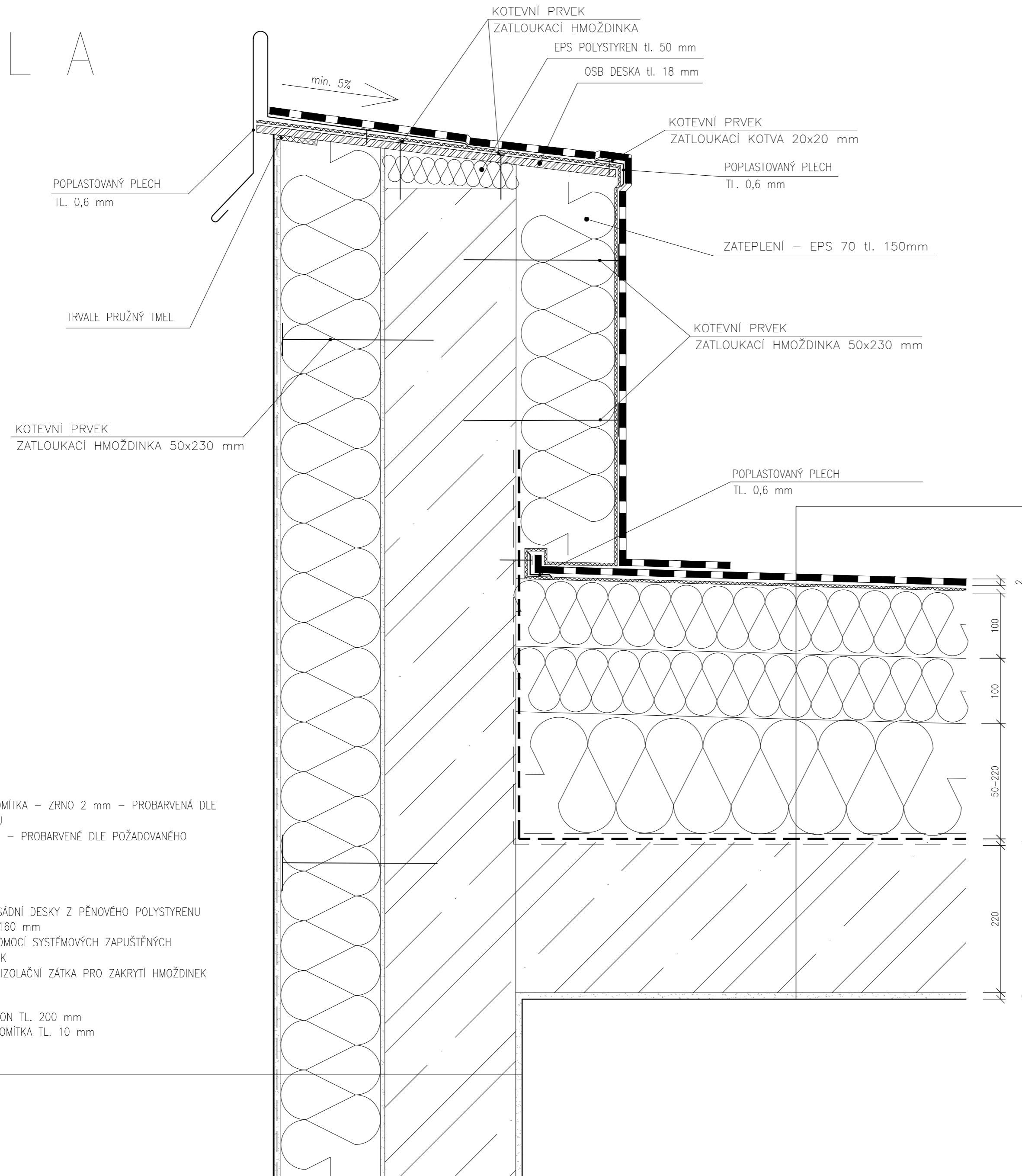
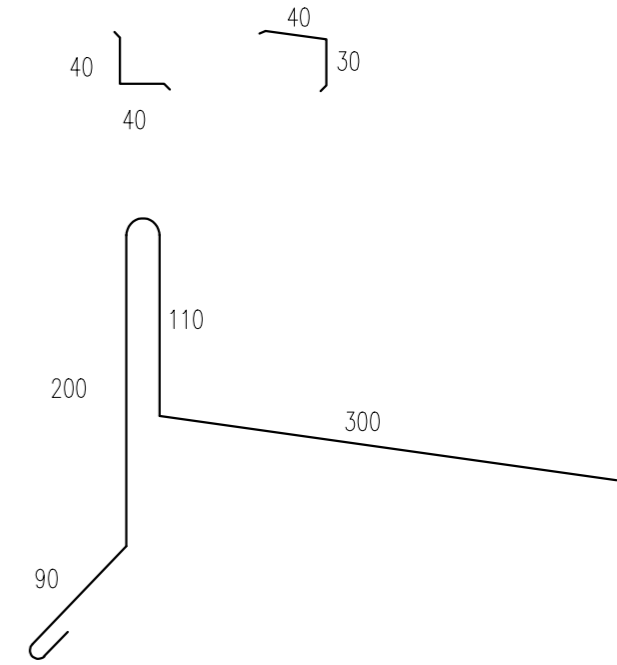


# DETAIL A



profily z poplastovaného plechu



- OMÍTKA – SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNO 2 mm – PROBARVENÁ DLE POŽADOVANÉHO ODSTĪNU
- PENETRACE POD OMÍTKU – PROBARVENÉ DLE POŽADOVANÉHO ODSTĪNU
- ARMOVACÍ TMEL
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA
- ARMOVACÍ TMEL
- TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 70F) TL. 160 mm
- PŘÍDAVNÉ KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ZAPUŠTĚNÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK
- SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZÁTKA PRO ZAKRYTÍ HMOŽDINEK
- LEPÍCÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200 mm
- SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR

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

Zpracoval Annette ŘEHOŘKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Úloha <b>ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE</b>			Datum 28.5.2017
Výkres DETAIL ATIKY			Měřítko 1:5
			Č. výkresu 13