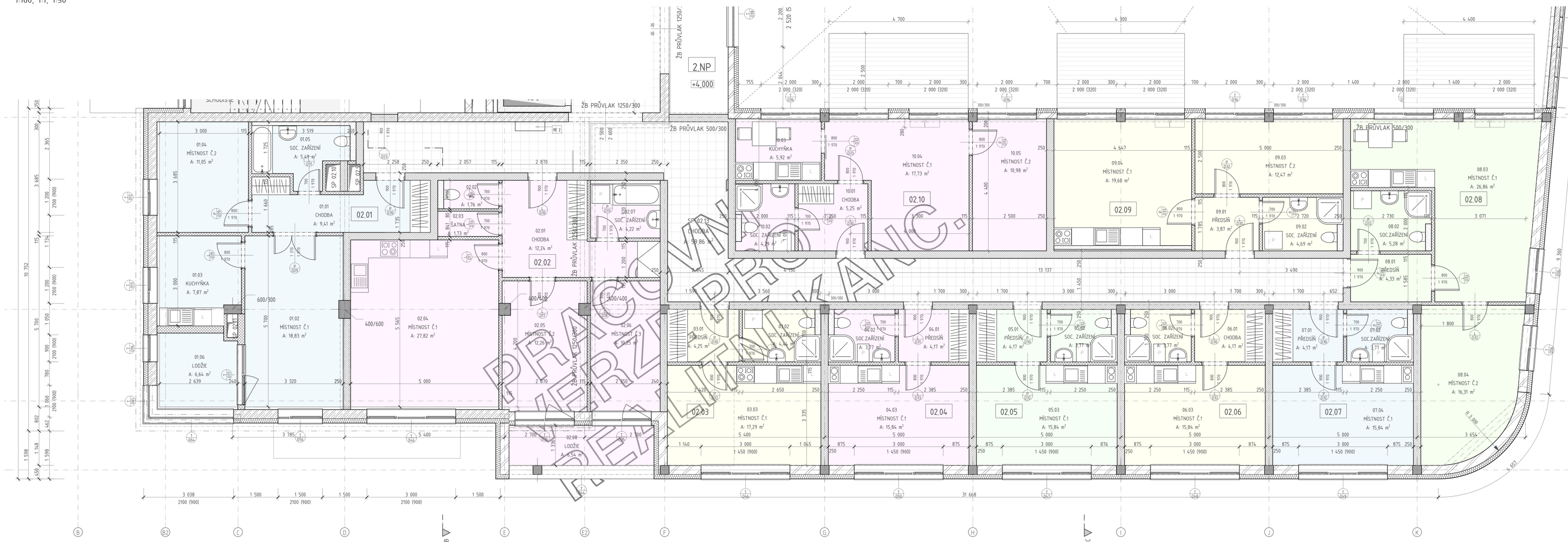


PŮDORYS 2.NP
1:100, 1:1, 1:50



- LEGENDA HMOT:**
- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU
 - TŘÍDA BETONU OLE STATICKÉ ČÁSTI (STĚNY C25/30 XC1 A C30/37 XC1, VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ VYHOVOVAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ XC4 XF1 A V IPP S GAR. STÁNÍM XC4 XF2 XD1)
 - ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY TŘÍDA BETONU C35/45 XC1, VENKOVNÍ SLOUPY C35/45 XC4 XF1, V IPP S GAR. STÁNÍM Z BETONU TŘÍDY C35/45 XC3 XF2 XD1)
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 A 30 AKU SYM NA MALTU M10 (37x25x238; 247x300x238 mm P15
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 A 24 P-D (247x300x238; 372x240x238 mm) P10, H. 300 A 240 mm NA MALTU M10
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 A 17,5 P-D (497x1407,5x238 mm) P10, H. 140 A 175mm NA MALTU M10
 - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P-D (497x115x238 mm) P 10/8, H. 115 mm NA MALTU M10
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 11,5 AKU NA MALTU M10 (372x190x238; 497x115x238 mm P10
 - PŘÍZVUKA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC YTONG TL 100 - 200 mm P 5, NA ZDICI TENKOVRSŤOVOU MALTU
 - PŘÍČKA ZE SÁDKOKARTONU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA ISOVER TF PROFÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
NP 02.01					
01.01	CHODBA	9,41	06.01	CHODBA	4,17
01.02	MÍSTNOST Č.1	18,83	06.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,77
01.03	KUCHYŇKA	7,87	06.03	MÍSTNOST Č.1	15,84
01.04	MÍSTNOST Č.2	11,05			23,78 m²
01.05	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,49	NP 02.07		
01.06	LODŽIE	6,64	07.01	PŘEDSÍŇ	4,17
		59,29 m²	07.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,77
			07.04	MÍSTNOST Č.1	15,84
					23,78 m²
NP 02.02					
02.01	CHODBA	12,24	NP 02.08		
02.02	WC	1,76	08.01	PŘEDSÍŇ	4,33
02.03	ŠATNA	1,73	08.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,28
02.04	MÍSTNOST Č.1	27,82	08.03	MÍSTNOST Č.1	26,86
02.05	MÍSTNOST Č.2	12,26	08.04	MÍSTNOST Č.2	16,31
02.06	MÍSTNOST Č.3	10,25			52,78 m²
02.07	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,22	NP 02.09		
02.08	LODŽIE	6,54	09.01	PŘEDSÍŇ	3,87
		76,82 m²	09.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,69
NP 02.03					
03.01	PŘEDSÍŇ	4,25	09.03	MÍSTNOST Č.2	12,47
03.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,44	09.04	MÍSTNOST Č.1	19,60
03.03	MÍSTNOST Č.1	17,29			40,63 m²
		25,98 m²	NP 02.10		
NP 02.04					
04.01	PŘEDSÍŇ	4,17	10.01	CHODBA	5,25
04.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,77	10.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,29
04.03	MÍSTNOST Č.1	15,84	10.03	KUCHYŇKA	5,92
		23,78 m²	10.04	MÍSTNOST Č.1	17,73
			10.05	MÍSTNOST Č.2	10,98
					44,17 m²
NP 02.05					
05.01	PŘEDSÍŇ	4,17			
05.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,77			
05.03	MÍSTNOST Č.1	15,84			
		23,78 m²			

±0,000 = +212,000 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BOMBERA MILBÁZEJE 604T SOBŘEV 602 026 790 86	Ing. Jan BOMBERA TOLSTÉHO 192/4, 779 00 OLOMOUC tel: 603 467 841 jan.bombera@email.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BOMBERA		
VYPRACOVAVŠÍ:	ING. JAN BOMBERA		
PROFESÍ:	STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT:	B x A4
STUPEŇ:	EPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	P-2019/03
DATUM:	10/2014	OBEC:	OLOMOUC
INVESTOR:	K - stav stavební a.s., U Panelárny 588/7, 772 00 OLOMOUC		
AKCE:	"POLYFUNKČNÍ OBJEKT NÁROŽÍ, ul. Schweitzerova, OLOMOUC" na parc.č. 5/8 + k. ú. Nové Sady u Olomouce		
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.15

