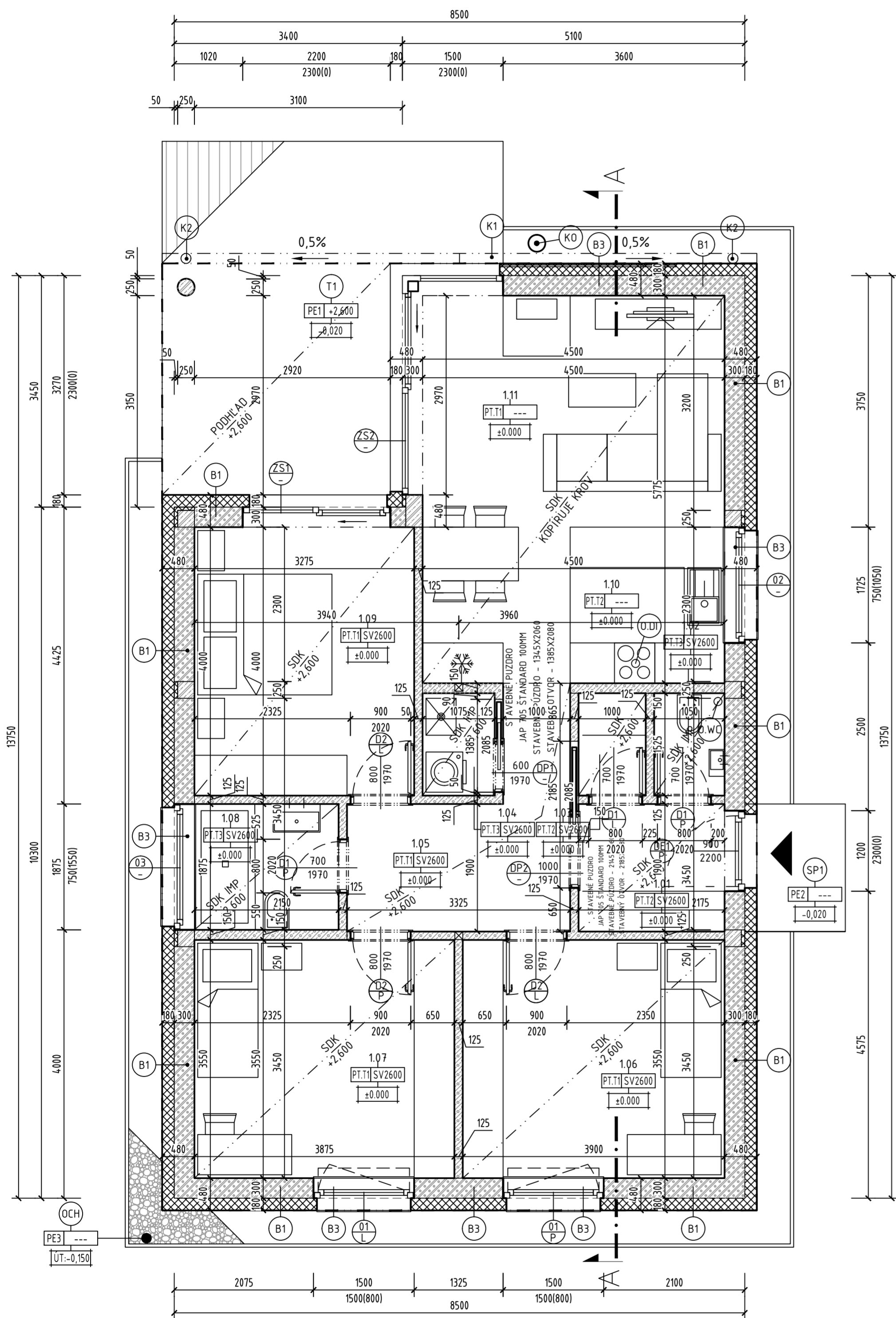


# PÔDORYS 1.NP



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA POVRCHOV		PODLAHA	POZNÁMKA
			STENY	STROP		
1.01	ZÁDVERIE	4,20	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2 KERAMICKÝ SOKEL
1.02	WC	1,58	VÁP-CEMENT OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝSKY ZÁRUBNE
1.03	ŠATNÍK	1,41	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2 KERAMICKÝ SOKEL
1.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,50	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ SOKEL
1.05	CHODBA	6,43	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.06	IZBA	13,85	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.07	IZBA	13,75	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.08	KÚPEĽNA	3,98	VÁP-CEMENT OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝSKY ZÁRUBNE
1.09	SPÁĽŇA	13,10	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.10	KUCHYŇA	5,20	VÁP-CEMENT OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2 KERAMICKÝ SOKEL
1.11	OBÝVACIA IZBA+JEDÁĽŇ	20,80	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP			91,80	ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM		91,80
OBYTNÁ PLOCHA NA 1.NP			61,50	OBYTNÁ PLOCHA CELKOM		61,50
ZASTAVANÁ PLOCHA RODINNÉHO DOMU						125,05

## LEGENDA OZNAČENÍ

OZN.	POPIS		
(Ox)	KOMPOZITNÉ OKNÁ / OTVÁRAVOŠŤ	(O.DI)	ODVETRAVACIE DIGESTORA 500MM NAD STRECHOU
(Oe-B)	EXTERIÉROVÉ DVERE / OTVÁRAVOŠŤ	(O.WC)	ODVETRAVACIE WC 500MM NAD STRECHU POMOCOU AXIÁLNEHO VENTILÁTORA
(Ox-B)	INTERIÉROVÉ DVERE / OTVÁRAVOŠŤ	(KO)	KOMÍN SCHIEDEL ICS 25
(Bx)	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	(OCH)	ODKVAPOVÝ CHODNÍK
(SPx)	SPEVNENÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA	(K2)	DAŽDOVÝ ZVOD - OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH
(Tx)	TERASA - KOMPOZITNÉ DOSKY		

VÝPIS PODLÁH, STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV, INTERIÉROVÝCH DVERÍ A VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ V SPRIEVOJNEJ SPRÁVE V ČASŤI C - PRÍLOHY

## LEGENDA MATERIÁLOV

(Hatched pattern)	YTONG TVÁRNICE, OBVODOVÉ, NOSNÉ STENY NA TENKOVRSŤVÚ LEP. MALTU	(Dotted pattern)	KAMENIVO/ŠTRKOVÝ PODSYP	(Cross-hatched pattern)	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU
(Hatched pattern)	YTONG TVÁRNICE, NENOSNÉ STENY NA TENKOVRSŤVÚ LEP. MALTU	(Horizontal lines)	SPEVNENÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA		
(Hatched pattern)	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE	(Vertical lines)	TERASA		

