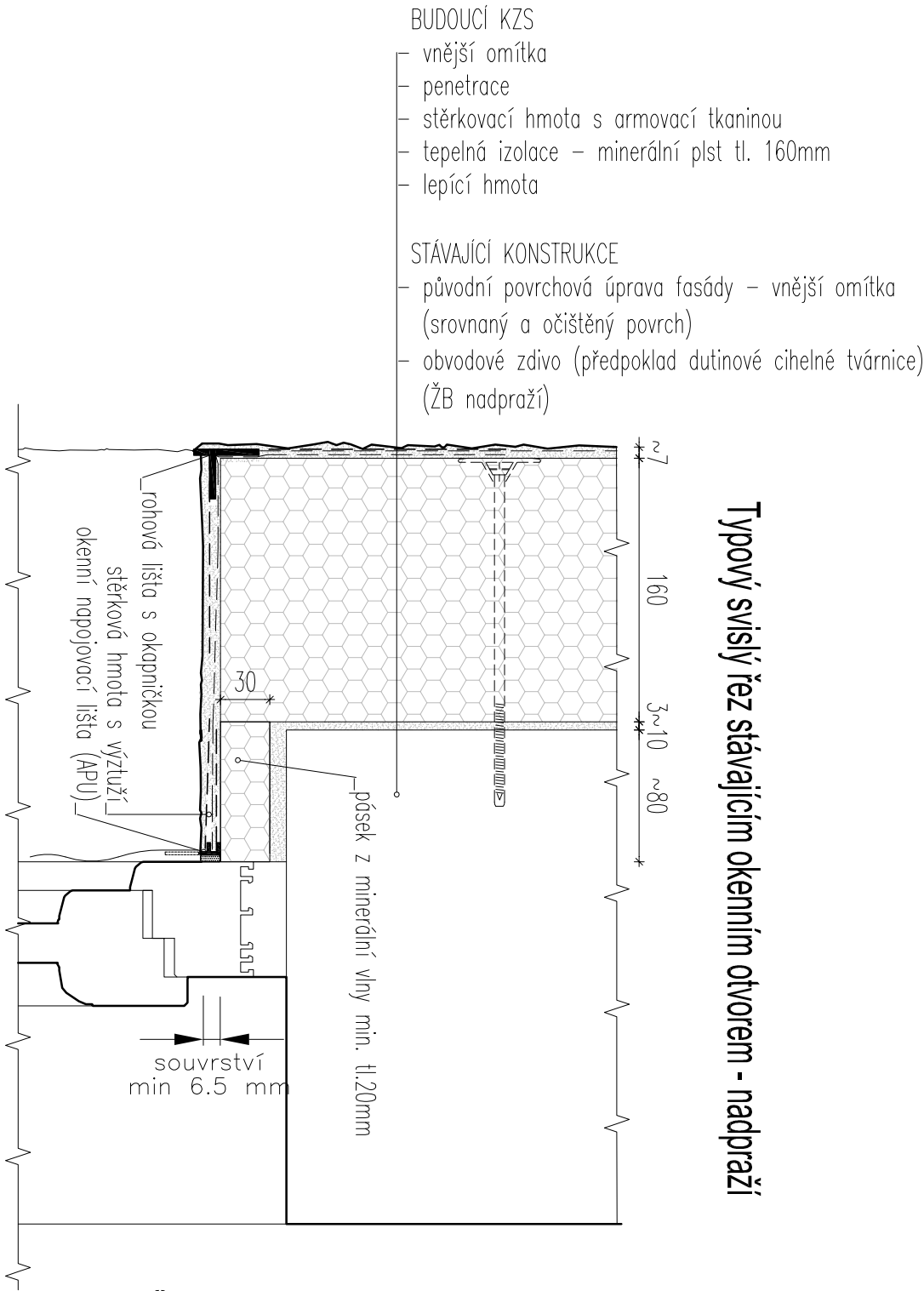
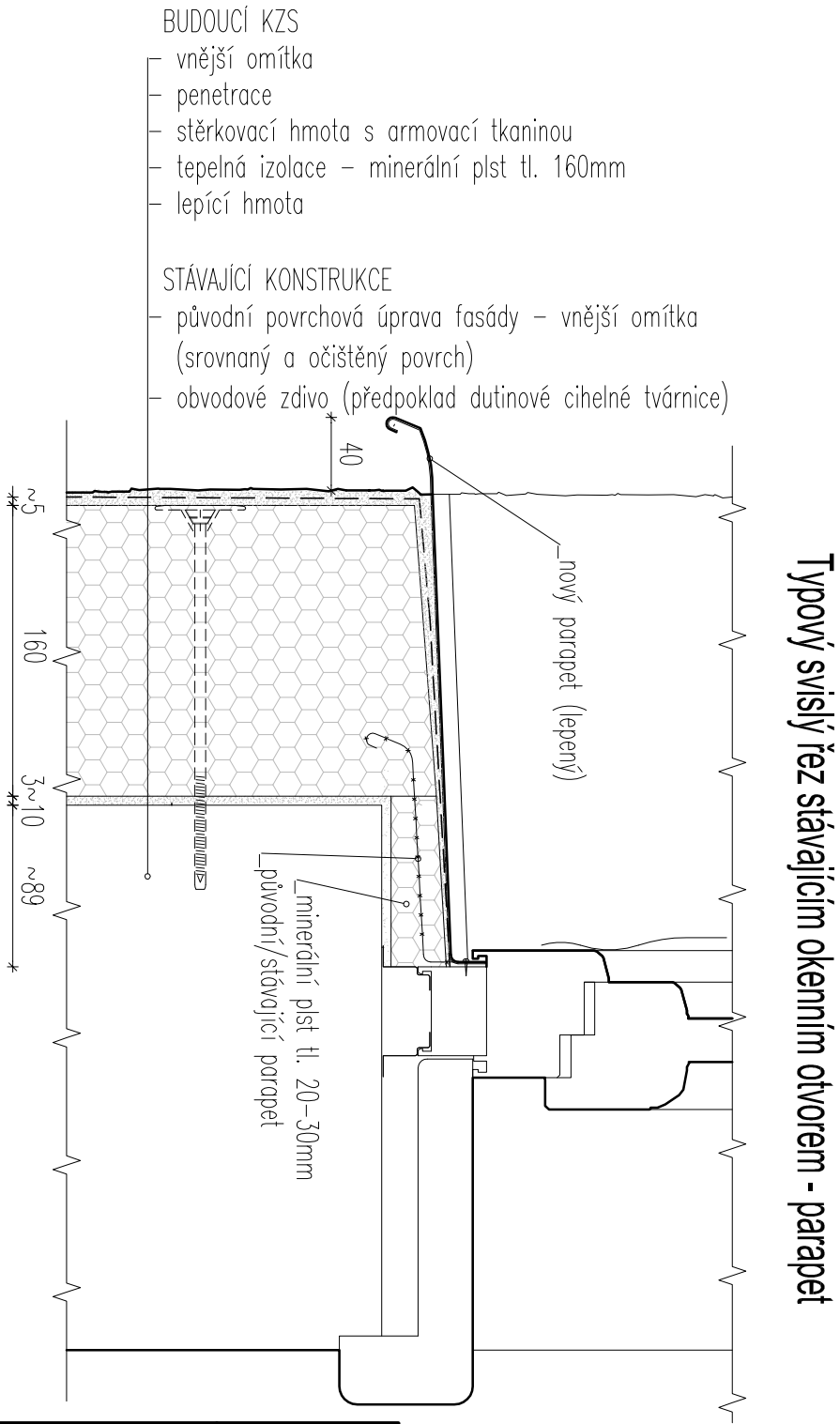


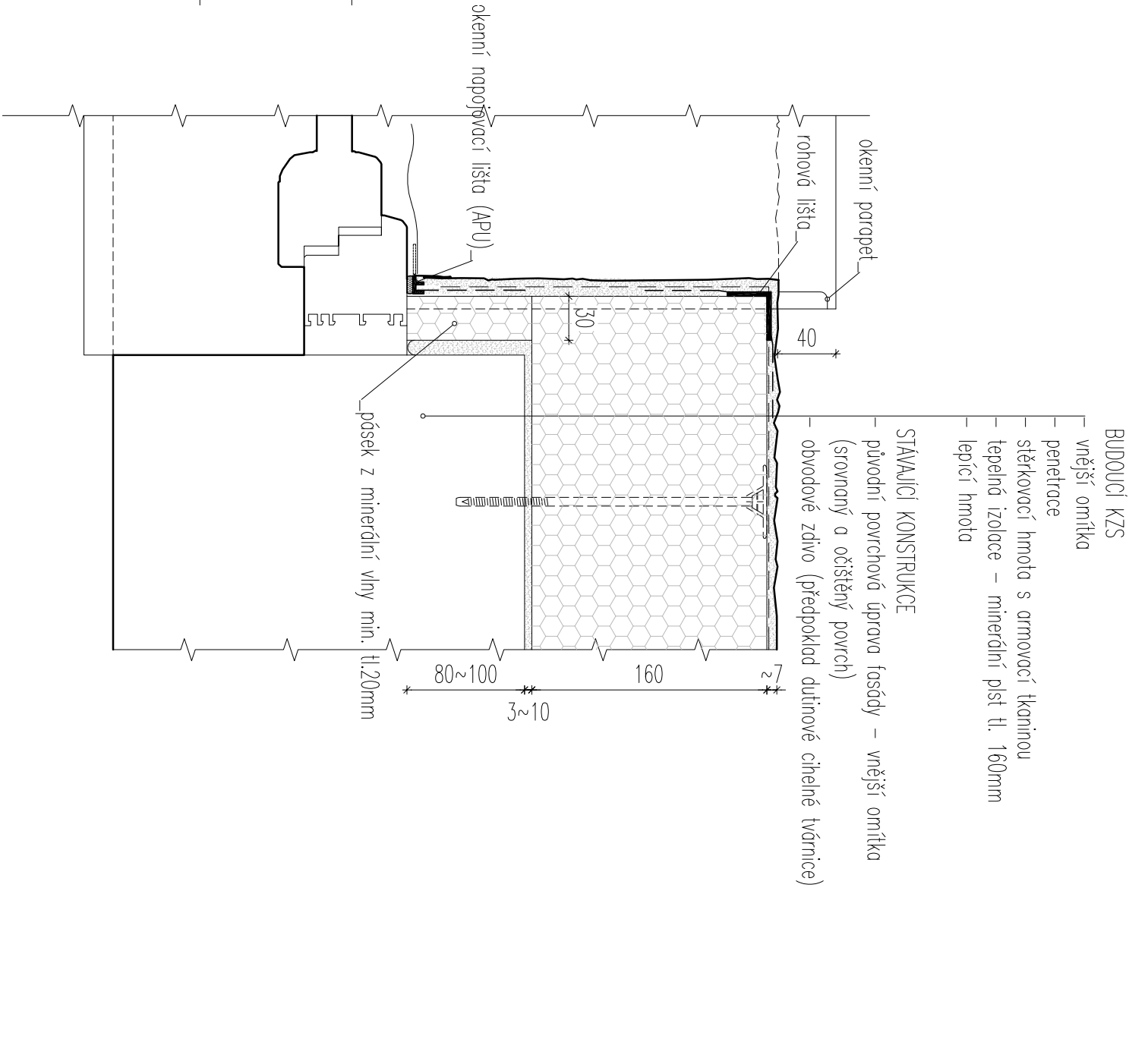
Typový vodorovný řez stávajícím okenním otvorem - osění



Typový svislý řez stávajícím okenním otvorem - nadpraží




Typový svislý řez stávajícím okenním otvorem - parapet

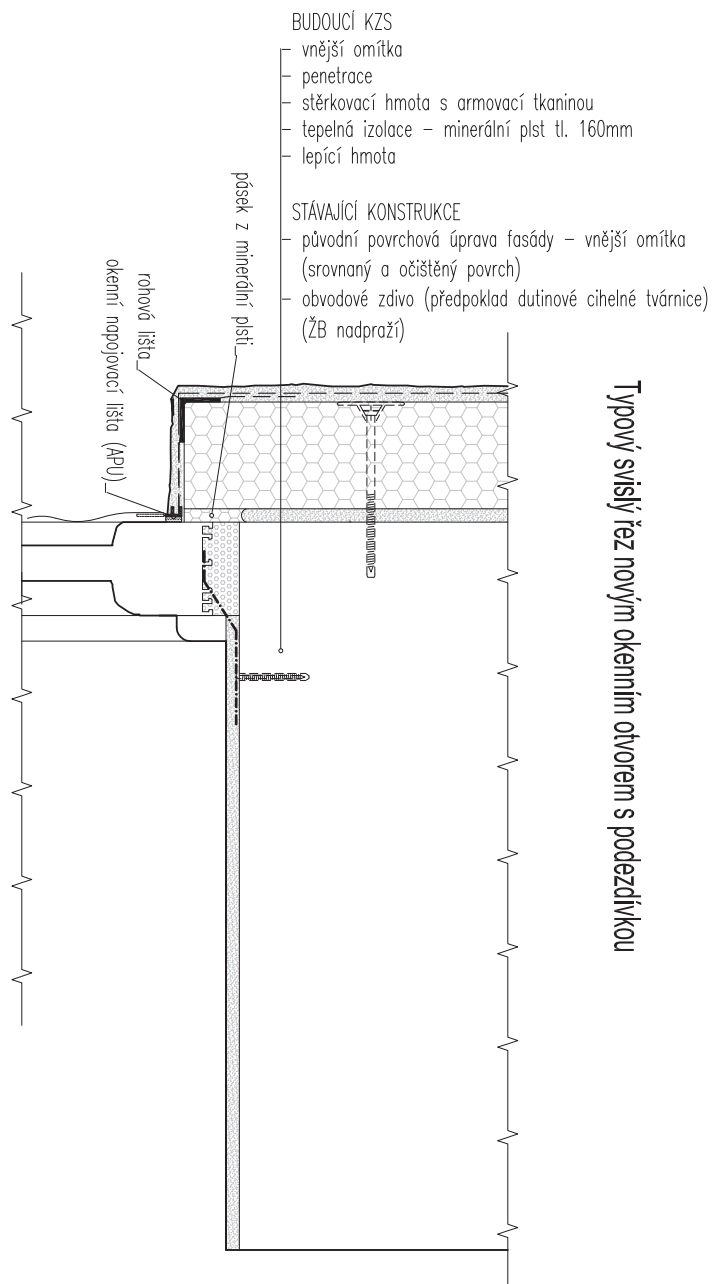
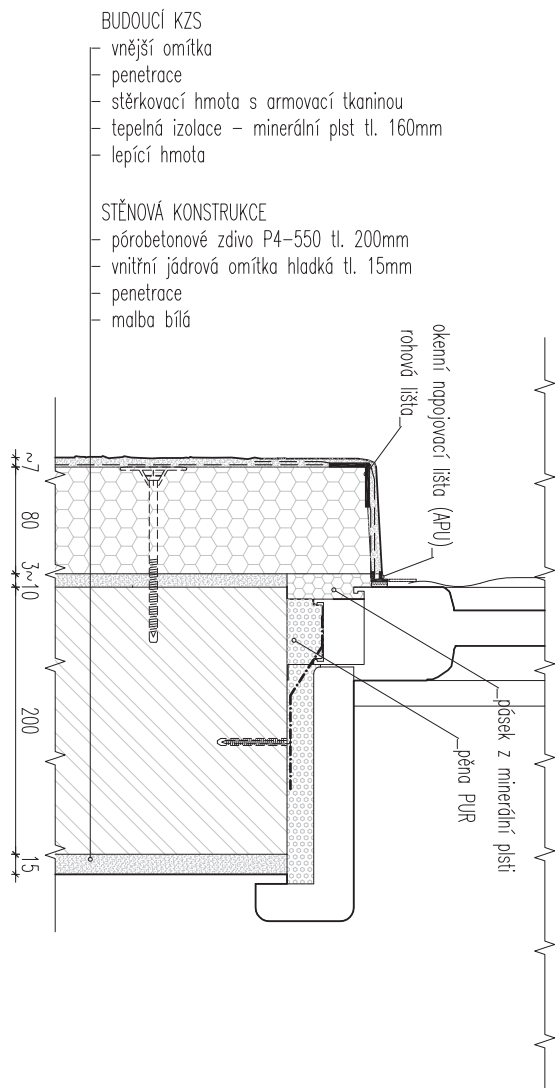


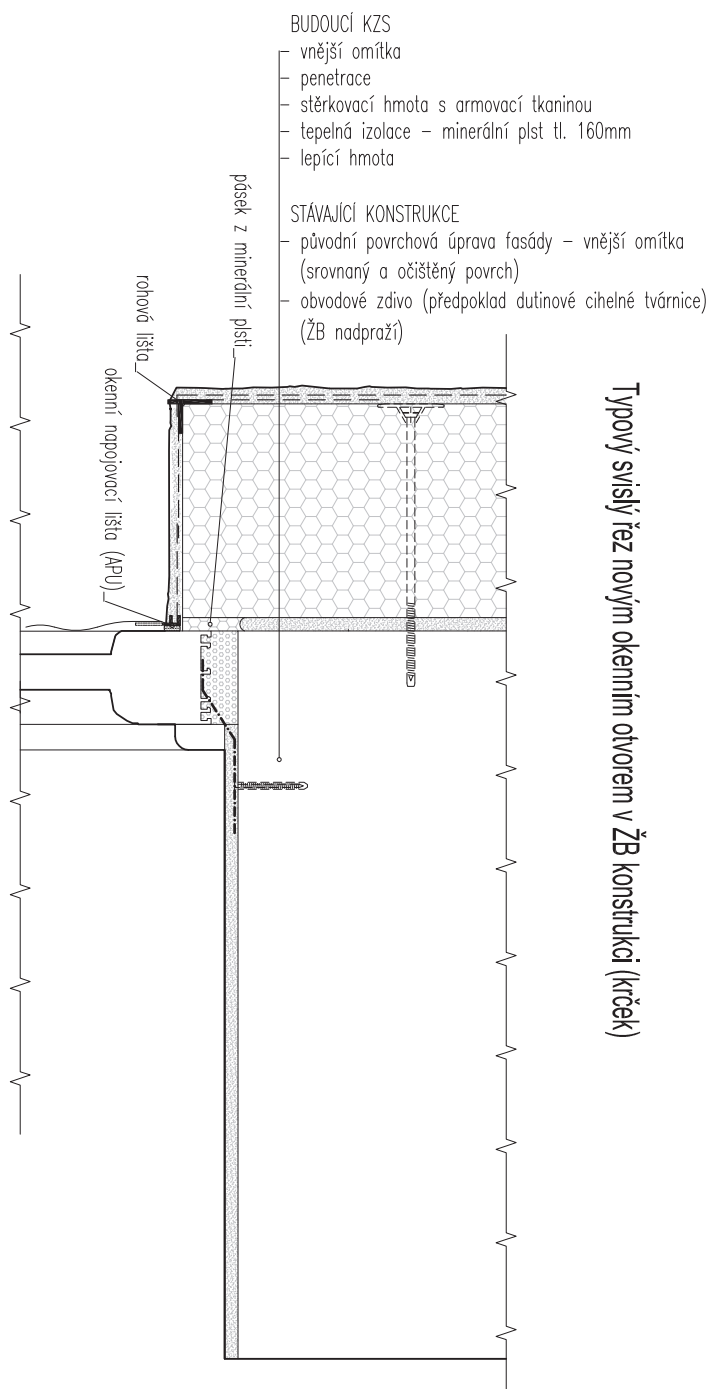
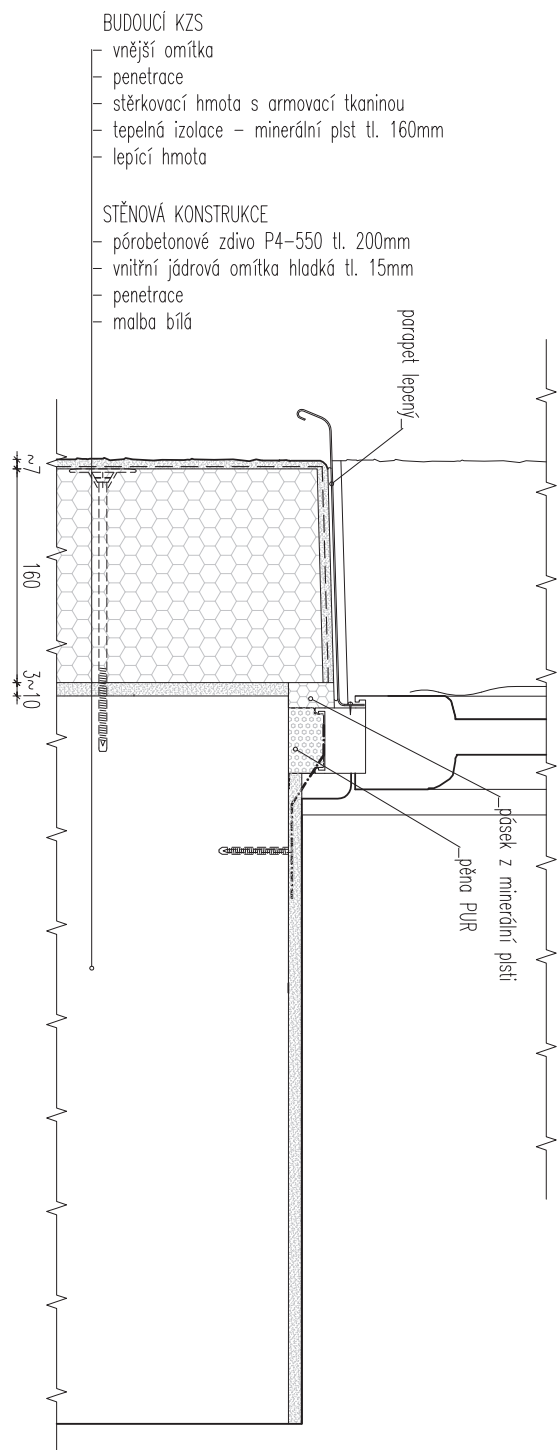
Systém KZS dle ČSN 73 2902 (ETICS), umístění kotev je orientován a bude upřesněno v kotevním plánu.

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

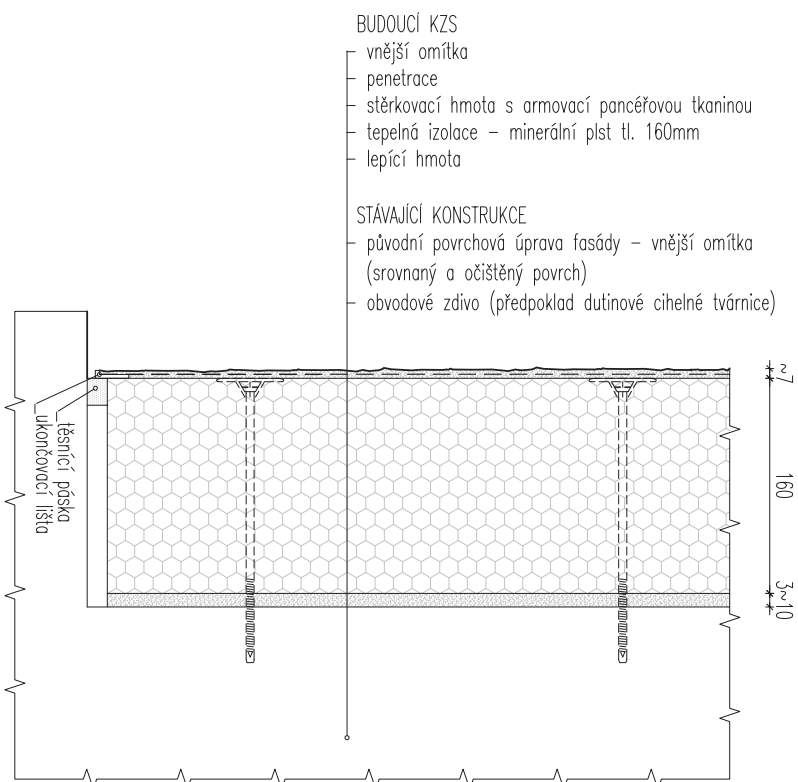
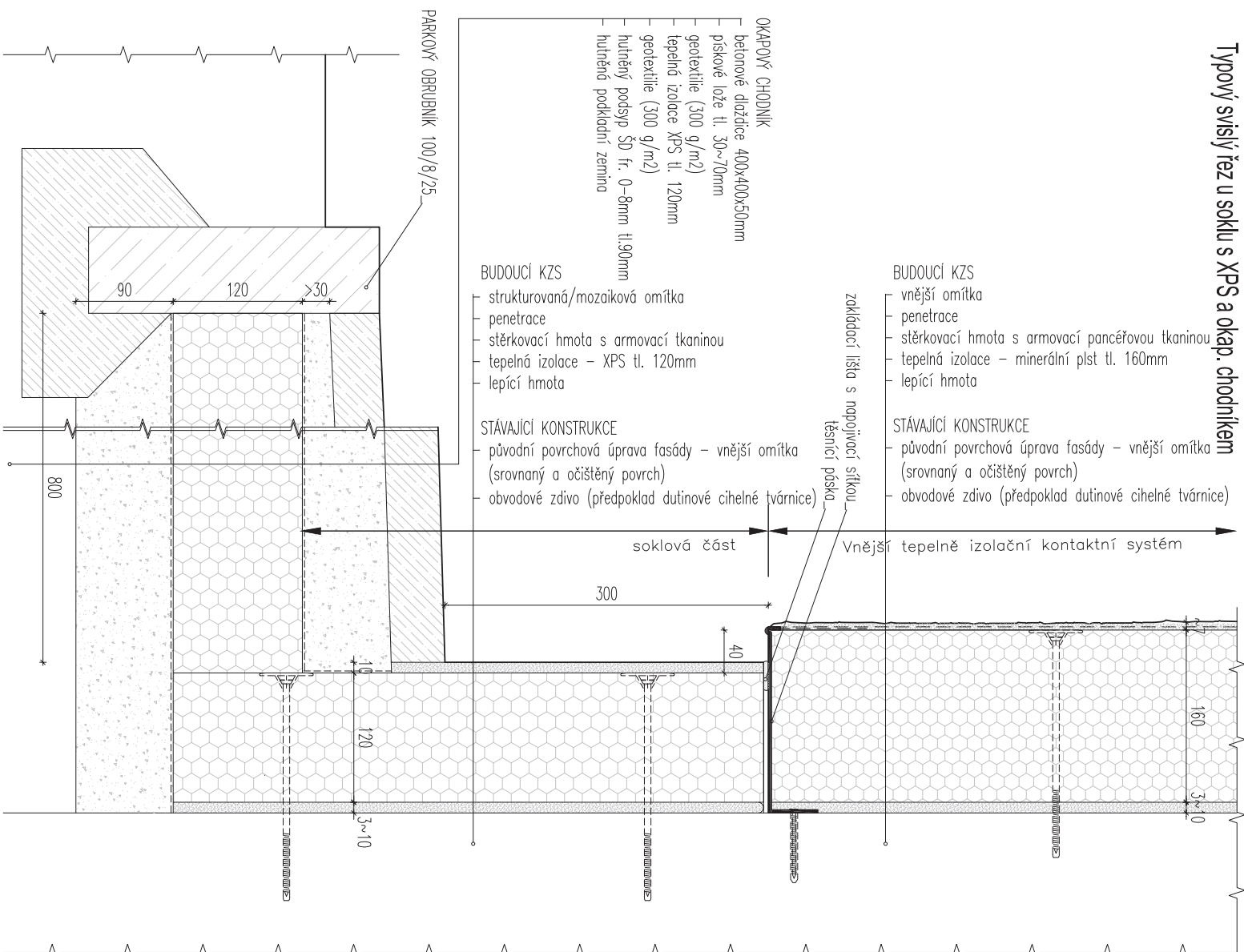
ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. KOSMAKOVA 28, 615 00 BRNO
Ing. Páček	V. JANOUŠEK	Ing. Sokola	V. JANOUŠEK	
<i>Páček</i>	<i>Janoušek</i>	<i>Sokola</i>	<i>Janoušek</i>	
INVESTOR	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	FORMÁT 2A4	
Mosarykova univerzita	MÍSTO STAVBY	BRNO	DATUM 3/2013	
STAVBA	SKM – BRŘ ŽURKŮ – ZATEPLENÍ OBJEKTU			
F. DOKUMENTACE STAVBY				
NÁZEV VÝKRESU				
	MĚŘ.	13–114– PD 0–512	ČÍS.VÝKRESU	
	1:4		512	

Typový svislý řez novým okením otvorem s podezdívkou



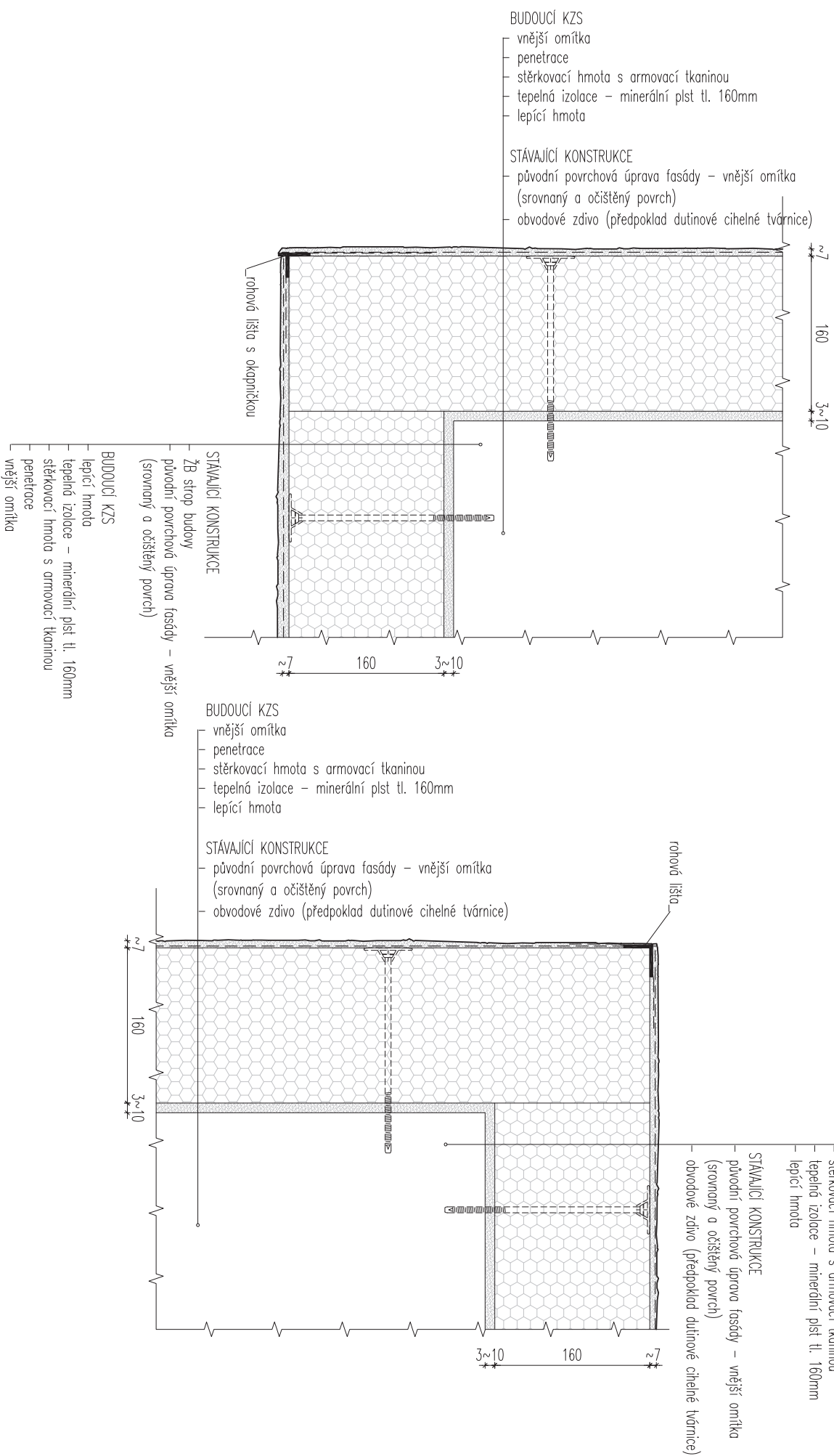


Typový svislý řez novým okením otvorem v ŽB konstrukci (krček)

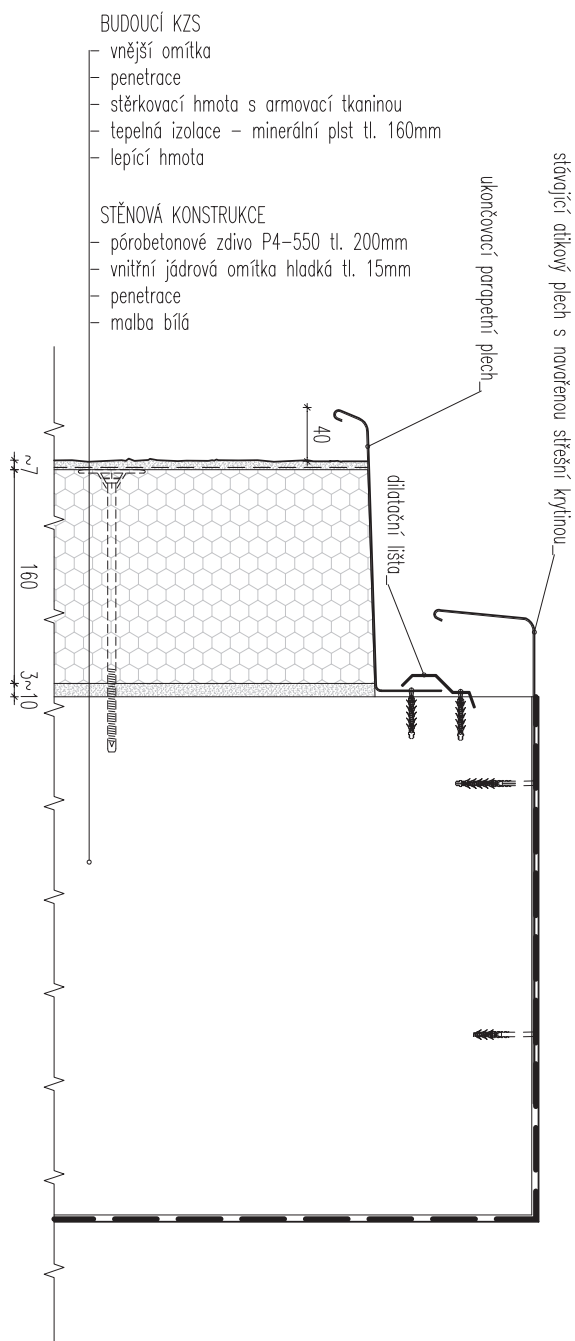


Typový vodorovný řez nárožím

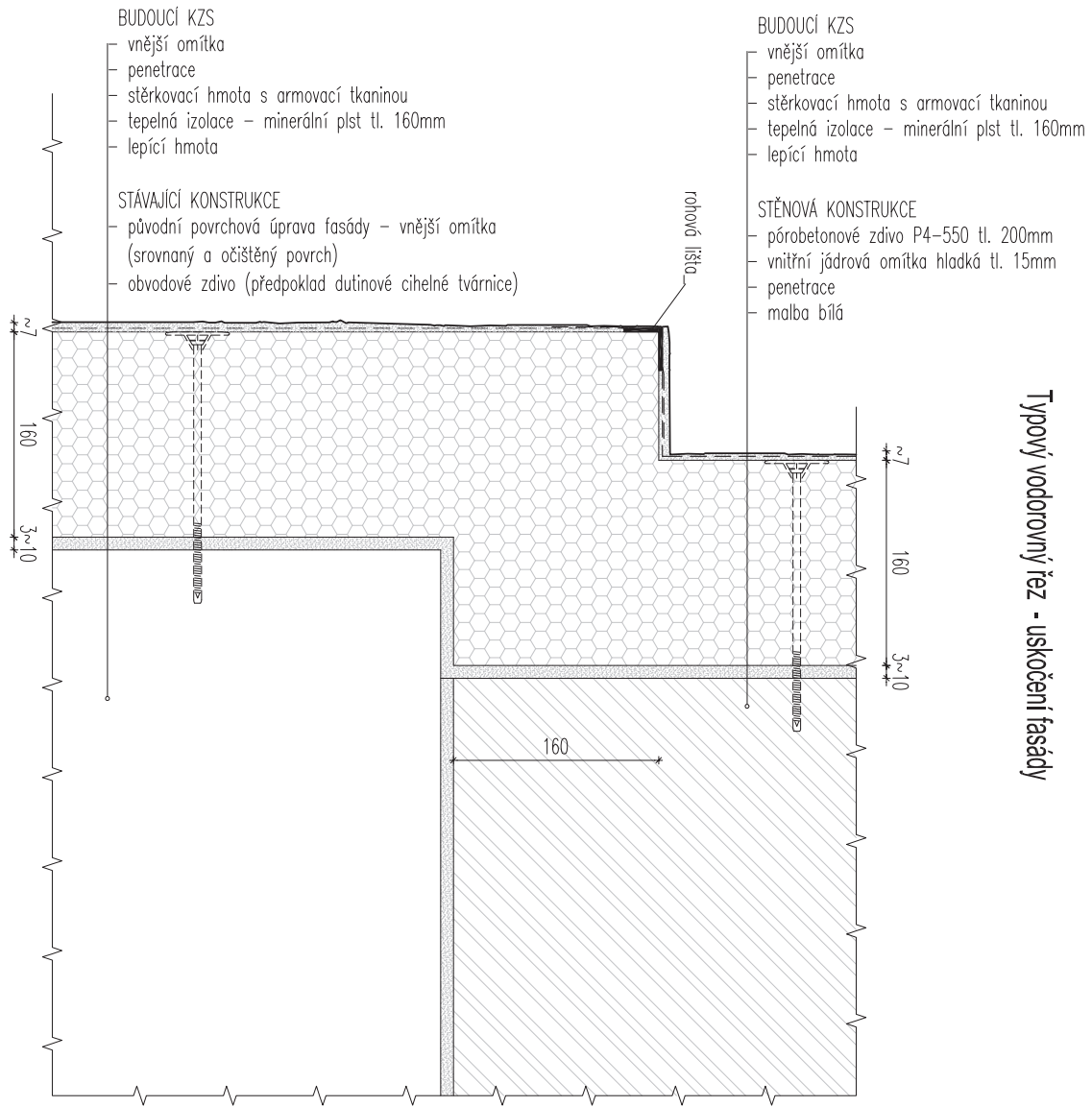
Typový svislý řez přesazením nad suterénem ("arkýř")



Typový svislý řez - atika



Typový vodorovný řez - uskočení fasády



Typový vodorovný řez - napojení na stávající konstrukce

