

LEGENDA :

- LISTNANÝ STROM PRŮM. KMENE 200 MM
- JEHLIČNATÝ STROM PRŮM. KMENE 80 MM
- KEŘE VÝŠKY 2500-3000 MM
- KEŘE VÝŠKY 2000-2500 MM
- ŽIVÝ PLOT VÝŠKY 1000 MM
- HRANICE VÝKOPU

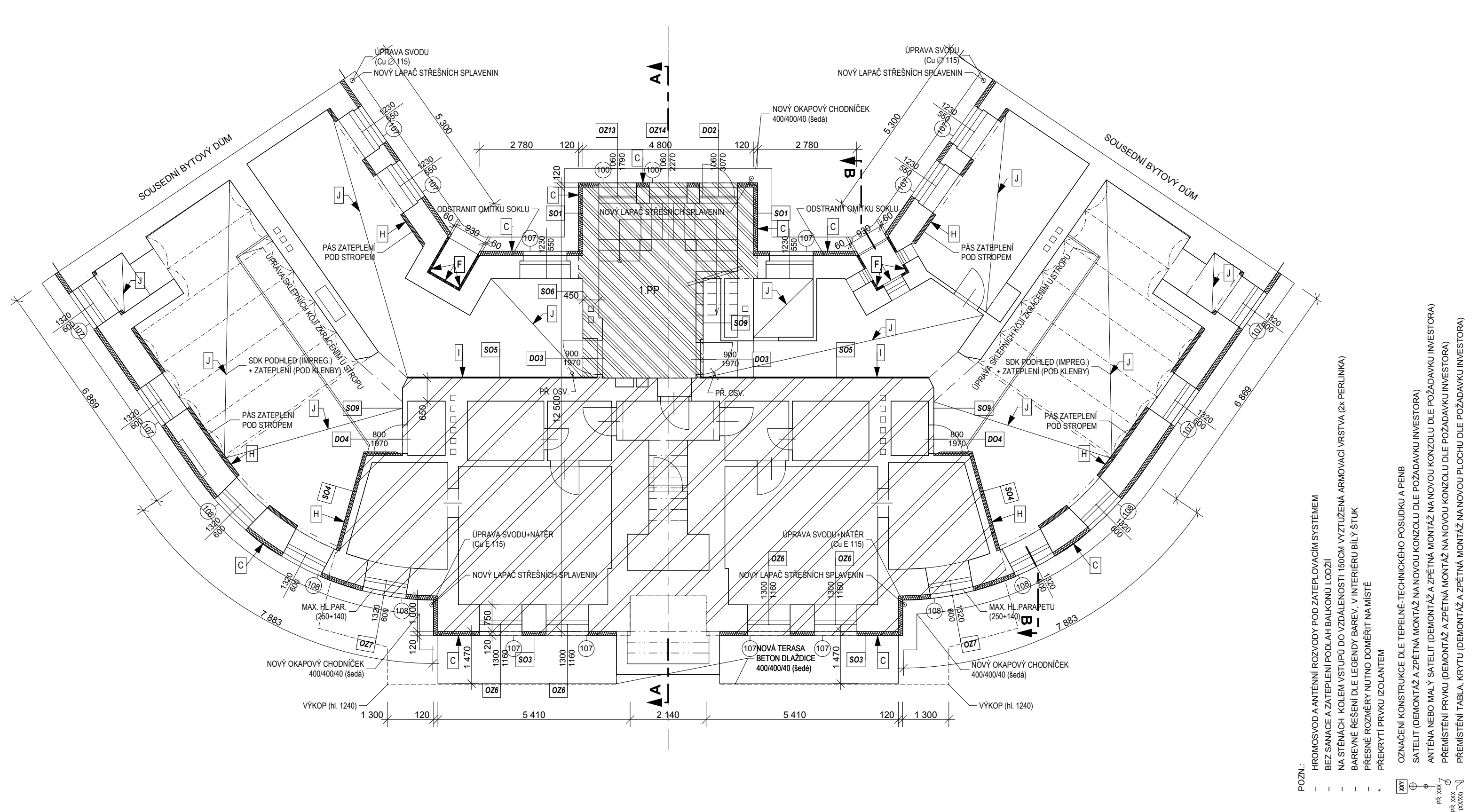
V BEZPROSTŘEDNÍM OKOLÍ DOMU SE NENACHÁZEJÍ VZROSTLÉ STROMY ANI SOUVISLÉ POROSTY KEŘŮ ZASTIŇUJÍCÍ OBJEKT



ZATEPLOVANÝ OBJEKT

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajčůva 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice		Datum :		5. 2015	
		Měřítko :		1 : 500	
		Formát :		2 x A4	
Výkres : Situace		Číslo výkresu :		Paré:	
		C1			

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m.K)}$)
- B - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.120 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$), SOKL - STĚRKOVÁ OMÍTKA
- D - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.20 S PERLINKOU ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$) - OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ OTVORŮ
- E - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- F - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.60 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$), U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- G - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m.K)}$), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY
- H - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m.K)}$), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.30 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY
- J - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100 ($\lambda_D \leq 0,041 \text{ W/(m.K)}$), SUTERÉN, POD KLENBAMI NA SDK ROŠTU
- K - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.240 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), PODLAHA PŮDY
- L - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁL.VLNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,043 \text{ W/(m.K)}$), STROPY LODŽIÍ A BALK. - REAKCE NA OHEŇ A1(A2)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA

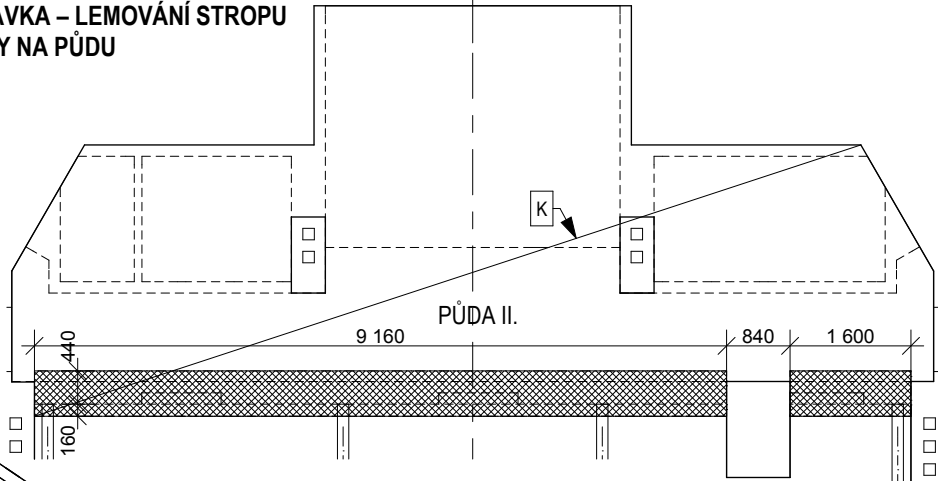
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajčíkova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				Datum : 5. 2015	
				Měřítko : 1 : 100	
Výkres : Půdorys 1.PP				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : Paré:	
				2	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

POCHOZÍ LÁVKA – LEMOVÁNÍ STROPU
NAD VSTUPY NA PŮDU



POZN.:
HROMOSVOD A ANTÉNNÍ ROZVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽII
NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVAČÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV , V INTERIÉRU BILÝ ŠTUK
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA MÍSTĚ
PŘEKRYTÍ PRVKU IZOLANTEM

OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB
SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽÁDAVKU INVESTORA)
ANTÉNA NEBO MALÝ SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽÁDAVKU INVESTORA)
PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽÁDAVKU INVESTORA)
PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽÁDAVKU INVESTORA)

xy
PR. xx
PR. xxx
(xxxx)

LEGENDA ZATEPLENÍ:

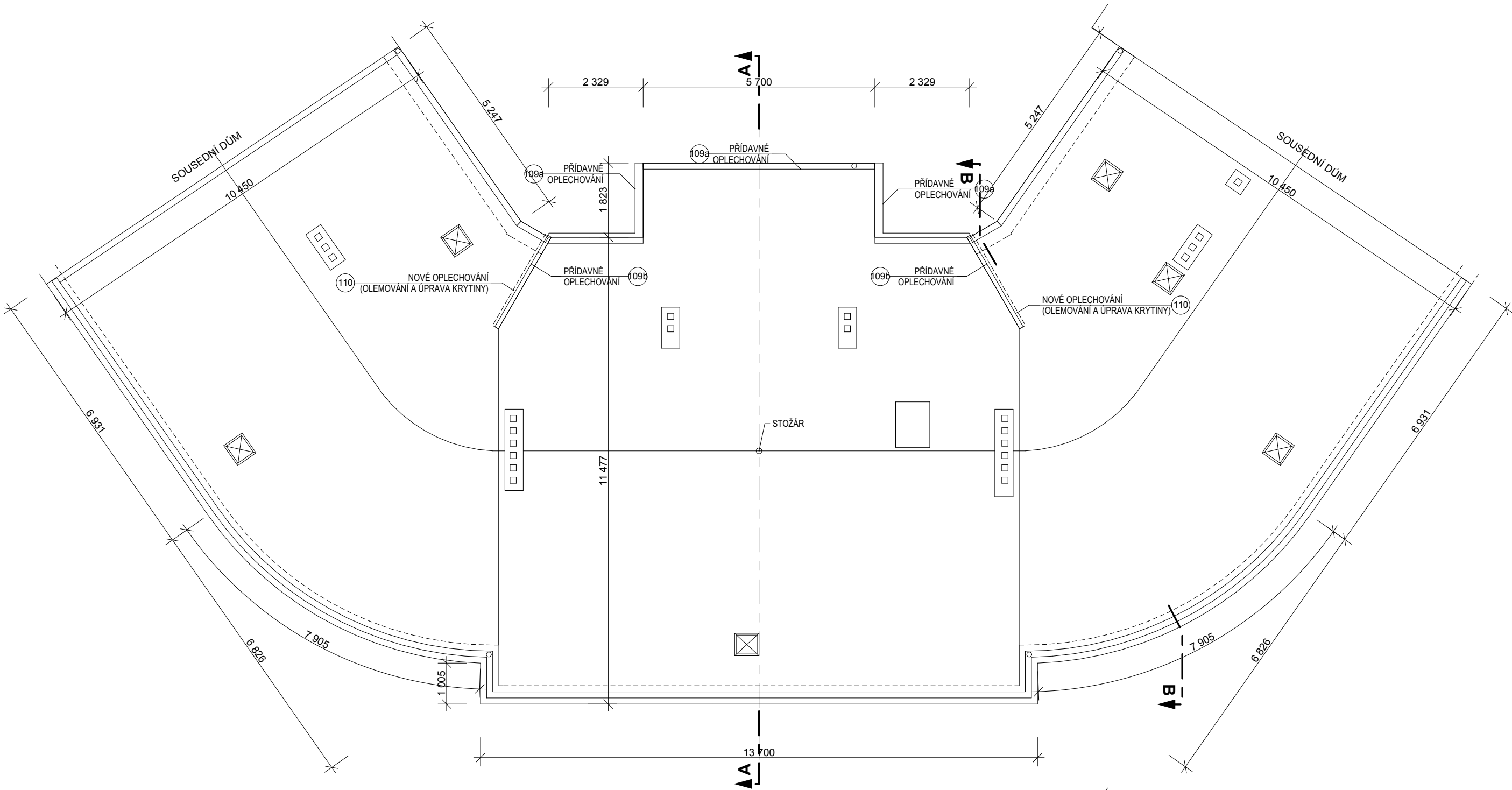
- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m.K)}$)
B - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA
C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.120 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$), SOKL - STĚRKOVÁ OMÍTKA
D - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.20 S PERLINKOU ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$) - OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ OTVORŮ)
E - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
F - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.60 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$), U VSTUPU, DETAILS SOKLU)
G - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m.K)}$), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
H - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m.K)}$), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.30 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
J - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100 ($\lambda_D \leq 0,041 \text{ W/(m.K)}$), SUTERÉN, POD KLENBAMI NA SDK ROŠTU)
K - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.240 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), PODLAHA PŮDY)
L - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁL.VLNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,043 \text{ W/(m.K)}$), STROPY LODŽIÍ A BALK. - REAKCE NA OHEŇ A1(A2)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
OBYTNÁ ZÓNA
POCHOZÍ LÁVKY

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				Datum : 5. 2015	
				Měřítko : 1 : 100	
				Formát : 2 x A4	
Výkres : Půda				Číslo výkresu : 5	
				Paré:	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



POZN.:

- HROMOSVOD A ANTÉNNÍ ROZVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
- * PŘEKRYTÍ PRVKU IZOLANTEM

XXY

OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB

SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

ANTÉNA NEBO MALÝ SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

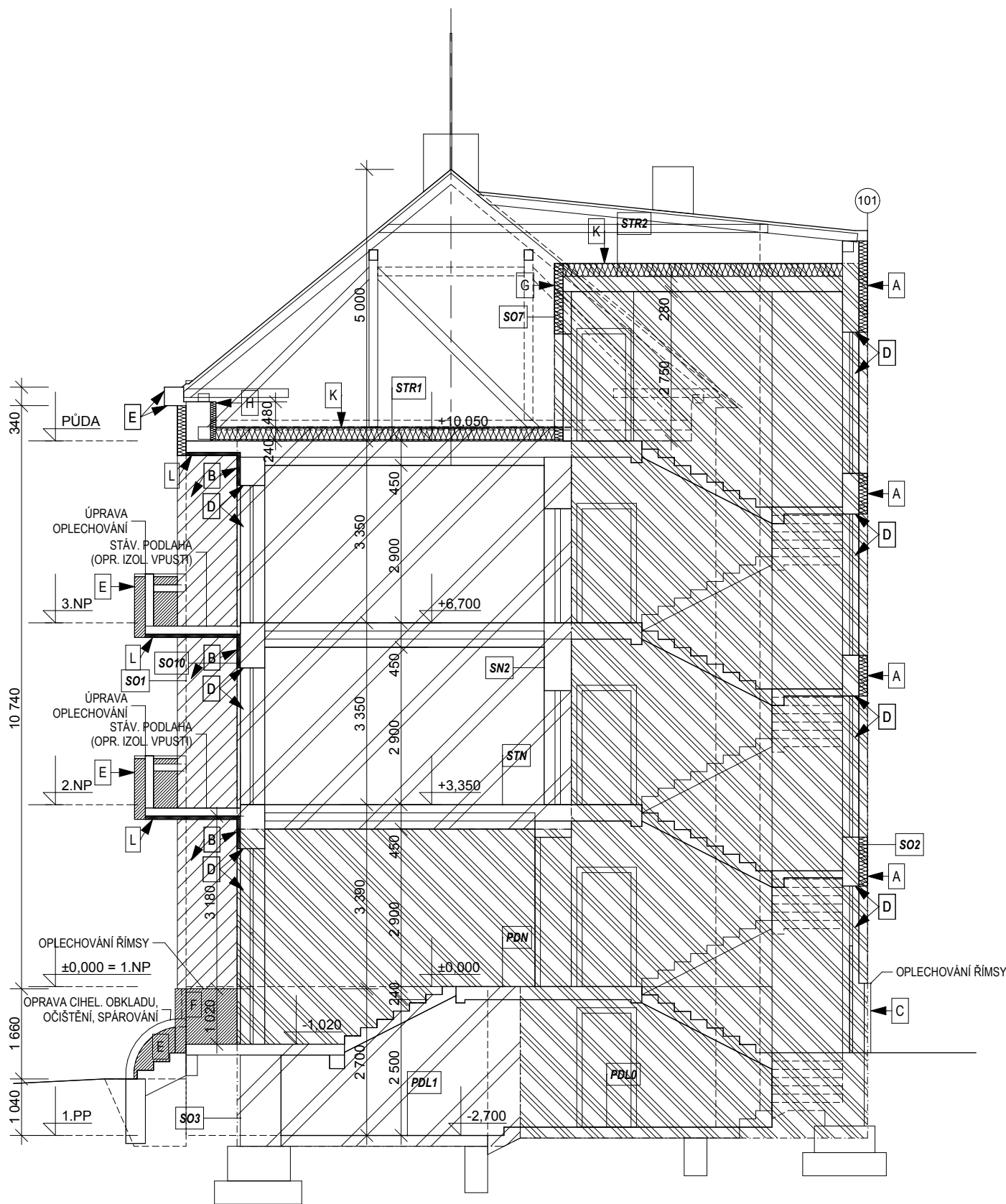
PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

PR. XXX
(XXXX)

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajčířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				Datum : 5. 2015	
				Měřítko : 1 : 100	
Výkres : Střecha				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 6 Paré:	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA BAREV:

- BÍLÁ OMÍTKA
- ŠEDÁ OMÍTKA – SVĚTLÁ
- ŠEDÁ OMÍTKA – STŘEDNÍ (SOKL – STĚRKOVÁ OM.)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA

POZN.:
STROP A BOKY LODŽÍÍ – STEJNÝ ODSÍN JAKO ŽÁDA LODŽÍÍ
SPODNÍ PLOCHA BALKONŮ NAD VSTUPEM – V ODSÍNĚ BALKONŮ
NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
OKENNÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, KOV.PRVKY – ŠEDÉ

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K))
- B - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.120 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), SOKL - STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- D - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.20 S PERLINKOU ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K) - OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ OTVORŮ)
- E - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- F - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.60 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), U VSTUPU, DETAILS SOKLU)
- G - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- H - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.30 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- J - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100 ($\lambda_D \leq 0,041$ W/(m.K), SUTERÉN, POD KLENBAMI NA SDK ROŠTU)
- K - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.240 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K), PODLAHA PŮDY)
- L - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁL.VLNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,043$ W/(m.K), STROPY LODŽÍÍ A BALK. - REAKCE NA OHEŇ A1(A2)

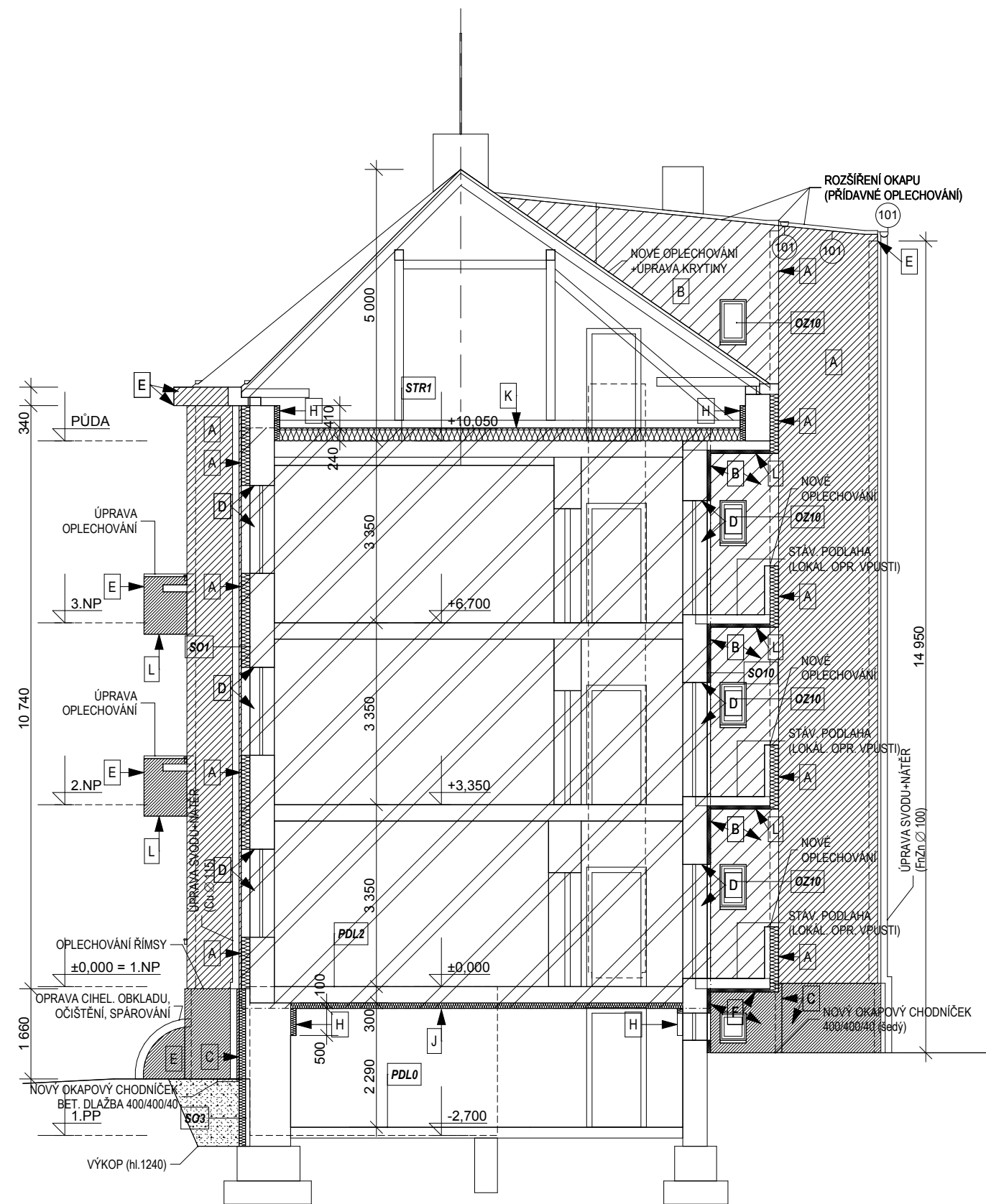
POZN.:

- HROMOSVOD A ANTÉNNÍ ROZVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
- * PŘEKRYTÍ PRVKU IZOLANTEM

- XXY OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB
- SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- ANTÉNA NEBO MALÝ SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misář Purkyňova 3, 586 01 Jihlava	Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misář	Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice			
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice		Datum :	5. 2015
		Měřítko :	1 : 100
		Formát :	2 x A4
		Číslo výkresu :	Paré:
Výkres : Řez A-A		7	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA BAREV:

- BÍLÁ OMÍTKA
- ŠEDÁ OMÍTKA – SVĚTLÁ
- ŠEDÁ OMÍTKA – STŘEDNÍ (SOKL – STĚRKOVÁ OM.)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA

POZN.:
STROP A BOKY LODŽÍÍ – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO ŽÁDA LODŽÍÍ
SPODNÍ PLOCHA BALKONŮ NAD VSTUPEM – V ODSŤÍNU BALKONŮ
NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
OKENNÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, KOV.PRVKY – ŠEDĚ

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K))
- B - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.120 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), SOKL - STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- D - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.20 S PERLINKOU ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K) - OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ OTVORŮ)
- E - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- F - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.60 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), U VSTUPU, DETAILS SOKLU)
- G - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- H - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.30 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- J - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100 ($\lambda_D \leq 0,041$ W/(m.K), SUTERÉN, POD KLENBAMI NA SDK ROŠTU)
- K - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.240 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K), PODLAHA PŮDY)
- L - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁL.VLNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,043$ W/(m.K), STROPY LODŽÍÍ A BALK. - REAKCE NA OHEŇ A1(A2)

POZN.:

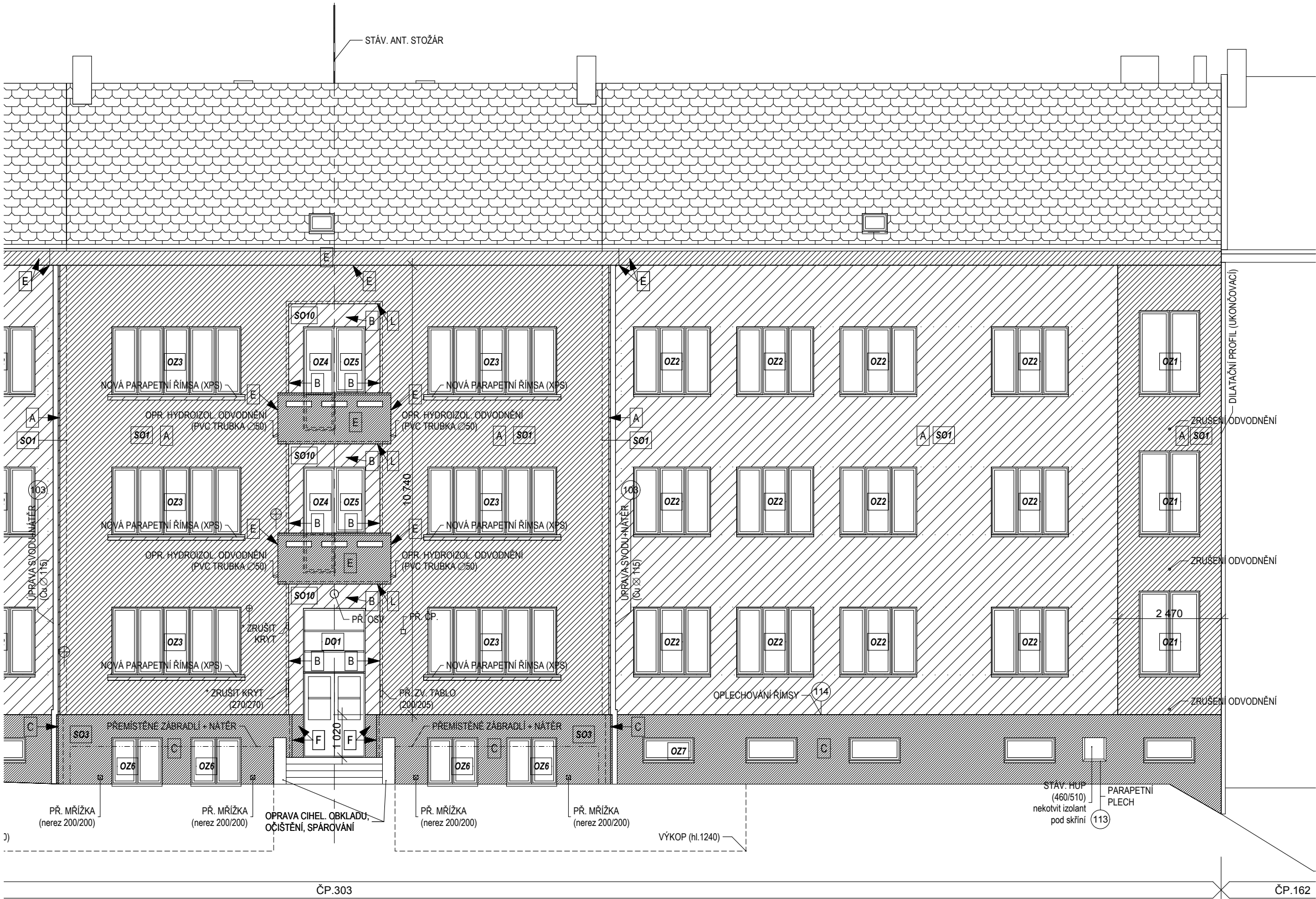
- HROMOSVOD A ANTÉNNÍ ROZVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
- * PŘEKRYTÍ PRVKU IZOLANTEM

- XXY OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB
- SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- ANTÉNA NEBO MALÝ SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				Datum : 5. 2015	
				Měřítko : 1 : 100	
				Formát : 2 x A4	
Výkres : Řez B-B				Číslo výkresu : 8	Paré:

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K))
- B - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.120 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), SOKL - STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- D - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.20 S PERLINKOU ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K) - OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ OTVORŮ)
- E - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- F - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.60 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), U VSTUPU, DETAILS SOKLU)
- G - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- H - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.30 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- J - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100 ($\lambda_D \leq 0,041$ W/(m.K), SUTERÉN, POD KLENBAMI NA SDK ROŠTU)
- K - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.240 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K), PODLAHA PŮDY)
- L - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁL.VLNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,043$ W/(m.K), STROPY LODŽÍÍ A BALK. - REAKCE NA OHEŇ A1(A2)

LEGENDA BAREV:

- BÍLÁ OMÍTKA
- ŠEDÁ OMÍTKA – SVĚTLÁ
- ŠEDÁ OMÍTKA – STŘEDNÍ (SOKL – STĚRKOVÁ OM.)

POZN.: STROP A BOKY LODŽÍÍ – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO ZÁDA LODŽÍÍ
SPODNÍ PLOCHA BALKONŮ NAD VSTUPEM – V ODSŤÍNU BALKONŮ
NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
OKENNÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, KOV.PRVKY – ŠEDÉ

POZN.:

- HIROMOSVOD A ANTÉNNÍ ROZVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
- PŘEKRYTÍ PRVKU IZOLANTEM

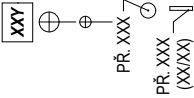
OMÁČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB

SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

ANTÉNA NEBO MALÝ SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

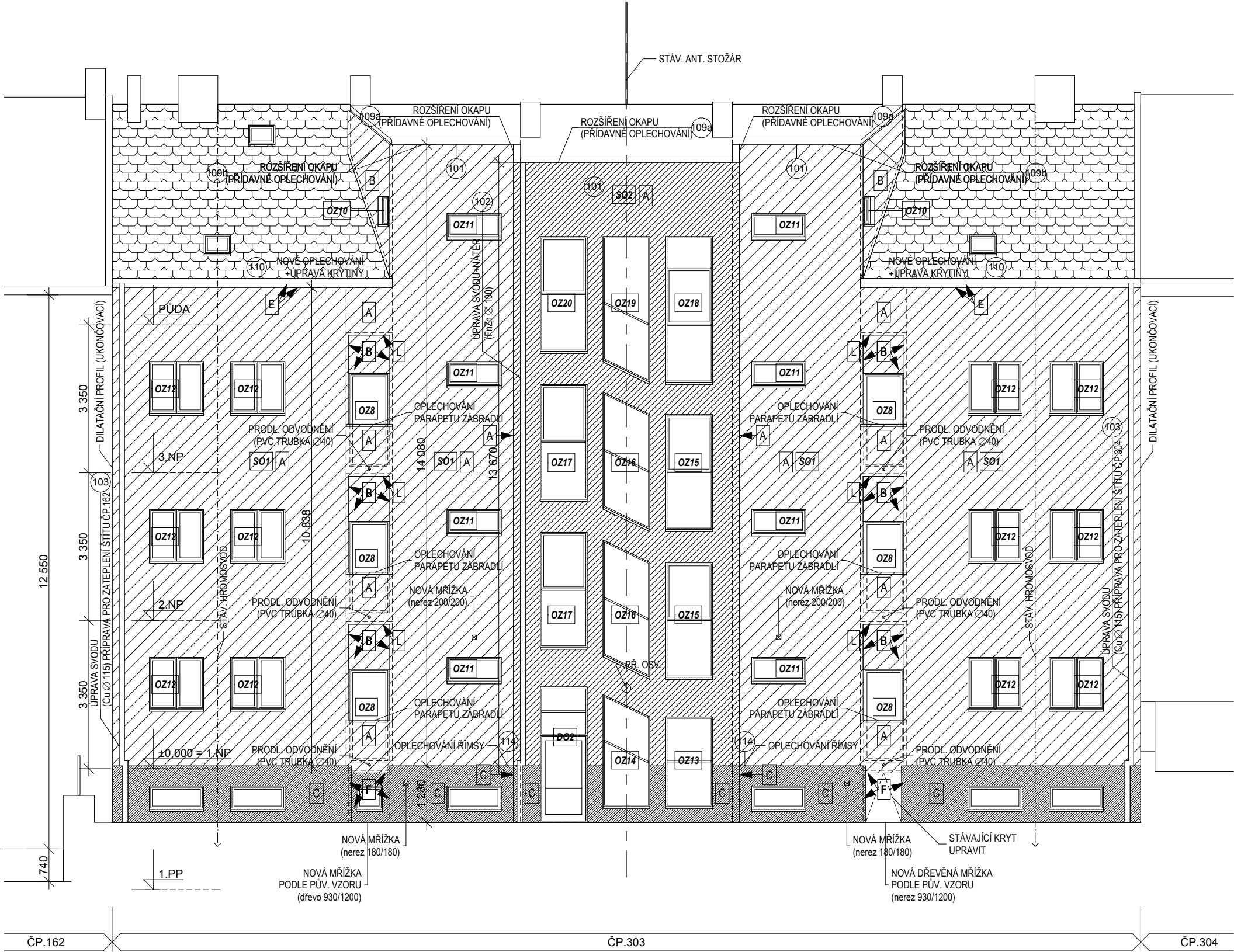
PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava	Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař	Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice			
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice	Datum :	5. 2015	
	Měřítko :	1 : 100	
	Formát :	2 x A4	
Výkres : Fasáda JV - východní část (rozvinutý pohled)	Číslo výkresu :	Paré:	
	9b		

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K))
- B - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.120 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), SOKL - STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- D - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.20 S PERLINKOU ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K) - OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ OTVORŮ)
- E - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- F - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.60 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K), U VSTUPU, DETAILS SOKLU)
- G - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- H - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.30 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- J - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100 ($\lambda_D \leq 0,041$ W/(m.K), SUTERÉN, POD KLENBAMI NA SDK ROŠTU)
- K - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.240 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K), PODLAHA PŮDY)
- L - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁL.VLNY TL.60 ($\lambda_D \leq 0,043$ W/(m.K), STROPY LODŽÍÍ A BALK. - REAKCE NA OHEŇ A1(A2)

LEGENDA BAREV:

- BÍLÁ OMÍTKA
- ŠEDÁ OMÍTKA – SVĚTLÁ
- ŠEDÁ OMÍTKA – STŘEDNÍ (SOKL – STĚRKOVÁ OM.)

