



---

# **KRITÉRIA JAKOSTI**

**Doporučené detaily  
Skutečné provedení stavby  
Kontrolní otázky**

<b>Obsah</b>	
<b>1. Vazba zdiva v rohu</b>	strana
Stěna z Porotherm 30 T Profi	8
Stěna z Porotherm 38 T Profi	
Stěna z Porotherm 44 T Profi	
Stěna z Porotherm 50 T Profi	
<b>2. Napojení soklu u nepodsklepeného objektu</b>	11
2.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi na 44 T Profi	12
2.2. Stěna z Porotherm 50 T Profi na 38 TS Profi	13
2.3. Stěna z Porotherm 44 T Profi na 38 TS Profi	14
2.4. Stěna z Porotherm 38 T Profi na 30 TS Profi	15
<b>3. Napojení soklu u podsklepeného objektu</b>	18
<b>4. Napojení okna v ostění</b>	
4.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI	21
4.2. Stěna z Porotherm 44 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI	22
4.3. Stěna z Porotherm 38 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI	23
4.4. Stěna z Porotherm 50 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	24
4.5. Stěna z Porotherm 44 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	25
4.6. Stěna z Porotherm 38 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	26
4.7. Stěna z Porotherm 30 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	27
<b>5. Napojení okna u parapetu</b>	
5.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI	30
5.2. Stěna z Porotherm 44 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI	31
5.3. Stěna z Porotherm 38 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI	32
5.4. Stěna z Porotherm 50 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	33
5.5. Stěna z Porotherm 44 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	34
5.6. Stěna z Porotherm 38 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	35
5.7. Stěna z Porotherm 30 T Profi – poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7	36
<b>6. Překlad nad otvorem – Porotherm KP 7</b>	
6.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi – nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7	39
6.2. Stěna z Porotherm 44 T Profi – nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7	40

## KRITÉRIA JAKOSTI

6.3. Stěna z Porotherm 38 T Profi – nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7	41
6.4. Stěna z Porotherm 30 T Profi – nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7	42
<b>7. Překlad nad otvorem – Porotherm KP Vario UNI</b>	
7.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi – nadpraží s překladem Porotherm KP Vario UNI	45
7.2. Stěna z Porotherm 44 T Profi – nadpraží s překladem Porotherm KP Vario UNI	46
7.3. Stěna z Porotherm 38 T Profi – nadpraží s překladem Porotherm KP Vario UNI	47
<b>8. Překlad nad otvorem – Porotherm KP XL</b>	
8.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi – nadpraží s překladem KP XL 30, 40	50
8.2. Stěna z Porotherm 44 T Profi – nadpraží s překladem KP XL 30	51
8.3. Stěna z Porotherm 38 T Profi – nadpraží s překladem KP XL 30	52
<b>9. Ztužující věnec stropu mezi vytápěnými podlažími</b>	
9.1. Stěna z Porotherm 50 T Profi	55
9.2. Stěna z Porotherm 44 T Profi	56
9.3. Stěna z Porotherm 38 T Profi	57
9.4. Stěna z Porotherm 30 T Profi	58
<b>10. Konzola balkónu</b>	
10.1. S vloženou tepelnou izolací	61
10.2. S použitím IZO nosníků	63
<b>11. Napojení prahu balkonových dveří</b>	67
<b>12. Napojení příčky na podlahu a ke stopu</b>	71
<b>13. Napojení prahu vstupních dveří</b>	74
<b>14. Vedení ležaté kanalizace</b>	78
<b>15. Přejít svislého potrubí kanalizace do ležatého</b>	81
<b>16. Pata komínového tělesa, dvířka, napojení kouřovodu</b>	84
<b>17. Napojení komínového tělesa na stěnu, prostup stropem</b>	87
<b>18. Prostup komínového tělesa nezateplenou částí dvouplášťové střechy</b>	90
<b>19. Prostup komínu obezdívkou na krakorcové desce nezateplenou částí dvouplášťové střechy</b>	93
<b>20. Zakončení komínu pláštěm z vláknitého betonu, prostup zateplenou částí dvouplášťové střechy</b>	96
<b>21. Napojení krovu na obvodové zdivo u dvouplášťové střechy se zatepleným podkrovím</b>	
21.1. Porotherm 38 T Profi	99
21.2. Porotherm 44 T Profi	100
<b>22. Napojení krovu na obvodové zdivo u dvouplášťové střechy s nezatepleným podkrovím</b>	103
<b>23. Napojení štítové stěny na dvouplášťovou zateplenou střechu</b>	106
<b>24. Hřeben zateplené dvouplášťové střechy</b>	109
<b>25. Nároží zateplené dvouplášťové střechy</b>	112
<b>26. Úžlabí dvouplášťové zateplené střechy</b>	115
<b>27. Atika ploché střechy</b>	118
<b>28. Boční napojení zateplené dvouplášťové střechy na stěnu příp. komín</b>	121
<b>29. Napojení tepelné izolace u vaznice, napojení příčky k podhledu</b>	124
<b>30. Napojení střešního okna dvouplášťové střechy</b>	127



## KRITÉRIA JAKOSTI

<b>KRITÉRIA JAKOSTI k posouzení domu</b>	
<b>Objednatel:</b>	<b>Číslo zakázky:</b>
<b>Název a místo stavby:</b>	<b>Číslo stavby z extranetu:</b>
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Plánovaný stupeň výstavby:</b>
<b>Kontrola hrubé stavby</b>	
<b>Pracovník CSI a.s.:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Jakostní kritéria byla splněna:</b> ANO NE <b>Inspekční zpráva vystavena dne:</b>	<b>Povolení k vystavení certifikátu:</b> <b>Datum:</b> <b>Podpis:</b>
<b>Kontrola stavby po dokončení</b>	
<b>Pracovník CSI a.s.:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Jakostní kritéria byla splněna:</b> ANO NE <b>Inspekční zpráva vystavena dne:</b>	<b>Povolení k vystavení certifikátu:</b> <b>Datum:</b> <b>Podpis:</b>
<b>Poznámky:</b>	

## Dokumenty nutné pro kontrolu stavby

- Povolení stavby č.: .....
- Autorizovaná projektová dokumentace, zpracovatel: .....
- Stavební deník
- Prohlášení o shodě
- Dodací listy rozhodujících materiálů
- Povinná fotodokumentace stavby
- Základová spára
- Hydroizolace stavby se zaměřením na detaily spojů a prostupů
- Drenáž
- Vyztužení žb konstrukcí (stropy, nosníky, sloupy ...)
- Uložení tepelných izolací, které jsou skryty v konstrukci (izolace ve věncích, podlahách nadzemních i podzemních vodorovných konstrukcí, ...)
- Napojení tepelných izolací ztužujících věnců a krovu

V případě použití jiných než doporučených konstrukčních prvků či celých konstrukcí se se kontrole předkládá technický list výrobku a montážní návod:

- Jiné překlady než **Porotherm** – druh
- Jiné stropní konstrukce než **Porotherm** – druh
- Jiná střešní krytiny než **Tondach** – druh
- Jiné dokumenty:

## Hodnocení provedení a kvality zdiva

- Tloušťka ložné spáry pro založení zdiva z broušených cihel a druh zakládací malty:
- Dodržení vazby zdiva:
- Použití systémových doplňků:



## KRITÉRIA JAKOSTI

---

- Ošetření styčných spár v místech přířezů, kde není vazba pero drážka:
  
- Vzájemné propojení navazujících zděných konstrukcí:
  
- Tloušťka ložných a styčných spár:
  
- Rovinatost zdiva:
  
- Osazení překladů (délka uložení, počet a pozice, maltové lože):

**Celkové hodnocení posouzení zdiva:**



---

### **Klasifikace hodnocení jednotlivých detailů**

- SH** shoda
- OP** opomenutí
- NS** neshoda
- ON** opravitelná neshoda
- JŘ** jiné řešení

Poznámka: opravu u „opravitelné neshody“ je nutné dodatečně doložit např. fotodokumentací.

### **Celkové hodnocení provedení hrubé stavby**

### **Celkové hodnocení provedení stavby po dokončení**

## Detail 1

### DOPORUČENÝ DETAIL 1 VAZBA ZDIVA V ROHU

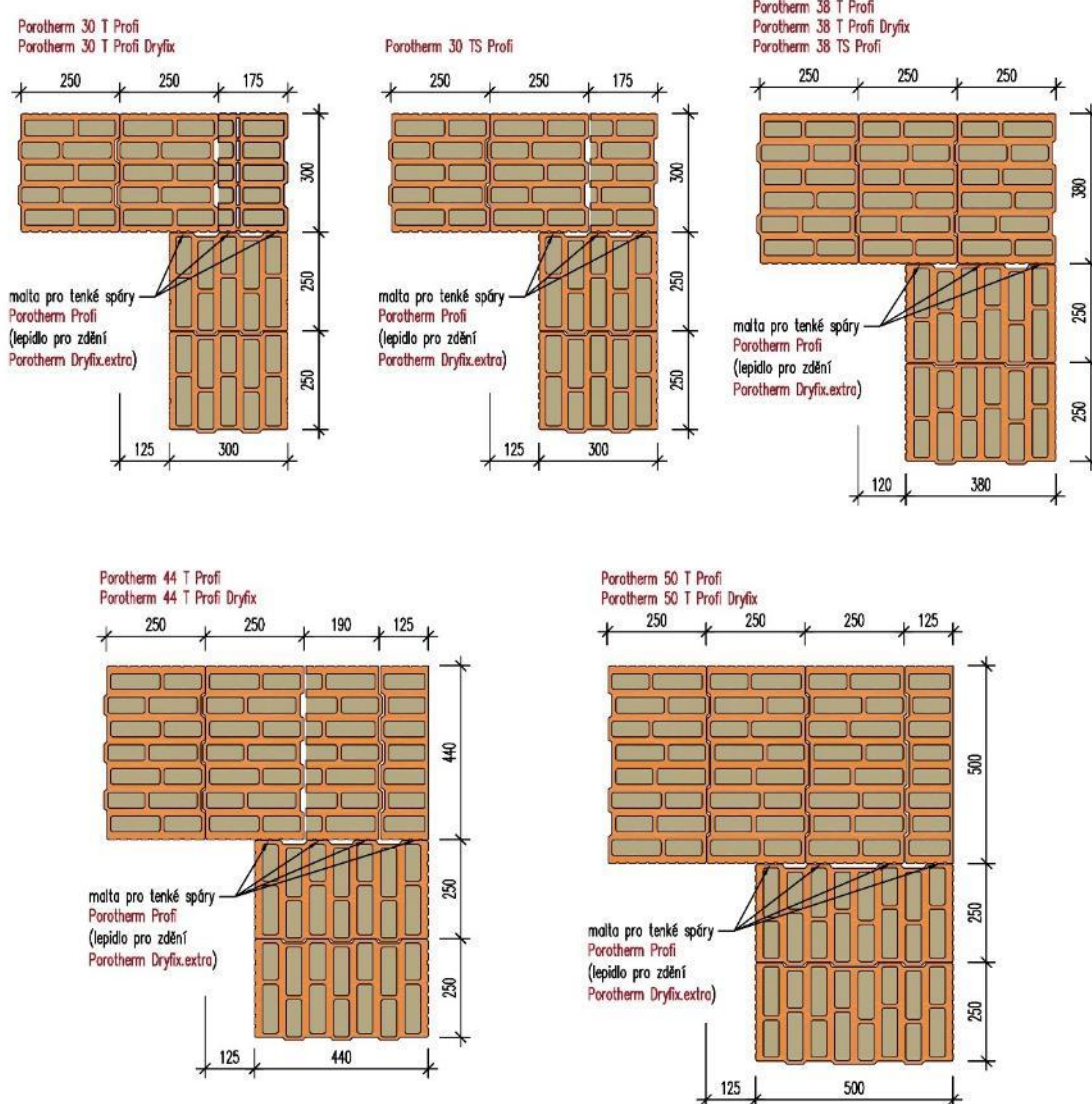
Porotherm 30 T Profi, 30 T Profi Dryfix, 30 TS Profi

Porotherm 38 T Profi, 38 T Profi Dryfix, 38 TS Profi

Porotherm 44 T Profi, 44 T Profi Dryfix

Porotherm 50 T Profi, 50 T Profi Dryfix

Provedení detailu je závazné







## Detail 1 – skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	Důkaz			
						vizuálně	dotaz	foto	měření

Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	Důkaz			
						vizuálně	dotaz	foto	měření

SH - shoda OP - opomenutí NS – neshoda ON - opravitelná neshoda JŘ - jiné řešení

### Poznámky

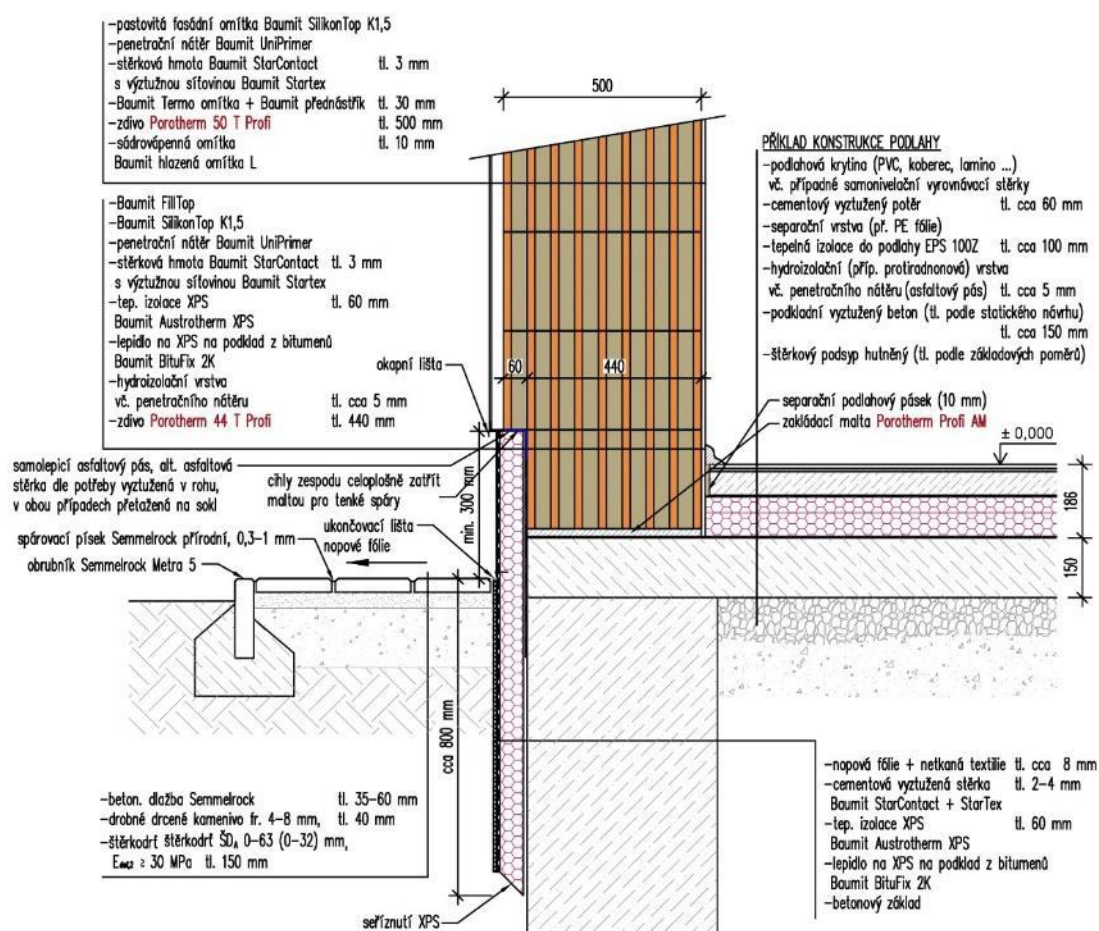
## Detail 2.1 – 2.4b

### DOPORUČENÝ DETAIL 2.1

### NAPOJENÍ SOKLU U NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU

Porotherm 50 T Profi na 44 T Profi

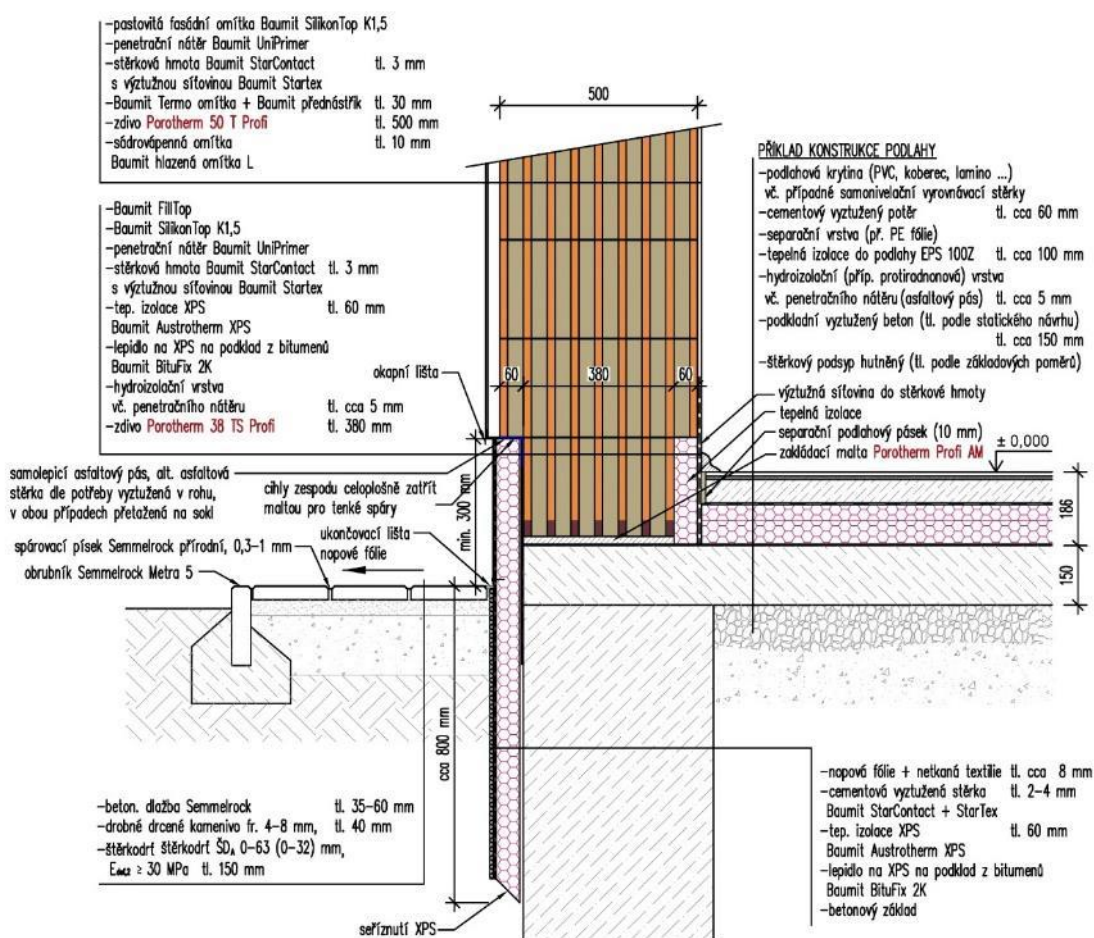
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 2.2 NAPOJENÍ SOKLU U NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU

Porotherm 50 T Profi na 38 TS Profi

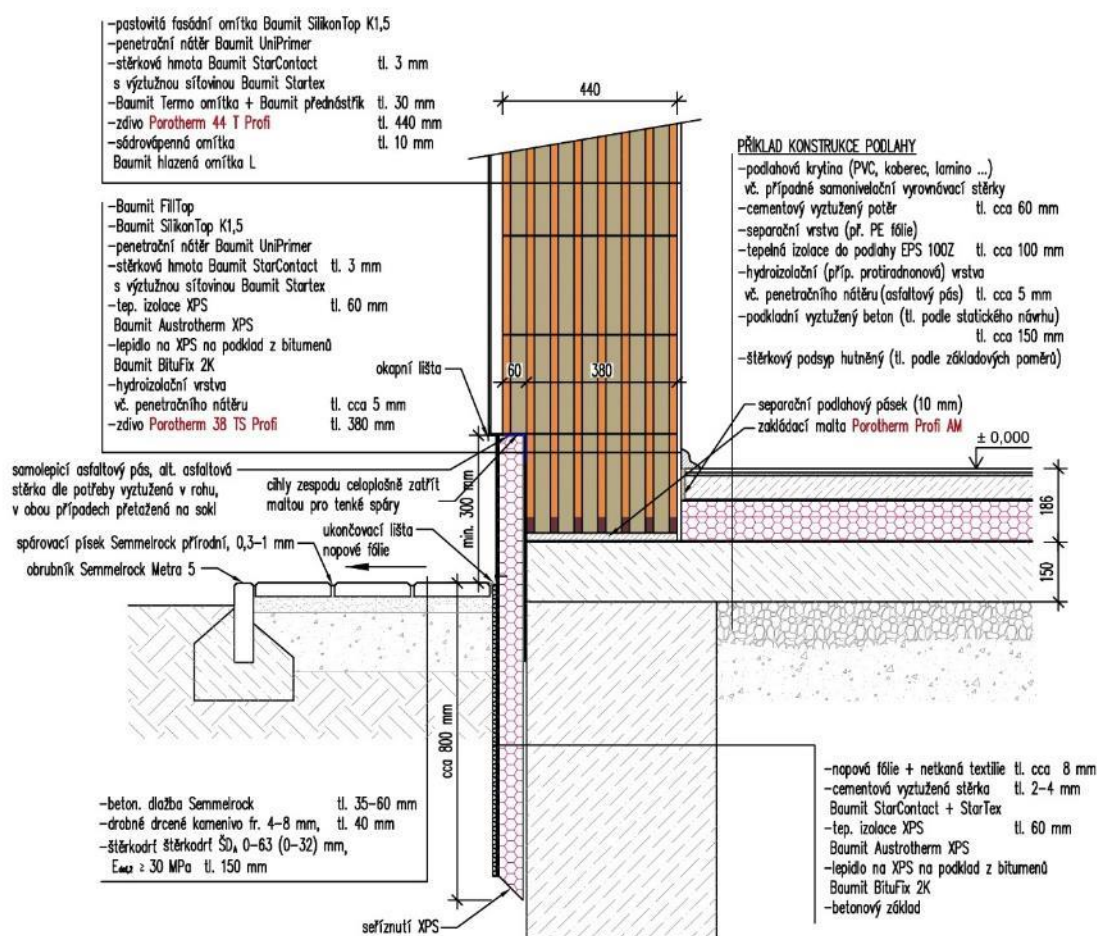
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 2.3 NAPOJENÍ SOKLU U NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU

Porotherm 44 T Profi na 38 TS Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

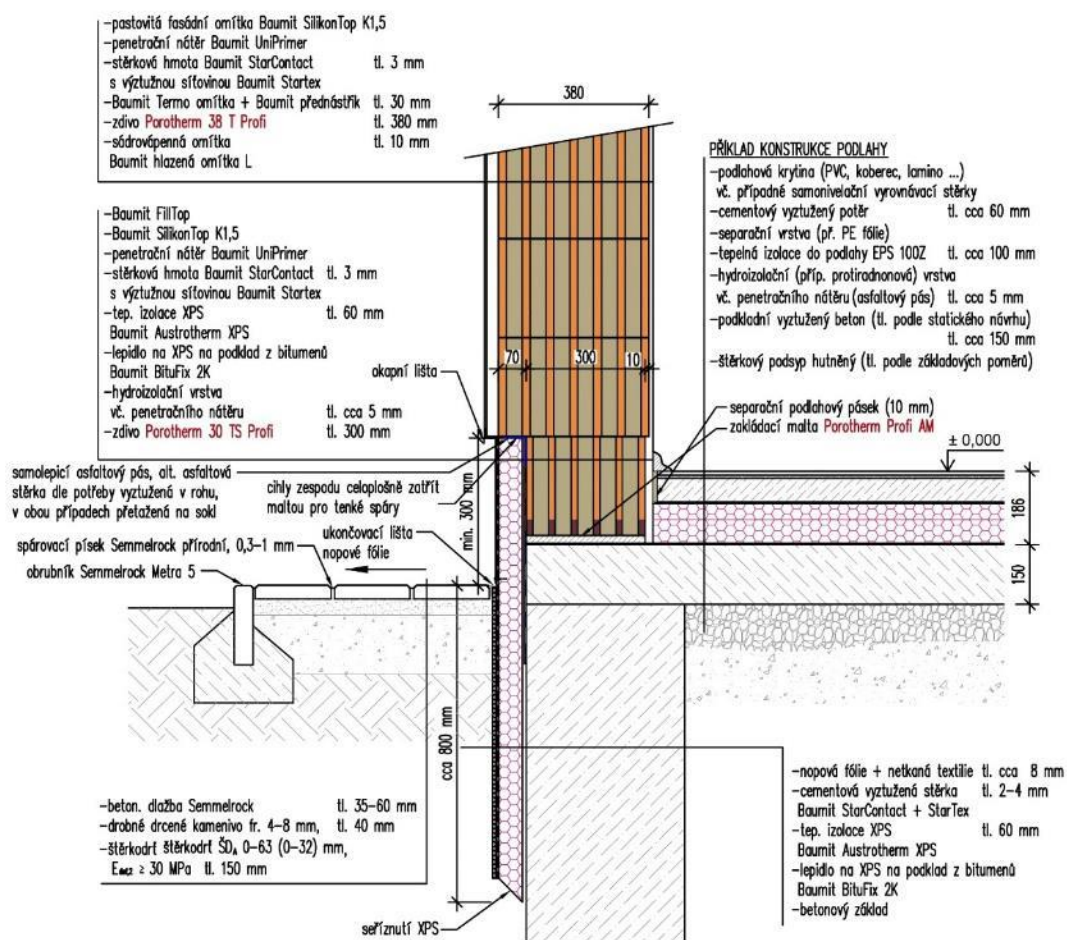


## DOPORUČENÝ DETAIL 2.4a

### NAPOJENÍ SOKLU U NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU

Porotherm 38 T Profi na 30 TS Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

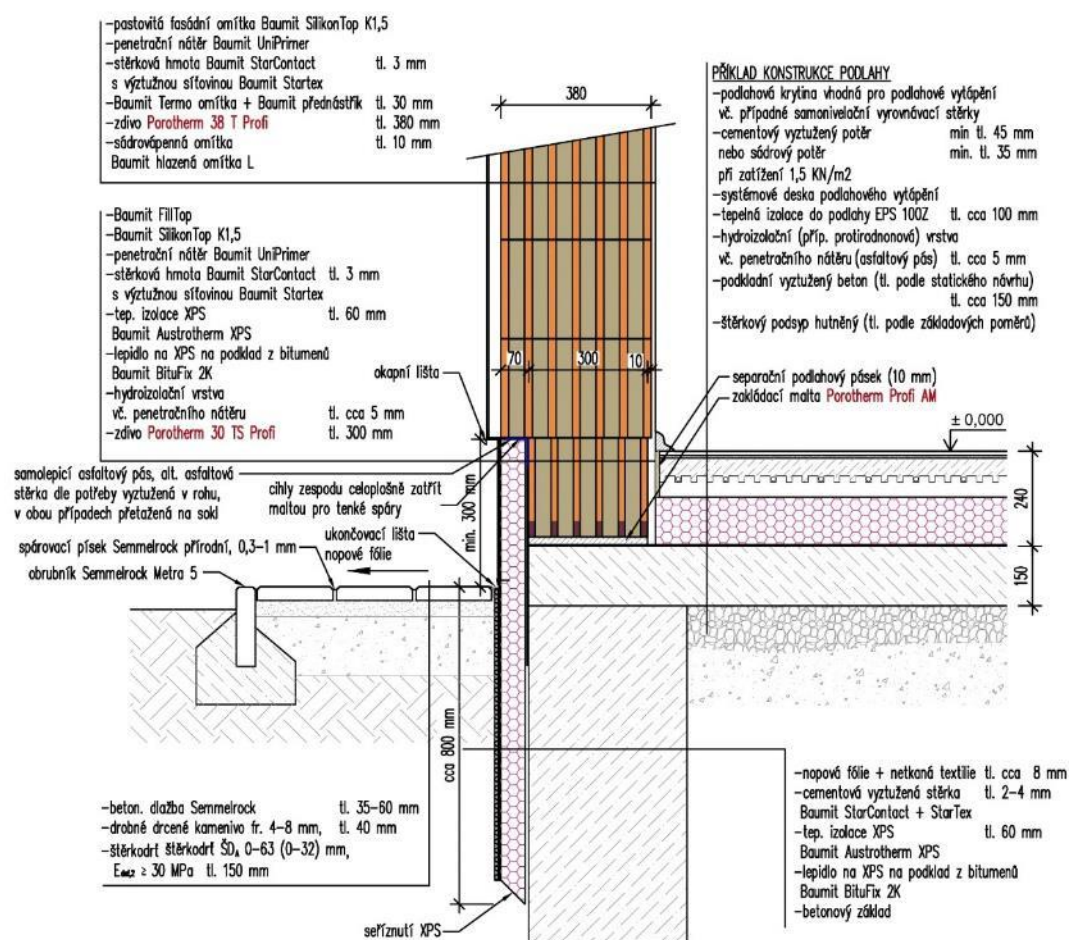


## DOPORUČENÝ DETAIL 2.4b

### NAPOJENÍ SOKLU U NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU

Porotherm 38 T Profi na 30 TS Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 2.1 - 2.4b – skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Pracovní výkop	1.1	Druh zásypu						
			1.2	Drenáž						
	2	Vodorovná hydroizolace příp. protiradonová izolace	2.1	Penetrace						
			2.2	Druh						
			2.3	Úroveň navazujícího UT						
			2.4	Napojení vodorovné a svislé hydroizolace (zpětný spoj)						
	3	Svislá hydroizolace	3.1	Penetrace						
			3.2	Druh						
	4	Vnější tepelná izolace	4.1	Druh						
4.2			Způsob kotvení							
4.3			Tloušťka							

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Skladba podlahové konstrukce	1.1	Druh tepelné izolace						
			1.2	Tloušťka						
			1.3	Okrajové dilatační pásy						
	2	Vnější povrchová úprava nad soklem	2.1	Druh povrchové úpravy						
			2.2	Předsazení omítky přes úroveň soklu						
			2.3	Ukončení vnější omítky na rozhraní soklu						
	3	Vnější povrchová úprava zdiva soklové části	3.1	Druh povrchové úpravy nad UT						
			3.2	Ochrana povrchové úpravy pod UT						
			3.3	Napojení na okapový chodníček						

### Poznámky

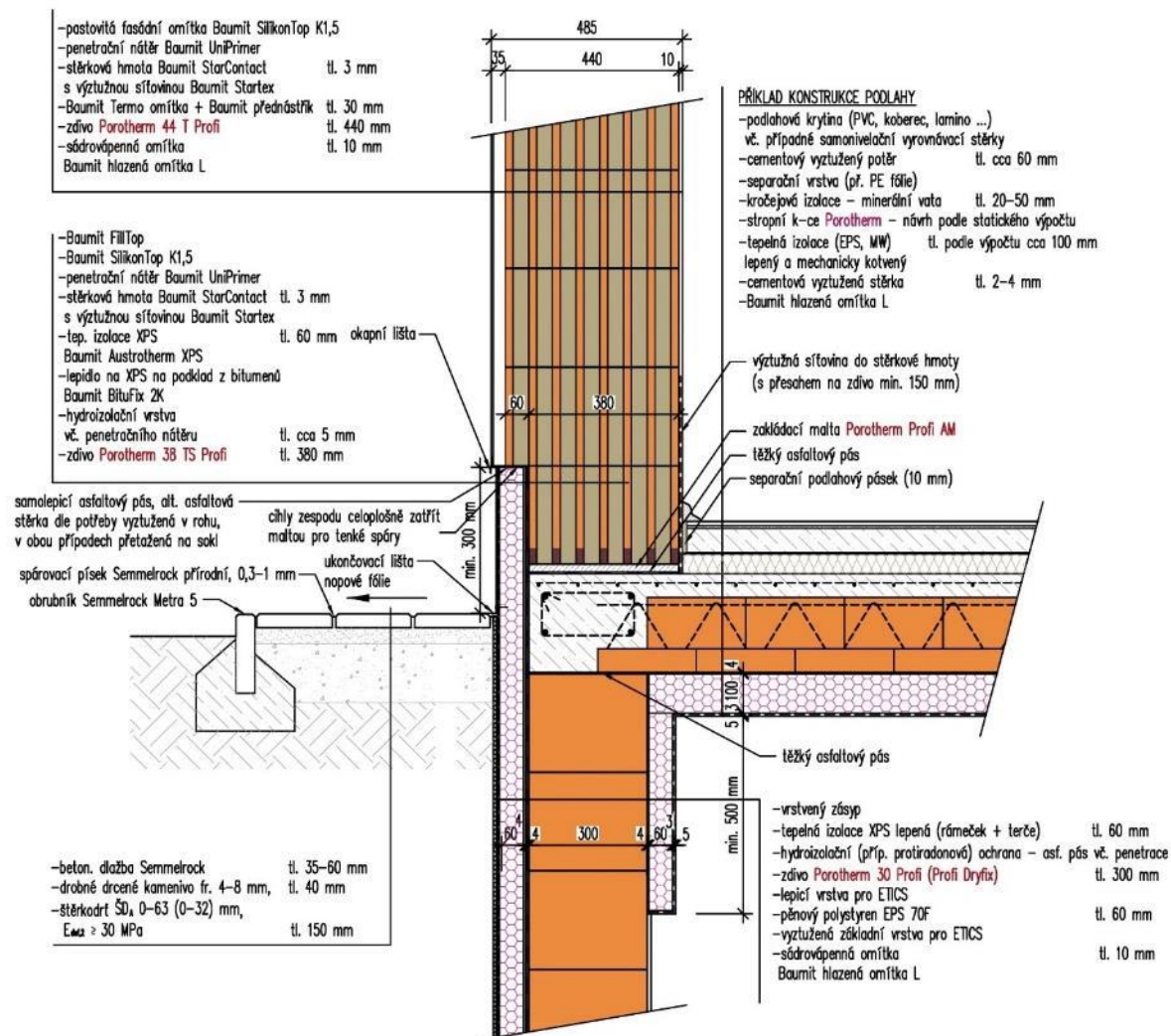
## Detail 3

### DOPORUČENÝ DETAIL 3

### NAPOJENÍ SOKLU U PODSKLEPENÉHO OBJEKTU

Porotherm 44T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





### Detail 3 – skutečné provedení na stavbě

#### Grafická část

#### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Tepelná izolace vnější pod terénem	1.1	Druh						
			1.2	Tloušťka						
			1.3	Způsob kotvení						
			1.4	Ochrana izolace						
	2	Svislá hydroizolace	2.1	Penetrace						
			2.2	Druh						
	3	Tepelná izolace vnější nad terénem	3.1	Druh						
			3.2	Tloušťka						
			3.3	Způsob kotvení						
3.4			Výška vytažení nad terén							
4	Stropní konstrukce a žb věnec	4.1	Kluzné uložení s vložením asfaltového pásu (doporučené)							
		4.2	Délka uložení strop. nosníků							
		4.3	Vyztužení							
5	Pracovní výkop	5.1	Drenáž							
		5.2	Druh zásypu							

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Omítka soklu	1.1	Vyztužení stěrky sklotextilní síťovinou						
			1.2	Napojení síťoviny na soklovou lištu						
			1.3	Druh omítky, obkladu						
	2	Omítka hlavní fasády	2.1	Předsazení omítky před sokl						
			2.2	Omítkové lišty						
	3	Skladba podlahy	3.1	Materiál a tloušťka kročejové izolace						
			3.2	Materiál a tloušťka tepelné izolace						
			3.3	Okrajové dilatační pásy						

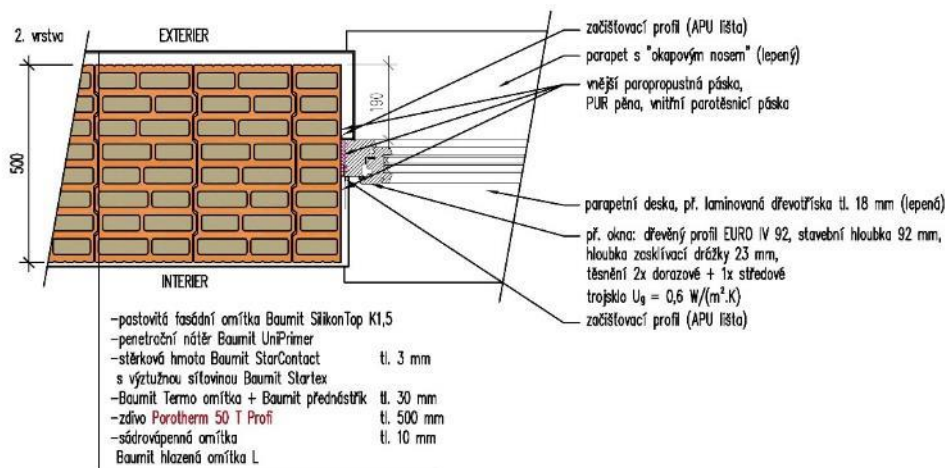
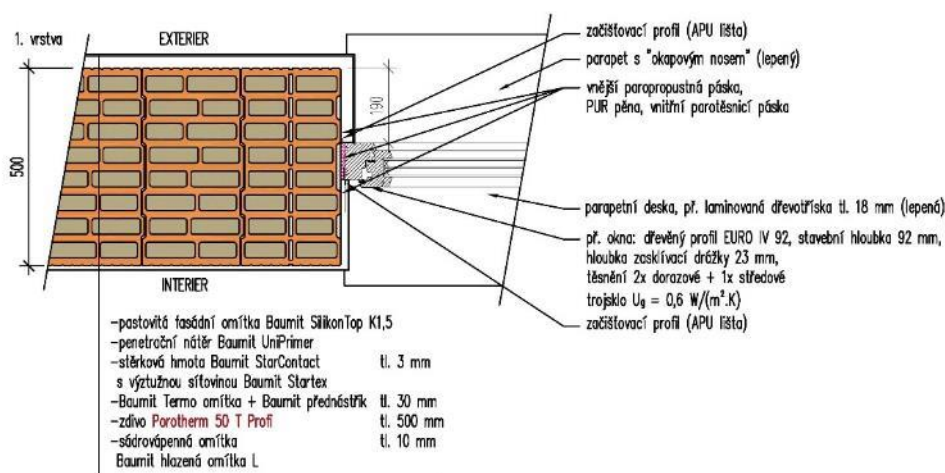
Poznámky

### Detail 4.1 - 4.7

## DOPORUČENÝ DETAIL 4.1 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 50 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI

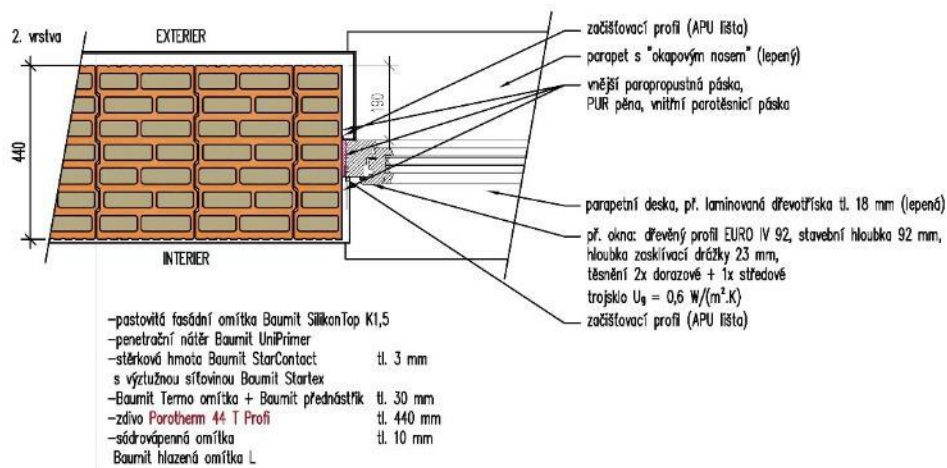
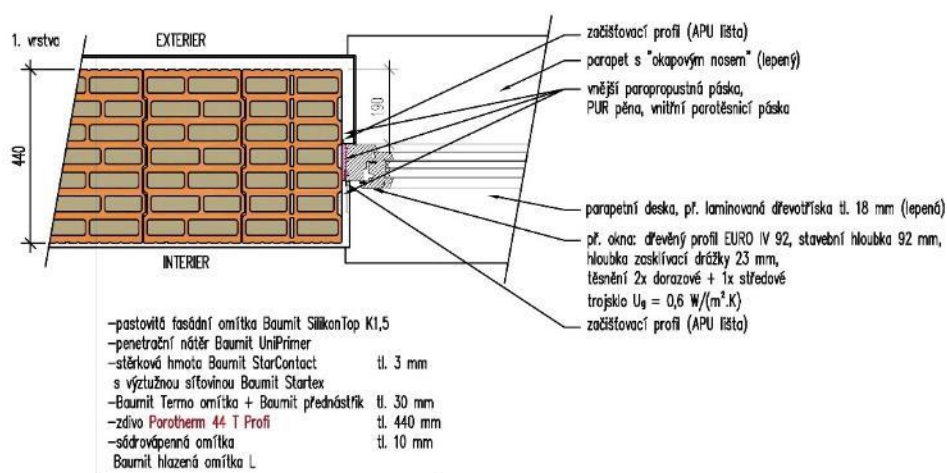
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



### DOPORUČENÝ DETAIL 4.2 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 44 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI

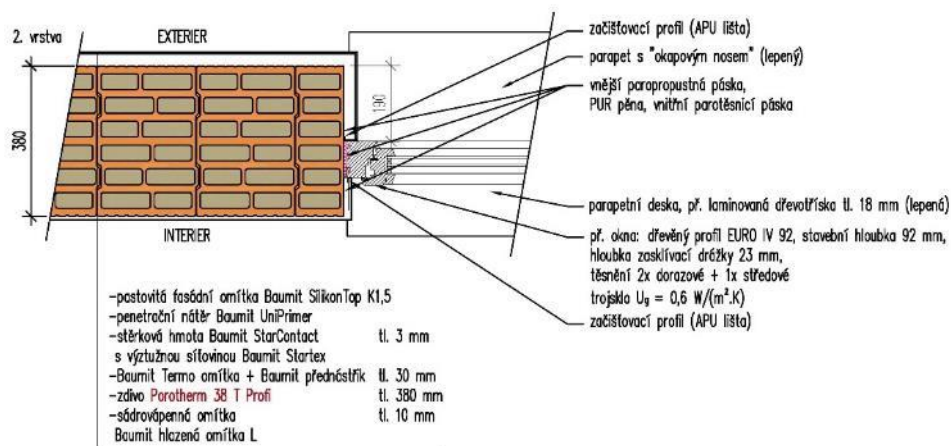
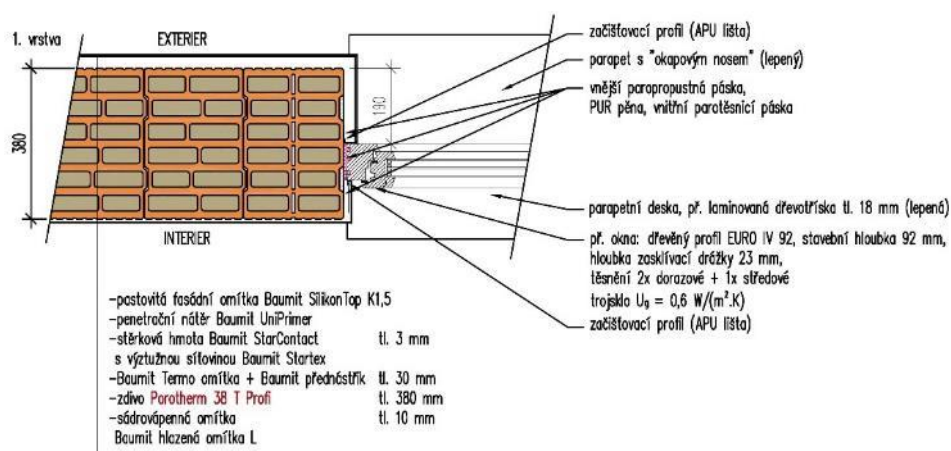
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



### DOPORUČENÝ DETAIL 4.3 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 38 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI

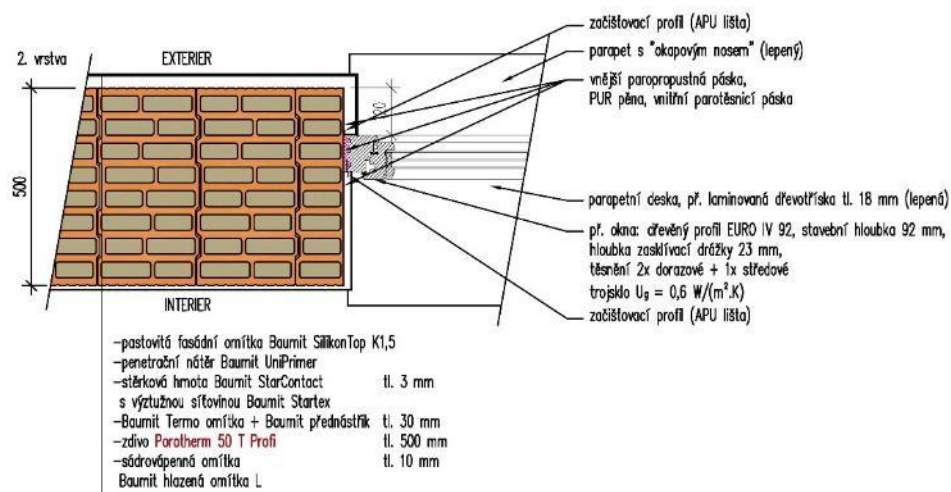
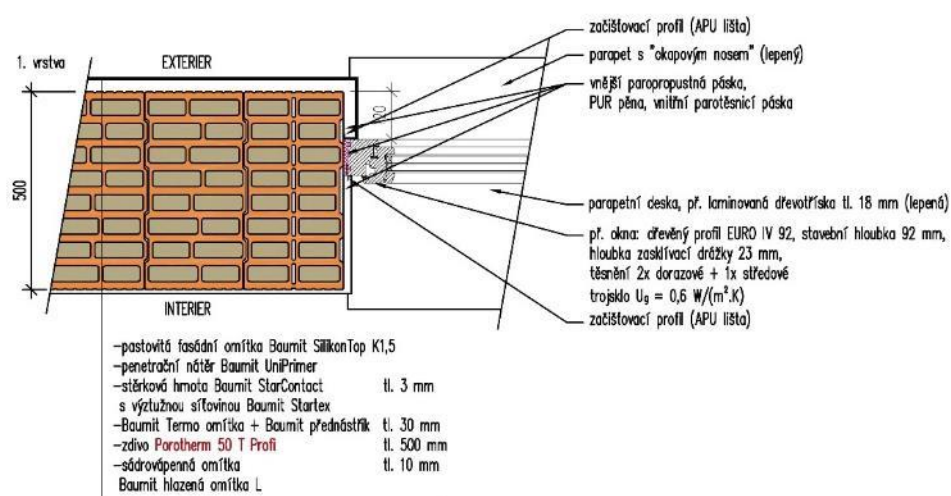
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



### DOPORUČENÝ DETAIL 4.4 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 50 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

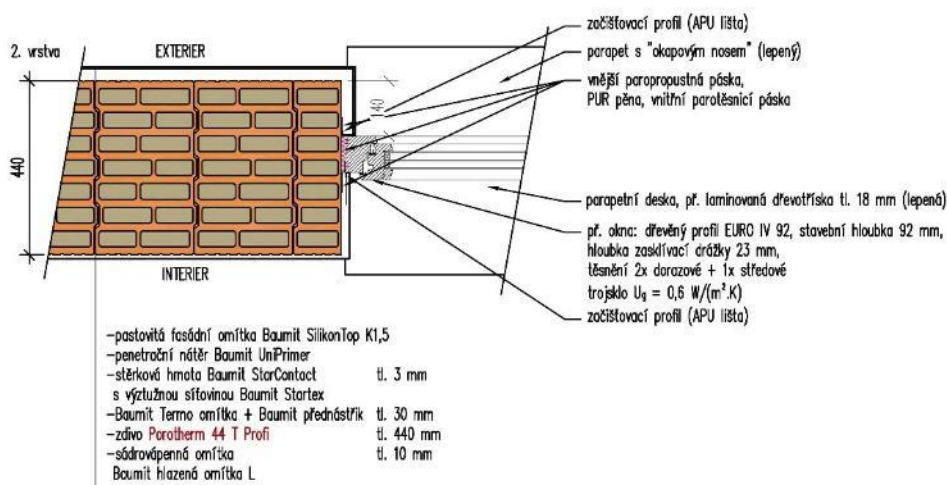
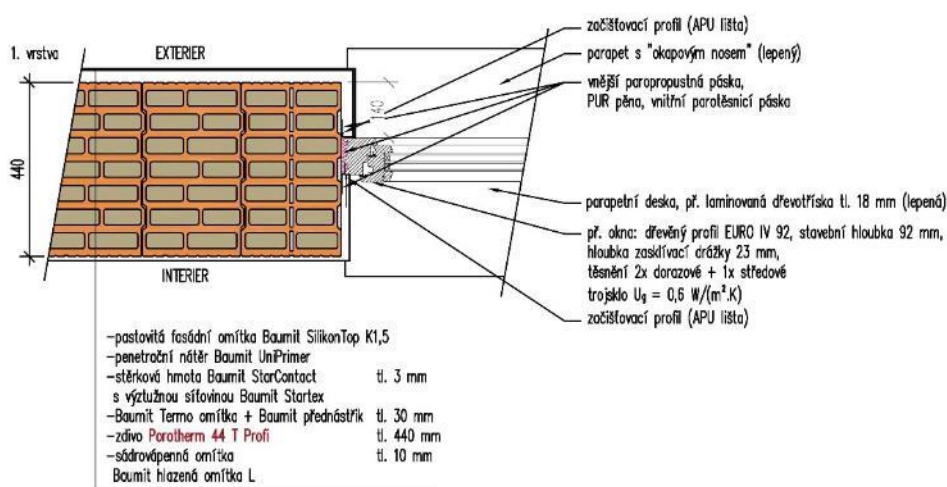




## DOPORUČENÝ DETAIL 4.5 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 44 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

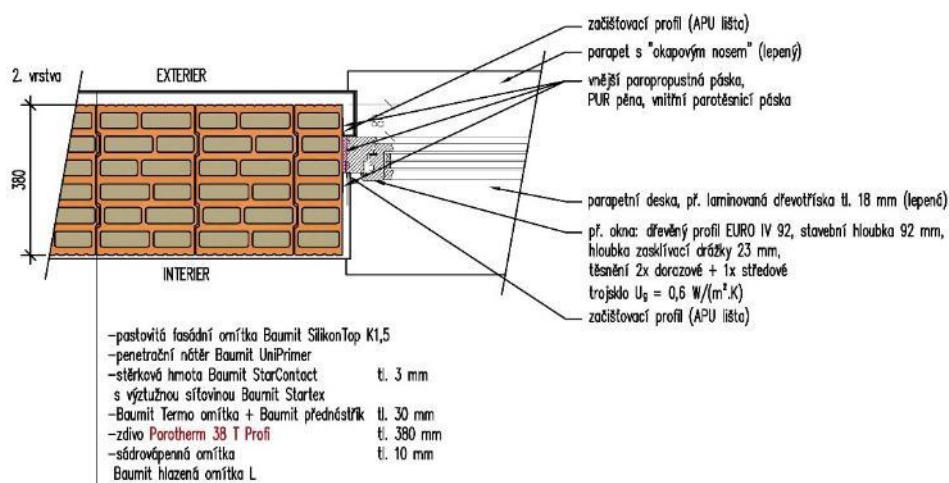
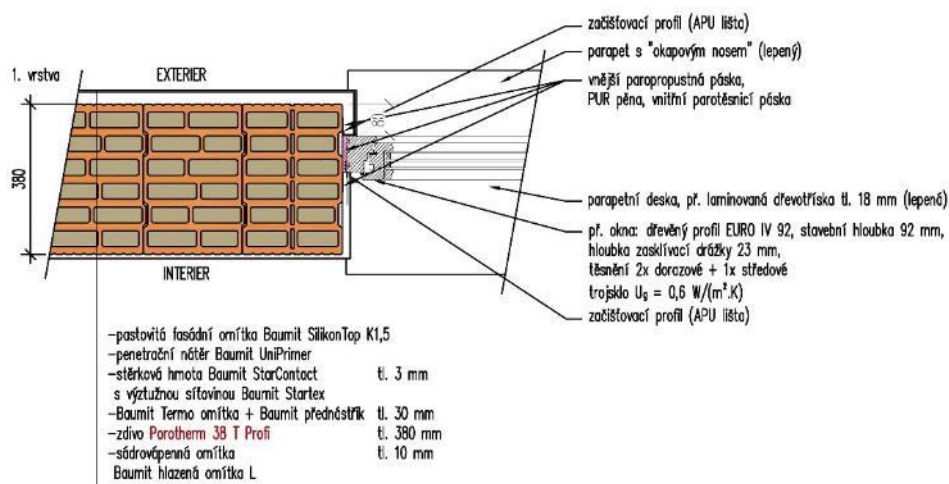
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



