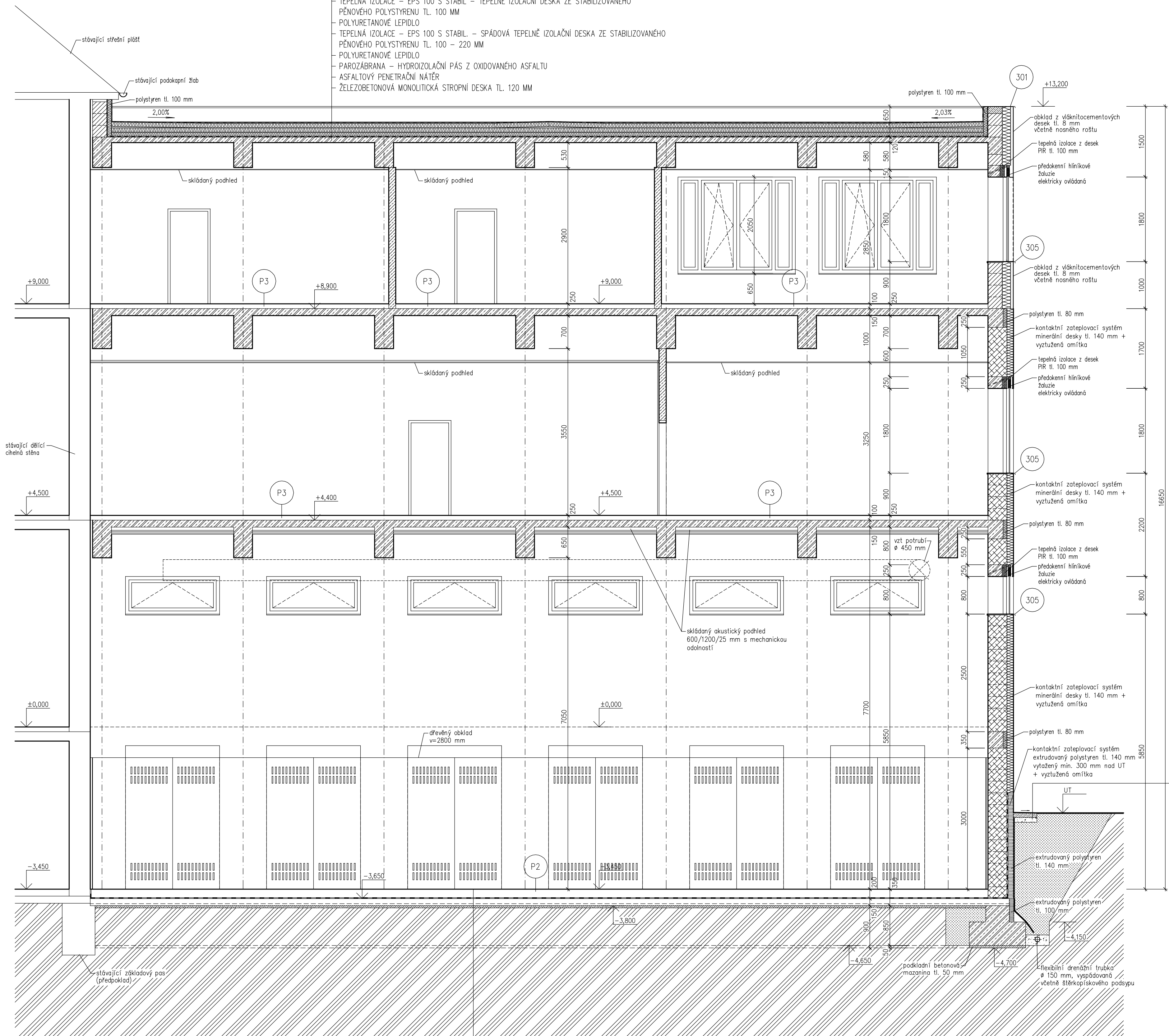


S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – PLOCHÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARVĚ ŠEDÉ TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 120 MM



BETONOVÉ DLAŽDICE 500/500/50 MM VE SPÁDU
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 MM
HUTNĚNÝ NÁSYP

REVIZE	KDO	KDY	REV.
Projekant			

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY

ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

BRNO – STARÝ LÍSKOVEC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MČ Brno–Starý Lískovec, Lokalita Brno

Dílo část–profese

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

Řez B – B'

Měřítko 1:50 Datum LEDEN 2020

Zpracoval Ing. Jiří Tomáš Kvalifikace Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1085 9 R01