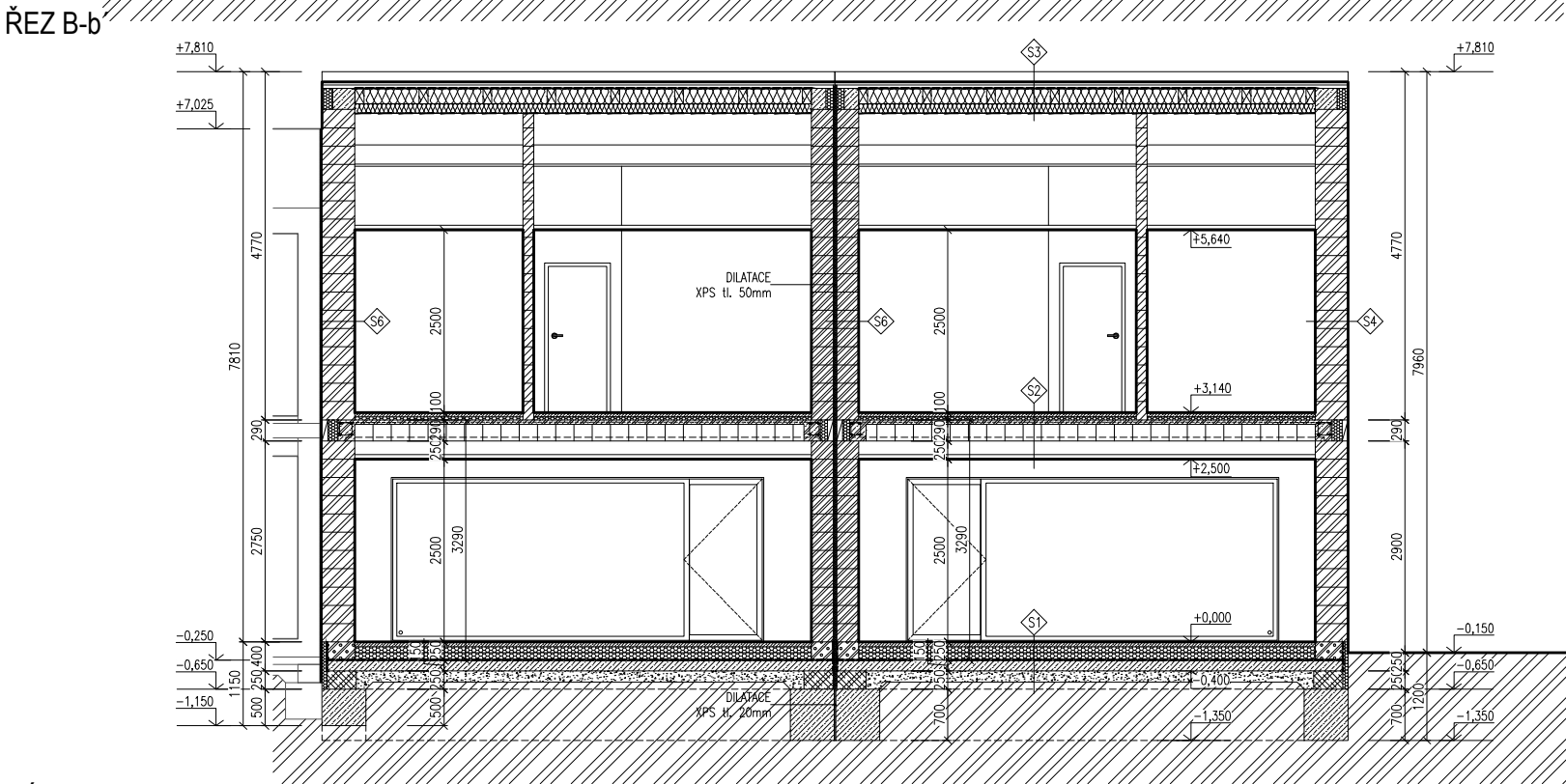
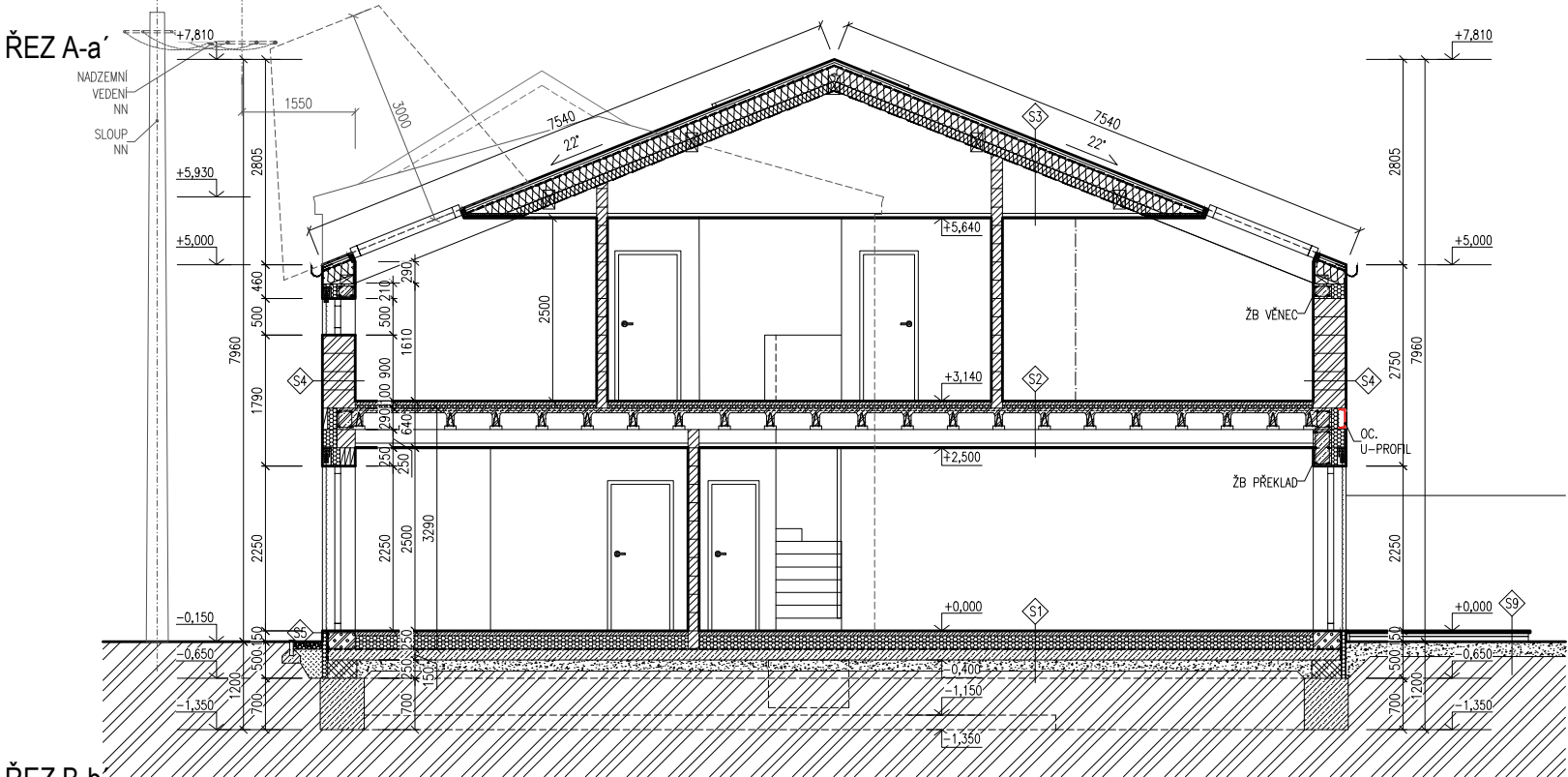




## LEGENDA MATERIÁLŮ

|  |                                                 |  |                                     |
|--|-------------------------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 T PROFI 44, tl. 440mm  |  | TEPELNÁ IZOLACE (EPS, XPS, PURENIT) |
|  | SOKLOVÉ ZDIVO POROTHERM 38 TS PROFI, tl. 380mm  |  | ROSTLÝ TERÉN                        |
|  | NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 T PROFI, tl. 300mm     |  | ŠTĚRKOVÉ LOŽE                       |
|  | NOSNÉ ZDIVO - POROTHERM 19 AKU PROFI, tl. 190mm |  | NASYPANÝ TERÉN                      |
|  | NENOSNÉ ZDIVO - POROTHERM PŘÍČKY, tl. 150mm     |  | ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH                |
|  | ŽELEZOBETON, OCEL 10 505                        |  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ         |
|  | BETON PROSTÝ                                    |  | HYDROIZOLACE                        |

## VÝPIS SKLADEB

|    |                                             |                |
|----|---------------------------------------------|----------------|
| S8 | ZPEVNĚNÁ PLOCHA                             |                |
|    | BETONOVÁ DLAŽBA                             | tl. 80 mm      |
|    | KLADECÍ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 4-8 (2-4) mm   | tl. 40 mm      |
|    | KAMENNÁ DRŤ 11/22, 16/32, 0/32 (příp. směs) | tl. 150-200 mm |
|    | ZHUTNĚNÝ POVRCH PŮVODNÍ ZEMINY              |                |
| S9 | TERASA                                      |                |
|    | DŘEVĚNÉ TERASOVÉ DESKY - MODŘÍN             | tl. 30 mm      |
|    | ROŠT Z DR. PROFILŮ                          | tl. 120 mm     |
|    | ŠTĚRKODRŤ FR. 8-16                          | tl. 250 mm     |
|    | ZHUTNĚNÝ POVRCH PŮVODNÍ ZEMINY              |                |

## POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, KTERÁ NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ, DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA K UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY A NESLOUŽÍ PRO JEJÍ PROVÁDĚNÍ!
- PODROBNÉ MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V D.1.2.a TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- ODSŤINY VEŠKERÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULÁŠÍ ARCHITEKT V RÁMCÍ AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY
- VENKOVNÍ ROHY OMÍTANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY OMÍTKOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI
- DILATAČNÍ SPÁRY V OMÍTANÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY OMÍTKOVÝMI DILATAČNÍMI LIŠTAMI
- V MÍSTĚ PŘECHODU DVOU RŮZNÝCH PODLAH, TAM KDE NENÍ PRAH, BUDE PŘECHODOVÁ LIŠTA DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA V RÁMCÍ AD
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVANÉ VE ČTVERCÍCH MAX. 8x8 m A MUSÍ BÝT ODDILATOVANÉ OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ IZOLACÍ CHRÁNIT PŘED ATMOSFÉRICKÝMI SRÁŽKAMI
- KERAMICKÉ OKLADY VE SPRCHÁCH, NAD VANAMI A V MOKRÝCH PROVOZECH BUDOU KLADENY DO ŠTĚRKOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU
- KERAMICKÉ OKLADY A DLAŽBY BUDOU KLADENÉ NA STŘIH (PRŮBĚŽNÁ SPÁRA), SPÁRY OKLADŮ A DLAŽEB MUSÍ NA SEBE NAVAZOvat
- SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDE VYCHÁZET VŽDY ZE STŘEDU MÍSTNOSTÍ, NENÍ-LI V PD UVEDENO JINAK
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOKLÁDANOU SPÁRU OKLADU NEBO STŘED OKLADAČKY
- MÍSTNOSTI BUDOU PŘIROZENÉ VĚTRÁNY; MÍSTNOSTI, KDE NENÍ MOŽNOST ODVÉST VZDUCH PŘIROZENÉ, BUDE VĚTRÁNÍ NUCENÉ
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA VŽDY NA STŘED PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NENÍ-LI V PROJEKTU UVEDENO JINAK
- SÁDROKARTONOVÉ KCE VE VLHKÝCH PROVOZECH BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ Z IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCH SÁDROKARTONOVÝCH KCÍ BUDE PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN
- BUDE POUŽÍVÁN VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- DROBNÉ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ

## VÝPIS SKLADEB

|    |                                                              |             |
|----|--------------------------------------------------------------|-------------|
| S1 | PODLAHA 1NP NA TERÉNU                                        |             |
|    | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VINYL / DLAŽBA                             | tl. 10 mm   |
|    | LEPÍČÍ VRSTVA                                                | tl. 5 mm    |
|    | CEMFLOW / ANHYDRIT                                           | tl. 50 mm   |
|    | SEPAR. ODRAZOVÁ FOLIE S RASTREM + PODLAHOVÉ TOPENÍ           |             |
|    | TI - EPS 100 S, tl. 100 + 80 mm                              | tl. 180 mm  |
|    | HI - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, NATAVENÝ, 1x PODKLADNÍ    | tl. 8 mm    |
|    | PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE                                  |             |
|    | PODKLADNÍ BETON C20/25 XC 2 + KARI SÍŤ Ø8/100/100 - DOLNÍ    | tl. 150 mm  |
|    | HUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘ. LOM. KAMENIVA FR. 0/63 + DREN. POTRUBÍ |             |
|    | ZHUTNĚNÝ POVRCH PŮVODNÍ ZEMINY                               |             |
| S2 | PODLAHA 2NP                                                  |             |
|    | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VINYL / DLAŽBA                             | tl. 10 mm   |
|    | LEPÍČÍ VRSTVA                                                | tl. 5 mm    |
|    | CEMFLOW / ANHYDRIT                                           | tl. 50 mm   |
|    | SEPAR. ODRAZOVÁ FOLIE S RASTREM + PODLAHOVÉ TOPENÍ           |             |
|    | MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE                                  | tl. 50 mm   |
|    | POROTHERM SYSTÉMOVÝ STROP                                    | tl. 290 mm  |
|    | SDK ROŠT min. 40mm + PODHLED                                 | tl. 12,5 mm |

|    |                                                         |                 |
|----|---------------------------------------------------------|-----------------|
| S3 | SEDLOVÁ STŘECHA                                         |                 |
|    | KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH - ŠEDÁ                        |                 |
|    | DŘEVĚNÉ LATĚ + KONTRALATĚ 60x40mm                       | celk. tl. 80 mm |
|    | DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE, DOPLŇKOVÁ HI                    |                 |
|    | TI MEZI KROKVĚ - MINERÁLNÍ VATA Isover UNI (0,035 W/mK) | tl. 240 mm      |
|    | TI - MINERÁLNÍ VATA Isover UNI (0,035 W/mK)             | tl. 120 mm      |
|    | FOLIE - PAROTĚSNÁ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA               |                 |
|    | SDK ROŠT min. 40mm + PODHLED                            | tl. 12,5 mm     |

|    |                                 |            |
|----|---------------------------------|------------|
| S5 | OBVODOVÁ STĚNA - SOKL           |            |
|    | FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA S P.Ú. | tl. 3 mm   |
|    | STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU     | tl. 3 mm   |
|    | TEPELNÁ IZOLACE XPS             | tl. 80 mm  |
|    | LEPÍČÍ VRSTVA                   | tl. 4 mm   |
|    | HYDROIZOLACE                    | tl. 4 mm   |
|    | POROTHERM 30 TS PROFI           | tl. 300 mm |

|    |                                          |                |
|----|------------------------------------------|----------------|
| S6 | OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍT SE SOUSEDEM        |                |
|    | TEPELNÁ IZOLACE EPS S - DILATAČNÍ VRSTVA | tl. 50 mm      |
|    | LEPÍČÍ VRSTVA                            | tl. 4 mm       |
|    | POROTHERM 30 T PROFI                     | tl. 300 mm     |
|    | VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA                   | tl. 10 - 15 mm |

|    |                                          |                |
|----|------------------------------------------|----------------|
| S7 | OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍT SE SOUSEDEM        |                |
|    | TEPELNÁ IZOLACE EPS S - DILATAČNÍ VRSTVA | tl. 50 mm      |
|    | LEPÍČÍ VRSTVA                            | tl. 4 mm       |
|    | POROTHERM 44 T PROFI                     | tl. 300 mm     |
|    | VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA                   | tl. 10 - 15 mm |

|    |                                 |                |
|----|---------------------------------|----------------|
| S4 | OBVODOVÁ STĚNA I.               |                |
|    | FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA S P.Ú. | tl. 2 mm       |
|    | PENETRAČNÍ NÁTĚR                | tl. 3 mm       |
|    | LEPÍČÍ HMOTA SE SÍŤOVINOU       | tl. 30 mm      |
|    | TERMOOMÍTKA                     | tl. 440 mm     |
|    | POROTHERM 44 T PROFI            | tl. 10 - 15 mm |
|    | VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA          |                |

|                                               |                                                                                                                     |                                             |             |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------|
| Autorizovaná osoba:                           | Ing. arch. JIŘÍ KRATOCHVÍL<br>Na Hraních 563/46, 682 01 Vyškov, ČR AIT 1007383                                      |                                             |             |
| Vypracoval:                                   | Ing. arch. JIŘÍ KRATOCHVÍL                                                                                          |                                             |             |
| INVESTOR:                                     | Tomáš Juřínek<br>Heraltice 171, 68201 Hoštice-Heraltice                                                             |                                             |             |
| AKCE:                                         | <b>2 RD JUŘÍNEK</b><br>p.č. st. 108, p.č. 497/11, 500/9, k.ú. Heraltice [646211], 682 01 Hoštice-Heraltice [593061] | DOKUMENTACE PRO<br>SPOLEČNÉ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU |             |
| ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |                                                                                                                     | Datum: 11/2023                              | Číslo paré: |
|                                               |                                                                                                                     | Měřítka: 1:100                              |             |
|                                               |                                                                                                                     | Číslo výkresu:                              |             |
|                                               |                                                                                                                     |                                             | D.04        |