# DOPORUČENÝ DETAIL 4.6 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 38 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

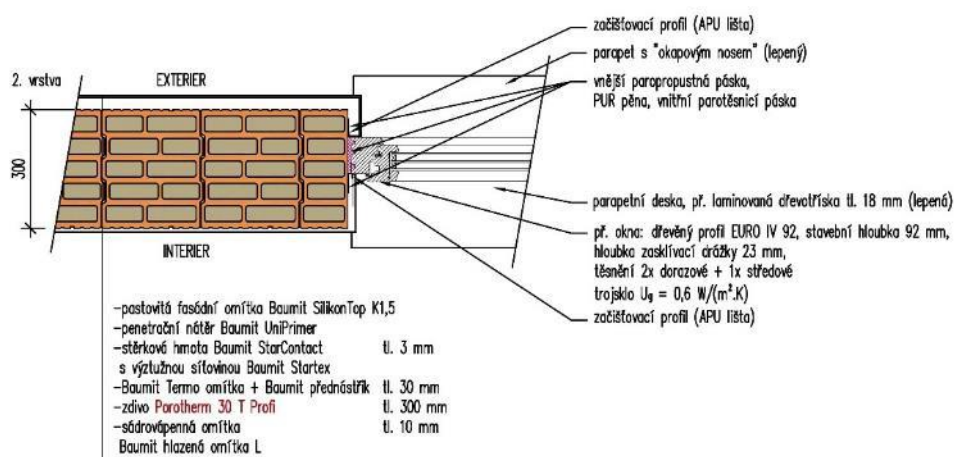
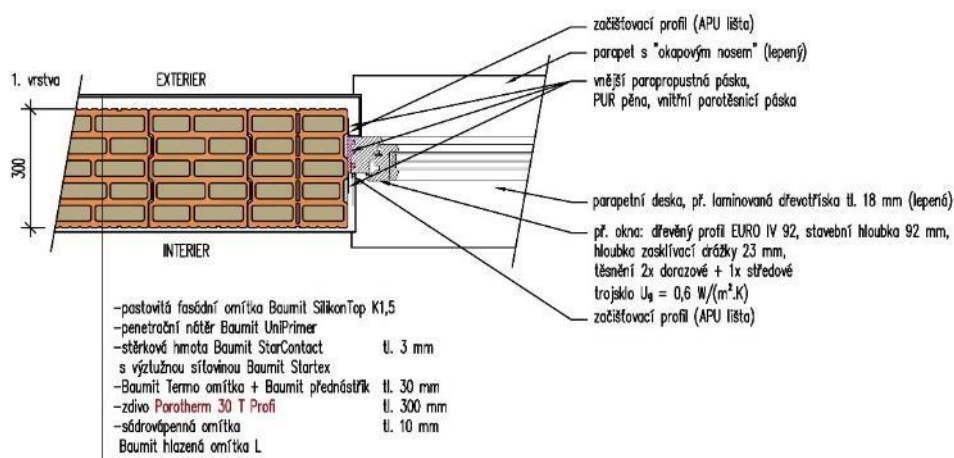
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



### DOPORUČENÝ DETAIL 4.7 NAPOJENÍ OKNA V OSTĚNÍ

Porotherm 30 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 4.1 – 4.7 skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Napojení oken	1.1		Kotvení					
			1.2		Šířka připojovací spáry					
			1.3		Výplň připojovací spáry					
			1.4		Poloha rámu k tepelnému izolantu v překladu					
			1.5		Vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska					
			1.6		Svislost zabudovaného okna					
	2	Vlastnosti oken	2.1		Hodnota $U$					

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Ostění	1.1		Začišťovací profil vnitřní omítky					
			1.2		Začišťovací profil vnější omítky					
	2	Parapety	2.1		Osazení vnitřního parapetního obkladu					
			2.2		Spád a připojení oplechování vnějšího parapetu					

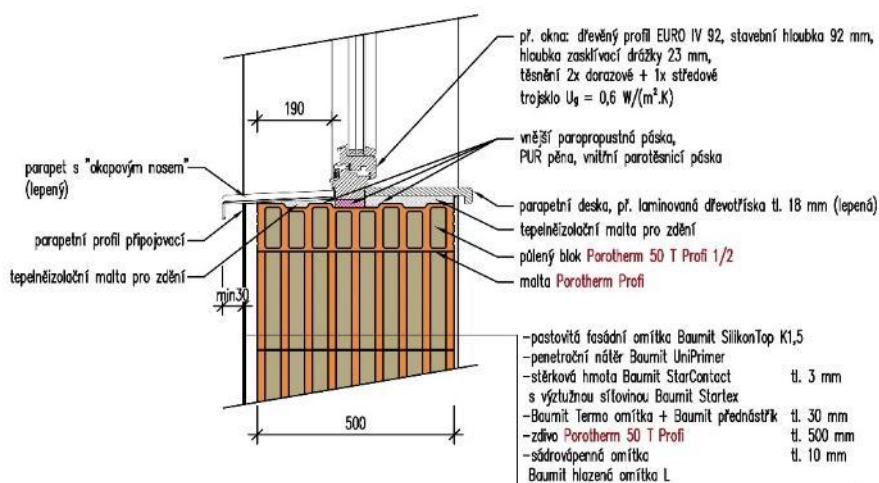
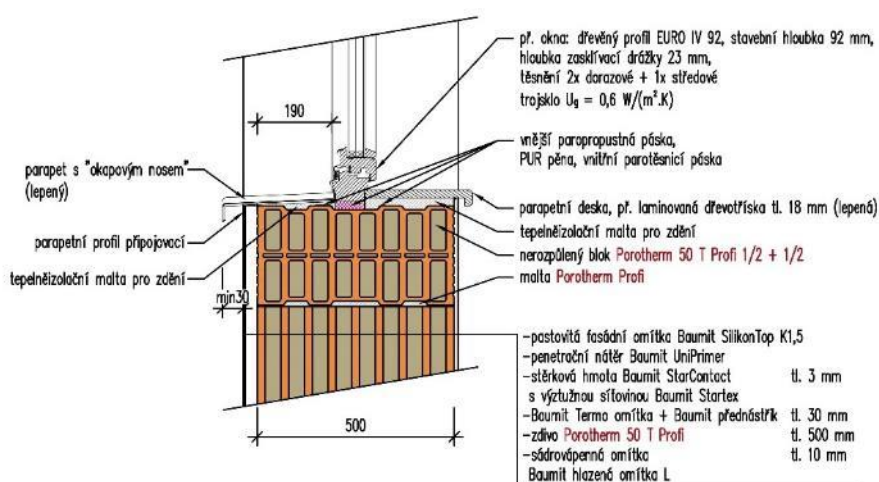
### Poznámky

## Detail 5.1 – 5.7

### DOPORUČENÝ DETAIL 5.1 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 50 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI

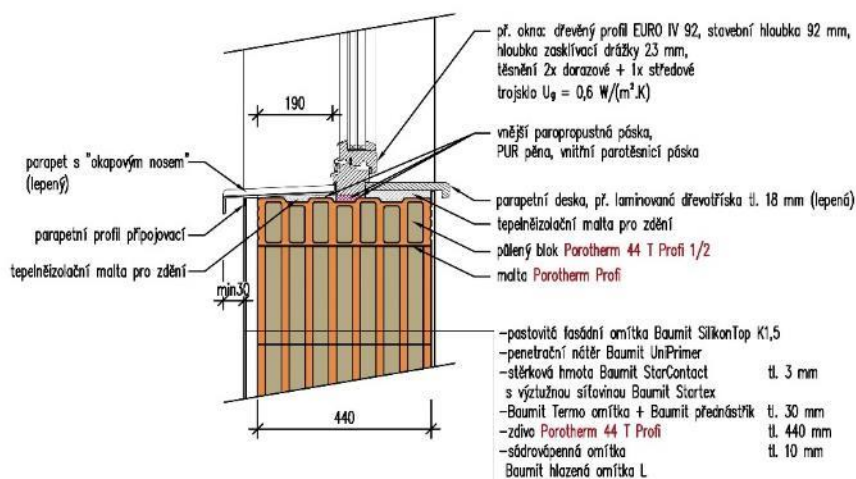
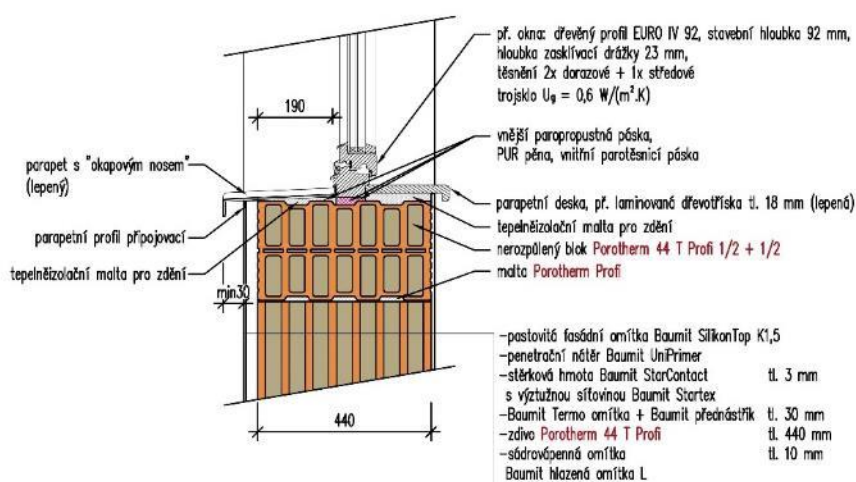
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 5.2 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 44 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI

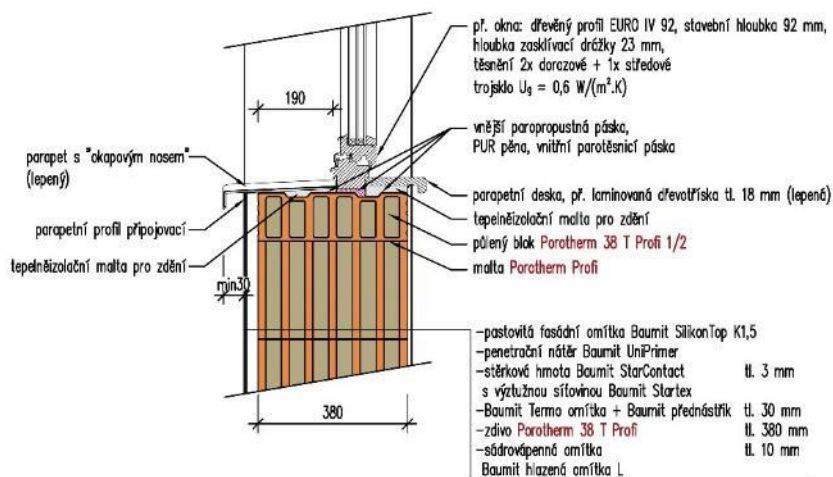
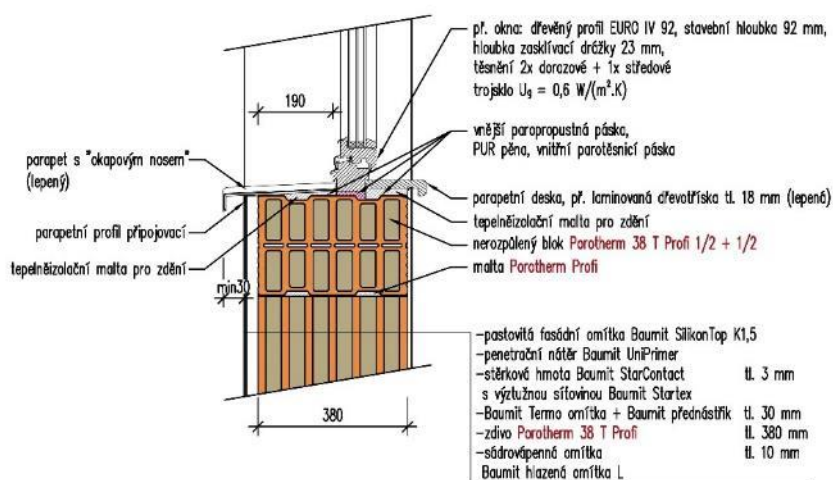
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



### DOPORUČENÝ DETAIL 5.3 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 38 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP Vario UNI

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

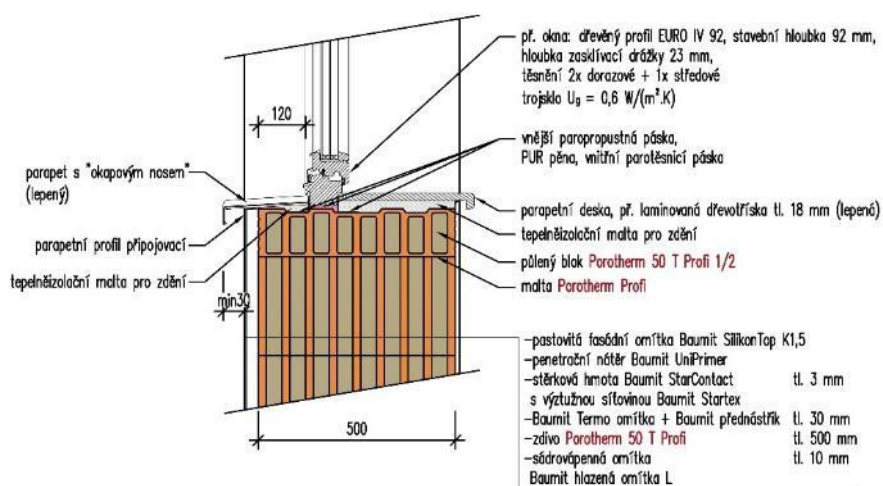
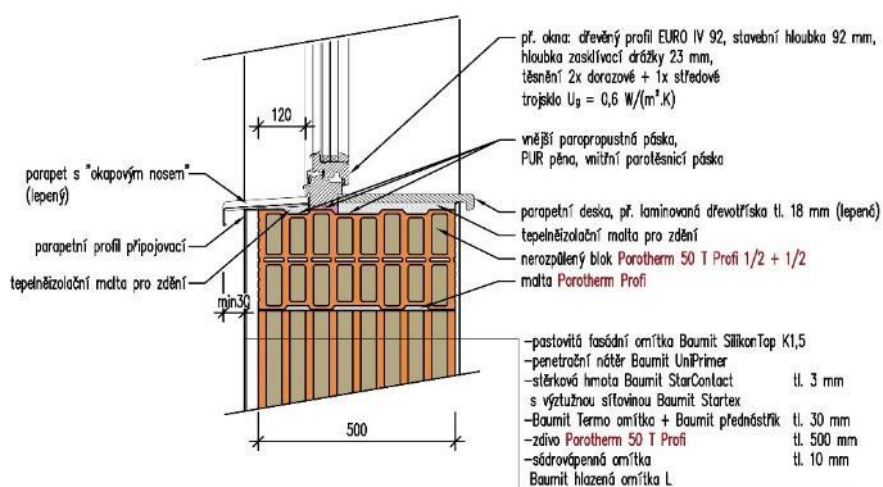




## DOPORUČENÝ DETAIL 5.4 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 50 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

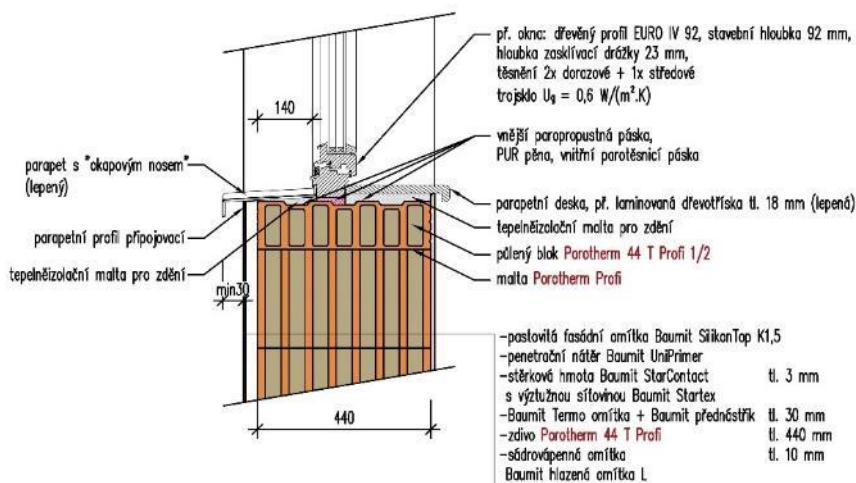
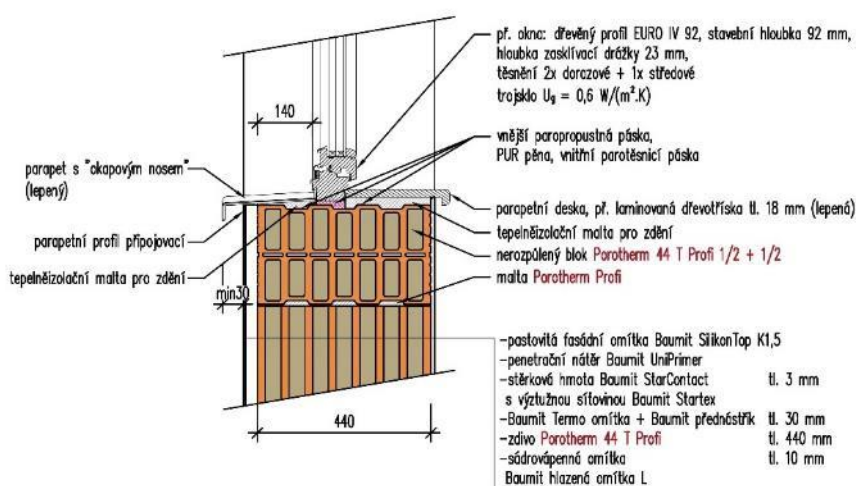
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 5.5 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 44 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

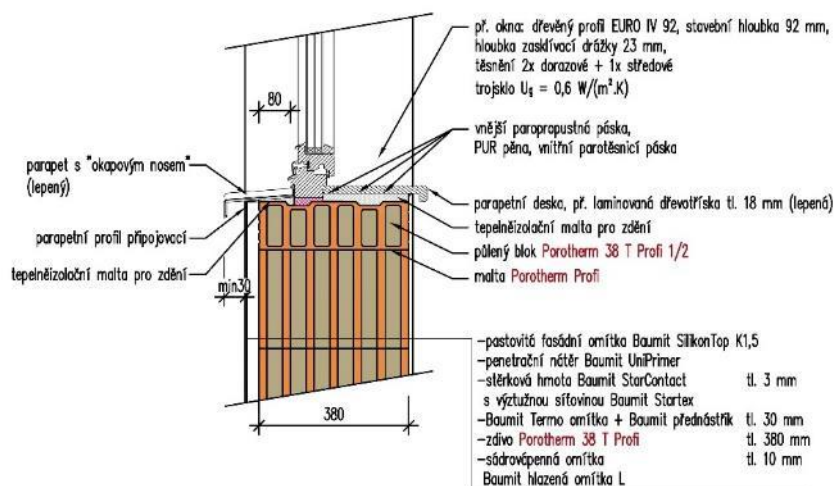
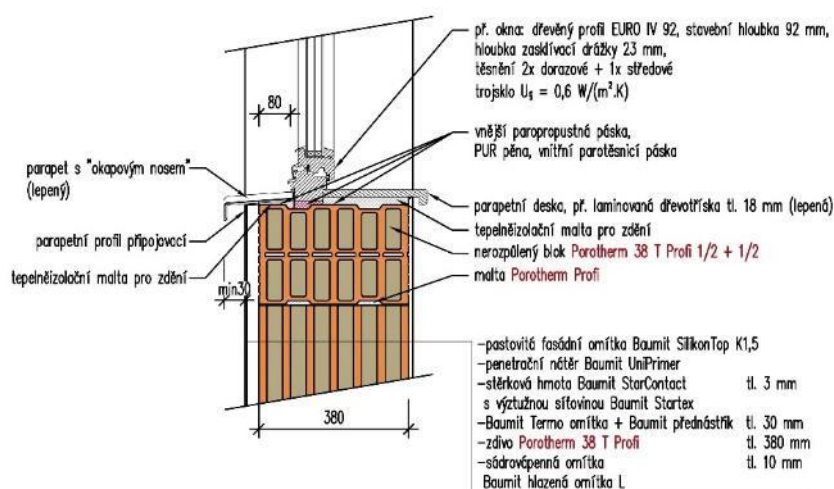
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 5.6 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 38 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

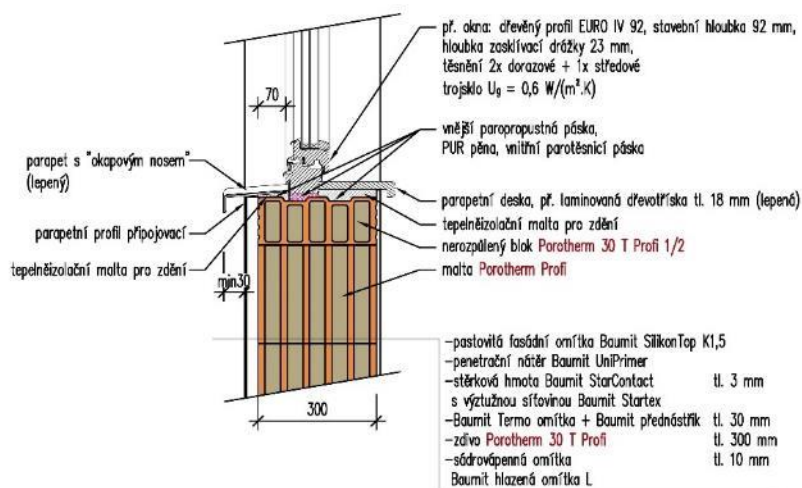
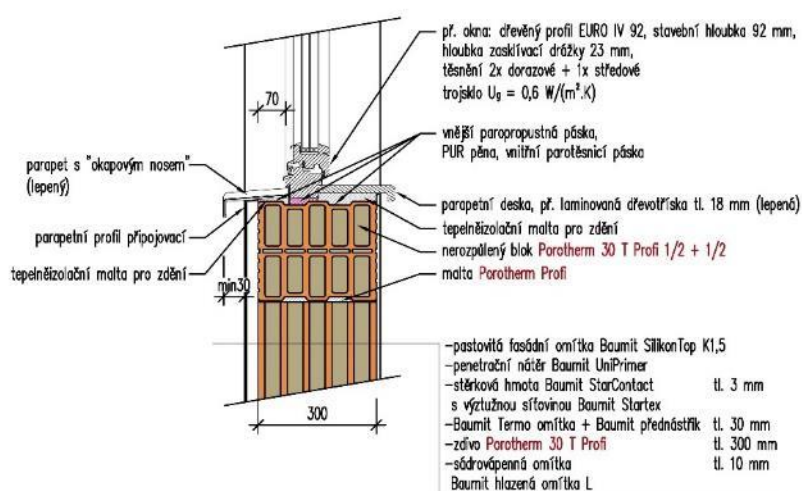
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 5.7 NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU

Porotherm 30 T Profi - poloha okna v případě použití překladů Porotherm KP 7

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 5.1 – 5.7 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Napojení okna na vnitřní parapet	1.1	Druh vnitřního parapetu						
			1.2	Kotvení parapetu						
			1.3	Přesah parapetu						
			1.4	Začištění navazující omítky pod parapetem						
	2	Napojení okna na vnější parapet	2.1	Druh vnějšího parapetu						
			2.2	Kotvení parapetu						
			2.3	Přesah parapetu						
2.4			Začištění navazující omítky pod parapetem							

### Poznámky

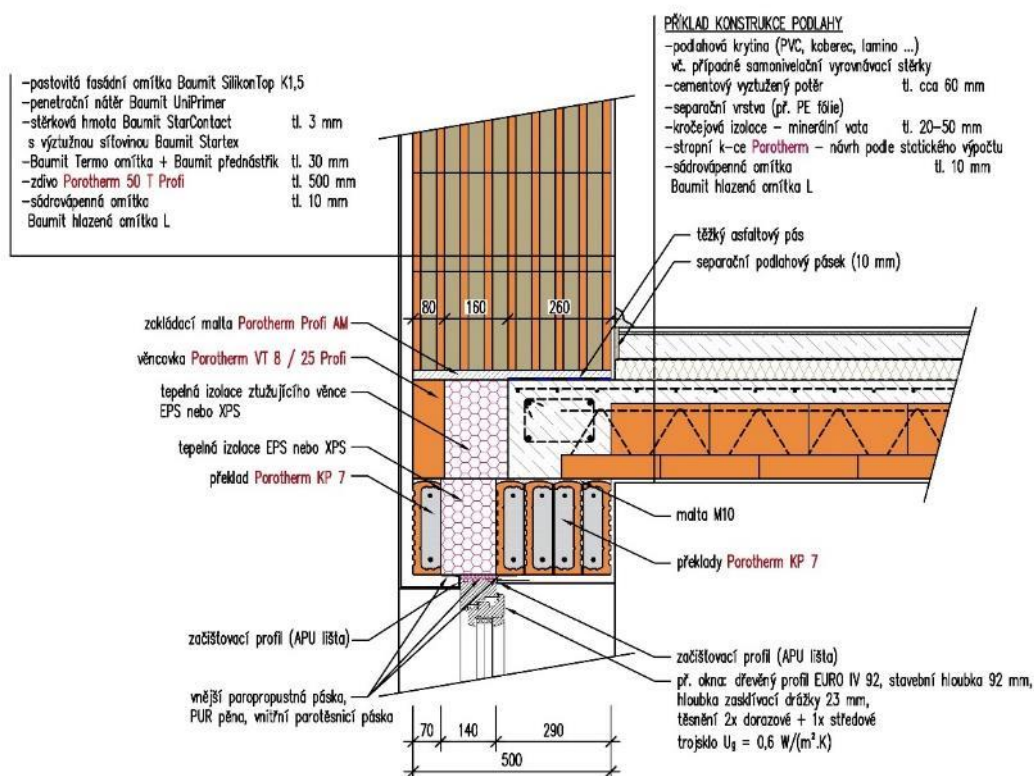
## Detail 6.1 – 6.4

### DOPORUČENÝ DETAIL 6.1

### PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP 7

Porotherm 50 T Profi - nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7

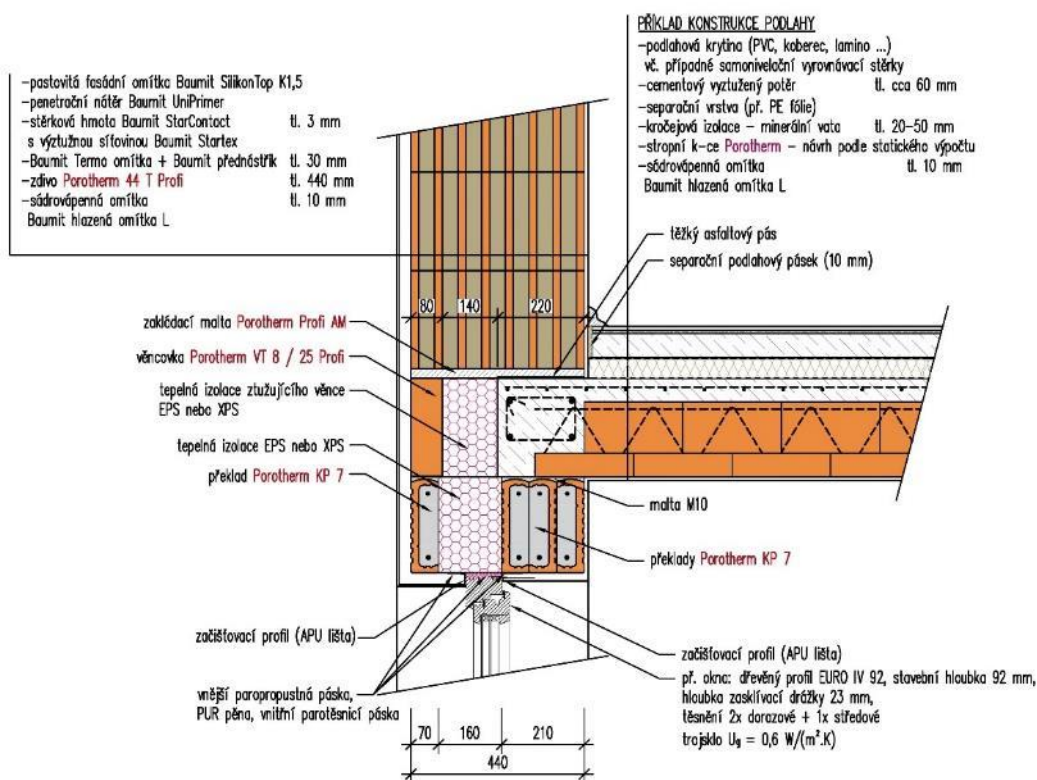
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 6.2 PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP 7

Porotherm 44 T Profi - nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

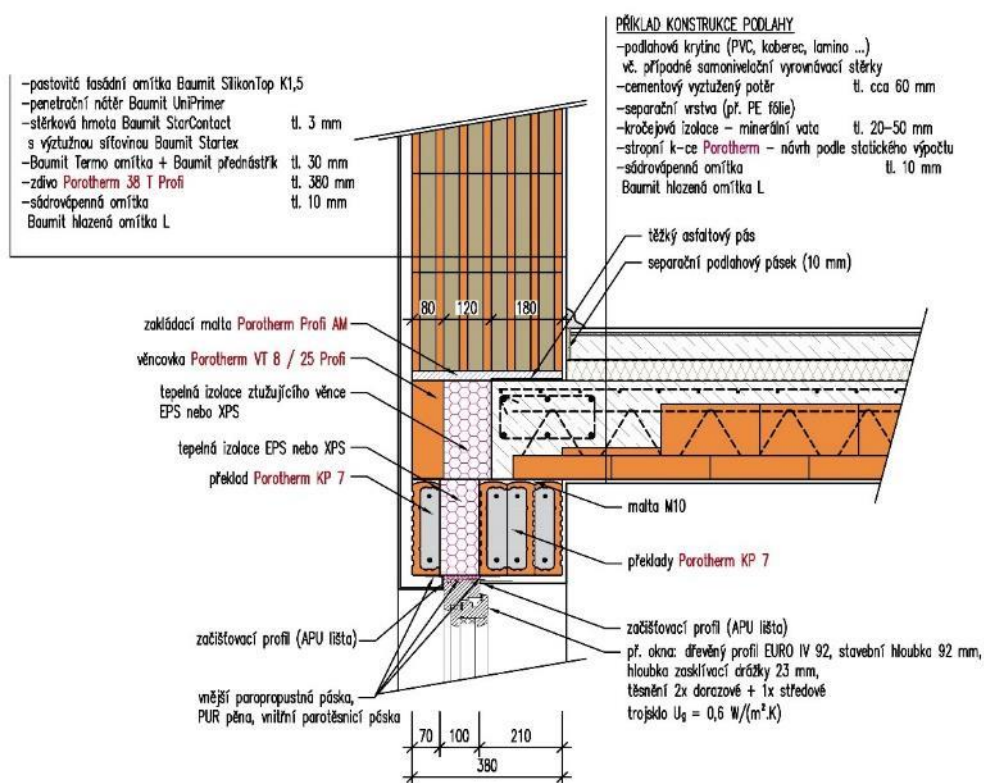




# DOPORUČENÝ DETAIL 6.3 PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP 7

Porotherm 38 T Profi - nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

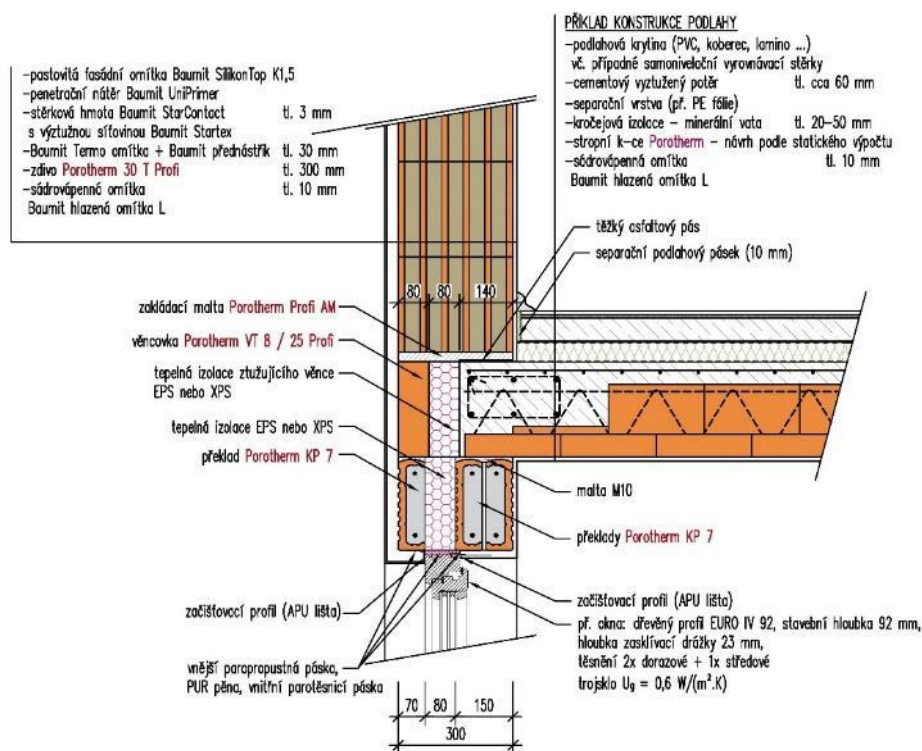


## DOPORUČENÝ DETAIL 6.4

### PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP 7

Porotherm 30 T Profi - nadpraží otvorů s překlady Porotherm KP 7

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 6.1 – 6.4 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Provedení ztužujícího věnce	1.1	Kluzné uložení s vložením asfaltového pásu (doporučené)					
			1.2	Vyztužení věnce					
			1.3	Tepelná izolace věnce					
	2	Řešení překladu	2.1	Tepelná izolace překladu					

						Důkaz			
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Okna	1.1	Poloha okna vůči tepelné izolaci					
			1.2	Napojení vnitřní omítky na rám okna					
	2	Vnější omítka	2.1	Napojení omítky na rám okna					
			2.2	Skladba omítky					

### Poznámky

## Detail 7.1

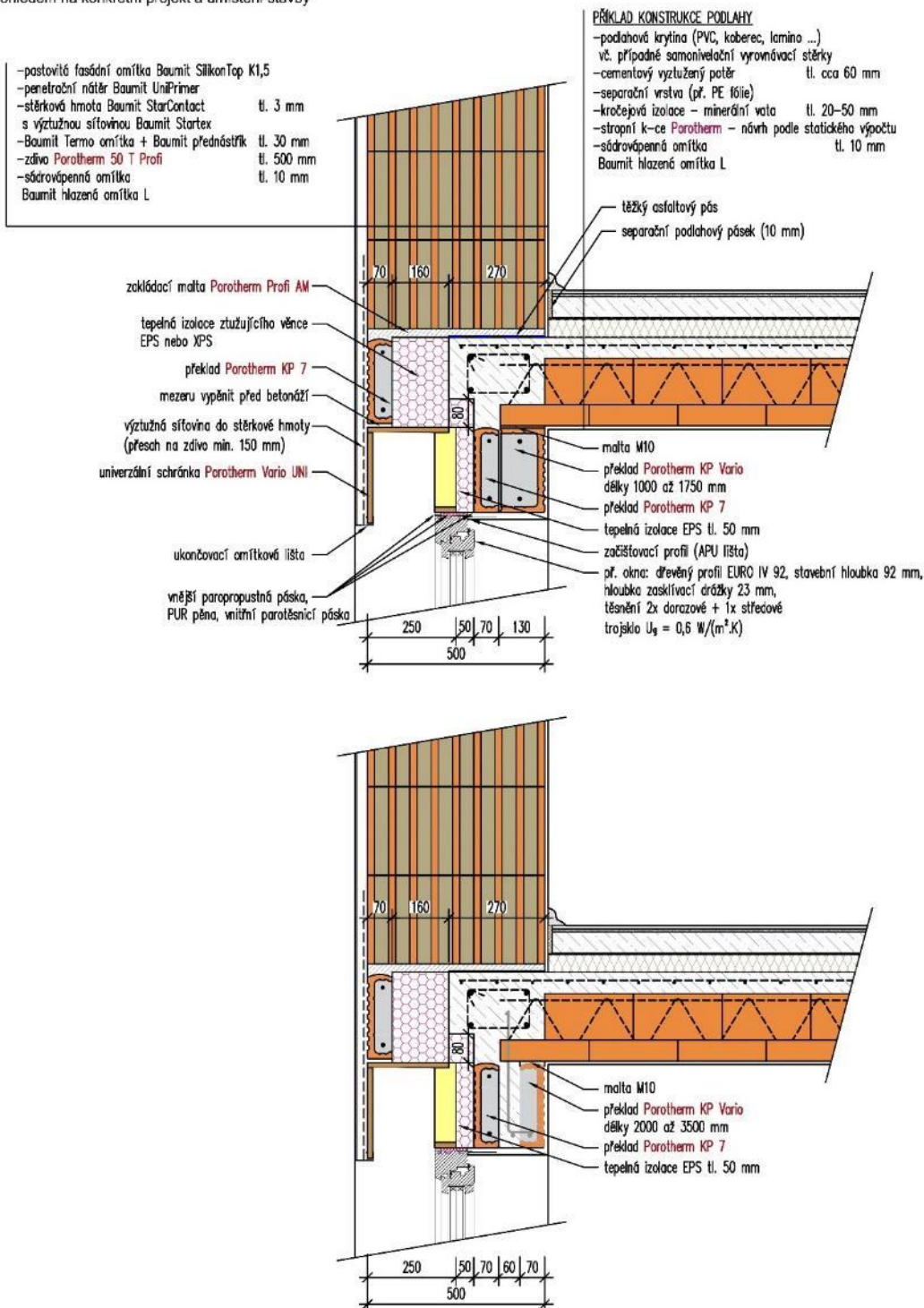
### DOPORUCENÝ DETAIL 7.1

### PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP VARIO UNI

Porotherm 50 T Profi - nadpraží otvoru s překladem Porotherm Vario UNI dl. 1,0 - 1,75 m

Porotherm 50 T Profi - nadpraží otvoru s překladem Porotherm Vario UNI dl. 2,0 - 3,5 m

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



© Wienerberger s.r.o., 2017

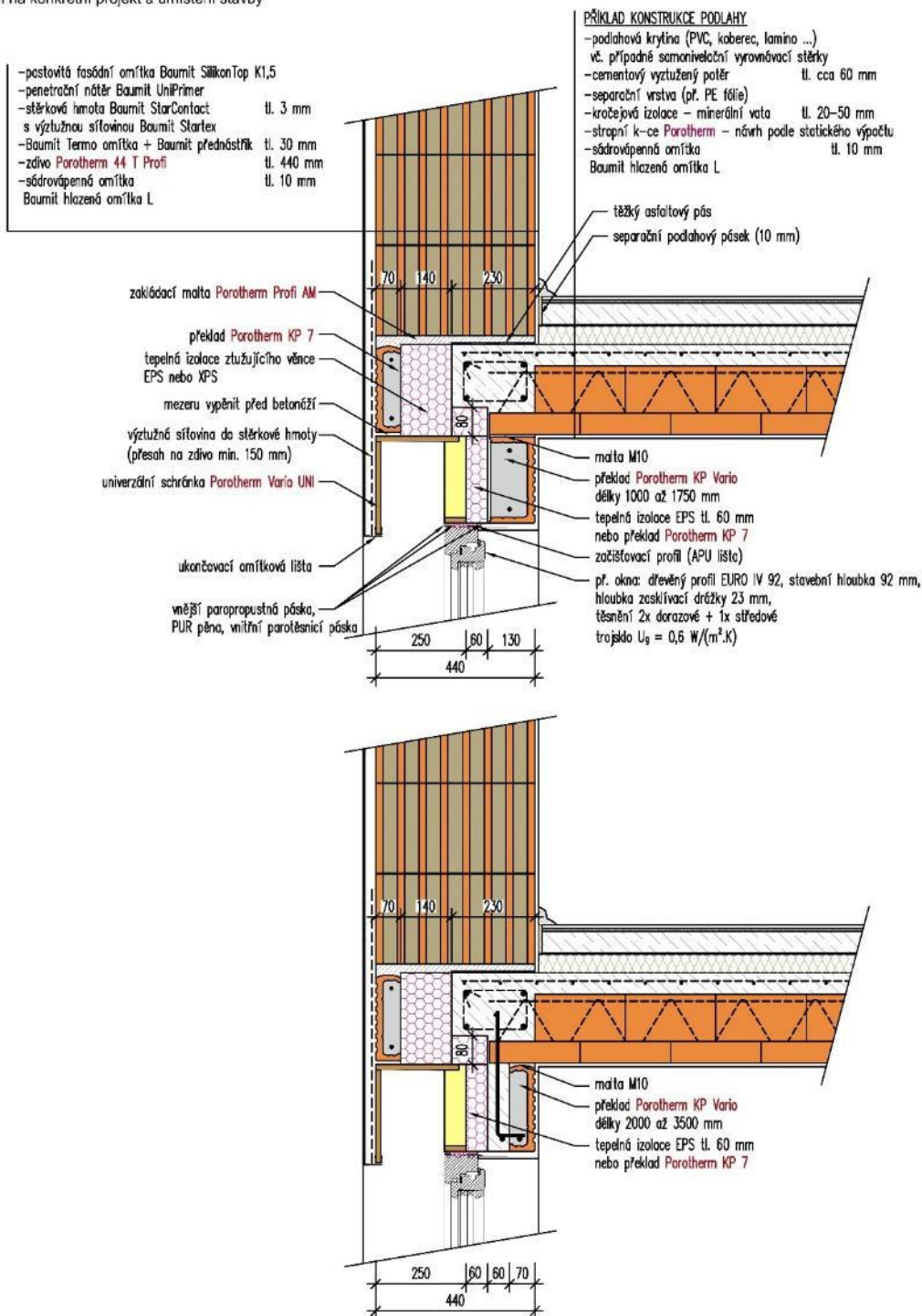
## DOPORUČENÝ DETAIL 7.2

### PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP VARIO UNI

Porotherm 44 T Profi - nadpraží otvoru s překladem Porotherm Vario UNI dl. 1,0 - 1,75 m

Porotherm 44 T Profi - nadpraží otvoru s překladem Porotherm Vario UNI dl. 2,0 - 3,5 m

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



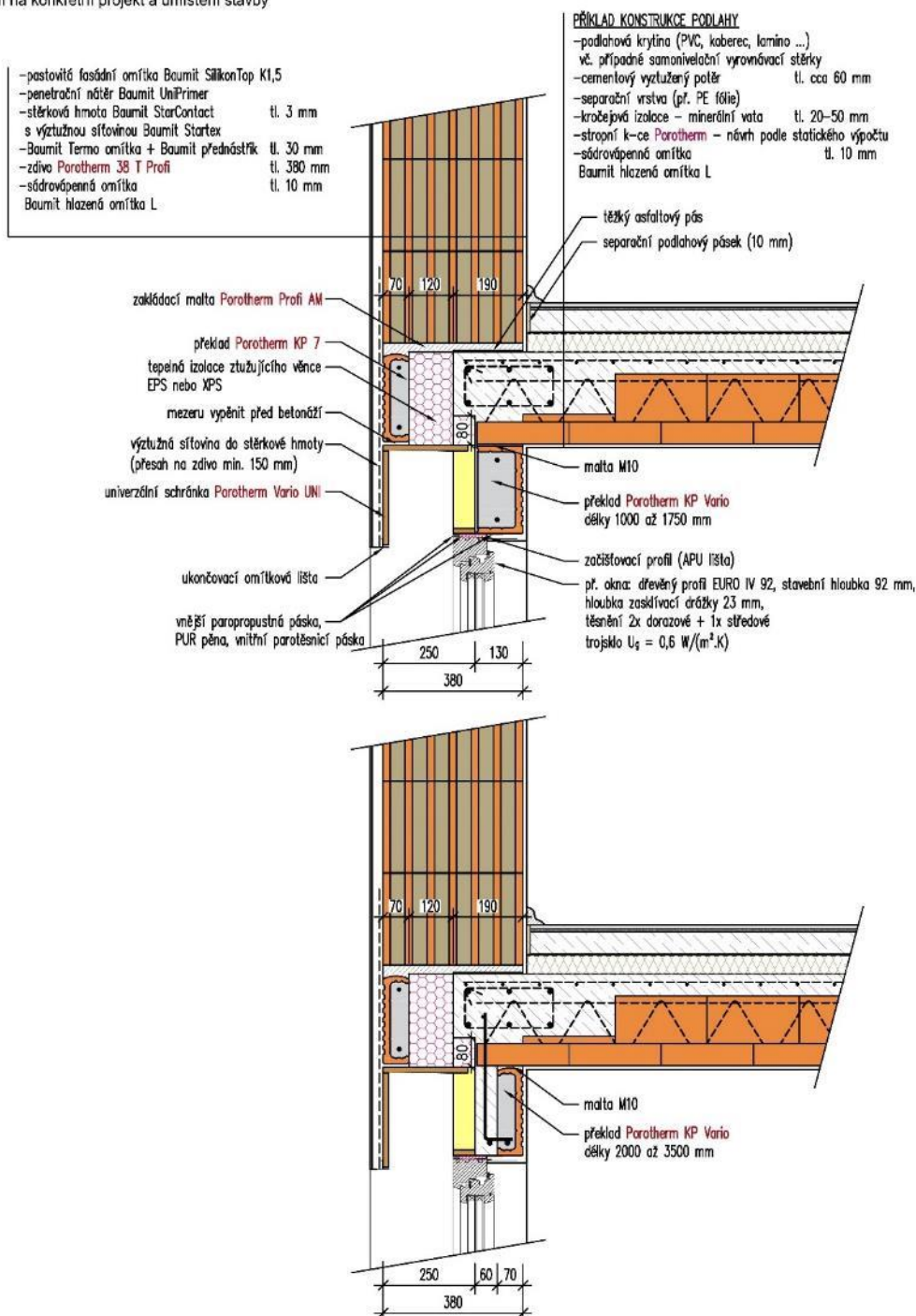
### DOPORUČENÝ DETAIL 7.3

### PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP VARIO UNI

Porotherm 38 T Profi - nadpraží otvoru s překladem Porotherm Vario UNI dl. 1,0 - 1,75 m

Porotherm 38 T Profi - nadpraží otvoru s překladem Porotherm Vario UNI dl. 2,0 - 3,5 m

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



© Wienerberger s.r.o., 2017



## Detail 7.1 – 7.3 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část





## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Provedení ztužujícího věnce	1.1	Kluzné uložení s vložením asfaltového pásu (doporučené)					
			1.2	Vyztužení věnce					
			1.3	Tepelná izolace věnce					
	2	Řešení překladu	2.1	Tepelná izolace překladu					

						Důkaz			
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Okna	1.1	Poloha okna vůči tepelné izolaci					
			1.2	Napojení vnitřní omítky na rám okna					
	2	Vnější omítka	2.1	Napojení omítky na rám okna					
			2.2	Skladba omítky					

### Poznámky

## Detail 8.1 – 8.3

### DOPORUČENÝ DETAIL 8.1

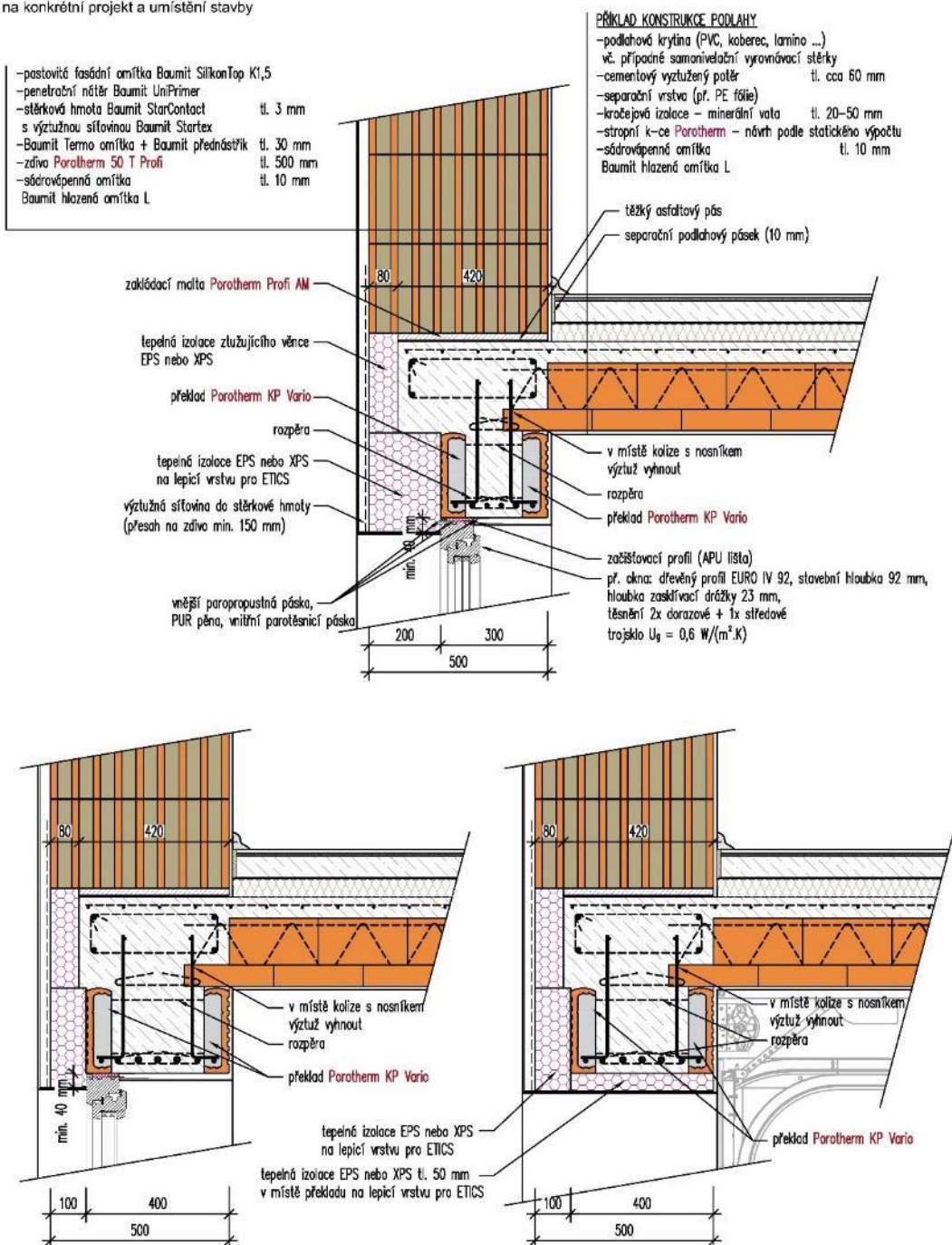
### PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP XL 30, 40

Porotherm 50 T Profi - nadpraží otvoru (okno) s překladem Porotherm KP XL 30

Porotherm 50 T Profi - nadpraží otvoru (okno) s překladem Porotherm KP XL 40

Porotherm 50 T Profi - nadpraží otvoru (vrata) s překladem Porotherm KP XL 40

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



Pozn.: délka překladu cihelného bloku přes hranu stropu vyhovuje max pro zařízení jedním podlažím běžného rodinného domu

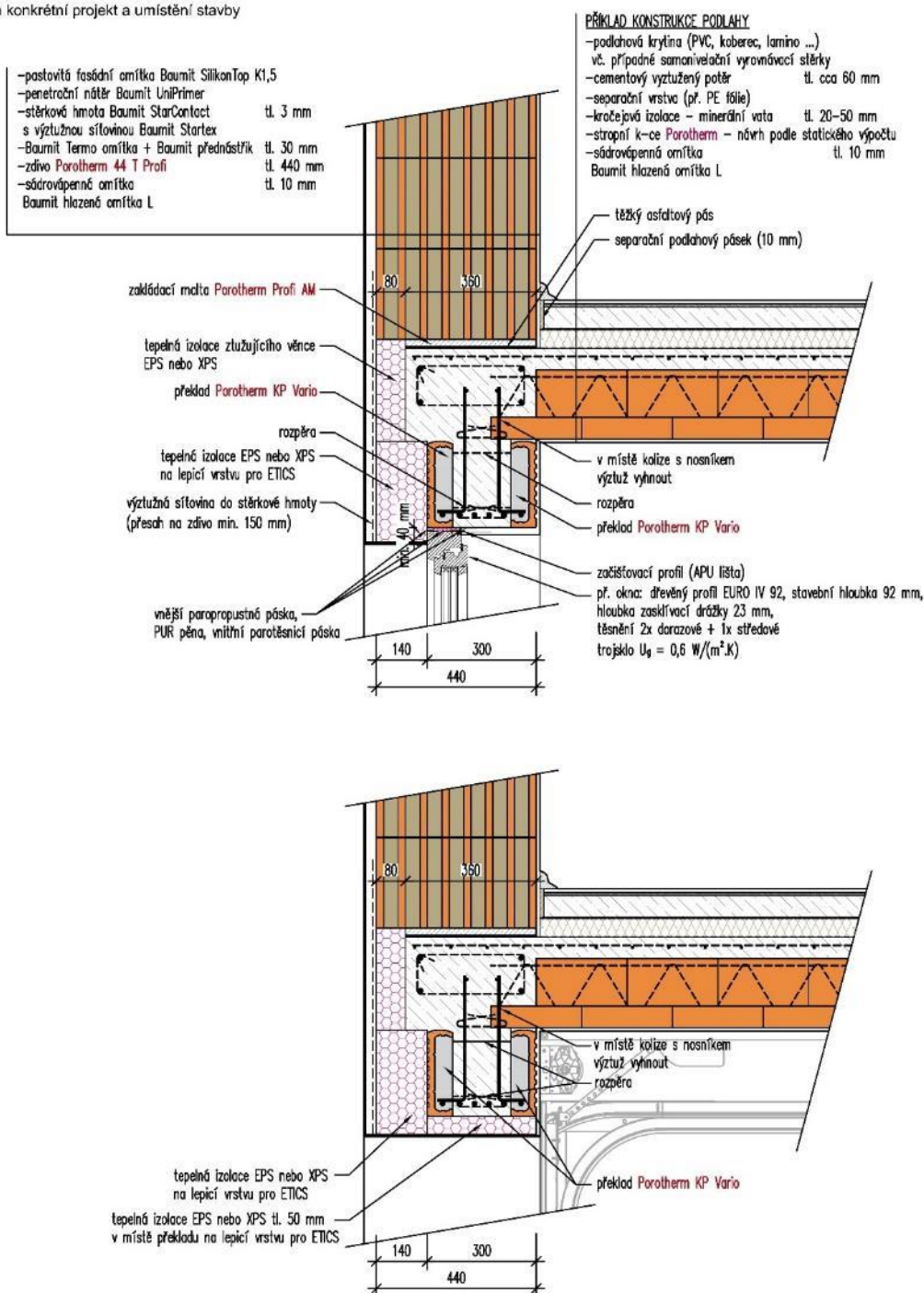
© Wienerberger s.r.o., 2017

# DOPORUČENÝ DETAIL 8.2

## PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP XL 30

Porotherm 44 T Profi - nadpraží otvoru (okno) s překladem Porotherm KP XL 30  
Porotherm 44 T Profi - nadpraží otvoru (vrata) s překladem Porotherm KP XL 30

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



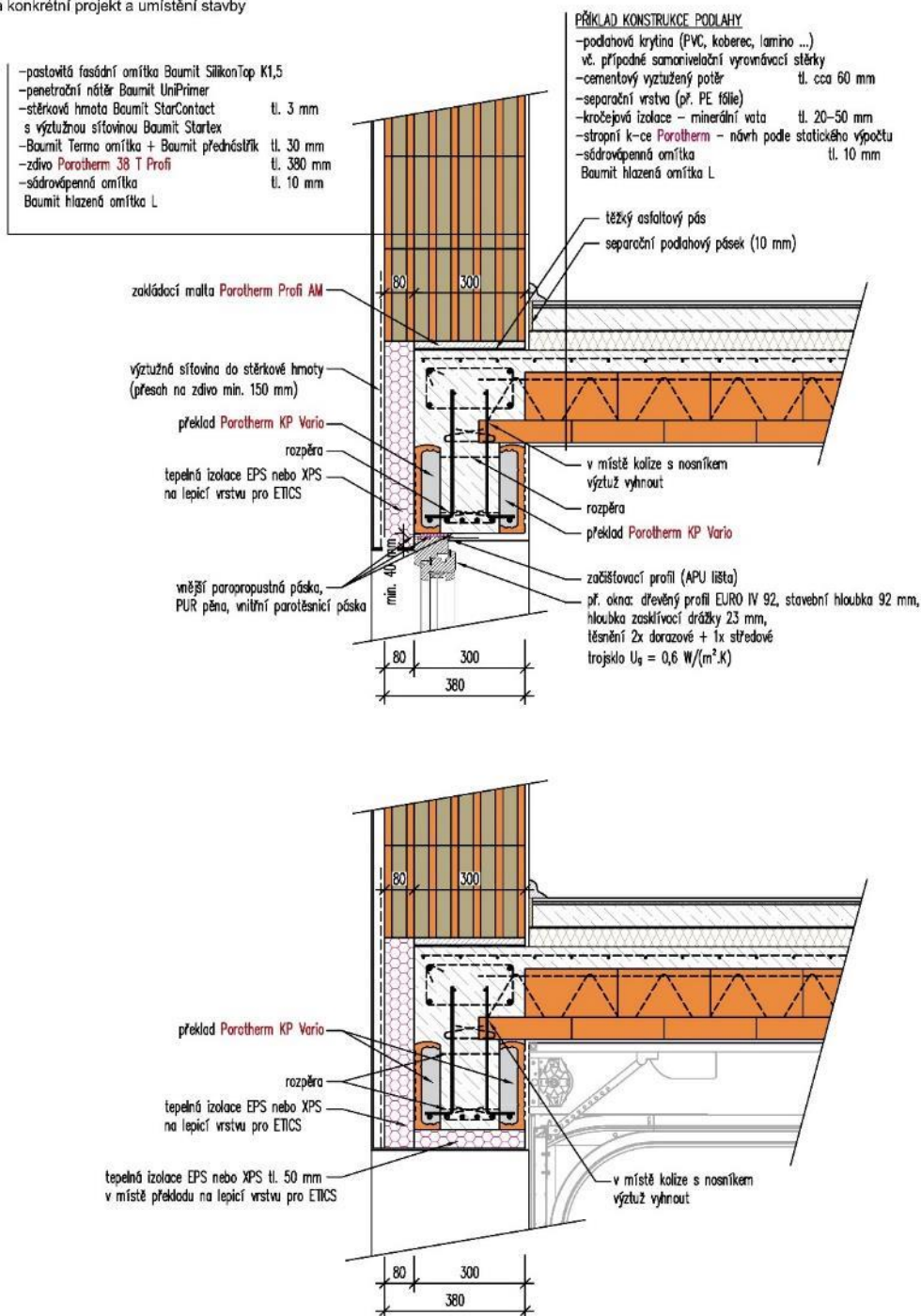
Pozn.: délka překládu cihelného bloku přes hranu stropu vyhovuje  
max pro zalížení jedním podlažím běžného rodinného domu

© Wienerberger s.r.o., 2017

### DOPORUČENÝ DETAIL 8.3 PŘEKLAD NAD OTVOREM - POROTHERM KP XL 30

Porotherm 38 T Profi - nadpraží otvoru (okno) s překladem Porotherm KP XL 30  
Porotherm 38 T Profi - nadpraží otvoru (vrata) s překladem Porotherm KP XL 30

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



\*ozn.: délka překladu cihelného bloku přes hranu stropu vyhovuje  
max pro zatížení jedním podlažím běžného rodinného domu

© Wienerberger s.r.o., 2017



## Detail 8.1 – 8.3 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Provedení ztužujícího věnce	1.1		Kluzné uložení s vložením asfaltového pásu (doporučené)					
			1.2		Vyztužení věnce					
			1.3		Tepelná izolace věnce					
2	Řešení překladu	2.1		Tepelná izolace překladu svislá příp. vodorovná						

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Okna	1.1		Poloha okna vůči tepelné izolaci					
			1.2		Napojení vnitřní omítky na rám okna					
	2	Vnější omítka	2.1		Napojení omítky na rám okna					
			2.2		Skladba omítky					

### Poznámky

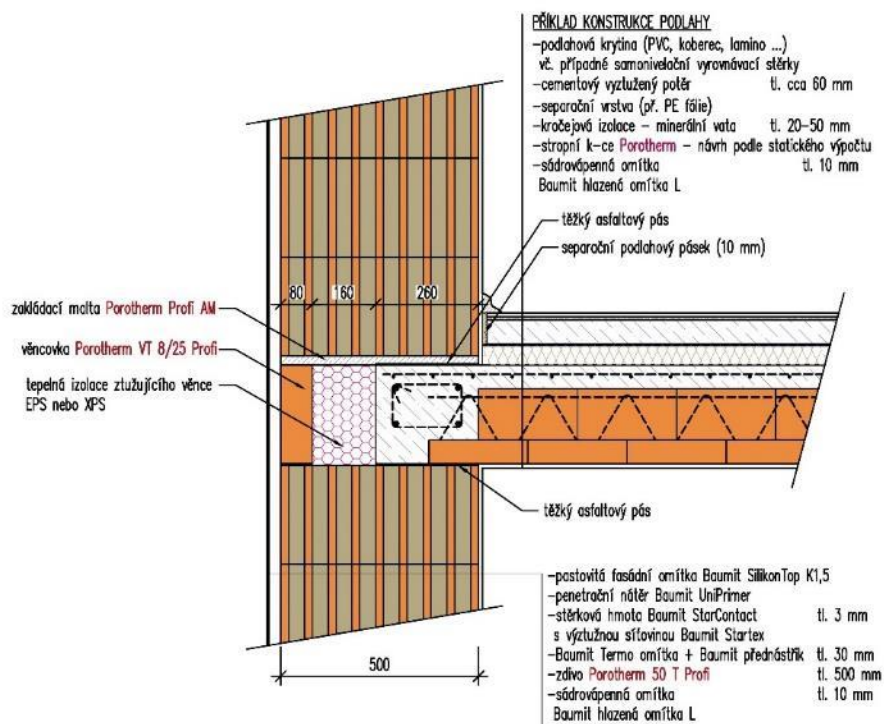
## Detail 9.1 – 9.4

### DOPORUČENÝ DETAIL 9.1

### ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC STROPU MEZI VYTÁPĚNÝMI PODLAŽÍMI

Porotherm 50 T Profi

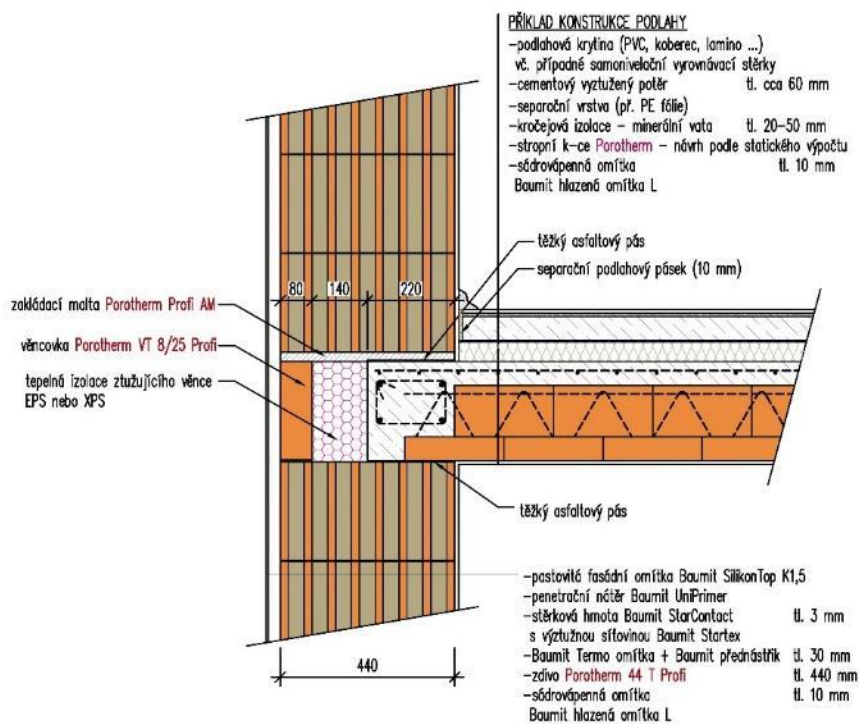
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 9.2 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC STROPU MEZI VYTÁPĚNÝMI PODLAŽÍMI

Porotherm 44 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

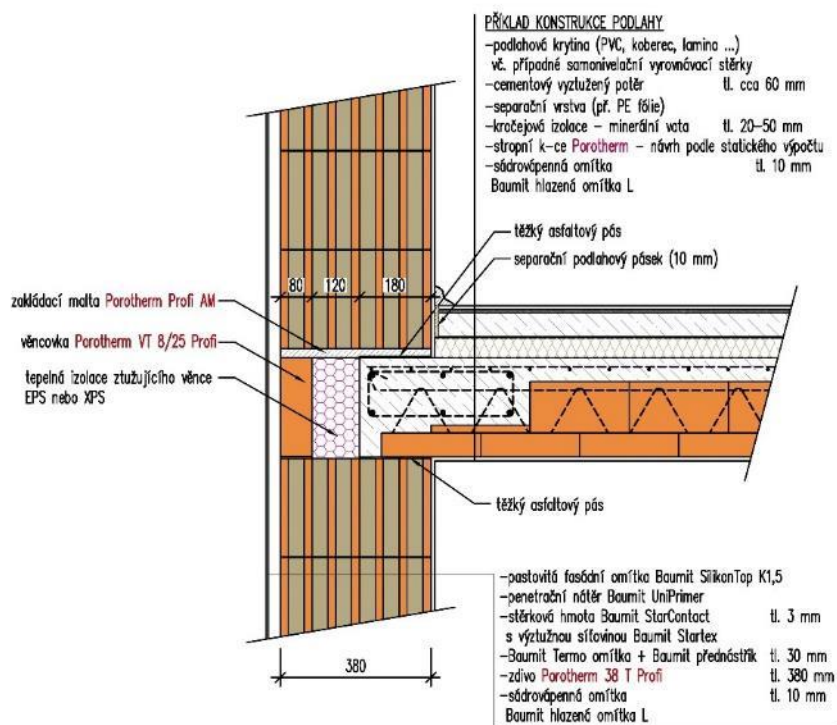




## DOPORUČENÝ DETAIL 9.3 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC STROPU MEZI VYTÁPĚNÝMI PODLAŽÍMI

Porotherm 38 T Profi

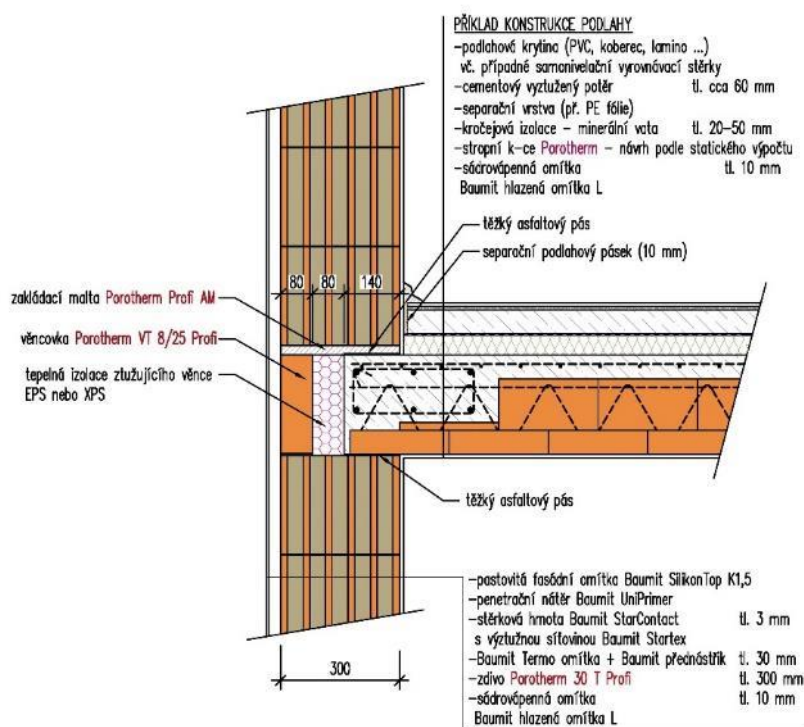
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 9.4 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC STROPU MEZI VYTÁPĚNÝMI PODLAŽÍMI

Porotherm 30 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 9.1 – 9.4 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Provedení ztužujícího věnce	1.1	Kluzné uložení s vložením asfaltového pásu (doporučené)					
			1.2	Vyztužení věnce					
			1.3	Tepelná izolace věnce					

						Důkaz			
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Skladba podlahy	1.1	Materiál a tloušťka izolace proti kročejovému hluku					
			1.2	Dilatace, použití okrajových pásků					

### Poznámky

## Detail 10.1a – 10.2b

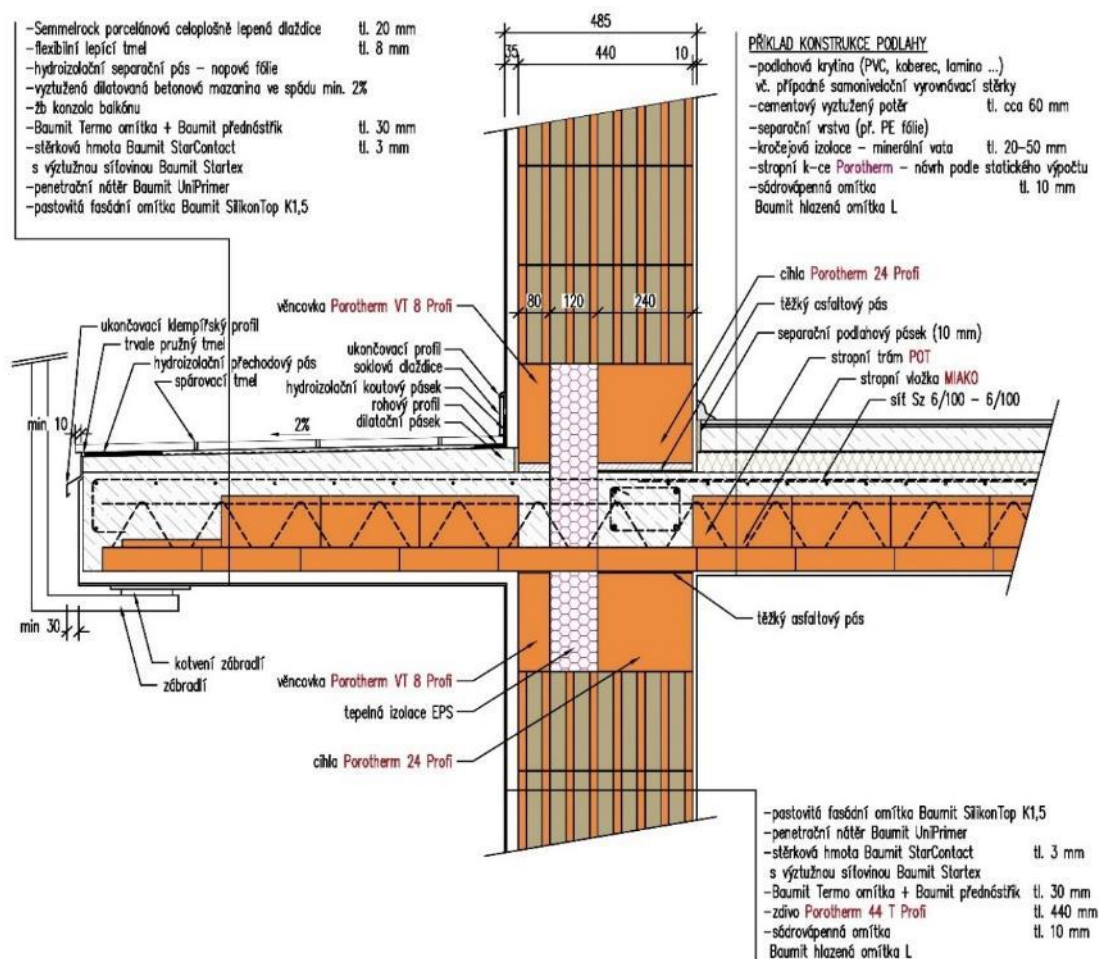
### DOPORUČENÝ DETAIL 10.1a

### KONZOLA BALKÓNU S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ

### DLAŽBA SEMMELROCK

Porotherm 44 T Profi

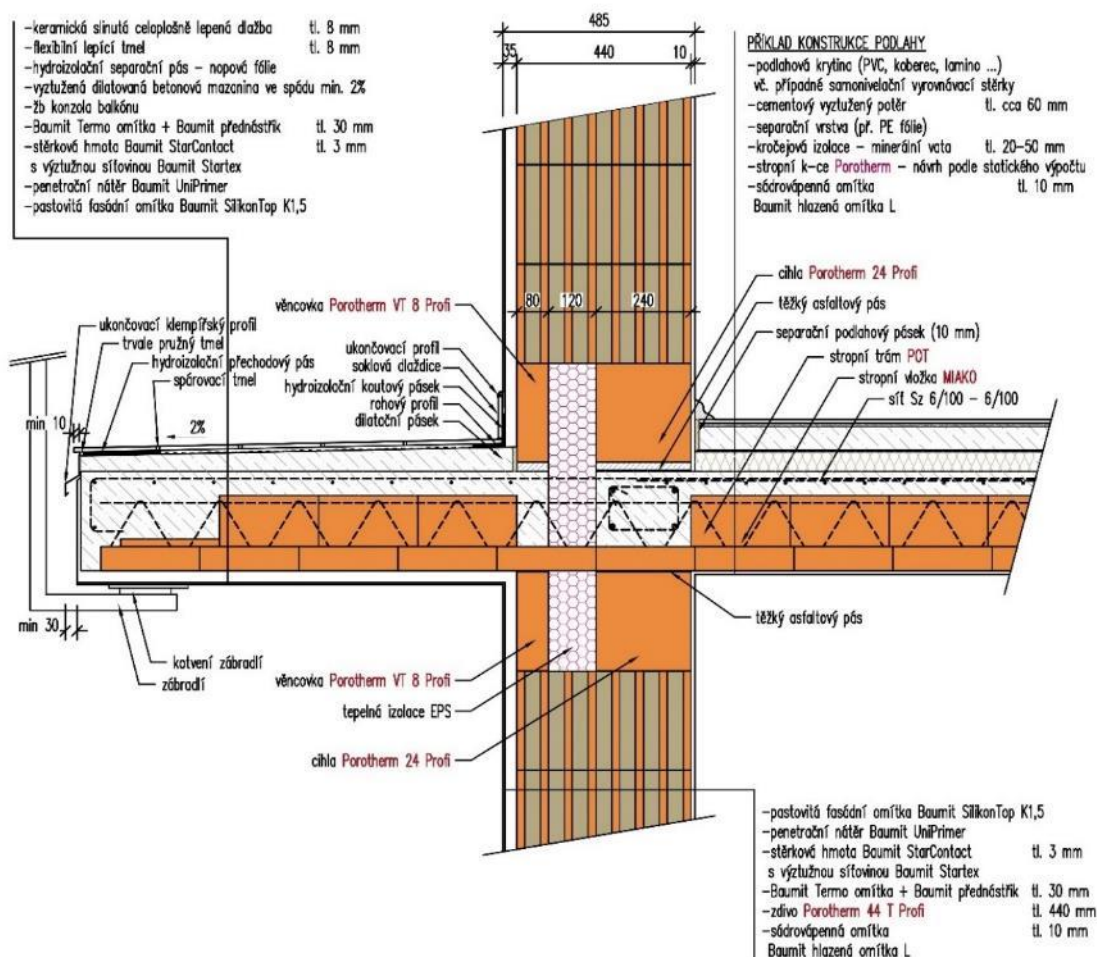
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 10.1b KONZOLA BALKÓNU S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA

Porotherm 44 T Profi

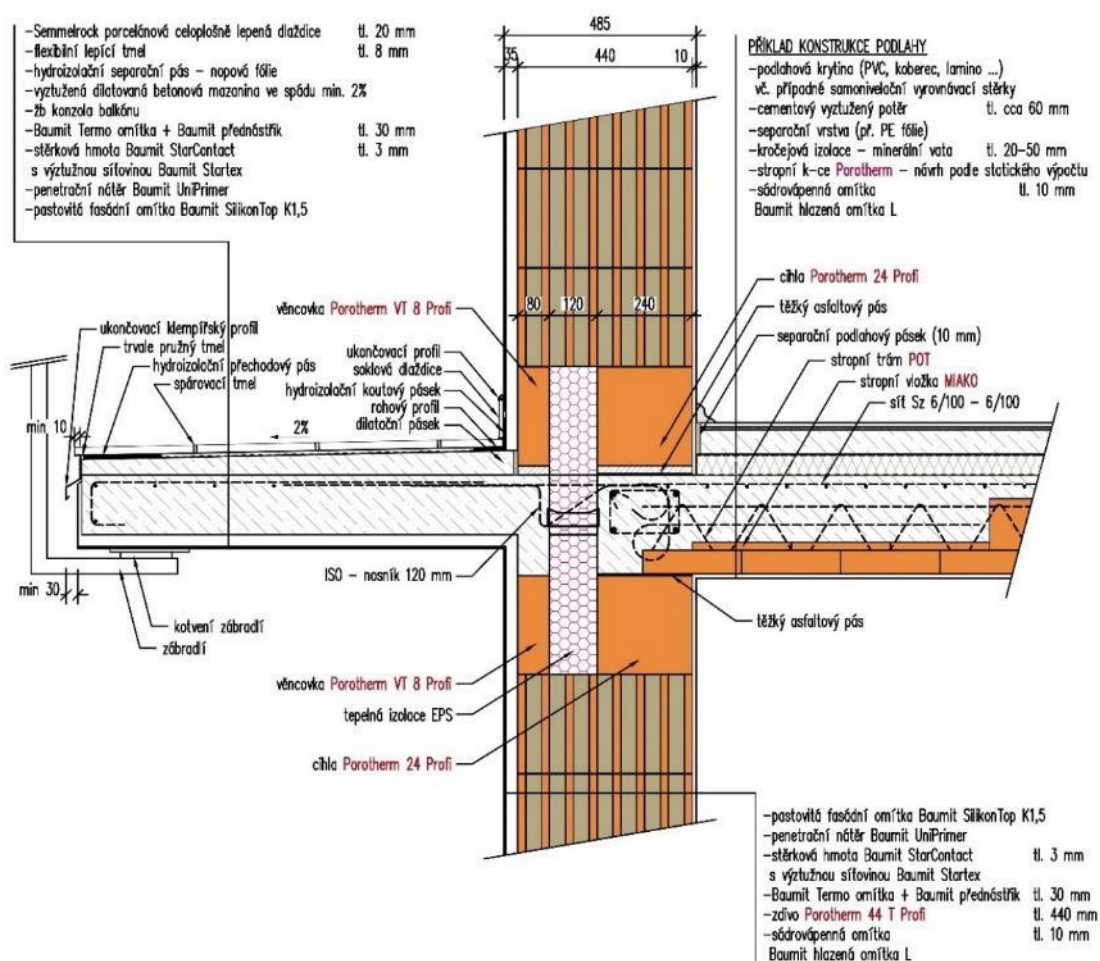
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 10.2a KONZOLA BALKÓNU S POUŽITÍM IZO NOSNÍKŮ DLAŽBA SEMMELROCK

Porotherm 44 T Profi

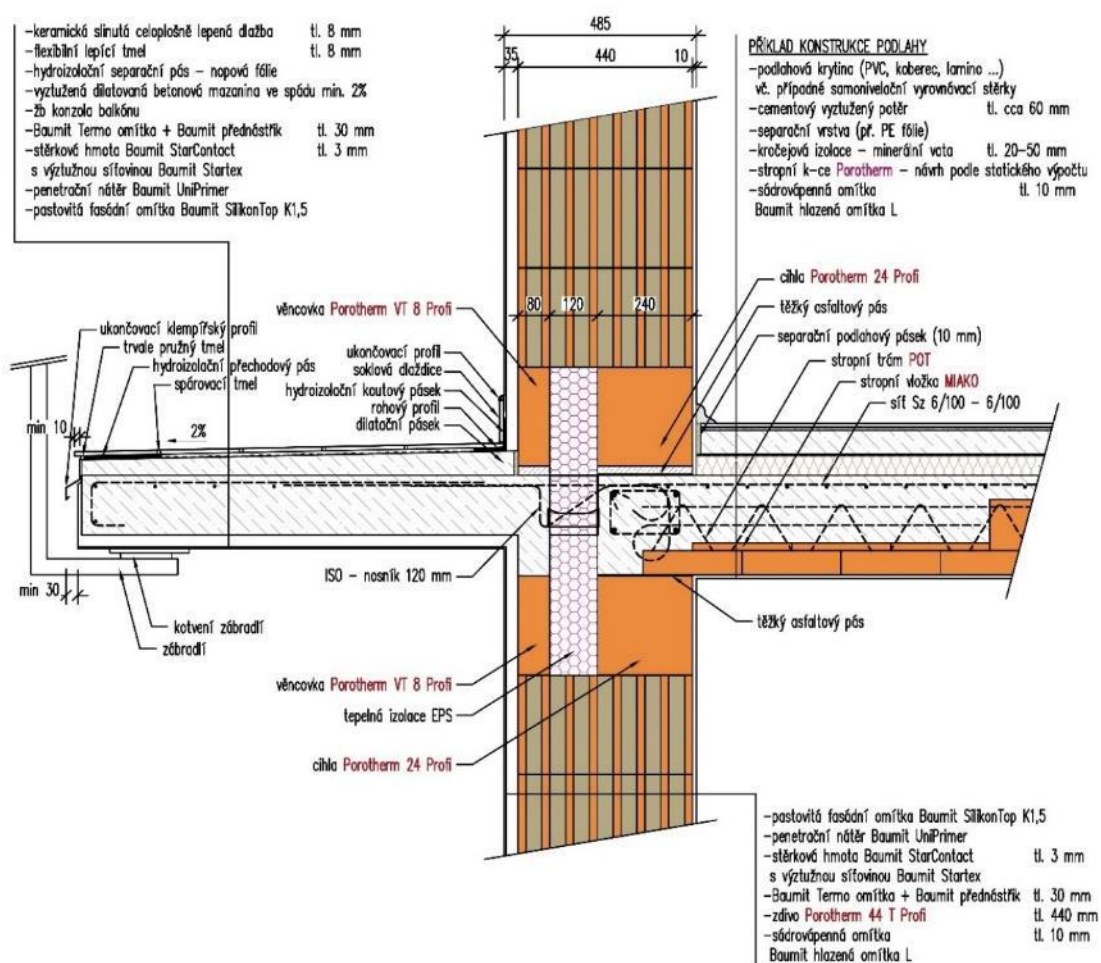
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 10.2b KONZOLA BALKÓNU S POUŽITÍM IZO NOSNÍKŮ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA

Porotherm 44 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby







## Detail 10.1a – 10.2b - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Provedení ztužujícího věnce	1.1		Kluzné uložení s vložením asfaltového pásu (doporučené)					
			1.2		Vyztužení věnce					
			1.3		Tepelná izolace věnce					
			1.4		Vyztužení konzoly balkónu					
			1.5		Tepelná izolace ve vrstvě cihel nad a pod věncem					
2	Provedení balkónové desky	2.1		Vyspádování desky						
		2.2		Přerušení tepelného mostu						

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Skladba podlahy balkónu	1.1		Spád podlahy					
			1.2		Dilatace betonových mazanin, použití okrajových pásků					
			1.3		Vyztužení betonových mazanin					
			1.4		Provedení hydroizolace, napojení na okapnici, okapnice					
			1.5		Provedení hydroizolace, použití koutových pásků, napojení na stěnu					
			1.6		Nášlapná vrstva, soklová obkladačka					
			1.7		Dilatační napojení soklíku na dlažbu – těsnící provazec, přetmelení					

### Poznámky

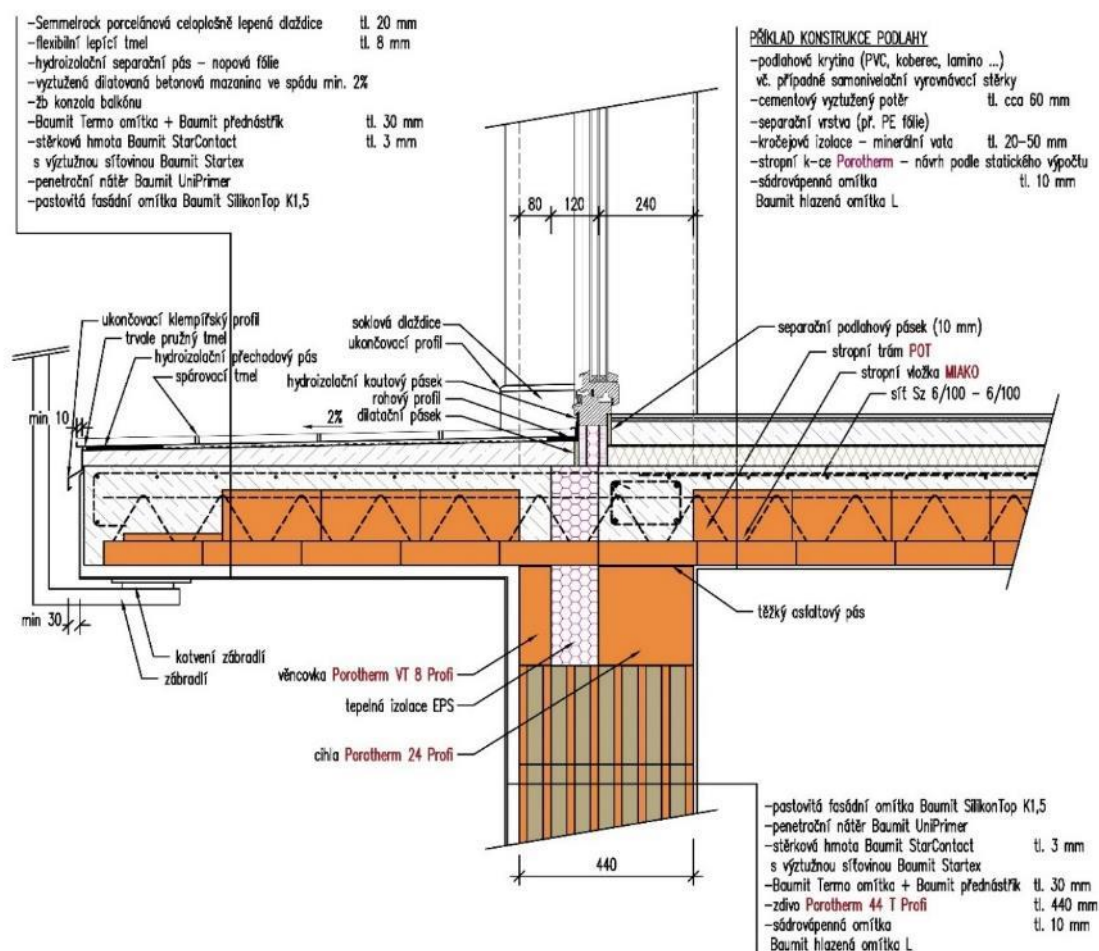
## Detail 11.a – 11.b

### DOPORUČENÝ DETAIL 11a

### NAPOJENÍ PRAHU BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ DLAŽBA SEMMELROCK

Porotherm 44 T Profi

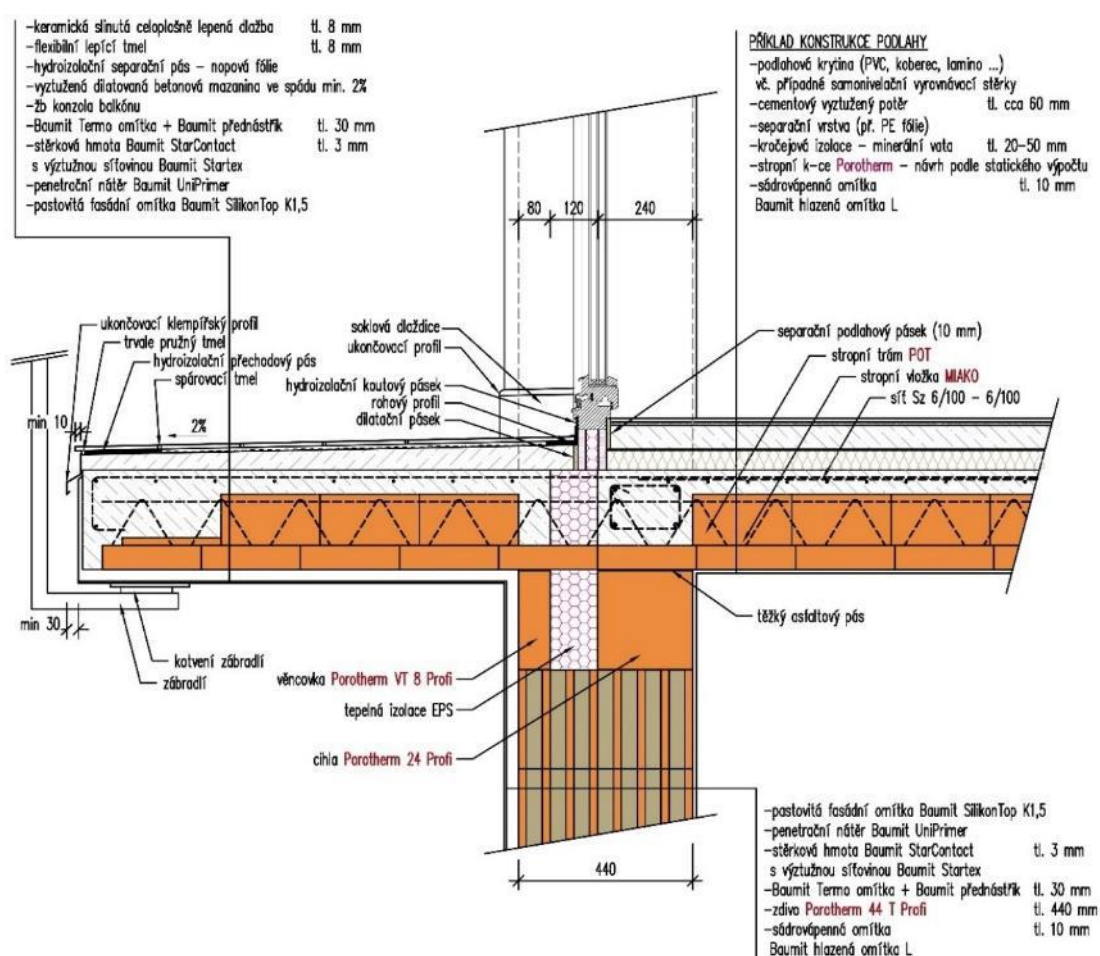
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 11b NAPOJENÍ PRAHU BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA

Porotherm 44 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



© Wienerberger s.r.o., 2017



## Detail 11.a – 11.b - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Provedení ztužujícího věnce	1.1	Viz předchozí detail					
	2	Provedení balkónové desky	2.1	Viz předchozí detail					

						Důkaz			
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Balkónové dveře	1.1	Přerušený tepelný most pod prahem					
			1.2	Vytažení hydroizolace pod kryt prahu					
	2	Ostění	2.1	Separace podlahy páskem (min. 10 mm)					
			2.2	Provedení hydroizolace, napojení na okapnici, okapnice					
	3	Vnější omítka	3.1	Trvale pružné tmelení spár					
			3.2	Napojení soklíku na rám dveří					

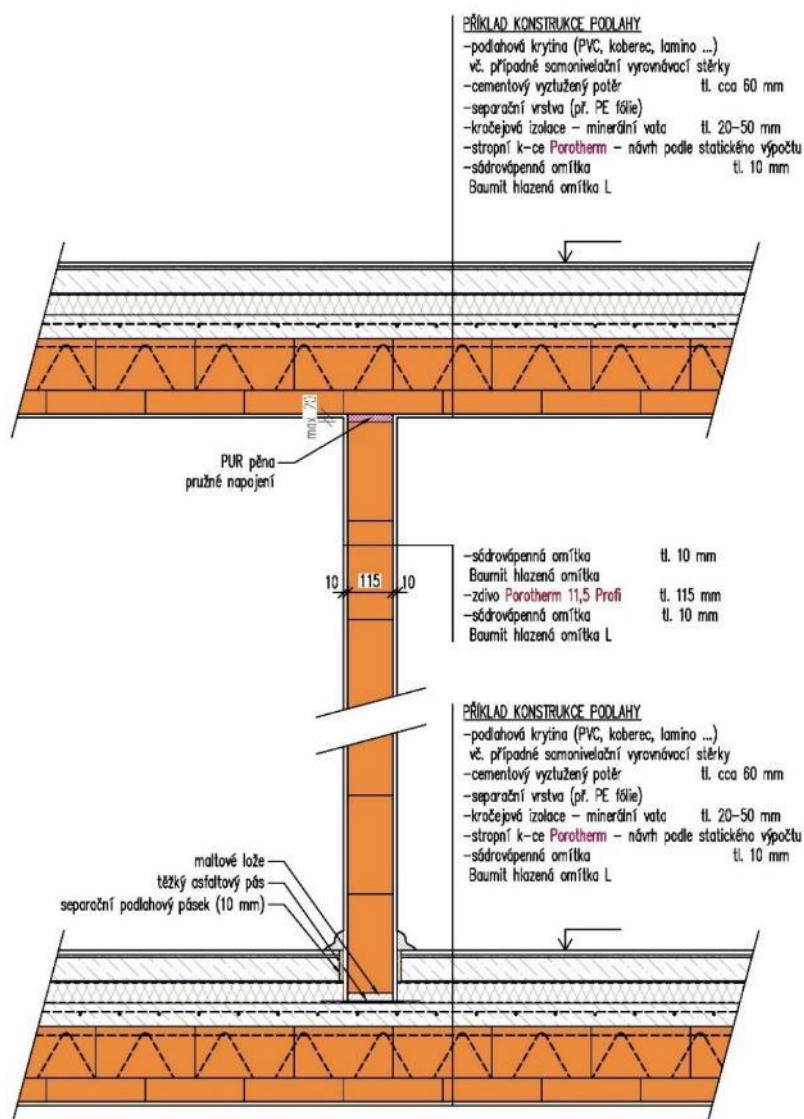
### Poznámky

## Detail 12

### DOPORUČENÝ DETAIL 12

### NAPOJENÉ PŘÍČKY NA PODLAHU A KE STROPU

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 12. - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Napojení příčky na strop dole (u podlahy)	1.1	Materiál podložky						
	2	Napojení příčky na strop nahoře	2.1	Materiál výplně						
2.2			Vyplnění spáry							

						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Napojení příčky na strop dole (u podlahy)	1.1	Separace podlahy páskem (min. 10 mm)						
			1.2							
	2	Napojení příčky na strop nahoře	2.1	Provedení koutového řezu (podle potřeby)						
2.2			Vyplnění spáry pružným tmelem							

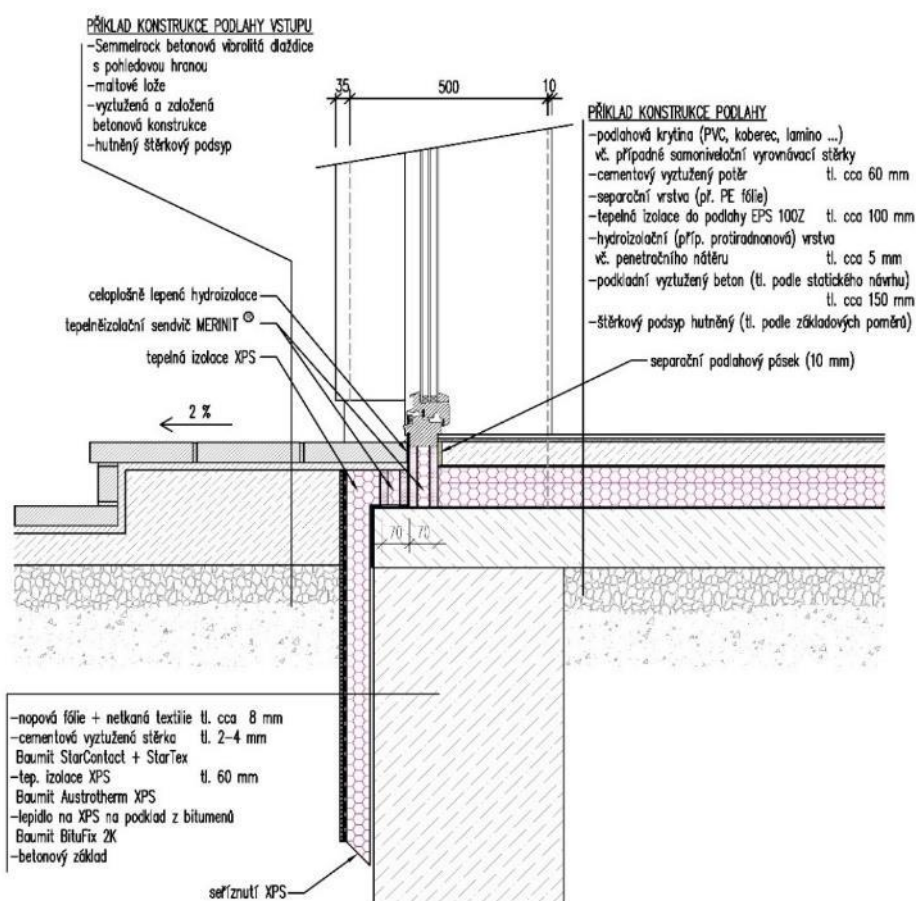
Poznámky

## Detail 13.a – 13.b

### DOPORUČENÝ DETAIL 13a NAPOJENÍ PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ SCHOD Z DLAŽDICE S POHLEDOVOU HRANOU

Porotherm 50 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

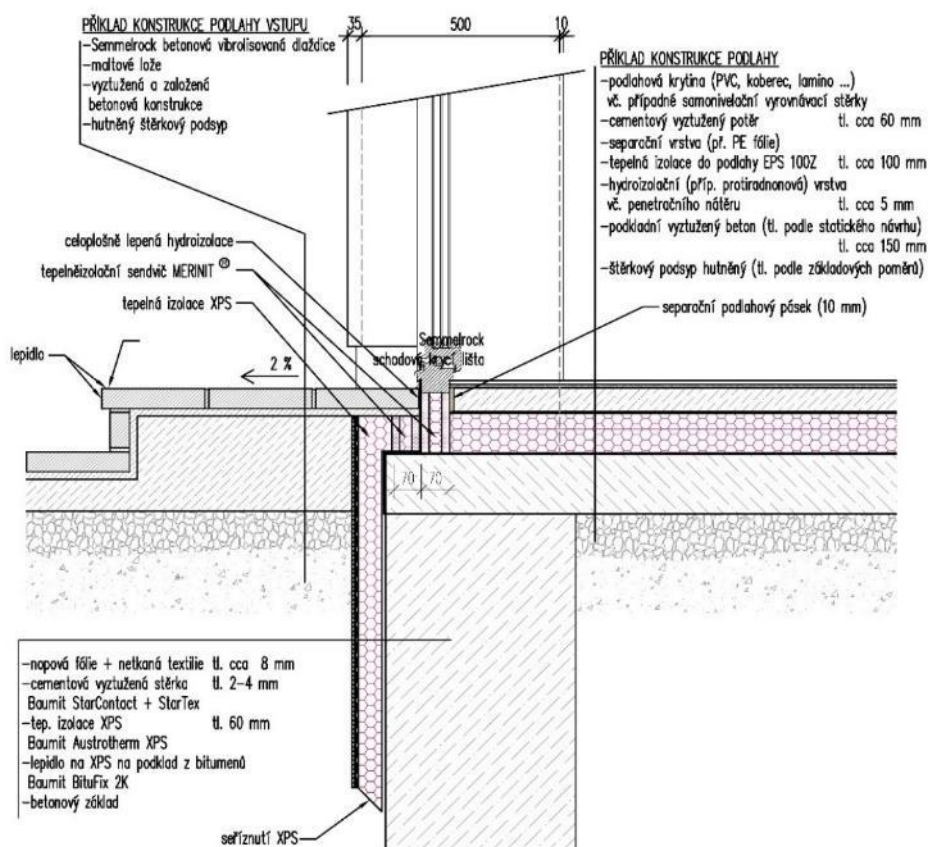


Pozn.: vnější dveře se doporučují přímo chránit před vnějšími vlivy počasí např. markýzou apod.

## DOPORUČENÝ DETAIL 13b NAPOJENÍ PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ HRANA SCHODU S KRYCÍ LIŠTOU

Porotherm 50 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



Pozn.: vnější dveře se doporučují přímo chránit před vnějšími vlivy počasí např. markýzou apod.



## Detail 13a – 13b - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Provedení překladu nade dveřmi	1.1	Systémový překlad Wienerberger						
			1.2	Vložený tepelný izolant v poloze dveří						

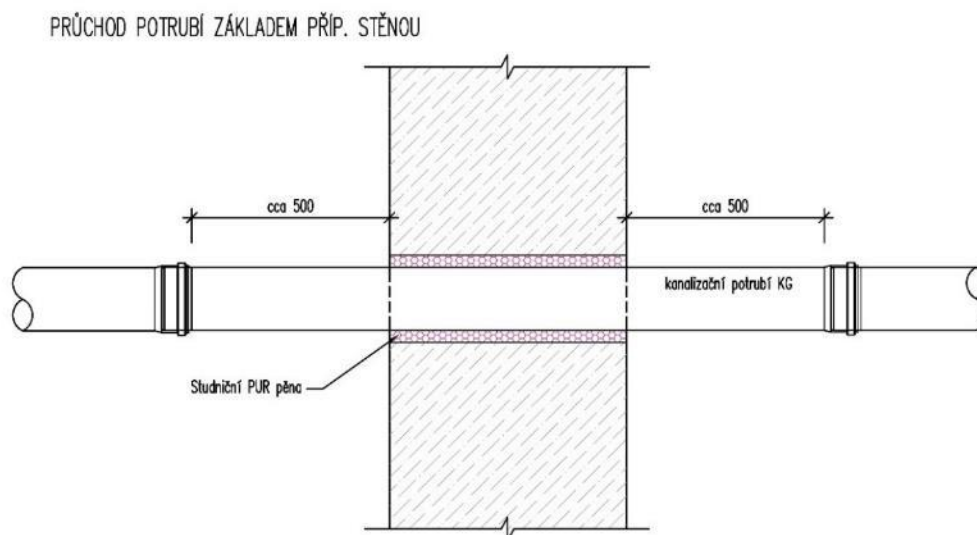
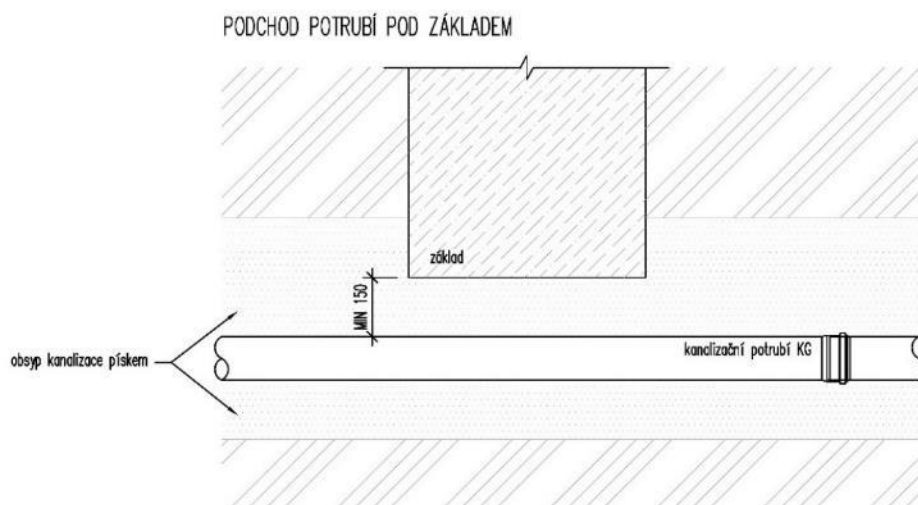
						Důkaz				
Stavba po dokončení	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Oblast pod prahem dveří	1.1	Upevnění						
			1.2	Vytažení hydroizolace pod kryt prahu						
			1.3	Přerušovaný tepelný most pod prahem						
	2	Dveřní konstrukce	2.1	Poloha dveří vůči tepelnému izolantu v nadpraží						
			2.2	Trvale pružné zatmelení spár						
	3	Prostor u vchodových dveří	3.1	Spádování od dveří						
			3.2	Dotažení tepelného izolantu soklu k prahu dveří						

### Poznámky

## Detail 14

### DOPORUČENÝ DETAIL 14 VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 14 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba křížení pod základem	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Kanalizace	1.1		Hloubka uložení horního líce trub pod základovou spárkou (min. 150 mm)					
			1.2		Poloha hrdel (min. 500 mm)					
			1.3		Obsypový materiál					
			1.4		Spád kanalizace					
	2	Výkop pro kanalizaci	2.1		Druh obsypu					
2.2				Hutnění zasypu						

						Důkaz				
Hrubá stavba - průchod základem nebo stěnou	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Kanalizace	1.1		Poloha hrdel (min. 500 mm)					
			1.2		Spád kanalizace					
			1.3		Pružné těsnění prostupu					
			1.4		Obsypový materiál					
			1.5		Hutnění zasypu					

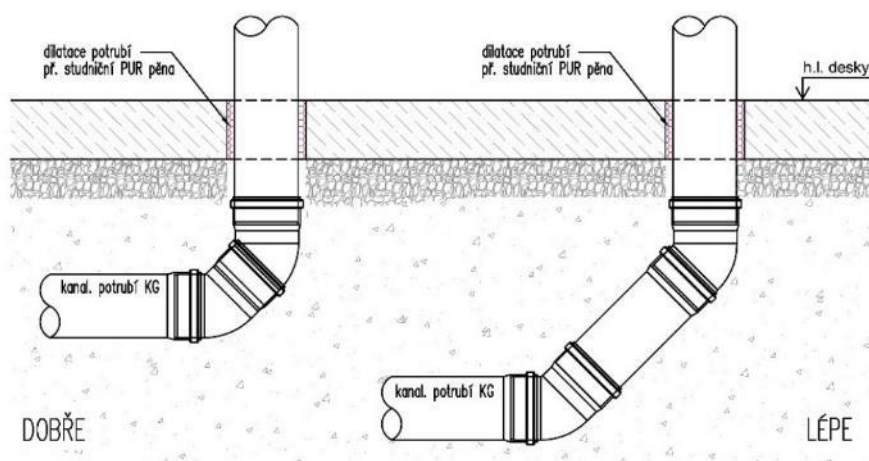
### Poznámky



## Detail 15

### DOPORUČENÝ DETAIL 15 PŘECHOD SVISLÉHO POTRUBÍ KANALIZACE DO LEŽATÉHO

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 15 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Kanalizace ležatá	1.1	Průměr ležaté kanalizace						
			1.2	Spád kanalizace						
	2	Výkop pro kanalizaci	2.1	Druh obsypu						
			2.2	Hutnění zásypu						

						Důkaz				
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Kanalizace svislá	1.1	Průměr svislé kanalizace						
			1.2	Utěsnění svislého prostupu kanalizace						
			1.3	Izolace pro odhlučnění kanal. odpadů						

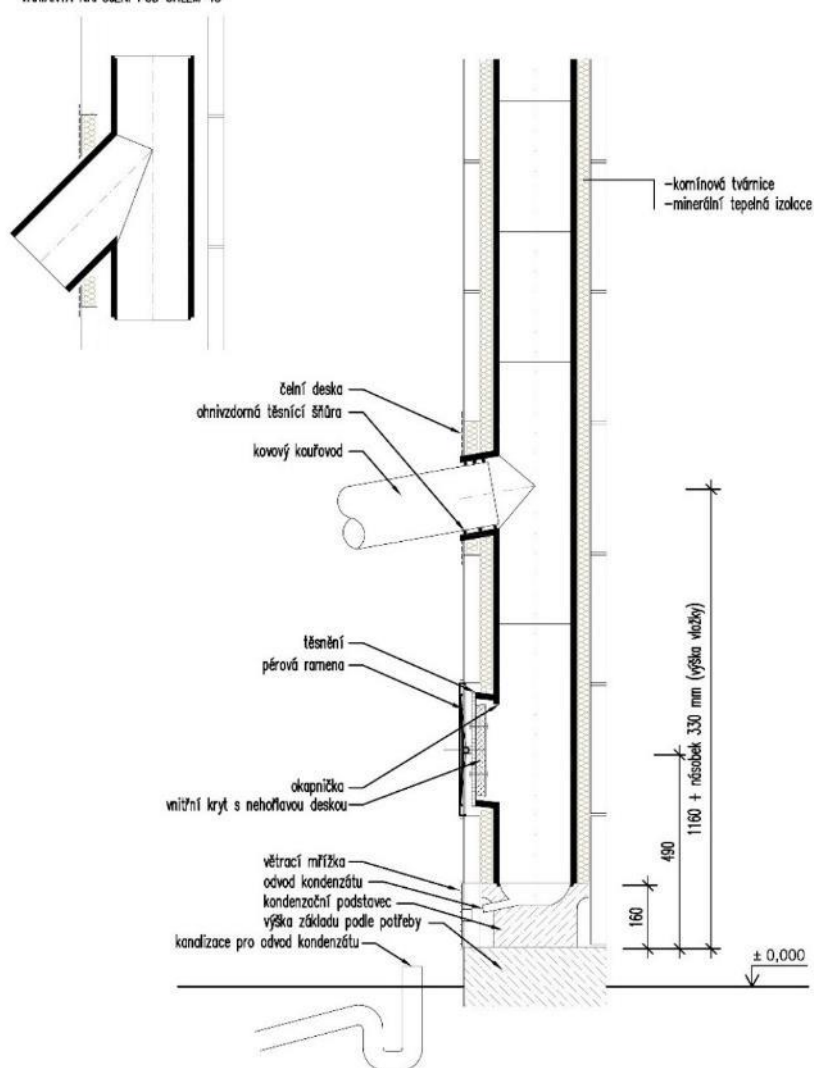
### Poznámky

## Detail 16

### DOPORUČENÝ DETAIL 16 PATA KOMÍNOVÉHO TĚLESA, DVÍŘKA, NAPOJENÍ KOUŘOVODU

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby

VARIANTA NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45°





## Detail 16 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Komínové těleso	1.1	Výškové osazení větrací mřížky						
			1.2	Vyčištění kondenzačního podstavce						
			1.3	Napojení kouřovodu – výřezy v komínové tvárnici, osazení čelní desky z MW izolantu						
			1.4	Těsnění kouřovodu						
2	Kanalizace pro kondenzát	2.1	Vývod kanalizace se zápachovou uzávěrou							

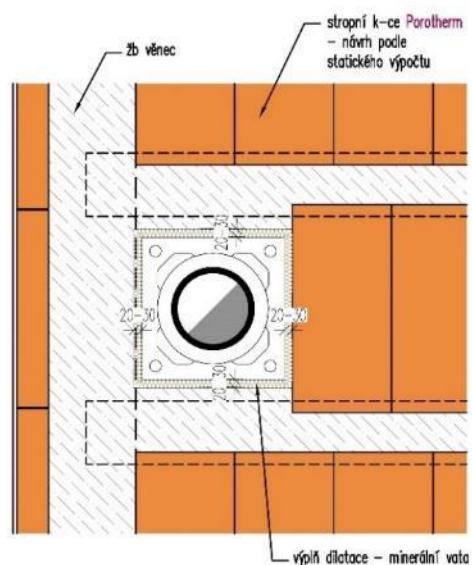
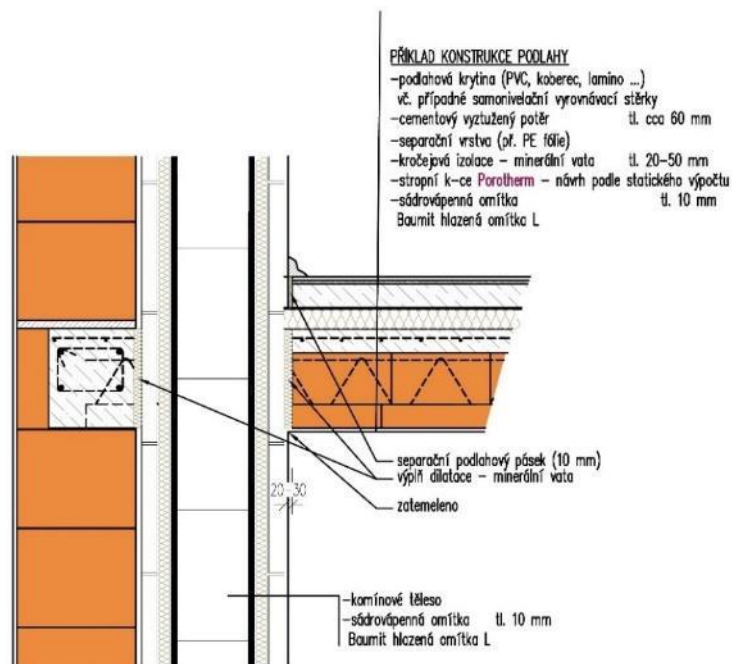
						Důkaz				
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Komínové těleso	1.1	Osazení komínových dvířek						
			1.2	Ukončení MW izolantu u komínových dvířek						
			1.3	Průchodnost kanálek zadního větrání						
			1.4	Propojení odvodu kondenzátu do kanalizace						
2	Vnitřní omítka	2.1	Vyztužení omítky v celé ploše sklotextilní síťovinou							

### Poznámky

## Detail 17

### DOPORUČENÝ DETAIL 17 NAPOJENÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA NA STĚNU, PROSTUP STROPEM

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 17 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část





## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Komínové těleso	1.1	Dilatační spára u svislé konstrukce					
	2	Stropní konstrukce	2.1	Dilatační spára vyplněná MW rohoží kolem komínového tělesa (typové označení, teplotní odolnost)					

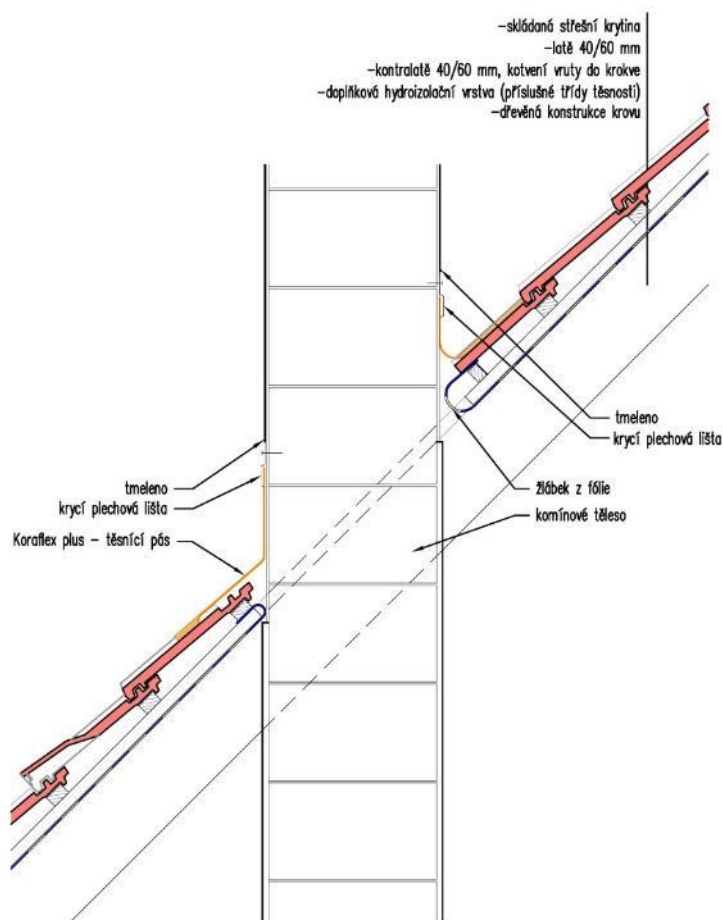
						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Vnitřní omítka	1.1	Proříznutá a trvale pružným tmelem vyplněná spára styku komínového tělesa se stěnou a stropem					

### Poznámky

## Detail 18

# DOPORUČENÝ DETAIL 18 PROSTUP KOMÍNOVÉHO TĚLESA NEZATEPLENOU ČÁSTÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 18 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha Materiály střechy uvedeny v det. 21 - 29	1.1	Napojení kovového těsnícího pásu na komín					
			1.2	Tmelení těsnící lišty					
	2	Povrchová úprava komínového tělesa	2.1	Provedení finální úpravy povrchu					
3	Komínová hlava	3.1	Osazení soupravy komínové hlavy						

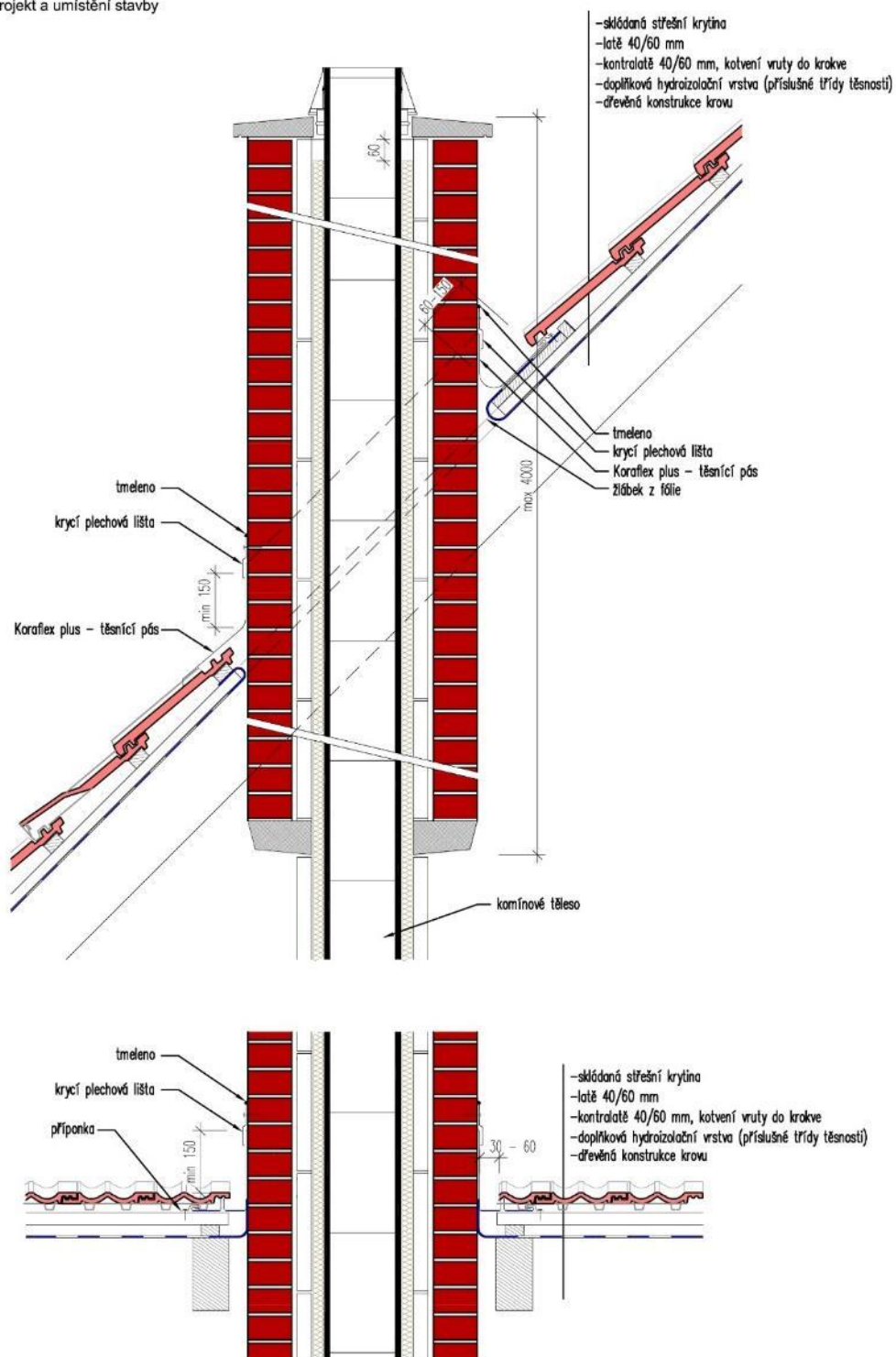
						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření

### Poznámky

## Detail 19

### DOPORUČENÝ DETAIL 19 PROSTUP KOMÍNU S OBEZDÍVKOU NA KRAKORCOVÉ DESCE NEZATEPLENOU ČÁSTÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘEHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 19 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Střecha Materiály střechy uvedeny v det. 21 - 29	1.1	Napojení oplechování na komín přes krycí lištu						
			1.2	Tmelení krycí těsnící lišty						
	2	Obezdný komín	2.1	Druh malty a lícovek (mrazuvzdornost, odolnost proti výkvětům)						
			2.2	Průběžná mezera mezi obezdívkou a komínovkou						
3	Komínová hlava	3.1	Osazení soupravy komínové hlavy							

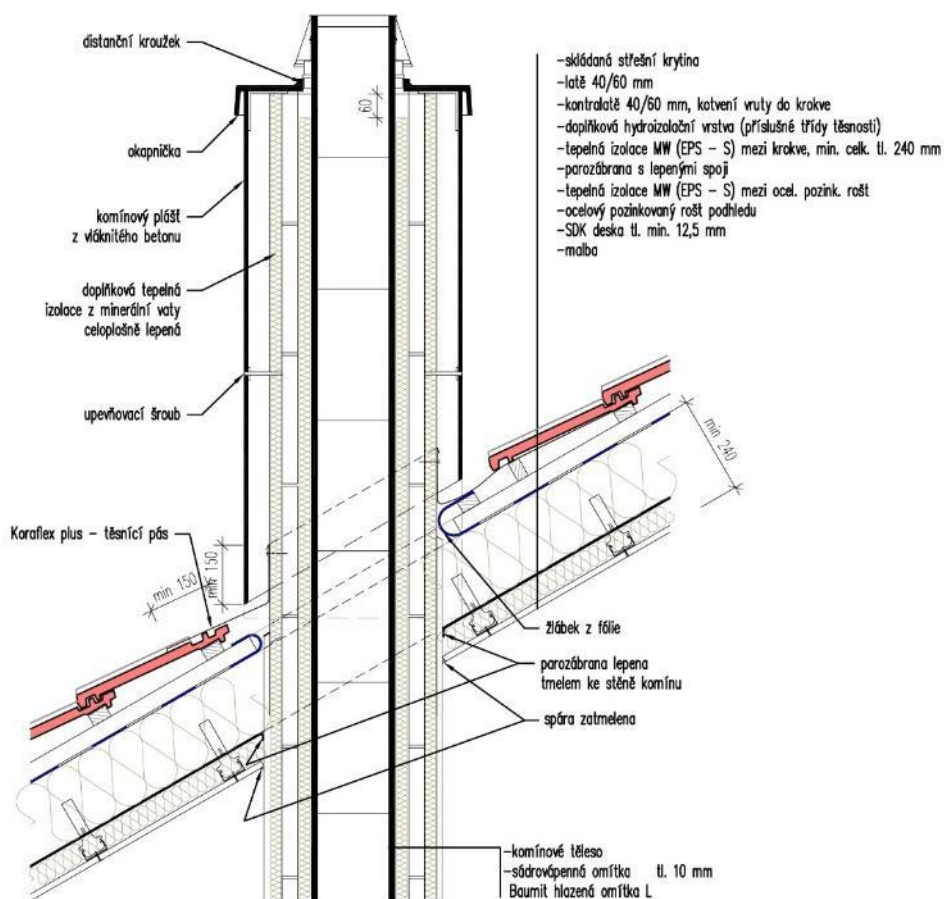
						Důkaz				
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	

Poznámky

## Detail 20

# DOPORUČENÝ DETAIL 20 ZAKONČENÍ KOMÍNU PLÁŠTĚM Z VLÁKNITÉHO BETONU, PROSTUP ZATEPLENOU ČÁSTÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby







## Detail 20 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	<b>Střecha</b> Materiály střechy uvedeny v det. 21 - 29	1.1	Napojení oplechování na komín podvlečené pod plášť komínu					
	2	<b>Komín s pláštěm</b>	2.1	Vyrovnání pláště					
			2.2	Osazení a upevnění tepelného izolantu pod pláštěm					
3	<b>Komínová hlava</b>	3.1	Ukončení MW izolantu						
		3.2	Osazení soupravy komínové hlavy						

						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření

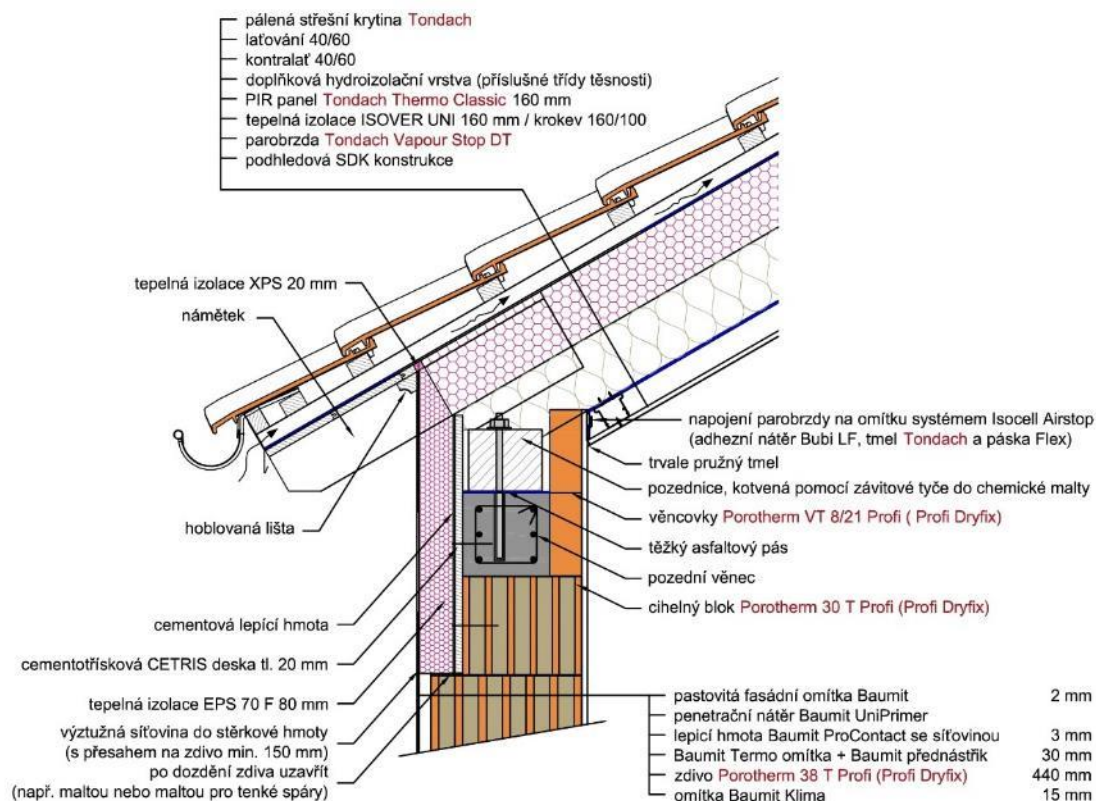
### Poznámky

## Detail 21.1-21.2

# DOPORUČENÝ DETAIL 21.1 NAPOJENÍ KROVU NA OBVODOVÉ ZDIVO U DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY SE ZATEPLENÝM PODKROVÍM

Porotherm 38 T Profi

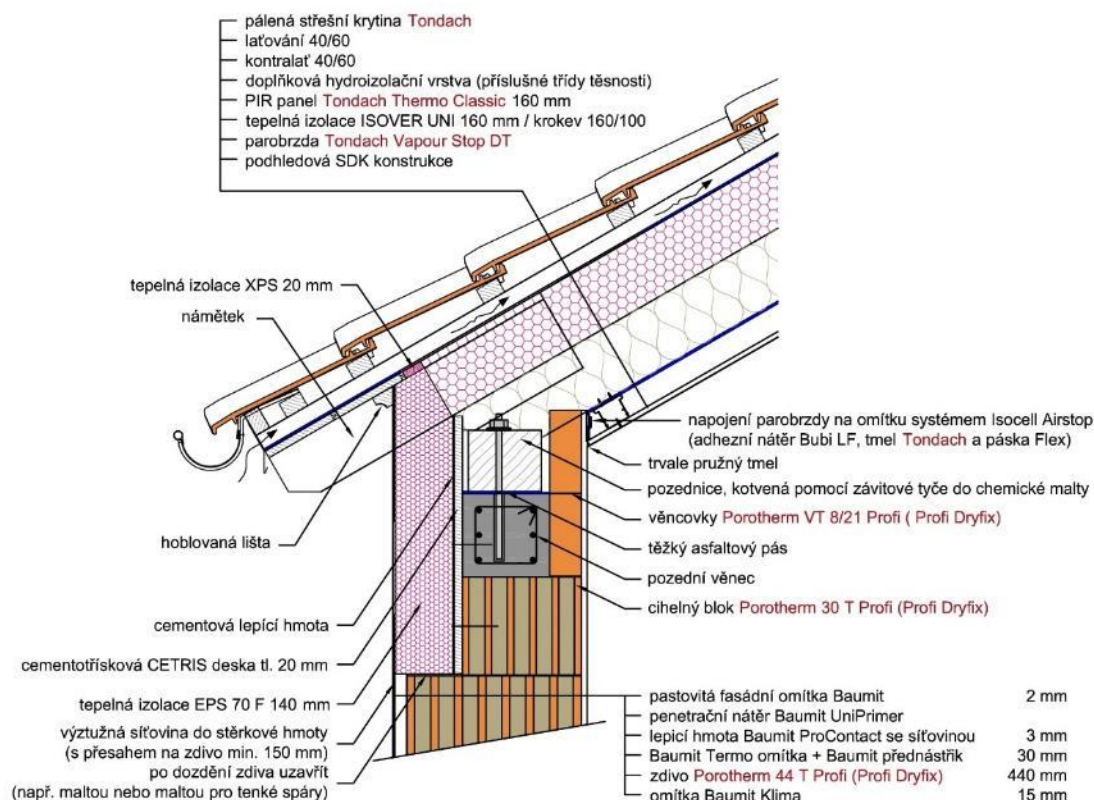
Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby



## DOPORUČENÝ DETAIL 21.2 NAPOJENÍ KROVU NA OBVODOVÉ ZDIVO U DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY SE ZATEPLENÝM PODKROVÍM

Porotherm 44 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 21.1 – 21.2 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Střecha	1.1		Druh a provedení doplňkové hydroizolační vrstvy					
			1.2.		Rozměry latí a kontralatí					
	2	Ztužující věnec	2.1		Upevnění pozednice					
			2.2		Tepelná izolace věnce					
2.3.				Armatura věnce						
2.4.				Věncovka PTH						

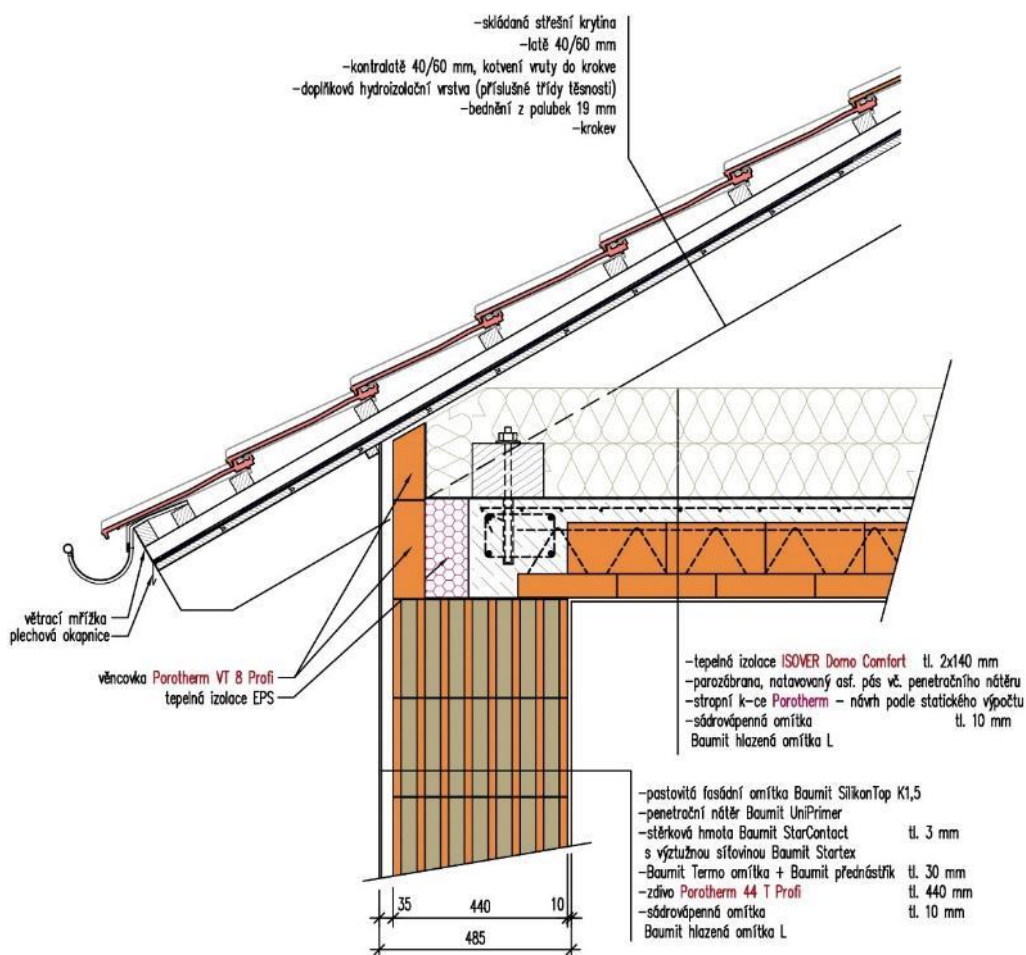
						Důkaz				
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Střecha	1.1		Větrací mřížka podél okapu					
			1.2		Přívod vzduchu do půdního prostoru					
	2	Vnější omítky	2.1		Zakončení omítky u podbití střechy					
	3	Střešní souvrství	3.1		Tloušťka tepelné izolace					
			3.2		Parotěsná zábrana/parobrzdá – spoje, napojení na stěny, hodnota $\mu$					
			3.3		Napojení šikmého podhledu na nadezdívku					
3.4.				Proříznutí styku omítky a SDK, výplň akrylátovým tmelem						

Poznámky

## Detail 22

# DOPORUČENÝ DETAIL 22 NAPOJENÍ KROVU NA OBVODOVÉ ZDIVO U DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S NEZATEPLENÝM PODKROVÍM

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 22 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Druh a provedení doplňkové hydroizolační vrstvy					
			1.2	Rozměry latí a kontralatí					
	2	Ztužující věnec	2.1	Upevnění pozednice					
			2.2	Tepelná izolace věnce					
2.3			Armatura věnce						
2.4			Věncovka PTH						

						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Větrací mřížka podél okapu					
			1.2	Přívod vzduchu do půdního prostoru					
	2	Vnější omítky	2.1	Zakončení omítky u podbití střechy					
	3	Souvrství stropu	3.1	Tloušťka tepelné izolace					
3.2			Parotěsná zábrana/parobrzdza – spoje, napojení na stěny, hodnota $\mu$						

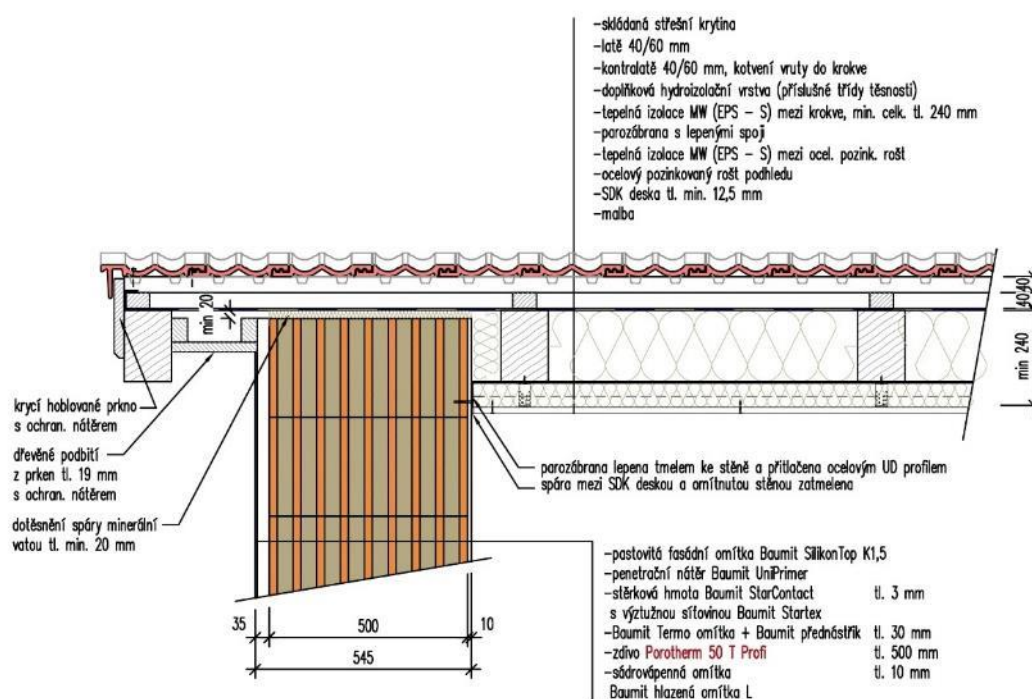
### Poznámky

## Detail 23

# DOPORUČENÝ DETAIL 23 NAPOJENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY NA DVOUPLÁŠŤOVOU ZATEPLENOU STŘECHU

Porotherm 50,44,38,30 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 23 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Druh a provedení doplňkové hydroizolační vrstvy					
			1.2	Rozměry latí a kontralatí					
2	Štítová stěna								

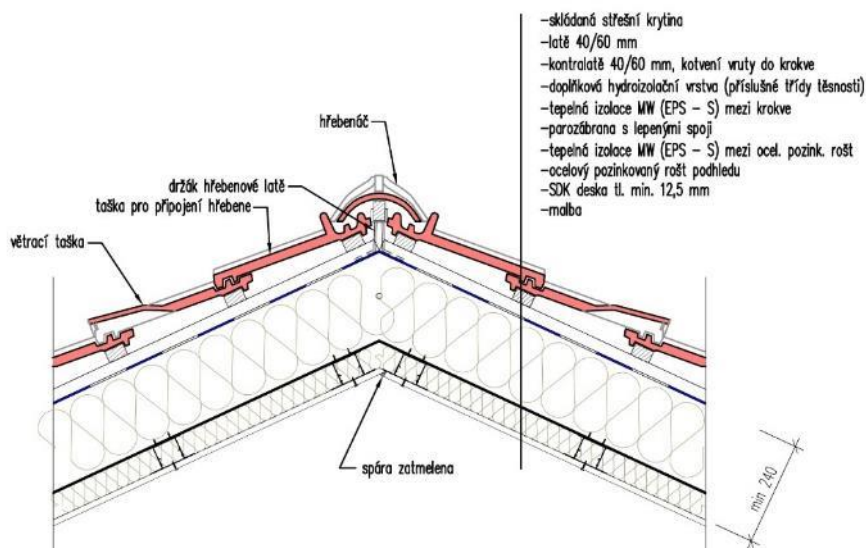
						Důkaz				
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Střecha	1.1	Ukončení krytiny - tvarovka						
			1.2	Podbití přesahu střechy						
	2	Vnější omítky	2.1	Zakončení omítky u podbití střechy						
	3	Souvrství střechy	3.1	Tloušťka tepelné izolace						
			3.2	Parotěsná zábrana/parobrzdá – spoje, napojení na stěny, hodnota $\mu$						
3.3			Napojení SDK na omítku – tmelená spára akrylátem							

### Poznámky

## Detail 24

### DOPORUČENÝ DETAIL 24 HŘEBEN ZATEPLENÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 24 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Použití tašek pro připojení hřebene					
			1.2	Větrací pás					
			1.3.	Přesnost napojení hřebene na navazující řadu tašek					

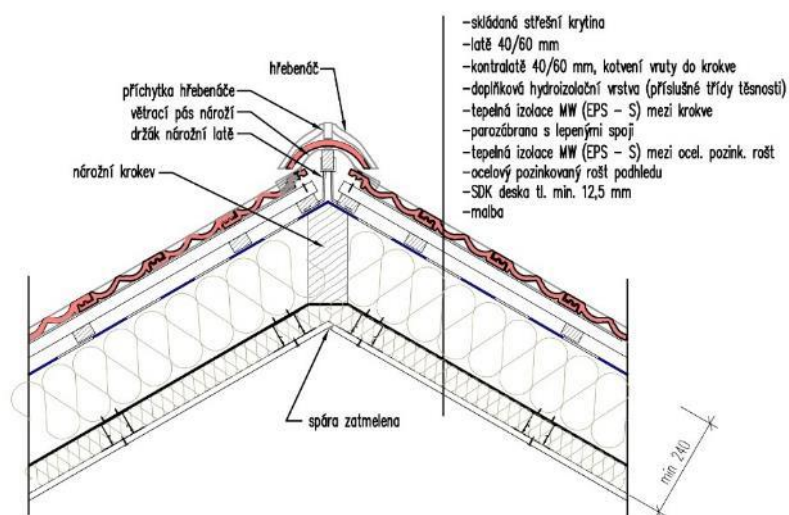
						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Kontrola souvisejících detailů – u pozednice a nad štítovou stěnou					

### Poznámky

## Detail 25

### DOPORUČENÝ DETAIL 25 NÁROŽÍ ZATEPLENÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby







## Detail 25 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Použití odvětrávacích tašek					
			1.2.	Odvětrání v hřebeni					
			1.3	Větrací pás					
			1.4.	Ukončení hřebene					

						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Kontrola souvisejících detailů – u pozednice a nad štítovou stěnou					

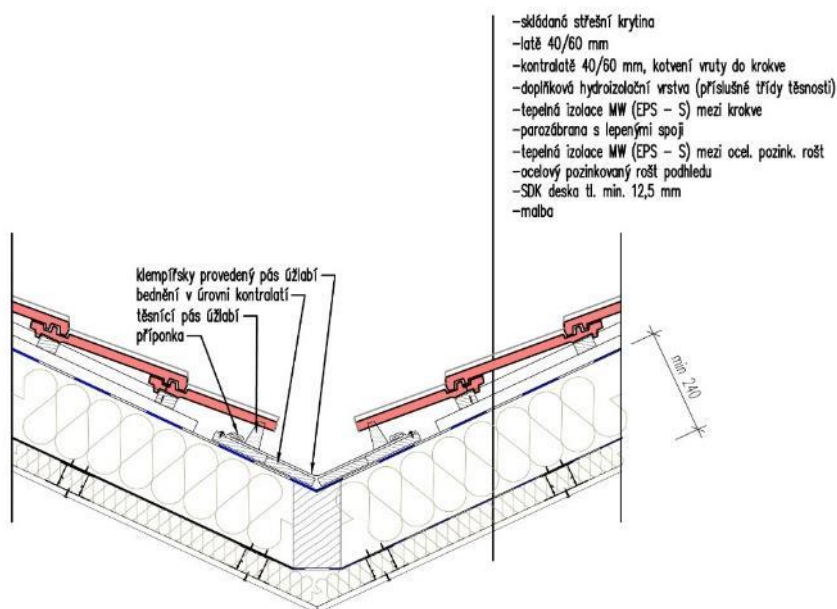
Poznámky

## Detail 26

### DOPORUČENÝ DETAIL 26

### ÚŽLABÍ ZATEPLENÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 26 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Spoj doplňkové hydroizolační vrstvy mimo úžlabí					
			1.2.	Podbednění úžlabí					
			1.3	Oplechování úžlabí					
			1.4.	Použití těsnících pásů úžlabí					

						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Kontrola souvisejících detailů – u pozednice, nad štítovou stěnou, ve hřebeni a nároží					

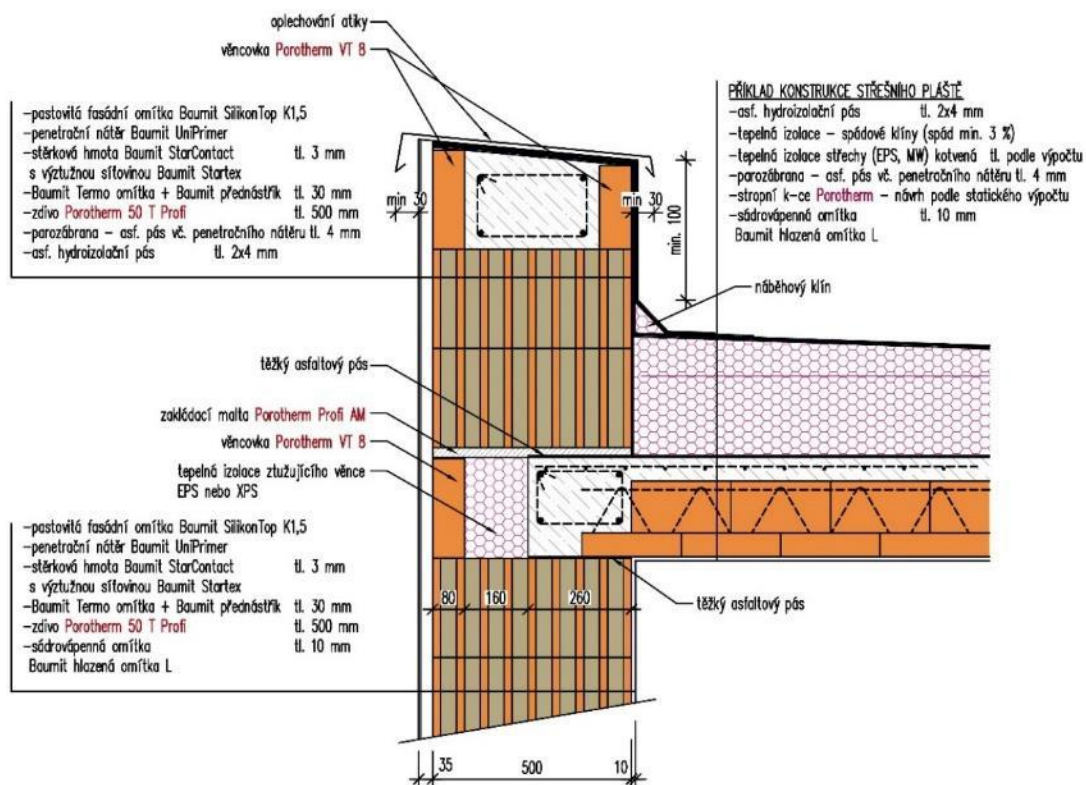
### Poznámky

## Detail 27

### DOPORUČENÝ DETAIL 27 ATIKA PLOCHÉ STŘECHY

Porotherm 50 T Profi

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 27 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Atika	1.1		Výška atiky min. 150 mm nad navazující povrch střechy					
			1.2		Oplechování atiky ve spádu do střechy					
			1.3		Dodržení přesahů oplechování					
			1.4		Systémové provedení věnce					
2	Střešní plášť	2.1		Krytina vytažena pod atiku nebo min. 150 mm nad střešní rovinu						
		2.2		Náběhový klín u živичné krytiny						

						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1		Kontrola souvisejících detailů – u pozednice, nad štítovou stěnou, ve hřebeni a nároží				
1.2.				Tmelení detailů					

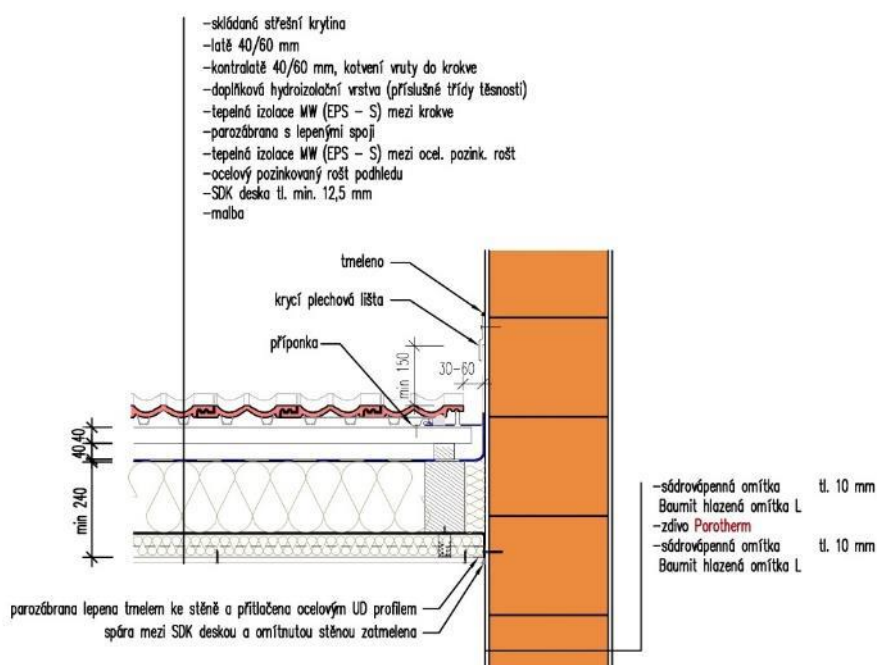
Poznámky



### Detail 28

## DOPORUČENÝ DETAIL 28 BOČNÍ NAPOJENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ ZATEPLENÉ STŘECHY NA STĚNU PŘÍP. KOMÍN

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 28 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Napojení doplňkové hydroizolační vrstvy na stěnu					
			1.2	Oplechování vytaženo min. 150 mm nad střešní rovinu					
			1.3	Krycí dilatační lišta oplechování					
			1.4	Možnost čištění žlábků oplechování					

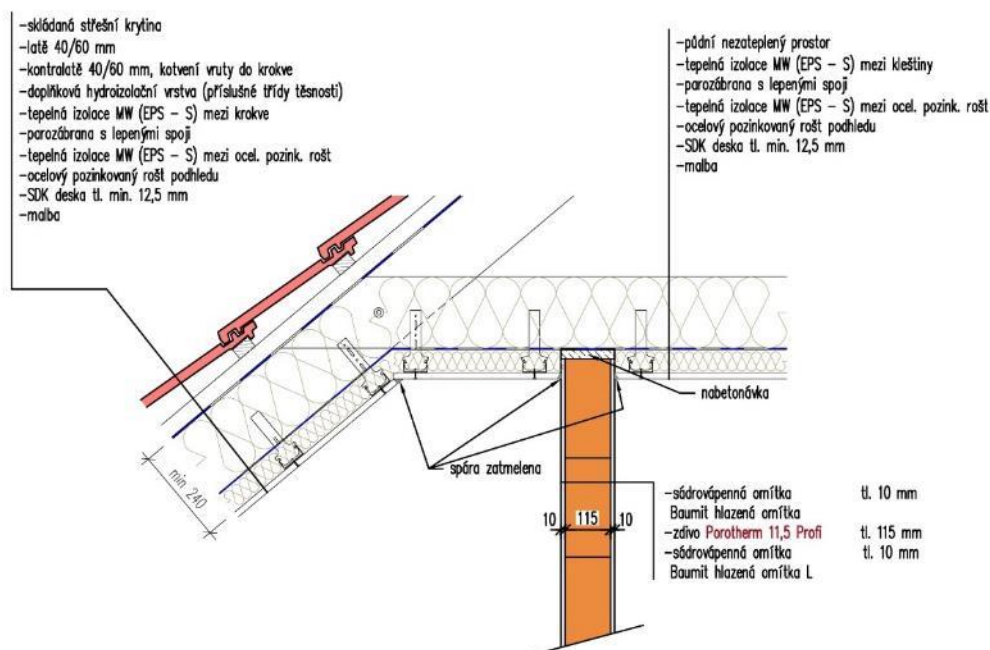
						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Střecha	1.1	Kontrola souvisejících detailů – u pozednice, nad štítovou stěnou, ve hřebeni a nároží					
			1.2.	Tmelení detailů					

### Poznámky

## Detail 29

### DOPORUČENÝ DETAIL 29 NAPOJENÍ TEPELNÉ IZOLACE U VAZNICE, NAPOJENÍ PŘÍČKY K PODHLEDU

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 29 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část

## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz			
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Krov	1.1	Provedení styku kleštiny a krokve (Buldog)					

						Důkaz			
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření
	1	Podstřešní prostor nad kleštinami	1.1	Parotěsná zábrana / parobrzdá – lepené spoje, napojení na konstrukce, hodnota $\mu$					
1.2.			Požární ochrana (SDK)						
1.3			Přívod venkovního vzduchu do půdního prostoru (vsuvka)						
2	Příčka	2.1	Styk SDK s omítkou tmelen akrylátem						
		2.2	Příčka prochází podhledem						

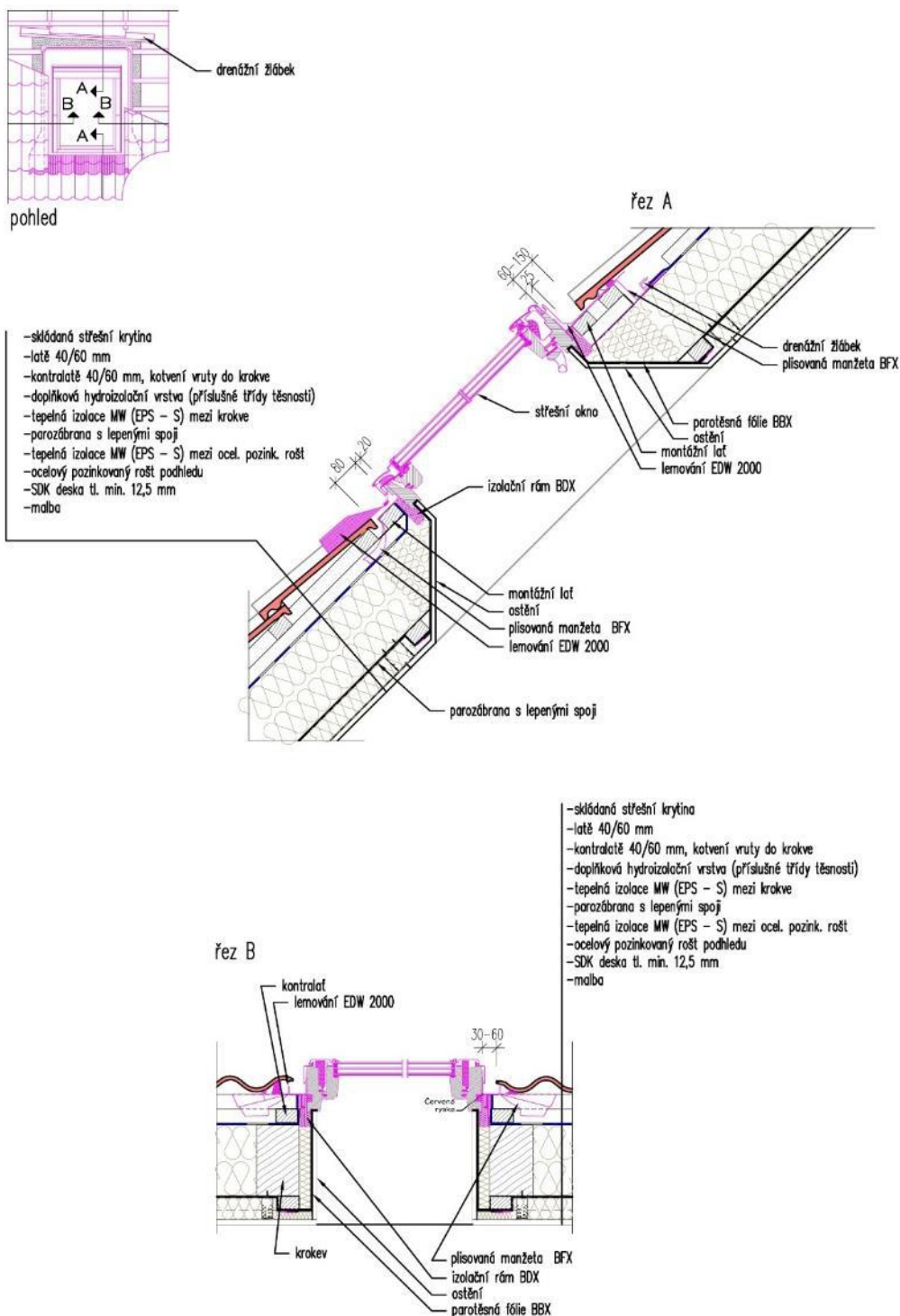
### Poznámky

## Detail 30

### DOPORUČENÝ DETAIL 30

### NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO OKNA DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

Provedení detailu musí být zkontrolováno  
s ohledem na konkrétní projekt a umístění stavby





## Detail 30 - skutečné provedení na stavbě

### Grafická část

### Textová část



## KRITÉRIA JAKOSTI

						Důkaz				
Hrubá stavba	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Napojení okna		1.1	Napojení doplňkové hydroizolační vrstvy na rám okna					
				1.2	Meziprostory odizolované					
				1.3	Drenážní žlábek					
				1.4	Venkovní napojení na krytinu					
	2	Parametry okna		2.1	Hodnota U zasklení					
				2.2	Hodnota U okna jako celku					
2.3				Vzduchotěsnost osazení						

						Důkaz				
Stavba před kolaudací	Č.	Stavební prvek	Položka	Údaje	x	vizuálně	dotaz	foto	měření	
	1	Střešní plášť		1.1	Parotěsná zábrana / parobrzdá – lepené spoje, napojení na konstrukce, hodnota $\mu$					
					2	Napojení okna	2.1	Ostění kompletně odizolované		
	2.2	Tvar ostění - horní vodorovné, spodní svislé								
2.3	Topné těleso pod oknem									

Poznámky

