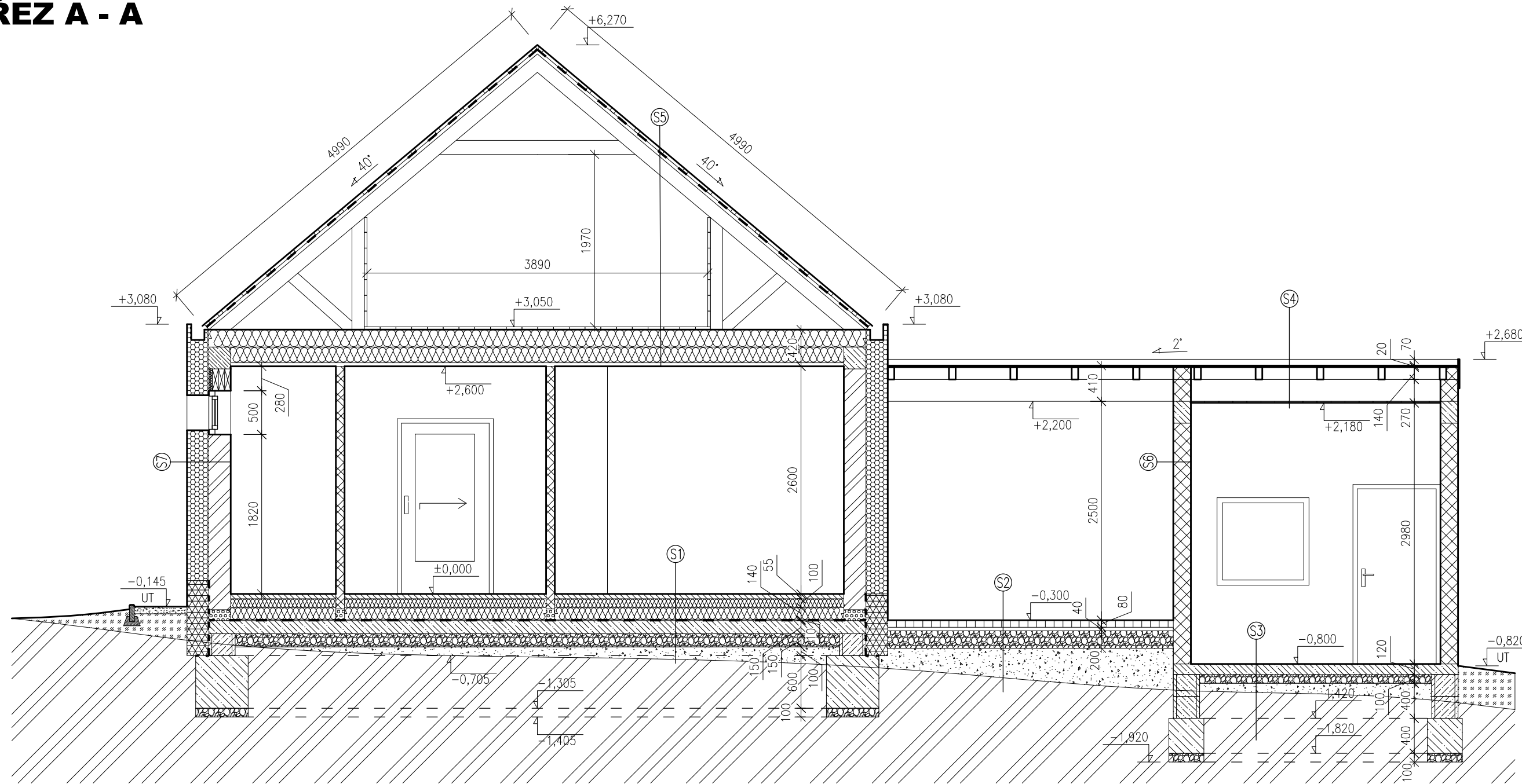


ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLŮ

POPIS

| | |
|--|---|
| | KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 250 MM |
| | KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 100 MM |
| | TEPELNÁ IZOLACE – ŠEDÝ EPS TL. 250 MM |
| | KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 200 MM |
| | ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE YTONG START TL. 250MM |
| | TEPELNÁ IZOLACE |
| | TEPELNÁ IZOLACE – EPS PERIMETR/XPS |
| | HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 16–32MM |
| | ZEMINA NASYPANÁ |
| | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0–32MM |
| | ROSTLÝ TERÉN |

SKLADBY

- S1
- VINYLOVÁ PODLAHA – LEPENÁ TL. 2MM/KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8MM
 - NIVELAČNÍ STĚRKA – TL. 3MM / LEPICÍ TMEL TL. 2MM
 - ANHYDRIT – TL. 55 MM / 50 MM
 - SEPARAČNÍ FOLIE – MAT.:PE FOLIE TL. CCA 0,1MM
 - TEP. IZ. – MAT.:ŠEDÝ EPS 100 TL. 100MM
 - TEP. IZ. – MAT.:ŠEDÝ EPS 100 TL. 140MM
 - HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ PÁS PARAFOR SOLO S TL. 5MM
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON + KARISIŠ 150/150 Ø6MM – TL. 150MM
 - HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 16–32MM – TL. 150MM
 - HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0–32MM
 - ROSTLÝ TERÉN

- S2
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80MM
 - LOŽE ZE ŠZĚRKOPÍSKU FRAKCE 4–8MM TL. 40MM
 - HUTNĚNÝ PODKLAD KAMENIVO FR. 16–32–64MM TL. 300MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- S3
- BETONOVÁ DESKA + KARISIŠ 150/150 Ø6MM – TL. 120MM
 - HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 16–32MM, TL. 100MM
 - HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0–32MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- S4
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,5MM
 - ZÁKLOP Z OSB DESEK TL. 18MM
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU
 - PODHLÉD

- S5
- FALCOVANÝ PLECH NA STOJATOU DRÁŽKU – BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
 - SEPARAČNÍ A MIKROV. VRSTVA – DEKTEK METAL II
 - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40MM
 - KONTRA LATĚ 60/40MM
 - POJISTNÁ PAROPROPUSTNÁ STŘEŠNÍ FOLIE
 - PŘÍHRADOVÝ SBĚJENÝ DŘEVĚNÝ VAZNIK
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLSŤ TL. 200MM
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLSŤ TL. 180MM
 - PAROZÁBRANA
 - MEZERA/NOSNÝ ROŠT Z PROFILŮ TL. 27MM
 - SDK PODHLED TL. 12,5MM

- S6
- SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 5MM
 - KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ 20 BROUŠENÁ TL. 200MM NA PĚNU
 - ARMOVACÍ HMOTA – WEBER ELASTIK+ARM. SÍŤOVINA – VERTEX, TL. 5MM
 - VRCHNÍ OMÍTKA – WEBER K 1,5 MM
- S7
- SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 5MM
 - KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ TL. 250MM NA PĚNU
 - LEPICÍ HMOTA WEBER ELASTIK – CELOPLOŠNĚ
 - TEP. IZOLACE ŠEDÝ EPS TL. 250MM
 - ARMOVACÍ HMOTA – WEBER ELASTIK+ARM. SÍŤOVINA – VERTEX, TL. 5MM
 - VRCHNÍ OMÍTKA – WEBER K 1,5 MM

| | | | |
|------------------|---|--------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. František Kunc | ČÍSLO PARÉ | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO |
| VYPRACOVAL | Ing. Petr Hodonský | | |
| INVESTOR | Mgr. et. Bc. Petra Bezděková, Domanín 127, 696 83 Domanín Ing. Petr Hodonský, Spytihňev 66, 763 64 Spytihňev | | |
| MÍSTO STAVBY | k.ú. Nižkovice [704768]; p.č. 909 | STUPEŇ DOKUMENTACE | UZEMNÍ SOUHLAS + OHLÁŠENÍ STAVBY |
| NÁZEV STAVBY | RD NIŽKOVICE | DATA | 2018 - 05 |
| | | NADMOŘSKÁ VÝŠKA | ±0,000=281,38 m n.m. BPV |
| | | FORMÁT | 4x4 |
| NÁZEV ČÁSTI | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | MĚŘITKO | 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU | ŘEZ A - A | ČÍSLO VÝKRESU | 03 |