
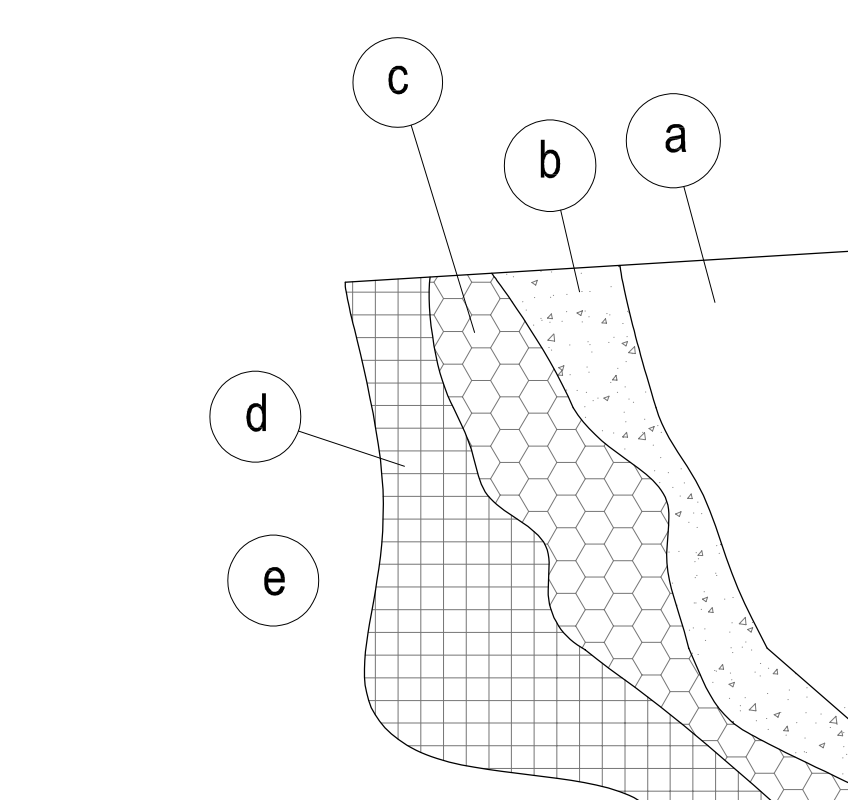


## SEZNAM DETAILŮ:

DETAIL 1 - SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	strana 2
DETAIL 2 - ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	strana 3
DETAIL 3 - VYZTUŽENÍ ETICS OKOLO OTVORŮ	strana 4
DETAIL 4 - NÁROŽÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	strana 5
DETAIL 5 - NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPET OKEN	strana 6
DETAIL 6 - ŘÍMSA	strana 7
DETAIL 7 - OKAPNÍ HRANA TERASY	strana 8
DETAIL 8 - UKONČENÍ TERASY U STĚNY	strana 9

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<div>A2-PORT s.r.o.</div> <div>projekční kancelář</div> <div>OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3</div> <div>IČO: 25424866</div>		
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.				
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: LITVÍNOV			
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			FORMÁT: 9x A4	DATUM: 02/2022	
<div>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU</div> <div>V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA</div> <div>SO 01 - BUDOVA AB</div>			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-1097		
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘITKO: —	ČÍSLO VÝKRESU
DETAILY					17



#### **Skladba ST1 - Skladba zateplovacího systému obvodových stěn:**

Podklad – stávající zdivo z cihel plných tl. 300 až 600 mm, místy keramické cihly CDM

- a) Podkladní špric + vyrovnávací VC omítka průměrné tl. cca 15 mm
- b) Lepicí vrstva tl. cca 10 mm
- c) Tepelná izolace z desek EPS 70F tl. 160 mm, mechanické zápustné kotvení s krycími víčky,  
– na ostřikových zónách a nad terénem desky XPS nebo perimetr tl. 160 mm
- d) Armovací stěrka s výztužnou síťovinou, penetrace
- e) Tenkovrstvá omítka probarvená, zrna 2 mm, struktura škrábaná,  
– u terénu marmolit

Bude se jednat o ucelený zateplovací systém od jednoho výrobce.

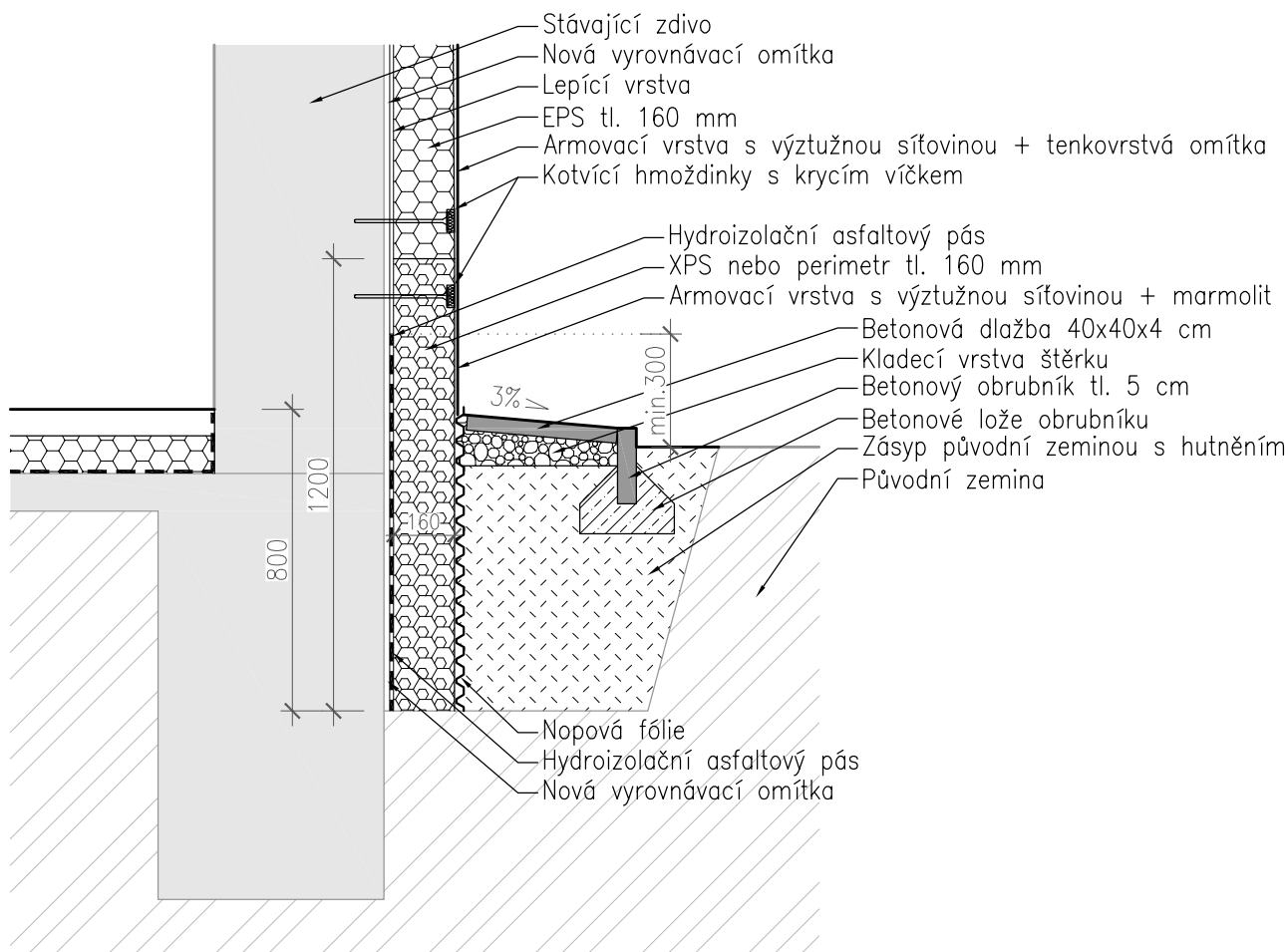
#### **Skladba zateplovacího systému obvodových stěn pod terénem:**

Podklad – stávající zdivo z cihel plných nebo beton

- a) Podkladní špric + vyrovnávací VC omítka průměrné tl. cca 15 mm
- b) Asfaltová penetrace a hydroizolační asfaltový pás vytažený do úrovně min. 300 mm nad přilehlý terén
- c) Tepelná izolace z desek XPS nebo perimetr tl. 160 mm
- e) Ochranná nopová fólie

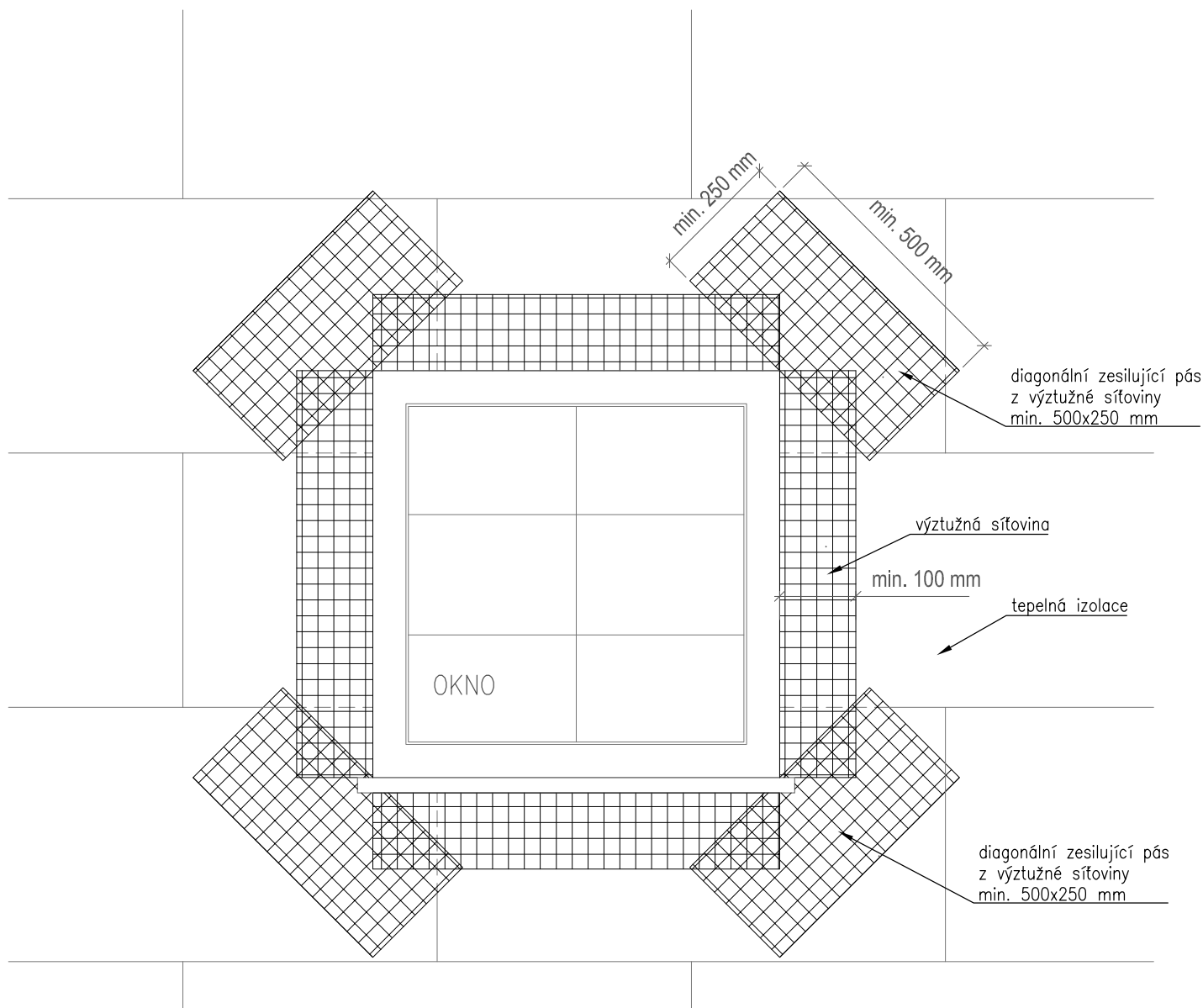
DETAIL BUDE PROVEDEN PŘESNĚJI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>	DATUM: 02/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>
<b>DETAIL 1 - SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</b>	MĚŘÍTKO: -



DETAIL BUDE PROVEDEN PŘESNĚJI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>	DATUM: 02/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>
<b>DETAIL 2 - ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:20</b>



ZPŮSOB POLOŽENÍ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY OKOLO OTVORŮ SE MŮŽE LIŠIT DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU.  
VŽDY JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP (NAPŘ. ZALOMENÍM MŘÍŽKY DO OSTĚNÍ APOD) DANÉHO SYSTÉMU.

DETAIL BUDE PROVEDEN PŘESNĚJI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA  
SO 01 - BUDOVA AB**

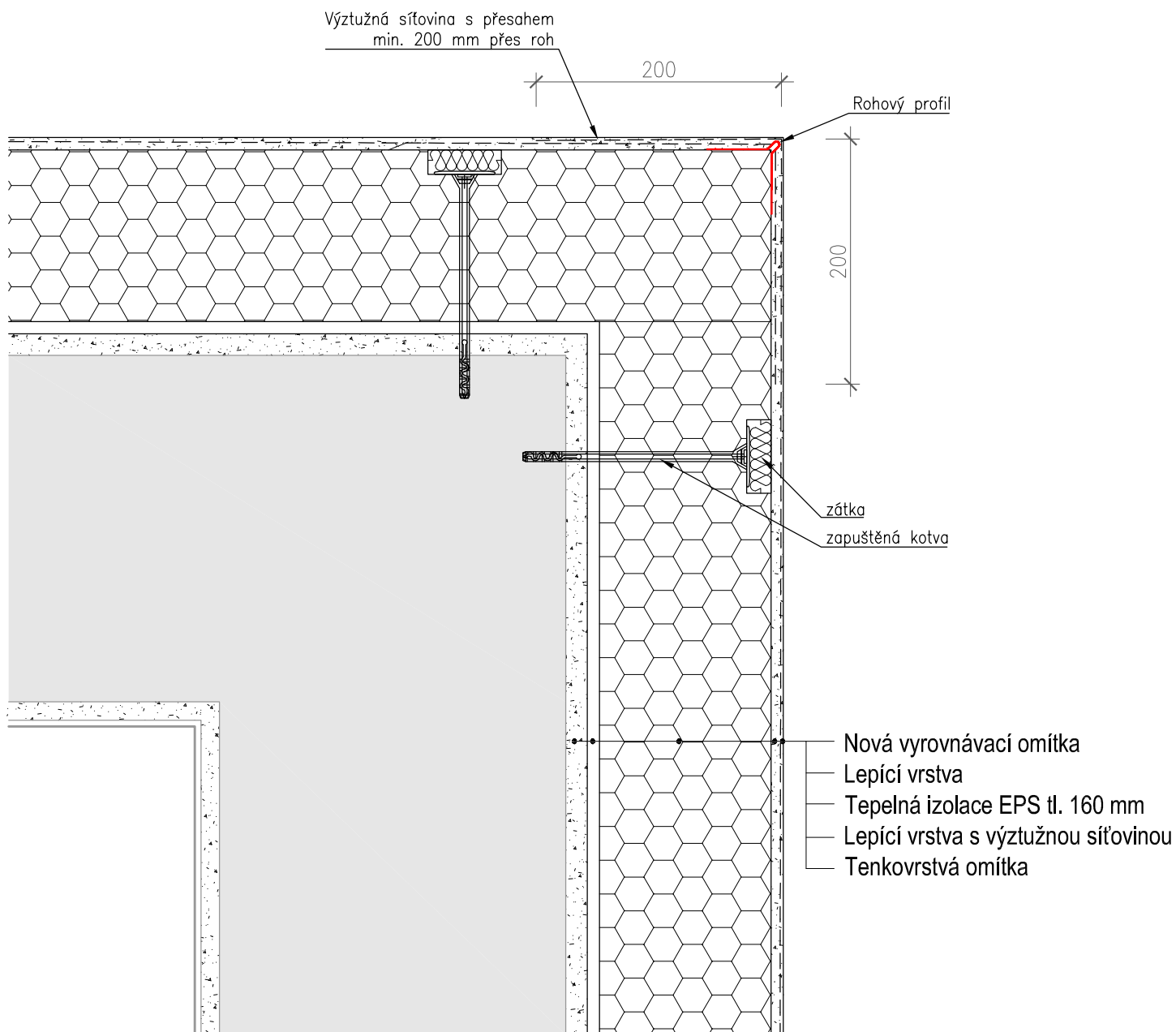
DATUM: 02/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY: **070-1097**

**DETAIL 3 - VYZTUŽENÍ ETICS OKOLO OTVORŮ**

MĚŘÍTKO:

■

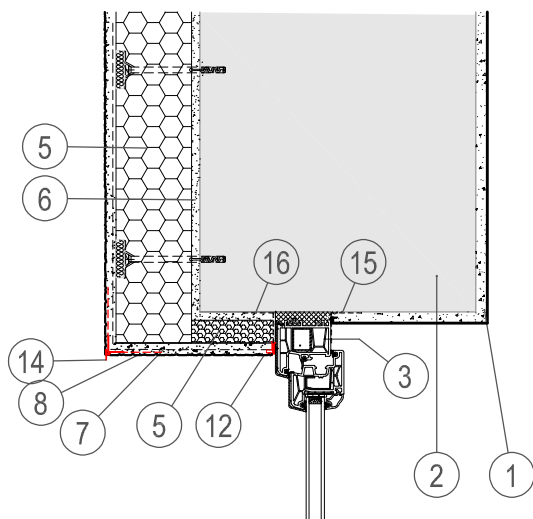


Vyztužení rohů zateplovacího omítkového systému – přesah tkaniny přes rohový profil.

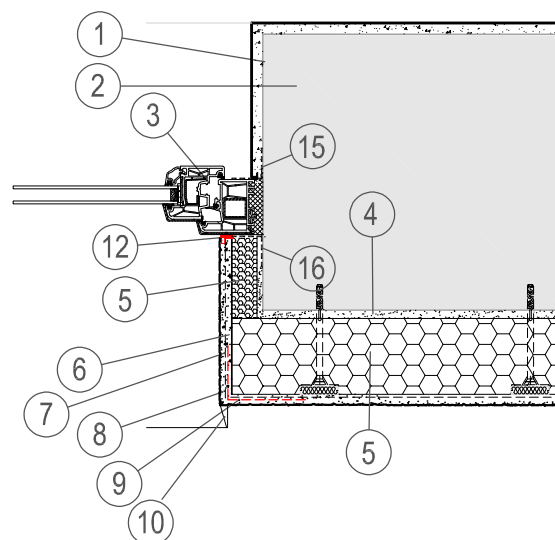
DETAIL BUDE PROVEDEN PŘESNĚJI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>	DATUM: 02/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>
<b>DETAIL 4 - NÁROŽÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</b>	MĚŘÍTKO: -

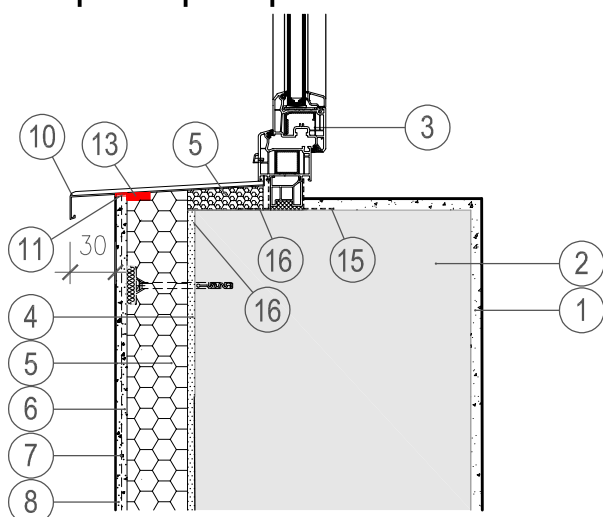
## Zateplení nadpraží



## Zateplení ostění okna



## Zateplení parapetu

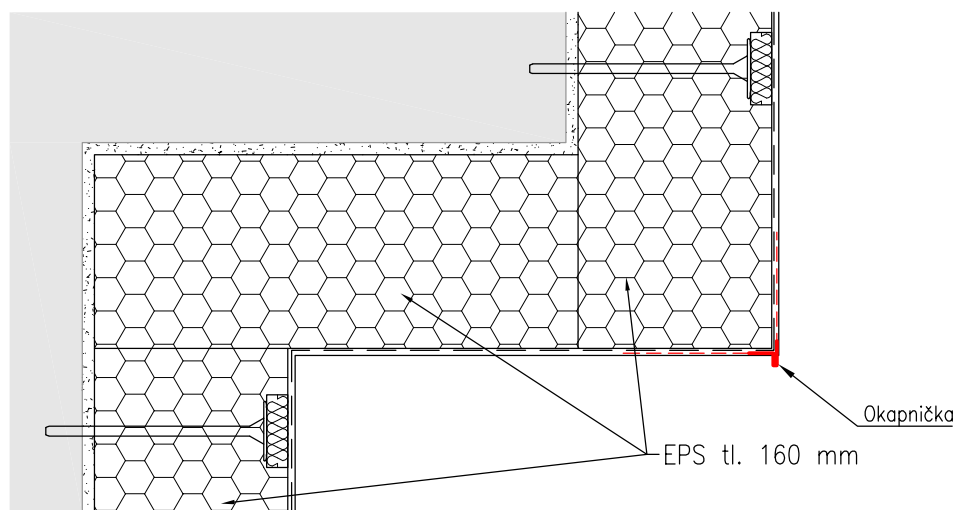
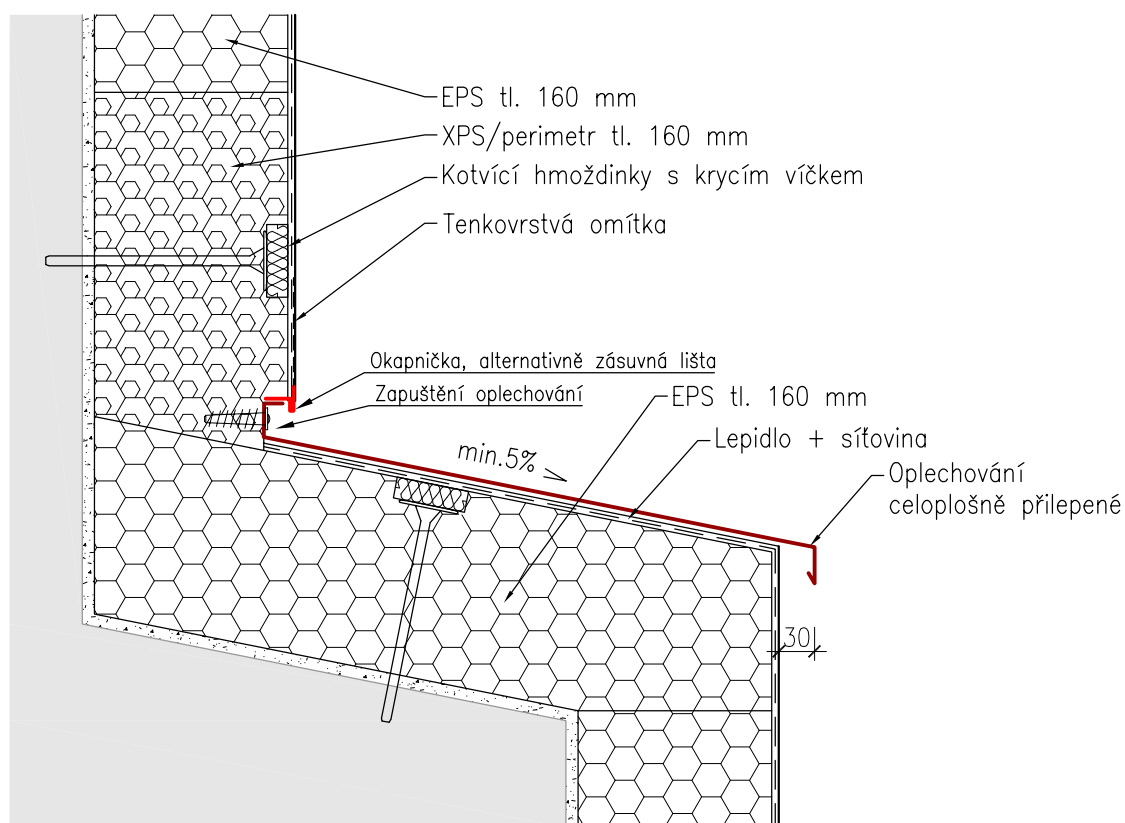


1. Vnitřní omítka
2. Stávající obvodová stěna zděná
3. Konstrukce okna
4. Lepicí hmota
5. Tepelná izolace
6. Lepicí hmota
7. Výtlačná síťovina
8. Tenkovrstvá omítka

9. Rohový profil s integrovanou síťovinou
10. Konstrukce parapetu
11. Pružný tmel
12. Okenní ukončovací profil
13. Zpěnitelná páska nebo systémová parapetní připojovací profil
14. Plastová okapnička se síťovinou
15. Vnitřní parotěsná páska
16. Vnější paropropustná páska

