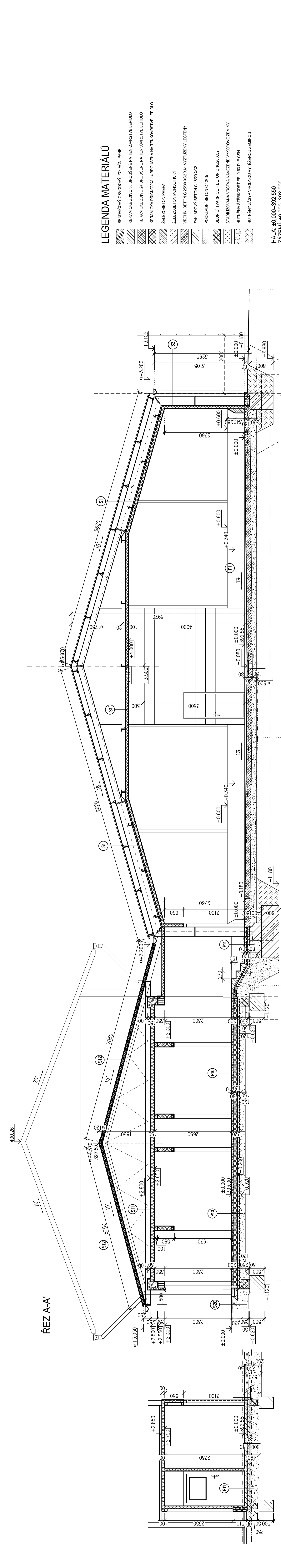
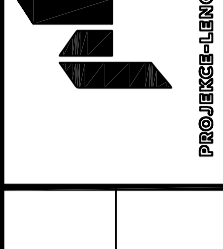


- (P1)**
  - PODLAHOVÁ DESKA Z DRÁTKOBETONU 180mm
  - BETON C 25/30 XC2 XA1 LEŠTĚNÁ DILATOVANÁ
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 0-63
  - STABILIZAČE STÁVAJÍCÍ ZEMINY
- (P2)** [RAMPA]
  - ZELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 150-200mm
  - XC4 XA1 XF3 VYZTUŽENÁ 2\* KARI SITI 150/150/8,0
  - KRYTÍ 40mm ODSPODU I VRCHU 50mm
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 0-63
  - STABILIZAČE NAVAZENÉ VYKOPOVÉ ZEMINY
  - NAVAZENÁ VYKOPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ
  - PO VRSTVÁCH MAX. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ TERÉN
- (P3)** [ZAKLAD PRO SLUJ]
  - ZELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 350mm
  - XC4 XF3 VYZTUŽENÁ 2\* KARI SITI 100/100/8,0
  - KRYTÍ 40mm ODSPODU I VRCHU
  - PODKLADNÍ BETON C 12/15
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 0-63
  - PO VRSTVÁCH TL. MAX. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ TERÉN
- (P4)** [ZAKLAD PRO REKUPERACI]
  - ZELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 150mm
  - XC4 XF3 VYZTUŽENÁ 2\* KARI SITI 150/150/8,0
  - KRYTÍ 40mm ODSPODU I VRCHU
  - PODKLADNÍ BETON C 12/15
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 0-63
  - PO VRSTVÁCH TL. MAX. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ TERÉN
- (S1)**
  - TRAPEZOVÝ OCELOVÝ PZ PLECH
  - OCELOVÁ RAMENOVÁ KONSTRUKCE HALY (R15)
  - PODHLEDNÍ – STŘESNÍ SENZOROVÝ PANEL S PR. JÁDREM TL. 100mm
  - PANELY JSOU KLADENY HORIZONTÁLNĚ (SOUBEŽNĚ S HŘEBENEM)
- (S1')**
  - OCELOVÁ RAMENOVÁ KONSTRUKCE HALY (R15)
  - OCELOVÁ RAMENOVÁ KONSTRUKCE HALY (R15)
  - PANELY JSOU KLADENY HORIZONTÁLNĚ (SOUBEŽNĚ S HŘEBENEM)
- (S2)**
  - SENZOROVÝ STĚNOVÝ PANEL S PR. JÁDREM TL. 100mm (E115)
  - OCELOVÁ RAMENOVÁ KONSTRUKCE HALY (R15)
- (S3)**
  - OBVODOVÝ ŽB PŘEFA 30xL
  - PŘIHOVĚROVANÝ POLYSTYREŇ TL. 100mm
  - VĚŠÍ ŽB 30xL
- (P11)**
  - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO TMĚLE 10mm
  - PODLAHOVÝ BETON SE SITI "R" 100mm
  - 5,0x100/5,0x100 ULOŽENOU 30mm
  - OD SPODNÍHO OKRAJE
  - PE FÓLIE
  - TI EPS 150 S – PODLAHOVÝ 50mm
  - TI EPS 150 S – PODLAHOVÝ 70mm
  - HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PAS
  - + PENETRACE ALP
  - PODKLADNÍ BETON C 12/15 SE SITI 80mm
  - "R" 5,0x100/5,0x100 ULOŽENOU
  - 30mm OD SPODNÍHO OKRAJE
  - HUTNĚNÝ PODSPYP ŠTERKODRTI fr.0-63 300mm
  - STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ TERÉN
- (S11)**
  - DŘEVĚNÝ SBIERNÝ VAZNÍK
  - PODHLEDNÝ PANEL TL. 150mm 150mm
- (S12)**
  - TRAPEZOVÝ OCELOVÝ PZ PLECH
  - LAŤOVÁNÍ 30x50mm 30mm
  - KONTROLNÍ 60x40mm 40mm
  - PŘÍV. 135 20mm
  - ERKEMĚ BEDEŇNÍ
  - DŘEVĚNÝ SBIERNÝ VAZNÍK
- (S13)**
  - FASÁDNÍ OMITKA VČ. PENETRACE
  - PENETRACE + TMĚL + PERLINKA + TMĚL
  - KERAMICKÉ ZDIVO 30 BROUŠENÉ
- (S13')**
  - FASÁDNÍ OMITKA VČ. PENETRACE
  - PENETRACE + TMĚL + PERLINKA + TMĚL
  - ZELEZOBETONOVÝ VĚNEC 230x250mm
- (S17)**
  - SOKLOVÁ OMITKA VČ. PENETRACE
  - PENETRACE + TMĚL + PERLINKA + TMĚL
  - SOKLOVÝ POLYSTYREŇ XPS TL.30mm
  - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL + PENETRACE ALP
  - KERAMICKÉ ZDIVO 24 BROUŠENÉ
- (S21)**
  - ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS I) 50mm
  - ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS II) 50mm
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT DLE ČSN 200mm
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT DLE ČSN 250mm
  - STABILIZAČE STÁVAJÍCÍ ZEMINY
  - STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÁ PŮDA
- (S21')**
  - ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS I) 50mm
  - GRALOVANÉ KAMENNÉ ACP-1E4 (OK II) 70mm
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT DLE ČSN 200mm
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT DLE ČSN 250mm
  - STABILIZAČE ÚPRAVNĚ ZEMNÍ PLÁNE
  - ≈300mm



		PPR@JABRANA-LIBROCI.cz FORMÁT 12 A4 DATUM 02/2026 STUPEŇ PD DF2 MĚŘÍTKO č. VYKR. - 1:50
VYPRACOVAL ING. PETR LENOCH	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. PETR LENOCH	AKCE H. SLOUPNICE - DOSTAVBA ZEMĚDĚLSKÉHO STŘEDISKA INVESTOR BC. MICHAEL VESELY HORNÍ SLOUPNICE 352 565 53 SLOUPNICE
OBSAH REZ A-A		HAHA: ±0,000=392,550 ZAZEMÍ: ±0,000=393,000

