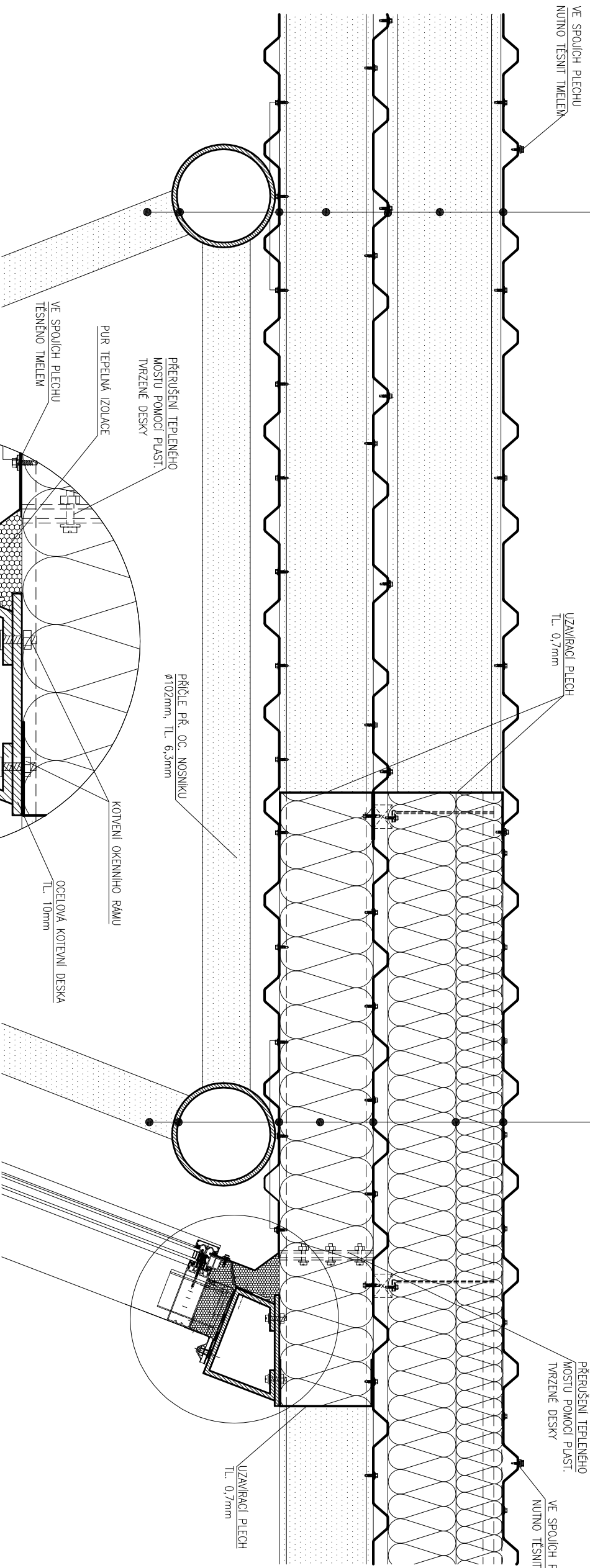
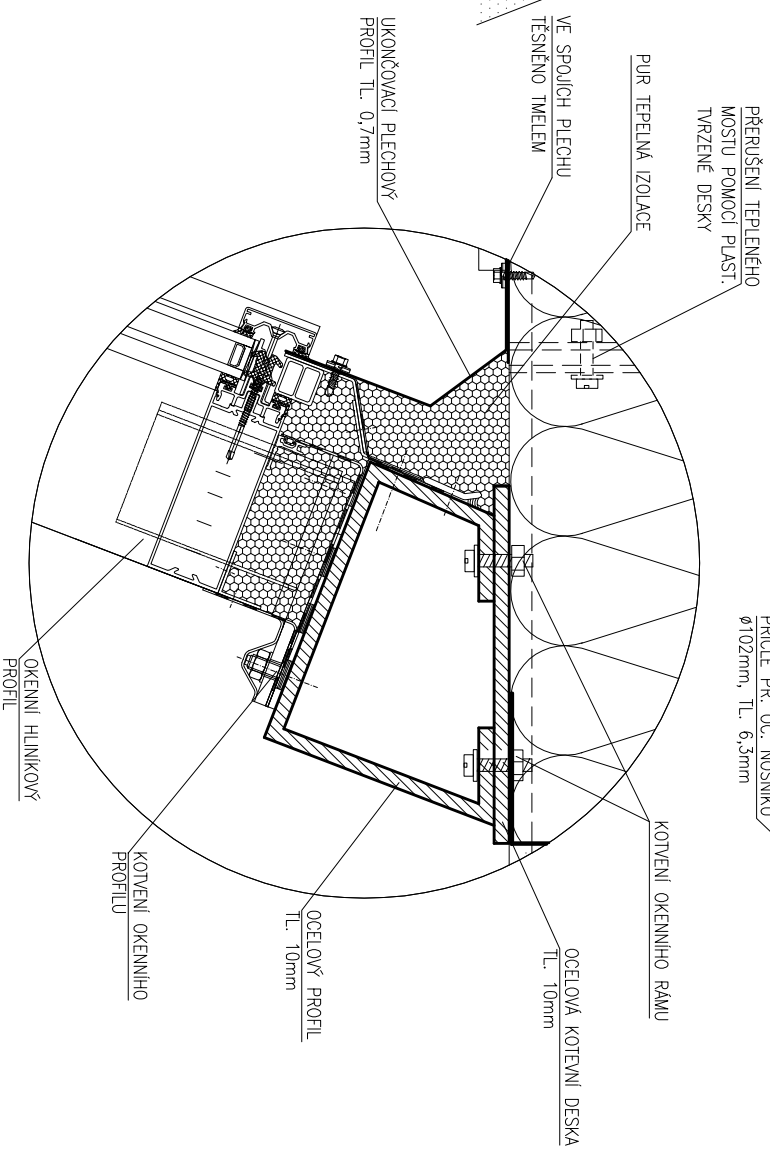
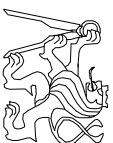


PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 0,7mm – VÝŠKA VLN 50mm, ROZTEČ VLN 200mm  
 NOSNÝ ROŠT Z TENKOSTĚNNÝCH VAZNIC 250mm  
 PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 0,5mm – VÝŠKA VLN 32mm, ROZTEČ VLN 200mm  
 OCELOVÁ VAZNICE IPE 180  
 PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 0,7mm – VÝŠKA VLN 32mm, ROZTEČ VLN 200mm  
 NOSNÝ PÁS PŘÍHRADOVÉHO OCELOVÉHO NOSNIKU S PROTIPOŽÁRNÍM NASTŘÍKEM –  
 ø178mm, TL. 8mm  
 PŘÍČLE PŘÍHRADOVÉHO OCELOVÉHO NOSNIKU S PROTIPOŽÁRNÍM NASTŘÍKEM –  
 ø102mm, TL. 6,3mm



PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 0,7mm – VÝŠKA VLN 50mm, ROZTEČ VLN 200mm  
 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 270mm + NOSNÝ ROZPĚRNÝ SYSTÉM ARVAL  
 PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 0,5mm – VÝŠKA VLN 32mm, ROZTEČ VLN 200mm  
 OCELOVÁ VAZNICE IPE 180 + TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ  
 PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 0,7mm – VÝŠKA VLN 32mm, ROZTEČ VLN 200mm  
 NOSNÝ PÁS PŘÍHRADOVÉHO OCELOVÉHO NOSNIKU S PROTIPOŽÁRNÍM NASTŘÍKEM –  
 ø178mm, TL. 8mm  
 PŘÍČLE PŘÍHRADOVÉHO OCELOVÉHO NOSNIKU S PROTIPOŽÁRNÍM NASTŘÍKEM –  
 ø102mm, TL. 6,3mm



 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE KATEDRA ARCHITEKTURY – K129		MĚZKY STRAŽ LOGISTICKÉ CENTRUM – BOXAIR LETIŠTĚ PRAHA RUŽYŇĚ	
ATELIEROVÁ TV. 5		PRAHA 6	
VYPRACOVÁVALA Martina Šmidková		DATUM 06/2009	
VEDOUCÍ PROJEKTU doc. Ing. arch. J. Semerádková Csc. Ing. B. Stibůrková Csc. Ing. J. Nebeský Csc. doc. Ing. T. Vraný Csc. Ing. M. Urban Ph.D.		MĚŘÍTKO 1:10 (číslo výkresu)	
<input type="checkbox"/> Architekt. studie <input checked="" type="checkbox"/> Stavební povolení <input type="checkbox"/> Konstrukce <input type="checkbox"/> Vypocty <input type="checkbox"/> Přílohy		PRAHA 6	

DETAIL G – NAPOJENÍ FASÁDNÍHO  
 PĚŠTĚ NA OKENNÍ RÁM  
 VE SKLADOVACÍ HALE