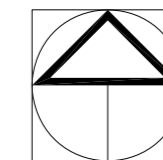


LEGENDA MIESTNOSTÍ

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	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100 mm	
2.05	KUCHYNKA	P1	6,20		
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	

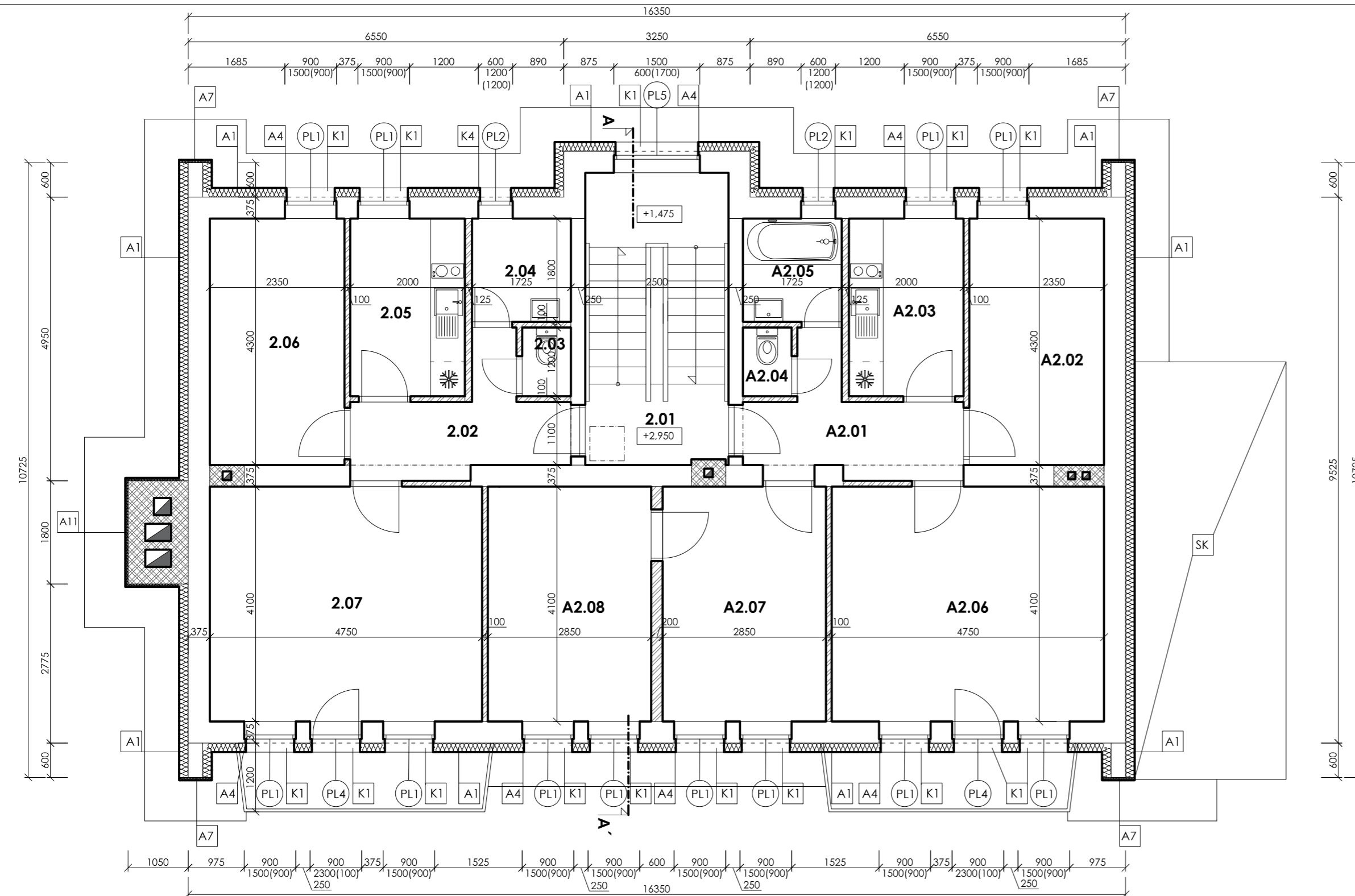
LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 375 mm
- ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ SUTERÉNNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 375 mm
- ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr.100 RESP. 140 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 100 mm
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN



ING.ARCH. ĽUBOMÍR LENDVORSKÝ JE MAJITEĽOM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO PROJEKT. KÓPIROVANIE, ALEBO POUŽITIE PROJEKTU ALEBO JEHO ČASŤI 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
NÁZOV VÝKRESU: SO.01 - PŮDORYS 2.NP návrh			DÁTUM: 05/2019
			FORMÁT: 3x4
			PROFESIA: ARCH
			ČÍS. VÝKRESU: D.04



LEGENDA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:

- A1** - VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 160 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A2** - VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 140 mm DO VÝŠKY MAX. 600 mm NAD OKAPOVÝ CHODNÍK, OD VÝŠKY 600 mm TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 140 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A3** - ZATEPLENIE SUTERÉNNÉHO MURIVA POD TERÉNOM DO HĽBKY POD ÚROVEŇ PODLAHY SUTERÉNU TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 100 mm, KRYCIA VRSTVA NOPOVOU FÓLIOU
- A4** - ZATEPLENIE OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A5** - ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE ZO STRANY PODKROVNÉHO PRIESTORU TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm,
- A6** - ZATEPLENIE OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA POLYSTYRÉNU XPS hr. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A7** - ZATEPLENIE ŠTÍTOVEJ STENY PREDSDAENÉHO MURIVA VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A8** - ZATEPLENIE ŠTÍTOVEJ STENY PREDSDAENÉHO MURIVA VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 50 mm DO VÝŠKY MAX 600 mm OD TERÉNU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A9** - VYSYPAVENÉ PŮVODNÉ MURIVO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A10** - ZATEPLENIE RÍMSY PODSTREŠNÉHO PRIESTORU, SPODNÁ HRANA MINERÁLNA VLNA hr. 50mm, ČELNÁ HRANA MINERÁLNA VLNA hr. 30mm, BALKÓNOVÝ DOSKU RIEŠIŤ AKO SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- A11** - VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 50 mm DO VÝŠKY MAX. 600 mm OD TERÉNU, OD VÝŠKY 600 mm TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU
- RL** - ROHOVÁ LIŠTA DO VÝŠKY 2000 mm
- BZ** - BLESKOZVOD
- SK** - NOVÉ ZASTREŠENIE VSTUPNÉHO SCHODISKA
- ZL** - ZAKLADACIA LIŠTA
- K** - NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
- O** - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
- D** - NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- S** - DOBETŇOVANIE PŮVODNÉHO SCHODISKA NA POŽADOVANÚ ŠÍRKU, VYHOTOVENIE NOVÉHO OPORNÉHO MÚRU VRÁTANE POTREBNÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ZP** - OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY PRE IMOBILNÝCH, KOTVENIE DO OBVODOVÉHO MURIVA, KOTVIAČE PRVKY A NOSNÁ KONŠTRUKCIA JE SÚČASŤ DODÁVKY PLOŠINY