POZN.: STROP A BOKY LODŽÍÍ – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO ZÁDA LODŽÍÍ

SPODNÍ PLOCHA BALKONŮ NAD VSTUPEM – V ODSŤÍNU BALKONŮ

NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY

OKENNÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, KOV.PRVKY – ŠEDÉ

POZN.:

- HROMOSVOD A ANTÉNNÍ ROZVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
- PŘEKRYTÍ PRVKU IZOLANTEM

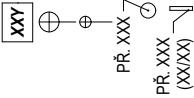
UZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB

SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

ANTÉNA NEBO MALÝ SATELIT (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

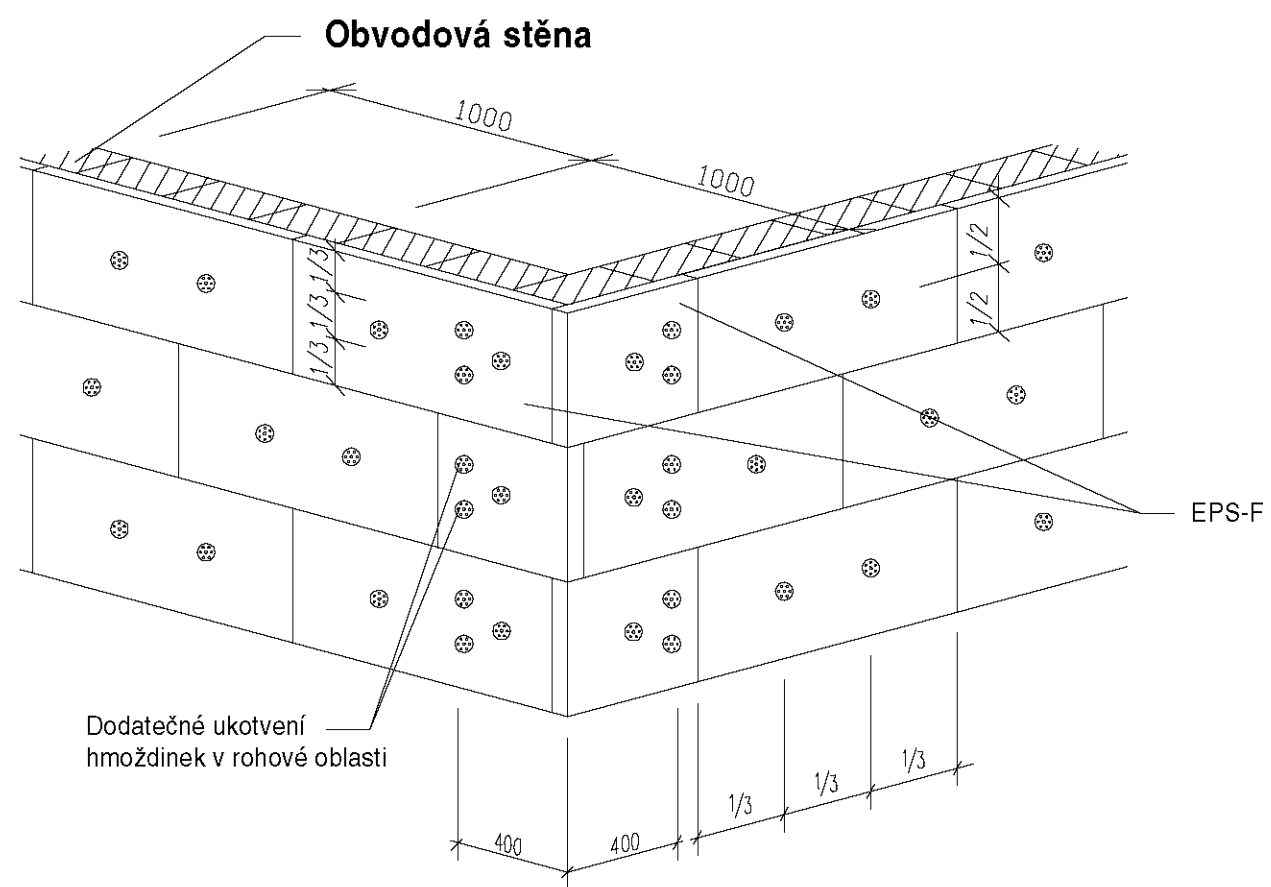
PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)		
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				
Výkres : Fasáda SZ (rozvinutý pohled)		Datum :		5. 2015
		Měřítko :		1 : 100
		Formát :		2 x A4
		Číslo výkresu :		Paré:
		10		

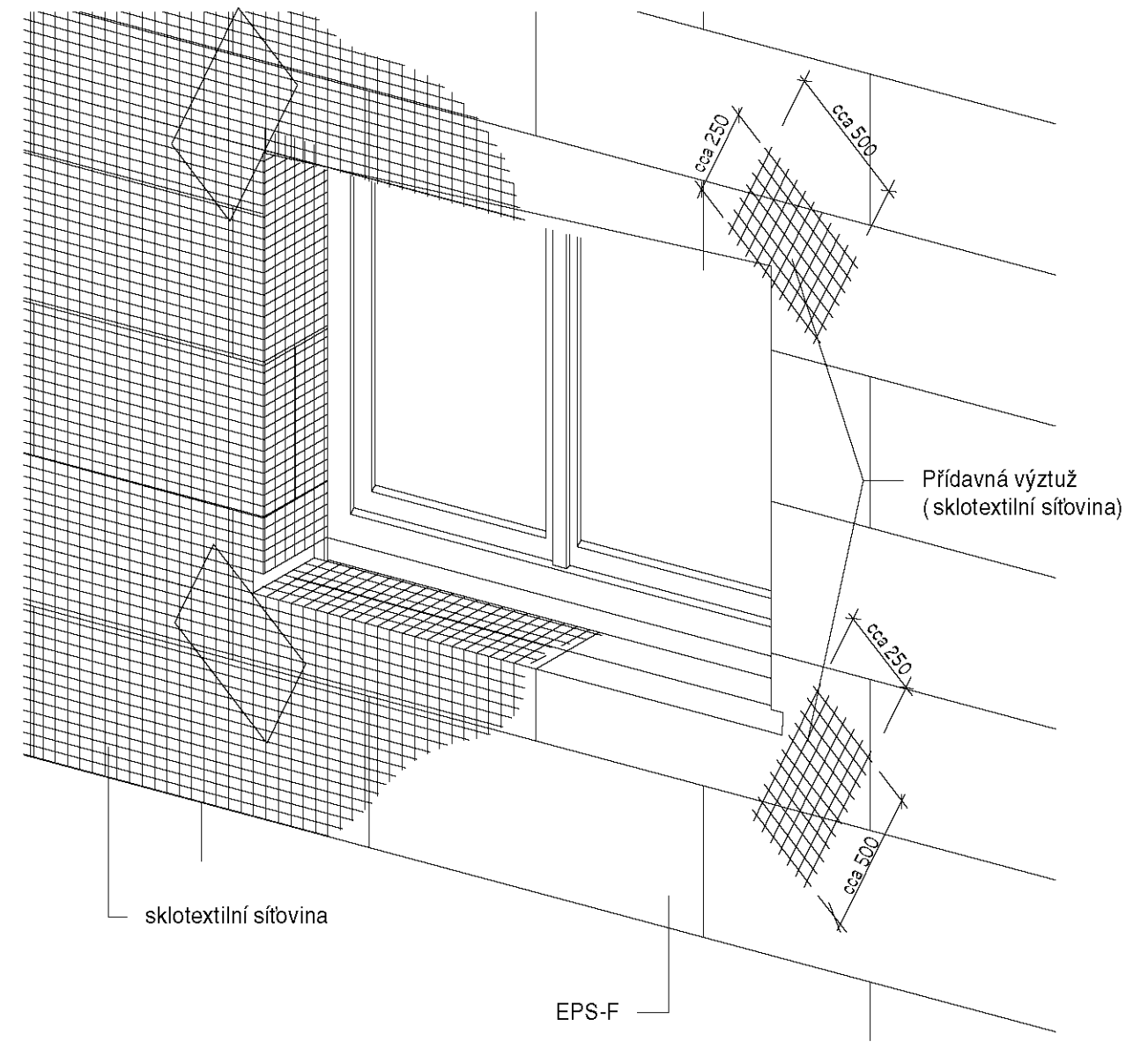
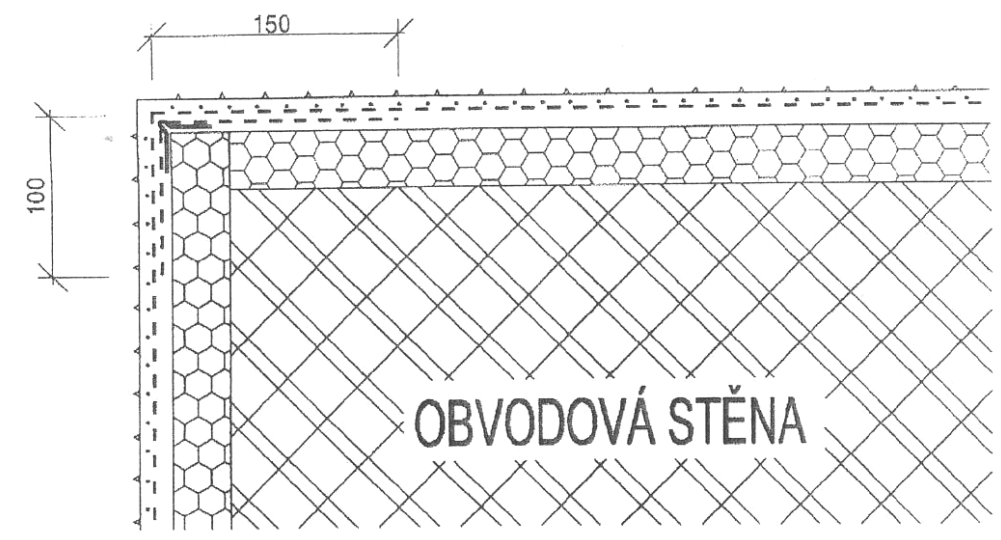
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



Spotřeba
Stěna: 4 hmoždinky/m²

Poznámka:
V oblasti nároží se osazují desky dodatečně - 2 hmoždinky/desku

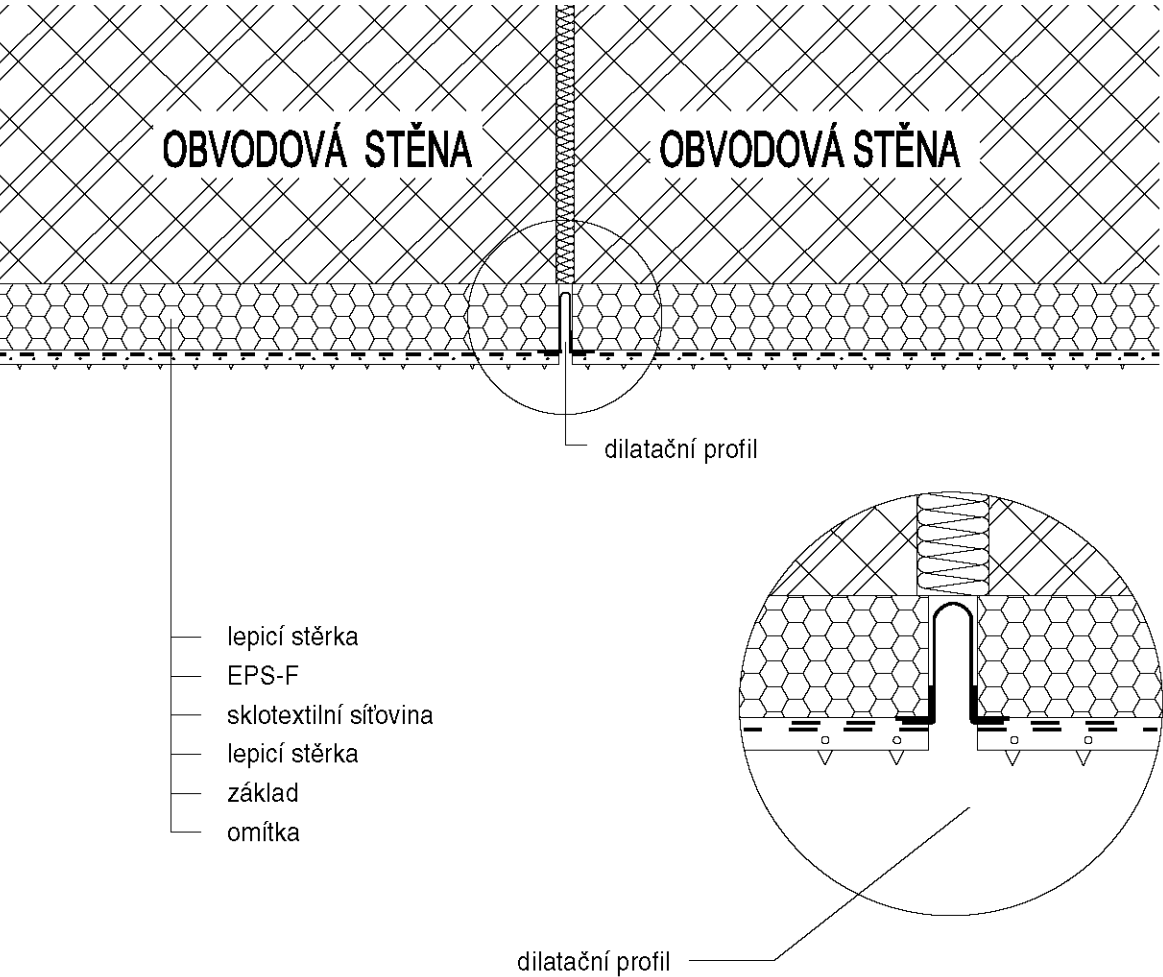
Řešení pomocí
rohového profilu s integrovanou síťovinou



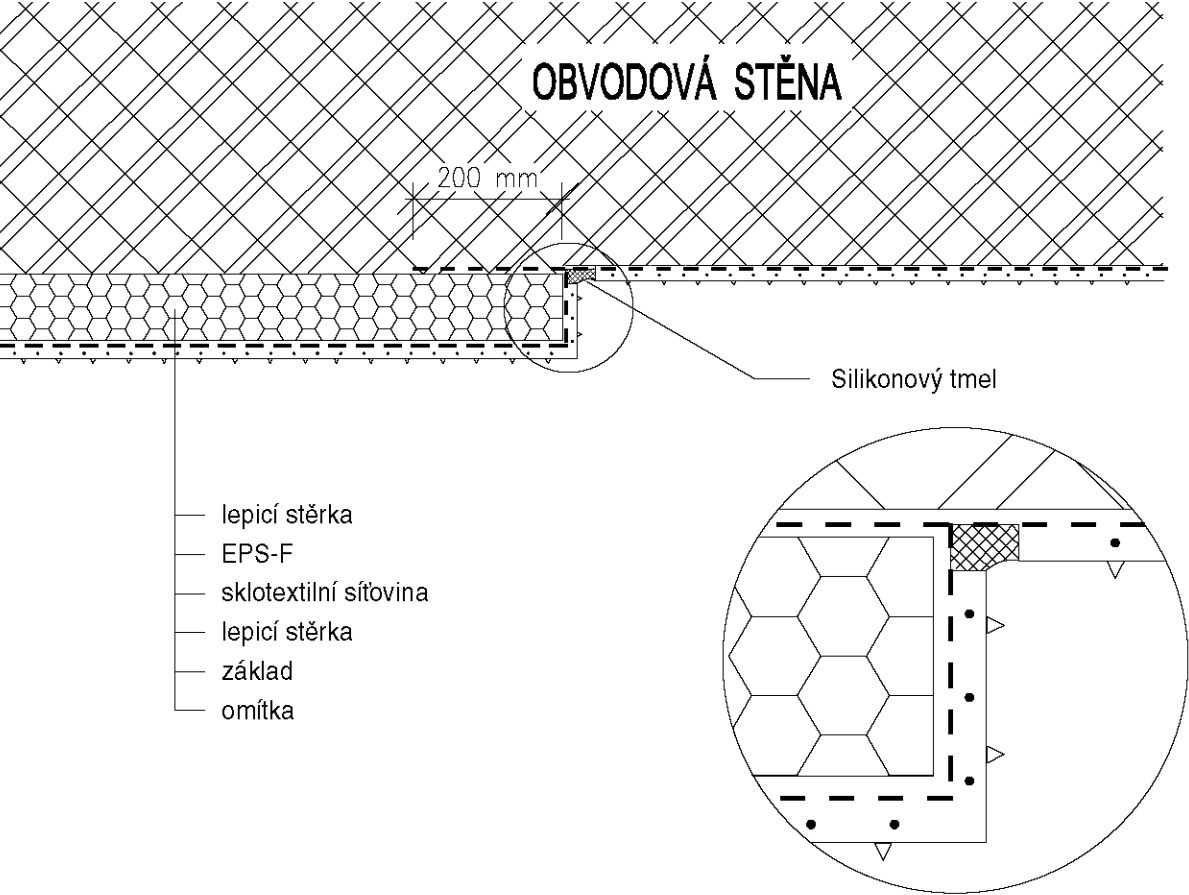
Poznámka:
Přídavná výztuž se aplikuje před celoplošným armováním

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				Datum : 5. 2015	
				Měřítko : Formát : 2 x A4	
Výkres : Detaily – všeobecné zásady 1				Číslo výkresu : 11 Paré:	

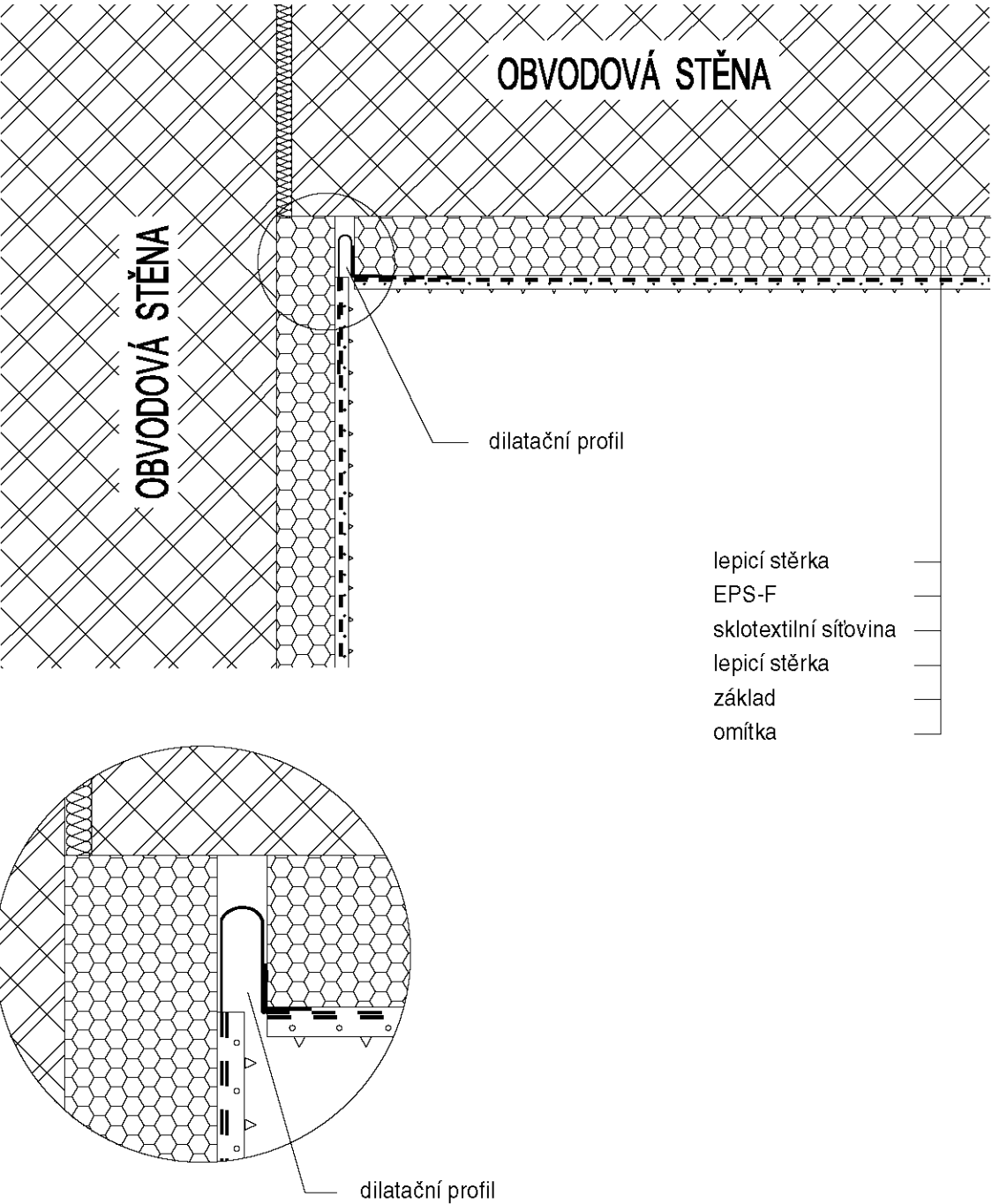
Dilatace v ploše



Ukončení systému na rovné stěně

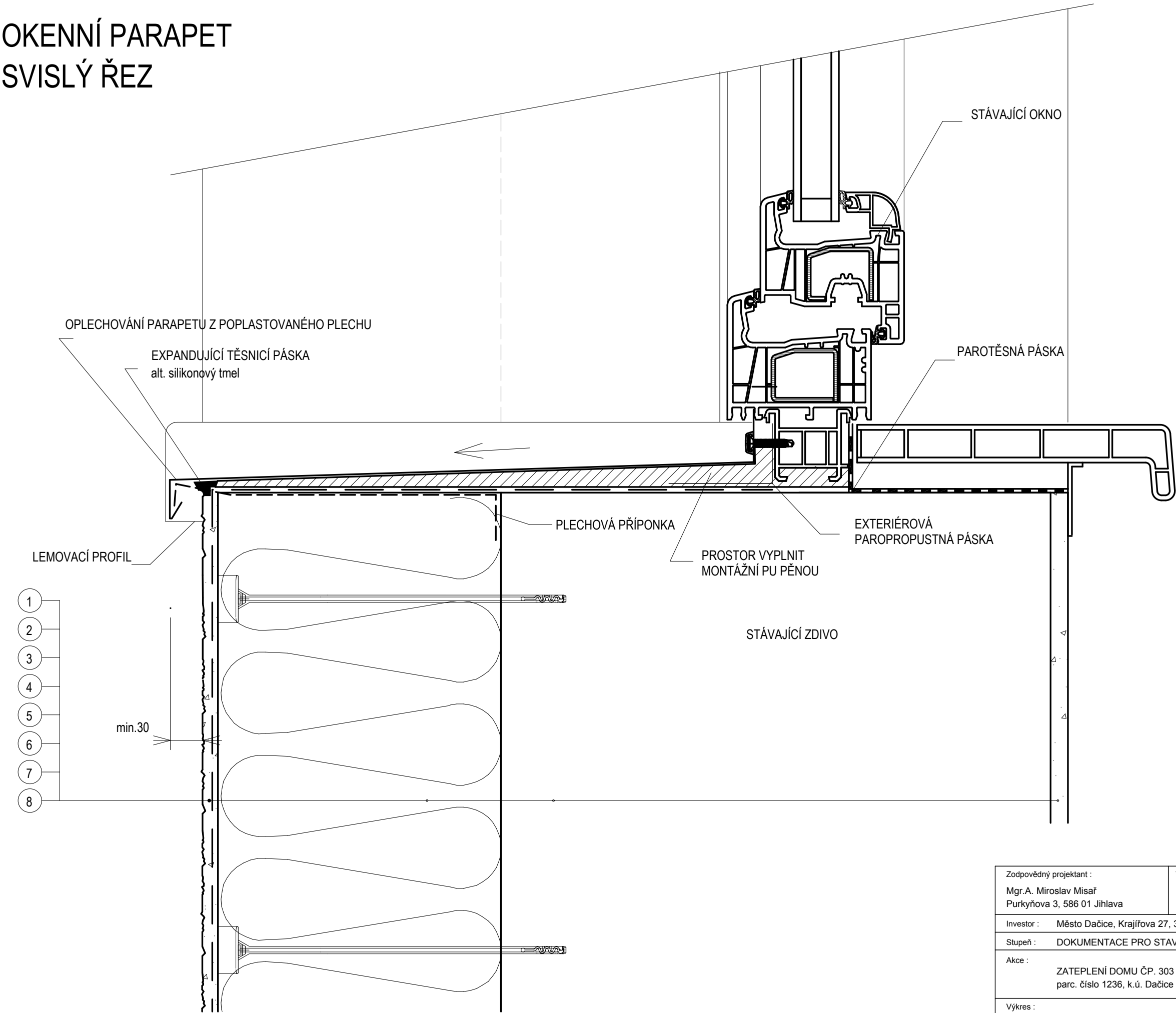


Dilatace v rohové oblasti



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)		
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				
Výkres : Detaily – všeobecné zásady 2		Datum : 5. 2015		
		Měřítka : 2 x A4		
		Číslo výkresu : 12		
		Paré:		

OKENNÍ PARAPET SVISLÝ ŘEZ

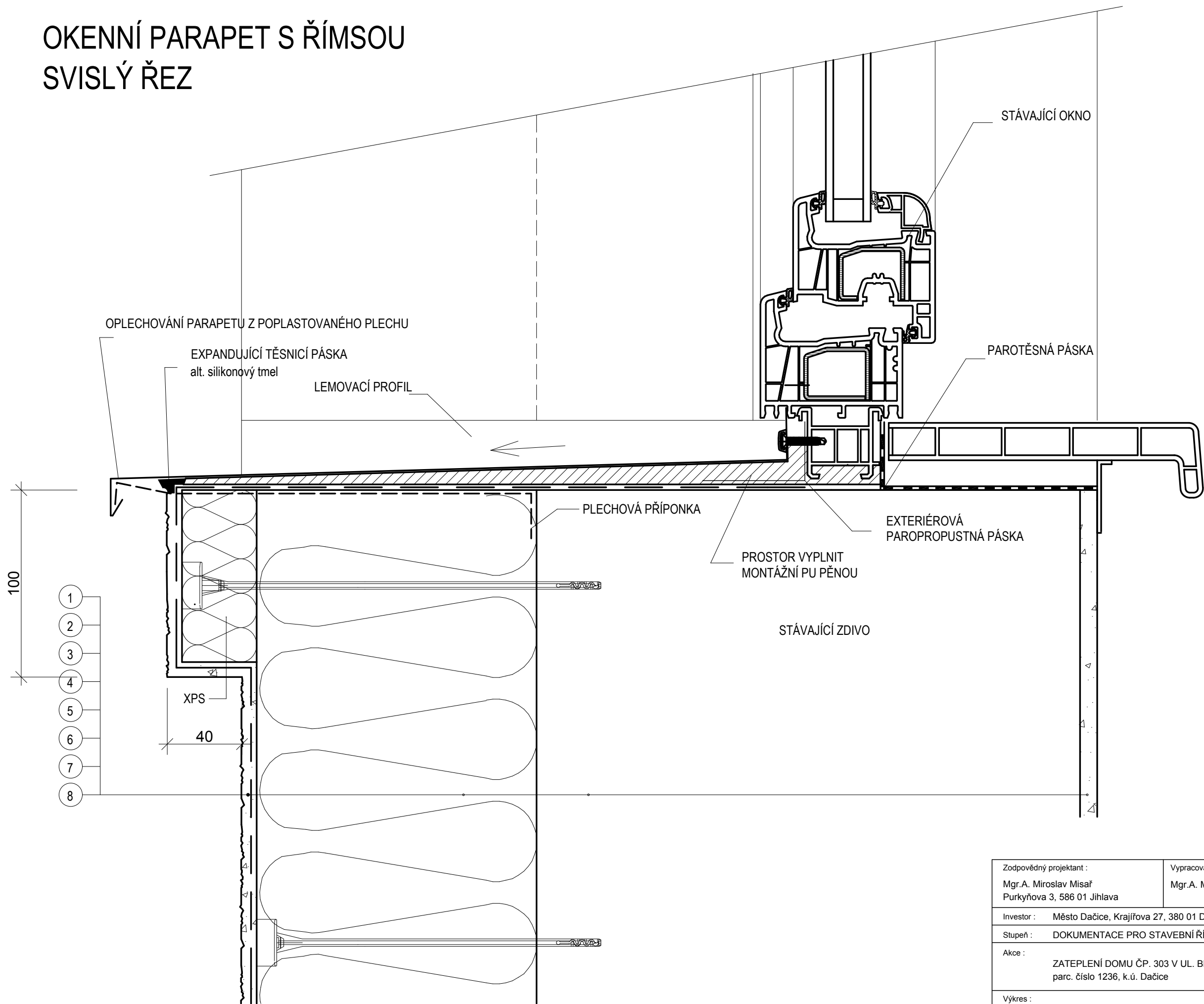


- LEGENDA:
- 1. zdivo stávající
 - 2. lepidlo - minerální stěrka na izolační fasádní desky
 - 3. izolant - tepelně izolační deska tl.160mm
 - 4. hmoždinky
 - 5. sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti alkáliím
 - 6. minerální stěrka na izolační fasádní desky
 - 7. základní penetrace pro probarvenou omítku
 - 8. tenkovrstvá probarvená omítka (silikon-silikát)

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)				
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice		Datum : 5. 2015		
Výkres : Detaily – okenní parapet		Měřítko : 1 : 2		Paré:
		Formát : 2 x A4		
		Číslo výkresu : 13		

OKENNÍ PARAPET S ŘÍMSOU

SVISLÝ ŘEZ

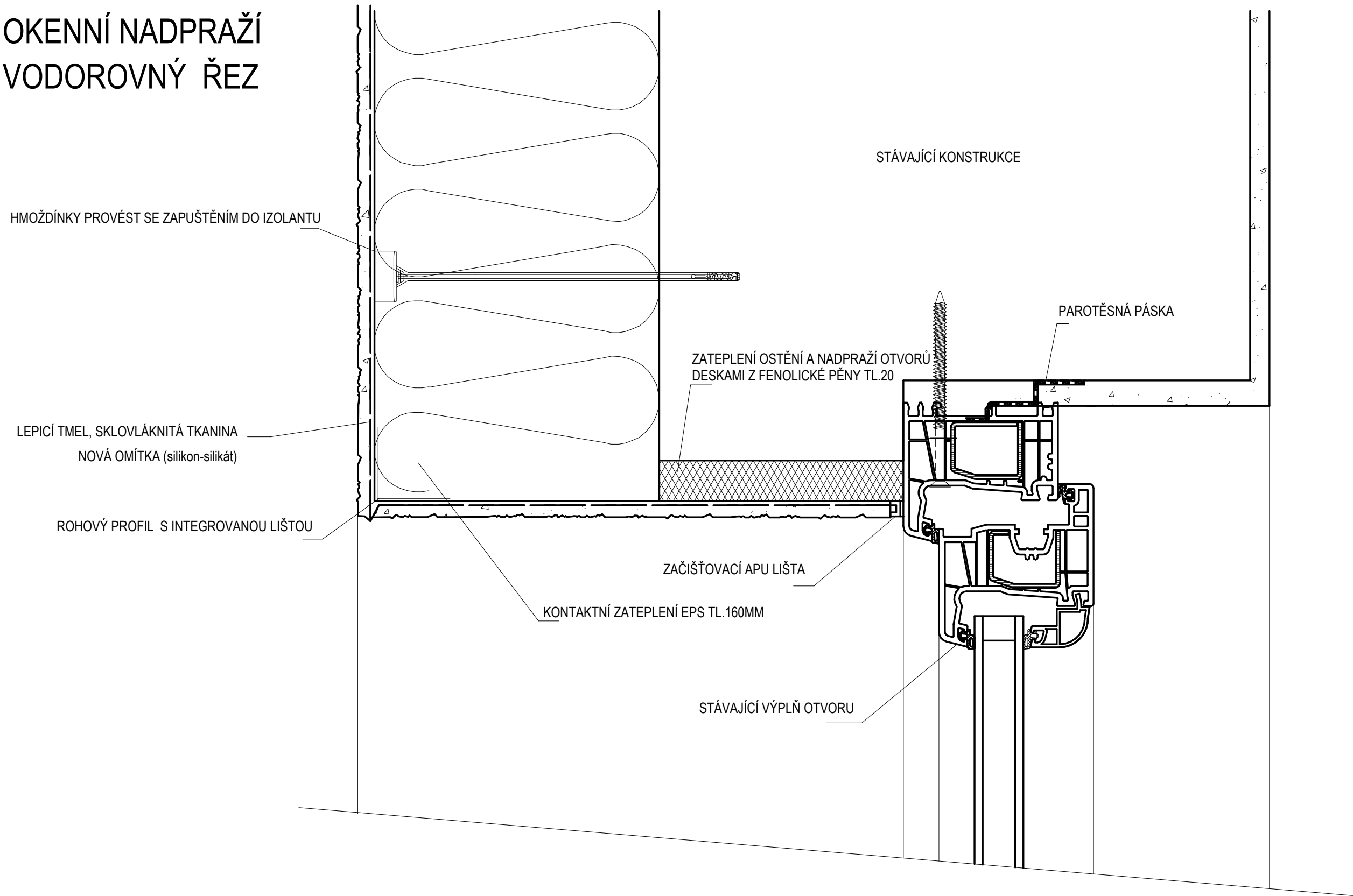


- LEGENDA:
- 1. zdivo stávající
 - 2. lepidlo - minerální stěrka na izolační fasádní desky
 - 3. izolant - tepelně izolační deska tl.160mm
 - 4. hmoždinky
 - 5. sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti alkáliím
 - 6. minerální stěrka na izolační fasádní desky
 - 7. základní penetrace pro probarvenou omítku
 - 8. tenkovrstvá probarvená omítka (silikon-silikát)

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajčířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice					
Výkres : Details – window parapet with cornice		Datum :		5. 2015	
		Měřítko :			
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		14			

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

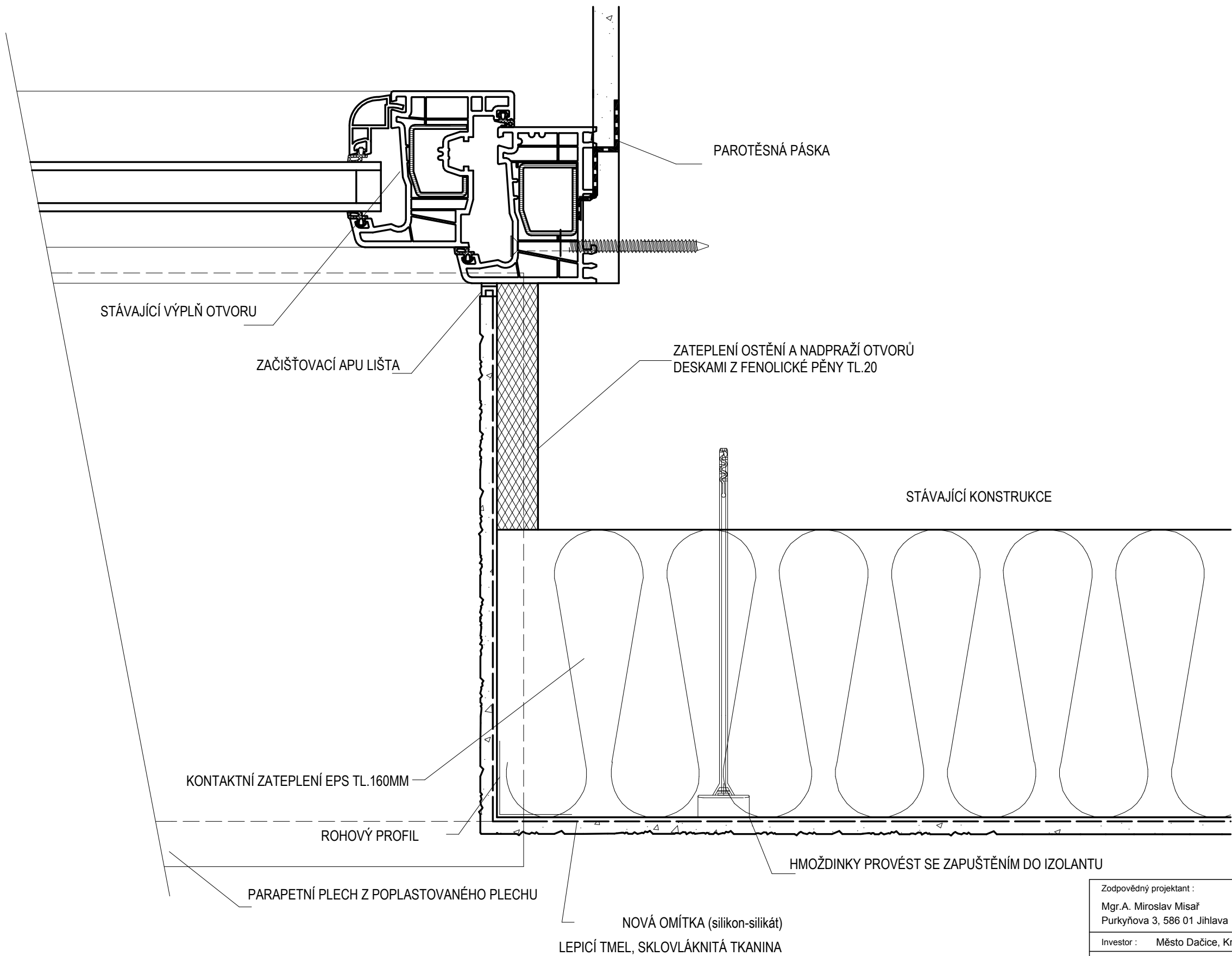
OKENNÍ NADPRAŽÍ VODOROVNÝ ŘEZ



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)				
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice		Datum : 5. 2015		
Výkres : Detaily – okenní nadpraží		Měřítko :		
		Formát : 2 x A4		
		Číslo výkresu : 15		
		Paré:		

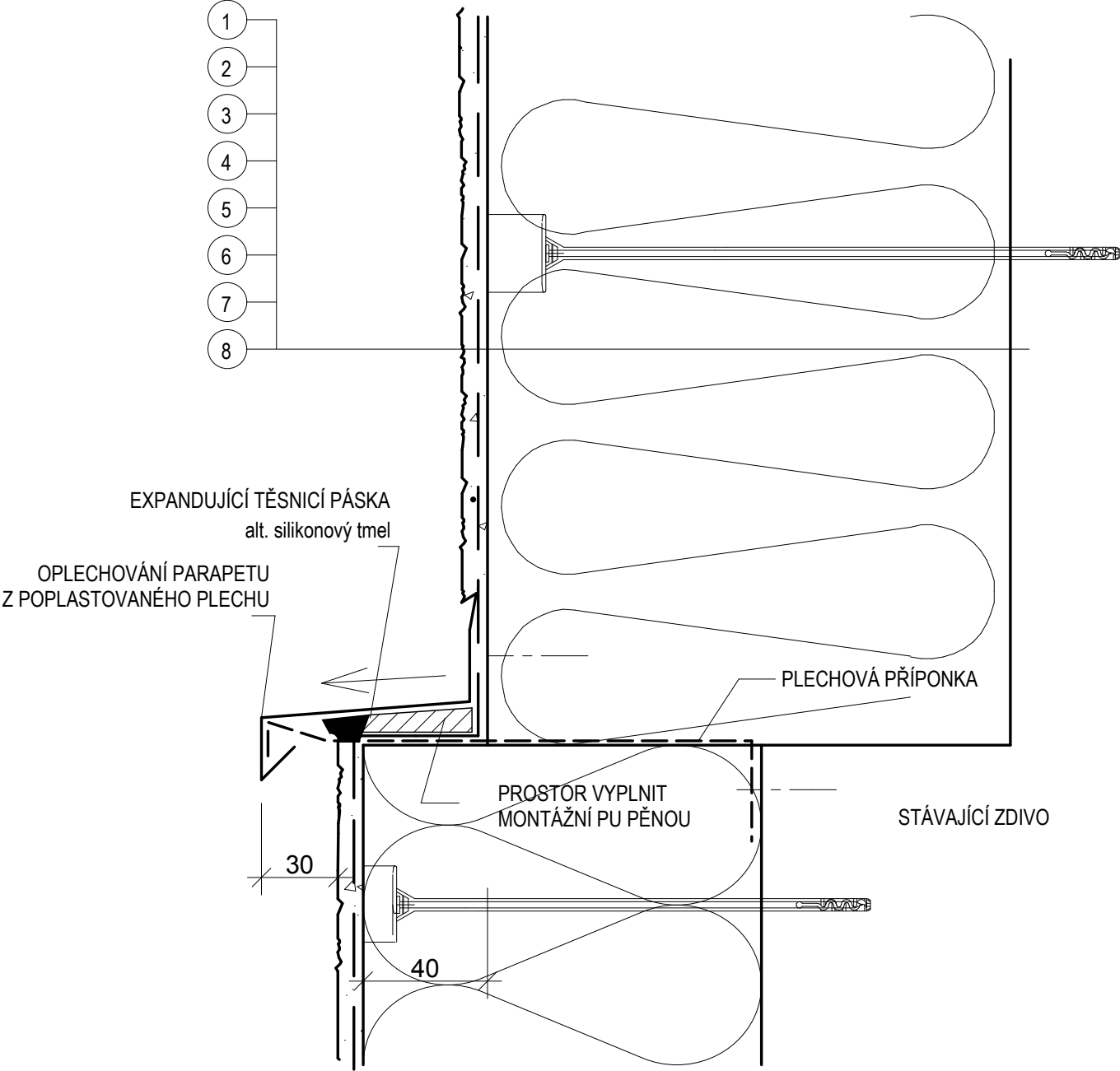
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OKENNÍ OSTĚNÍ VODOROVNÝ ŘEZ



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)		
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice				
Výkres : Detaily – okenní ostění		Datum : 5. 2015		
		Měřítko : Formát : 2 x A4		
		Číslo výkresu : 16		Paré:

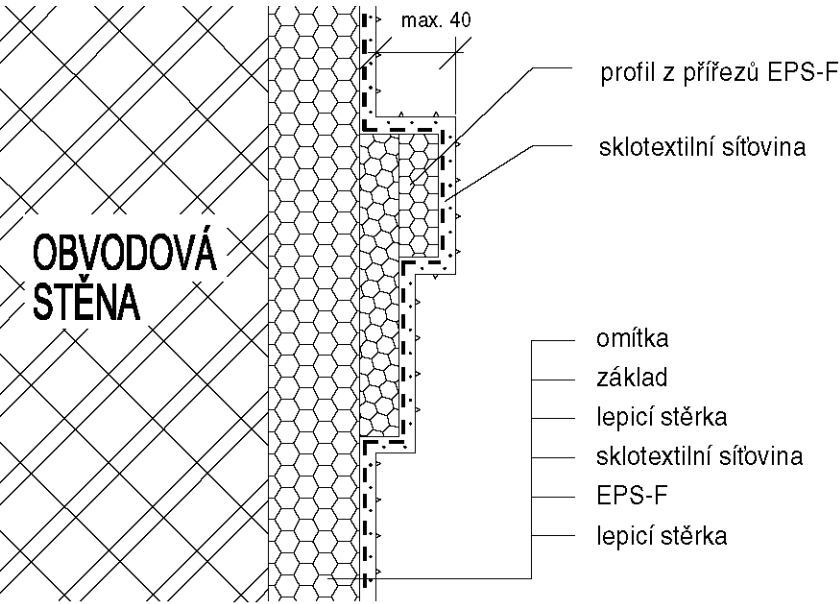
PARAPET SOKLU SVISLÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1. zdivo stávající
- 2. lepidlo - minerální stěrka na izolační fasádní desky
- 3. izolant - tepelně izolační deska tl.160mm
- 4. hmoždinky
- 5. sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti alkáliím
- 6. minerální stěrka na izolační fasádní desky
- 7. základní penetrace pro probarvenou omítku
- 8. tenkovrstvá probarvená omítka (silikon-silikát)

Aplikace fasádních profilů



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)				
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice		Datum : 5. 2015		
Výkres : Detaily – parapet soku		Měřítko :		
		Formát :		2 x A4
		Číslo výkresu :		Paré:
		17		

PŮDORYS - SCHÉMA KLADENÍ DESEK

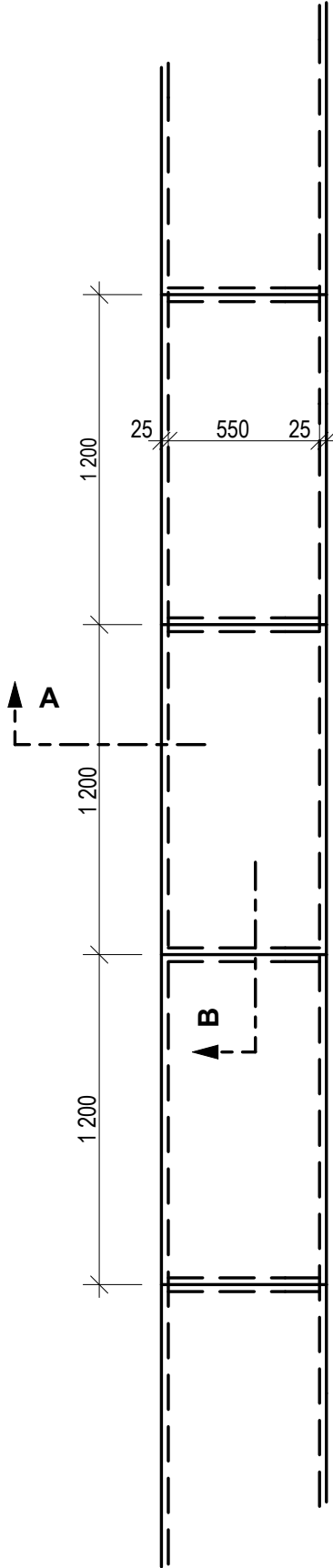
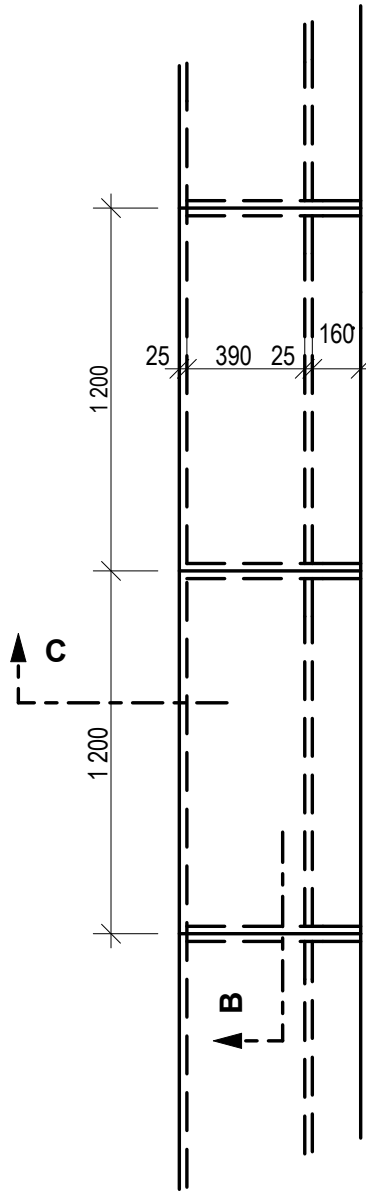
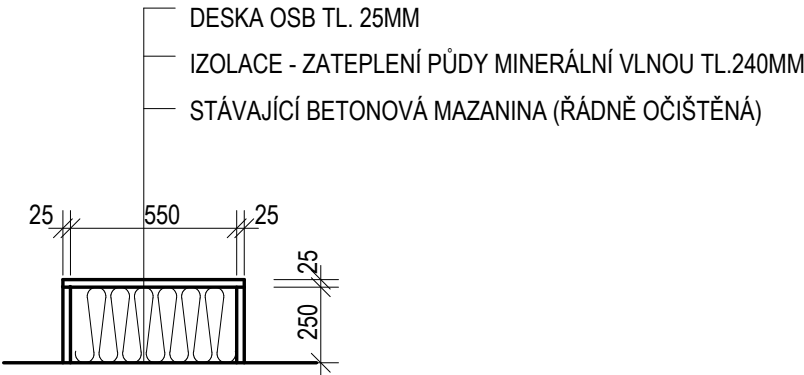


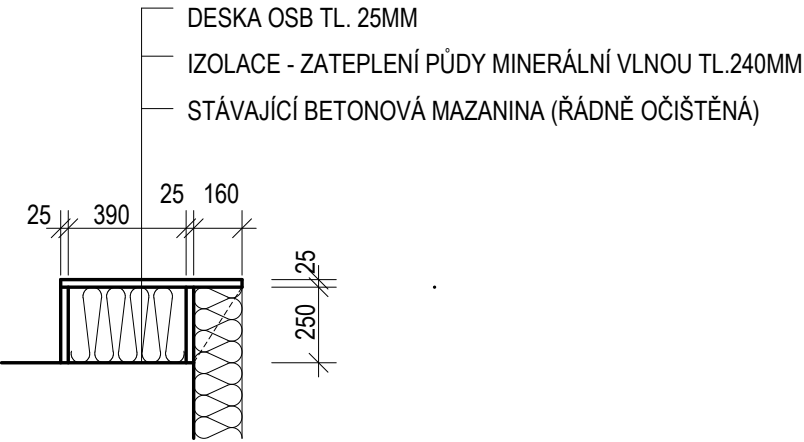
SCHÉMA KLADENÍ
U LEMOVÁNÍ STROPU
NAD VSTUPY NA PŮDU



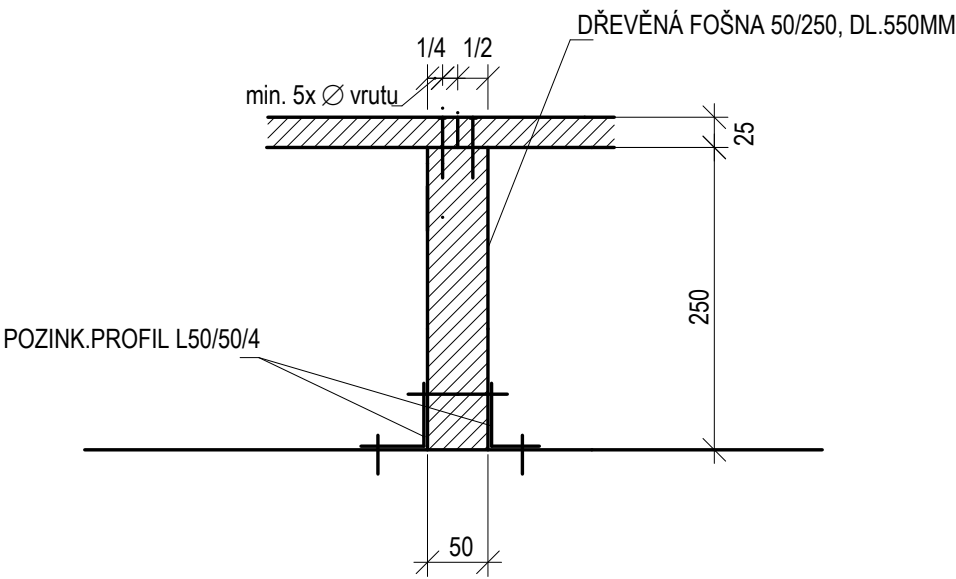
ŘEZ A - SCHÉMA KLADENÍ



ŘEZ C - SCHÉMA KLADENÍ





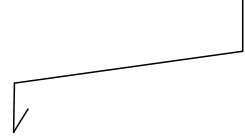

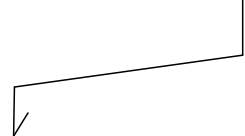



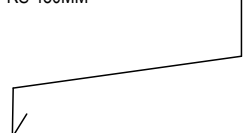
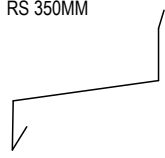
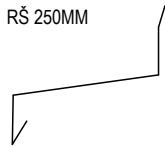
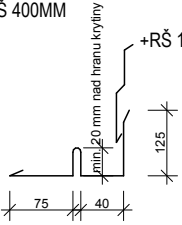
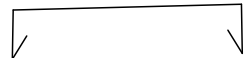

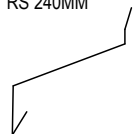
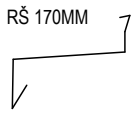
ŘEZ B - SCHÉMA NAPOJENÍ



PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCEM
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY KONZERVAČNÍM NÁTĚREM
DOPORUČENÉ VRUTY D2,5MM, DL.60MM

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava	Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař	Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice			
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc. číslo 1236, k.ú. Dačice	Datum : 5. 2015		
Výkres : Detaily – pochozí lávky na půdě	Měřítko :		
	Formát :	2 x A4	
	Číslo výkresu : 18	Paré:	

Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz		VEDOUcí PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	VYPRACOVAL Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPIS VÝROBKŮ				LIST 1
		NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc.č. 1236, k.ú. Dačice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----		KLEMPÍŘSKÉ				CELKEM
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA	POPIS						
100	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 6 x 1,55m 8 x 1,42m 8 x 1,06m 6 x 1,94m 12 x 1,33m 3 x 1,20m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)						60,5 bm
101	ČSN 733610		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ FeZn OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY (SYNTETIKA) RŠ 400MM ÚPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ						15,0 bm
102	ČSN 733610		ODTOKOVÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (DOPLNĚNÍ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY,...) FeZn OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY (SYNTETIKA) D100 mm ÚPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH SVODŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ						15,5 bm
103	ČSN 733610		ODTOKOVÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (DOPLNĚNÍ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY,...) Měď PŮVODNÍ PATINA NEBO NÁTĚR V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY D115 mm ÚPRAVA A NÁTĚR STÁV. SVODŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ						52,0 bm
104	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V ZAOBLENÉM OSTĚNÍ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 18 x 1,94 m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)						35,0 bm
105	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU S PODOKENNÍ ŘÍMSOU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 6 x 3,29m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)						20,5 bm
106	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V LODŽÍCH POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 2 x 1,83 m 9 x 0,46 m 7 x 0,48 m 7 x 0,93 m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)						17,7 bm

Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz		VEDOUcí PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	VYPRACOVAL Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPIS VÝROBKŮ				LIST 2			
			NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 303 V UL. BRATRSKÁ parc.č. 1236, k.ú. Dačice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----		KLEMPÍŘSKÉ			CELKEM			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA			POPIS			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	
107	ČSN 733610				OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V SOKLOVÉM ZDIVU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 8 x 1,32m 6 x 1,23m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)							18,0 bm
108	ČSN 733610				OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V ZAOBLENÉM OSTĚNÍ SOKLU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 6 x 1,32m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)							8,0 bm
109a	ČSN 733610				PŘÍDAVNÉ ROZŠÍŘENÍ OPLECHOVÁNÍ POD OKAPEM POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ 1 x 5,12m 2 x 2,80m 2 x 1,85m							14,5 bm
109b	ČSN 733610				PŘÍDAVNÉ ROZŠÍŘENÍ OPLECHOVÁNÍ POD OKAPEM POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ 2 x 5,27m							10,6 bm
110	ČSN 733610				LEMOVÁNÍ A ÚPRAVA UKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY + KRYCÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ POPLASTOVANÝ PLECH, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY 2 x 6,50m (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)							13,0 bm
111	ČSN 733610				OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZÁBRADLÍ LODŽÍ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 6 x 0,93m OPLECHOVÁNÍ OSADIT VE SKLONU SMĚREM DO ULICE							5,6 bm
112	ČSN 733610				OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZÁBRADLÍ BALKONŮ OPATŘIT NÁTĚREM (SYNTETIKA), BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 2 x 4,60m OPLECHOVÁNÍ OSADIT VE SKLONU SMĚREM DO ULICE ÚPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ							9,2 bm
113	ČSN 733610				OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ROZVODNÉ SKŘÍNĚ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 1 x 1,30m 1 x 0,56m							2,0 bm
114	ČSN 733610				OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SOKLU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 1 x 44,2m 1 x 21,8m							66,0 bm

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA