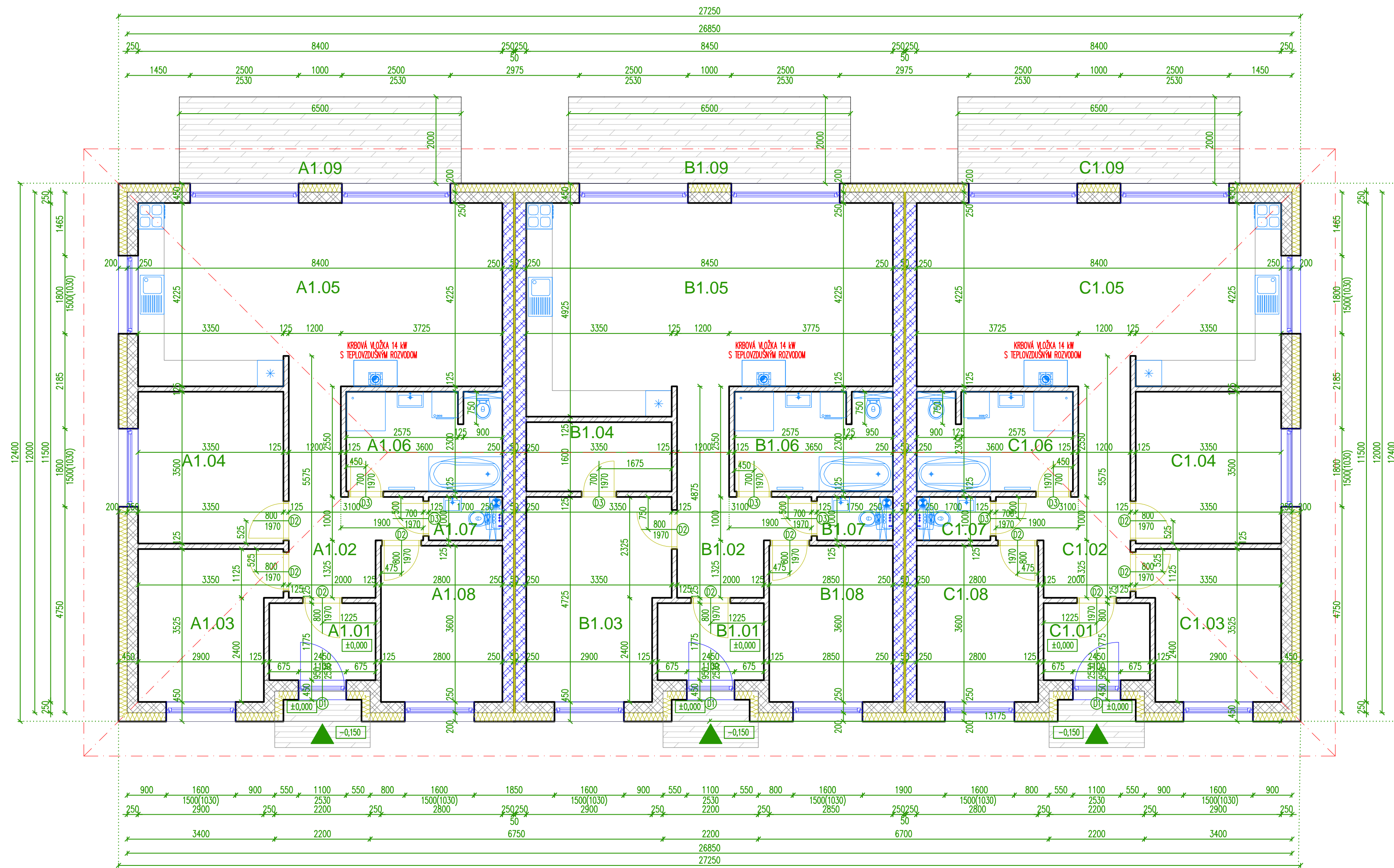


PÔDORYS 1.NP



LEGENDA MIESTNOSTI BYTOVÁ JEDNOTKA A:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m2	DRUH PODLAHY	STENA	STROP	SOKEL
01	PREDSIEŇ	4,35	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA KERAMICKÝ SOKEL V=100MM
02	CHODBA	8,81	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA KERAMICKÝ SOKEL V=100MM
03	IZBA	10,73	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
04	IZBA	11,73	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
05	DENNÁ ČASŤ	35,40	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
06	KÚPEĽŇA	8,19	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	KERAMICKÝ OKLAD	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
07	WC	1,70	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	KERAMICKÝ OKLAD	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
08	IZBA	10,08	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
09	TERASA	13,00	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P4	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
SPOLU		103,99				
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		90,99				
OBYTNÁ PLOCHA		68,66				

LEGENDA MIESTNOSTI BYTOVÁ JEDNOTKA B:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m2	DRUH PODLAHY	STENA	STROP	SOKEL
01	PREDSIEŇ	4,35	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA KERAMICKÝ SOKEL V=100MM
02	CHODBA	8,81	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA KERAMICKÝ SOKEL V=100MM
03	IZBA	14,99	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
04	ŠATNÍK	5,44	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
05	DENNÁ ČASŤ	38,08	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
06	KÚPEĽŇA	8,19	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	KERAMICKÝ OKLAD	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
07	WC	1,70	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	KERAMICKÝ OKLAD	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
