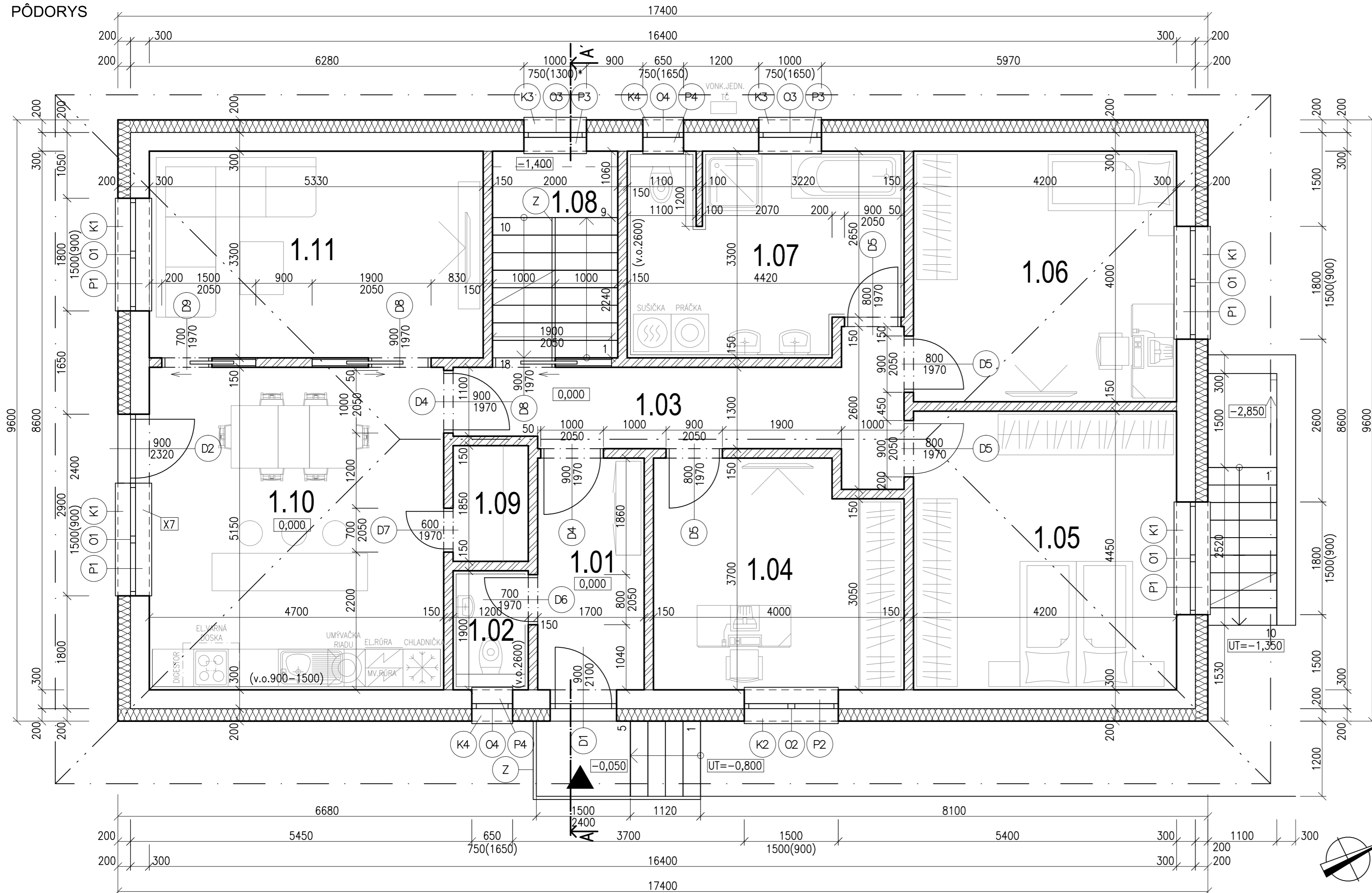


PÔDORYS



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV MIESTNOSTÍ

| OZN | ÚČEL MIESTNOSTÍ | PODLAHA, SOKLÍK | | VÝŠKA | STENY | STROP |
|------|-------------------|-----------------|------------------|-------|------------------|-----------------|
| | | m ² | DRUH | | | |
| 1.01 | ZÁDVERIE | 6,3 | GRESOVÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.02 | WC | 2,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | KERAMICKÝ OBKLAD | SADROKARTÓN |
| 1.03 | CHODBA | 10,4 | GRESOVÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.04 | PRACOVŇA | 14,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.05 | SPÁLŇA | 18,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.06 | DETSKÁ IZBA | 16,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.07 | KÚPEĽŇA | 13,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | KERAMICKÝ OBKLAD | SADROKARTÓN RBI |
| 1.08 | SCHODISKO | 6,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.09 | ŠPAJZA | 2,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.10 | KUCHYŇA A JEDÁLEŇ | 24,2 | GRESOVÁ DLAŽBA | 2,60 | OBKLAD/OMIETKA | SADROKARTÓN |
| 1.11 | OBYVACIA IZBA | 17,6 | GRESOVÁ DLAŽBA | 2,60 | VCM OMIETKA | SADROKARTÓN |

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO 1.NP Z TVÁRNIC YTONG UNIVERZAL P3-450 HR.300mm
SPÁJANÉ LEPIACOU MALTOU YTONG S PEVNOSŤOU V TLAKU NAD 5MPa
- PRIEČKA Z PRIEČKOVIEK YTONG P2-500 HR.150mm (VEDĽA WC V KÚPEĽNI 100mm)
SPÁJANÉ LEPIACOU MALTOU YTONG S PEVNOSŤOU V TLAKU NAD 5MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 70F HR.200mm
- NEREZOVÉ ZÁBRADLIE S NEREZOVOU HORIZONTÁLNOU VÝPLŇOU, VÝŠKA: 900mm

POZNÁMKY

- PREDŠADENÉ SCHODISKO, ROVNAKO POČET STUPŇOV PRISPŮSOBIŤ VÝŠKOVÉMU ROZDIELU MEDZI PODLAHOU RD A OKOLITÝM UPRAVENÝM TERÉNOM
- VŠETKY POTREBNÉ ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
- ROZDIELY OPROTI PD ZISTENÉ NA STAVBE JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ STATIKOM
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- PODROBNEJŠÍ POPIS KONŠTRUKCIÍ VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- *VÝŠKA PARAPETU OKNA PRI SCHODISKU JE MERANÁ OD MEDZIPEDESTY SCHODISKA

0,000=170MNM

| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JÁN LAURO | AUTOR NÁVRHU: ING. JÁN LAURO | KRESLIL: ING. JÁN LAURO | ING. JÁN LAURO KLASOV 206, 95153 +421 902 408 987 jan.lauro@gmail.com |
| INVESTOR: ANDREJ JURENA, RIŠŇOVCE | FORMÁT: 3x4 | DÁTUM: 04/2020 | |
| STAVBA: | STUPEŇ PD: PROJEKT STAVBY NA STAVEBNÉ KONANIE | DRUH PD: ARCHITEKTÚRA | |
| KAT. ÚZEMIE: RIŠŇOVCE | PARC. ČÍSLO: 1048/216, 1048/217, 1048/218, 1048/219, 1048/220 | MIERKA: 1:50 | ČÍSL. VÝKRESU: A/4 |
| OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP | | | |