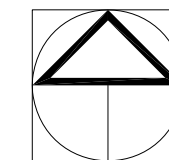


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNAČENIE PODLAHY	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKEL/OBKĽAD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV
2.01	CHODBA A SCHODISKO	P1	12,69	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	PŮVODNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
A2.01	CHODBA	P1	6,07		
A2.02	SPÁLŇA	P2	10,10	LINOLEUM	
A2.03	KUCHYŇA	P1	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	
A2.04	WC	P1	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000 mm	
A2.05	KÚPEĽŇA	P1	3,10		
A2.06	OBÝVACIA IZBA	P6	19,48	LAMINÁTOVÁ PODLAHA DREVENÁ LIŠTA	
A2.07	IZBA	P2	11,69	LINOLEUM	
A2.08	IZBA	P2	11,69		
A2.09	BALKÓN	P1	5,22	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	
2.02	CHODBA	P1	5,82	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	
2.03	WC	P1	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000 mm	
2.04	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	P1	3,10		
2.05	KUCHYNKA	P1	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	
2.06	KANCELÁRIA	P2	10,10	LINOLEUM	
2.07	KANCELÁRIA	P2	19,48	LINOLEUM	
2.08	BALKÓN	P1	5,22	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	

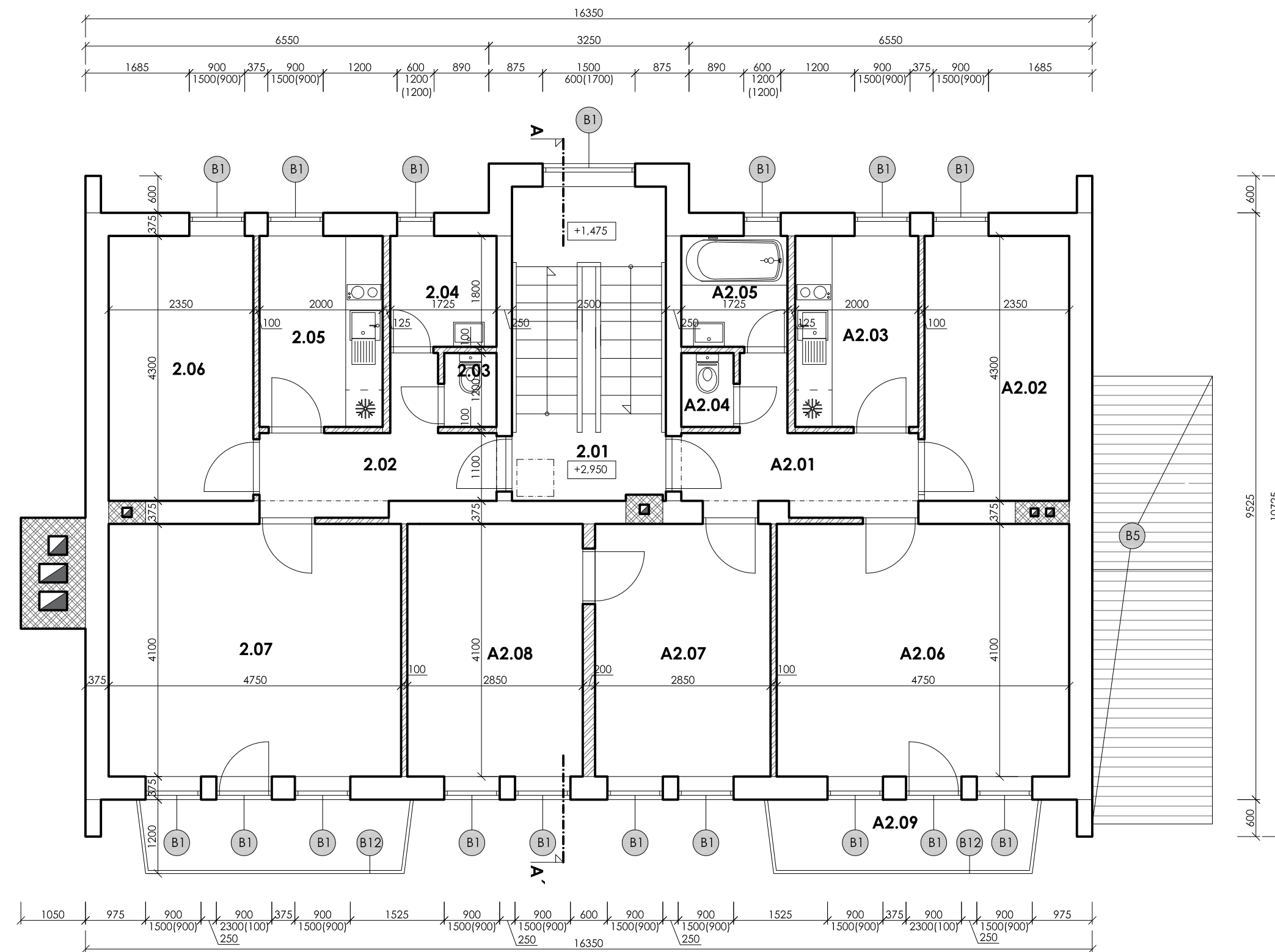
LEGENDA MATERIÁLOV

	- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 375 mm
	- PŮVODNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 100 mm
	- ŽELEZOBETÓN
	- PROSTÝ BETÓN
	- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP



ING.ARCH. ĽUBOMÍR LENDVORSKÝ JE MAJITEĽOM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO PROJEKT. KOPÍROVANIE, ALEBO POUŽITIE PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI PRE INÝ ÚČEL, ALEBO STUPEŇ AKO BOL SPRACOVANÝ JE MOŽNÉ LEN S JEHO SÚHLASOM.

ELPRO	ING.ARCH. ĽUBOMÍR LENDVORSKÝ, MASARYKOVA 12, 960 01 ZVOLEN		
INVESTOR: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE, T.G.Masaryka 24, 960 01 Zvolen			
AUTOR NÁVRHU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. Ľ. LENDVORSKÝ	ING.ARCH. Ľ. LENDVORSKÝ	ING. IGOR ZÁHORSKÝ	
		ING. TOMÁŠ BANKO	
MIESTO STAVBY: Zvolen, KN C 4395/3			MÉRITKO: 1:75
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PREVÁDZKOVEJ BUDOVY ARBORÉTA TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE			STUPEŇ: PSSP
			DÁTUM: 04/2019
			FORMÁT: 5x4
NÁZOV VÝKRESU: SO.01 - PŮDORYS 2.NP starý stav, búracie práce			PROFESIA: ARCH
			ČÍS. VÝKRESU: C.04



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- | | |
|--|---|
| B1 VYBÚRAŤ PŮVODNÉ OKNO, VNÚTORNÝ PARAPET, VONKAJŠÍ PARAPET | B9 DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH KOTLOV A NÁSLEDNE VYBÚRANIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ POD KOTLAMÍ O ROZMEROCH 2200 x 1100 x 300 mm |
| B2 VYBÚRAŤ PŮVODNÉ VSTUPNÉ DVERE | B10 DEMONTÁŽ PŮVODNEJ OCEĽOVEJ PLOŠINY |
| B3 DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH ZASTREŠENÍ KONŠTRUKCIÍ | B11 DEMONTÁŽ PŮVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY (FALCOVANÝ PLECH), VRÁTANE DREVENÉHO LATOVANIA |
| B4 VYBÚRAŤ PŮVODNÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY, VYHOVIŤ PRACOVNÚ ŠKÁRU DO HLĚBKY AŽ NA ÚROVEŇ PODLAHY I.PP, Z DŮVODU ZATEPLENIA SUTERÉNNÉHO MURIVA | B12 DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO ZÁBRADLIA BALKÓNŮV |
| B5 ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ ZASTREŠENIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA VRÁTANE OCEĽOVÝCH STĹPOV, VYBÚRAŤ OPORNÝ MÚRIK DO VÝŠKY SCHODISKOVÝCH STUPŇOV, | |
| B6 DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ | |
| B7 VYBÚRAŤ PŮVODNÉ VSTUPNÉ DVERE, VYBÚRAŤ OSTENIE A ROZŠÍRIŤ DVERNÝ OTVOR NA 1000mm, BÚRAŤ AŽ PO OVERENÍ DOSTATOČNEJ DĹŽKY PREKLADU RESP. OSADENIE NOVÉHO PREKLADU! | |
| B8 VYBÚRAŤ PŮVODNÉ KOMÍNOVÉ TELESÁ, DEMONTOVAŤ NA ÚROVEŇ PODLAHY PODKROVNÉHO PRIESTORU | |