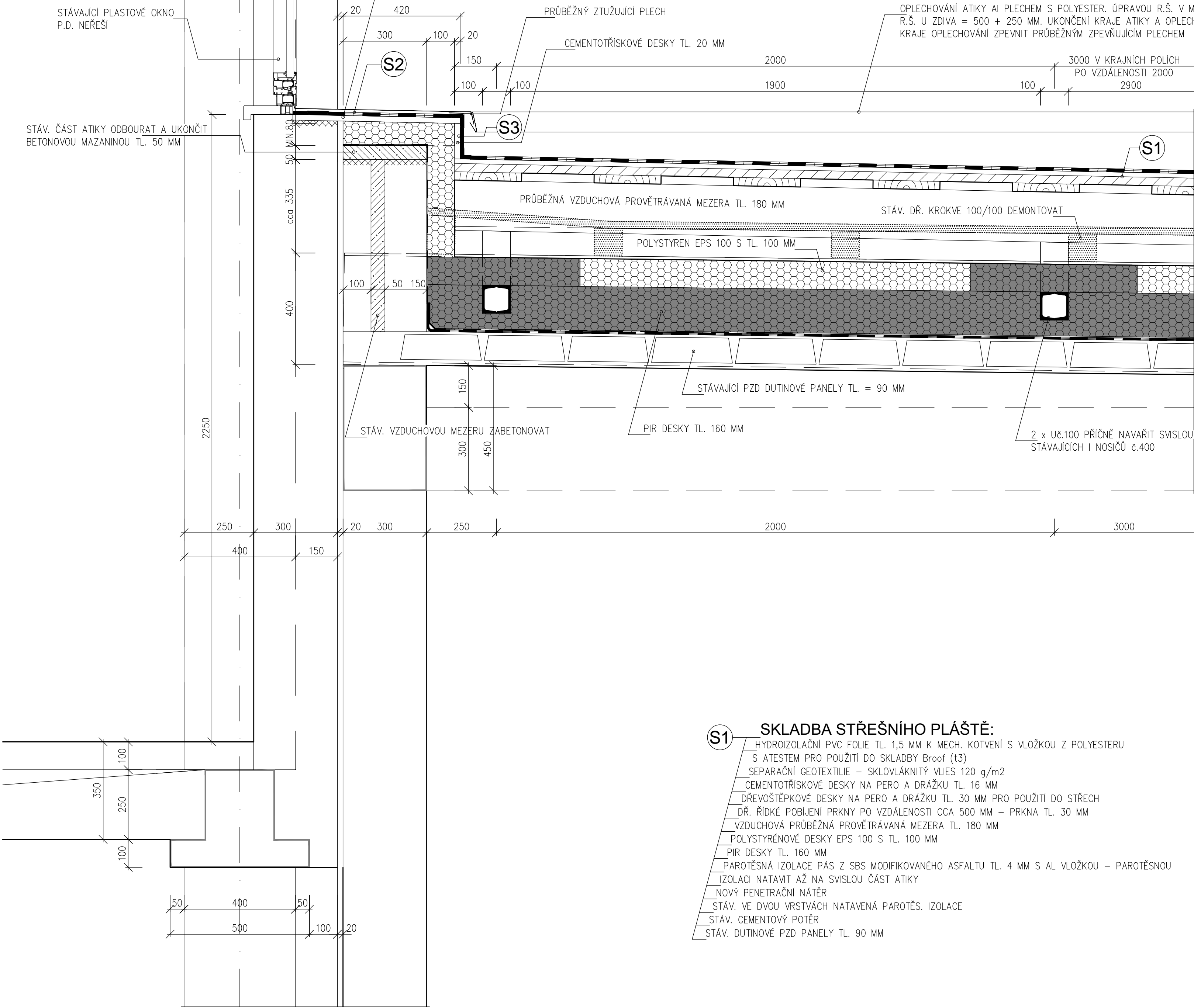
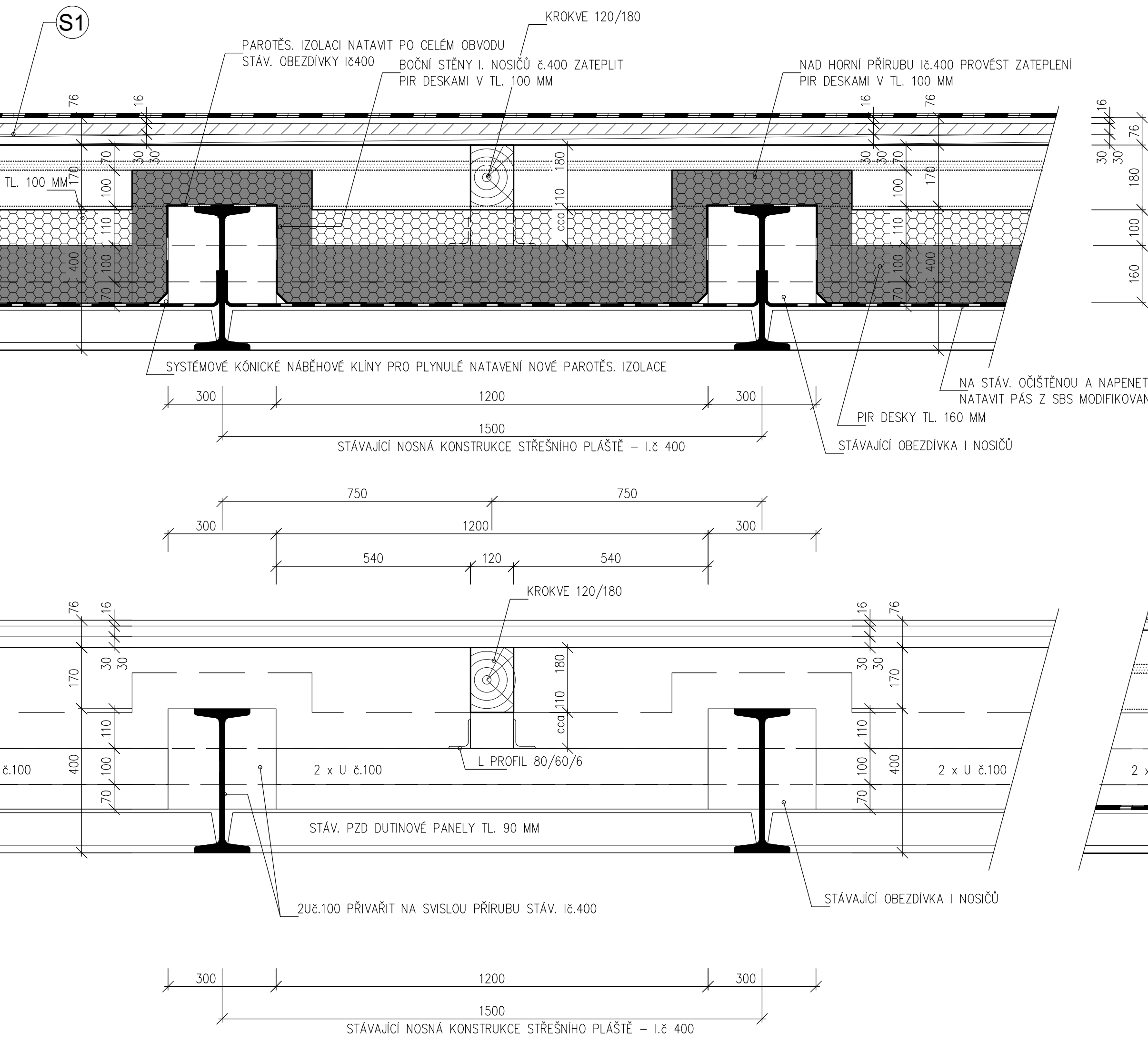
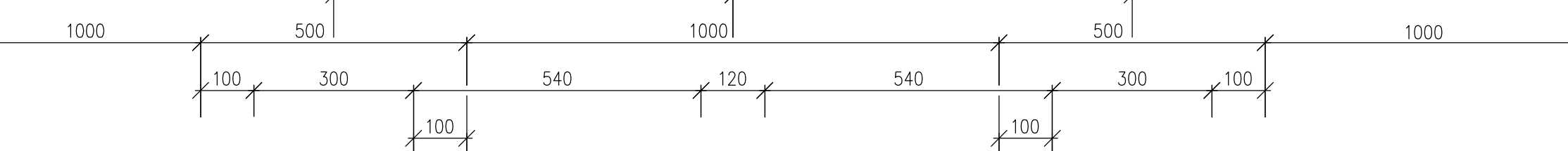


DETAIL " A "

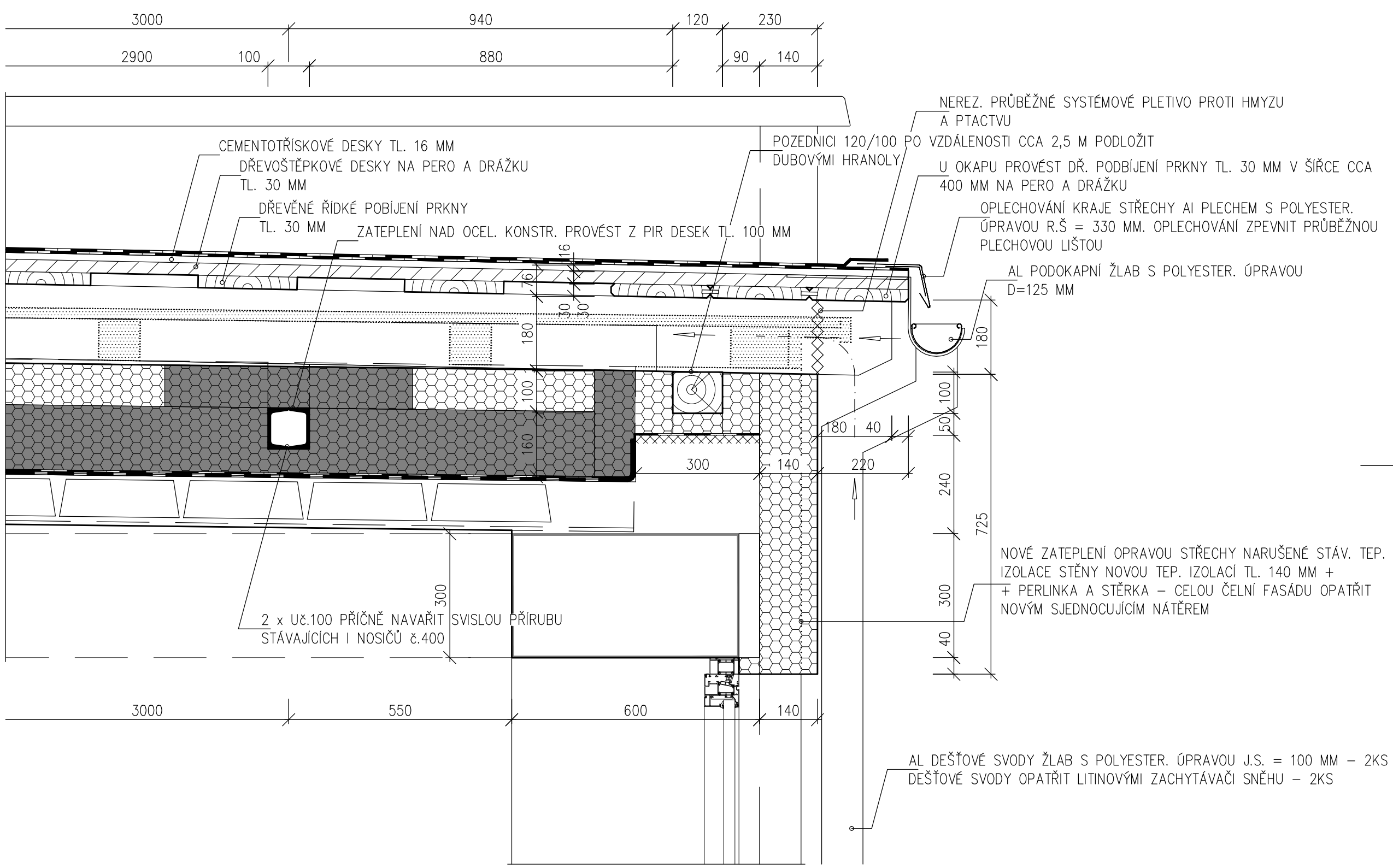
PAVILON " A "



DETAIL " D "



DETAIL " B "



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,5 MM K MECH. KOTVENÍ S VLOŽKOU Z POLYESTERU
- S ATĚSTEM PRO POUŽITÍ DO SKLADBY BROOF (13)
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m2
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY NA PERO A DŘÁŽKU TL. 16 MM
- DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY NA PERO A DŘÁŽKU TL. 30 MM PRO POUŽITÍ DO STŘECH
- DŘ. ŘÍDKÉ POBIJENÍ PRKNY PO VZDÁLENOSTI CCA 500 MM – PRKNA TL. 30 MM
- VZDUCHOVÁ PRŮBĚŽNÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 180 MM
- POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 S TL. 100 MM
- PIR DESKY TL. 160 MM
- PAROTĚSNÁ IZOLACE PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 MM S AL VLOŽKOU – PAROTĚSNOU
- IZOLACI NATAVIT AŽ NA SVISLOU ČÁST ATKY
- NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁV. VE DVOU VRSTVÁCH NATAVENÁ PAROTĚS. IZOLACE
- STÁV. CEMENTOVÝ POTĚR
- STÁV. DUTINOVÉ PZD PANELE TL. 90 MM

SKLADBA BOČNÍ STĚNY ATKY:

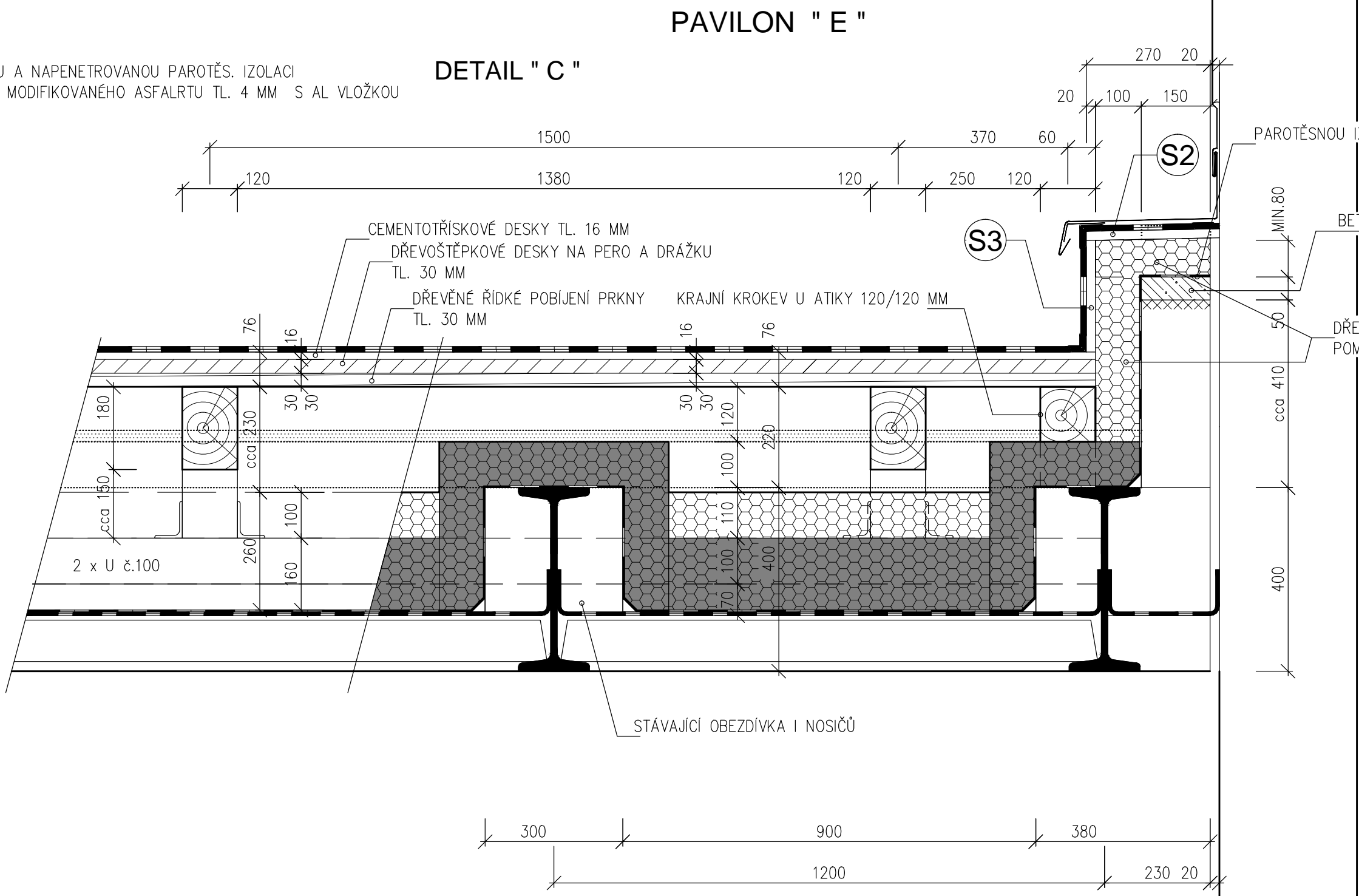
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,5 MM K MECH. KOTVENÍ S VLOŽKOU Z POLYESTERU
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m2
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 MM PRO POUŽITÍ DO STŘECH
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 100 S TL. 80 MM
- PAROTĚSNÁ IZOLACE PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 MM S AL VLOŽKOU – PAROTĚSNOU
- STÁV. ZDĚNÁ ATKY

SKLADBA HORNÍ HRANY ATKY:

- AI OPLECHOVÁNÍ PLECHEM S POLYESTER. OPRAVOU R.S. = 750 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,5 MM K MECH. KOTVENÍ S VLOŽKOU Z POLYESTERU
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m2
- DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY NA PERO A DŘÁŽKU TL. 30 MM PRO POUŽITÍ DO STŘECH
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 100 S TL. 80 MM
- PAROTĚSNÁ IZOLACE PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 MM S AL VLOŽKOU – PAROTĚSNOU
- NOVÁ ZAČISTŮVACÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 50 MM

PAVILON " E "

DETAIL " C "



PAVILON " C "

Zod.Projektant <b>Aleš Patman</b>	Vypracoval <b>Josef Matuška</b>	<b>PPS Patman s.r.o.</b> SADOVÁ 141/18, 460 01 LIBEREC V IČO: 25446134, DIČ: CZ - 25446134 tel.: +420 603 872790 a.patman@seznam.cz
Stavetník: Státní město Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 1, Liberec Místo stavby: ZŠ Sokolovská, č.p. 847328, Liberec 460 14, Nové Pavlovce OPRAVA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD PAVILONEM „E“ - BAZÉNEM ZÁKLADNÍ ŠKOLY SOKOLOVSKÁ č.p. 328 v LIBERCI	účel: RDS datum 11/2015 měřítko 1 : 10 č. výkresu A4	
DETAILY STŘECHY		