

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

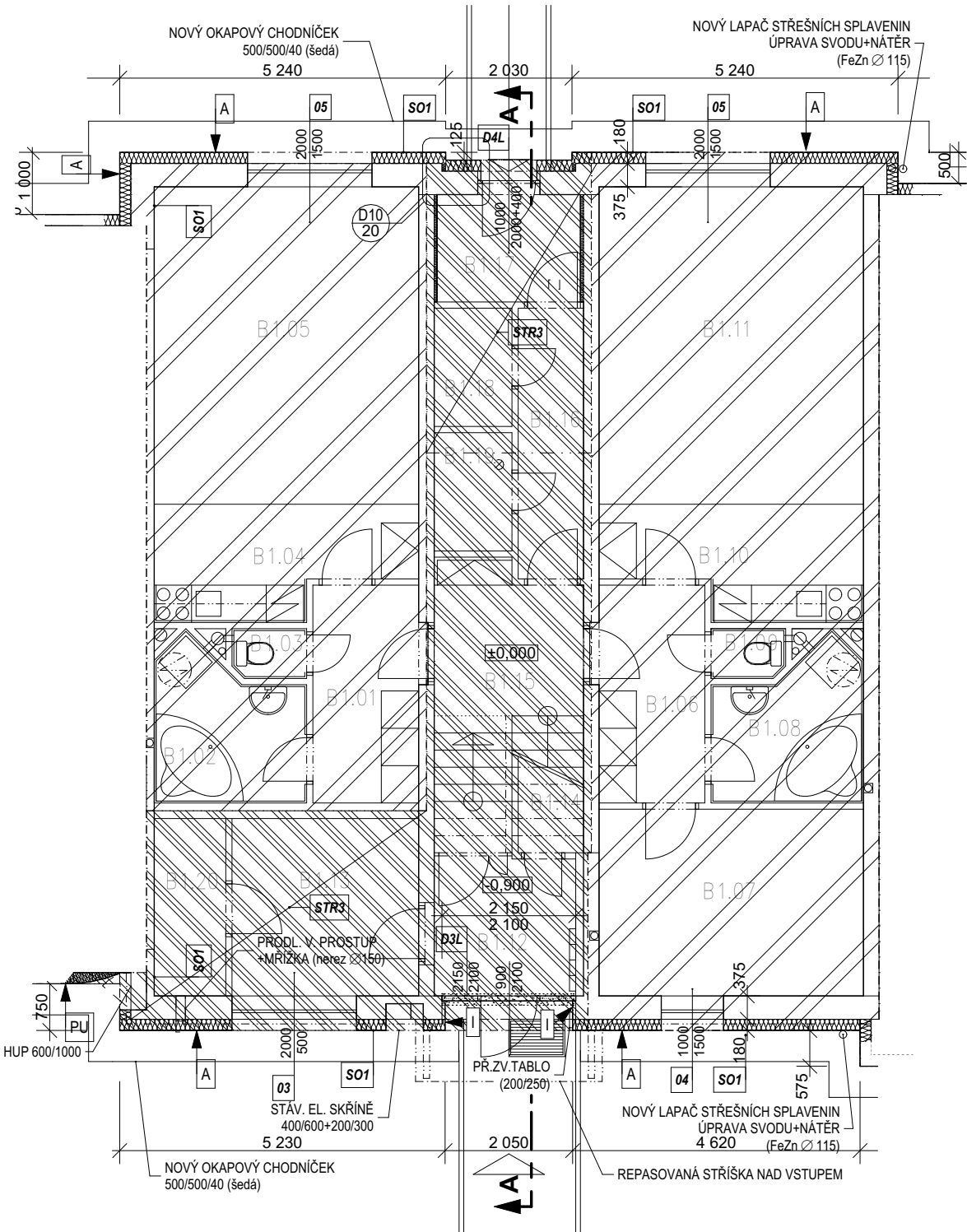
XXY

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 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		Vyracoval : 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. 162					
Výkres : Půdorys 1.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		2			

- 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
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)

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

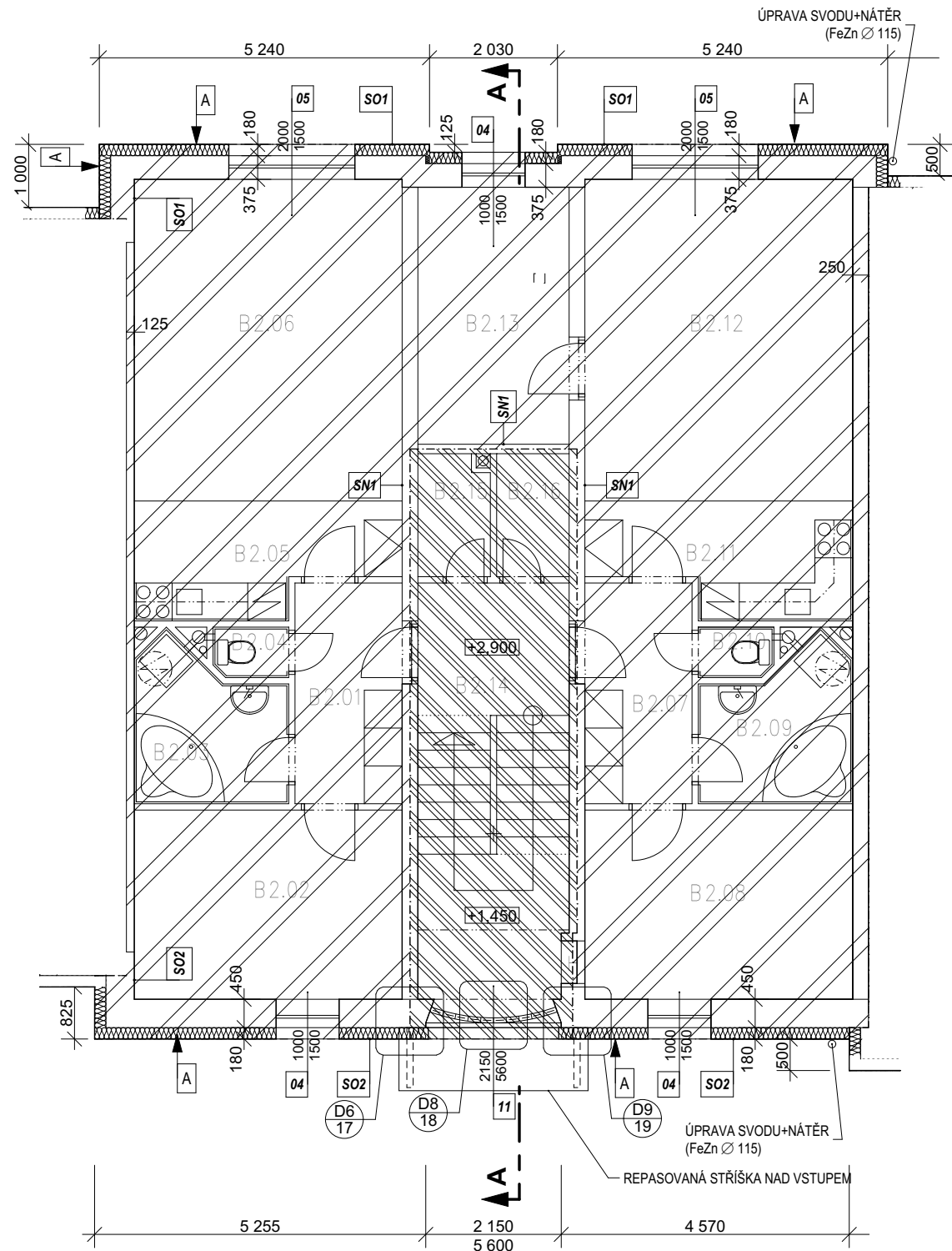
H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU


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



 SPOLEČNÉ PROSTORY

 OBYTNÁ ZÓNA



$-0,000=482,20$

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, 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. 162		Datum :	
				9. 2023	
				Měřítko :	
				1:100	
				Formát :	
Výkres :				2 x A4	
				Číslo výkresu :	
Půdorys 2.NP				Paré:	
				3	

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

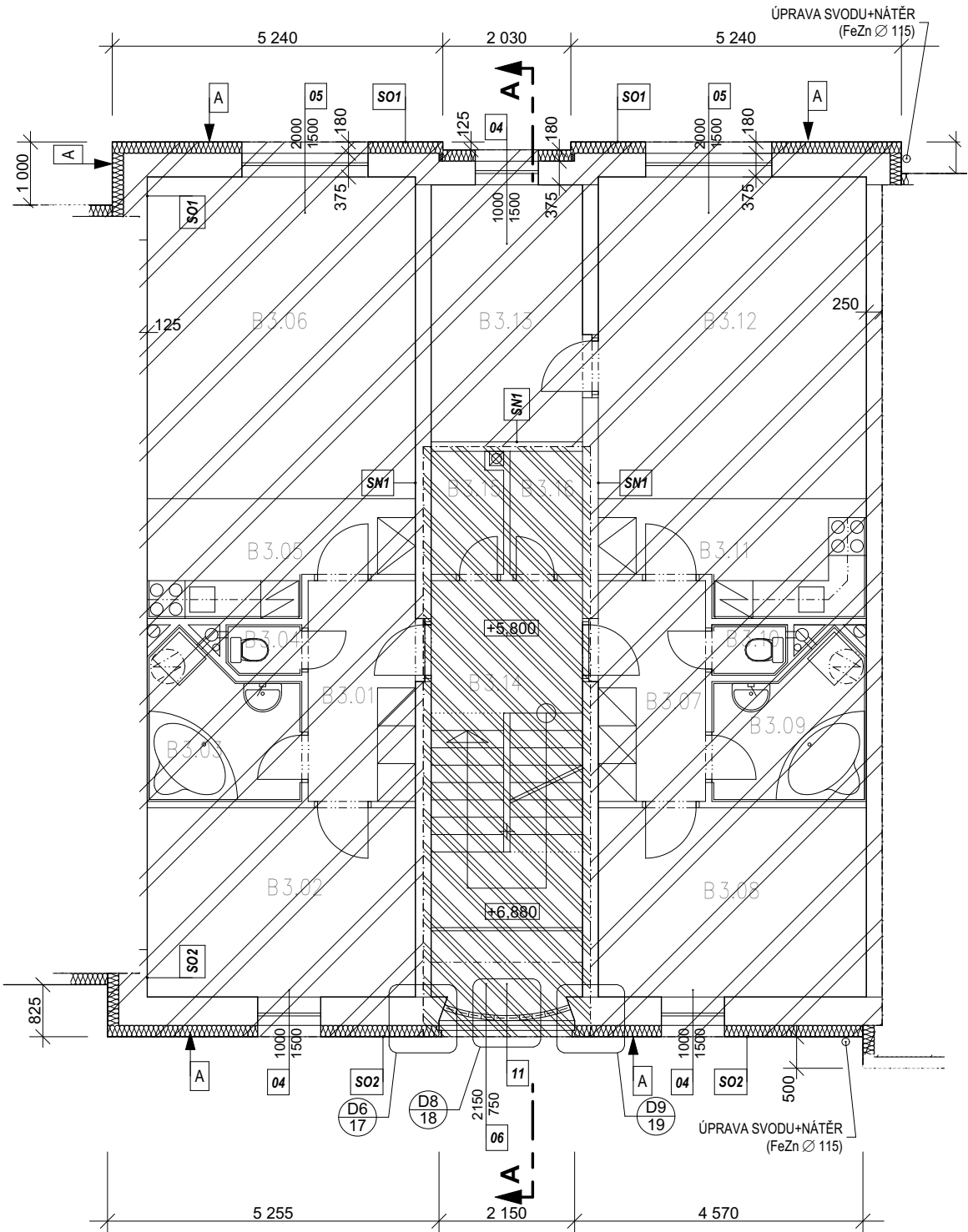
(XX/XX)
- OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB

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 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$)
- 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



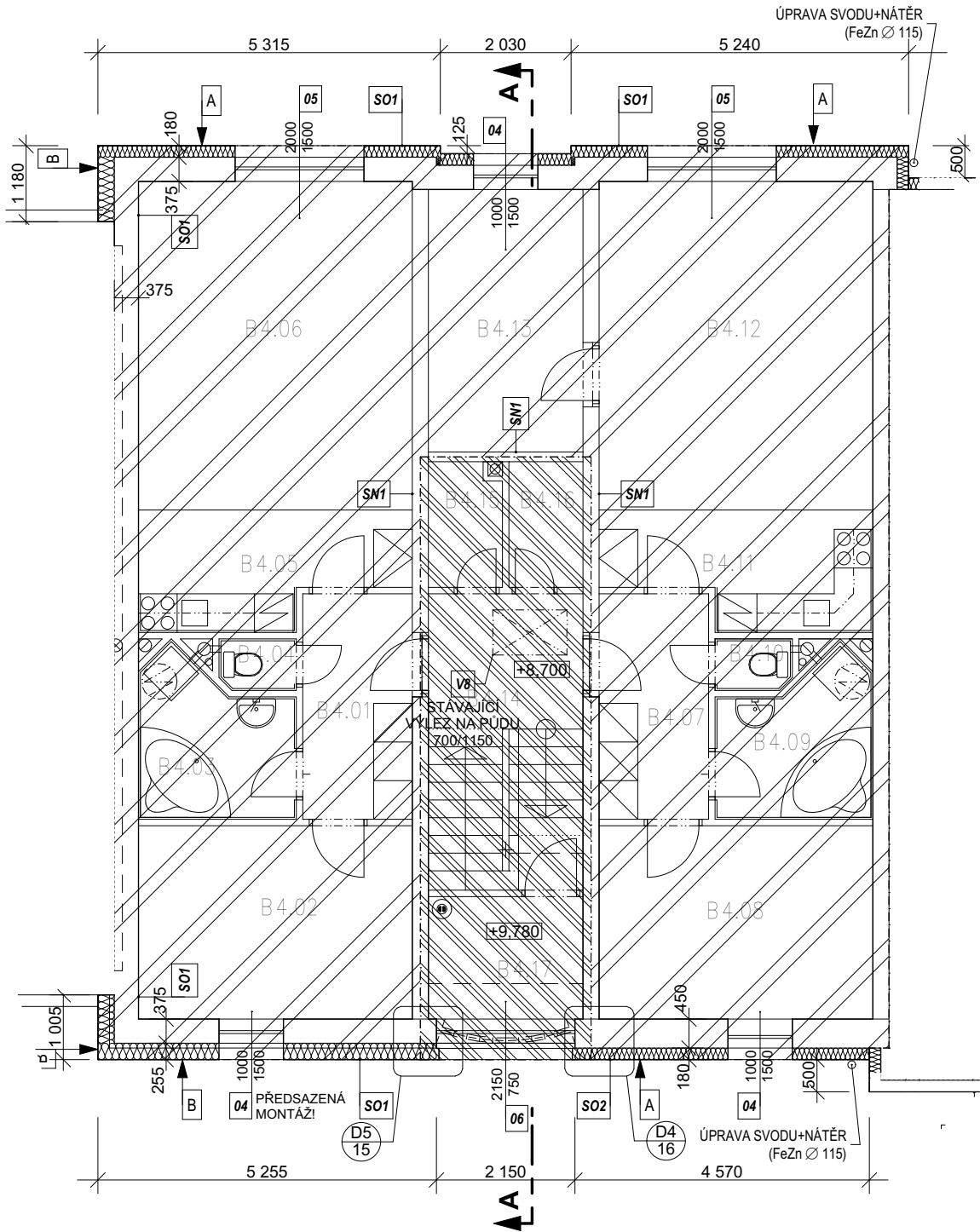
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vpracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		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. 162					
Výkres : Půdorys 3.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		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 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 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



±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. 162		Datum :	9. 2023
		Měřítka :	1:100
Výkres : Půdorys 4.NP		Formát :	2 x A4
		Číslo výkresu :	Paré: 5

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

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)

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

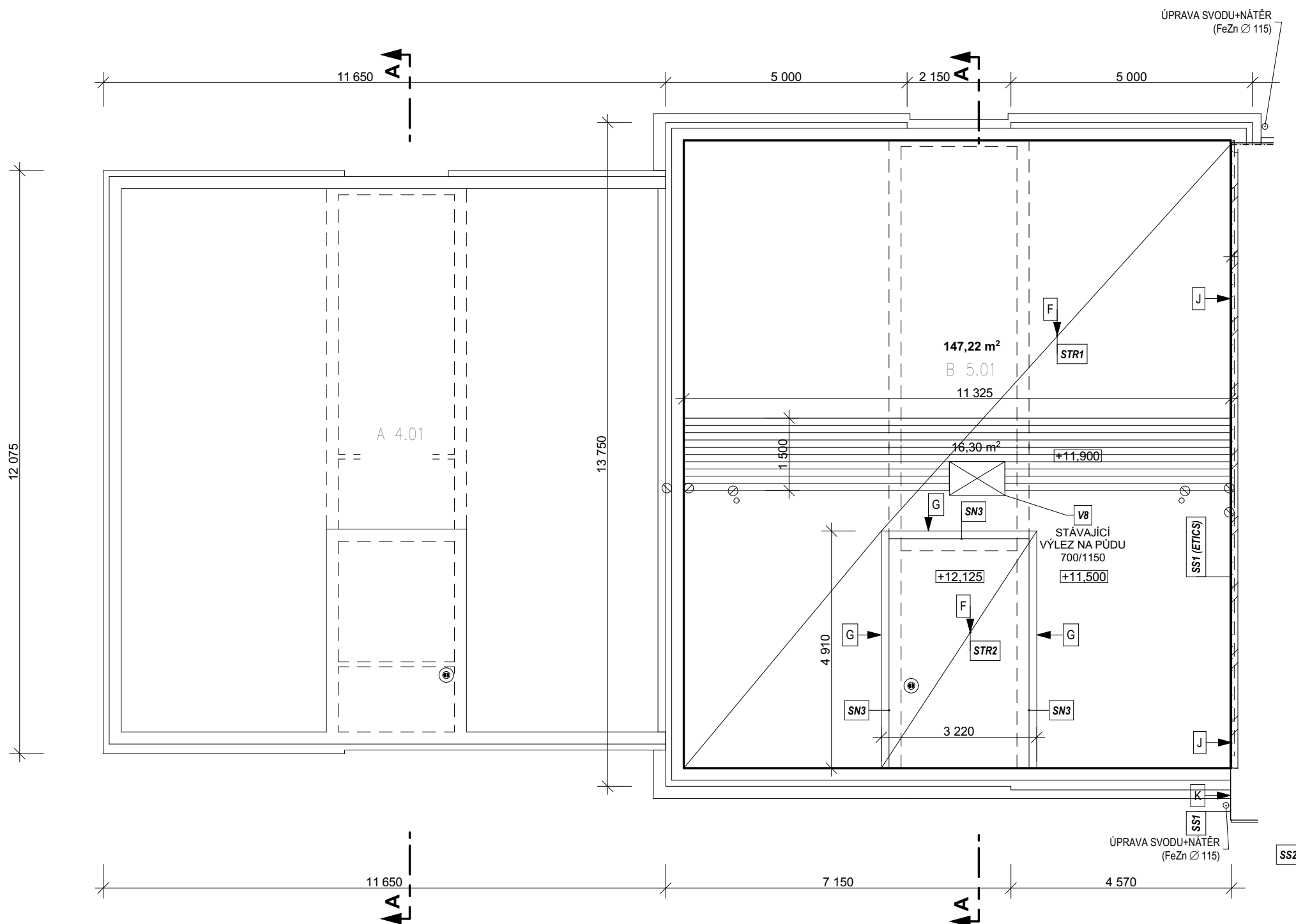
CH - VYROVNÁNÍ TL. ZDIVA EPS GRAFIT. TL.180-400 ($\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/(m.K)}$), V KONTAKTU SE STŘ. KRYTINOU MW – ODSTRANIT OBKLAD

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

	SPOLEČNÉ PROSTORY
	OBYTNÁ ZÓNA
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	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, Krajčířova 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. 162		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:100			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Půdorys 5.NP - Půda		Číslo výkresu : 6		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)

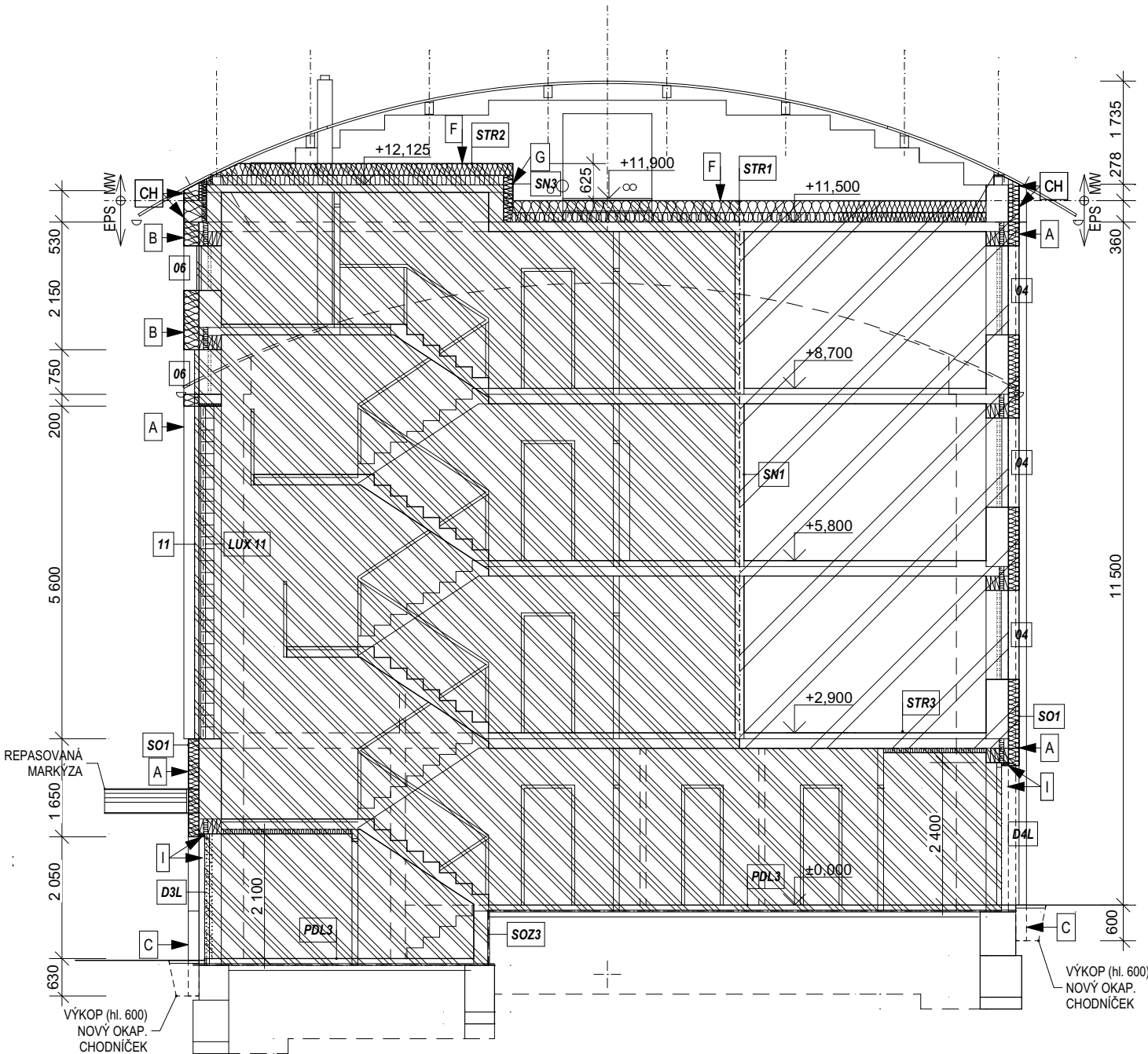
- OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB
- PŘEMÍSTĚNÍ PRVKU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KONZOLU DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

LEGENDA ZATEPLENÍ:




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

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



- 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

	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)

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

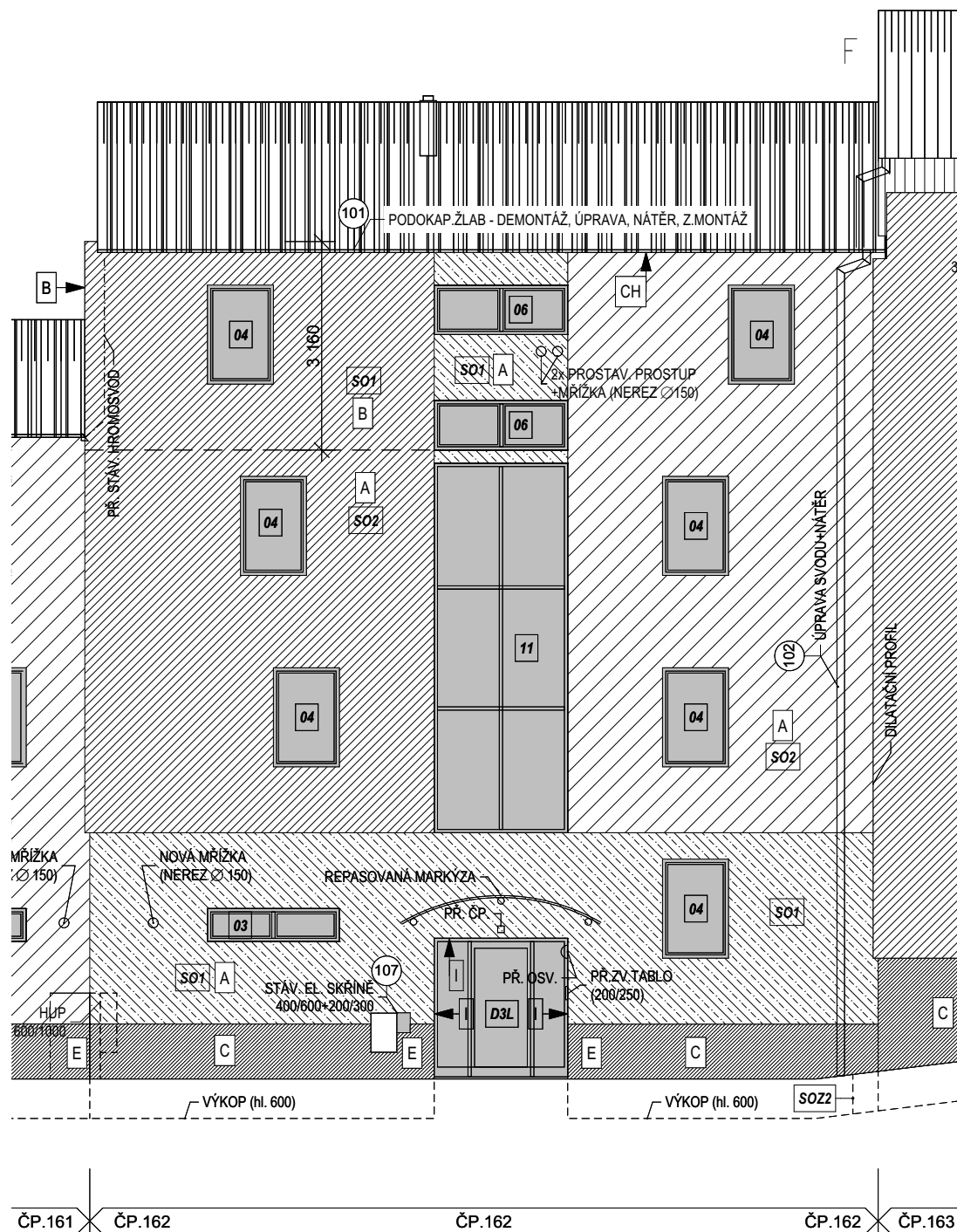
H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU





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



	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 ODSTÍN 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, Krajčířova 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. 162		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:100			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Severovýchodní fasáda		Číslo výkresu : 8		Paré:	

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

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)

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

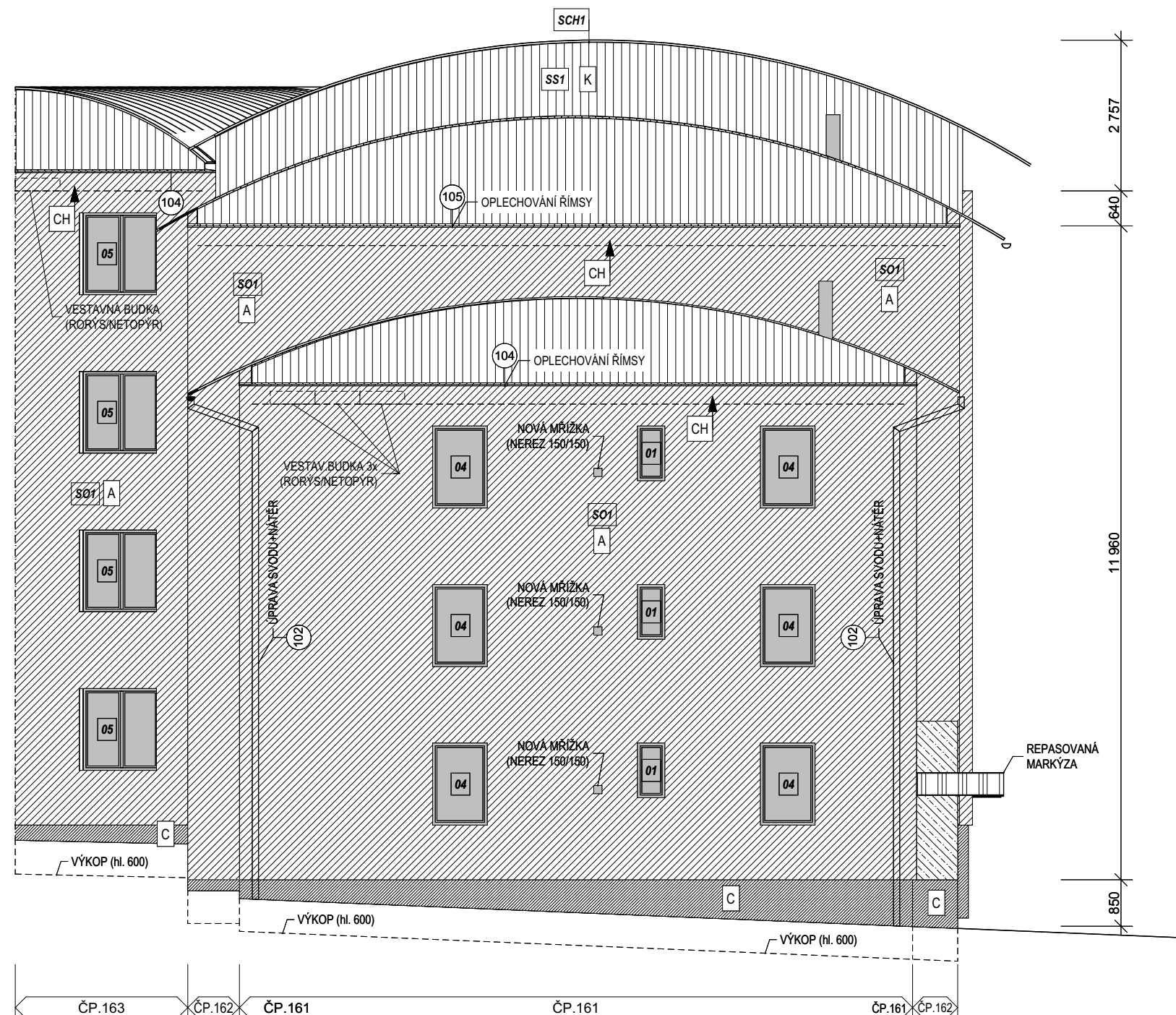
I - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. ≥ 50 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), (NA SOKLU STĚRKOVÁ OMÍTKA)

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

ŠEDÁ OMÍTKA – Steingrau (marmolit)

BOKY, O. ŠPALETY – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO HLAVNÍ FASÁDA
NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
KLEMPÍRSKÉ 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, Krajčířova 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. 162		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:100			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Jihovýchodní fasáda		Číslo výkresu : 9		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)

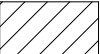
LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM GRAFITOVÝM TL.180 ($\lambda_D \leq 0,031$ 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:

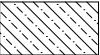
(vzorník CaparolColor Compact a Capatect KD-Buntsteinputz)



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)

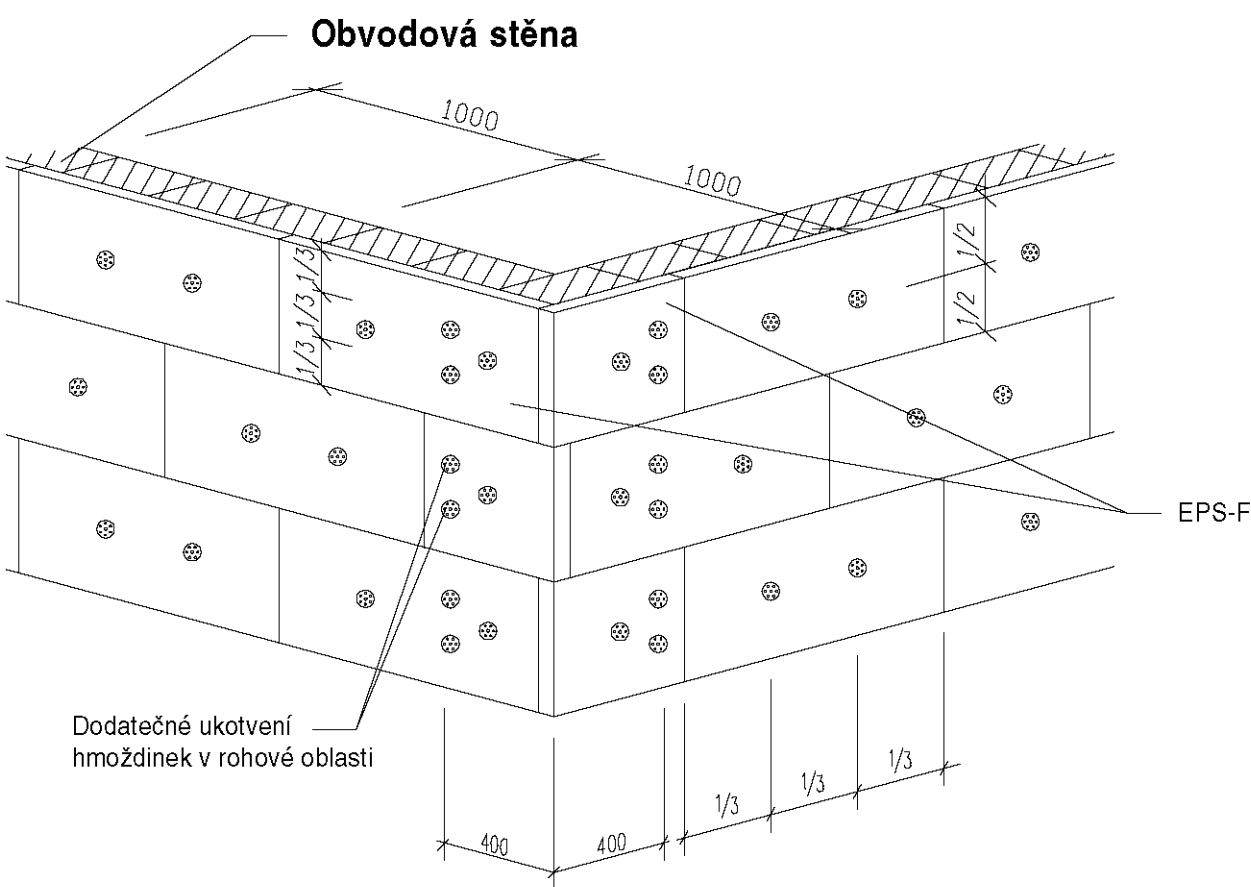
POZN.:

- 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

ČP.163	ČP.162	ČP.162	ČP.162	ČP.161
--------	--------	--------	--------	--------

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. 162					
Výkres : Jihozápadní fasáda		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		10			

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

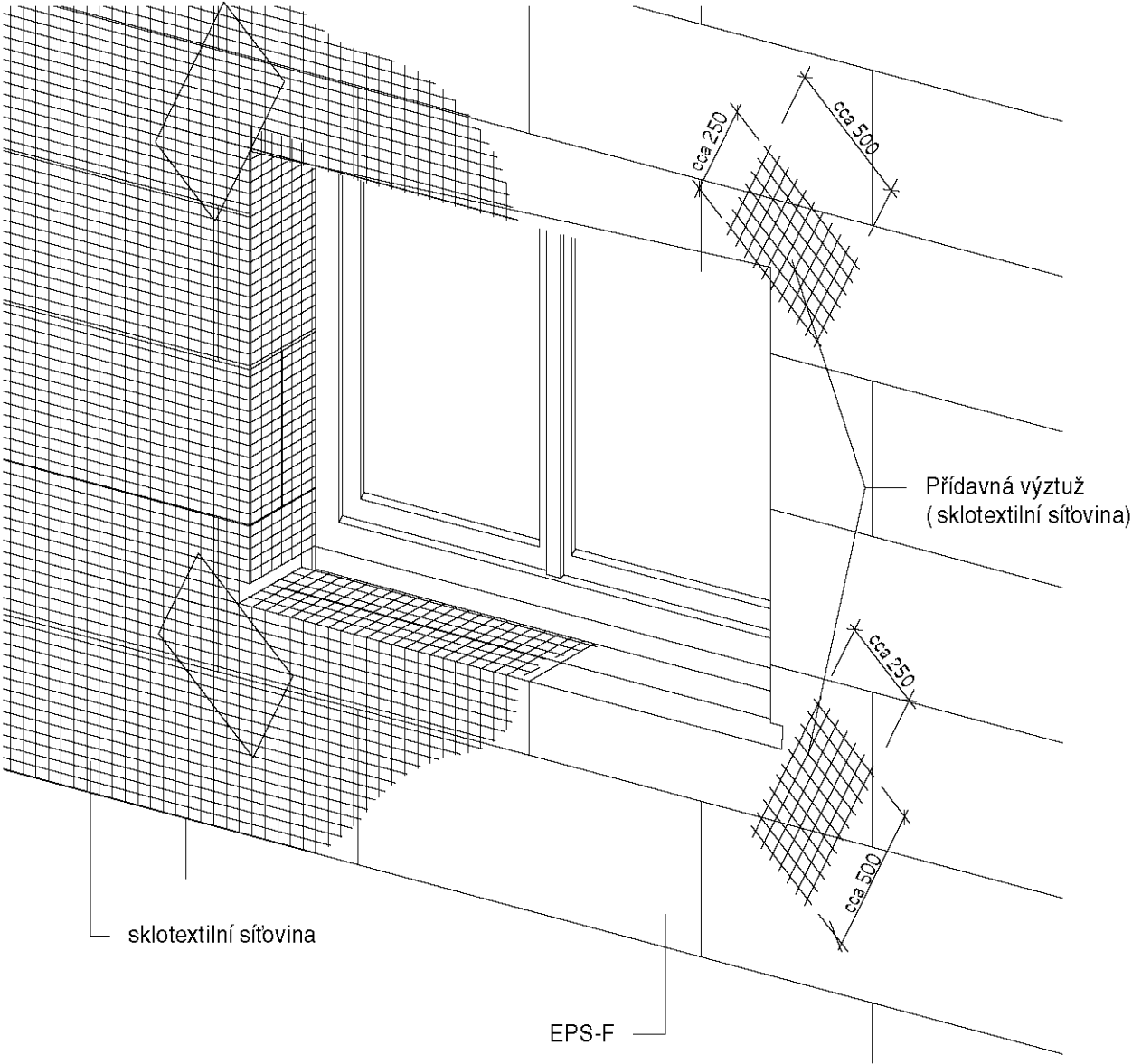
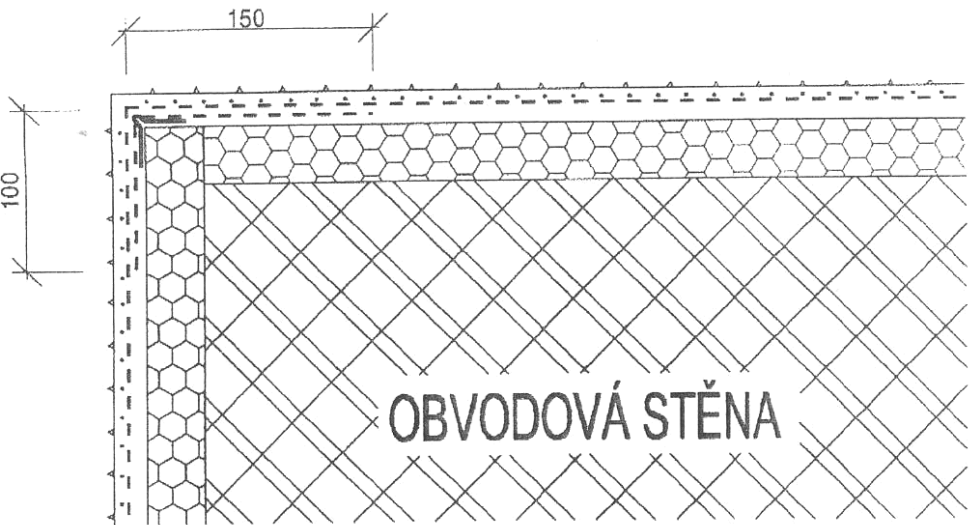


Dodatečné ukotvení
hmoždinek v rohové oblasti

Spotřeba
Stěna: 4 hmoždinky/m²

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

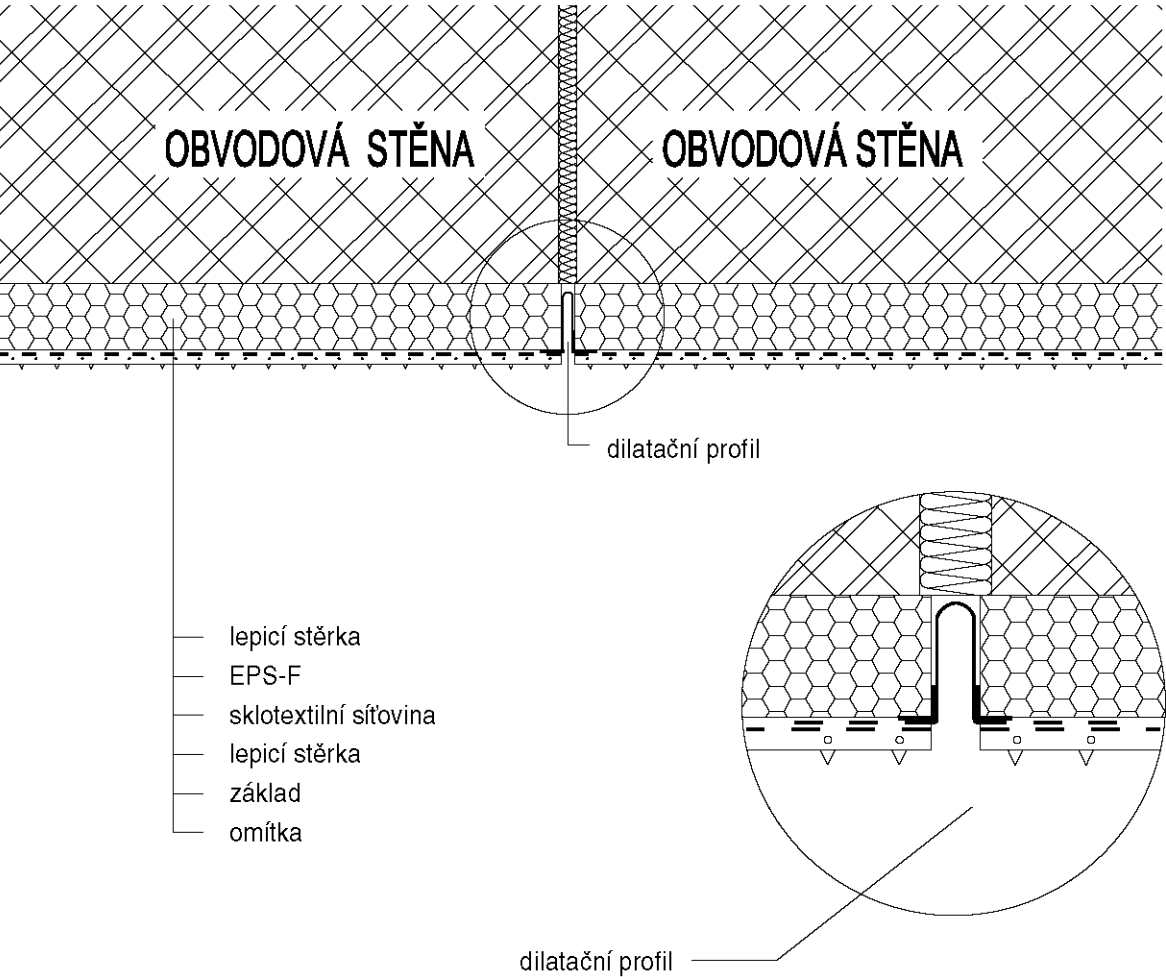
Řešení pomocí
rohového profilu s integrovanou síťovinou



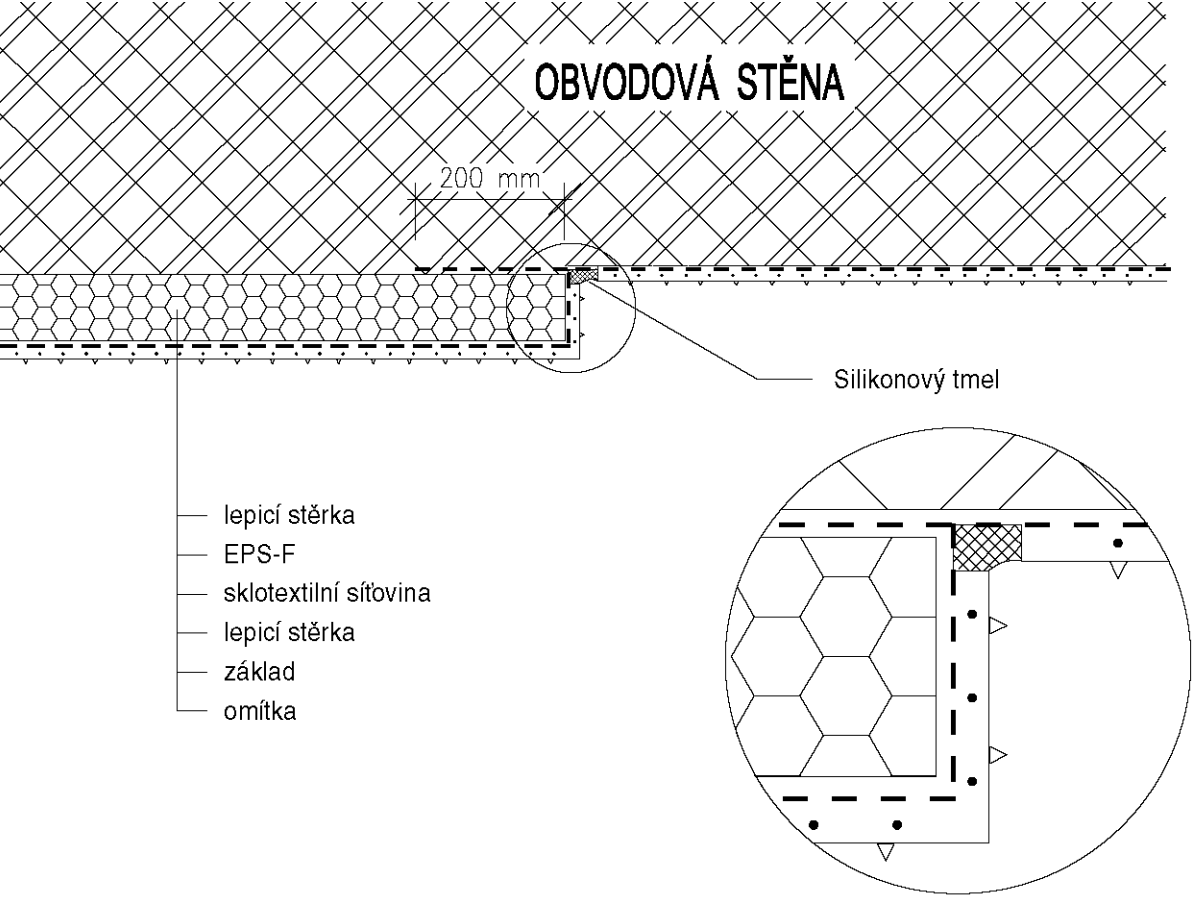
Poznámka:
Přídavná výztuž se aplikuje před celoplošným armováním

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 : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 162				
Výkres :		Datum :		9. 2023
		Měřitko :		1:10
		Formát :		2 x A4
Detaily – všeobecné zásady 1		Číslo výkresu :		Paré:
		11		

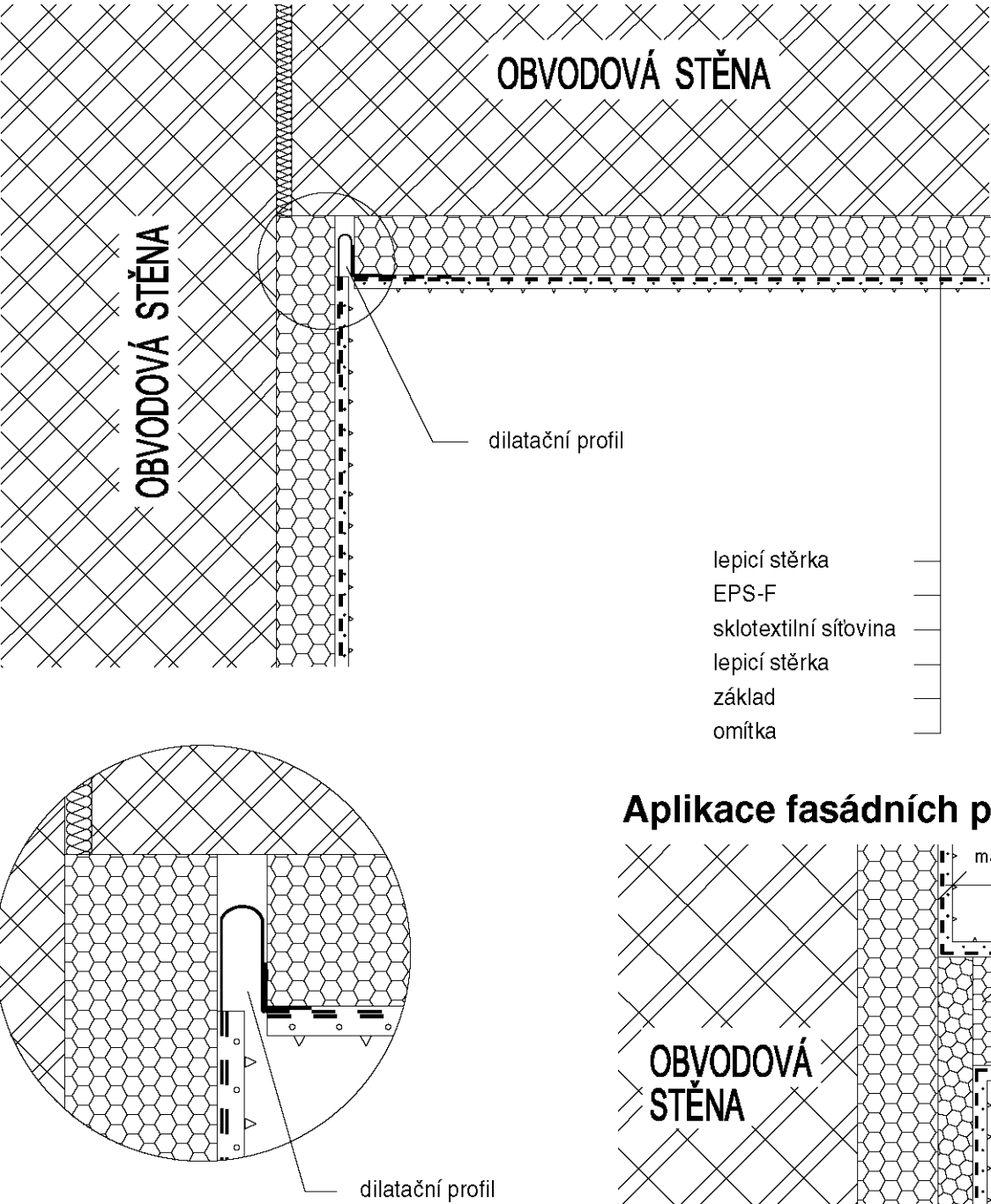
Dilatace v ploše



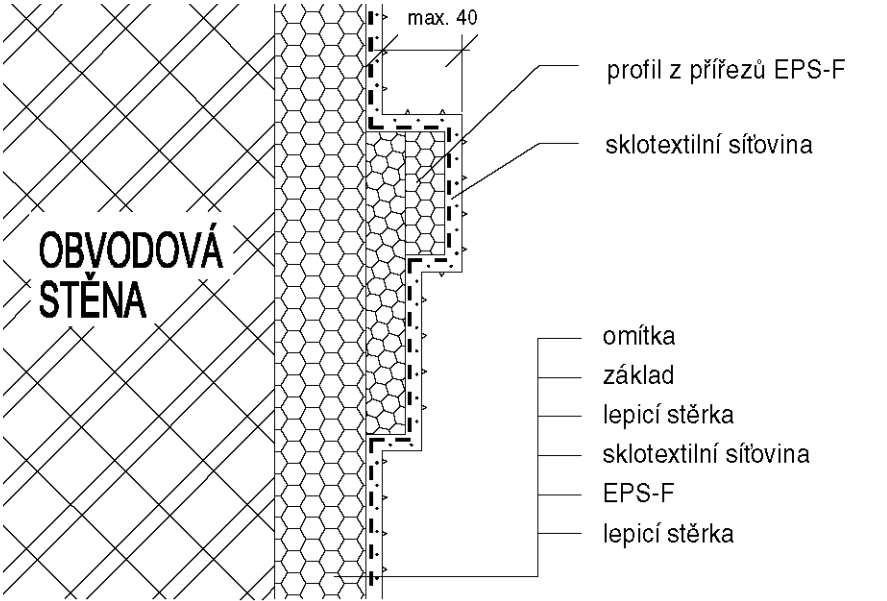
Ukončení systému na rovné stěně



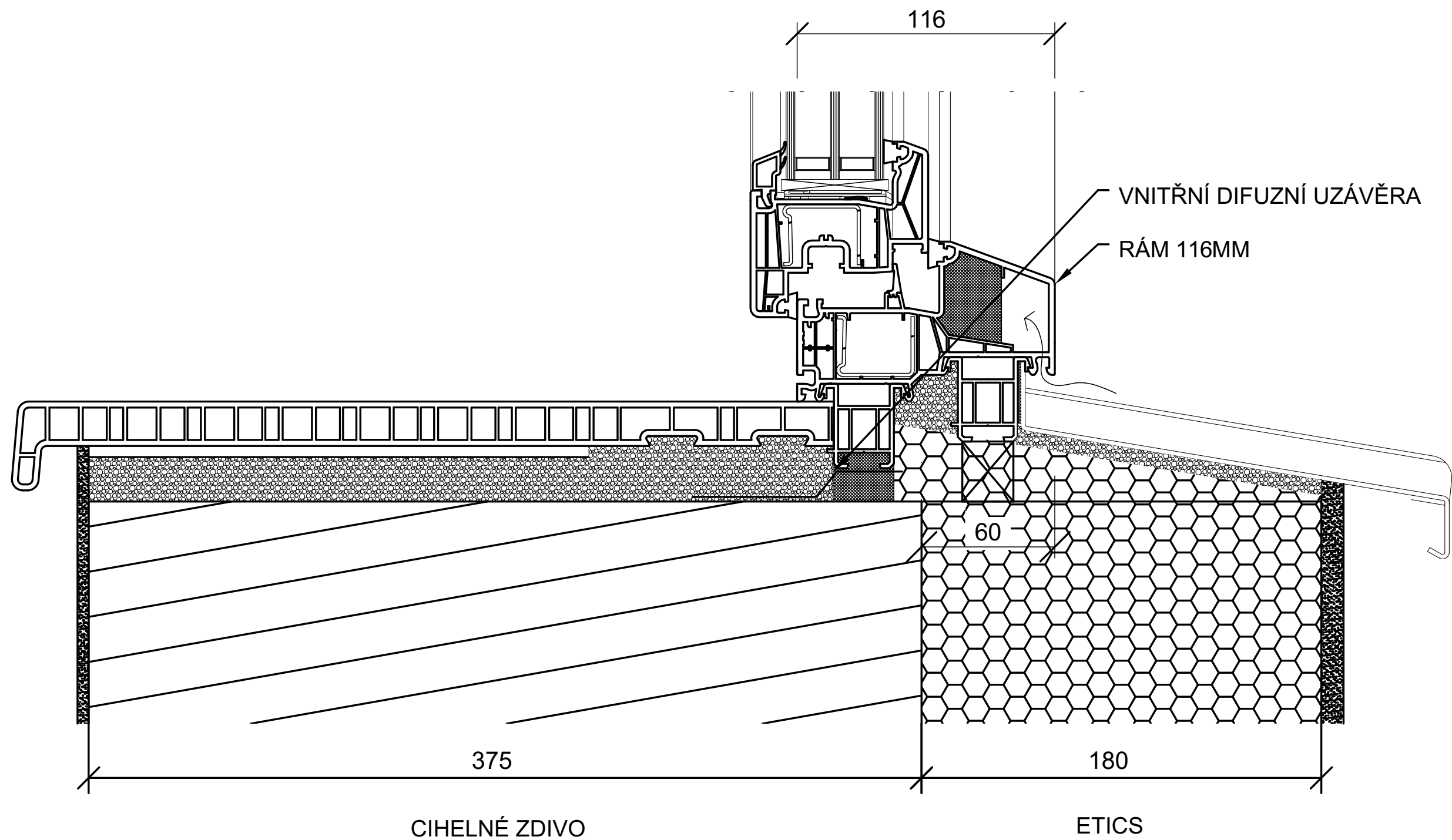
Dilatace v rohové oblasti



Aplikace fasádních profilů

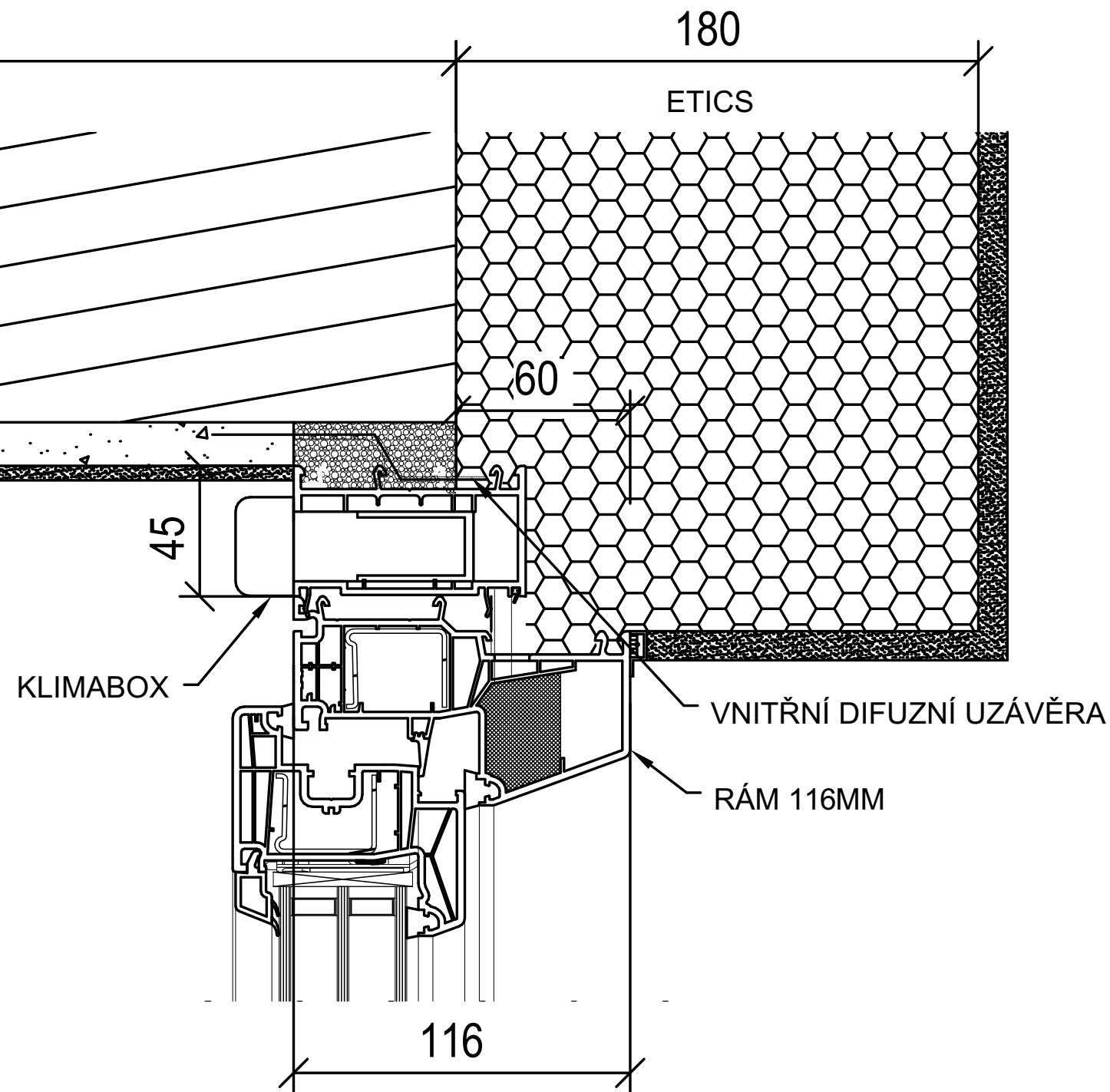
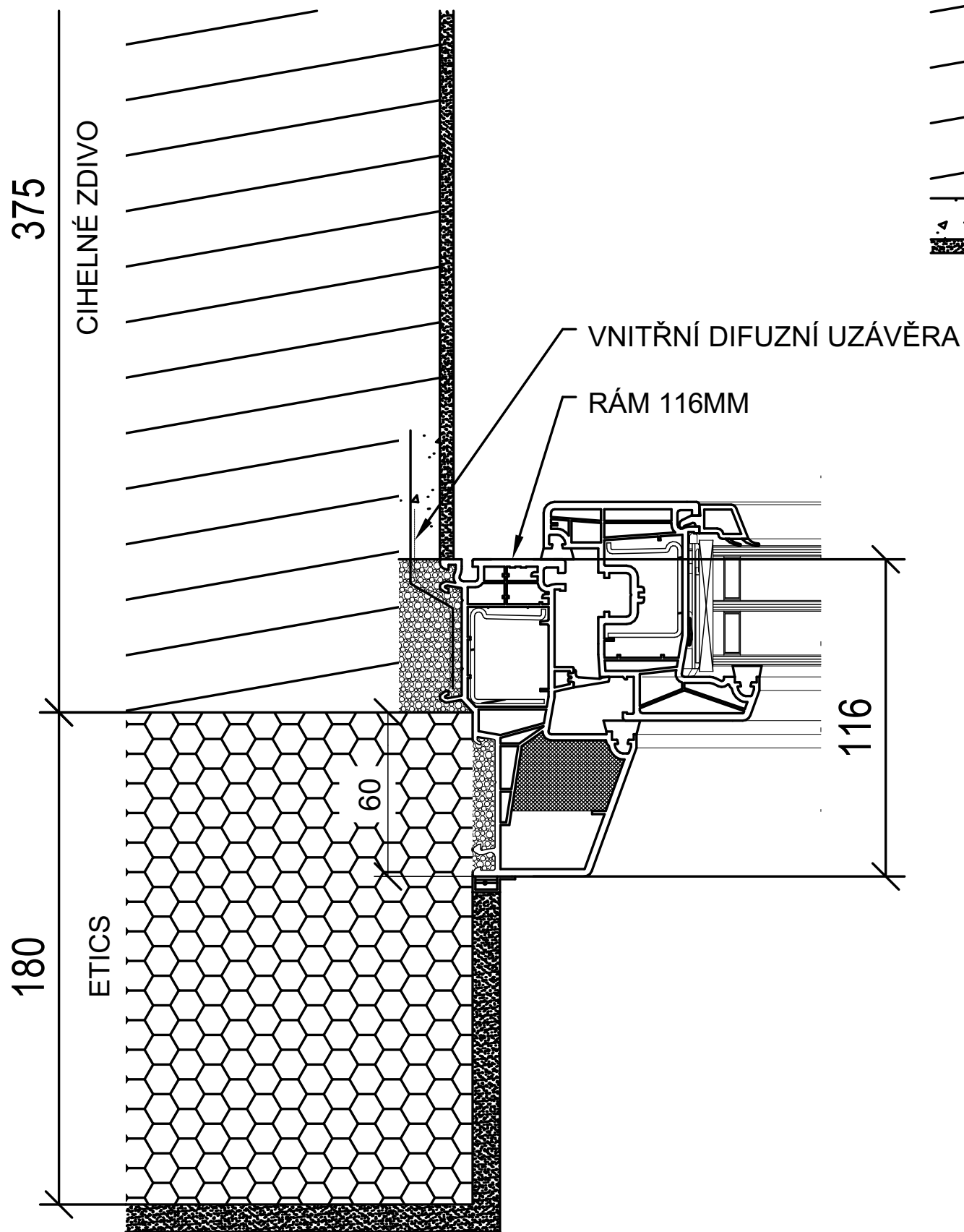


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
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. 162				
Výkres :		Datum :		9. 2023
Detaily – všeobecné zásady 2		Měřitko :		1:10
		Formát :		2 x A4
		Číslo výkresu :		Paré:
		12		



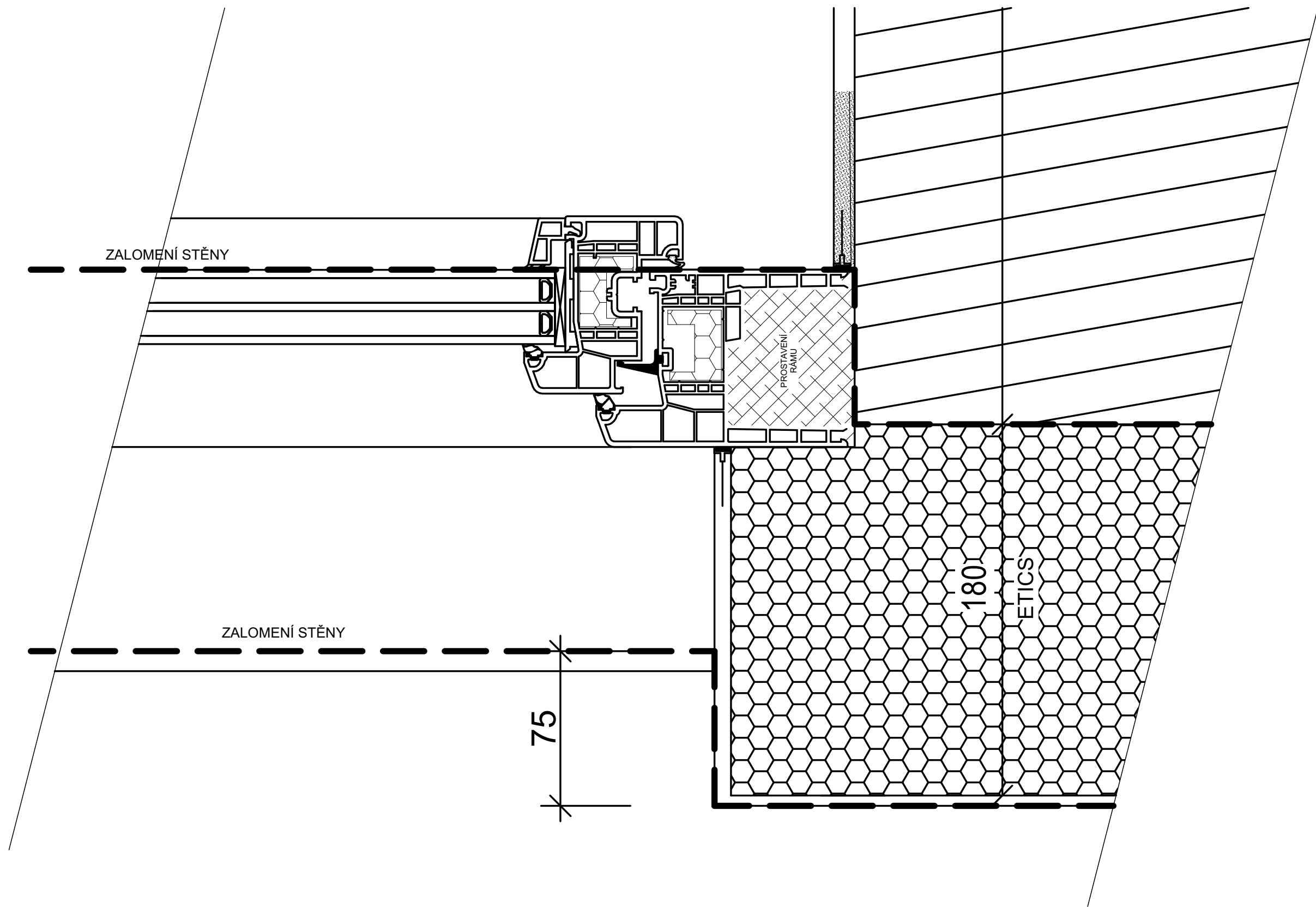
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		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. 162					
Výkres : Detail 1 – okenní parapet – obytná zóna				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:2	
				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 13	
				Paré:	

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



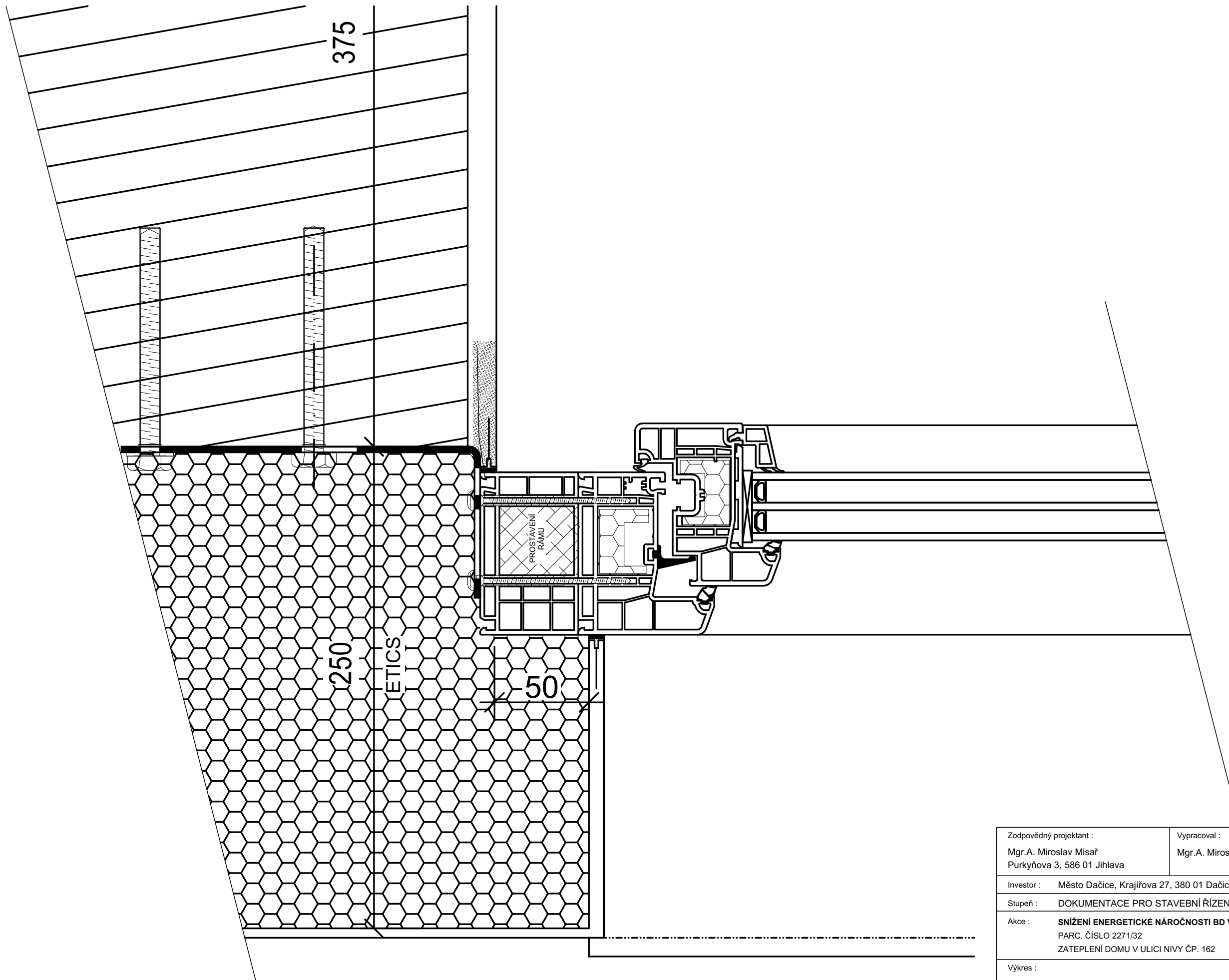
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		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. 162					
Výkres : Detail 2-3 – okenní ostění a nadpraží – o.zóna		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:2	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		14			

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

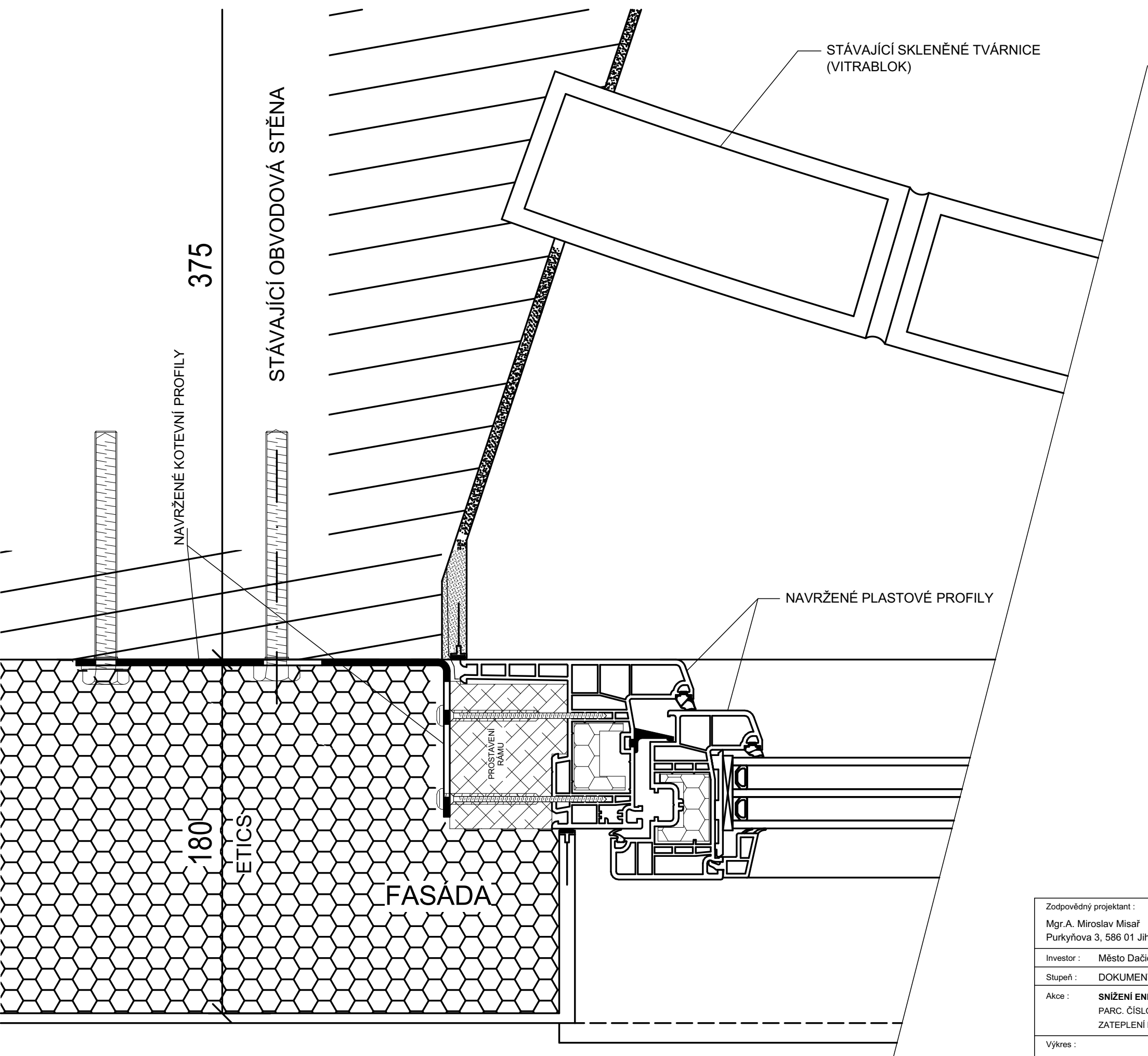


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor :		Město Dačice, Krajčířova 27, 380 01 Dačice			
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. 162		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:2	
		Formát :		2 x A4	
Výkres :		Číslo výkresu :		Paré:	
Detail 4 – okenní ostění – společné prostory		15			

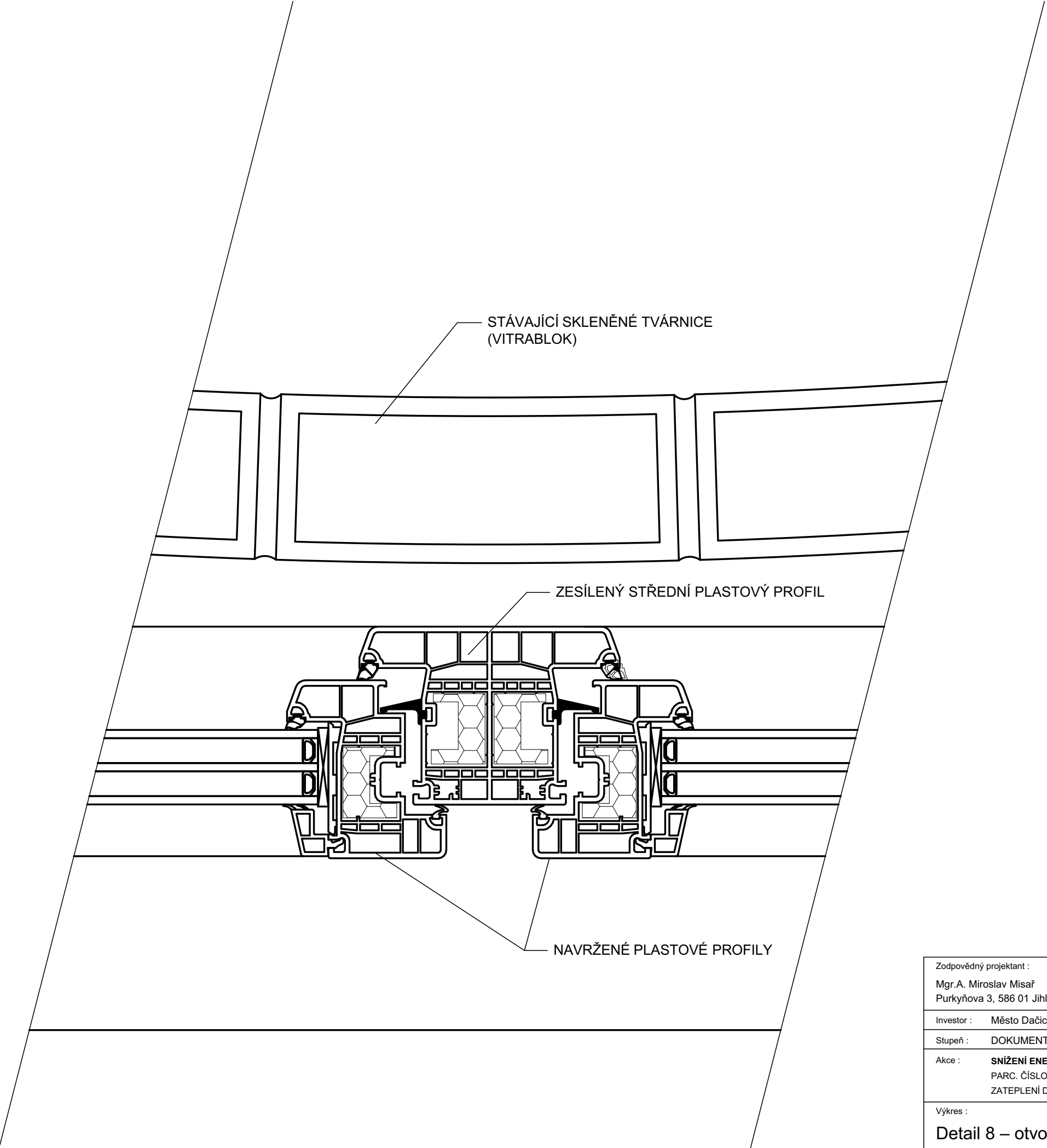
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



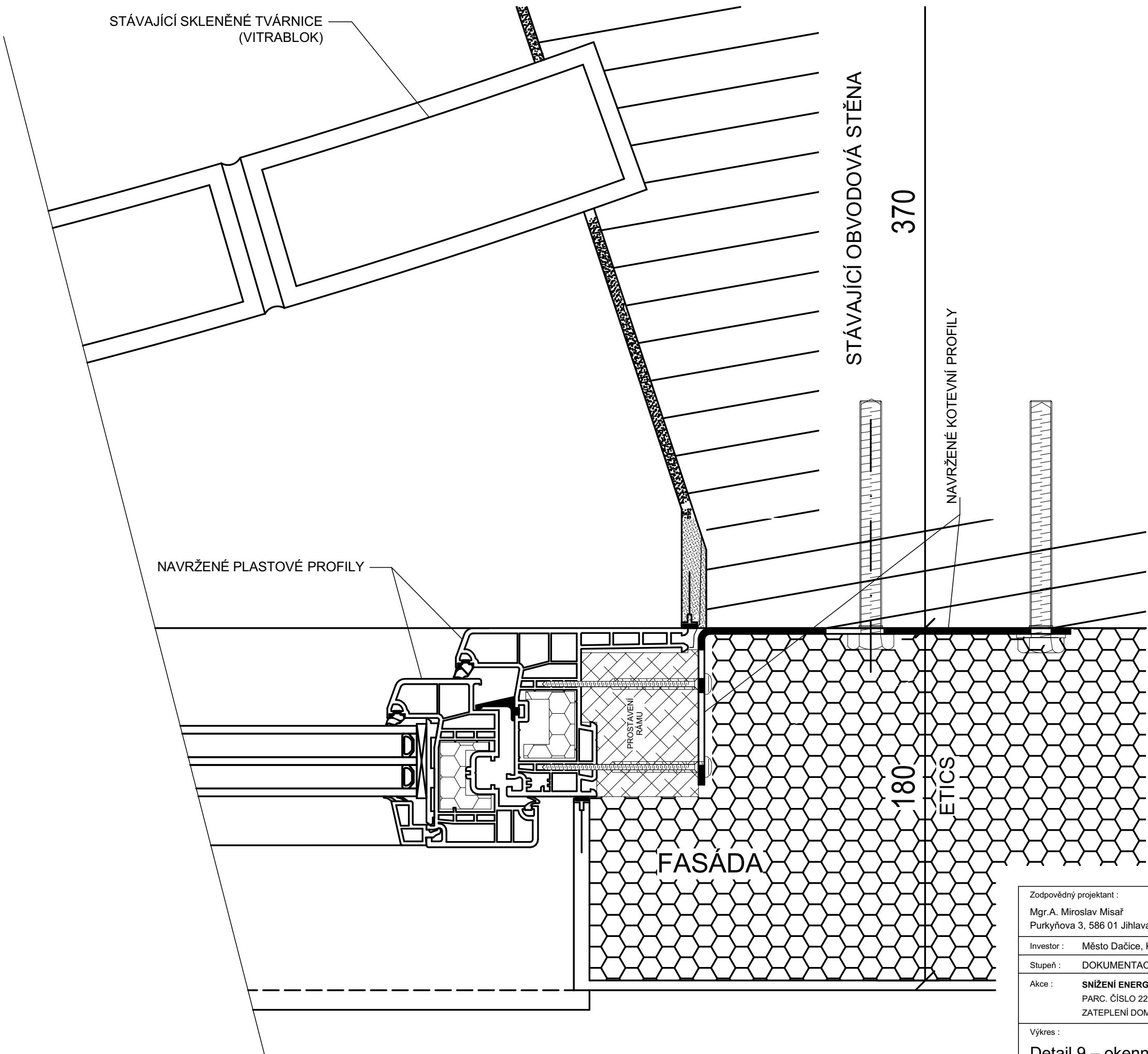
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		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. 162					
Výkres :		Datum :		9. 2023	
Detail 5 – okenní ostění – společné prostory		Měřítko :		1:2	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		16			



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. 162		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:2			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Detail 6 – okenní ostění – výplň před luxfery		Číslo výkresu : 17		Paré:	

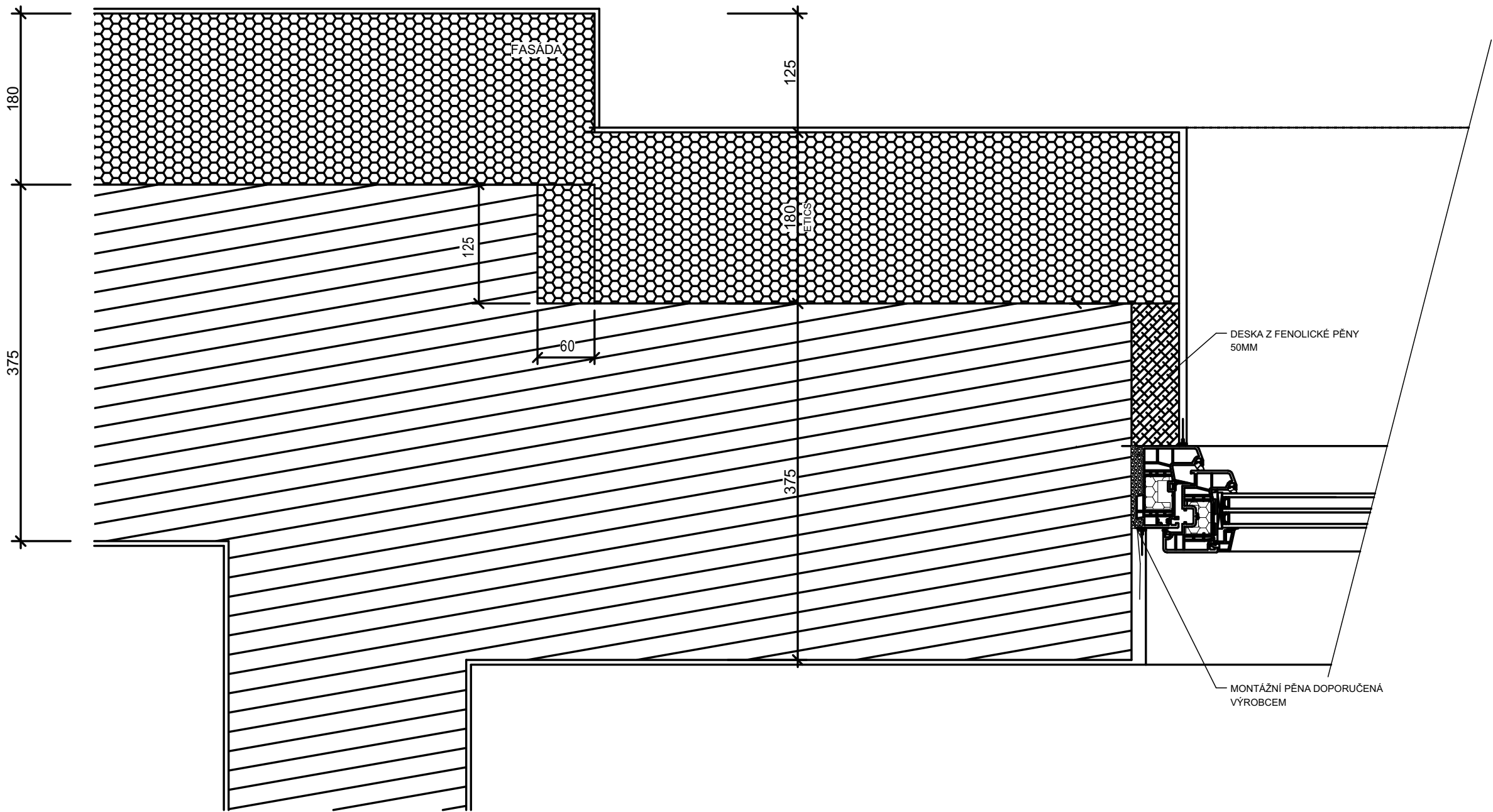


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vpracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
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. 162				Datum : 9. 2023	
Výkres : Detail 8 – otvorová výplň – střední profil				Měřítko : 1:2	
				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 18	
				Paré:	



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. 162		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:2			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Detail 9 – okenní ostění – výplň před luxfery		Číslo výkresu : 19		Paré:	

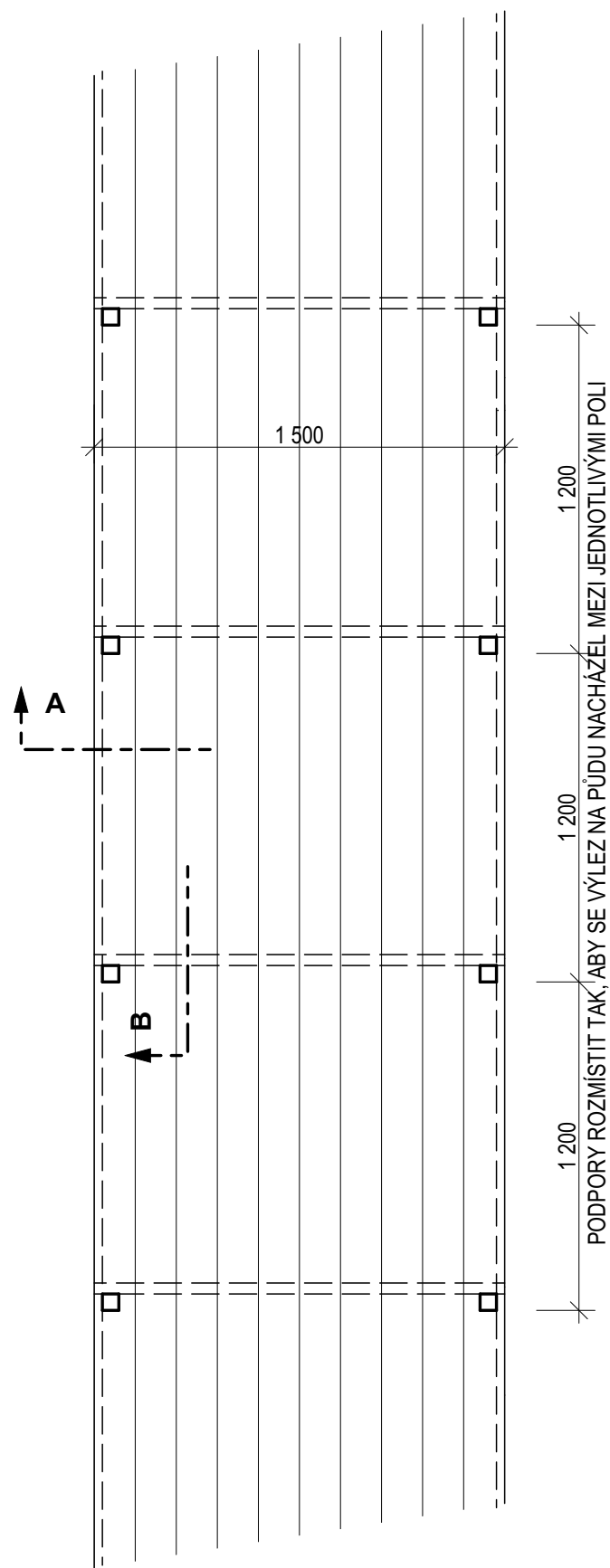
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



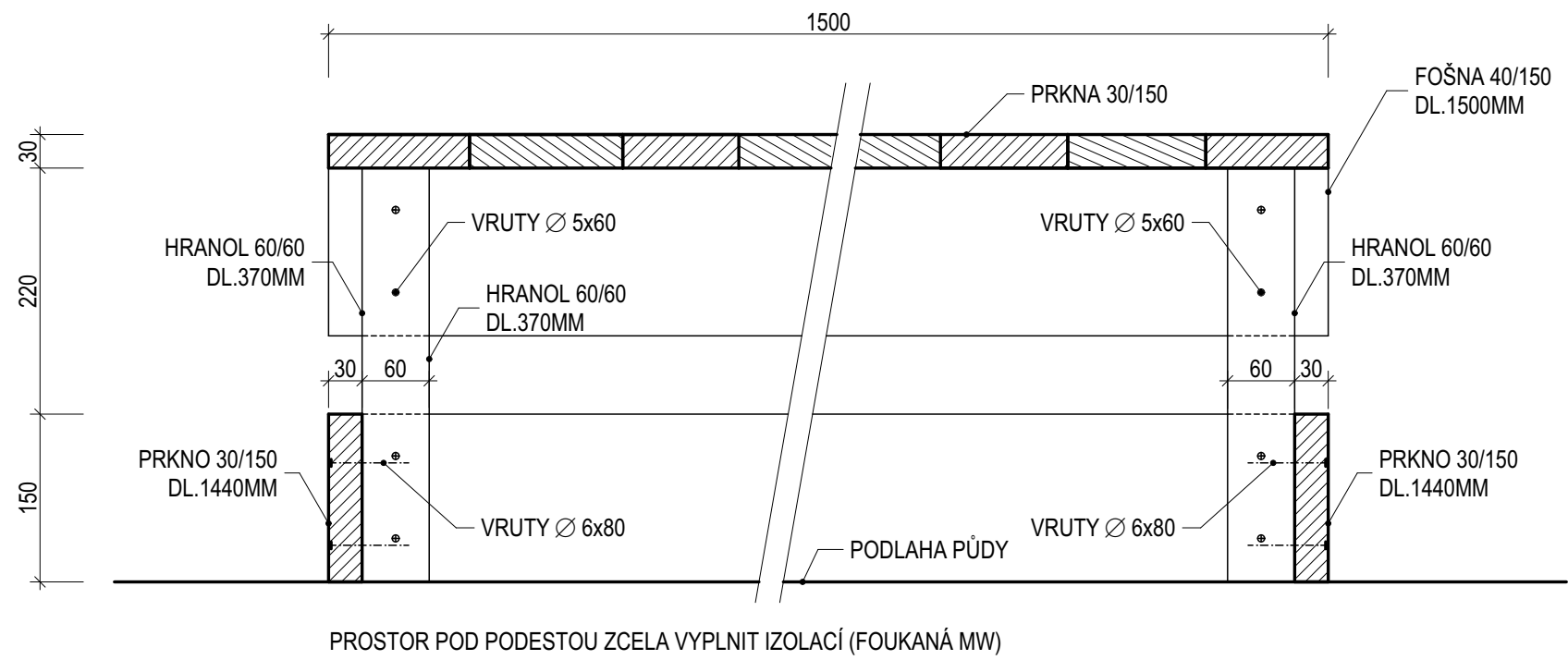
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor :	Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
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. 162			Datum :	9. 2023
				Měřítko :	1:5
				Formát :	2 x A4
Výkres :				Číslo výkresu :	Paré:
Detail 10 – zalomení obvod. stěny				20	

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

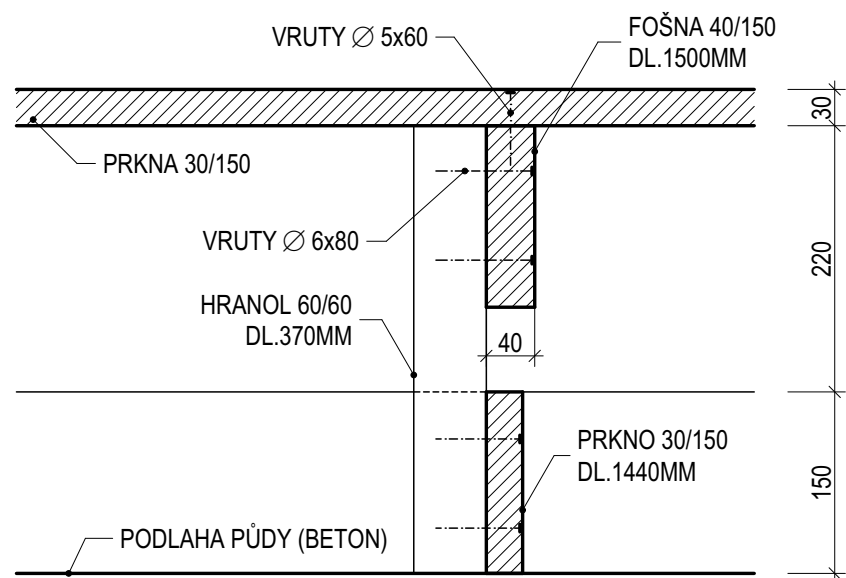
PŮDORYS
SCHÉMA KLADENÍ PRKEN



ŘEZ A – V PŘÍČNÉM SMĚRU



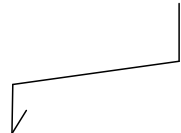


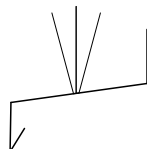
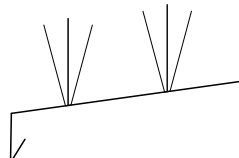
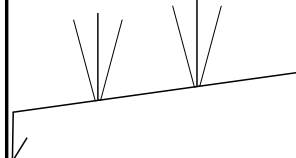
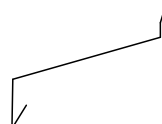
ŘEZ B – V PODÉLNÉM SMĚRU

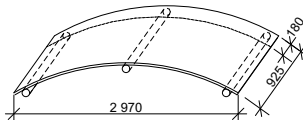



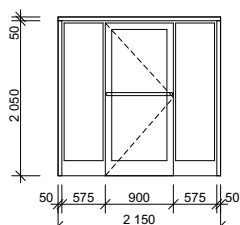
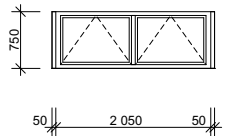
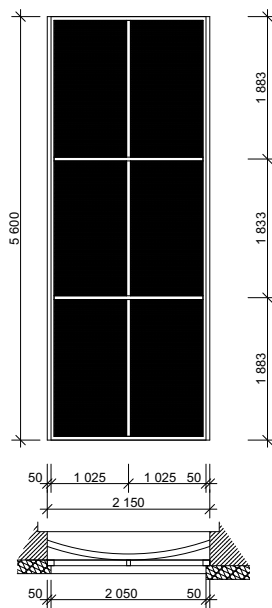
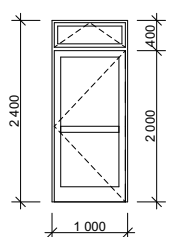
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCEM
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY KONZERVAČNÍM NÁTĚREM
DOPORUČENÉ VRUTY Ø 5MM, DL.60MM

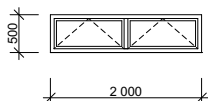
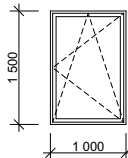
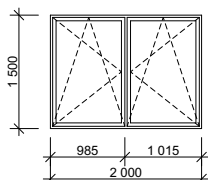
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava	Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař	Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor :	Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		
Stupeň :	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)		
Akce :		Datum :	9. 2023
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 162		Měřítko :	1:25
		Formát :	2 x A4
		Číslo výkresu :	Paré:
Výkres : Detaily – pochozí lávky na půdě		21	

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 KLEMPÍŘSKÉ				LIST 1	CELKEM
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 162 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA POPIS			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
100	ČSN 733610	<div>RŠ 400 MM</div> <div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDOBÍLÁ 9 x 2,00 m 10 x 1,00 m 3 x 2,10 m (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)</div>							35,0 bm	
101	ČSN 733610	<div></div> <div>RŠ 400MM</div> <div>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>							24,3 bm	
102	ČSN 733610	<div></div> <div>D110 mm</div> <div>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>							25,0 bm	
103		<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 2,1bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div>								
104	ČSN 733610	<div>RŠ 480MM</div> <div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ OSADIT HROTY PROTI PTACTVU (2 x 3 ŘADY) 1 x 0,60 m 11,1bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div>							0,6 bm	
105	ČSN 733610	<div>RŠ 560MM</div> <div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ OSADIT HROTY PROTI PTACTVU (2 x 3 ŘADY) 1 x 14,20 m 26,2bm demontáž (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)</div>							14,2 bm	
107	ČSN 733610	<div>RŠ 350MM</div> <div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ROZVODNÉ SKŘÍNĚ A HUP POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ 1 x 0,40 m 2 x 0,60 m</div>							1,6 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 KLEMPÍŘSKÉ				LIST 2	CELKEM
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 162 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA	POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
110	ČSN 733610		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	

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	VÝPLNĚ OTVORŮ				CELKEM
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 162 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----- ČP. 162								
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA	POPIS - okna jsou zobrazena při pohledu z exteriéru - rozměry jsou orientační, nutno doměřit na místě			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
D3L			<p>DVEŘE VCHODOVÉ - otevírání ven</p> <ul style="list-style-type: none">- AL profil, prostavení rámu u zateplení ostění a nadpraží- osazení v původním místě <p>- dveře jednokřídlové levé s bočními světlíky (FIX)</p> <ul style="list-style-type: none">- součást prosklené stěny hlavního vstupu- trojsklo (vnitřní a vnější sklo kalené)- nouzový dveřní uzávěr dle ČSN EN 179 (únik ven bez použití klíče)- bezpečnostní zámek s kartou <p>Parametry výplně otvoru pro konkrétní rozměry: Celý prvek: $U_g \leq 0,99$; Zasklení: $U_g \leq 0,6$; $g \geq 47\%$; $Ps_i \leq 0,08$</p> <p>celkový počet 1 ks</p>							1 KS
06			<p>OTVOROVÁ VÝPLŇ</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC profil staveb. hl. 80mm, prostavení rámu u ostění- částečně předsazená montáž <p>- křídla sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none">- hl. schodiště a kotelna- vnitřní parapetní deska <p>celkový počet 2 ks</p>							2 KS
11			<p>OTVOROVÁ VÝPLŇ - prosklená stěna schodiště s Luxfery</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC profil staveb. hl. 80mm, prostavení rámu u ostění- předsazená montáž <p>- FIX, zasklívání zvenčí!</p> <ul style="list-style-type: none">- trojsklo - střední sklo pískované (Matelux) <p>celkový počet 1 ks</p>							1 KS
D4L			<p>DVEŘE VCHODOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC profil staveb. hl. 80mm- osazení v původním místě <p>- dveře jednokřídlové - levé</p> <ul style="list-style-type: none">- křídlo nadsvětlíku sklápěcí- trojsklo (vnitřní a vnější sklo dolní výplně kalené)- oboustranná klika se zámkem- bezpečnostní vložka s kartou <p>Parametry výplně otvoru pro typizované rozměry: Celý prvek: $U_g \leq 0,99$; zasklení: $U_g \leq 0,6$; $g \geq 53\%$; $Ps_i \leq 0,044$</p> <p>celkový počet v domě 1 ks</p>							1 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	
		NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 162 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----- ČP. 162				VÝPLNĚ OTVORŮ	CELKEM
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA POPIS - okna jsou zobrazena při pohledu z exteriéru - rozměry jsou orientační, nutno doměřit na místě			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
03		 <p>OKNO PLASTOVÉ - sušárna - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně předsazená montáž</p> <p>- křídla sklápěcí - vnitřní parapetní deska</p> <p>celkový počet 1 ks</p>							1 KS	
04		 <p>OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně předsazená montáž</p> <p>- křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska</p> <p>celkový počet 10 ks (6xL, 4xP)</p>							10 KS	
05		 <p>OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně předsazená montáž</p> <p>- křídla otevíravá a sklápěcí - vnitřní parapetní deska</p> <p>celkový počet 8 ks</p>							8 KS	