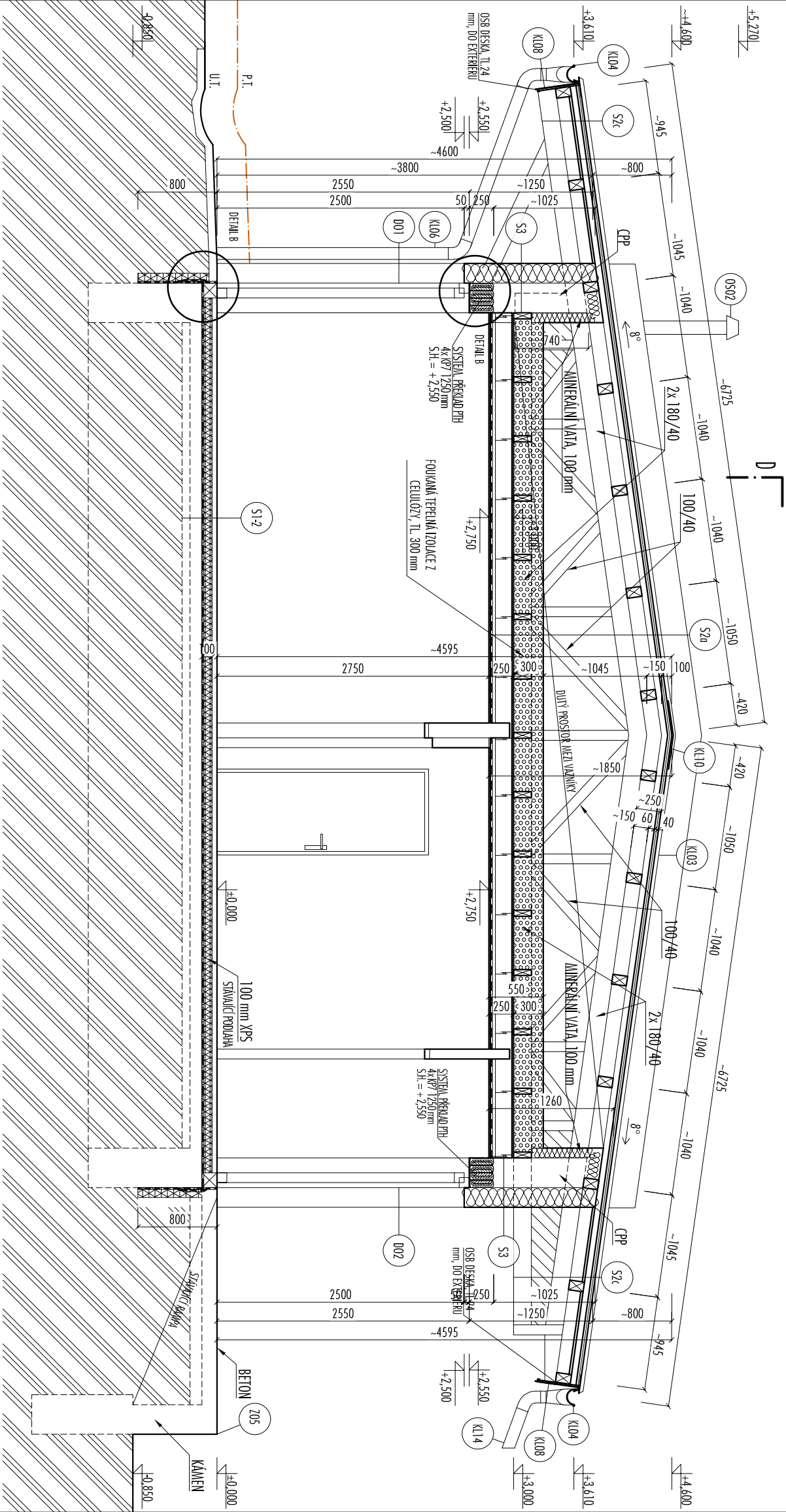


HALA I - ŘEZ A-A', M 1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - VNITŘNÍ VYBAVENÍ
 - TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
 $\lambda = 0,035 \text{ (W/mK)}$
 - PROTETERM 30, PTH 8 NA OBYČEJNOU MALTU
 - TEP. IZOLACE EPS $\lambda = 0,037 \text{ (W/mK)}$
 - TEP. IZOLACE XPS $\lambda = 0,035 \text{ (W/mK)}$
 - YTONG MULTIPOR = 0,045 (W/mK)
II, 75 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - FOUKANÁ TERÉNNÍ IZOLACE
Z CELULÓZY $\lambda = 0,037 \text{ (W/mK)}$
 - BETON
 - HYDROIZOLACE
 - DŘEVĚNÝ PŘEVÝV V ŘEZU
K VĚH HRANÍ A/D ...
 - OCELOVÝ PŘEVÝV
 - PROSTOLOUŽENÍ STŘECHY,
NOVÉ KČE
 - PŮVODNÍ TERÉN = P.T.
 - ÚPRAVENÝ TERÉN = P.T.
 - TERÉN DLE STÁVAJÍCÍ
 - DOKUMENTACE - NEKORESPONDUJE
SE SKUTEČNOSTÍ
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU

POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE ODSUPRAVĚNA DLE
PŘÍSLUŠNÝCH NORM A ZÁKONŮ.
- SOUK KONSTRUKCE BUDOU ŘEŠENÉ ÚCELENÝM
SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM JEDNOHO VÝROBCE
- OSTĚNÍ A MADPRAŽÍ OKEN A DVĚŘÍ BUDE ZATEPLENO,
DETAIL BUDE ŘEŠEN DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
OKEN/DVĚŘÍ.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ENICS BUDE ŘEŠEN
CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM OD JEDNOHO VÝROBCE,
SOUDČÁSTÍ BUDOU PAKOVÁNÍ PŘÍPOJOVACÍ PROHLÍ,
PROHLÍV MADPRAŽÍ, ZASTÍPOVACÍ ÚSTVY, ROHOVÉ
ÚSTVY, VŠEČKÉ VNĚŠÍ ROHY BUDOU OPRAVENY
HUMIKOVÝMI ROHOVÝMI PROHLÍ.
- DOKUMENTACE JE PLATNÁ JAKO ČERK, TEXTOVÁ
ČÁST JE NEEDLINOU SOUDČÁSTÍ DOKUMENTACE.
- BEHEM REALIZACE BUDOU DODRŽENY KONSTRUKČNÍ
DETAILY A PŘEDPISNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
FŘEVA VYBRANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ !!!
- NOVÉ MALBY V ROZSAHU 100% (STĚNY, PODHLAVY)
- VYVĚŠENÁ ČÁSTÍ MĚSLAPNÉ VRSKY RAMPY (OPRAVA
PO ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÝCH PRSŮ), NOVÁ BET.
MAZANINA V ROZSAHU 95 m2 VČ. VÝZTUŽE
KAR 8 / 150 mm

DŮLEŽITÉ:
PŘEDÁNÍ DOKLADŮN ZAMĚŘENÍ NEBYLO DOSAŽENO
OXYTOVÁNÍM, JEDNOTLIVÉ PROHLÍV NOSNÝCH I
NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBYLY SPECIFIKOVANÝ.

HALA I

ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

A.D. STUDIO

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, U KRÍŽKU 3, PRAHA 4

mob: 602 211 791

e-mail: jpro@adstudio.cz

HP: ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

Zodpovědný projektant: ING. ARCH. LUBOŠ JÍRA

kresl: ING. ARCH. DUNÍČKOVÁ
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, o.s.

místo stavby: JANA NOHY 1441
256 01, BENEŠOV

PARC. Č. : 2353/6, 2349/4

K.U. BENEŠOV U PRAHY (602191)

profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

stavební: DPS

název výkresu: HALA I
NÁVRH
ŘEZ A-A'

mřížka: 1:50

č. výkresu: D.1.1.B.7

datum: PROSINEC 2019

poté: