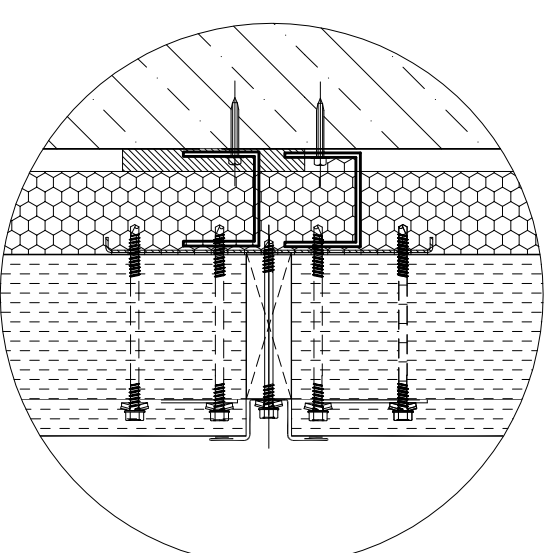


- BAREVNÝ STĚRKOVÝ POVRCH Z EPOXIDOVÉ PĚSTALMITY TL. 3mm
- S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI MECH. NAMAĀHÁNÍ, NUTNĀ
- FINÁLNÍ PROTISKLUZOVĀ ÚPRAVA
- DESKA Z DRÁTKOBETONU TL. 200mm, VZTUŽENĀ PŘI OBĀU
- POVRŠIČH BETONĀŠKOU SÍŤI, V MÍSTĚ SKLADOVACIĀCH
- REGALU DESKA ŽELEZOBETONOVĀ
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PĀS SBS ELASTEK
- 50 SPECIĀL. MINERĀL
- TEPELNĀ IZOLACE XPS STYRODUR 2800 C TL. 100mm 28kg/m³
- VYROVNĀVĀCĪ PODKLADNĪ DESKA Z PROSTĚHO BETONU TL. 150mm
- SEPARAČNĪ VRSTVA – GEOTEXTILE
- STĚRKOPISKOVÝ PROPUSTNÝ PODSPV TL. 250mm, NORMOVANĚ HUTNĚN
- PO VRSTVĀCH
- ROSTLÝ TERĚN

- OHNIVZDORNĚ FASADNĪ DESKY ARVAL S HLINIKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 120mm, 3000x5000mm
- TEPELNĀ IZOLACE Z MINERĀLNĪ VLNY TL. 150mm + NOSNÝ ROŠŤ Z TENKOSTĚNNÝCH C
- VAZNIC VÝŠKA 150mm, TL. 2mm
- PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 1mm – VÝŠKA VĀN 60mm, RŤZIEČ VĀN 235mm
- NOSNĀ KONSTRUKCE STĚNOVĚHO SYSTĚMU HALY – RŤŠŤ IPEČ. 180 – 160 (6 4m)

- АТРИЦКА ГОРИЗОНТАЛНИ
- NOSNĀ KONSTRUKCE
- TENKOSTĚNNĚ NOSNĚ
- C PROFILY 70/50/3mm

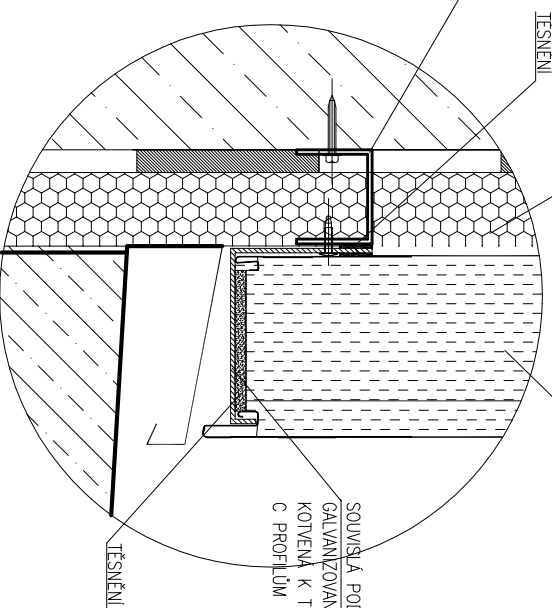


TEPELNĀ IZOLACE
EXT. POL. TL. 70mm

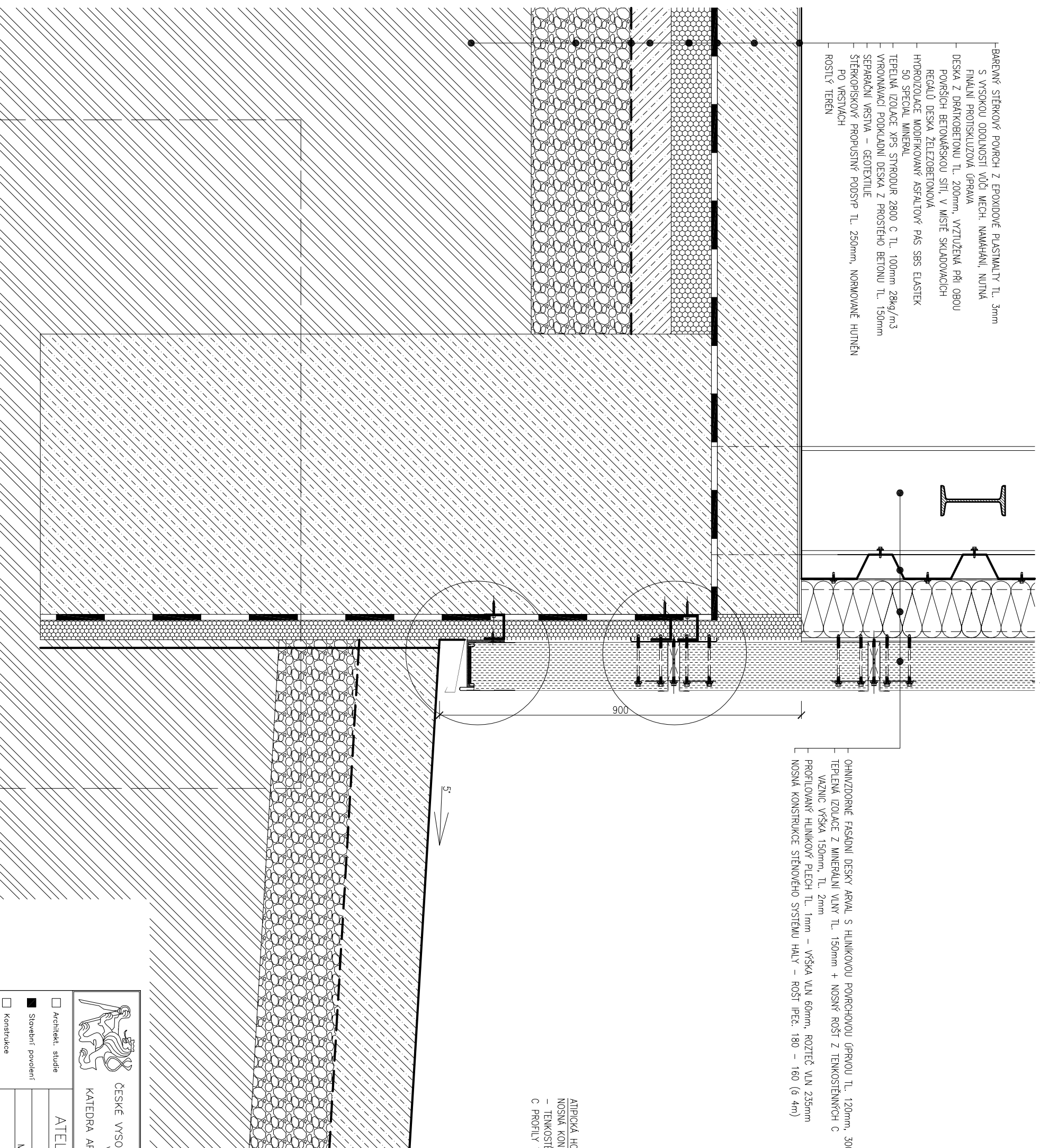
ĪTĚSNĚNĪ

FASADNĪ DESKA
ARVAL TL. 120mm

SOUVISĀĀ PODPORA – PLECHOVĀ
GALVANIZOVANĀ TL. 3mm,
KOTVENĀ K TENKOSTĚNNÝM
C PROFILŪM



ĪTĚSNĚNĪ



ČESKĚ VYSOKĚ UČENĪ TECHNICKĚ
V PRAZE
KATEDRA ARCHITEKTURY – K129

ATELIĚROVĀ TV. 5

VYPRACOVĀĀ

Martina ŠmídkovĀ

VEDOUČĪ PROJEKTU

doc. Ing. arch. J. SemerĀkovĀ Csc.

Ing. B. ŠtiborĀkovĀ Csc.

Ing. J. NebesĀř Csc.

doc. Ing. T. Vraný Csc.

Ing. M. Urban Ph.D.

NĀZEV STAVBY LOGISTICKĚ CENTRUM – BOXAIR

LETIŠŤĚ PRAHA RUZYNĚ

DATUM

06/2009

MŪ

PRAHA 6

DETAIL E – NĀPOJENĪ

U ZĀKLADU FASADNĪHO PLĀŠŤĚ

SKLADOVACĪ HALY

MĚŘĪTKO

1:10 ĀISLO VYKRESU

34.

Architekt. studie

StavebnĪ povolenĪ

Konstrukce

Vypočty

Přílohy