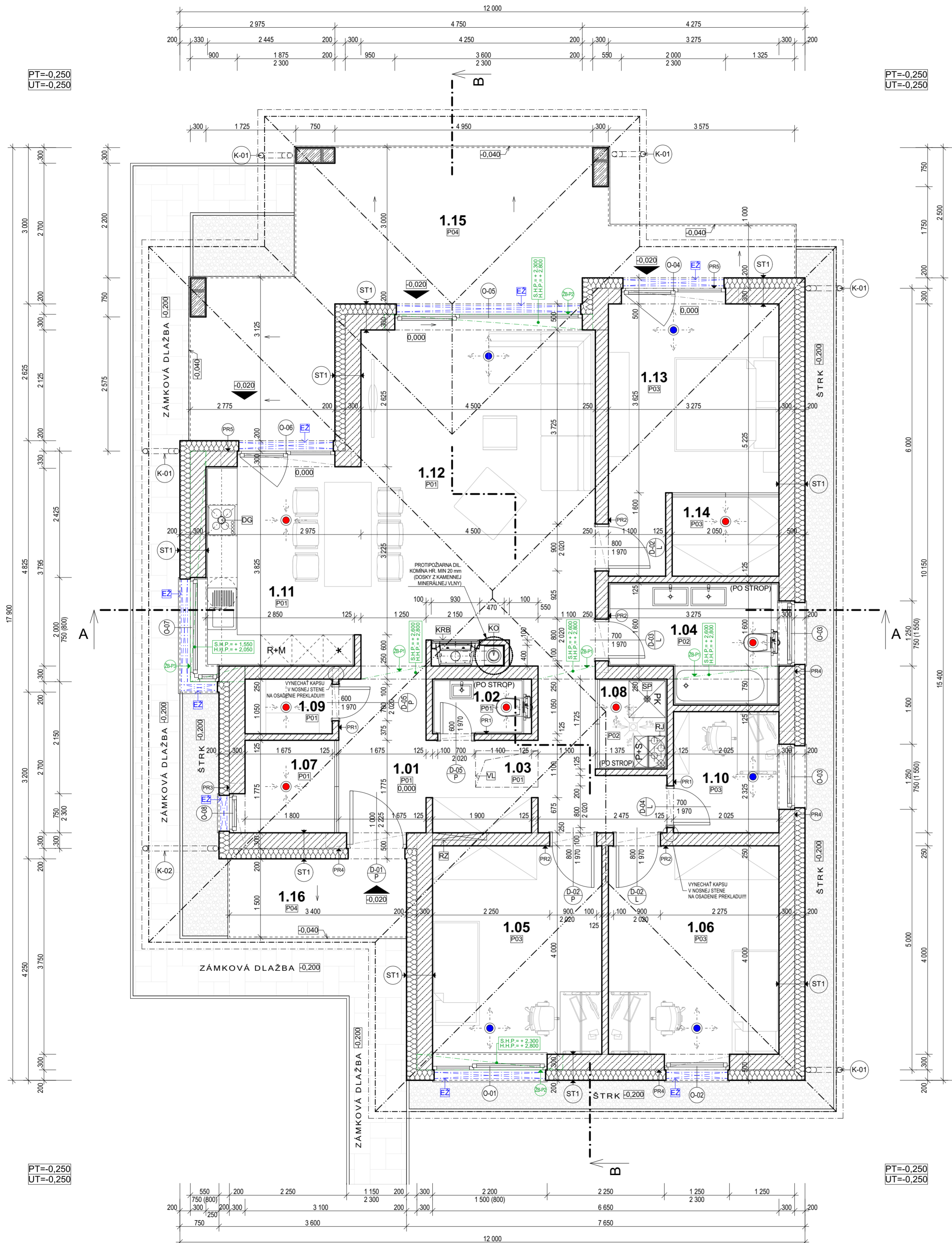


PŌDORYS 1.NP M 1:50

PT=-0,250
UT=-0,250



PT=-0,250
UT=-0,250

PT=-0,250
UT=-0,250

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	5,25 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.02	WC	2,08 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.03	CHODBA	8,68 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.04	KÚPEĽNA	6,96 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.05	IZBA	13,23 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P03 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
1.06	IZBA	13,33 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P03 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
1.07	SKLAD	3,19 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,37 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.09	ŠPAJZA	1,85 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
1.10	PRACOVŇA	4,81 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P03 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
1.11	KUCHYŇA + JEDALEŇ	11,74 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.12	OBÝVAJACIA IZBA	29,71 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
1.13	SPÁĽŇA	14,32 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P03 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
1.14	ŠATŇIK	3,28 m²	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P03 VÁP - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER - F. BIELA	OKRAJOVÁ LIŠTA
CELKOVÁ ÚŽITKOVANÁ PLOCHA 1.NP		118,14 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		152,24 m²				
1.15	TERASA	31,67 m²	MRAZUJZDORNA KERAMICKÁ DLAŽBA	P04		
1.16	ZÁVĚTRIE	5,47 m²	MRAZUJZDORNA KERAMICKÁ DLAŽBA	P04		

VÝPIS PREKLADOV

OZNAČENIE	POPIS	ROZMERY ŠxVxD (MM)	ULOŽENIE (MM)	SVETLOST (MM)	POČET (KS)
PR1	NENOSNÝ PREKLAD YTONG - NEP 125-1250	125 x 249 x 1 250	min. 120	do 1 010	3
PR2	NOSNÝ PREKLAD YTONG - NOP 250-1250	250 x 249 x 1 250	min. 175	do 900	4
PR3	NOSNÝ PREKLAD YTONG - NOP 300-1250	300 x 249 x 1 250	min. 175	do 900	1
PR4	NOSNÝ PREKLAD YTONG - NOP 300-1750	300 x 249 x 1 750	min. 200	do 1 350	4
PR5	NOSNÝ PREKLAD YTONG - NOP 300-2250	300 x 249 x 2 250	min. 250	do 1 750	2

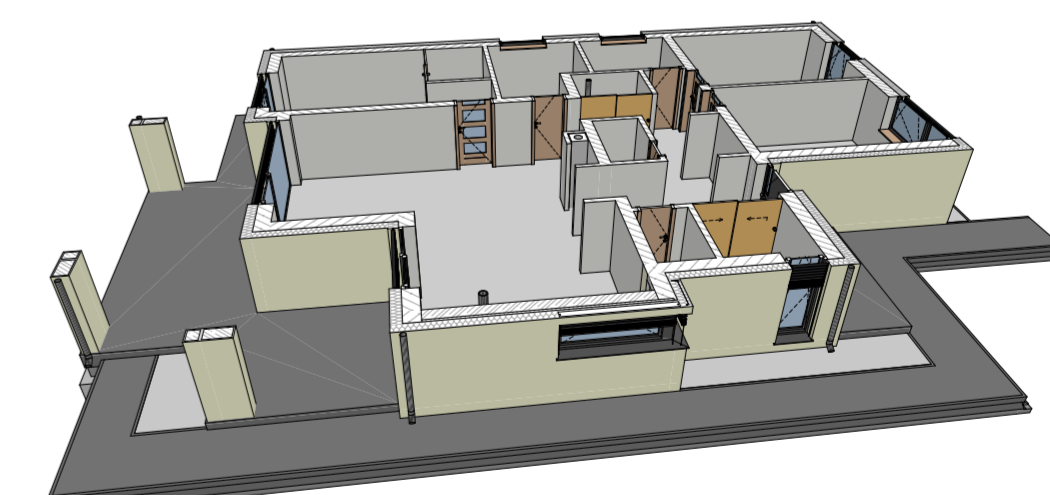
ŽB+P ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĽAK - VIĎ PROFESIA - STATIKA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MUROVANÁ OBVODOVÁ STĚNA Z PŌROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG STANDARD P2-400 HR. 300 MM (300x249x599) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, R_{si} = 2,97 (m²K)/W, REIW 180
- MUROVANÁ NOSNÁ STĚNA Z PŌROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG UNIVERZÁĽ P3-450 HR. 250 MM (250x249x599) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, REIW 180
- MUROVANÁ PŘEČKA Z PŌROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 HR. 125 MM (125x249x599) A HR. 100 MM (100x249x599) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, REIW 120
- NOSNÁ STĚNA Z DEBNICIACH TVÁRNIC DT30 HR. 300 MM (500x250x300) + ZÁĽIEVKA Z BETŔNU C20/25 + VYSTUŽENIE
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z KAMENNEJ MINERÁĽNEJ VLNY FKD HR. 200 MM, λ = 0,039 W/m.K

POZNÁMKY

- KO TROJVRSTVOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI ADVANCED - D20 (360x360) NA TUHÉ PALIVO S KOMPLETNÝM PRISLUŠENSTVOM
- KRB KERBOVÁ VĽOŽKA - DEFINUJE INVESTOR (VÝKON 8 - 12 kW)
- EZ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ ZÁĽUZIA Z90 S MOTORICKÝM POHONOM
- VL SEGMENTOVÉ SCHODY S DREVENÝM REBRÍKOM FAKRO LTK THERMO 700 x 1 200 MM - U = 0,76 W/m².K
- PK STACIONÁRNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL "IMMERGAS HERCULES CONDENSING 26 Erp"
- MENOVIŤ TEPEĽNÝ VÝKON : 4,7 - 25,0 kW
- VSTAVANÝ EXPANZNÁ NÁDOBA S OBJEMOM : 12 l / 3 bar
- SP KOAXIÁLNE SPALINOVÉ POTRUBIE D60/100mm , VEDENÉ ZVISLE CEZ STRECHU NAD PRIPŔOJOVACIE HRDLO OSADIŤ REVÍZNU TVAROVKU PRE ODBER VZORKY SPALIN, VRÁTANE STREŠNEHO UKONČOVACIEHO DIELU
- DG VÝUSTENIE DIGESTORA S LAPAČOM KONDENZÁTU DN 150 - ZATEPLENÉ
- RJ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA COMAIR HRUC-E380 FULL, 380 m³/h
- RZ ROZDELOVAČ A ZBERAČ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚĽADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAŠIE ROZMERY SÚ KŔOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY RŔZNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTĚTILNOU MREŽKOU S PŘESAHOM MIN.250 MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETŔNOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIŤVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODĽAH - VIĎ VÝKRES REZOV.
- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA HR. 200MM A 150MM - KAMENNÁ MINERÁĽNA VLNA
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PŘIEVĽAKY, ...) TEPEĽNÁ IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM HR.50 MM.
- HRUBIKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOBIŤ NAŠĽAPNÝM VRSTVAM PODĽAH.
- VŠETKY PŘASNÉ PŔVRCHY DOSTAČOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPŘEPŔSTNÉ A PARONEPŘEPŔSTNÉ PÁSXY.
- VŠETKY NÁSTĚY A ZÁŠXY DOSTAČOČNE ZHUTIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX.150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPŔDNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTAČOČNE CHRÁŇIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM ALEBO PROFILOVANOU FŔLIU.
- SADRŔKARTONOVÉ PODĽAHY JE MOŽNÉ PRISPOBIŤ PŔAŽADĽAVKAM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŠŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SADRŔKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHŔVANÉ REŠENIA SÚ PODĽOŽENÉ STATICKÝM NAVRHŔM A PROJEKTOM PROTIPŔIŽARNEJ OCHRANY (VIĎ PRISĽUŠNÁ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHŔVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁMI ROVNAKEJ KVALITY!



UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUŤE ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVŔOTA PRACOVŇÍKOV NA STAVBE A STAVENÍŠKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁŇENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z. § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,300 m OD NIVELETY CESTY

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

GENĚRÁĽNÝ PROJEKTANT	ING. VIKTOR ŽIAK	<p>VIZIA Stovákia, s.r.o. Švermova 1445/33, Galanta 924 01 OFFICE : Šafárikova 1624/1, Galanta +421 908 119 523, ziaak@viziaprojekt.sk www.viziaprojekt.sk</p>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. VIKTOR ŽIAK	
VYPRACOVAL	ING. ADAM TŔTH	
<p>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</p> <p>MIESTO STAVBY : Č.P. 3613/139, KATASTRÁĽNE ÚZEMIE ŠĽADKOVIČOVO, OKRES GALANTA, SR</p> <p>INVESTOR STAVBY: JÁN RIGO, MUŠKÁTOVÁ 1282/2, ŠĽADKOVIČOVO, 925 21, SR</p>		<p>PROFESIA : STAVEBNÁ ČASŤ</p> <p>DÁTUM : 06/2020</p> <p>STUPEŇ : SP</p> <p>MIERKA : 1 : 50</p> <p>FORMÁT : 594 x 630</p> <p>REVÍZIA : R 00</p>
<p>PŔDORYS 1.NP</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU: 03</p>