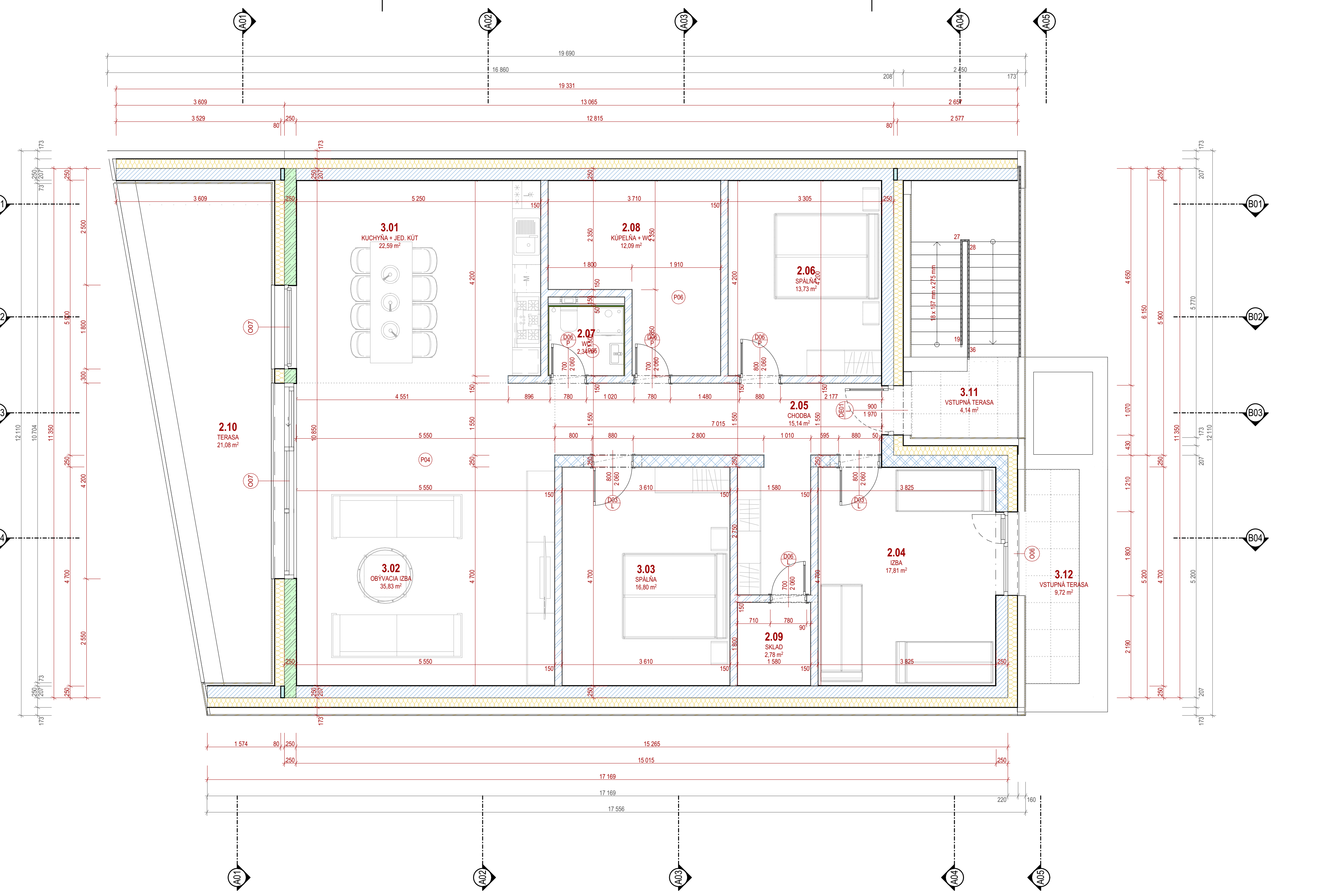


Skladby podláh		
Označenie	NÁZOV VRSTVY	Hrúbka [m]
P01	DÝHOVÁ PODLAHA KAHR PODLAHOVÁ FÓLIA ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL6 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 60,0 30,0 5,0 90,0
P02	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 LEPIDLO ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL6 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 60,0 30,0 5,0 40,0 90,0
P03	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 LEPIDLO AQUAFIN 2K CEMENTOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL6 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 5,0 55,0 30,0 5,0 40,0 90,0
P04	DÝHOVÁ PODLAHA KAHR PODLAHOVÁ FÓLIA ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL6 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 60,0 30,0 5,0 40,0
P05	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 LEPIDLO ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL6 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 60,0 30,0 5,0 40,0
P06	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 LEPIDLO AQUAFIN 2K CEMENTOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL6 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 5,0 55,0 30,0 5,0 40,0

Skladby podláh Exteriér		
Označenie	NÁZOV VRSTVY	Hrúbka [m]
PE01	DLAŽBA AGROBUCHTAL NA TERČE GEOTEXTÍLIA 200g/m2 HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA mPVC - SIKAPLAN SGmA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS STYRODUR 3035 SC PAROZÁBRANA JUTA FOL 110N STANDARD	40,0 5,0 5,0 330,0 5,0
PE02	GEOTEXTÍLIA 200g/m2 HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA mPVC - SIKAPLAN SGmA DLAŽBA AGROBUCHTAL NA TERČE	5,0 2,0 40,0
PE03	DLAŽBA AGROBUCHTAL NA TERČE FLEXIBILNÉ LEPIDLO CEMENTOVÝ POTER EXT	40,0 5,0 170,0



Č. M.	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Ozn. Podlahy	Nášľapná vrstva	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropov	Poznámka
2.04	IZBA	17,81		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
2.05	CHODBA	15,14		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
2.06	SPÁĽŇA	13,73		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
2.07	WC	2,34		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
2.08	KÚPEĽNÁ + WC	12,09		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
2.09	SKLAD	2,78		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
2.10	TERASA	21,08		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
3.01	KUCHYŇA + JED. KÚT	22,59		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
3.02	OBYVACIA IZBA	35,83		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
3.03	SPÁĽŇA	16,80		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
3.11	VSTUPNÁ TERASA	4,14		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
3.12	VSTUPNÁ TERASA	9,72		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhlad	
		<b>174,05 m<sup>2</sup></b>					

	ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XC1		VEĽKOFORMÁTOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	VDOSTALÝ ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XC2, VÝSTUŽ 10 505 - R		SUCHÝ BETÓN, ALTERNATÍVA PIESOK ZMIEŠANÝ S CEMENTOM
	DEBNÁCE TVÁRNICE DT25 ZALIATÉ BETÓNOM		TEPELNÁ IZOLÁCIA POD CHODNÍK, XPS
	ANHYDRIDOVÝ POTER VRÁTANE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA		VYROVNÁVACIA VRSTVA POD CHODNÍK, PIESOK
	CEMENTOVÝ POTER VRÁTANE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA		ŠTRKOVÉ LŮŽO / MAKADAM FRAKcie 16/32 ZHUTNENÉ
	MURIVO Z TVÁRNIC YTONG JUMBO STATIK HL [999x499x250] NA LEPIACIU MALTU		ZEMINA - NÁSP
	MURIVO Z TVÁRNIC YTONG JUMBO UNIVERZÁL HL [999x499x250] NA LEPIACIU MALTU		RASTLÝ TERÉN
	MURIVO Z TVÁRNIC YTONG STATIK HL [999x499x250] NA LEPIACIU MALTU		
	MURIVO Z TVÁRNIC YTONG KLASIK [599x249x150] NA LEPIACIU MALTU		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA OBVODOVÝCH STIEN, KNAUF NOBASIL FRN		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY, KNAUF UNIFIT 037		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA, XPS		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA V ČASTI OKIEN, PREDŽELNÝ RÁM / PUREMENT		
	SÁDROKARTONOVÁ KONŠTRUKCIA RIGIPS		
	SÁDROKARTONOVÁ KONŠTRUKCIA RIGIPS IMPREGNOVANÁ		

**POZNÁMKY**

- Projekované rozmery vlnitých stavebných výrobkov je nutné pred ich zadávaním do výroby premerať priamo na stavbe
- Všetky konštrukcie vyhotoviť ako kompletnú dodávku, tak aby po zrealizovaní vznikla kompletná plošná konštrukcia (dovetky, vzopadajúca spojka)
- Všetky prípadné zmeny alebo rozmerové korekcie konzultovať pred ich realizáciou s projektantom
- Všetky prípadné nejasnosti alebo rozporovitosť v projektovej dokumentácii je nutné neodkladne (pred začatím prác) upísať projektantom
- Neprehrávané skúšobnosti, ktoré sa zisťujú počas výstavby, konzultovať s projektantom stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu
- Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie
- Podrobný technický popis stavebných konštrukcií a prvkov je uvedený v technickej špecii
- Prvky v stavebných konštrukciách je potrebné zrealizovať podľa predpisov: stavebné, elektrické, elektroinštalácia
- Pri realizácii dodávateľ ustanovena STN, príslušné vyhlásy, odborné normy a predpisy výrobkov a materiálov
- Výšky stropných obetov sú kolísavé od následnej výšky podlahy
- Pod gresovými obkladmi stien a podlah v hygienických priestoroch (kúpeľňa, WC), použiť neterovú hydroizoláciu
- Výškove a dĺžkové rozmery kontrolovať na stavbe
- Táto dokumentácia neobsahuje dodávateľskú dokumentáciu
- Murivo je kotované bez onosiek

0,000=###  
m.a.m. (Bp)

VEDÚCI PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PARÉ
-----------------	------------------	------



04.2019

**Novostavba Rezidence Lomka**

STAVBA:

MIESTO STAVBY: Pozemok C-KN č. parcely 4380/366, k.ú. Tatranská Lomnica, č. LV 841

STAVEBNÍK: Fintech solutions s.r.o., Žitkova 9, Bratislava, okr. Bratislava, 811 02, SR

AUTORI ROJEKTU: Ing. arch. Ján Kovalčík, Ing. arch. Andrea Heldáková, Ing. Michal Makara

VEDÚCI PROJEKTU: Ing. arch. Ján Kovalčík

**Projekt pre stavebné povolenie**

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ján Kovalčík DÁTUM: Február 2020

VYPRACOVAL: Ing. arch. Ján Kovalčík, Ing. Matej Kolomy, Peter Mlynarič MIERKA: 1:50, 1:1

Č. A NÁZOV OBJEKTU: S001 POČET A4: 945 mm x 420 mm

Č. A NÁZOV ČASTI PROJEKTU: DSP-D01S001 - RODINNÝ DOM SKR. STUPŇA / Č. ČASTI / Č. VYKRESU: