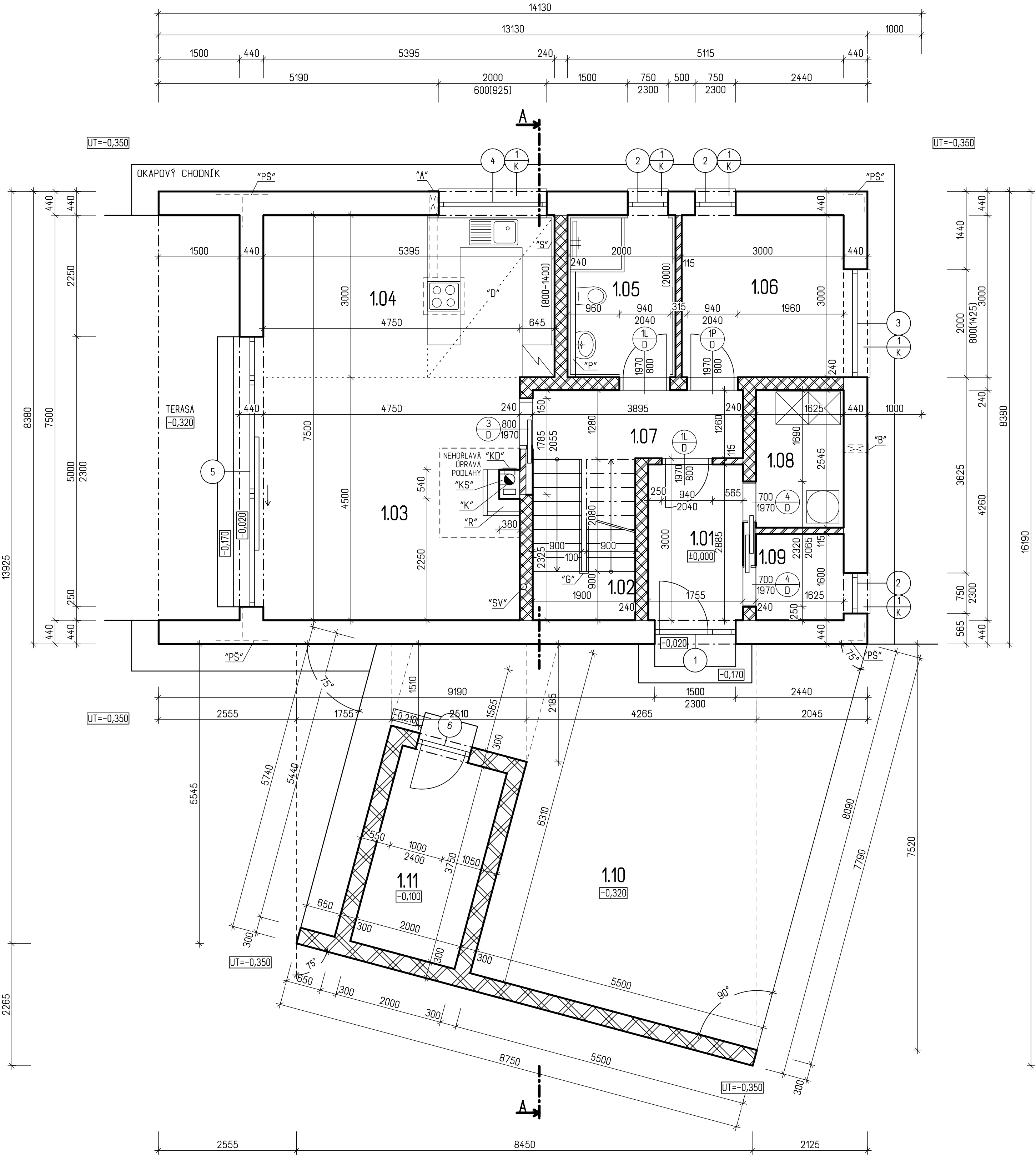


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | MÍSTNOSTI           | M <sup>2</sup> | PODLAHA |                     | STĚNY  | STROPY  | POZNÁMKA                           |
|------|---------------------|----------------|---------|---------------------|--|---|------------------------------------|
|      |                     |                | OZN.    | POPIS               |  |   |                                    |
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ             | 5,06           | P1      | KERAM. DLAŽBA       | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | KERAMICKÝ SOKL                     |
| 1.02 | SCHODIŠTĚ           | 5,70           | P4      | DUBOVÁ DESKA        | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | DŘEVĚNÁ LÍŠTA                      |
| 1.03 | OBYVACÍ POKOJ       | 21,38          | P3      | LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | DŘEVĚNÁ LÍŠTA                      |
| 1.04 | KUCHYNĚ+JÍDELNA     | 16,19          | P3      | LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | KERAMICKÝ OKLAD<br>v.o.=800-1400mm |
| 1.05 | KOUPELNA            | 6,00           | P2      | KERAM. DLAŽBA       | WEBER. DUR CEMENTOVÝ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | KERAMICKÝ OKLAD<br>v.o.=2000mm     |
| 1.06 | POKOJ               | 9,00           | P3      | LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | DŘEVĚNÁ LÍŠTA                      |
| 1.07 | CHODBA              | 4,95           | P3      | LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | DŘEVĚNÁ LÍŠTA                      |
| 1.08 | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 4,14           | P1      | KERAM. DLAŽBA       | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | KERAMICKÝ SOKL                     |
| 1.09 | ŠATNA               | 2,60           | P3      | LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | DŘEVĚNÁ LÍŠTA                      |
| 1.10 | ZÁVĚTRÍ+SUCHÉ STÁNÍ | 48,87          |         | ZÁNKOVÁ DLAŽBA      | VENKOVNÍ OMÍTKA<br>WEBER. PAS EXTRACLEAN         | VENKOVNÍ OMÍTKA<br>WEBER. PAS EXTRACLEAN      | KERAMICKÝ OKLAD                    |
| 1.11 | SKLAD               | 7,50           | P1      | KERAM. DLAŽBA       | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK    | WEBER. DUR PODHOZ<br>WEBER. DUR KLASIK A STUK | KERAMICKÝ SOKL                     |

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D1.1-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.03 JE VYZNAČENÁ NEHŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU: PŘED OHNISTĚM MIN. 800 mm, PRESAHY PO STRANÁCH MIN. 400 mm
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLADANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNOU ISOLACI BETONEM
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPLOVZDUŠNÉHO KRBU JE TŘEBA PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY
- PŘI MONTÁŽI KAMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KAMÍNA PROVÉST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- KOLMĚ NÁPOJENÍ - STYK POUZDRA A PŘÍČKY - BUDE PMOCÍ PLOCHÝCH KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁR ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- DVERNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPOLODRÁŽKOVÁ A POLODRÁŽKOVÁ OSAZENA V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVIE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVIE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLĚ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY



POZNÁMKA

- "A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE, S.HOTVORU PODLE OSAZENÍ INSTALOVANÉ DIGESTORE VYVEDENO PŘES FASÁDU
- "B" - ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, OTVOR 150x150mm, KRYT MRÍŽKOU
- "D" - SDK PODHLED RIGIPS, S.V. = 2400 mm
- "G" - CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA tl. 9mm, VÝŠKY min. 1,0m, OD FIRMY JAP spol. s.r.o. PRÉROV
- "K" - JEDNOPRŮDUCHOVÉ KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 20L, ROZMĚRŮ 380x540mm S SACHTOU PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO SPOTŘEBIČ
- "KD"- KOMÍNOVÁ DVÍŘKA, VYBÍRACÍ OTVOR
- "KS"- KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "P"- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA tl. 150mm, H.H. +1,30m

- "PŠ"- PRVNÍ RADU DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm NA ZKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER EPS SOKL 3000, tl. 60mm
- "R" - KRBOVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU ZABEZPEČEN SACHTOU KOMÍNOVÉHO TĚLESA
- "S" - KERAMICKÉ OKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol s r.o..
- "SV"- ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, PVC TRUBKA DN125 VE VZDUHOTĚSNÉM PROVEDENÍ, VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU S MOŽNOSTÍ OSADIT PODTLAKOVÝ VENTILÁTOR

|   |                  |                      |                      |
|---|------------------|----------------------|----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU                                 | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL           | KRESLIL              |
| ING. LUBOS KÁNE   | ING. LUBOS KÁNE  | ING. ROMAN PRŮBORSKÝ | ING. ROMAN PRŮBORSKÝ |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/158 |                  |                      |                      |
| STAVEBNÍK: BOBOX INVEST s.r.o.                          |                  |                      |                      |
| DATUM: 06/2021  |                  |                      |                      |
| STAVBA: RODINNý DŮM - TANIA-Z                           |                  |                      | FORMÁT: 6 A4         |
| ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ    |                  |                      | ARCH. Č. 05/2021     |
| OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ                          |                  |                      | STUPĚN: SR           |
|   |                  |                      | MĚRÍTKO 1:50         |
|   |                  |                      | KÓTOVÁNÍ V mm        |
|   |                  |                      | ČÍS. VÝK. D1.1-02    |