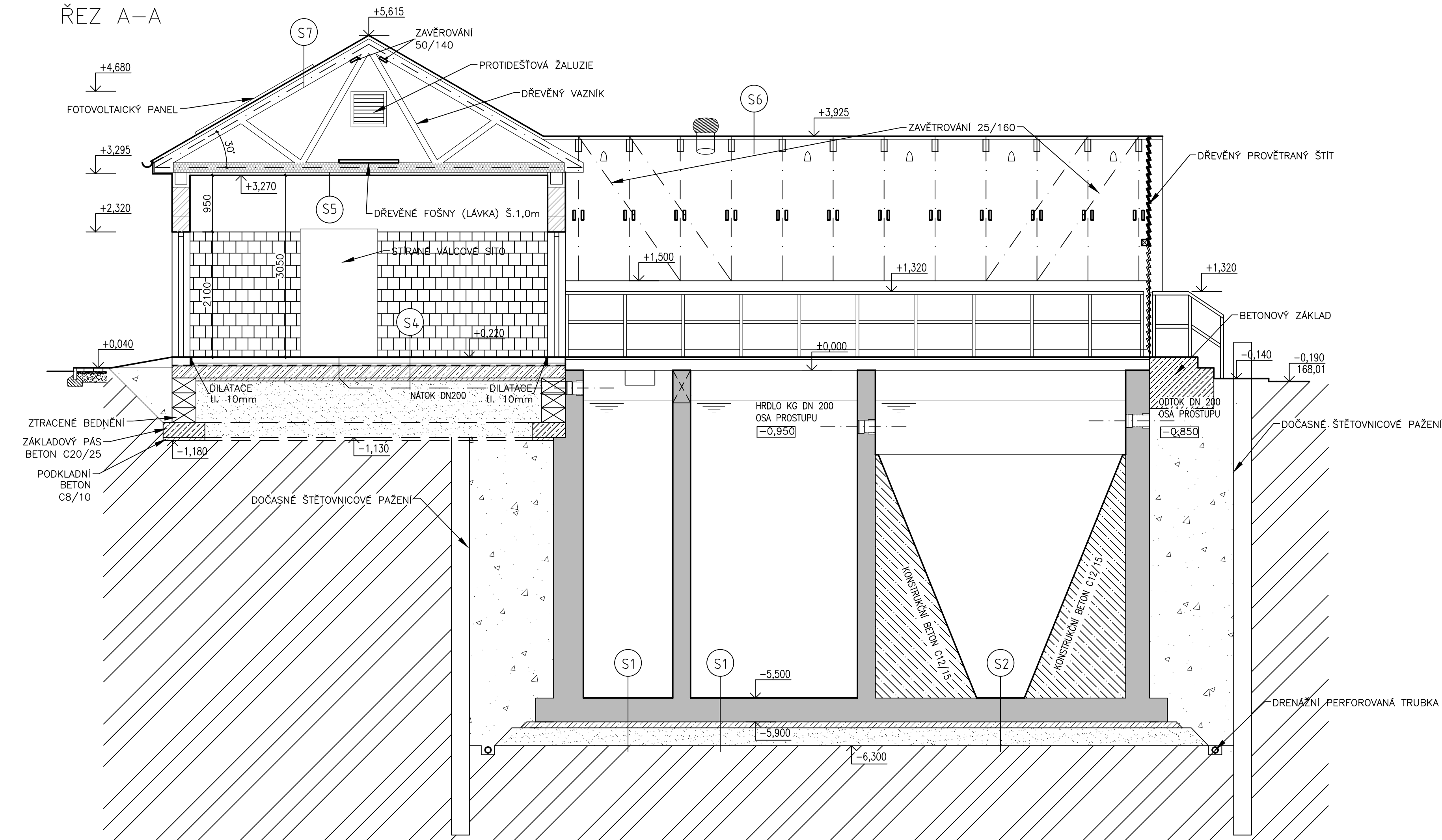


ŘEZ A-A



- S1** SKLADBA DNA V AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍCH

 - OCHRANNÝ NÁTĚR
 - ŽB DNO NÁDRŽE, BETON C25/30 XA1, XC4 TL. 400mm
 - 2x JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÁ FOLIE (NENATAVOVAT, HLADKÝMI PLOCHY K SOBĚ)
 - PODKLADNÍ BETON min. C12/15 TL. 100mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 400mm
 - PŮVODNÍ TERÉN

- S2 SKLADBA DNA V DOSAZOVACÍ NÁDRŽI**

 - OCHRANNÝ NÁTĚR
 - SPÁDOVÉ KLÍNY BETON C12/15
 - ŽB DNO NÁDRŽE, BETON C25/30 XA1, XC4 TL.400mm
 - 2x JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÁ FOLIE (NENATAVOVAT, HLADKÝMI POVRCHY K SOBĚ)
 - PODKLADNÍ BETON TL.100mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 400mm
 - PŮVODNÍ TERÉN

- S4** PODLAHA V PROVOZNÍM OBJEKTU
- | | |
|---|-------------|
| KERAMICKÁ PROTIZKLUZNÁ DLAŽBA DO MRAZUVZ. LEPIDLA | TL. 10mm |
| BETONOVÁ MAZANINA SE ZATŘEŠNÝM PVRČHEM | |
| VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ C12/15 | TL. 50–90mm |
| PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 | TL. 50mm |
| HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | TL. 4mm |
| ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25 | TL. 200mm |
| PODKLADNÍ BETON C8/10 | TL. 50mm |
| ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ | |

- S5** SKLADBA STROPU V PROVOZNÍM OBJEKTU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm
 - KOVOVÝ ROŠT PODHLEDU
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5mm
 - NÁTĚR NA SÁDROKRTON

- S6** SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD AKTIVACÍ

 - BETONOVÉ TAŠKY
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 mm
 - DŘEVĚNÝ KROV


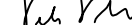

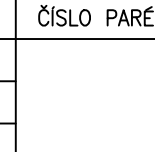
S7 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD PROVOZNÍM OBJEKTEM

 - BETONOVÉ TAŠKY
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 mm
 - KONTRALATĚ 60/40 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
 - DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETON C25/30 XA1, XC4, XF3–STĚNY ŽELEZOBETON C25/30 XA1, XC4–DNO (dle stavebně konstrukčního řešení) |
|  | ŽELEZOBETON C20/25 XC1 |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | TVÁRNICE PÓROBETONOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ |
|  | NOSNÁ TVÁRNICE PÓROBETONOVÁ |
|  | PŘÍČKOVÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE |
|  | ROŠT – KOMPOZIT |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP (NÁSYPI) |
|  | HUTNĚNÝ PODSYP |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |

±0,000=168,20 m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJ. | | HIP | | PROVOD inž. spol. s r.o. | |  | | | |
| Ing. P. ŠNOBL | | Ing. P. PLICHTA | | Ing. J. MALÁ | | V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz | | | | | |
| | |  | |  | | | | | | | |
| INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚJICE | | | | | | | | | | | |
| STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO.01.01—PROVOZNÍ OBJEKT A AKTIVAČNÍ NÁDRŽE S KALOJEMEM | | | | | | FORMÁT | | 3x4 | | ČÍSLO PARÉ | |
| | | | | | | STUPEŇ | | DPS | |  | |
| | | | | | | DATUM | | 01/2025 | | | |
| | | | | | | MĚŘÍTKO | | 1 : 50 | | | |
| | | | | | | kótováno v | | mm | | | |
| OBSAH: | | | | | | Č. ZAKÁZKY | | 621 | | | |
| | | | | | | Č. VÝKRESU | | D1.1—01.01—06 | | | |
| ŘEZ A—A | | | | | | | | | | | |