08	IZBA	10,08	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
09	TERASA	13,00	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P4	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
SPOLU		104,64				
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		91,64				
OBYTNÁ PLOCHA		63,15				

LEGENDA MIESTNOSTI BYTOVÁ JEDNOTKA C:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m2	DRUH PODLAHY	STENA	STROP	SOKEL
01	PREDSIEŇ	4,35	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA KERAMICKÝ SOKEL V=100MM
02	CHODBA	8,81	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA KERAMICKÝ SOKEL V=100MM
03	IZBA	10,73	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
04	IZBA	11,73	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
05	DENNÁ ČASŤ	35,40	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
06	KÚPEĽŇA	8,19	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	KERAMICKÝ OKLAD	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
07	WC	1,70	PROTŠMYKOVÁ KER. DLAŽBA, ROZMER 600 x 300MM	P2	KERAMICKÝ OKLAD	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
08	IZBA	10,08	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
09	TERASA	13,00	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P4	VÁPENNÁ MALBA BIELA	SDK - VÁPENNÁ MALBA BIELA DREVENÝ SOKEL V=100MM
SPOLU		103,99				
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		90,99				
OBYTNÁ PLOCHA		68,66				

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm Z TVÁRNIC TermoBRIK TD 240 PD P12 DRYsystem ROZM. 240 x 290 x 249 mm na penu DRYsystem
- NOSNÉ MURIVO HR. 290 mm Z TVÁRNIC TermoBRIK TD 250 PD Akustik PLUS ROZM. 250 x 250 x 238 mm na tenkovrstvú (HR. 10mm) maltu MM50
- PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 115 mm Z TVÁRNIC TermoBRIK TD 115 PD P10 DRYsystem ROZM. 375 x 115 x 249 mm na penu DRYsystem
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - expandovaný polystyrén EPS hr. 200mm

POZNÁMKY

- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSI VYKONAŤ PODĽA RESP. V ZMYSLE PLATNÝCH STN
- V MOKRÝCH PREVÁDZKACH POUŽIŤ IMPREGNOVANÝ (ZELENÝ) SÁDROKARTÓN
- NAD OTVORMI V STENÁCH BUDÚ POUŽITÉ KERAMICKÉ PREKLADY PEZINSKÉ TEHELNE, TYP PODĽA URČENIA VÝROBCU
- POD NOSNÝCH STIEN, NENOSNÝCH STIEN A PRIEČOK UMIESŤNIŤ ASFALTOVÝ PÁS S DOSTATOČNÝM PRESAHO
- ZVISLÁ HYDROIZOLÁCIA SA PREVEDIE DO VÝŠKY 300MM OD PODLAHY VO WC, V KÚPEĽNI DO VÝŠKY 2250MM.
- DREVENÉ PRVKY NARIETĽ NÁTEROVOU HMOTOU "INSEKSTOP"
- DILATÁCIE PODĽÁH (MAZANÍN, POTEROV, DLAŽIEB) PREVIŠŤ PODĽA PLATNÝCH STN.
- PODKLADOVÁ DOSKA TERASY A VONKAŠNÝCH SCHÔDOV MUSIA BYŤ TEPELNE ODIZOLOVANÉ S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- PRI VÝHOTOVENÍ VŠETKÝCH STIEN JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VTVORENÉ DRAŽOK A PRESTUPOV
- DRAŽKY V STENÁCH PRE ROZVODOV JE NUTNÉ VYFREZOVÁŤ, NIE SEKÁŤ! NÁSLEDNE ZATMELIŤ
- STYKY ROZNRDÝCH MATERIÁLOV PRI OMIETANÍ PRESIETKOVÁŤ
- KONŠTRUKCIE KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ V DOKUMENTACII SA BLIŽŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- MALTOVÁ VRSTVA AKUSTICKÝCH TVÁRNIC MUSÍ BYŤ NANÁŠANÁ V DVOCH PÁSOCHO VEDĽA SEBA S MEDZEROU 40mm
- BOČNÝ SPOJ TVÁRNIC PREO-DRAŽKA MUSÍ BYŤ SPOJENÝ SÓVISLOU VRSTVOU MUROVACEJ MALTY hr. 10mm
- MUROVANIE S MALTOU MM50 ZA TEPLÔT NIŽŠÍCH AKO +5 °C JE ZAKÁZANÉ
- Z DOVODU ZACHOVANIE VZDUCHOVEJ NEPRIEPŔIACNOSTI AKUSTICKÝCH TVÁRNIC, NEPOUŽÍVAŤ ROZPOLENÉ TEHLY, NEVRTÁŤ, NENARUŠOVAŤ STENU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY ±0,000 = JE +0,360M NAD UPRAVENÝM TERÉNOM PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = STRED KOMUNIKÁCIE PRED POZEMKOM

PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNÉNE BEZ JEHO PISOMNEHO SOHLASU!
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBKACH V DOKUMENTACII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SÚTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!
 Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autoritám zákona 133/1997 Z.z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasťou projektu definujú dielo diela jeho časť.
 Z ľubho tlahu je projekt doložením majiteľom autora a preto podpis, rozmnožiť a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedajú projektanta!

AUTOR: Ing. LADISLAV ADAMICZKÝ	VYPRACOVAL: Ing. LADISLAV ADAMICZKÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. LADISLAV ADAMICZKÝ	 L.A. BUILDING s.r.o. Námestie priateľstva 2172/33, 929 01 Dunajská Streda IČO: 47 822 465, DIČ: 202 411 8558, IČ DPH: SK202 411 8558
NÁZOV STAVBY: 3 x RODINNÝ DOM S TROMI BYTOVÝMI JEDNOTKAMI			
MIESTO: Okres: Senec, k.ú.: Kolinkovo, parc.č.: 642/58, 642/60, 642/35			MAIL: ladislav.adamiczky@gmail.com
INVESTOR: OLYMPOS TRADE, s.r.o., IČO: 46 609 083, 929 01 Dunajská Streda, Biskupa Kondeho 5138/34/4			DÁTUM: 05/2019
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP			STUPEŇ: zmena stavby pred jej dokončením
MIERKA: 1:75			FORMÁT: 4 x A4
ČÍSLO VÝKRESU: A-03.			SADA: