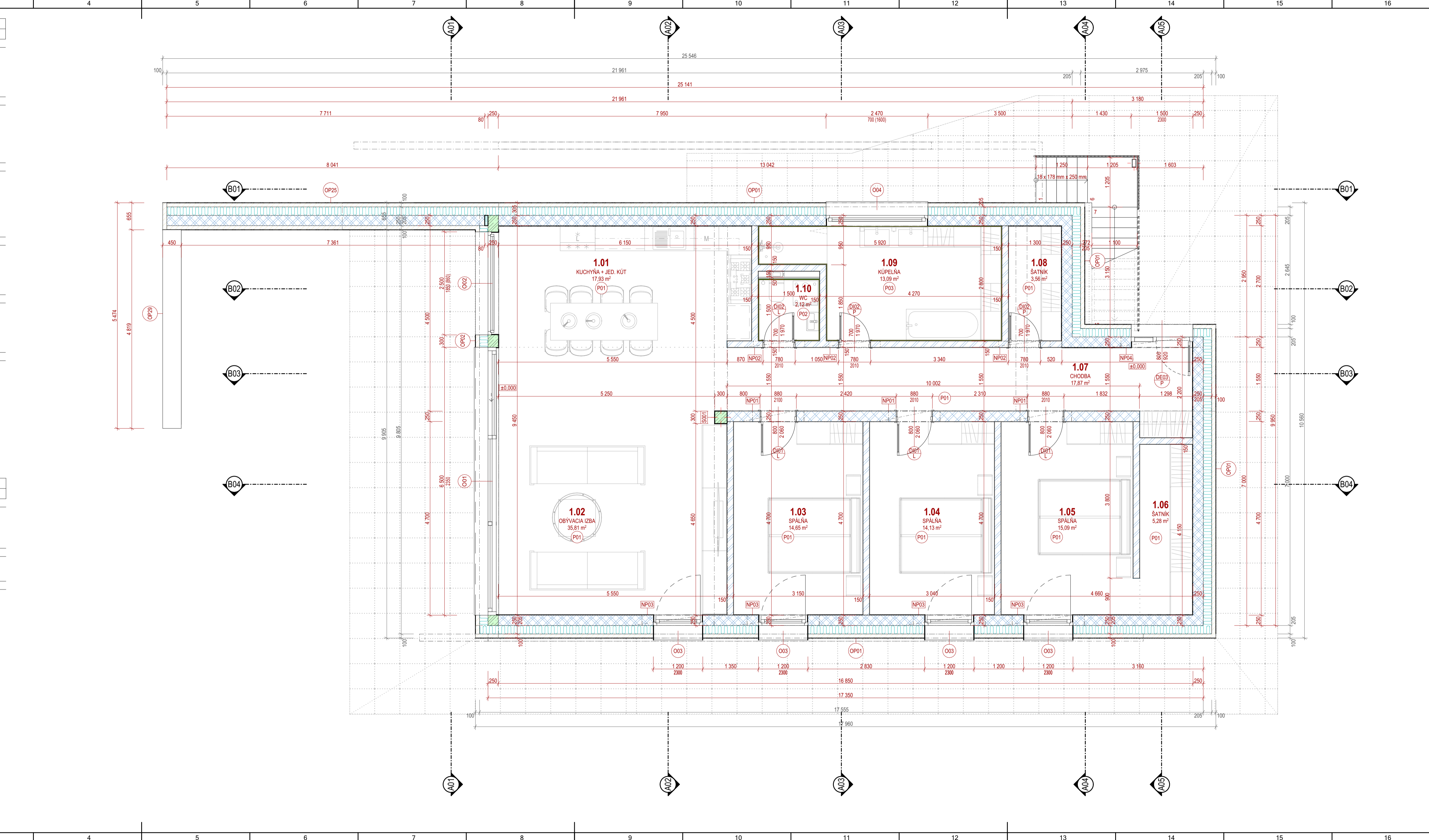


| Składby podláh |   |  |
|----------------|---|--|
| Označenie      | NÁZOV VRSTVY  | Hrúbka [m]   |
| P01            | DÝHOVÁ PODLAHA KAHR'S<br>PODLAHOVÁ FÓLIA<br>ANHYDRIDOVÝ POTER + PLD. VYKUROVANIE<br>SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA<br>PYD-F152 S REFLEXNOU FÓLIU WL.G 040<br>TEPELNÁ IZOLÁCIA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

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

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



| Legenda miestnosti 1.NP |                    |                             |             |                         |                        |                          |                       |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Č. M.                   | Názov miestnosti   | Plocha (m <sup>2</sup> )    | Ozn. Podláh | Nášlapná vrstva         | Povrchová úprava stien | Povrchová úprava stropov | Poznámka              |
| 1.01                    | KUCHYŇA + JED. KÚT | 17,93                       | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Obklad medzi línkou   |
| 1.02                    | OBYVACIA IZBA      | 35,81                       | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.03                    | SPALŇA             | 14,13                       | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.04                    | SPALŇA             | 14,13                       | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.05                    | SPALŇA             | 15,09                       | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.06                    | ŠATŇIK             | 5,28                        | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.07                    | CHODBA             | 17,87                       | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.08                    | ŠATŇIK             | 3,56                        | P01         | Drevená podlaha Kahrs   | Omieta + Maľba         | Omieta + Maľba           | Podlahová lišta       |
| 1.09                    | KÚPEĽNA            | 13,09                       | P03         | Keramiká dlažba "MOKRA" | Omieta + Ker. Obklad   | Omieta + Maľba           | Obklad po celej výške |
| 1.10                    | WC                 | 2,12                        | P02         | Keramiká dlažba         | Omieta + Ker. Obklad   | Omieta + Maľba           | Obklad po celej výške |
|                         |                    | <b>139,53 m<sup>2</sup></b> |             |                         |                        |                          |                       |

| LEGENDA MATERIÁLOV: |  |  |   |
|---------------------|--|--|---|
|                     | ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1 C25/30 - XC1                                  |  | VELKOFORMÁTOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA                       |
|                     | VODOSTÁLY ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1 C25/30 - XC2, VÝSTUŽ 10 505 - R     |  | SUCHÝ BETÓN, ALTERNATÍVA PIESOK ZMIEŠANÝ S CEMENTOM |
|                     | DEBNICE TVÁRNICE DT25 ZALIEATE BETÓNOM                                 |  | TEPELNÁ IZOLÁCIA POD CHODNÍK, PIESOK                |
|                     | MURIVO Z TVÁRNICE YONG JUMBO UNIVERZAL HL. 699x499x250 NA LEPAČU MALTU |  | VYKUROVACIA VRSTVA POD CHODNÍK, PIESOK              |
|                     | MURIVO Z TVÁRNICE YONG KLASK (599x249x150) NA LEPAČU MALTU             |  | ŠTRKOVÉ LÔŽKO / MAKADAM FRAKČIE 16/32, ZHUTNENÉ     |
|                     | MURIVO Z TVÁRNICE YONG JUMBO UNIVERZAL HL. 699x499x250 NA LEPAČU MALTU |  | ZEMINA - NÁSP                                       |
|                     | MURIVO Z TVÁRNICE YONG KLASK (599x249x150) NA LEPAČU MALTU             |  | RASTLY TERÉN  |
|                     | TEPELNÁ IZOLÁCIA OBVODOVÝCH STIEN, KNAUF UNIFIT 037                    |  |   |
|                     | TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY, KNAUF UNIFIT 037                             |  |   |
|                     | TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS   |  |   |
|                     | TEPELNÁ IZOLÁCIA V ČASTI OKEN, PREDŽENÝ RÁM / PURFENT                  |  |   |
|                     | SÁDKOKARTÓNHOVA KONŠTRUKCIA RIGIPS                                     |  |   |
|                     | SÁDKOKARTÓNHOVA KONŠTRUKCIA RIGIPS IMPREGNOVANÁ                        |  |   |

**POZNÁMKY**

- Projekované rozmery všetkých stavebných výrobkov je nutné pred ich zadávaním do výroby zmeniť priamo na stavbu
- Všetky konštrukcie vyhotoviť ako kompletnú dodávku, tak aby po realizovaní vznikla kompletná a funkčná konštrukcia dostavby, zodpovedajúca projektu.
- Všetky prípadné zmeny alebo rozmerné korekcie konzultovať pred ich realizáciou s projektantom.
- Všetky prípadné nejasnosti alebo rozporuplnosti v projektových dokumentoch je nutné neodkladne (pred začatím prác) oznámiť projektantom.
- Neprebráňané slaboizolované, ktoré sa zdieľa počas výstavby, konzultovať s projektantom stavby
- Prípadné zmeny súdružia zodpovednosť za zmeny vyžadované leg. predpisami
- Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou projektovú dokumentáciu
- Prípadné technické zmeny stavebných konštrukcií a príslušné zmeny v technickej správe
- Prípadné zmeny stavebných konštrukcií je potrebné zrealizovať podľa presných: zdravotníckych, elektroinštalácia
- Prí realizácii dodržať: odstavce STN, príslušné vyhlásenie, odborné normy a príslušný výrobok a materiál
- Všetky stavebných otvorov sú kóvanané od nášlapnej vrstvy podláh
- Pod gresové obklady stien a podláh v hygienických priestoroch (kúpeľňa, WC), použiť náterovú hydroizoláciu
- Výstavba a dĺžka rozmer kontrolovať na stavbe.
- Táto dokumentácia nemá charakter dodávateľského dokumentu
- Murivo je kóvanané bez ostníc.

**0,000=####**  
m.n.m. (Bpa)

VEDÚCI PROJEKTU: **ARCHITEKT!**  
ON/OFF

ZODP. PROJEKTANT: **ARCHITEKT!**  
ON/OFF

PARÉ

04.2019

**Novostavba Rezidence Lomka**

STAVBA: **Novostavba Rezidence Lomka**

MIESTO STAVBY: Pozemok ČKN 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 PROJEKTU: Ing. arch. Ján Kovalčík, Ing. arch. Andrea Heldáková, Ing. Michal Makara

VEDÚCI PROJEKTU: Ing. arch. Ján Kovalčík

**Projekt pre stavebné povolenie**

STUPEŇ: **Projekt pre stavebné povolenie**

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

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

Č. A NÁZOV OBJEKTU: S001 POČET A4: 1050 mm x 420 mm

Č. A NÁZOV ČÁSTI PROJEKTU: DSP-D01 S001 - RODINNÝ DOM SKR. STUPŇA / Č. ČASTI / Č. VYKRESU: **PÓDORYS 1.NP - PRÍZEMIE**

NÁZOV VTKRESU: **DSP-D01-03**