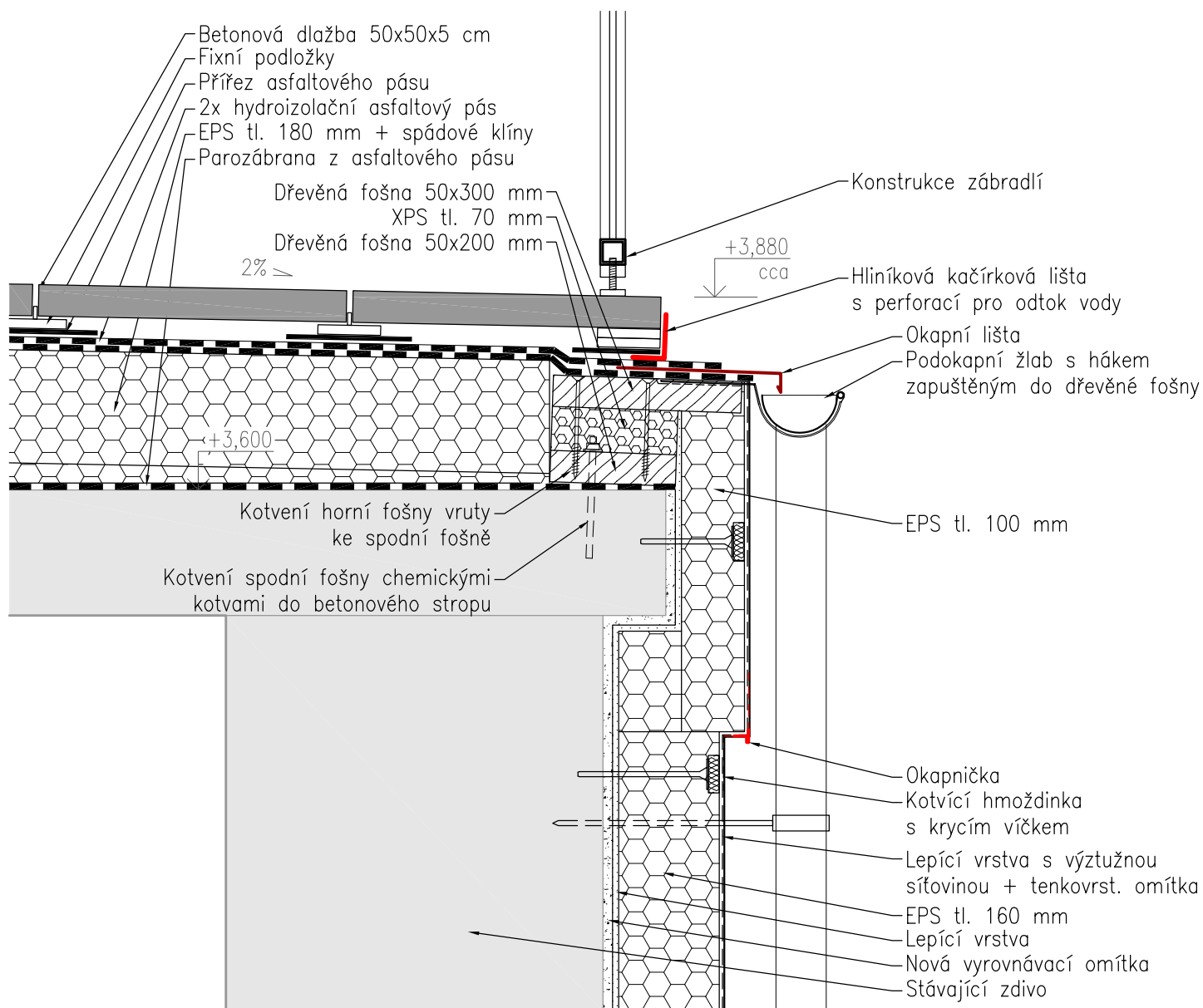
DETAIL BUDE PROVEDEN PŘESNĚJI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>	DATUM: 02/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>
<b>DETAIL 5 - NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPET OKEN</b>	MĚŘÍTKO: -



DETAIL BUDE PROVEDEN PŘESNĚJI DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>	DATUM: 02/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>
<b>DETAIL 6 - ŘÍMSA</b>	MĚŘÍTKO: ■



**REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU  
 V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA  
 SO 01 - BUDOVA AB**

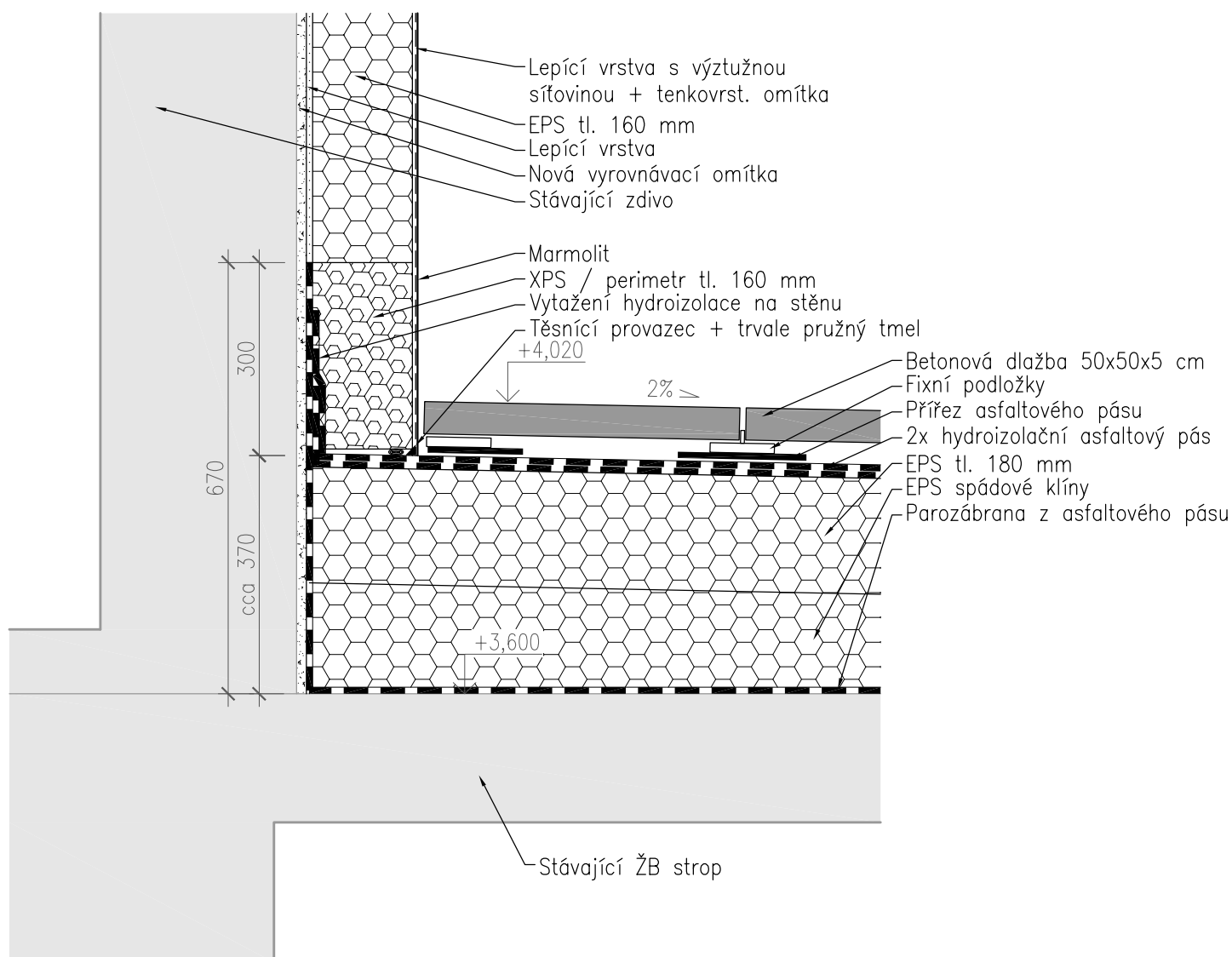
DATUM: 02/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY: **070-1097**

**DETAIL 7 - OKAPNÍ HRANA TERASY**

MĚŘÍTKO:  
**1:10**





<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>	DATUM: 02/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>
<b>DETAIL 7 - UKONČENÍ TERASY U STĚNY</b>	MĚŘITKO: <b>1:10</b>