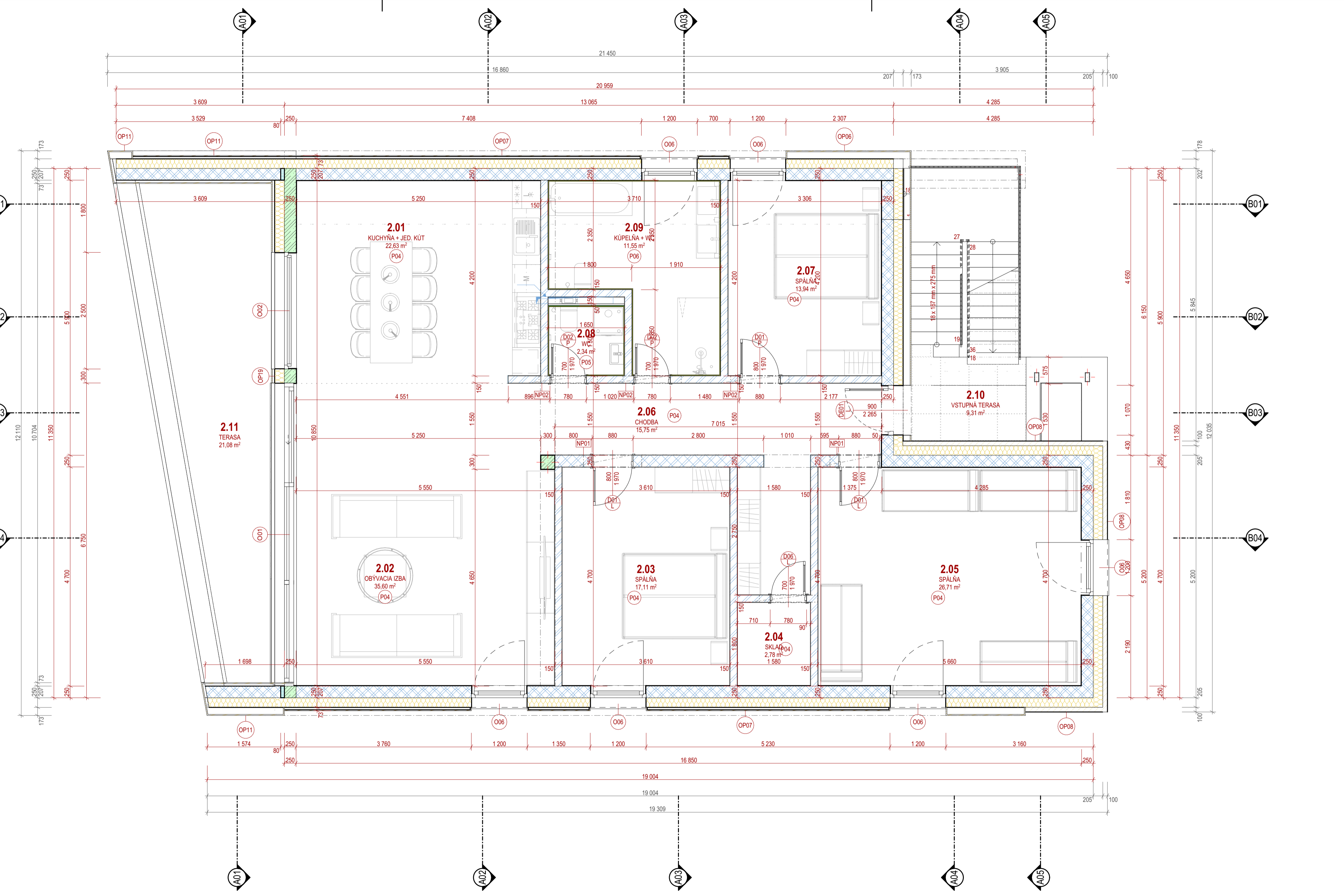


Skladby podláh		
Označenie	NÁZOV VRSTVY	Hrúbka [m]
P01	DÝHOVÁ PODLAHA KAHRIS PODLAHOVÁ FÓLIA ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WLG 040 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 040 DEO	10,0 5,0 60,0 30,0 5,0 90,0
P02	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 LEPIDLO ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WLG 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 WLG 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 KAHRIS PODLAHOVÁ FÓLIA ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WLG 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 WLG 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 WLG 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/m ² HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA mPVC - SIKAPLAN SGmA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS STYRODUR 3035 SC PAROZÁBRANA JUTAFOL 110N STANDARD	40,0 5,0 5,0 330,0 5,0
PE02	GEOTEXTÍLIA 200g/m ² 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



Tabuľka miestností 2.NP							
Č. M.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Ozn. Podlahy	Nášľapná vrstva	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropov	Poznámka
2.01	KUCHYŇA + JED. KÚT	22,63		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.02	OBYVACIA IZBA	35,60		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.03	SPÁLŇA	17,11		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.04	SKLAD	2,78		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.05	SPÁLŇA	26,71		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.06	CHODBA	15,75		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.07	SPÁLŇA	13,94		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.08	WC	2,34		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.09	KÚPEĽNÁ + WC	11,55		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.10	VSTUPNÁ TERASA	9,31		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
2.11	TERASA	21,08		Drevená podlaha Kahrs	Omietka + Malba	SDK RB Podhľad	
		178,79 m²					

LEGENDA MATERIÁLOV:

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

POZNÁMKY

- Projekované rozmery všetkých 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 a funkčná konštrukcia (dovolať, zodpovedajúce postupy)
- Všetky prípadné zmeny alebo rozmerové korekcie konzultovať pred ich realizáciou s projektantom.
- Všetky prípadné nejasnosti alebo rozporuplnosti v projektovej dokumentácii je nutné neodkladne (pred začatím prác) upraviť projektantom.
- Neprevádzka 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 prílohe
- 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 stavebných objektov sú kolísavé od nášľapnej podlahy
- Pod gresovými obkladmi stien a podlah v hygienických priestoroch (kúpeľňa, WC), použít neterovú hydroizoláciu
- Výškove a dĺžkové rozmery kontrolovať na stavbe
- Táto dokumentácia neobsahuje dodávateľskú dokumentáciu
- Murivo je kolísavé bez ostiakov

0,000=###
m.n.m. (lsp)

VEDÚCI PROJEKTU: _____ ZODP. PROJEKTANT: _____ PARÉ: _____

ARCHITEKT!
ON:OFF

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

STUPEŇ: _____

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. STUPEŇ / Č. ČASTI / Č. VÝKRESU: _____

NÁZOV VÝKRESU: **PÔDORYS 2.NP** DSP-D01-04