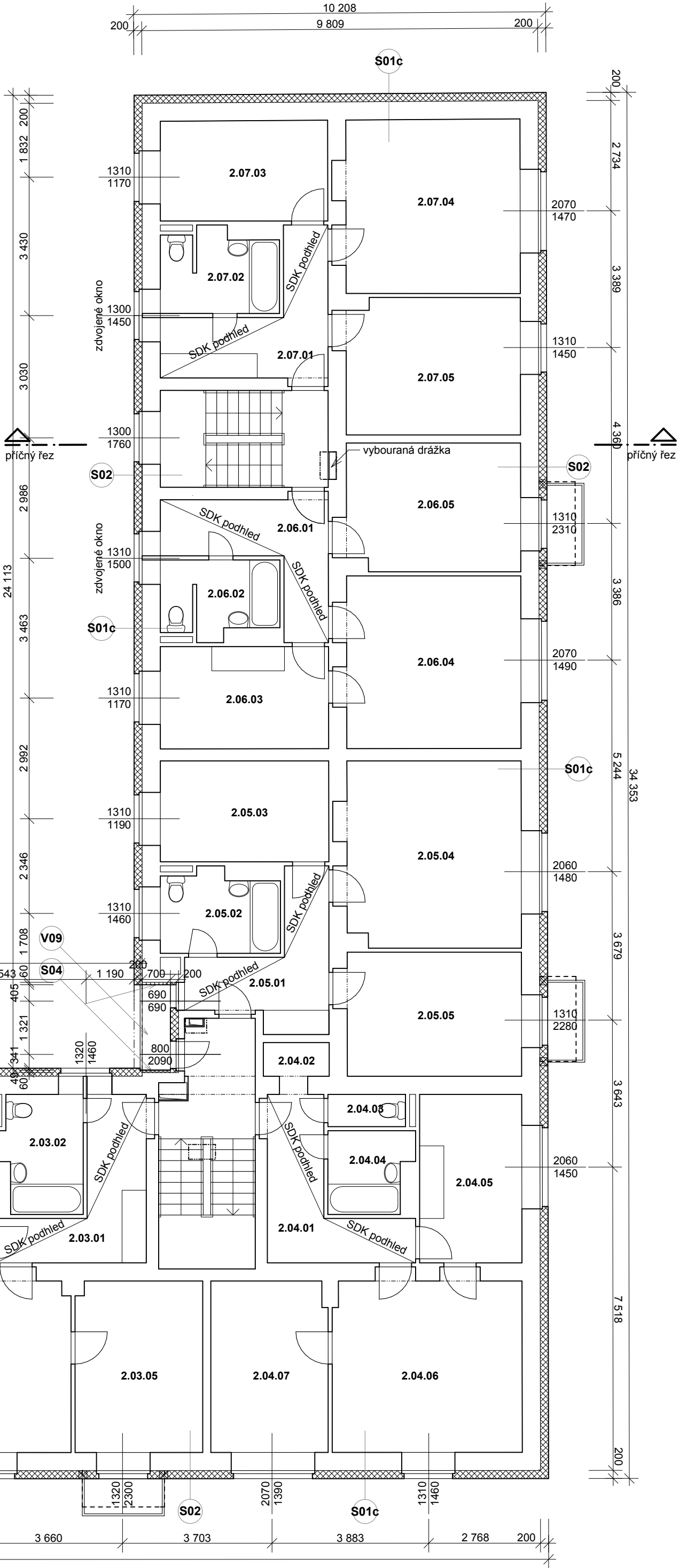
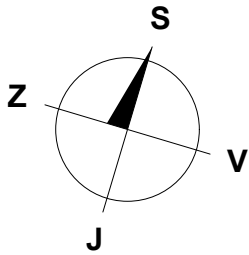


označení	místnost	m²	
2.01.01	chodba	5,4	společná plynová kotelna VAILLANT 230 30kW v 1.PP zrušit odtahovou digestoř
2.01.02	pracovna	7,1	
2.01.03	koupelna + WC	3,6	
2.01.04	kuchyně	9,6	
2.01.05	obývací pokoj	19,5	
2.01.06	ložnice	13,3	
2.02.01	chodba	4,2	společná plynová kotelna VAILLANT 230 30kW v 1.PP + krbová kamna HAAS a SOHN 6kW v 2.NP
2.02.02	komora	5,6	
2.02.03	koupelna + WC	5,1	
2.02.04	kuchyně	10,4	
2.02.05	pokoj	19,7	
2.02.06	pokoj	13,5	
2.03.01	kuchyně	8,8	krbová kamna HAAS a SOHN na pevná paliva s výměníkem + nástěnný plyn kotel PROTHERM RYS 12 v 2.03.02
2.03.02	koupelna + WC	5,7	
2.03.03	pokoj	11,9	
2.03.04	pokoj	21,0	
2.03.05	pokoj	13,3	
2.04.01	chodba	8,5	krbová kamna na pevná paliva bude napojeno na centrální kondenzační plynový kotel
2.04.02	komora	1,7	
2.04.03	WC	1,4	
2.04.04	koupelna	4,0	
2.04.05	kuchyně	10,6	
2.04.06	pokoj	20,6	
2.04.07	pokoj	12,3	
2.05.01	kuchyně	8,1	plyn kotel turbo PROTHERM RYS 12 kW v 2.NP
2.05.02	koupelna + WC	5,7	
2.05.03	pokoj	10,4	
2.05.04	pokoj	20,5	
2.05.05	pokoj	13,6	
2.06.01	chodba	8,4	krbová kamna na pevná paliva bude napojeno na centrální kondenzační plynový kotel
2.06.02	koupelna + WC	5,2	
2.06.03	kuchyně	10,6	
2.06.04	pokoj	19,2	
2.06.05	pokoj	14,0	
2.07.01	kuchyně	9,0	plyn kotel turbo PROTHERM RYS 12 kW v 2.NP zrušit odtahovou digestoř
2.07.02	koupelna + WC	5,6	
2.07.03	pokoj	10,3	
2.07.04	pokoj	19,3	
2.07.05	pokoj	14,9	

- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace EPS soklové
- tepelná izolace minerální vata
- tepelná izolace TF



DISPOZICE NEBYLY ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ. BYLY VYNESENÝ Z PŮVODNÍCH VÝKRESŮ,
ZE ZAZNAMENANÝCH ÚPRAV NÁJEMNÍKŮ A ODVOZENY DLE ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY.
SKUTEČNOST SE MŮŽE OD VÝKRESŮ DROBNĚ ODCHÝLOVAT.
V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ JE NUTNO V RÁMCI REALIZACE UPRAVIT ŘEŠENÍ PROJEKTOVANÝCH ZMĚN.

STAVEBNÍ ÚPRAVY BD MILÍN - BLOK I, ŠKOLNÍ Č.P. 237, 238, 239

Investor: Obec Milín, ul.11.května č.p. 27, 262 31 Milín
Projektant: Akad. arch. Aleš Brotánek ČKA 01915 Ing. arch. Jan Praisler ČKA 03559

14.2.2017

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.03

PŮDORYS 2.NP m 1:100



1 2 3 4 5 6