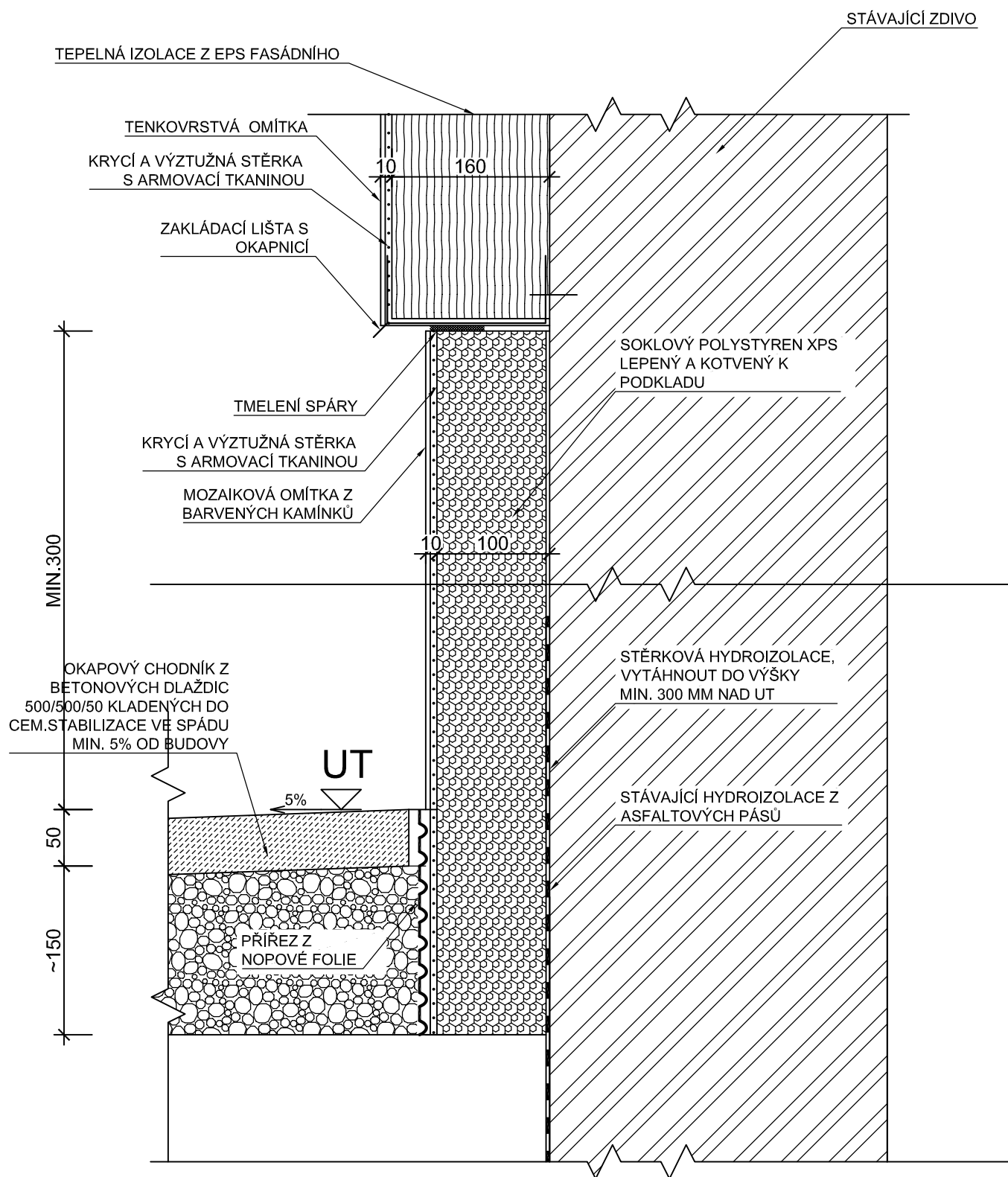


DETAILY PUBLIKOVANÉ V TÉTO PŘÍLOZE POPISUJÍ NÁVRH  
 OBECNÉHO ŘEŠENÍ PODROBNOSTÍ PRO ÚČELY VÝBĚROVÉHO  
 ŘÍZENÍ. DETAILS BUDOU DODAVATELEM PŘED REALIZACÍ  
 DOPLNĚNY NEBO UPRAVENY PODLE TECHNOLOGICKÝCH  
 PODKLADŮ VÝROBCE.

<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval :</td> <td>Zodp.projektant :</td> <td>Hlavní projektant :</td> </tr> <tr> <td>M.HORÁK</td> <td>ING.KOŠTÁLEK</td> <td>ING.TEPLÝ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Země: ČR</td> <td colspan="2">Obec : HORNÍ POČERNICE</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647/10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">                 Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI                  OBJEKTU TĚLOCVIČNY A SPOJ.CHODBY                  ZŠ RATIBOŘICKÁ 1700</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">Objekt : D11 ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY A SPOJOVACÍ CHODBY</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>DETAILY</b></td> </tr> </table>	Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	M.HORÁK	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ				Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE		Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647/10			Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI                  OBJEKTU TĚLOCVIČNY A SPOJ.CHODBY                  ZŠ RATIBOŘICKÁ 1700</b>			Objekt : D11 ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY A SPOJOVACÍ CHODBY			Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<b>DETAILY</b>			 spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz      www.bkn.cz
Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :																										
M.HORÁK	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ																										
																												
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE																											
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647/10																												
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI                  OBJEKTU TĚLOCVIČNY A SPOJ.CHODBY                  ZŠ RATIBOŘICKÁ 1700</b>																												
Objekt : D11 ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY A SPOJOVACÍ CHODBY																												
Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																												
<b>DETAILY</b>																												
			<table border="1"> <tr> <td>Stupeň :</td> <td>DPS+DSP</td> </tr> <tr> <td>Datum :</td> <td>01/2014</td> </tr> <tr> <td>Zak.číslo :</td> <td>4646/13</td> </tr> <tr> <td>Měřítko :</td> <td>Příloha :</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>D111.8</b></td> </tr> </table>	Stupeň :	DPS+DSP	Datum :	01/2014	Zak.číslo :	4646/13	Měřítko :	Příloha :		<b>D111.8</b>															
Stupeň :	DPS+DSP																											
Datum :	01/2014																											
Zak.číslo :	4646/13																											
Měřítko :	Příloha :																											
	<b>D111.8</b>																											

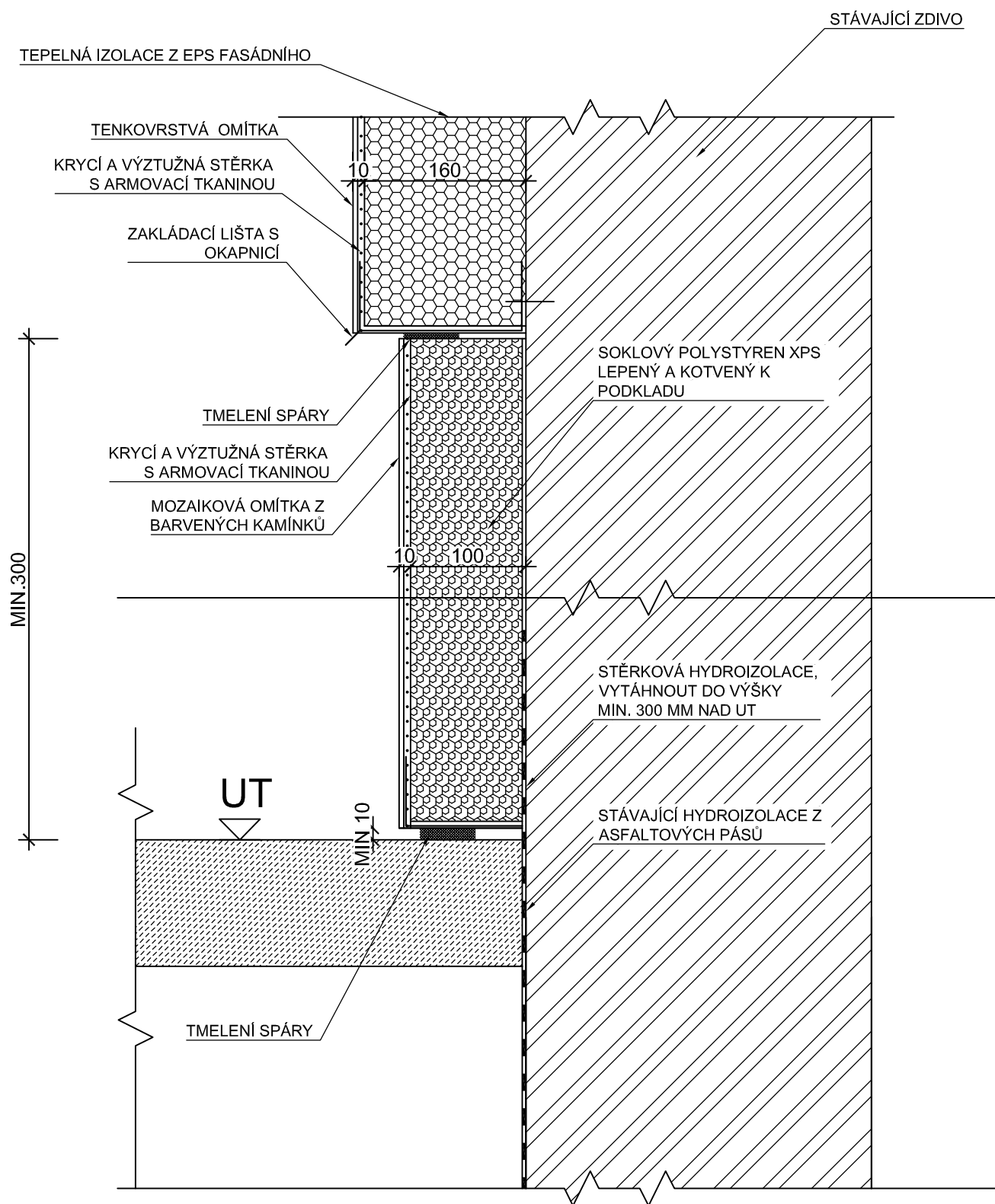
# DETAIL Č.1

## ÚPRAVA U SOKLU V MÍSTĚ OKAPOVÉHO CHODNÍKU



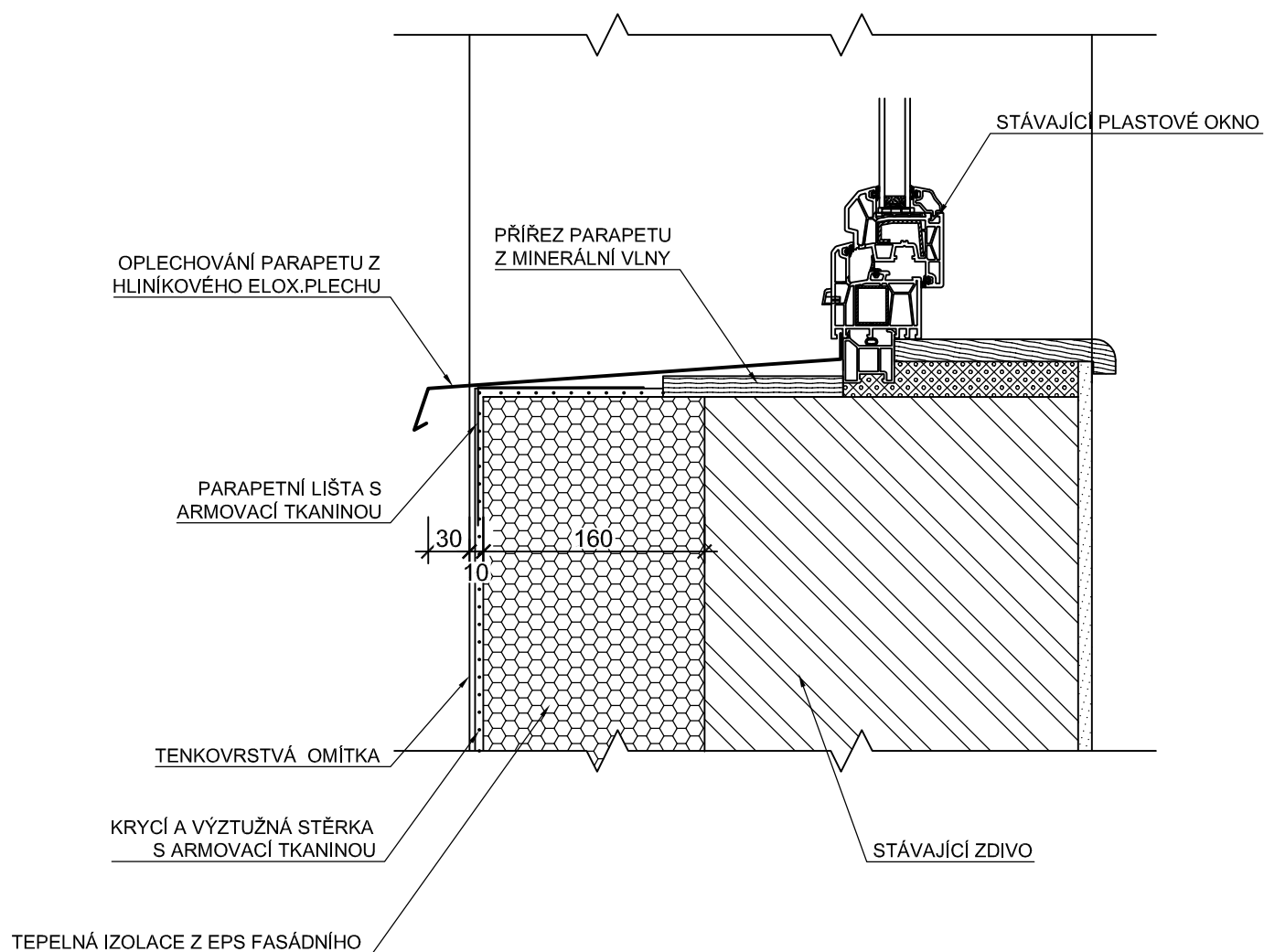
# DETAIL Č.2

ÚPRAVA U SOKLU V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH



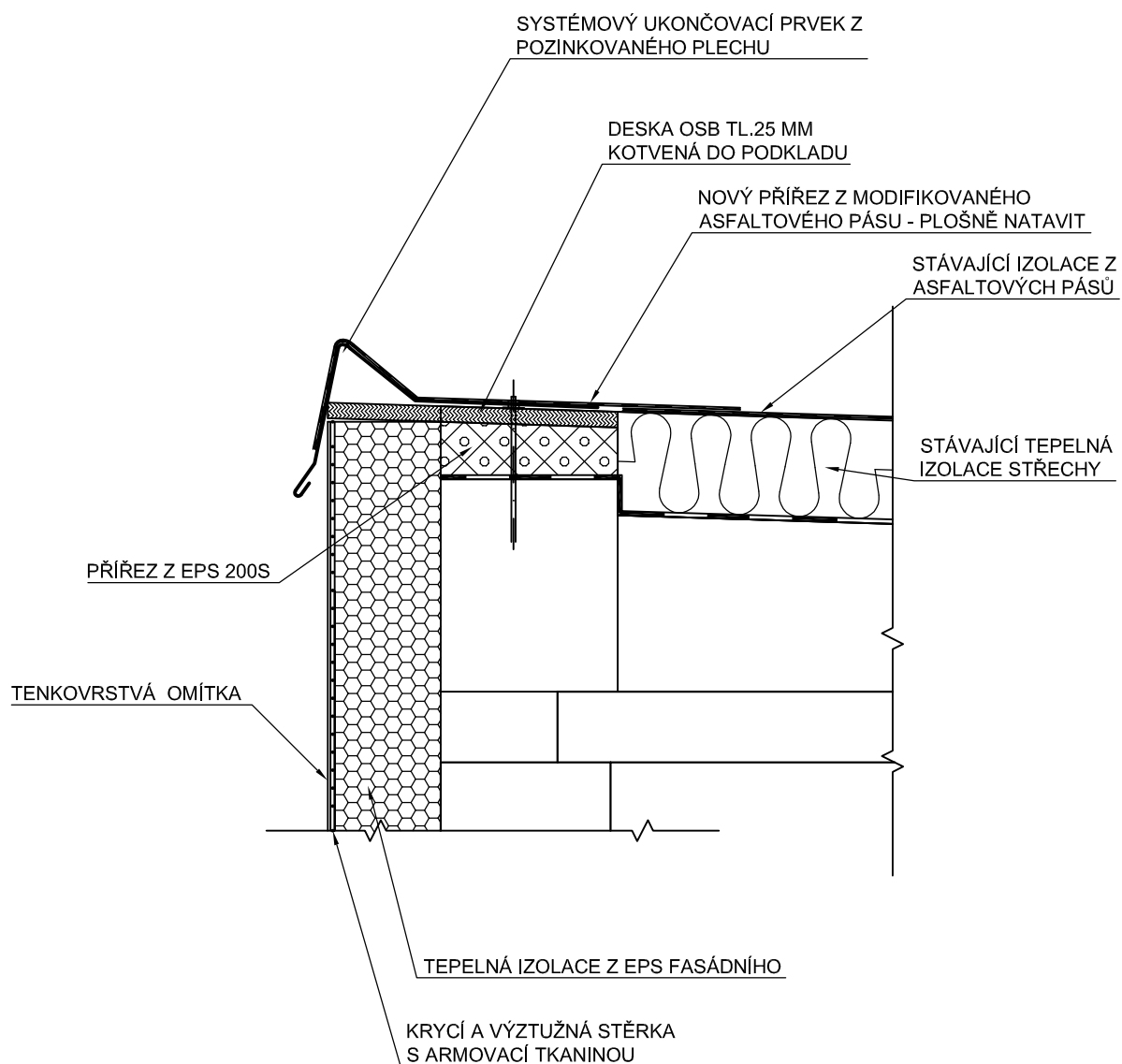
# DETAIL Č.3

## PARAPET OKNA



# DETAIL Č.4

## ATIKA SPOJOVACÍ CHODBY



# DETAIL Č.5

## NAPOJENÍ ZATEPLENÍ U OKAPU

