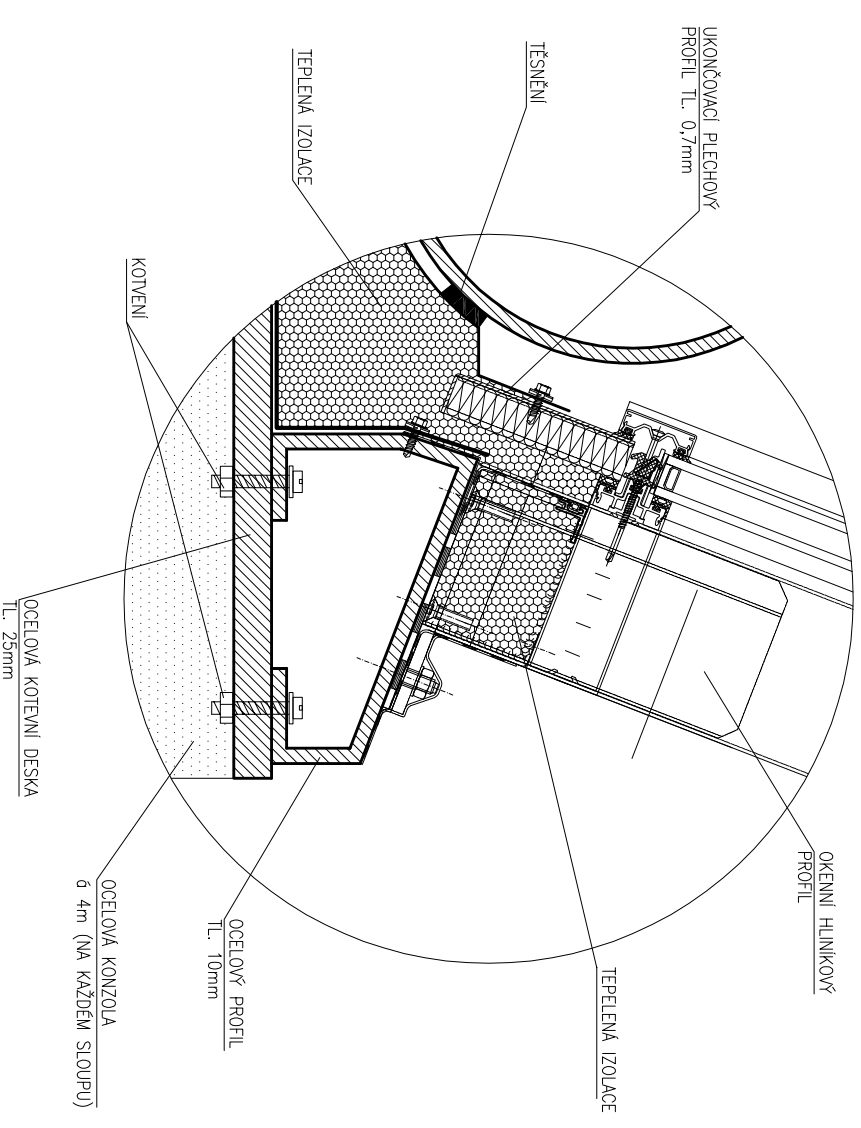



OHNIVZDORNÉ FASÁDNÍ DESKY ARVAL S HLINIKOVOU POUROCHOVOU ÚPRAVOU TL. 120mm, 3000x5000mm
 TEPLENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 150mm + NOSNÝ ROŠŤ Z TENKOSTĚNNÝCH C
 VAZNIC VÝŠKA 150mm, TL. 2mm
 PROFILOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH TL. 1mm – VÝŠKA VLN 60mm, ROZTEČ VLN 235mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDNÍHO PLAŠŤE OCELOVÝ SLOUP IPE160–IPE180 S
 PROTIPŮZÁRNÍM NASTRIKEM (6 4m)



	<input type="checkbox"/> architekt. studie <input checked="" type="checkbox"/> Stavební povolení <input type="checkbox"/> konstrukce <input type="checkbox"/> výpočty <input type="checkbox"/> přílohy	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE KATEDRA ARCHITEKTURY – K129	ATELIEROVÁ TV. 5 VPRACOVÁVA Martina Šmídková VEDOUcí PROJEKTU doc. Ing. arch. J. Semerádková Csc. Ing. B. Štiborková Csc. Ing. J. Nebeský Csc. doc. Ing. T. Vraný Csc. Ing. M. Urban Ph.D.	NÁZEV STAVBY LOGISTICKÉ CENTRUM – BOXAIR LETIŠŤE PRAHA RUZYNĚ	PRAHA 6
	DATUM 06/2009	MČO	DETAIL F – NAPOJENÍ FASÁDNÍHO PLAŠŤE NA OKENNÍ RÁM VE SKLADOVACÍ HALE	MĚŘÍTKO 1:10 číslo výkresu	35.