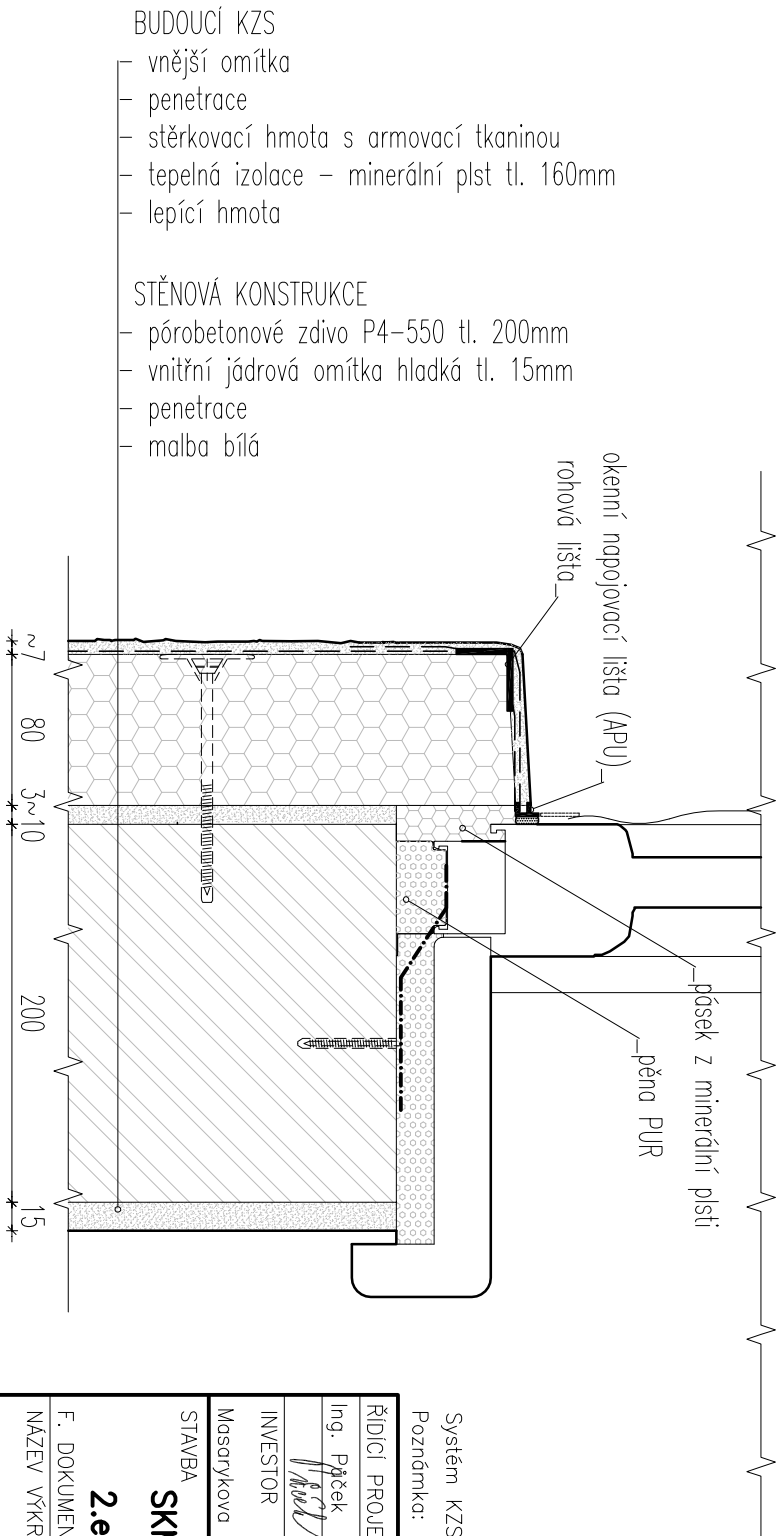
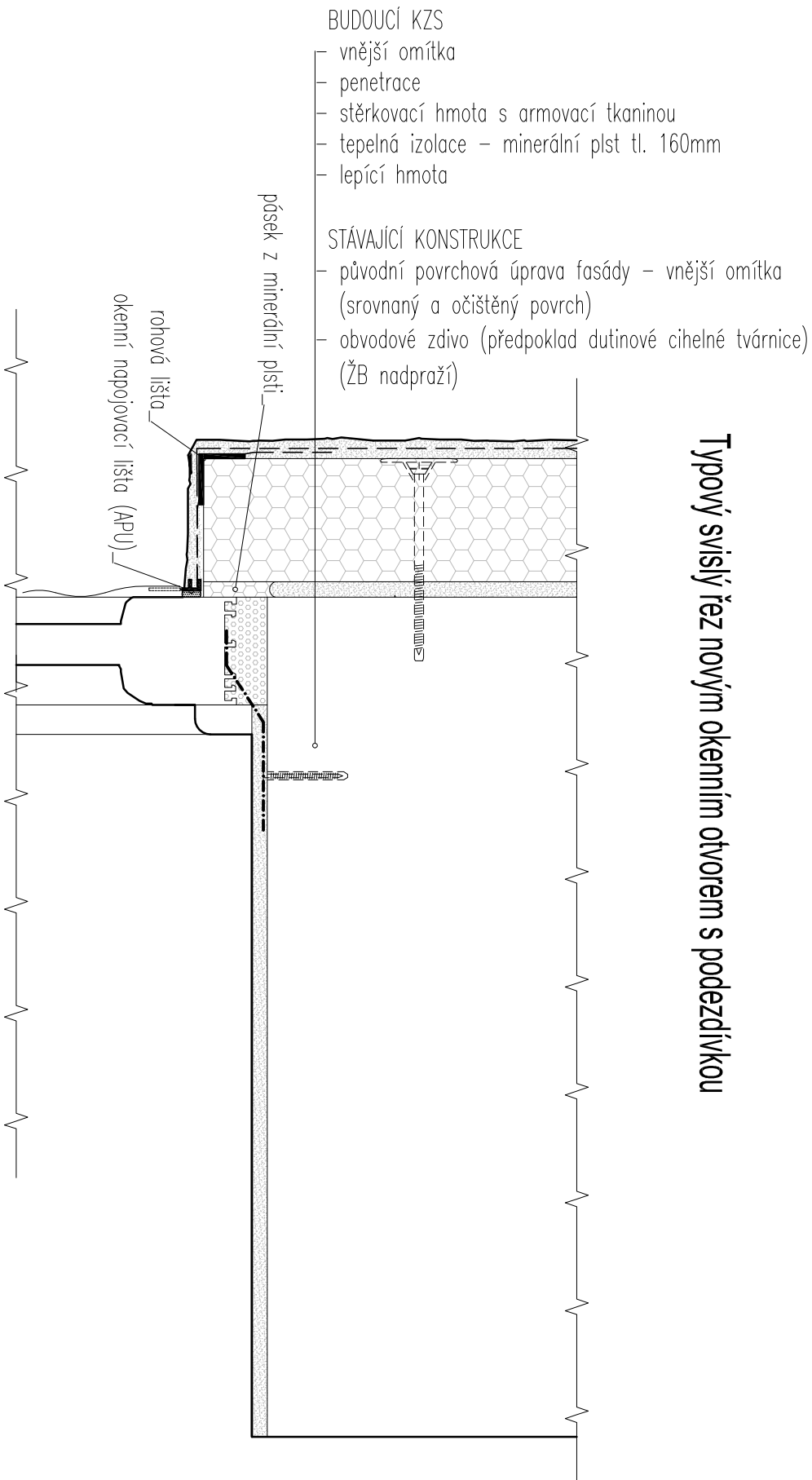


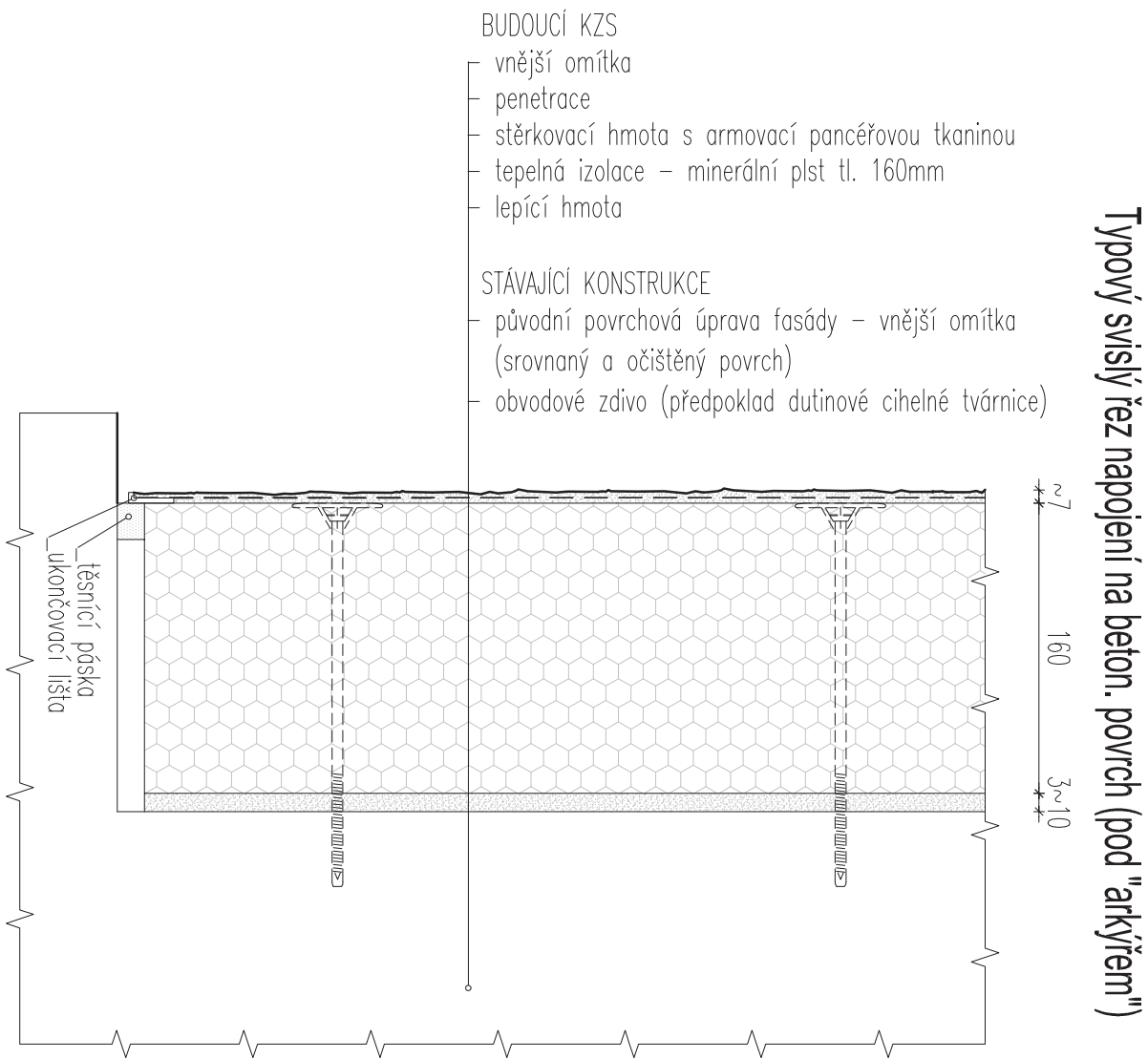
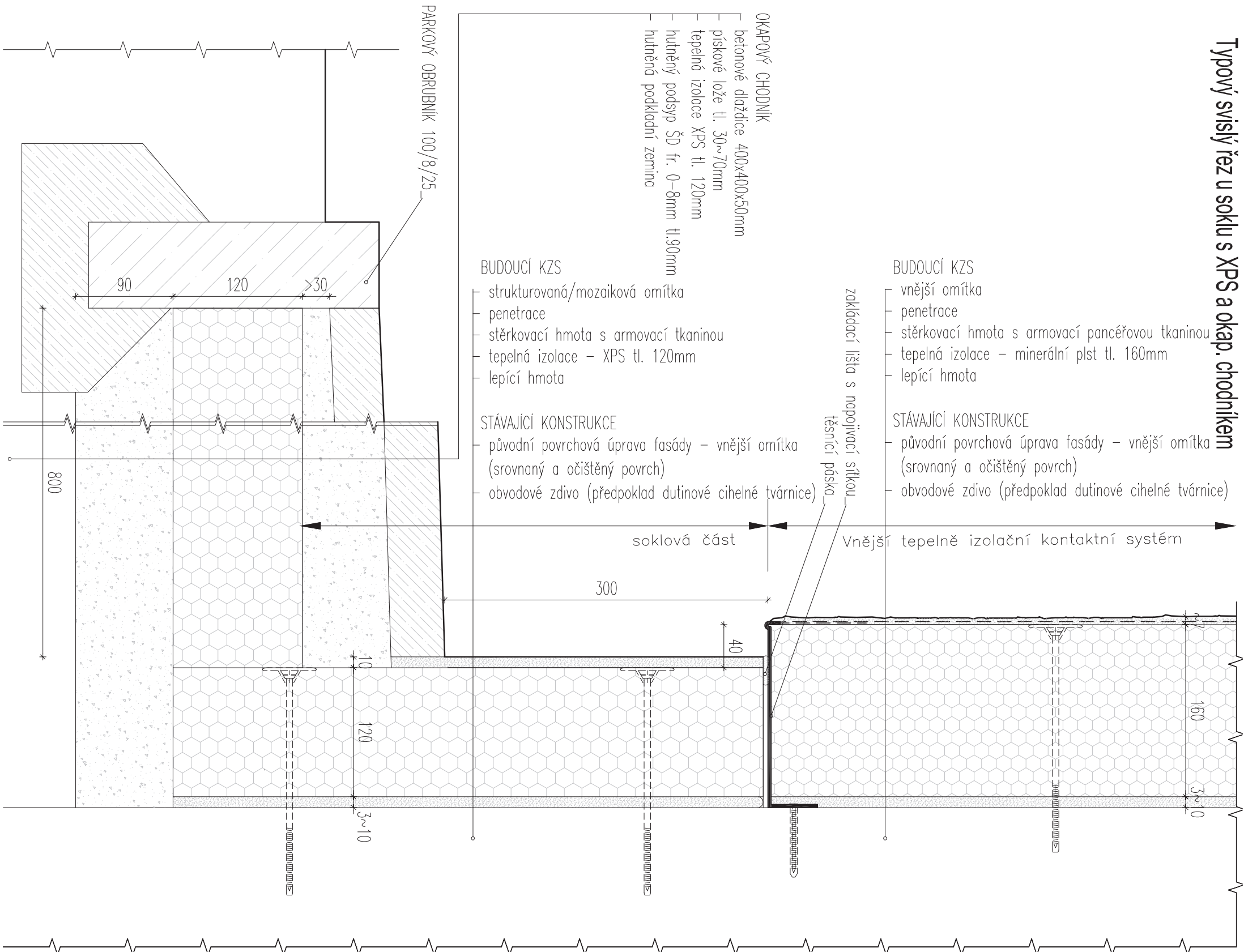
Typový svislý řez novým okenním otvorem s podezdívkou



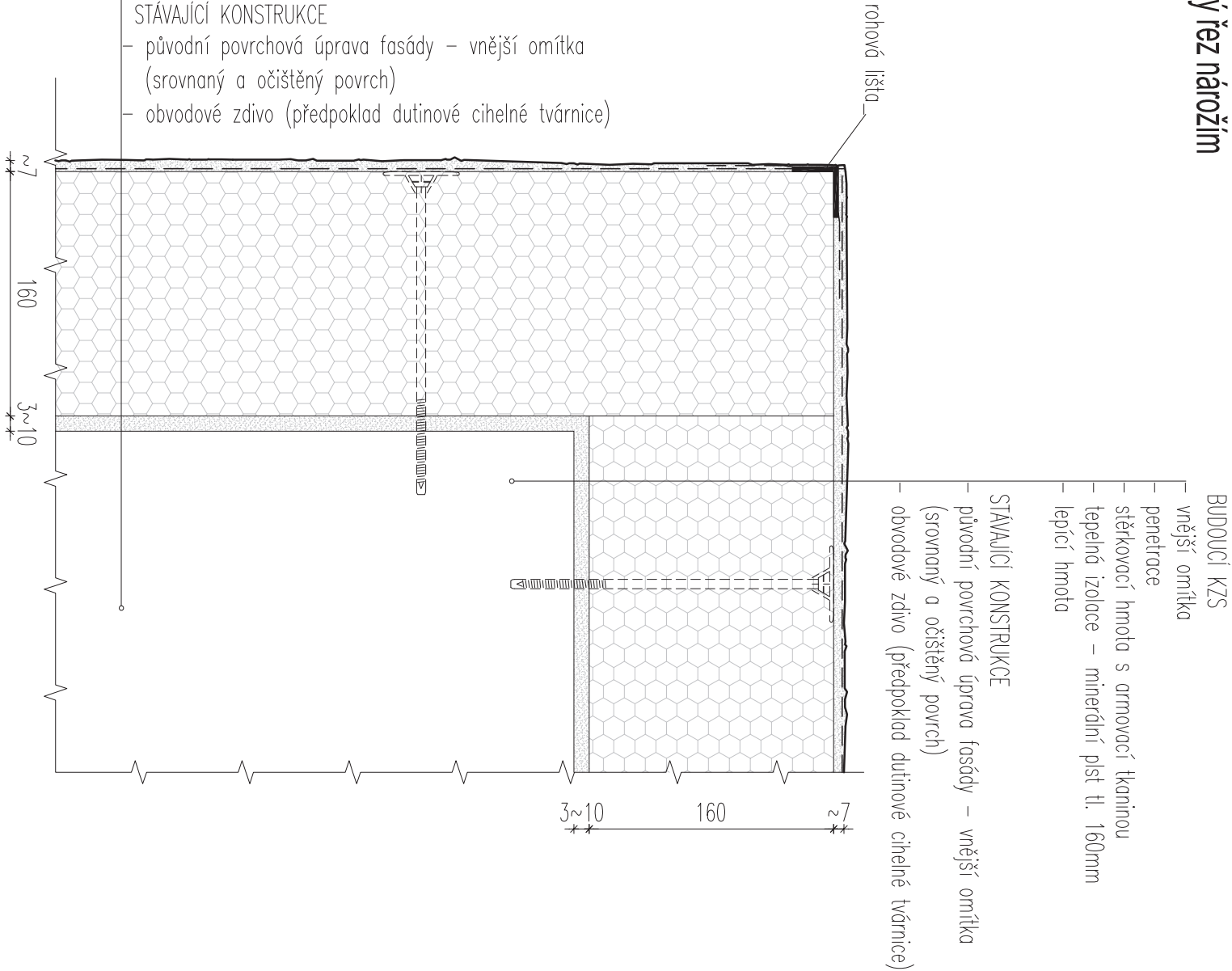
ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT		NAVRHL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Páček <i>Páček</i>		V. JANOUŠEK <i>Janoušek</i>		Ing. Šokola <i>Šokola</i>		V. JANOUŠEK <i>Janoušek</i>	
INVESTOR		KRAJ		JHOMORAVSKÝ			
Masarykova univerzita		MÍSTO STAVBY		BRNO			
STAVBA		SKM – BŘÍ ŽURKŮ – ZATEPLENÍ OBJEKTU					
2.etapa							
F. DOKUMENTACE STAVBY							
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘ.		1:4		ČÍS. VÝKRESU	
DETAILY						512	

Systém KZS dle ČSN 73 2902 (ETICS), umístění kotev je orientován a bude upřesněno v kotevním plánu dodavatele
Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

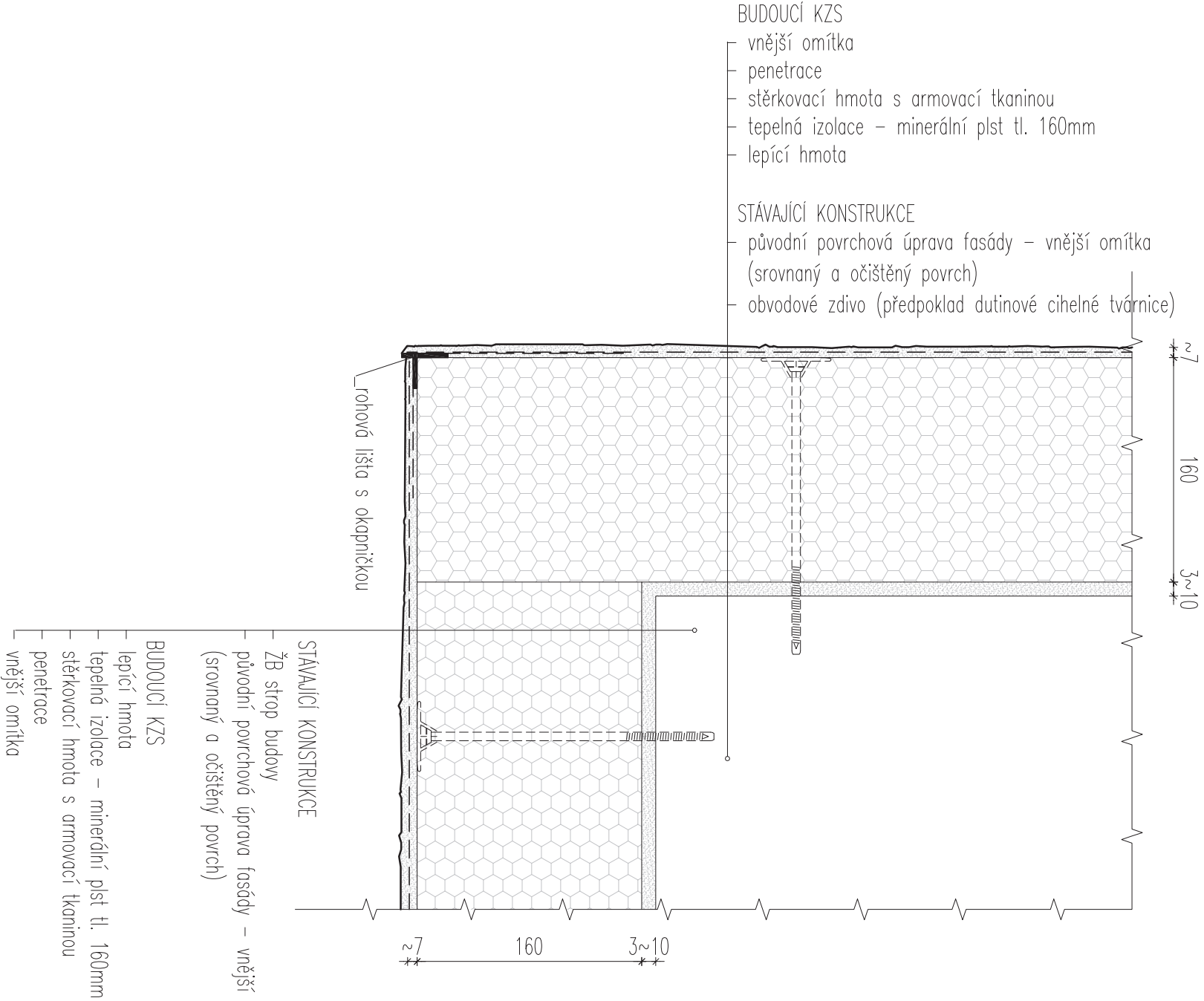




Typový vodorovný řez nárožím



Typový svislý řez přesazením nad suterénem ("arkýř")



Typový svislý řez - atika