## POZNÁMKY

- KÓTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV V ČASŤI ARCHITEKTÚRY PREDPOKLADAJÚ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU SO ZOHLEDNENÍM MONTÁŽNYCH ŠKÁR. ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBVODOVÝCH STIEN (OKIEN, DVERÍ, ZASKLENÝCH STIEN) SÚ V SPRIEVOJNEJ SPRÁVE V ČASŤI C-PRÍLOHY. PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UPRAVIA PODLA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA!
- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIŤ MIESTA PRECHODOV POTRUBIA A PRIPRAVIŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - DOBRNE POZRITE PROJEKTY VŠETKYCH PROFESIÍ!
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KVALITU BETÓNU. PRI BETÓNARSKÝCH PRÁČACH DOLOŽIŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV, PODLÁH SÚ V SPRIEVOJNEJ SPRÁVE V ČASŤI C - PRÍLOHY.
- V MIESTNOSTIACH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM POTER DILATOVAŤ.
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PREVÁDZKOU APLIKOVAŤ NA STENY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÝ NÁTER.
- STYKY RÔZNRODNÝCH MATERIÁLOV PRI OMETANÍ PRESIEŤKOVAŤ.
- VONKAJŠIE PARAPETY OKIEN SÚ Z HLINIKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL (KALYPSO).
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM A DAŽDOVÉ ZVODY SÚ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (BRAMAC).
- ODVETRAVACIE DIGESTORA - NAD STRECHU POMOCOU POTRUBIA, Ø50MM. VETRAČNÉ PRIEDUCH UPRESNIŤ A OSADIŤ PODLA TYPU ZAKÚPENÉHO DIGESTORA. POTRUBIE UKONČIŤ NEREZOVOU VETRAČOU HLAVICOU.
- NEHORĽAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMKA ALT, GRES, KAMEŇ). POD KRBOVÝMI KACHLEMI JE VYZNAČENÁ NEHORĽAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMKA, KAMEŇ) PRED OHNISKOM MIN 800MM, INAK V ZÁVISLOSTI OD VÝŠKY DŇA OHNISKA OD PODLAHY JE TO V-300MM. PRESAHY PO BOKOCH MIN. 400MM, INAK V-200MM.
- KOMINOVÉ TELESO - KOMÍN SCHIEDEL - PRESNÝ TYP POPISANÝ V PÔDORYSE.
- KOMÍN, ODVOD SPALÍN Z KOMÍNA, KACHĽÍ ODEĽIŤ OD STIEN A KROVU PROTIPOŽIARNOU IZOLÁCIOU HR.50 MM (INAPR. ISOVER UNIROLL PLUS).
- PRI VÝBERE KOMINOVÉHO TELESKA REŠEKUJTE NÁVRH ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA. ZÁMENA TYPU A ZNAČKY KOMÍNA MÔŽE SPÔSOBIŤ ZNEHODNOTENIE ENERGETICKEJ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU. KOMÍN SO ZADNÝM VETRAVACÍM SPÔSOBÍ PREOJENIE INTERIÉRU A EXTERIÉRU A DÔJE K TEPELNÝM STRATÁM. PRI VÝBERE SPOTREBICIA BERTE V ÚVAHU NAVRHNUTÝ PRIEMER KOMÍNA. V PŘÍPADE, ŽE MÁTE VYBRATÝ SPOTREBIC, KONTAKTUJTE SPOLOČNOSŤ SCHIEDEL Z DŇOVOU SPRÁVNEHO NÁVRHU TYPU A PRIEMERU A VÝŠKY KOMINOVÉHO TELESKA. KOMINOVÉ TELESO MUSÍ BYŤ PRAVIDELNE ČISTENÉ V SÚĽADE S VYHLÁŠKOU MV SR 401/2007!

## UPOZORNENIA

- SPRIEVOJNÁ SPRÁVA A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITELNÚ SOUČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY VÝKRESY ARCHITEKTÚRY A OSTATNÝCH PROFESIÍ NAVZÁJOM SÚVISIA.
- VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU ST EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKE POSTUPY.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ ZVIAZNUTÉ K HORNEJ HRANE EXISTUJÚCEJ PODLAHY 1.NP ±0,000.
- VECI NEOBŠAHNUTÉ V PROJEKTE BUDÚ DOBESENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔAŽA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- PRI SÚBEHU ALEBO KRÍŽENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005-PRÍSTROJOVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PŘÍPADE AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEKĽADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROV, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA V ĎALŠOM ICH POKYNI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO REŠENIA. SPÔSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VŠETKY NÁLEŽITOSTI, VYPLÝVAJÚCE Z PODMIENOK APLIKOVANÝCH ZÁKONOV A NARIADENÍ, A RIADIŤ SVOJÚ ČINNOSŤ V SÚĽADE S PODMIENKAMI ÚČASŤNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DOUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PRE REPRODUKOVANÚ VÝSTAVBU, UPRAVOVANÉ, ROZNOŽOVANÉ, ALEBO NÁPODOBOVANÉ BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU AUTORA.

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VERSLA
ING. J. ČERNÁK, ING. M. ŽILINSKÝ		Bc. Pavol Mizerák	
OKRES:	Senec	OBEC:	Nová Dedinka
INVESTOR:	Vestal Living, s.r.o.		
STAVBA:	Atypicomoderny ZO		
MESTO:	Nová Dedinka, č.p.: 226 / 500, okres: Senec		
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE		
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP		
FORMÁT:	6x44		
DÁTUM:	07/2017		
STUPEŇ:	DSP		
VEŠKA:	KÓTOVANÉ V mm	ČÍS. VÝK.	
	1:50	A2	

