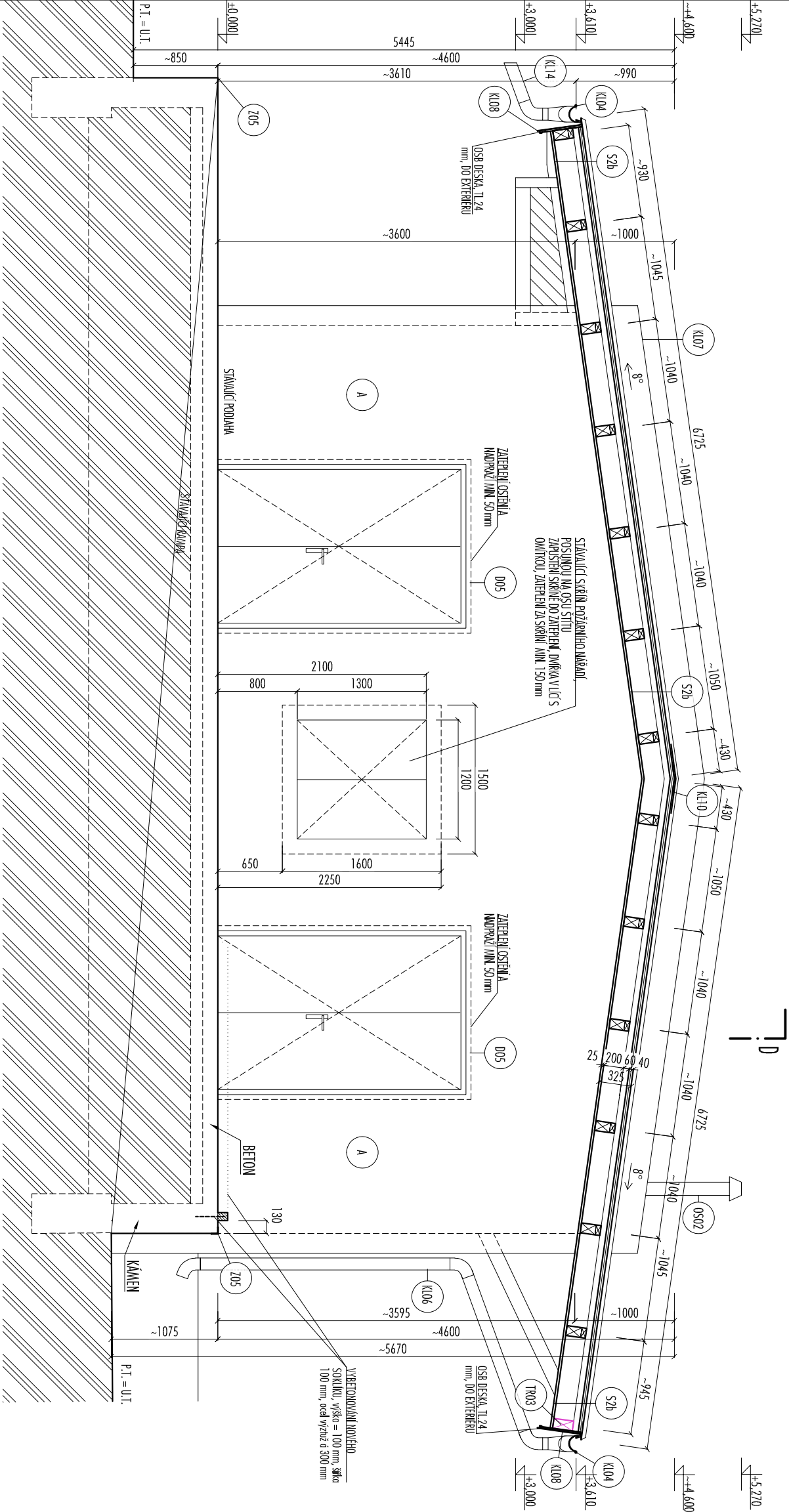


HALA I - ŘEZ C-C', M 1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STĚNAJÍCÍ ŽIVO
  - VNITŘNÍ VYBĚVENÍ
  - TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ  $\lambda = 0,035 \text{ (W/mK)}$
  - PROTETERM 30, PTH 8 NA OBYČEJNOU MALU
  - TEP. IZOLACE EPS  $\lambda = 0,037 \text{ (W/mK)}$
  - TEP. IZOLACE XPS  $\lambda = 0,035 \text{ (W/mK)}$
  - YTONG MULTIPOR = 0,045 (W/mK)  $\lambda = 0,035 \text{ (W/mK)}$
  - STĚNAJÍCÍ ŽEJMINA
  - FOKOVANÁ TERENNÍ IZOLACE Z CELULOZY  $\lambda = 0,037 \text{ (W/mK)}$
  - BETON
  - HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÝ PŘEKV V ŘEZU KVM HRANOL AID ...
  - OCELOVÝ PŘEKV
  - PROPOJENÍ STŘECHY, NOVÉ KČE
  - PŮVODNÍ TERÉN = P.T.
  - ÚPRAVENÝ TERÉN = P.T.
  - TERÉN DLE STĚNAJÍCÍ
  - DOUKUMENTACE - NEKORESPONDUJE SE SKUTEČNOSTÍ
  - STĚNAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLVNU

POZNÁMKA:

- STĚNAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DOSTAVĚNÁ DLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM A ZÁKONŮ.
- SOK KONSTRUKCE BUDOU ŘEŠENÉ ÚCELENÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM JEDNOHO VÝROBCE.
- OSTĚNÍ A MADRAŽÍ OKEN A DVĚŘÍ BUDE ZATEPLENO, DETAIL BUDE ŘEŠEN DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE OKEN/DVĚŘÍ.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ENICS BUDE ŘEŠEN CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM OD JEDNOHO VÝROBCE, SOUČÁSTÍ BUDOU PARALELNÍ PŘÍPOJOVACÍ PROFILY, PROFILY MADRAŽÍ, ZASTÍVOVACÍ ÚSTY, ROHOVÉ ÚSTY, VŠEČKÉ VNĚŠÍ ROHY BUDOU OPRAVENY HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI PROFILY.
- DOUKUMENTACE JE PLATNÁ JAKO ČERK. TEXTOVÁ ČÁST JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOUKUMENTACE.
- BĚHEM REALIZACE BUDOU DODRŽENY KONSTRUKČNÍ DETAILY A PŘEDPISNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY FIKEM VYBRANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ !!!
- NOVÉ MALBY V ROZSAHU 100% (STĚNY, PODHLEDY)
- VÝMĚNA ČÁSTI MĚSLAPNÉ VRSTVY RAMPY (OPRAVA PO ZATEPLENÍ ZAKLADOVÝCH PRSŮ), NOVÁ BET. MAZANINA V ROZSAHU 95 m<sup>2</sup> VČ. VÝZUŽE KARI 8 / 150 mm

DŮLEŽITÉ:

PŘEDANÉ DIGITÁLNÍ ZAMĚŘENÍ NEBYLO DOSAŽENO OVOŤOVÁNÍM. JEDNOTLIVÉ PROFILY NOSNÝCH I NEROSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBYLY SPECIFIKOVANY.

HALA I

ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

A.D. STUDIO

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, U KRÍŽKU 3, PRAHA 4

mob: 602 211 791

e-mail: jira@adstudio.cz

HP: ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

Zodpovědný projektant: ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

kreslil: ING. ARCH. DUJNÍČKOVÁ  
ING. ARCH. VASÁK

kontrola: ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

Investor: SLÁDEK GROUP A.S.

JANA NOHY 1441

256 01, BENEŠOV

zadávka: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO

ÚSPORU ENERGIE V

BUDOVÁCH SPOL.

SLÁDEK GROUP, a.s.

místo stavby: JANA NOHY 1441

256 01, BENEŠOV

PARC. Č. : 2353/6, 2349/4

K.Ú. BENEŠOV U PRAHY (602191)

profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

stavební: DPS

názov výkresu: HALA I

NÁVRH

ŘEZ C-C'

mřížka: 1:50

č. výkresu: D.1.1.B.9

datum: PROSINEC 2019

poté: