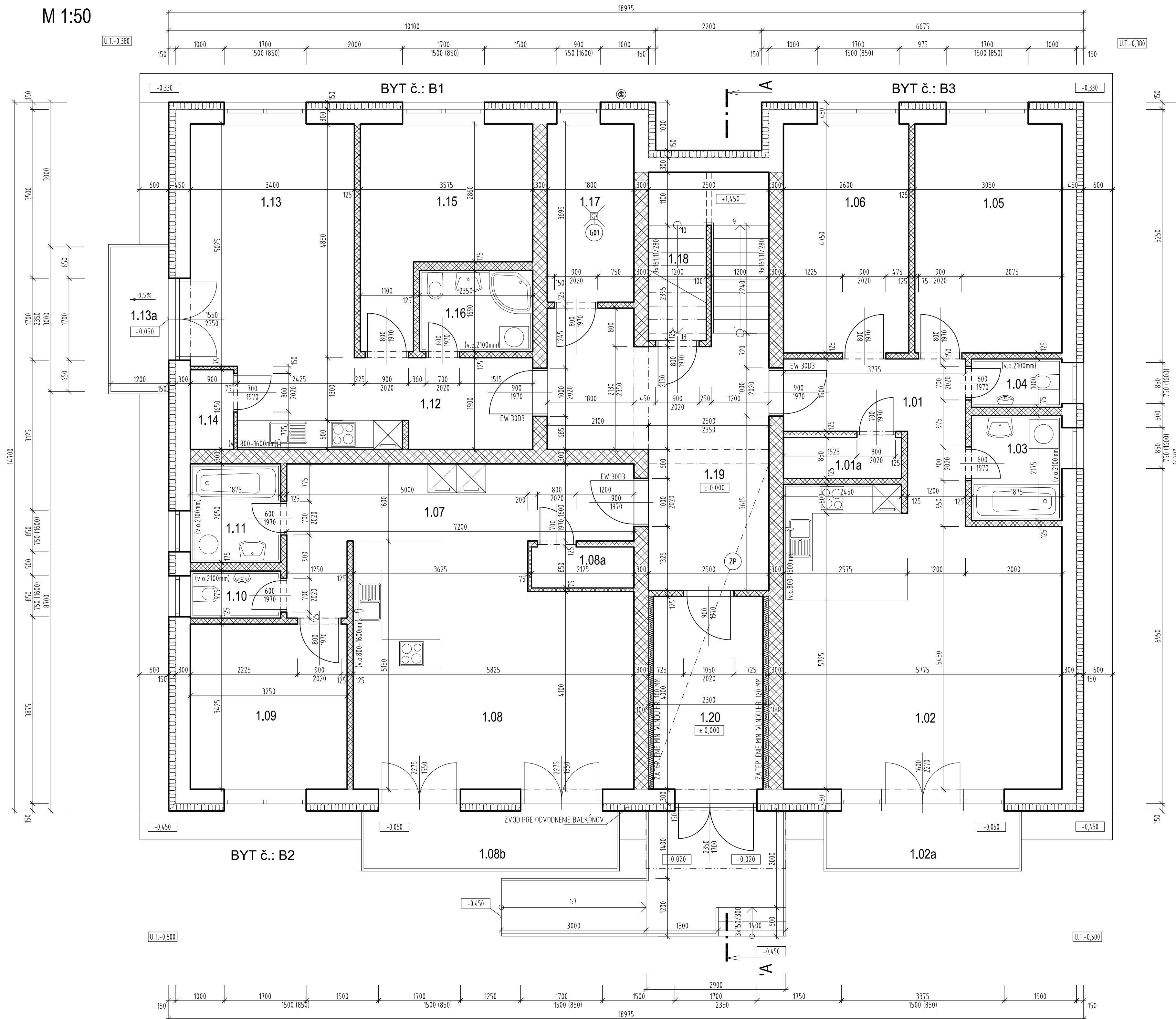


# PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA

M 1:50



## LEGENDA MIESTNOSTÍ:

BYT ČÍSLO	ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	Podlaha		ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
				OZNAČ.	TYP			
Byt č. B3 - 815 m²	1.01	Chodba	10,32	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
	1.01a	Komora	1,87	P2	KD	JVVCJO	JVVCJO	KS-100MM
	1.02	Obývací izba + kuchyňa	31,62	P1	LP	JVVCJO-KO	JVVCJO	SL, KO800-1600
	1.02a	Balkón	4,80	B1	MD	VSO	JVVCJO	KS-100MM
	1.03	Kúpeľňa	4,17	P2	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KO-2100MM
	1.04	WC	1,88	P2	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KO-2100MM
	1.05	Spáľňa	14,49	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
Byt č. B2 - 663 m²	1.06	Izba	12,35	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
	1.07	Chodba	13,52	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
	1.08	Obývací izba + kuchyňa	27,69	P1	LP	JVVCJO-KO	JVVCJO	SL, KO800-1600
	1.08a	Komora	1,91	P2	KD	JVVCJO	JVVCJO	KS-100MM
	1.08b	Balkón	6,30	B1	MD	VSO	JVVCJO	KS-100MM
	1.09	Spáľňa	11,13	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
	1.10	WC	1,83	P2	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KO-2100MM
Byt č. B1 - 498 m²	1.11	Kúpeľňa	3,94	P2	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KO-2100MM
	1.12	Chodba	4,9	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
	1.13	Obývací izba + kuchyňa	23,4	P1	LP	JVVCJO-KO	JVVCJO	SL, KO800-1600
	1.13a	Balkón	3,60	B1	MD	VSO	JVVCJO	KS-100MM
	1.14	Komora	1,48	P2	KD	JVVCJO	JVVCJO	KS-100MM
	1.15	Spáľňa	12,4	P1	LP	JVVCJO	JVVCJO	SL
Spoločné priestory	1.16	Kúpeľňa+WC	3,97	P2	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KO-2100MM
	1.17	Technická miestnosť	6,65	P2	KD	JVVCJO	JVVCJO	KS-100MM
	1.18	Upratovačka	4,19	P2	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KS-100MM
	1.19	Chodba+schodisko	27,4	P2/P5	KD	JVVCJO-N-KO	JVVCJO	KS-100MM
	1.20	Zádvorie	10	P2	KD	JVVCJO-KO	JVVCJO	KS-100MM

Celková plocha podlažia [m²]: 245,8

- JVVCJO - jednovrstvá vnútorná vápno-cementová jemnozrnná omietka hladená  
 JVVCJO-N - jednovrstvá vnútorná vápno-cementová jemnozrnná omietka nehladená (pod keramický obklad)  
 KD - keramická dlažba  
 LP - laminátová podlaha

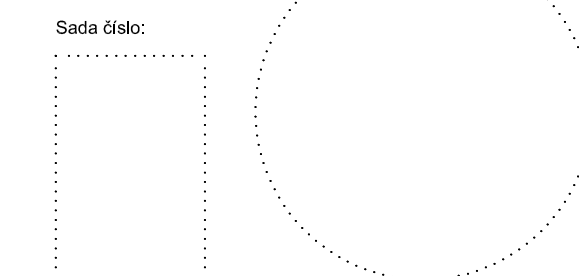
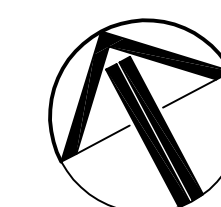
- KO - keramický obklad  
 KS - keramický sokel  
 SL - soklová lišta  
 VSO - vonkajšia silikónová strednozrnná omietka

## LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 450MM Z TEHÁL POROTHERM 30 Profi /248x300x249/ NA LEPIACU MALTU POROTHERM Profi +KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, NAPR. - ISOVER EPS GREYWALL, SÚC. TEP. VODIVOSŤ LAMBDA=0,031 W/m.K - hr. 150 MM
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO MURIVO HR. 300MM PRE MEDZIBYTOVÉ PRIEČKY Z TEHÁL POROTHERM 30 AKU Z /250x300x238/ NA LEPIACU MALTU M10
- NENOSNÉ MURIVO HR. 125MM A HR. 75 MM Z PRESNÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNÍ YTONG 125 P2-500 /125x249x599/ A YTONG 75 P2-500 /75x249x599/ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG
- KOMÍNOVÉ TELESO NA PLYNOVÉ PALIVO, NAPR. SCHIEDEL ICS 25

## POZNÁMKA:

- ZATEPLENIE PODLAHY MINERÁLNOU VLNOU HR. 50MM, OMIETNUTÉ JEDNOVRSTVOVOU VNÚTORNOU VÁPENO-CEMENTOVOU JEMNOZRNNOU OMIETKOU HLADENOU
- PODLAHOVÁ VPUSŤ S BOČNÝM ODTOKOM, ZAPÁCHOVÝ UZÁVER, KALOVÝ KÔŠ, ROŠŤ, NAPR. HL510NPr



±0,000=368,70 m n. m. B.p.v.

REALIZAČNÝ PROJEKT			
Autor projektu	Ing. Vladimír Rybárik	Ing. Vladimír Rybárik autorizovaný stavebný inžinier Závodská cesta 4, 010 01 Žilina e-mail: v_rybark@szpila.sk tel.: +421903 859 678	
Zodpovedný projektant	Ing. Vladimír Rybárik		
Vypracoval	Maroš Hrnko		
Investor	Avantgarde s.r.o., P. O. Hviezdoslava 551/105, Varín	Dátum	Apríl 2016
Stavba	OBYTNÝ SÚBOR VARÍN - ul. Hviezdoslavova č.p.: 350/1, 350/2 VARÍN	Číslo zákazky	027/10/2015
		Stupeň dokumentácie	RP
		Mierka	1:50
		Formát	8 x A4
Objekt	SO 02 - Bytový dom "B"	Profesia	Číslo výkresu
Obsah	PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA	<b>STAV</b>	<b>SK-04</b>