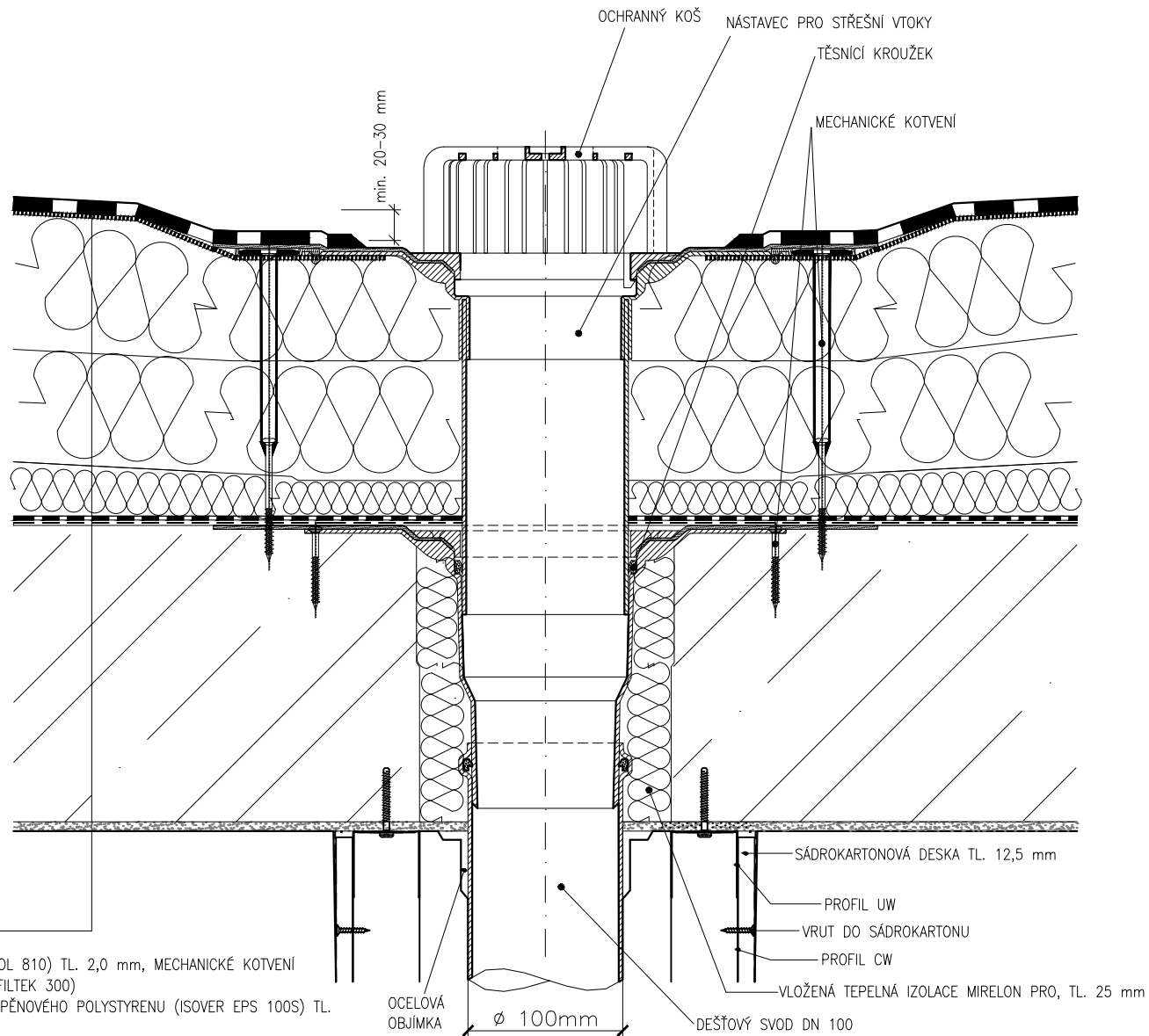



# DETAIL C



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE (FATRAFOL 810) TL. 2,0 mm, MECHANICKÉ KOTVENÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE (FILTEK 300)
- TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 100S) TL. 200 mm
  - KLADENÉ VE DVOU VRSTVÁCH SE SAMOSTATNOU STABILIZACÍ PROTI SÁNÍ VĚTRU
- TEPELNÁ IZOLACE (SPÁDOVÁ VRSTVA) – SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 100S) SE SPÁDEM MIN. 1°, TL. 50–220 mm, STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM
- PAROZÁBRANA – ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (RADONELAST) TL. 4 mm, KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 220 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR

Zpracoval Annette ŘEHOŘKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební
Předmět <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			 <b>ČVUT</b>
Úloha <b>ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE</b>			
Výkres DETAIL VPUSTI	Datum 28.5.2017	Měřítko 1:5	Č. výkresu 15