

POZN.:

- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY 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

PŘ. XXX PŘ. XXX PŘ. XXX (XX/XX) PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

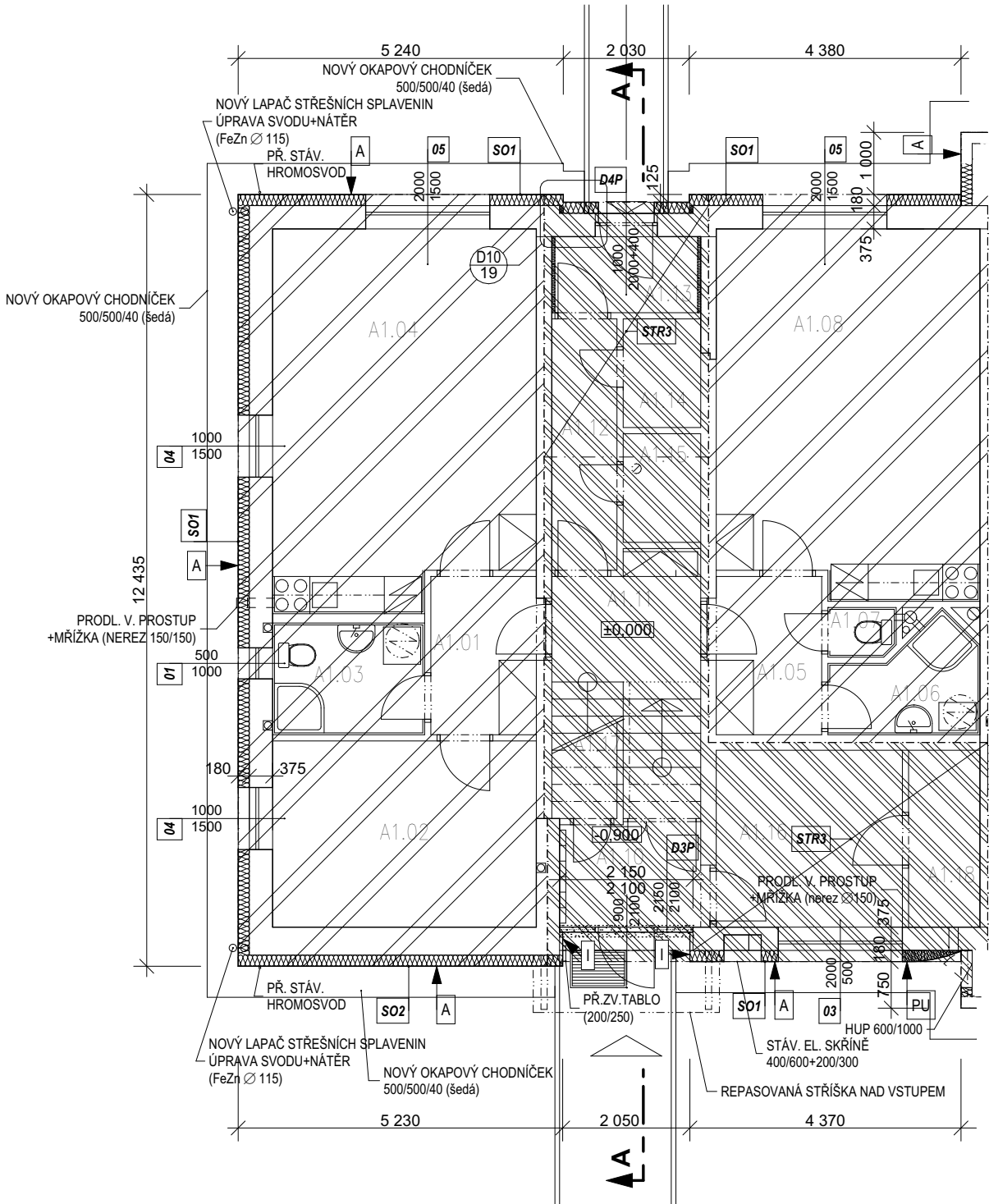
PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠTKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)
- D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE
- G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)) – STĚNA K PŮDĚ
- H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), PODHLED U VSTUPU
- CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K)), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.≥50 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), (UVNITŘ BUDOVY)
- K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA
- BOURANÉ KONSTRUKCE



±0,000=482,20

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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161					
Výkres : Půdorys 1.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		2			

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

- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY 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

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">XXY</div> <p>PŘ. XXX </p> <p>PŘ. XXX </p> <p>(XX/XX) </p>	<p>OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB</p> <p>PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)</p> <p>PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)</p>
--	--

A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)

B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠTKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)

C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)

D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)

E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU

F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE

G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/(m.K)}$) – STĚNA K PŮDĚ

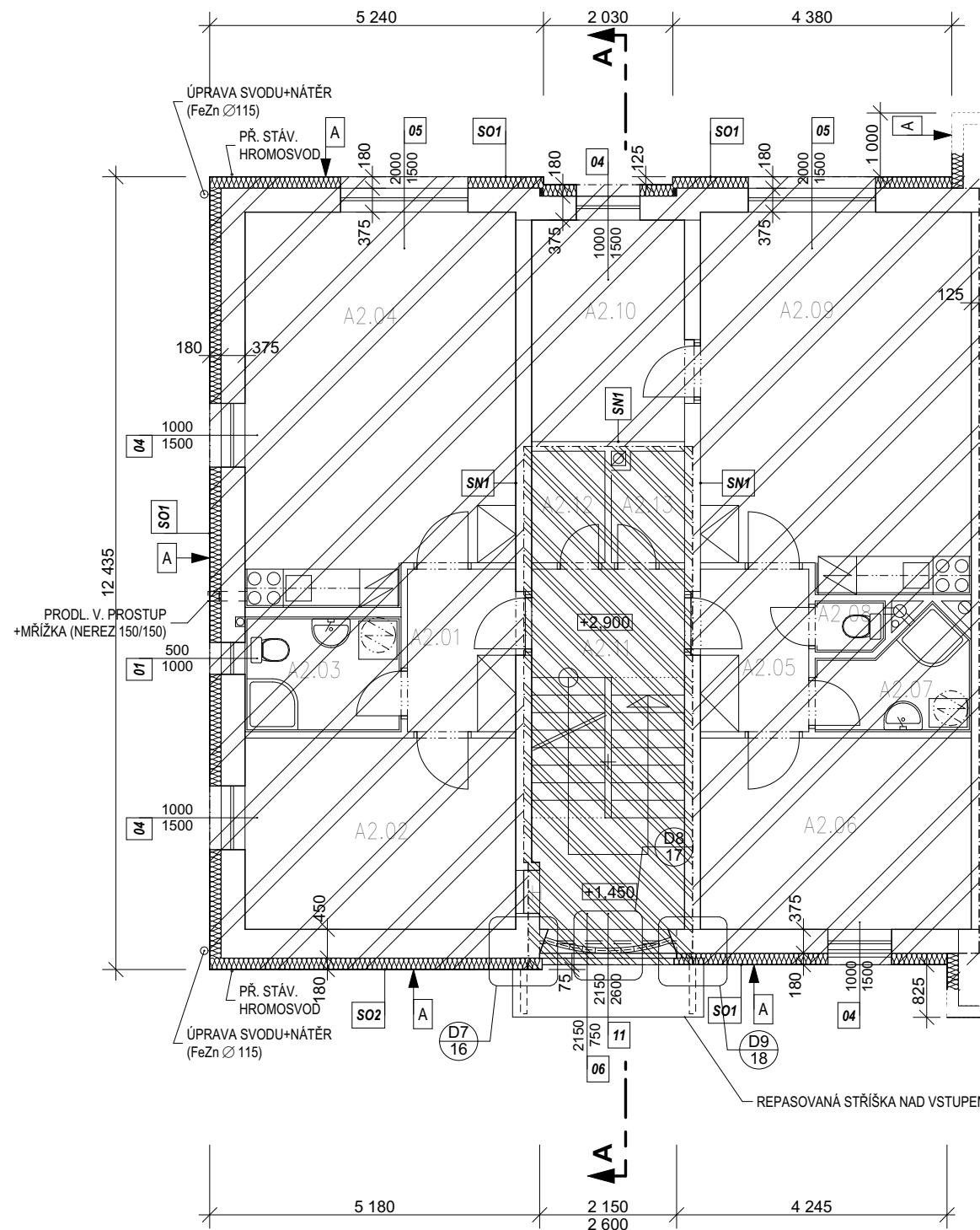
H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU

CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD

I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. ≥ 50 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)

J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), (UVNITŘ BUDOVY)

K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT



Zodpovedný projektant : Mgr.A. Miroslav Misář Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misář		Mgr.A. MIROSLAV MISÁŘ 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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:100			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Půdorys 2.NP		Číslo výkresu : 3		Paré:	

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

POZN.:

- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY 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

PŘ. XXX



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

PŘ. XXX

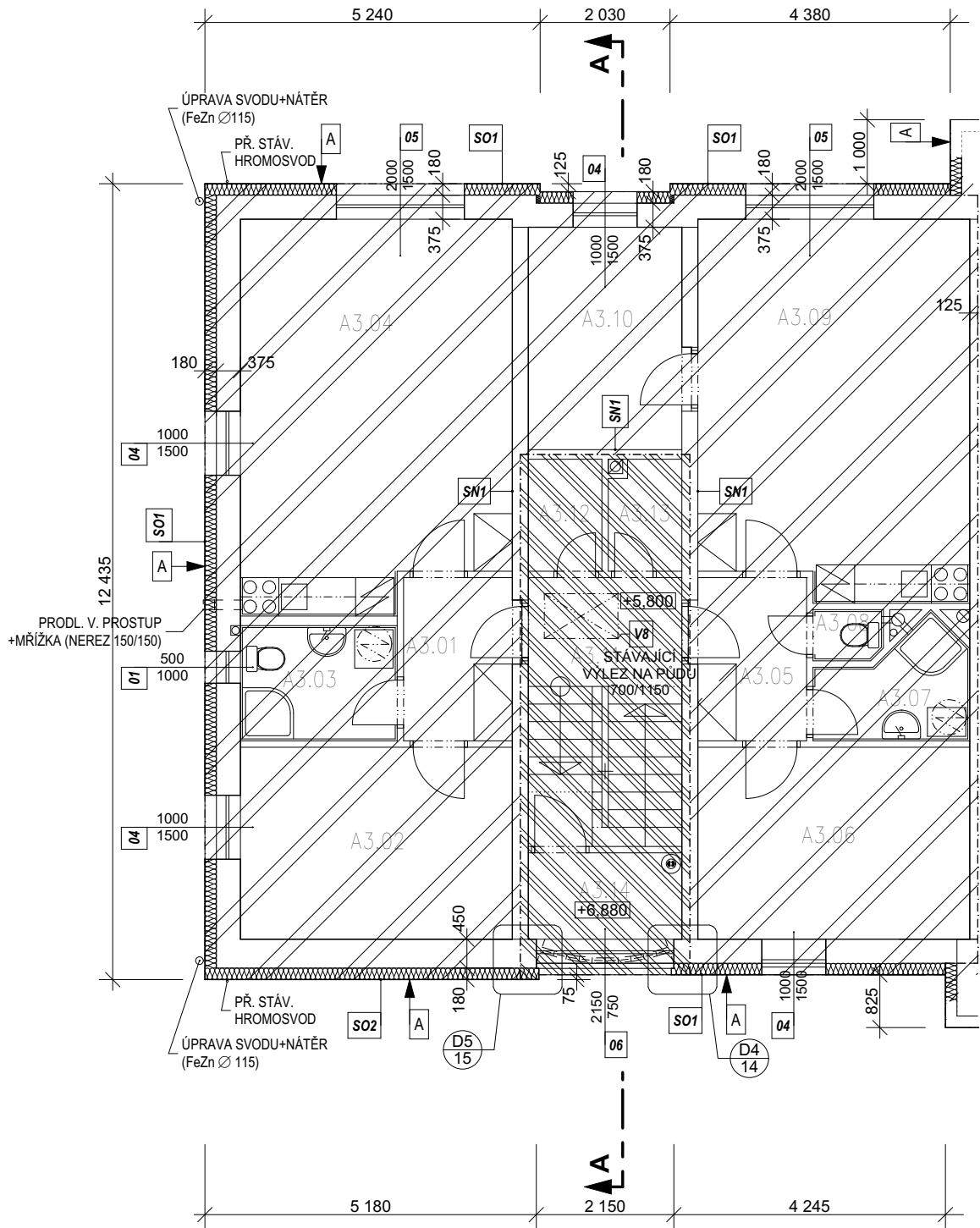
(XX/XX)



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

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)
- B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠTKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)
- D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE
- G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/(m.K)}$) – STĚNA K PŮDĚ
- H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU
- CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. ≥ 50 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), (UVNITŘ BUDOVY)
- K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT



LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA



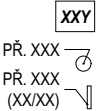
±0,000=482,20

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vyracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANY 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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161					
Výkres : Půdorys 3.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřitko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		4			

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

POZN.:

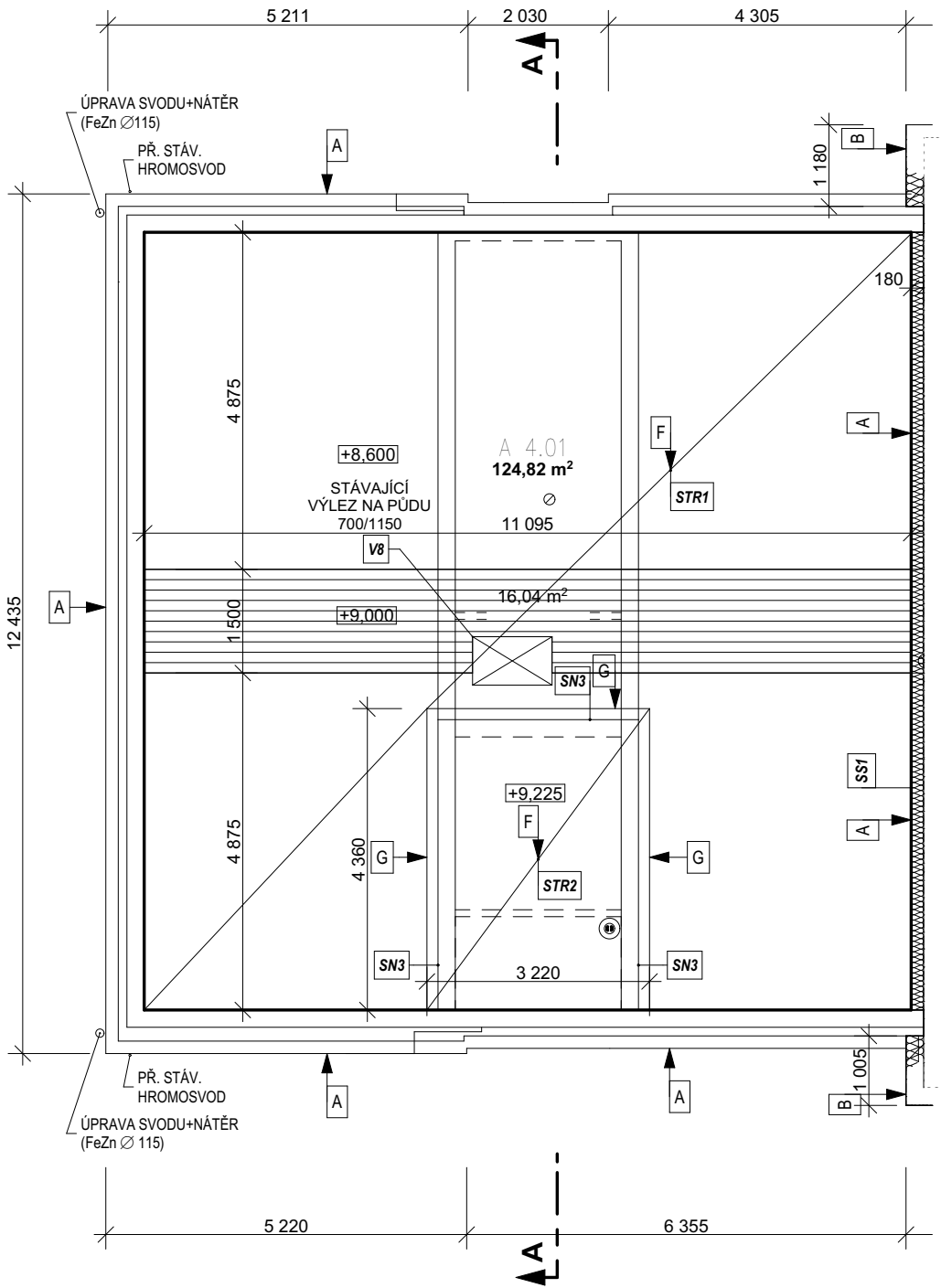
- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA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



- OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB
- 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)

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠTKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)
- D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE
- G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)) – STĚNA K PŮDĚ
- H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), PODHLED U VSTUPU
- CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K)), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.≥50 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), (UVNITŘ BUDOVY)
- K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT



LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POCHOZÍ LÁVKY



±0,000=482,20

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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161	Datum : 9. 2023			
	Měřítko : 1:100			
Výkres : Půdorys 4.NP	Formát : 2 x A4			
	Číslo výkresu : 5		Paré:	

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

POZN.:

- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY 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

PŘ. XXX

PŘ. XXX

(XX/XX)
- OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB

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

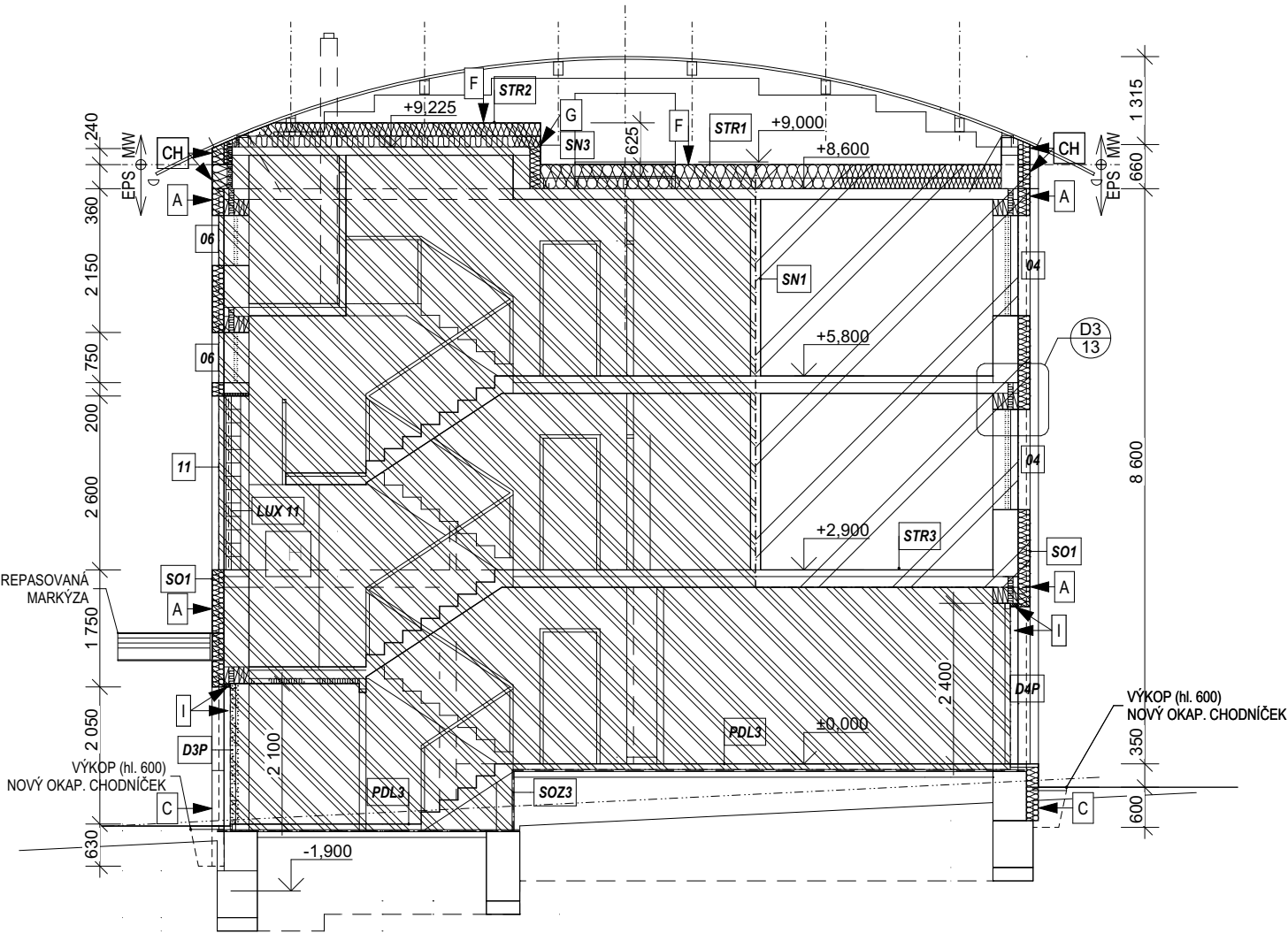
PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠŤKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)
- D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE
- G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)) – STĚNA K PŮDĚ
- H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), PODHLED U VSTUPU
- CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K)), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.≥50 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), (UVNITŘ BUDOVY)
- K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POCHOZÍ LÁVKY



Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vyracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANY 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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161				
Výkres : Řez A-A		Datum :		9. 2023
		Měřitko :		1:100
		Formát :		2 x A4
		Číslo výkresu :		Paré:
		6		

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

- POZN.:
- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY 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

PŘ. XXX

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

PŘ. XXX

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

A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))

B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠŤKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))

C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)

D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)

E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU

F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE

G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)) – STĚNA K PŮDĚ

H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), PODHLED U VSTUPU

CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K)), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD

I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.≥50 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)

J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), (UVNITŘ BUDOVY)

K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT
-
- | | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| 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 :
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE
PARC. ČÍSLO 2271/32
ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161 | Datum :
9. 2023 | | Měřítka :
1:100 |
| | Formát :
2 x A4 | | Číslo výkresu :
Paré: |
| Výkres :
Severovýchodní fasáda | | 7 | |
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN.:

- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽIÍ
- 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

PŘ. XXX



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

PŘ. XXX

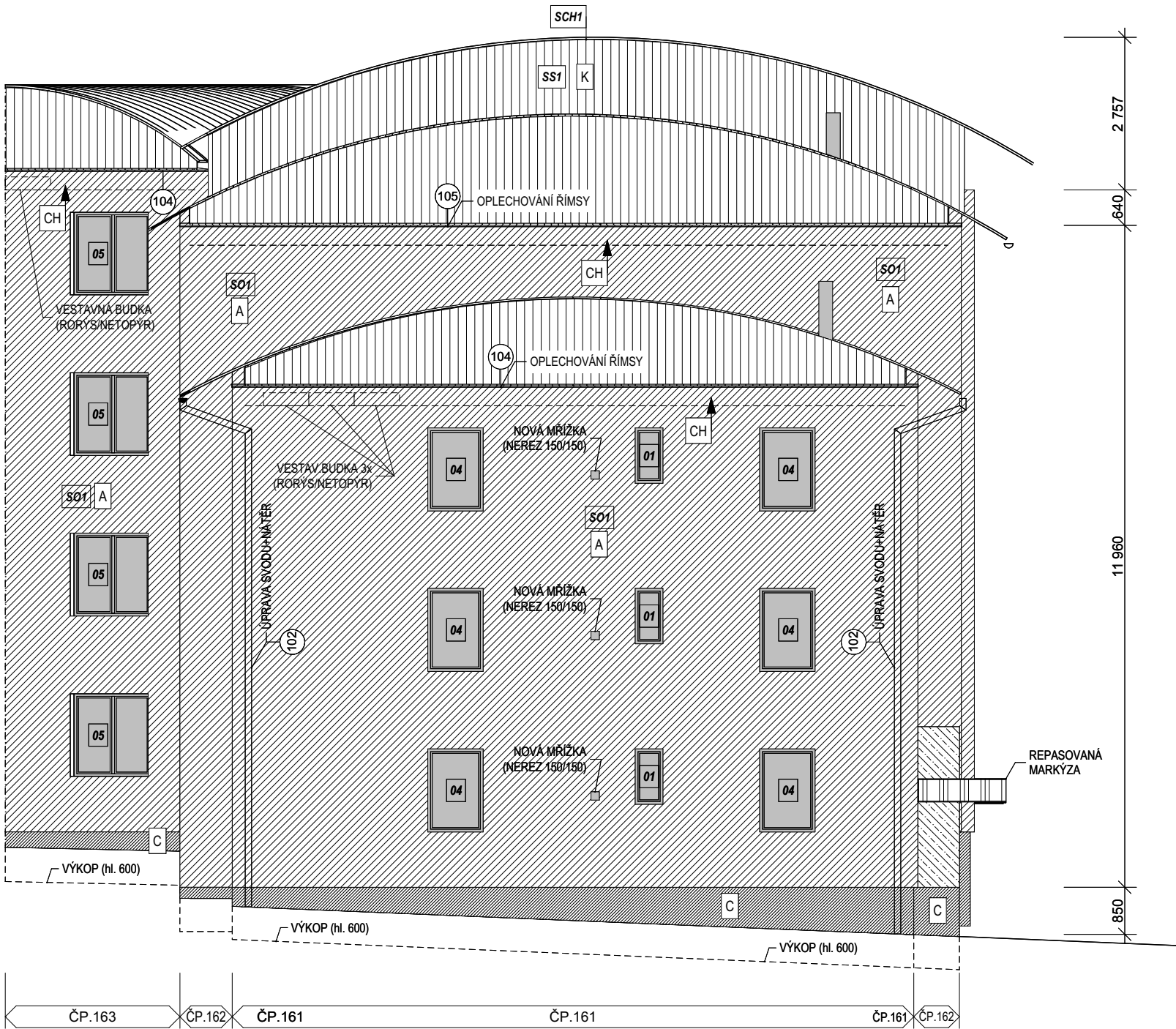
(XX/XX)



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

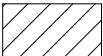
LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠŤKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K))
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)
- D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033$ W/(m.K)) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE
- G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)) – STĚNA K PŮDĚ
- H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), PODHLED U VSTUPU
- CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031$ W/(m.K)), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. ≥ 50 ($\lambda_D \leq 0,021$ W/(m.K)), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/(m.K)), (UVNITŘ BUDOVY)
- K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT



LEGENDA BAREV:

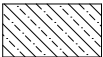
(vzorník CaparolColor Compact a Capatect KD-Buntsteinputz)



BÍLÁ OMÍTKA – Meteor 18 (L91 C1 H99)



ŠEDÁ OMÍTKA – Meteor 15 (L81 C2 H62)



ZELENÁ OMÍTKA – Amazonas 15 (L84 C17 H117)



ŠEDÁ OMÍTKA – Steingrau (marmolit)

POZN.:

- BOKY, O. ŠPALETY – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO HLAVNÍ FASÁDA
- NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
- DŘEVĚNÉ OBKLADY – STŘÍBRNOŠEDÁ LAZURA
- OKNA, OKENNÍ PARAPETY, KOVOVÉ PRVKY – Graualuminium RAL9007

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 :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161	Datum :	9. 2023
		Měřítko :	1:100
		Formát :	2 x A4
Výkres :	Jihovýchodní fasáda	Číslo výkresu :	Paré:
		8	

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

POZN.:

- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽIÍ
- 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

PŘ. XXX



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

PŘ. XXX

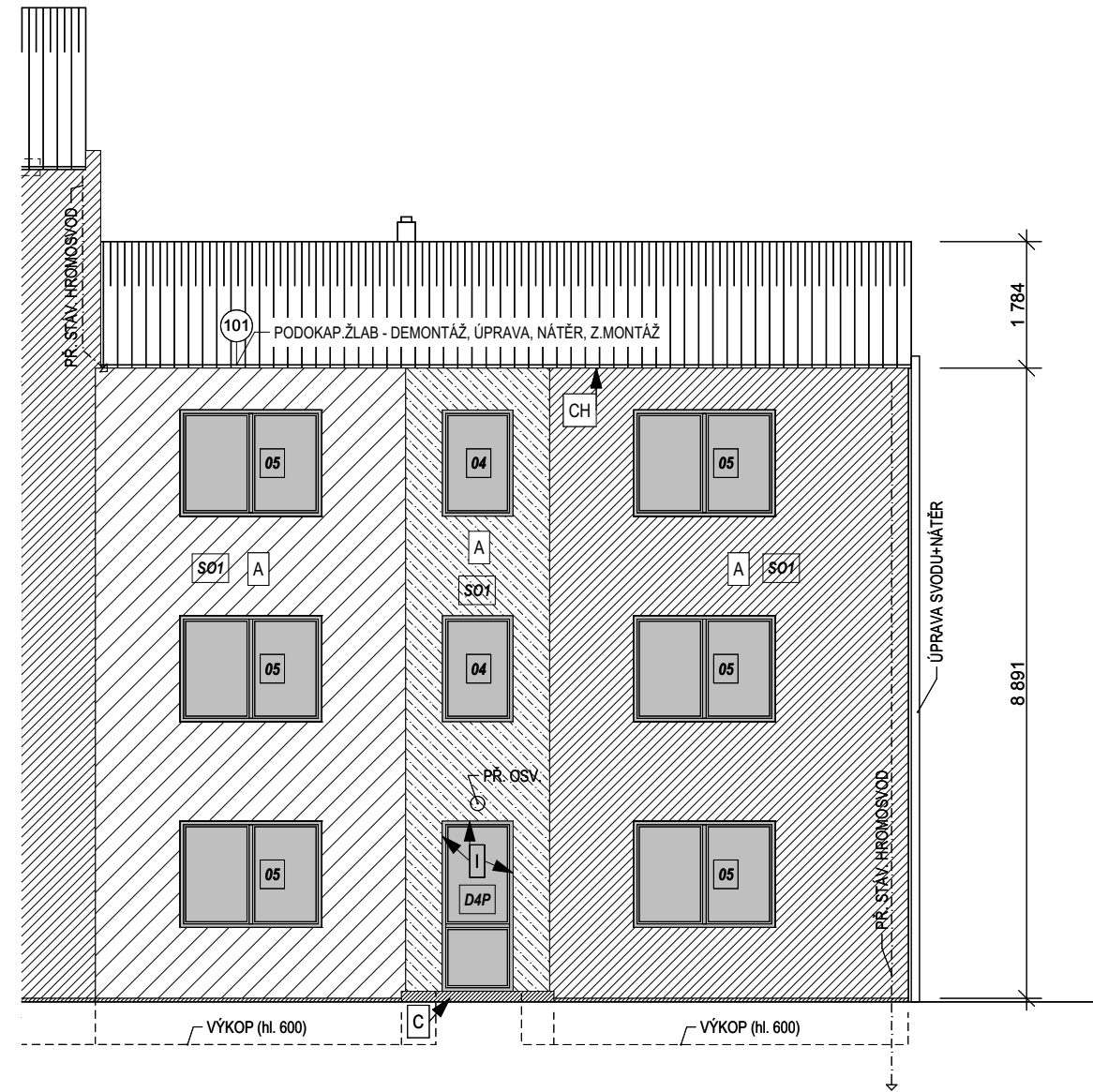
(XX/XX)



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

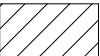
LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)
- B - VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠŤKY ZDIVA (ZATEPLENÍ) PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180-260 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)
- C - ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$) – STĚRKOVÁ OMÍTKA (SOKL)
- D - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ – (ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- E - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$) – U VSTUPU, DETAILS SOKLU
- F - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), PODLAHA PŮDY – PŘELOŽENÍ STÁV. IZOLACE + FOUKANÁ IZOLACE
- G - ZATEPLENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/(m.K)}$) – STĚNA K PŮDĚ
- H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU
- CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD
- I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. ≥ 50 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)
- J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), (UVNITŘ BUDOVY)
- K - STÁVAJÍCÍ DŘEV. OBKLAD (STĚNY BYTU – STÁV. ZATEPLENÍ MW TL.160) – OBROUSIT A NATŘÍT



LEGENDA BAREV:

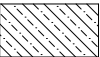
(vzorník CaparolColor Compact a Capatect KD-Buntsteinputz)



BÍLÁ OMÍTKA – Meteor 18 (L91 C1 H99)



ŠEDÁ OMÍTKA – Meteor 15 (L81 C2 H62)



ZELENÁ OMÍTKA – Amazonas 15 (L84 C17 H117)



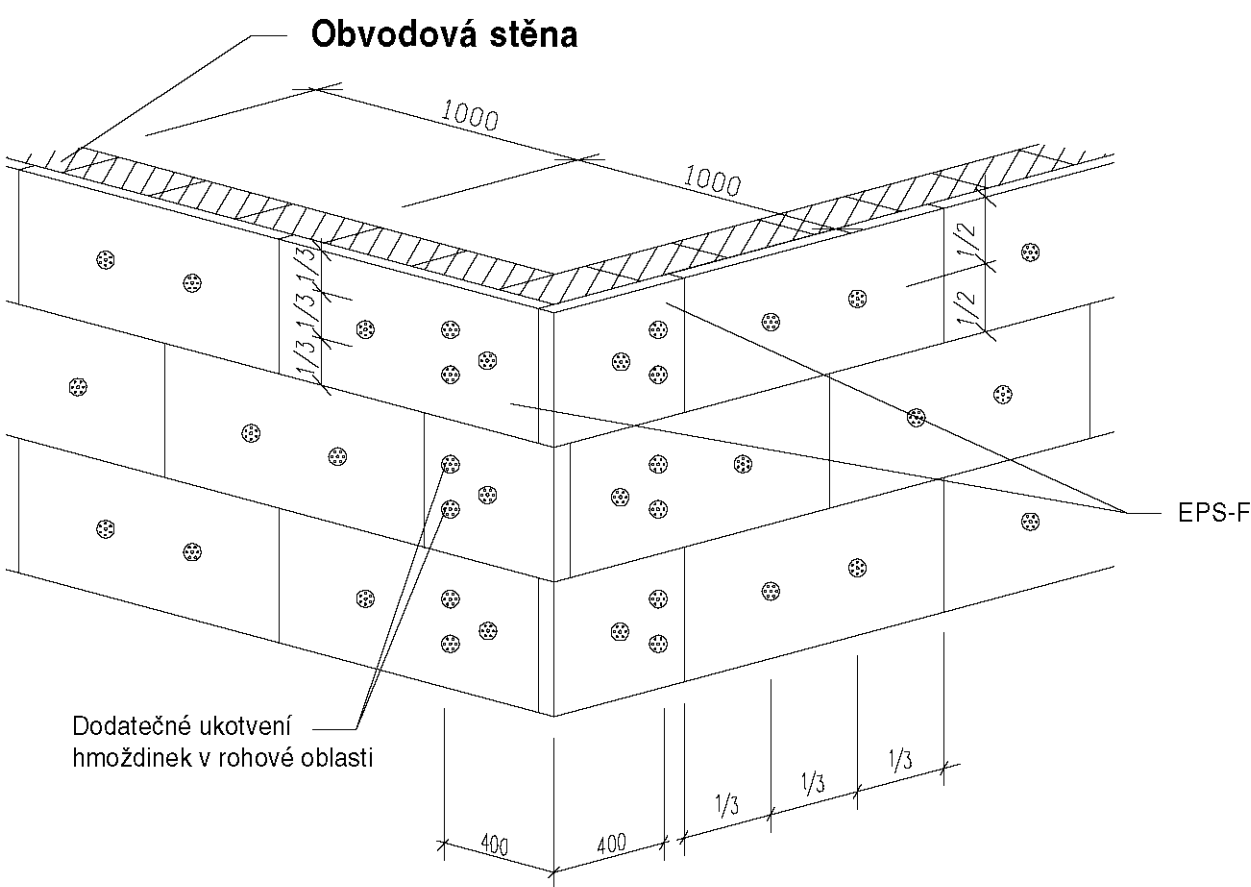
ŠEDÁ OMÍTKA – Steingrau (marmolit)

POZN.:

- BOKY, O. ŠPALETY – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO HLAVNÍ FASÁDA
- NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
- DŘEVĚNÉ OBKLADY – STŘÍBRNOŠEDÁ LAZURA
- OKNA, OKENNÍ PARAPETY, KOVOVÉ PRVKY – Graualuminium RAL9007

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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161	Datum : 9. 2023		
	Měřítko : 1:100		
Výkres : Jihozápadní fasáda	Formát : 2 x A4		
	Číslo výkresu : 9	Paré:	

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

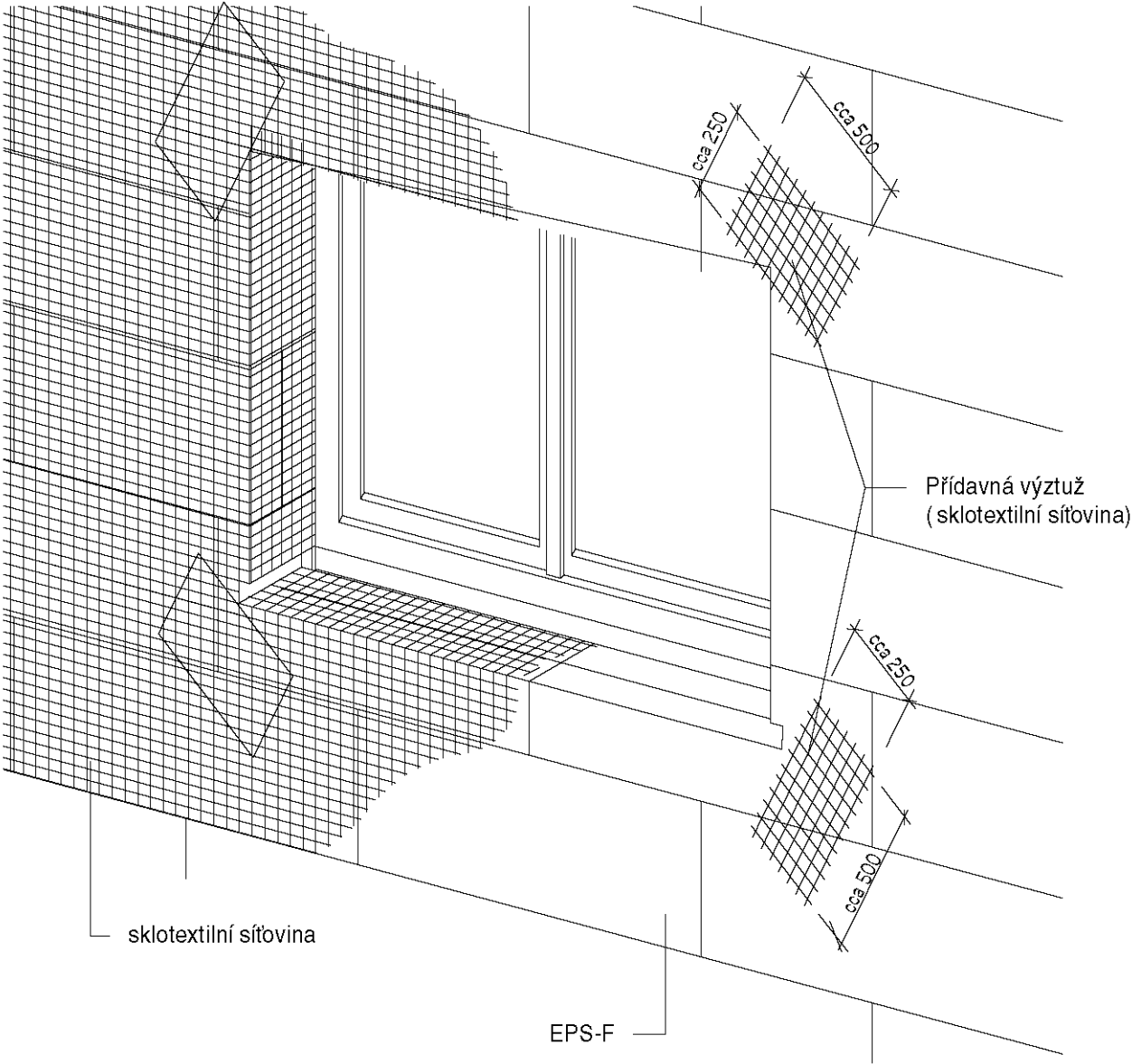
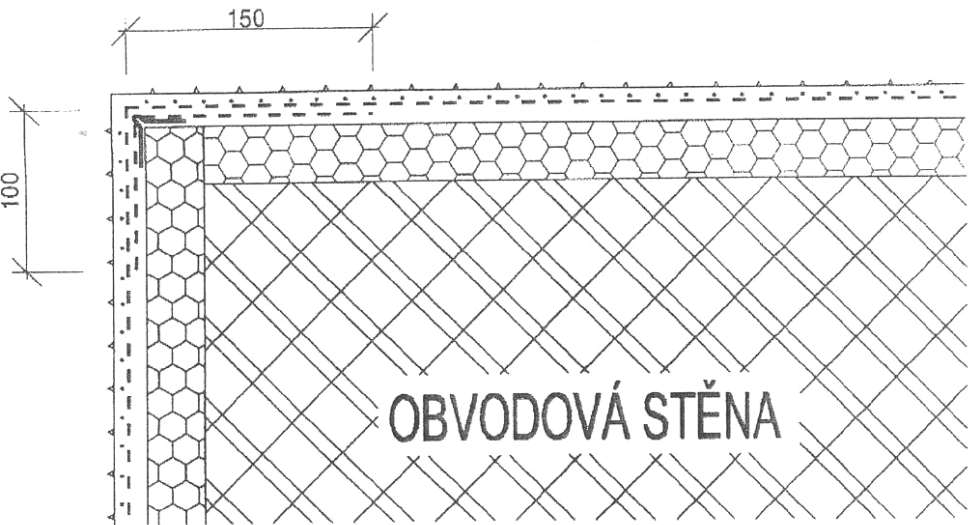


Dodatečné ukotvení
hmoždinek v rohové oblasti

Spotřeba
Stěna: 4 hmoždinky/m²

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

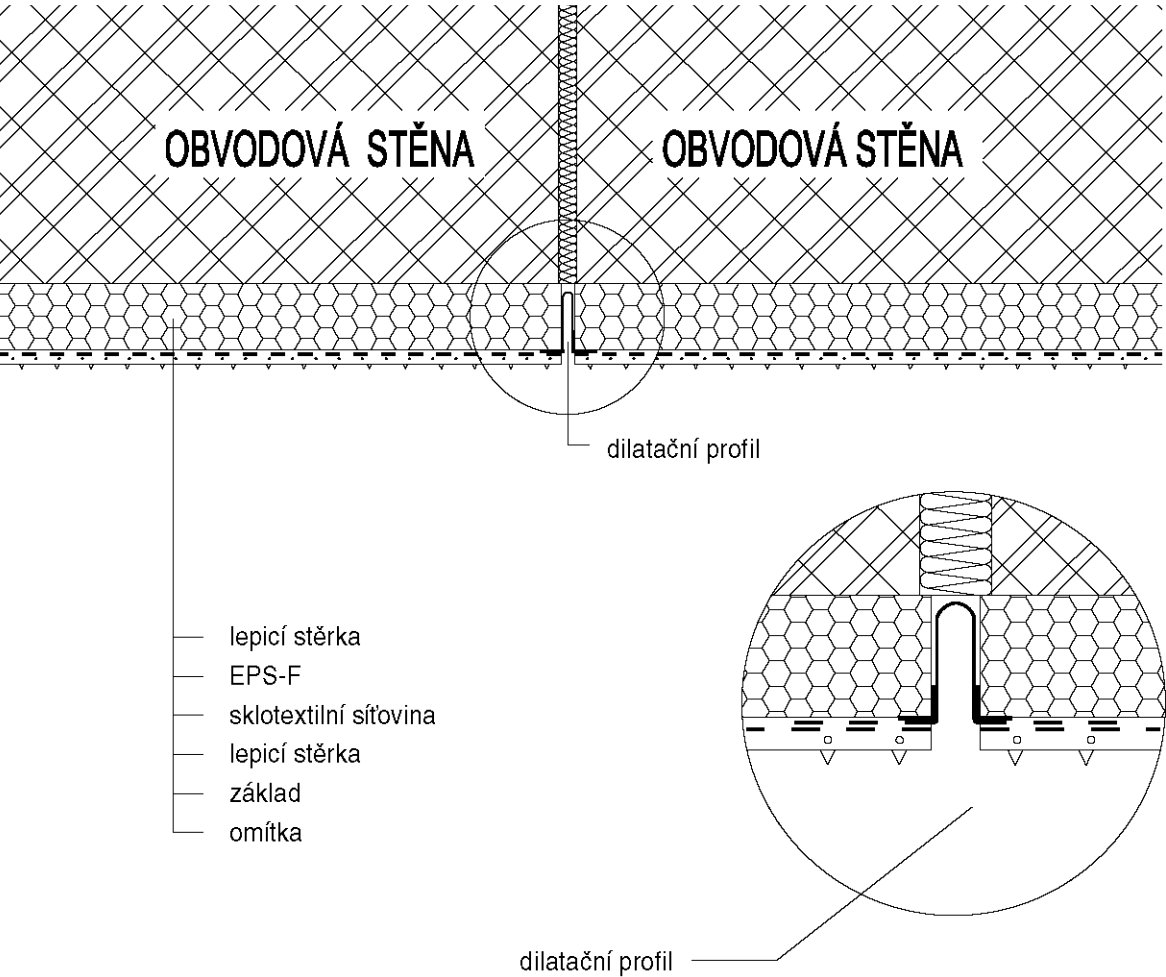
Řešení pomocí
rohového profilu s integrovanou sítovinou



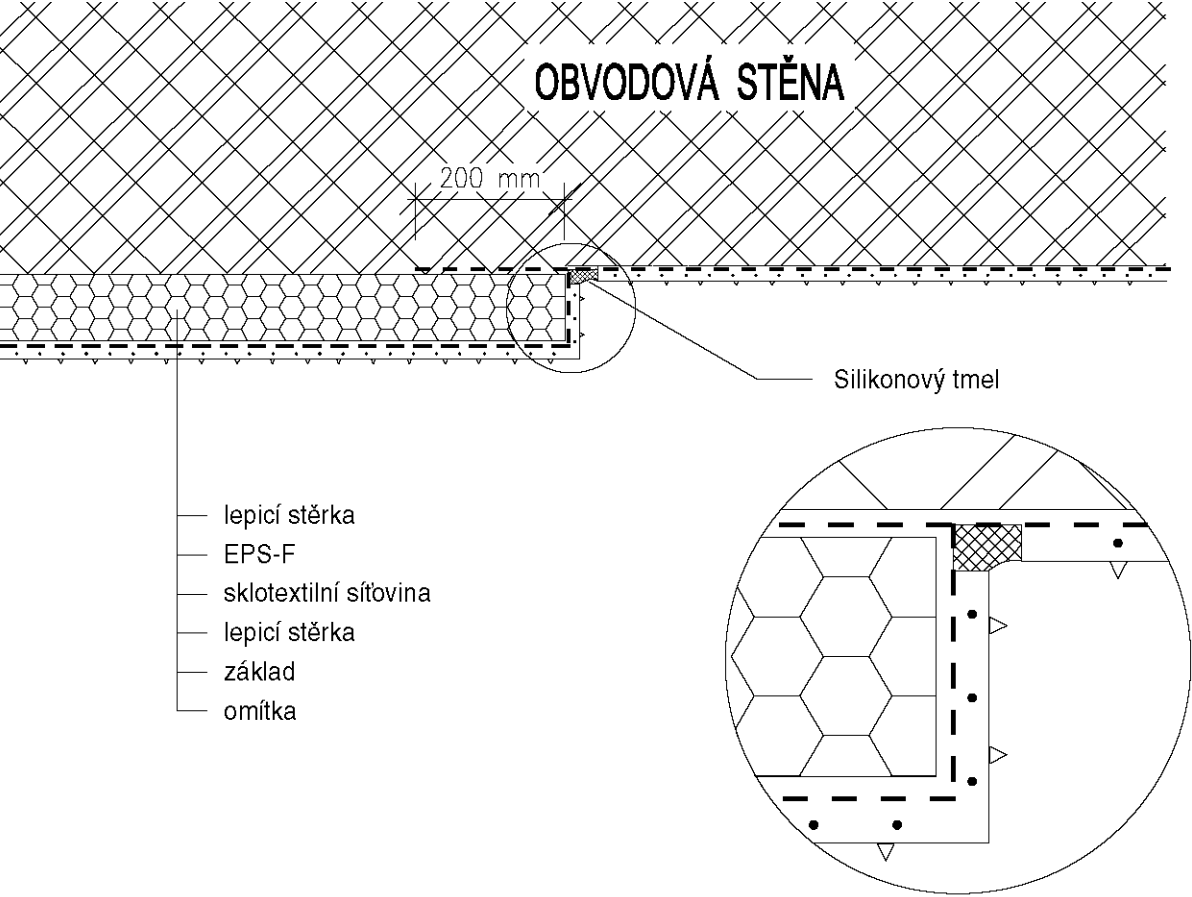
Poznámka:
Přídavná výztuž se aplikuje před celoplošným armováním

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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161				Datum : 9. 2023	
Výkres : Detail – všeobecné zásady 1				Měřitko : 1:10	
				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 10	
				Paré:	

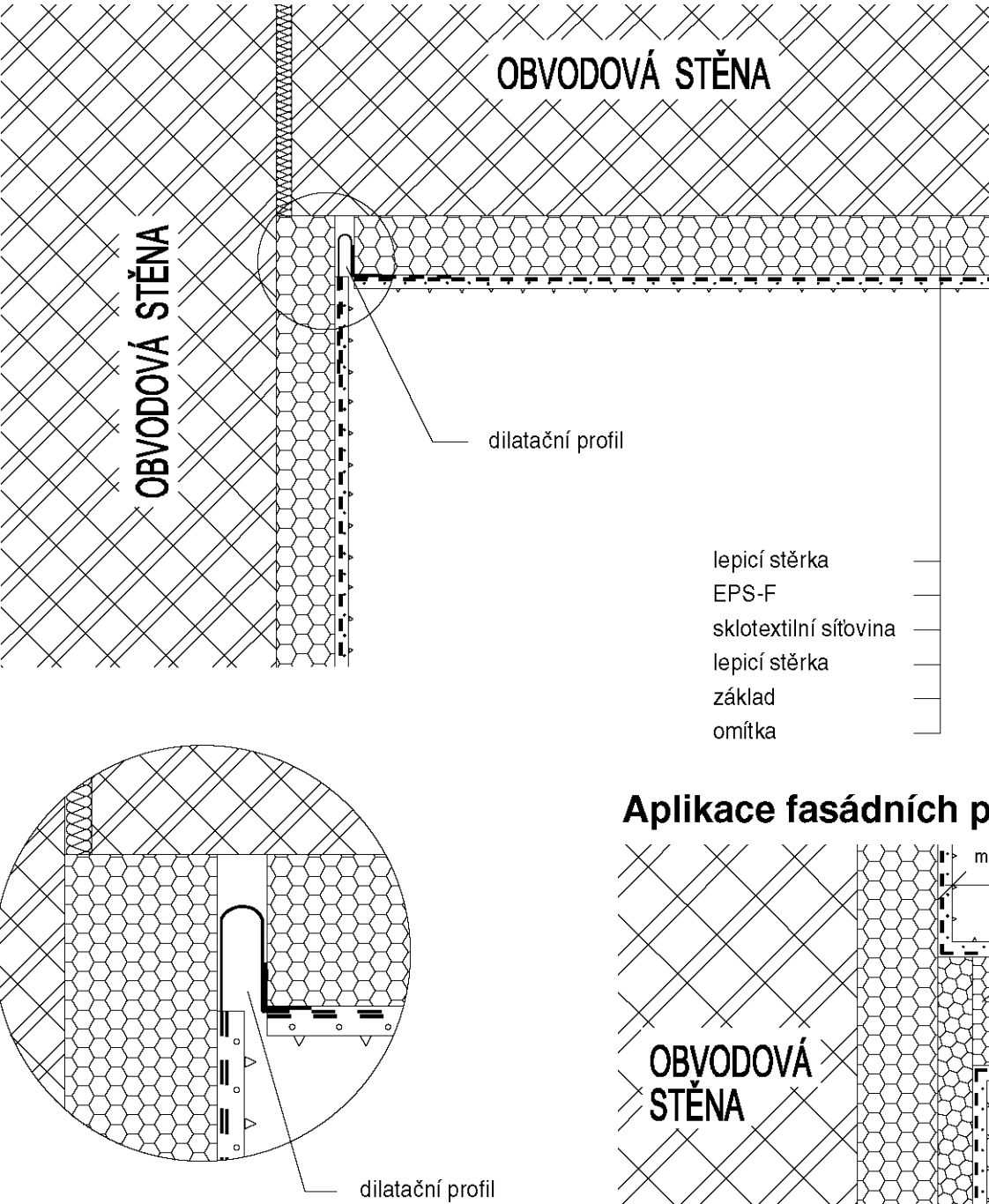
Dilatace v ploše



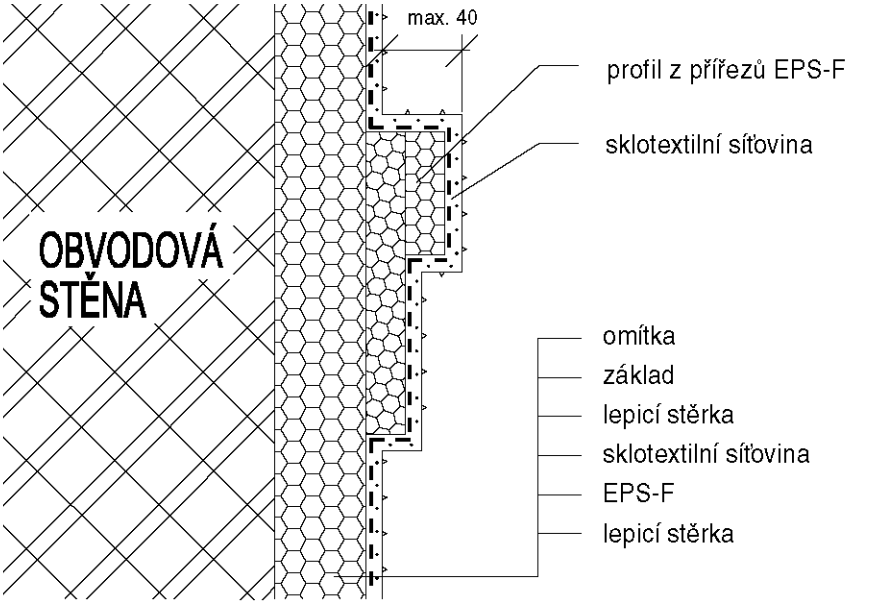
Ukončení systému na rovné stěně



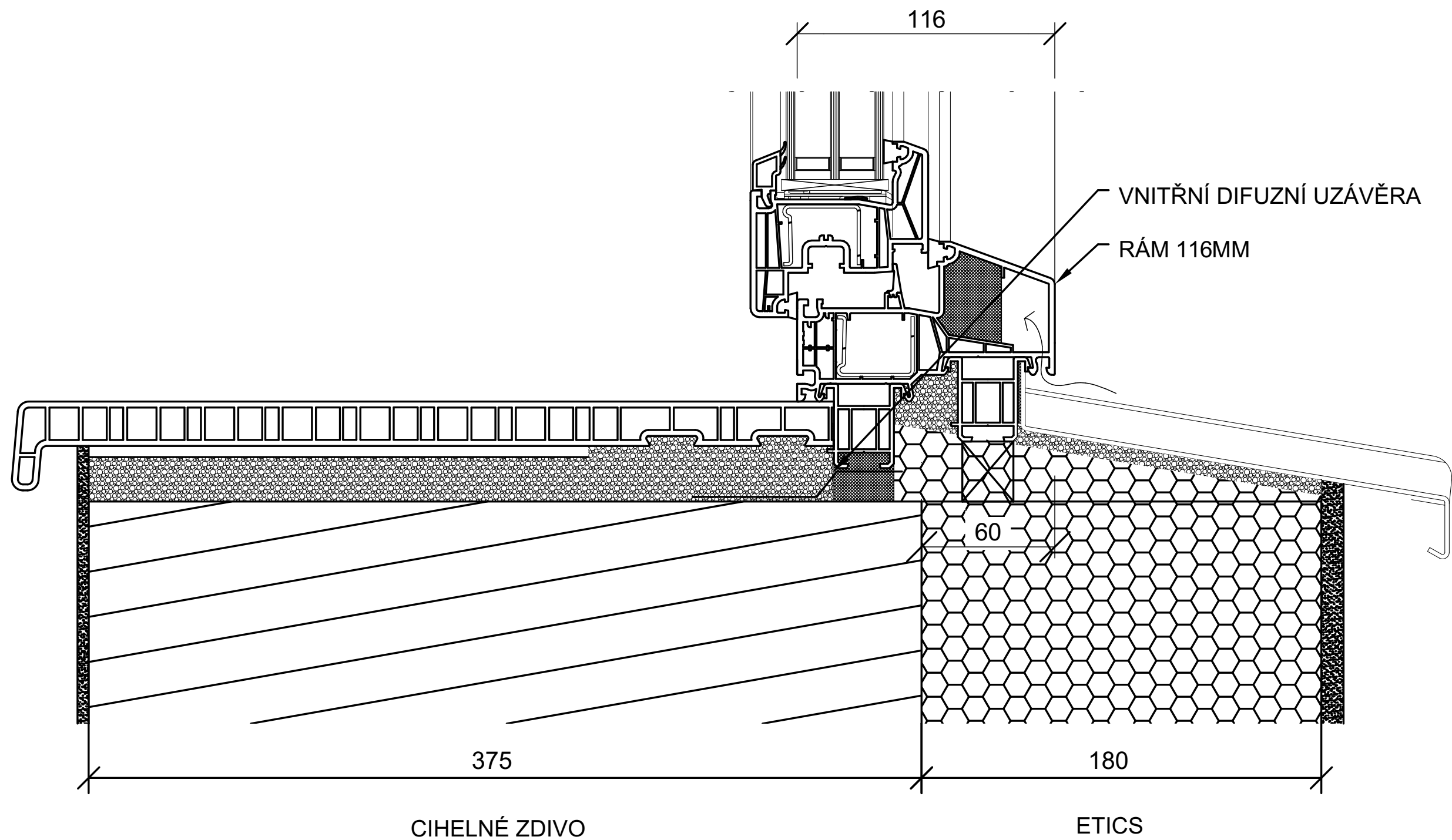
Dilatace v rohové oblasti



Aplikace fasádních profilů

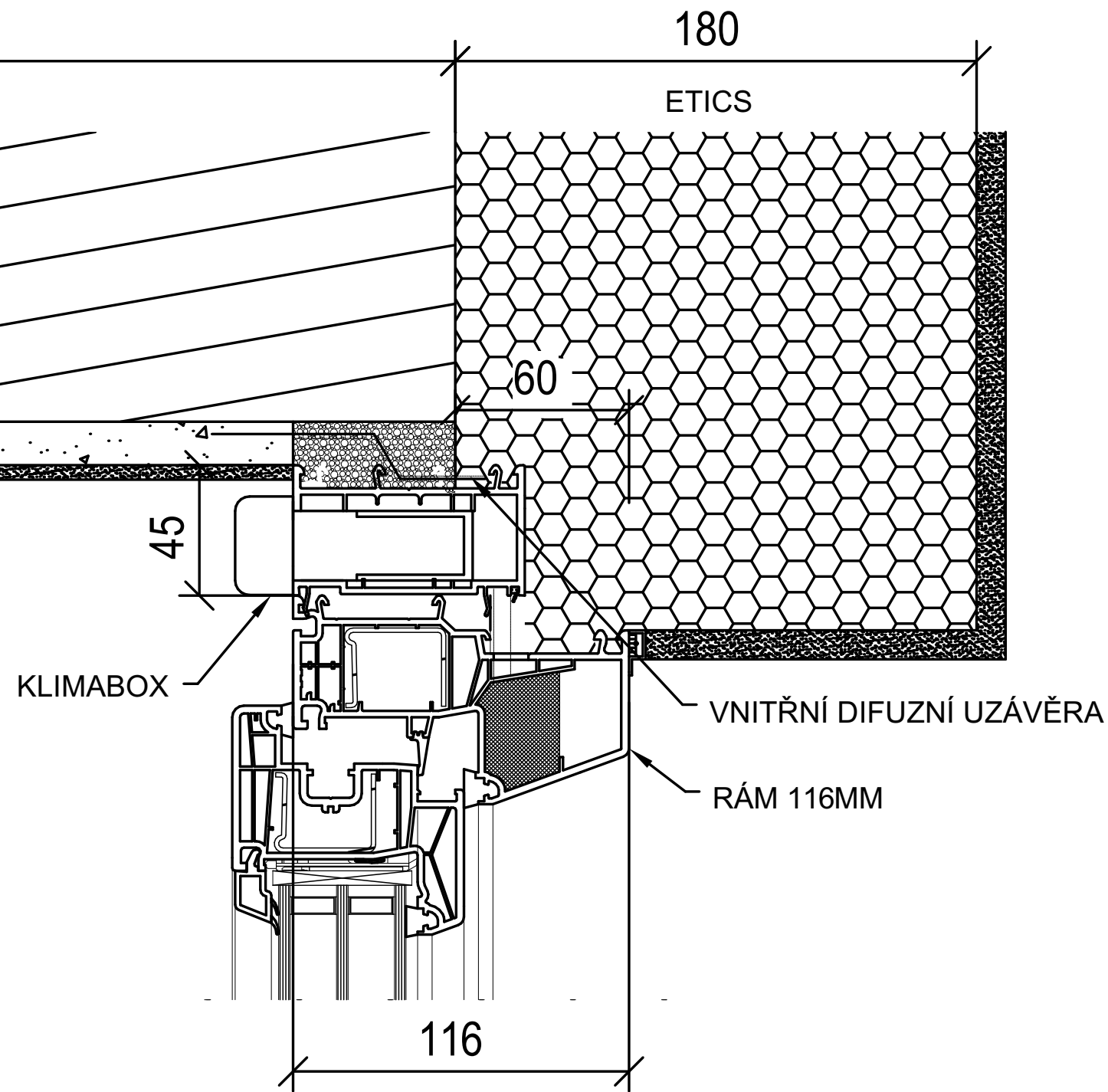
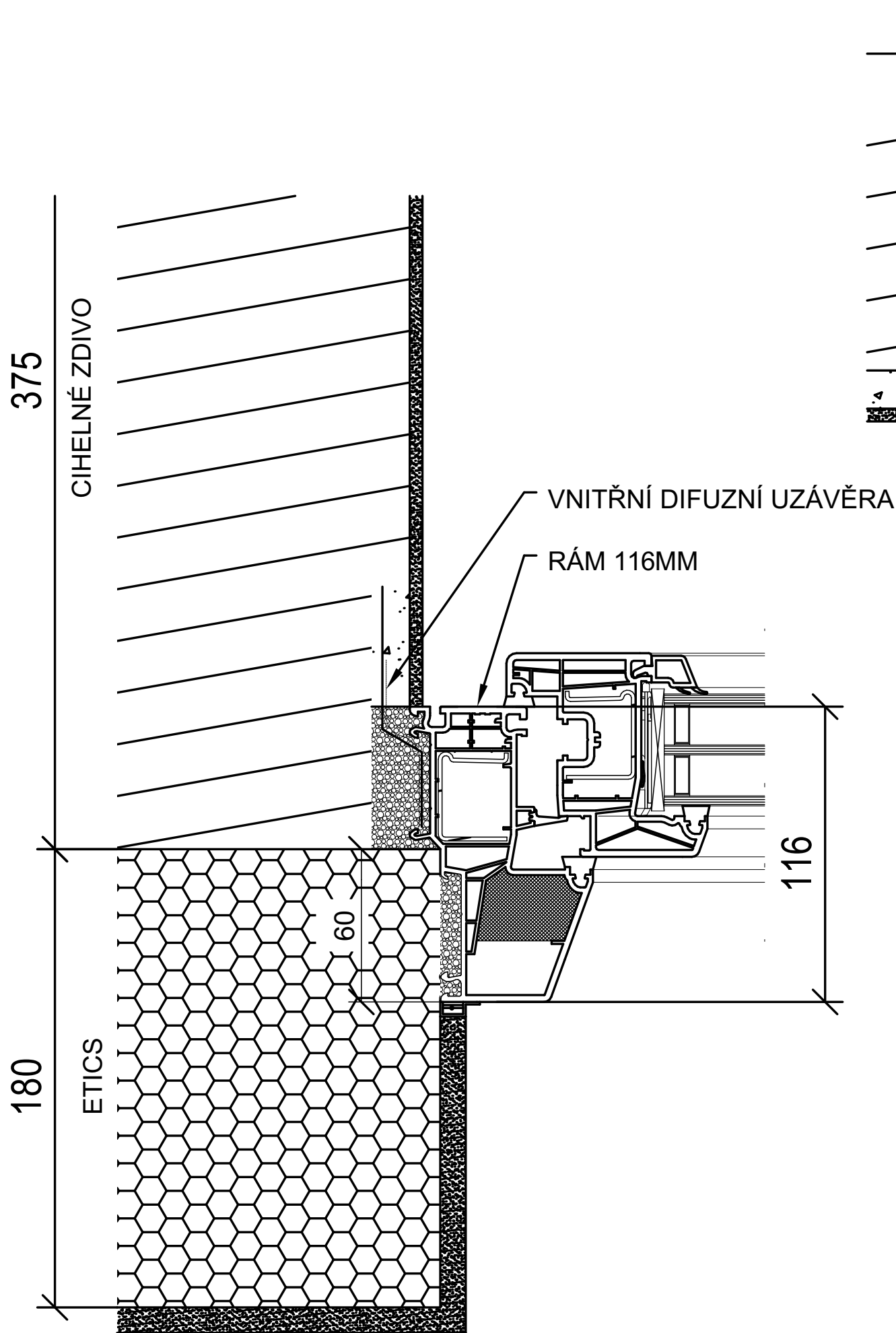


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161				Datum : 9. 2023	
Výkres : Detail – všeobecné zásady 2				Měřitko : 1:10	
				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 11	
				Paré:	



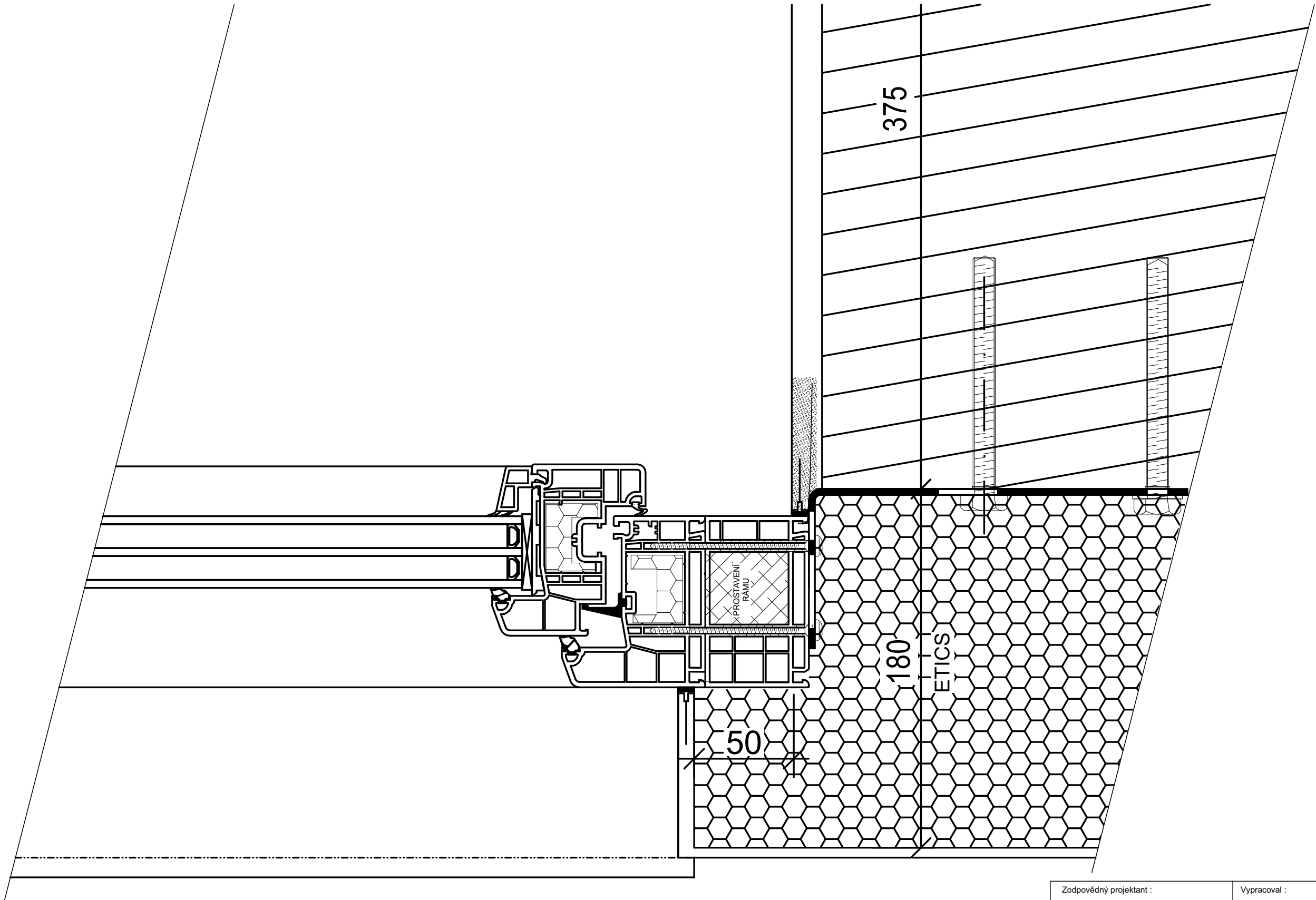
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161					
Výkres :				Datum :	9. 2023
Detail 1 – okenní parapet – obytná zóna				Měřítko :	1:2
				Formát :	2 x A4
				Číslo výkresu :	Paré:
				12	

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

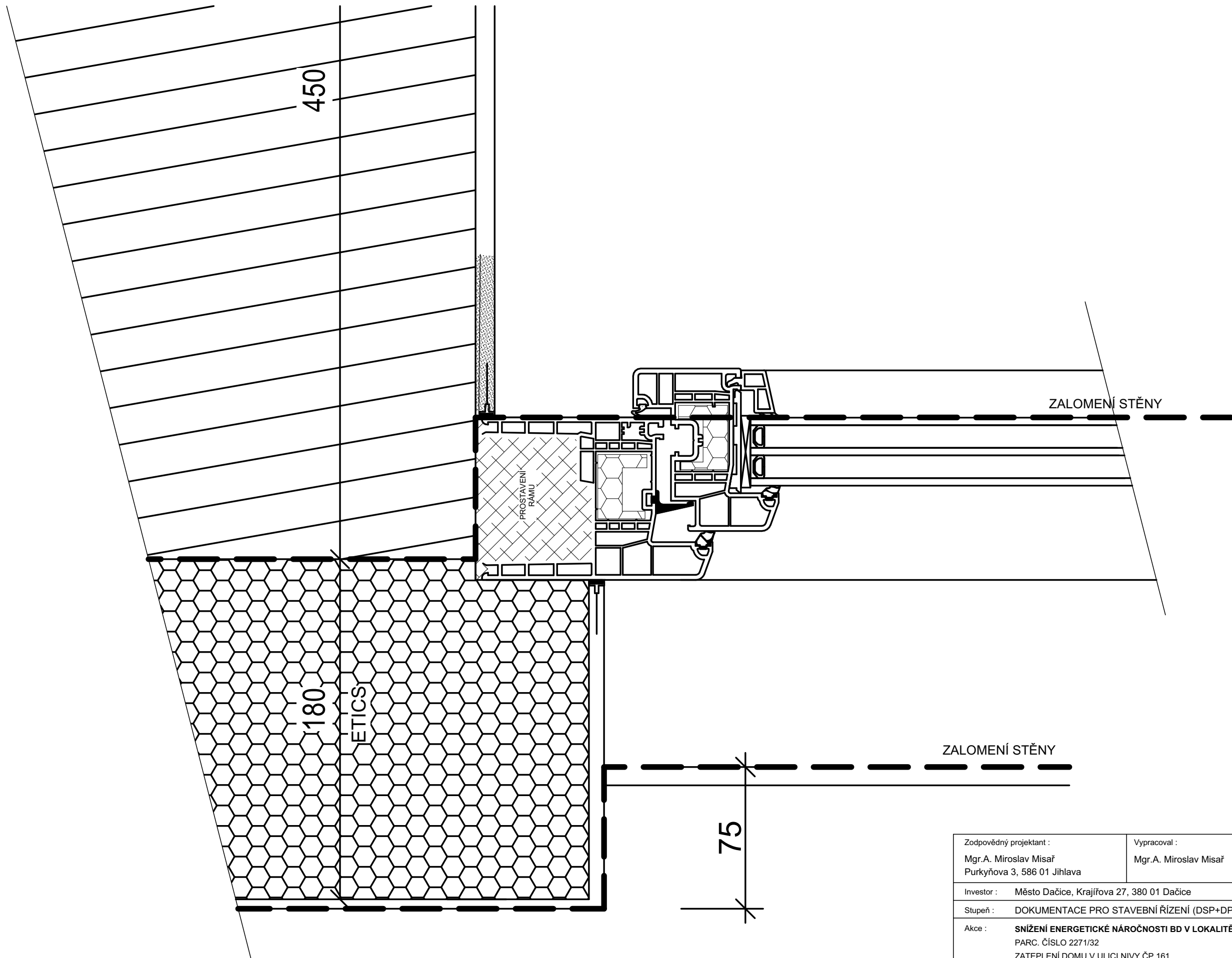


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:2	
				Formát : 2 x A4	
Výkres : Detail 2-3 – okenní ostění a nadpraží – o.zóna				Číslo výkresu : Paré:	
				13	

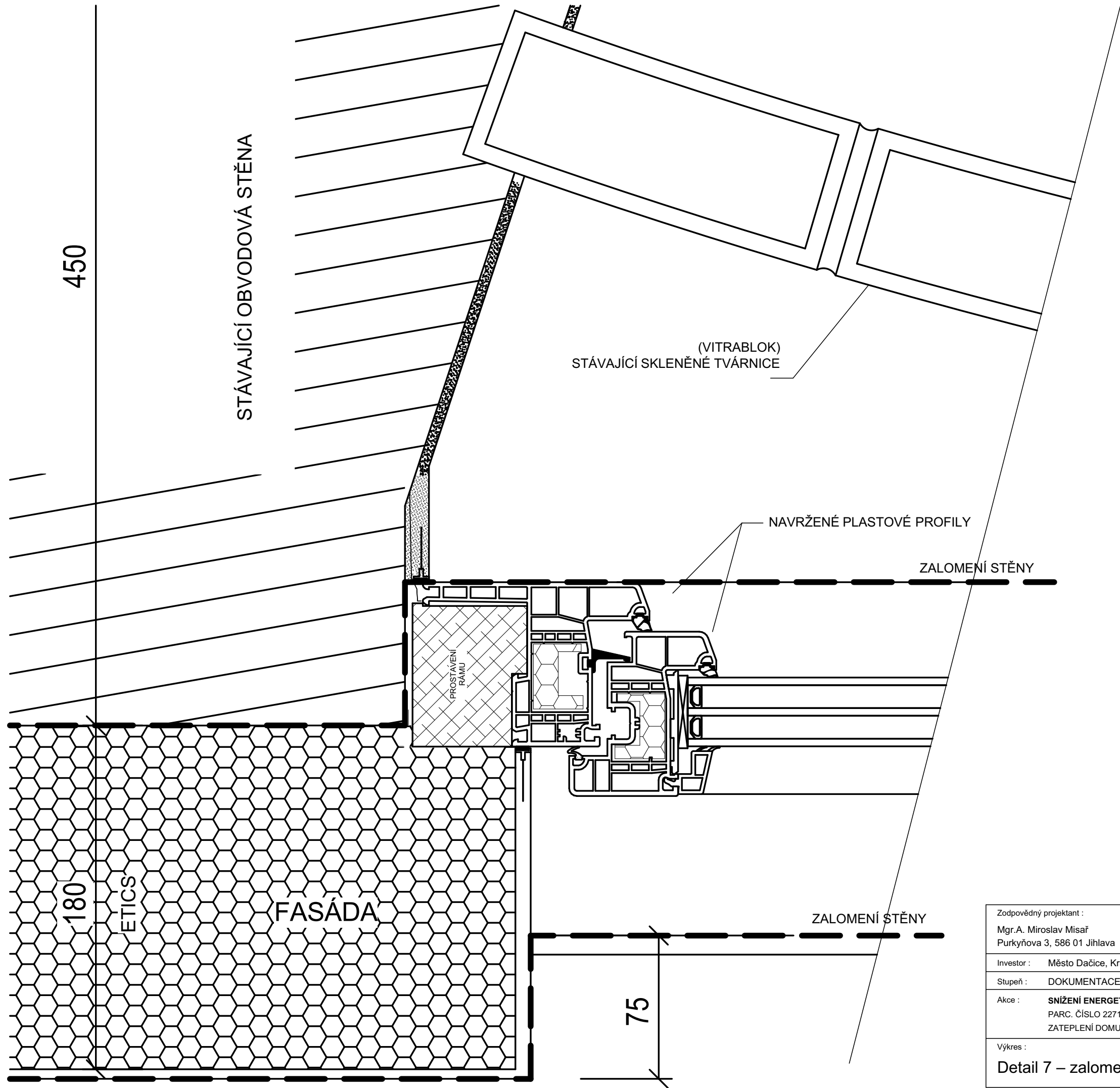
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161					
Výkres : Detail 4 – okenní ostění – společné prostory		Datum : Měřítko : Formát : Číslo výkresu : 14		9. 2023 1:2 2 x A4 Paré:	

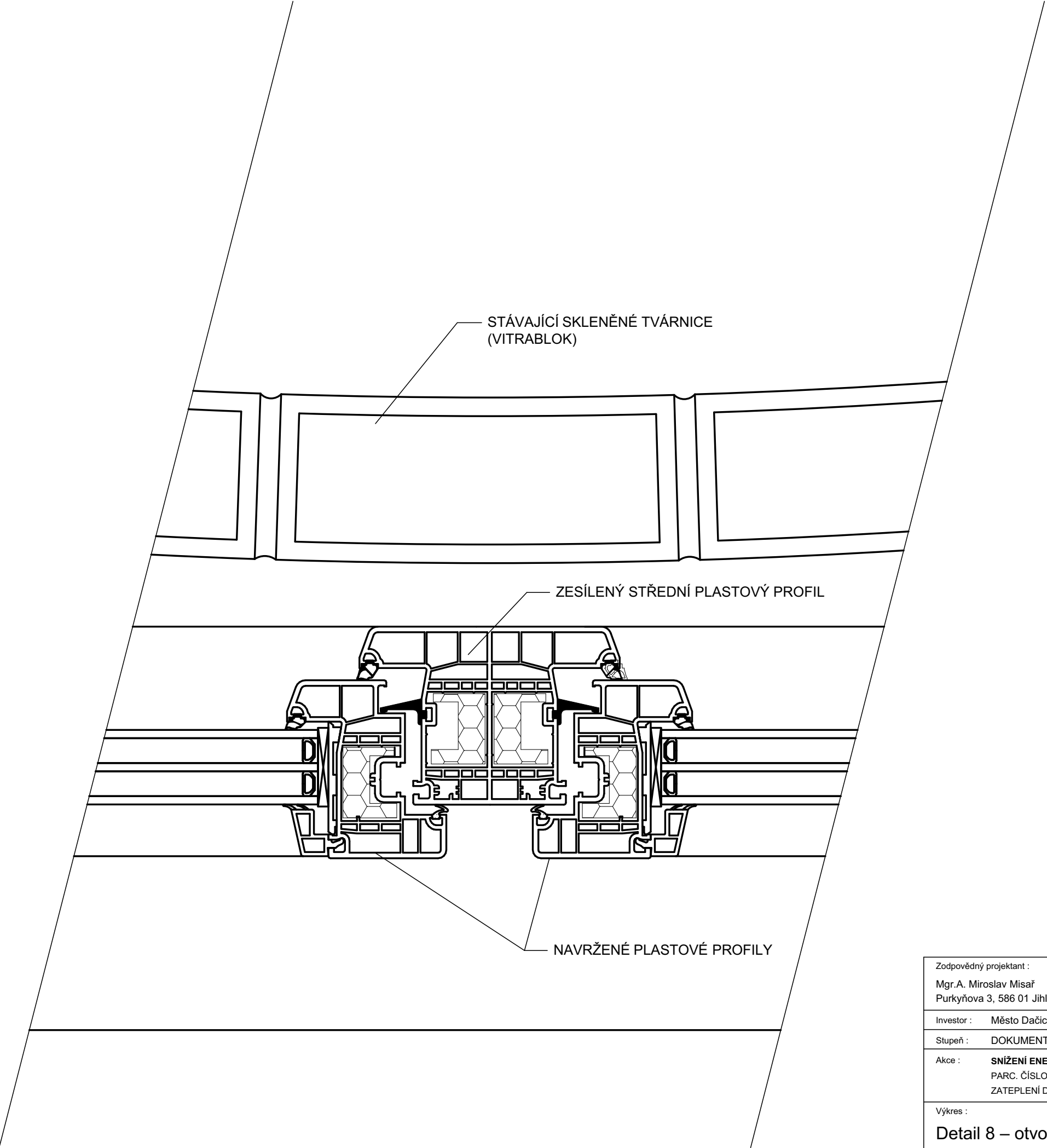


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161					
Výkres : Detail 5 – okenní ostění – společné prostory		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:2	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		15			

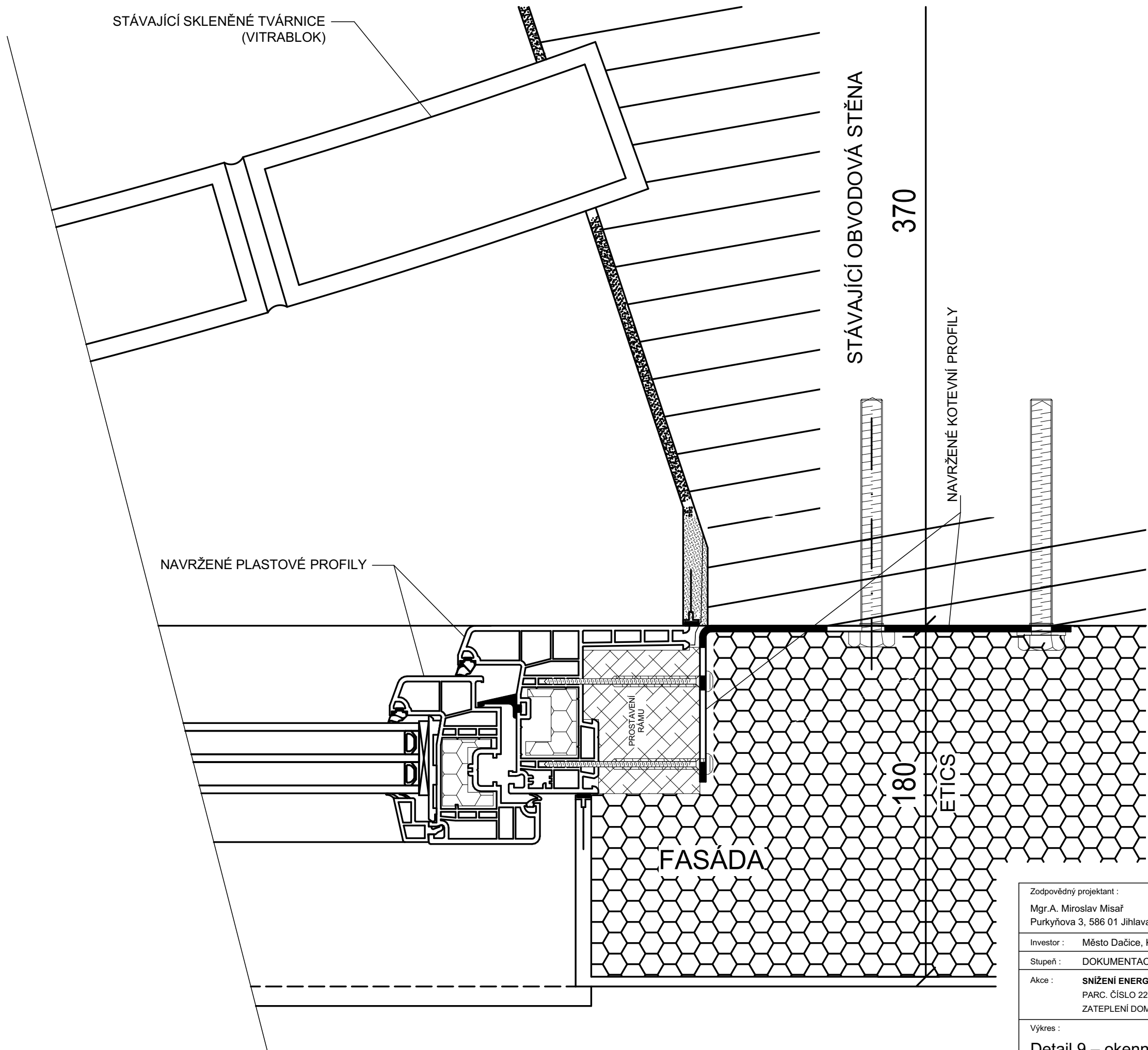


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:2	
		Formát :		2 x A4	
Výkres :		Číslo výkresu :		Paré:	
Detail 7 – zalomené o. ostění – před luxfery		16			

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

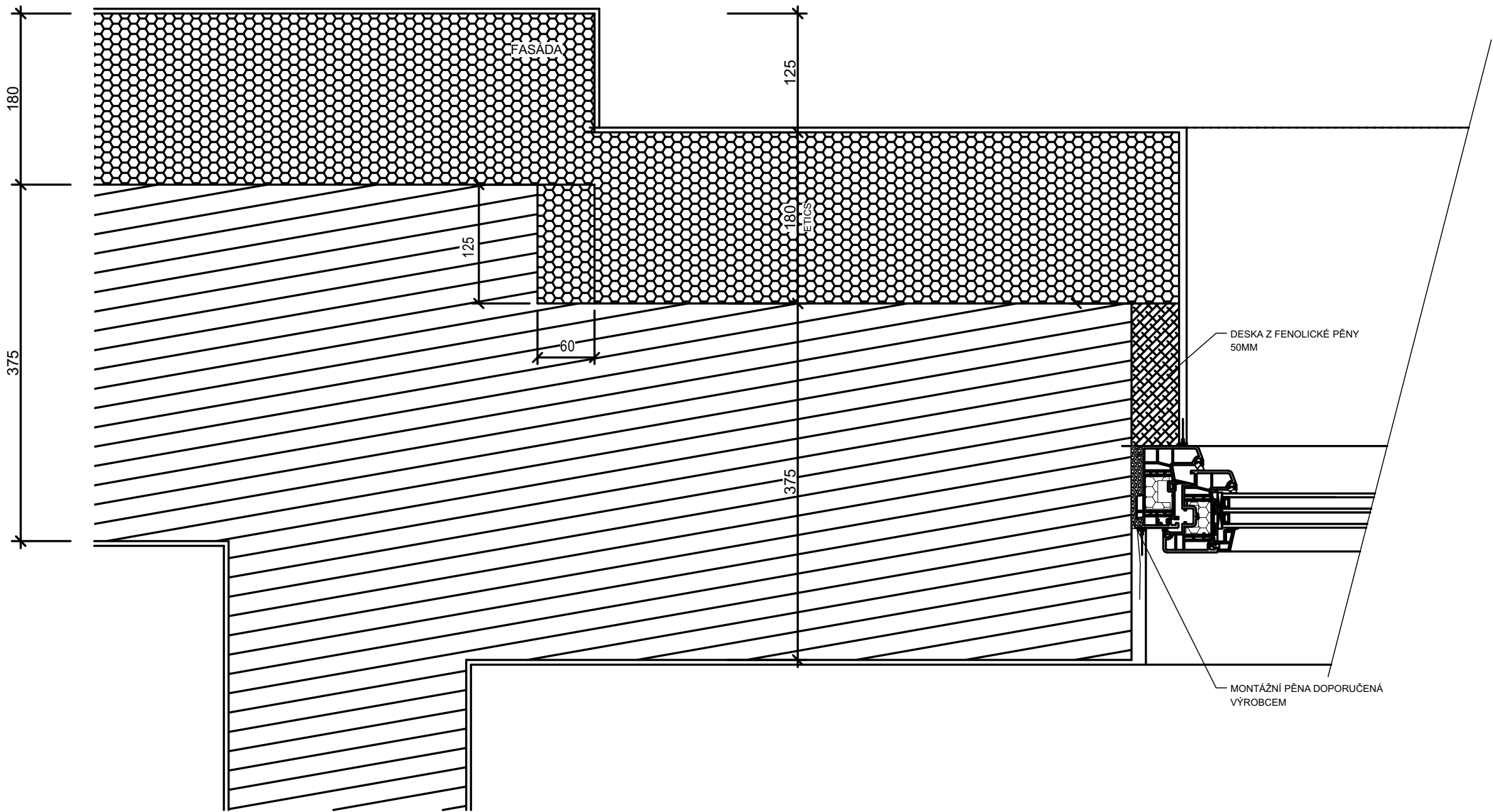


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161		Datum : 9. 2023		Měřitko : 1:2	
Výkres :		Formát : 2 x A4		Číslo výkresu : Paré:	
Detail 8 – otvorová výplň – střední profil		17			



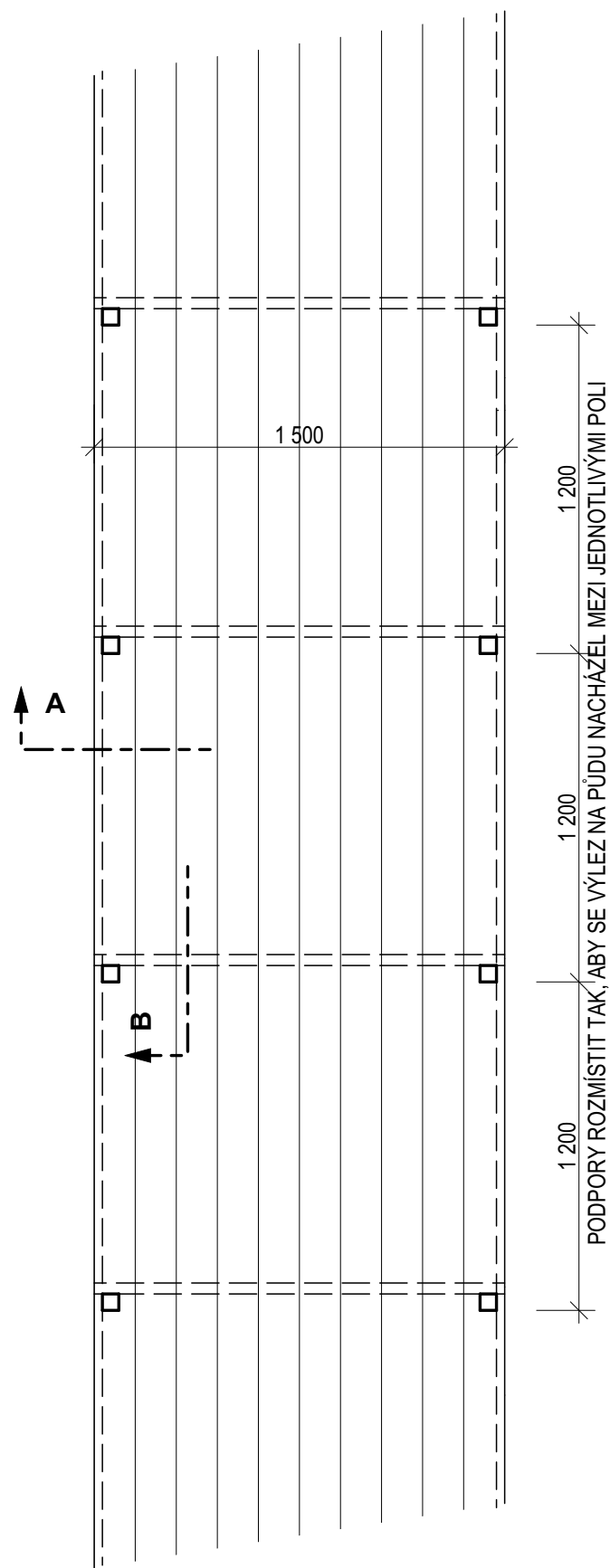
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vpracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:2	
				Formát : 2 x A4	
Výkres : Detail 9 – okenní ostění – výplň před luxfery				Číslo výkresu : 18	Paré:

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

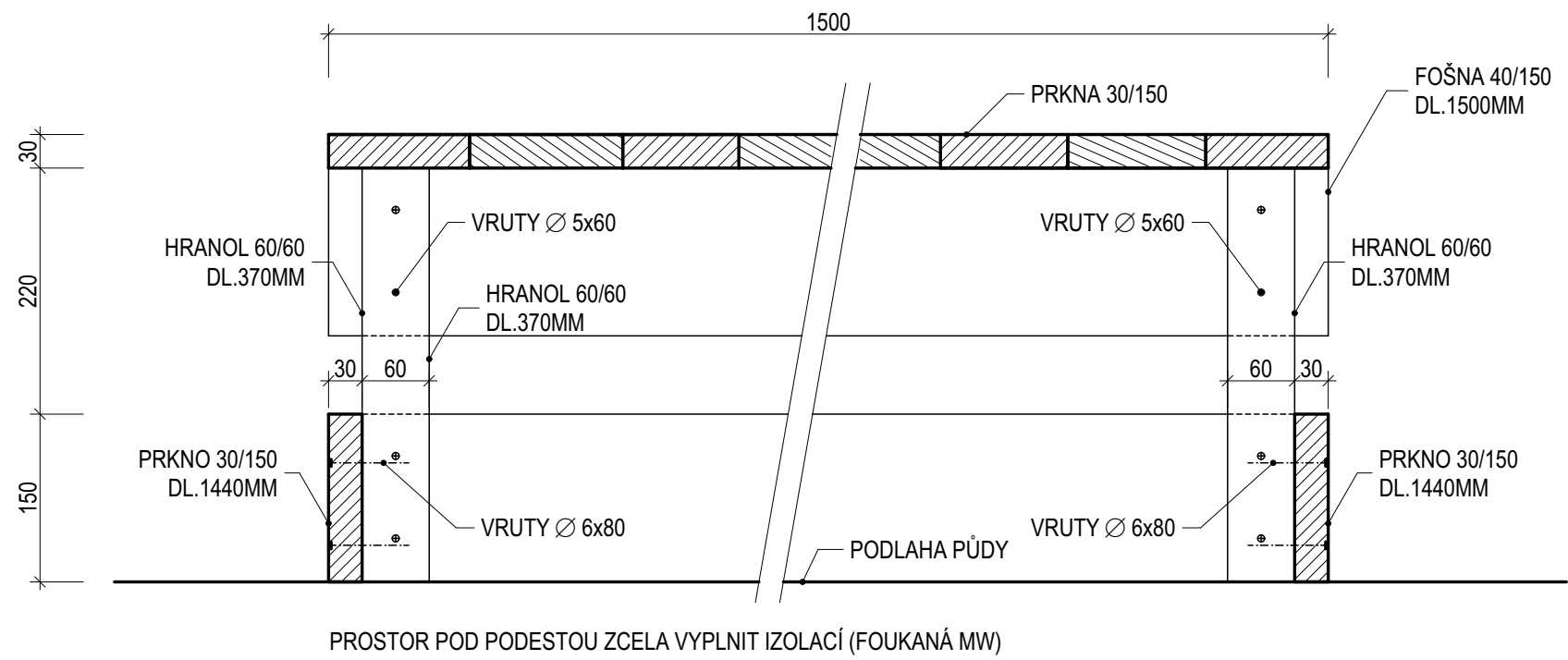


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:5	
Výkres : Detail 10 – zalomení obvod. stěny		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		19			

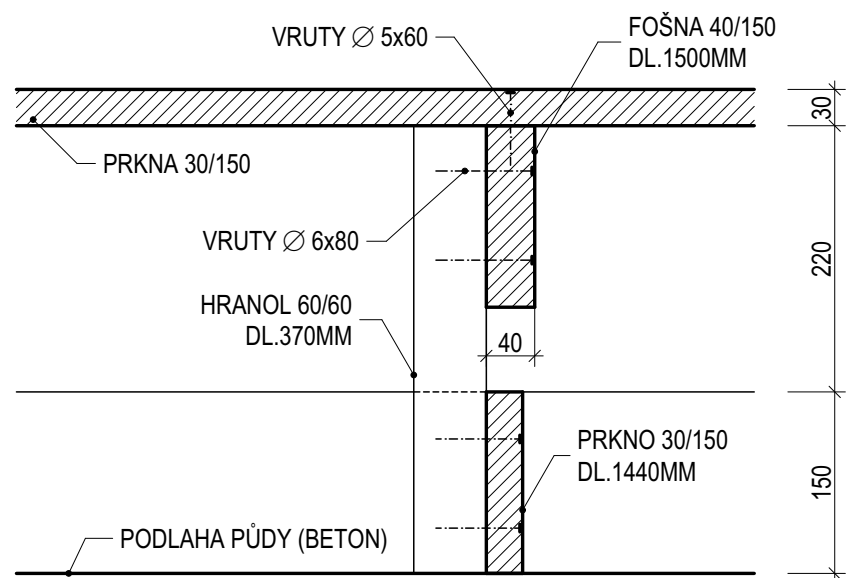
PŮDORYS
SCHÉMA KLADENÍ PRKEN



ŘEZ A – V PŘÍČNÉM SMĚRU



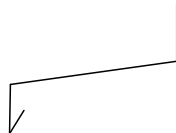


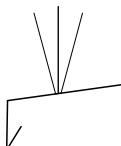
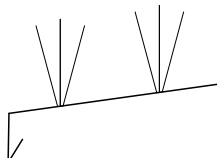
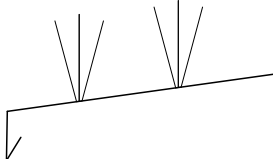

ŘEZ B – V PODÉLNÉM SMĚRU

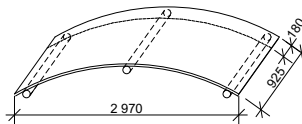



PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCEM
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY KONZERVAČNÍM NÁTĚREM
DOPORUČENÉ VRUTY Ø 5MM, DL.60MM


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 :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP.161	Datum :	9. 2023
		Měřítko :	1:25
Výkres :	Detaily – pochozí lávky na půdě	Formát :	2 x A4
		Číslo výkresu :	Paré: 20

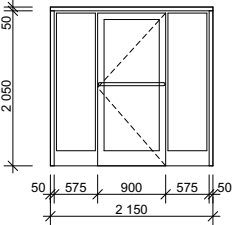
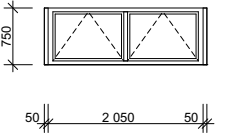
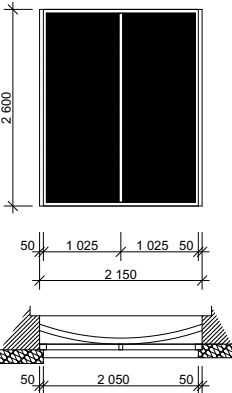
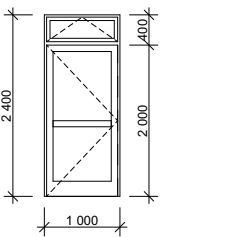
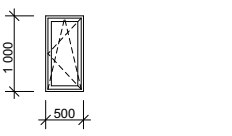
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

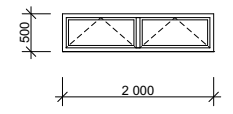
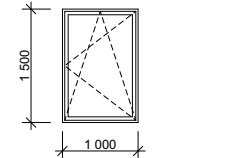
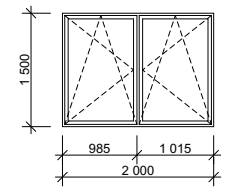
Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz		VEDOUcí PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	VYPRACOVAL Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPIS VÝROBKŮ				LIST 1	
		NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 161 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----				KLEMPÍŘSKÉ	CELKEM
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA POPIS			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
100	ČSN 733610	<div><div></div><div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDOBÍLÁ 7 x 2,00 m 10 x 1,00 m 3 x 0,50 m 3 x 2,10 m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)</div></div>							32,0 bm	
101	ČSN 733610	<div><div></div><div>RŠ 400MM PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ FeZn ROZMĚROVĚ UPRAVIT OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY (SYNTETIKA) ÚPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ</div></div>							23,4 bm	
102	ČSN 733610	<div><div></div><div>D110 mm ODTOKOVÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (DOPLNĚNÍ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY,...) FeZn OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY (SYNTETIKA) ÚPRAVA STÁV. SVODŮ S KOTLÍKY VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ</div></div>							20,5 bm	
103		<div><div></div><div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 2,4bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div></div>								
104	ČSN 733610	<div><div></div><div>RŠ 460MM OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ OSADIT HROTY PROTI PTACTVU (2 x 3 ŘADY) 1 x 12,50 m 22,4bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div></div>							12,5 bm	
105		<div><div></div><div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 5,2bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div></div>								
106		<div><div></div><div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 6,6bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div></div>								

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. 161 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO -----		ZÁMEČNICKÉ			CELKEM			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA			POPIS			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
110					ÚPRAVA (REPASE) MARKÝZY NAD VSTUPEM 3100 x 925 mm DEMONTÁŽ POLYKARBONÁTU A JEHO VÝMĚNA (ZKRÁCENÍ O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ – 180 mm) DOPLNĚNÍ PŘÍCHYTEK (ŠROUBŮ) OBROUŠENÍ A NÁTĚR - ŠEDÁ (SYNTETIKA) ZPĚTNÁ MONTÁŽ							1 KS

VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ									
V8			STROPNÍ POKLOP SE SCHŮDKY - PROTIPOŽÁRNÍ, ZATEPLENÝ 700x1150mm ZHOTOVIT PROSTAVOVACÍ LÍMEC (ZVÝŠIT O 200MM) v=160+200=360MM MATERIÁL: SM PRKNA TL.25MM (OSB DESKA) (STÁVAJÍCÍ POKLOP - NEMĚNIT)						1 KS

VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ									
107	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ROZVODNÉ SKŘÍNĚ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ 1 x 0,20m 1 x 0,40m						0,6 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 1				CELKEM	
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 161 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ČP. 161			VÝPLNĚ OTVORŮ				CELKEM	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA		POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
D3P				DVEŘE VCHODOVÉ - otevírání ven - AL profil, prostavení rámu u zateplení ostění a nadpraží - osazení v původním místě - dveře jednokřídlové pravé s bočními světlíky (FIX) - součást prosklené stěny hlavního vstupu - trojsklo (vnitřní a vnější sklo kalené) - vodorovné madlo - elektrický zámek - nouzový dveřní uzávěr dle ČSN EN 179 (únik ven bez použití klíče) - bezpečnostní vložka s kartou Parametry výplně otvoru pro konkrétní rozměry: Celý prvek: U _p ≤0,99; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥47%; Psi≤0,08 celkový počet 1 ks						1 KS
06				OTVOROVÁ VÝPLŇ - hl. schodiště a kotelna - PVC profil, staveb. hl. 80mm, max. výška rámu (pohledová) 117mm - částečně předsazená montáž, prostavení rámu u ostění - křídla sklápěcí - vnitřní parapetní deska Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: U _w ≤0,80; Rám: U _s ≤1,0; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥53%; Psi≤0,044 celkový počet 2 ks						2 KS
11				OTVOROVÁ VÝPLŇ - prosklená stěna schodiště s Luxfery - PVC profil, staveb. hl. 80mm, max výška rámu (pohledová) 75mm - předsazená montáž, prostavení rámu u ostění - FIX - zasklivání zvenčí! - trojsklo - střední sklo pískované (Matelux) - předsazená montáž Parametry výplně otvoru pro konkrétní rozměry: Celý prvek: U _w ≤0,84; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥53%; Psi≤0,073 celkový počet 1 ks						1 KS
D4P				DVEŘE VCHODOVÉ - PVC profil staveb. hl. 80mm - osazení v původním místě - dveře jednokřídlové - pravé - křídlo nadsvětlíku sklápěcí - trojsklo (vnitřní a vnější sklo dolní výplně kalené) - oboustranná klika se zámkem - bezpečnostní vložka s kartou Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: U _p ≤0,99; zasklení: U _g ≤0,6; g≥53%; Psi≤0,044 celkový počet v domě 1 ks						1 KS
01				OKNO PLASTOVÉ - PVC profil, staveb. hl. 116mm, max. výška rámu (pohledová) 105mm - částečně předsazená montáž - křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: U _w ≤0,78; Rám: U _s ≤0,9; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥61%; Psi≤0,044 celkový počet 3 ks (L)						3 KS

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				CELKEM	
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 161 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ČP. 161			VÝPLNĚ OTVORŮ				CELKEM	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA		POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
				- okna jsou zobrazena při pohledu z exteriéru - rozměry jsou orientační, nutno doměřit na místě						
03				OKNO PLASTOVÉ - sušárna - PVC profil, staveb. hl. 116mm, max. výška rámu (pohledová) 105mm - částečně předsazená montáž - křídla sklápěcí - vnitřní parapetní deska Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: U _w ≤0,78; Rám: U _s ≤0,9; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥61%; Psi≤0,044 celkový počet 1 ks						1 KS
04				OKNO PLASTOVÉ - PVC profil, staveb. hl. 116mm, max. výška rámu (pohledová) 105mm - částečně předsazená montáž - křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: U _w ≤0,78; Rám: U _s ≤0,9; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥61%; Psi≤0,044 celkový počet 10 ks (7xL, 3xP)						10 KS
05				OKNO PLASTOVÉ - PVC profil, staveb. hl. 116mm, max. výška rámu (pohledová) 105mm - částečně předsazená montáž - křídla otevíravá a sklápěcí - vnitřní parapetní deska Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: U _w ≤0,78; Rám: U _s ≤0,9; Zasklení: U _g ≤0,6; g≥61%; Psi≤0,044 celkový počet 6 ks						6 KS