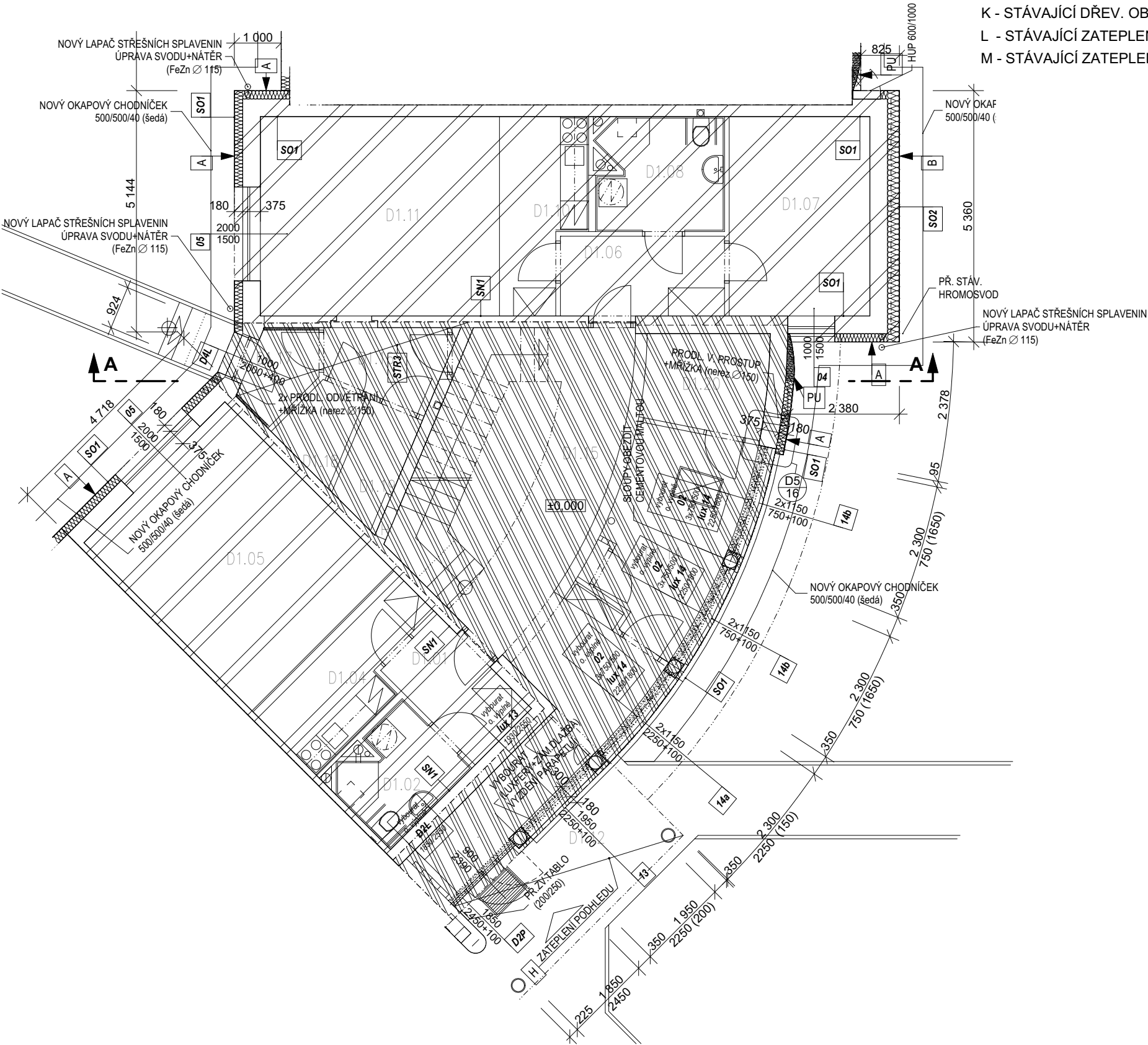


- POZN.:
- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
  - BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍÍ
  - NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
  - BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
  - PŘESNÉ ROZMĚRY 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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$ ), (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
  - L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
  - M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$ ) – STŘECHA

- LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:
- SPOLEČNÉ PROSTORY
  - OBYTNÁ ZÓNA
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - POCHOZÍ LÁVKY
  - ZDIVO Z K. BLOKŮ DĚROVANÝCH NA MVC (375-450 MM)



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

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 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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021$  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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:

- SPOLEČNÉ PROSTORY
- OBYTNÁ ZÓNA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POCHOZÍ LÁVKY
- ZDIVO Z K. BLOKŮ DĚROVANÝCH NA MVC (375-450 MM)



±0,000=483,20

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. 164		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

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 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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA



BOURANÉ KONSTRUKCE



±0,000=483,20

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. 164				
Výkres :  Půdorys 3.NP		Datum : 9. 2023  Měřítka : 1:100  Formát : 2 x A4  Číslo výkresu : 4  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

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 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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

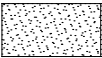
LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA



BOURANÉ KONSTRUKCE



±0,000=483,20

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. 164					
Výkres :  Půdorys 4.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		5			

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

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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021$  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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA

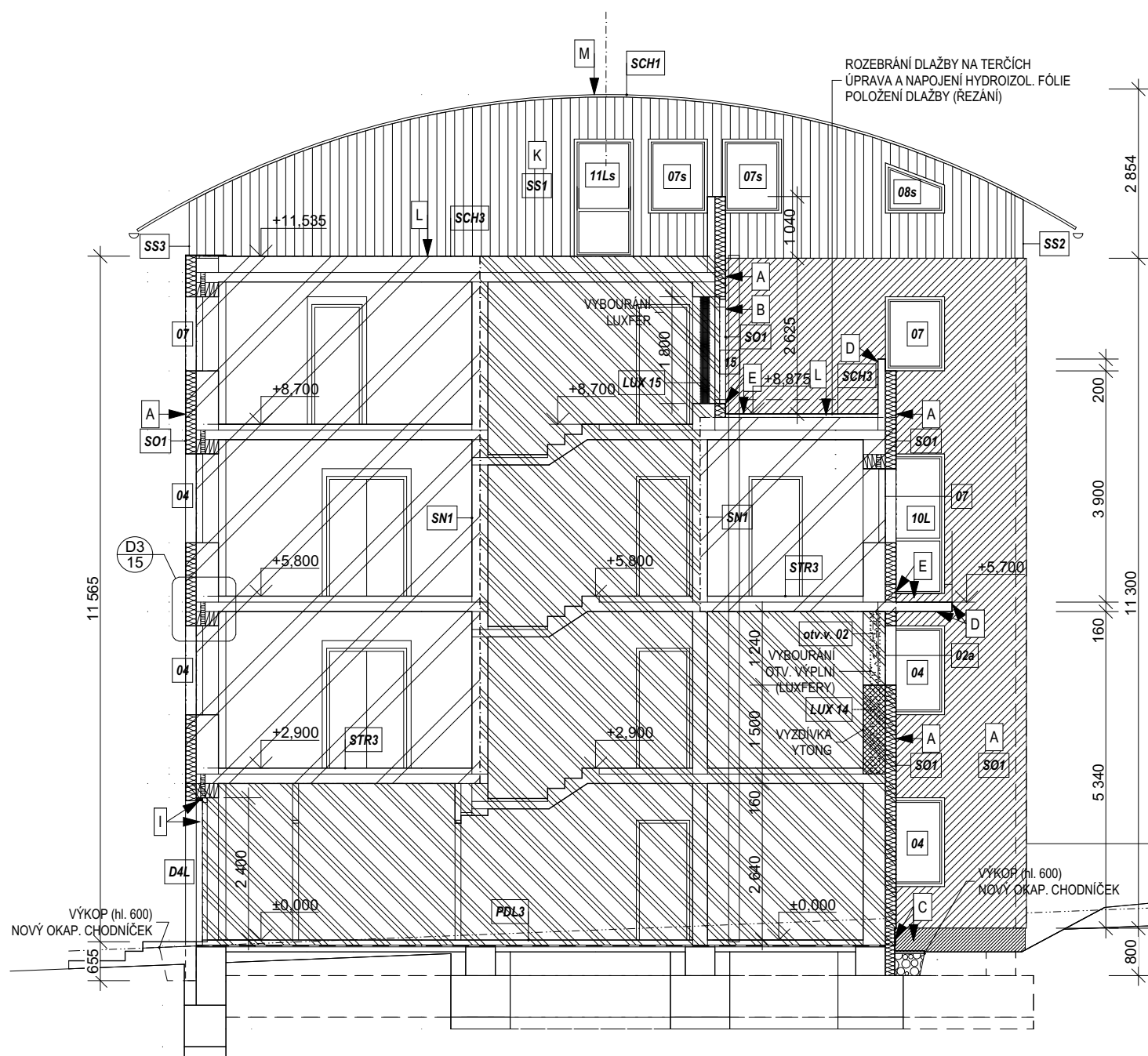


±0,000=483,20

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. 164				
Výkres : Půdorys 5.NP		Datum : Měřítka : Formát : Číslo výkresu : 6		9. 2023 1:100 2 x A4 Paré:

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

ŘEZ A-A



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 ( $\lambda_p \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$ ) – U VSTUPU, DETAILY 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

L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA

M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$ ) – STŘECHA

PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022 \text{ W/(m.K)}$ ) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

POZN.:

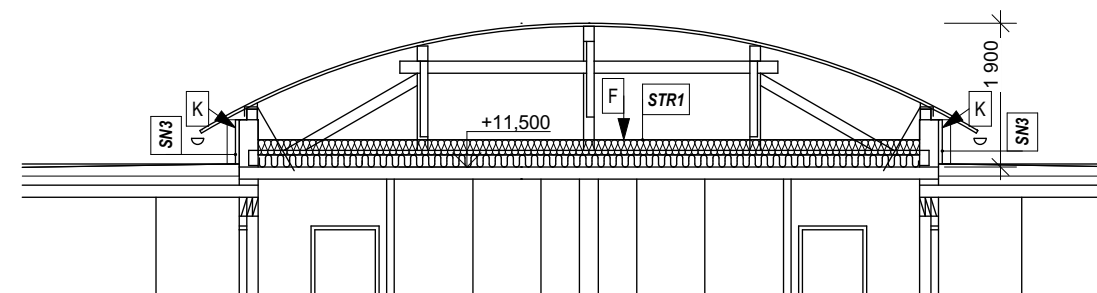
- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽIÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA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




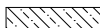
PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

ŘEZ B-B




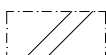

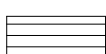

**LEGENDA BAREV:**

(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  
KLEMPÍRSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY  
DŘEVĚNÉ OBKLADY – STŘÍBRNOSEDÁ LAZURA  
OKNA, OKENNÍ PARAPETY, KOVOVÉ PRVKY – Graualuminium RAL9007

**LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:**

	SPOLEČNÉ PROSTORY
	OBYTNÁ ZÓNA
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	POCHOZÍ LÁVKY
	ZDIVO Z K. BLOKŮ DĚROVANÝCH NA MVC (375-450 MM)

 $\pm 0.000 = 483.20$ 

Zodpovědný projektant : <b>Mgr.A. Miroslav Misař</b> Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : <b>Mgr.A. Miroslav Misař</b>		<b>Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ</b> AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 <a href="http://www.PANARCHITEKT.cz">www.PANARCHITEKT.cz</a>	
Investor : <b>Město Dačice, Krajčova 27, 380 01 Dačice</b>					
Stupeň : <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)</b>					
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE</b> <b>PARC. ČÍSLO 2271/32</b> <b>ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 164</b>		Datum : <b>9. 2023</b>			
		Měřítko : <b>1:100</b>			
		Formát : <b>2 x A4</b>			
Výkres :  <b>Řez A-A, B-B</b>		Číslo výkresu :  <b>7</b>		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

PŘ. XXX

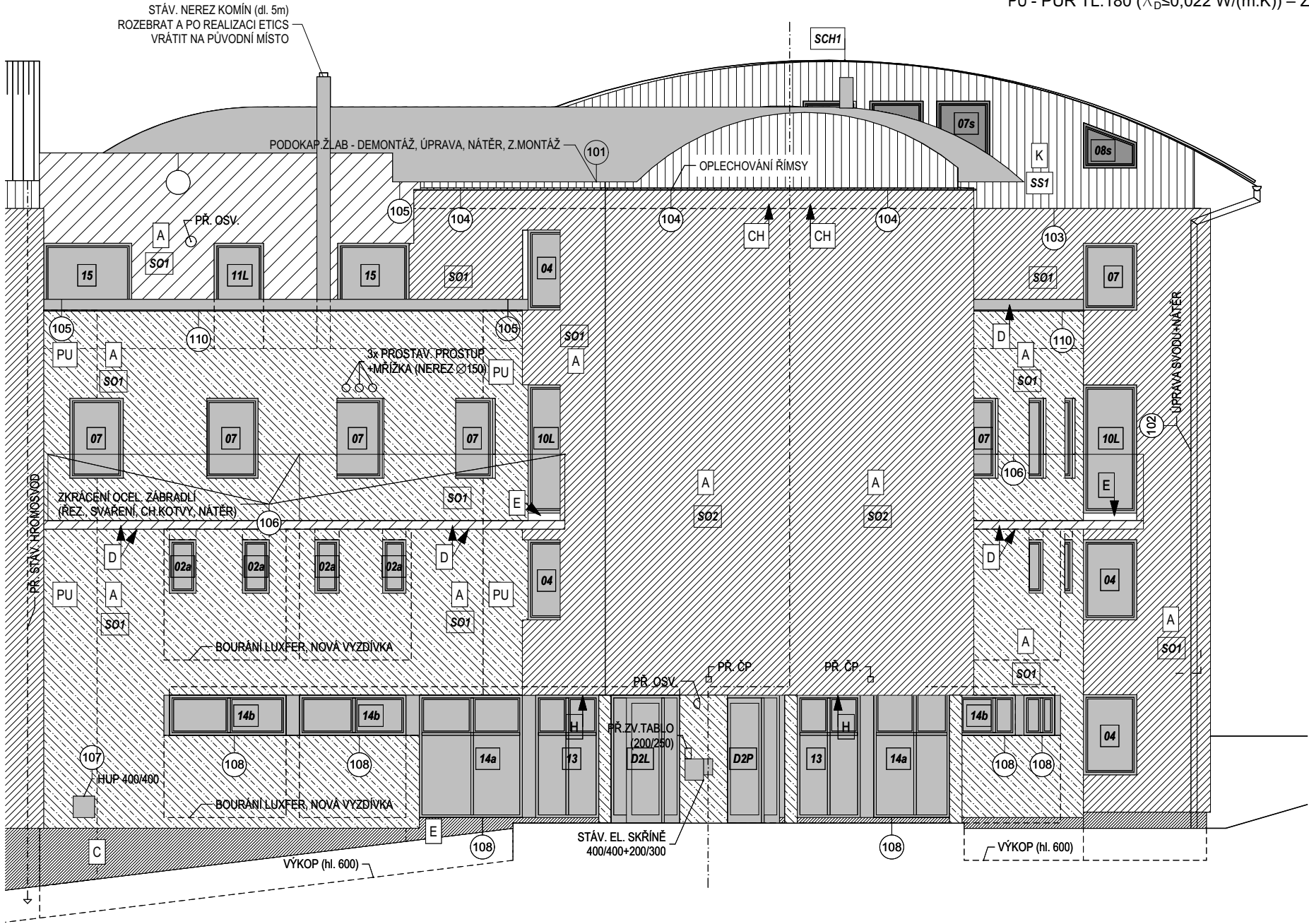
(XX/XX)

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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021$  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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)



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. 164		Datum :	9. 2023
		Měřítka :	1:100
		Formát :	2 x A4
Výkres : Severovýchodní fasáda		Číslo výkresu :	Paré:  8

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

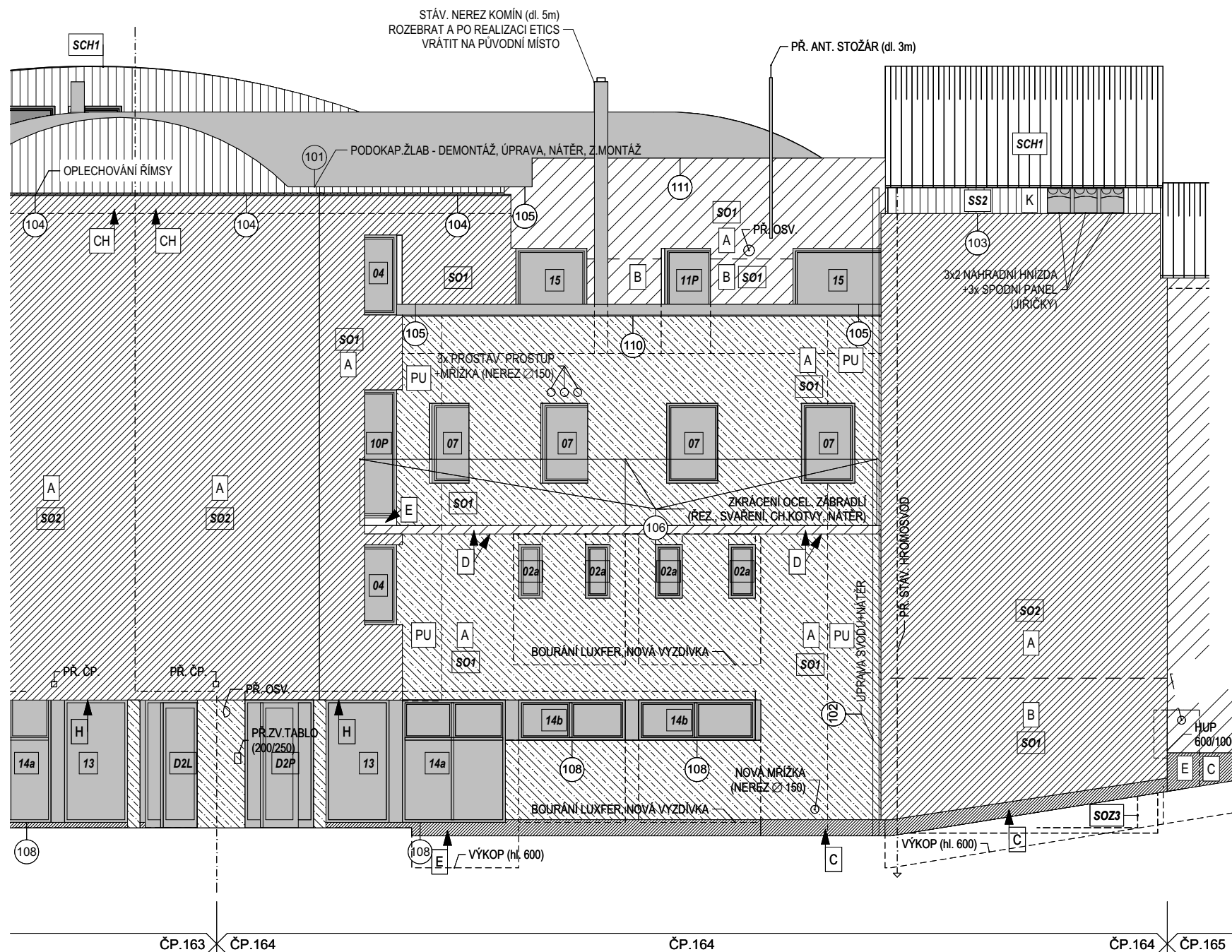
- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽIÍ
- NA STĚNÁCH KOLEM VSTUPŮ DO VZDÁLENOSTI 150CM VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ VRSTVA (2x PERLINKA)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE LEGENDY BAREV, V INTERIÉRU BÍLÝ ŠTUK
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA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

	OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB
	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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$ ), (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  
L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA  
M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$ ) – STŘECHA  
PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022 \text{ W/(m.K)}$ ) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

	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  
KLEMPÍRSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY  
DŘEVĚNÉ OBKLADY – STŘÍBRNOSEDÁ 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: 64529104 <a href="http://www.PANARCHITEKT.cz">www.PANARCHITEKT.cz</a>	
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. 164	Datum : 9. 2023		
Výkres : Severozápadní fasáda	Měřítko : 1:100		
	Formát : 2 x A4		
	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 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)



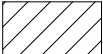
PŘEMÍSTĚNÍ TABLA, KRYTU (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU PLOCHU DLE POŽADAVKU INVESTORA)

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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021$  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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

LEGENDA BAREV:

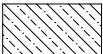
(vzorník CaparolColor Compact a Capatect KD-Buntsteinputz)



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.165	ČP.165	ČP.164	ČP.164	ČP.164	ČP.163	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. 164					
Výkres :  Jihovýchodní fasáda				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:100	
				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 10	
				Paré:	

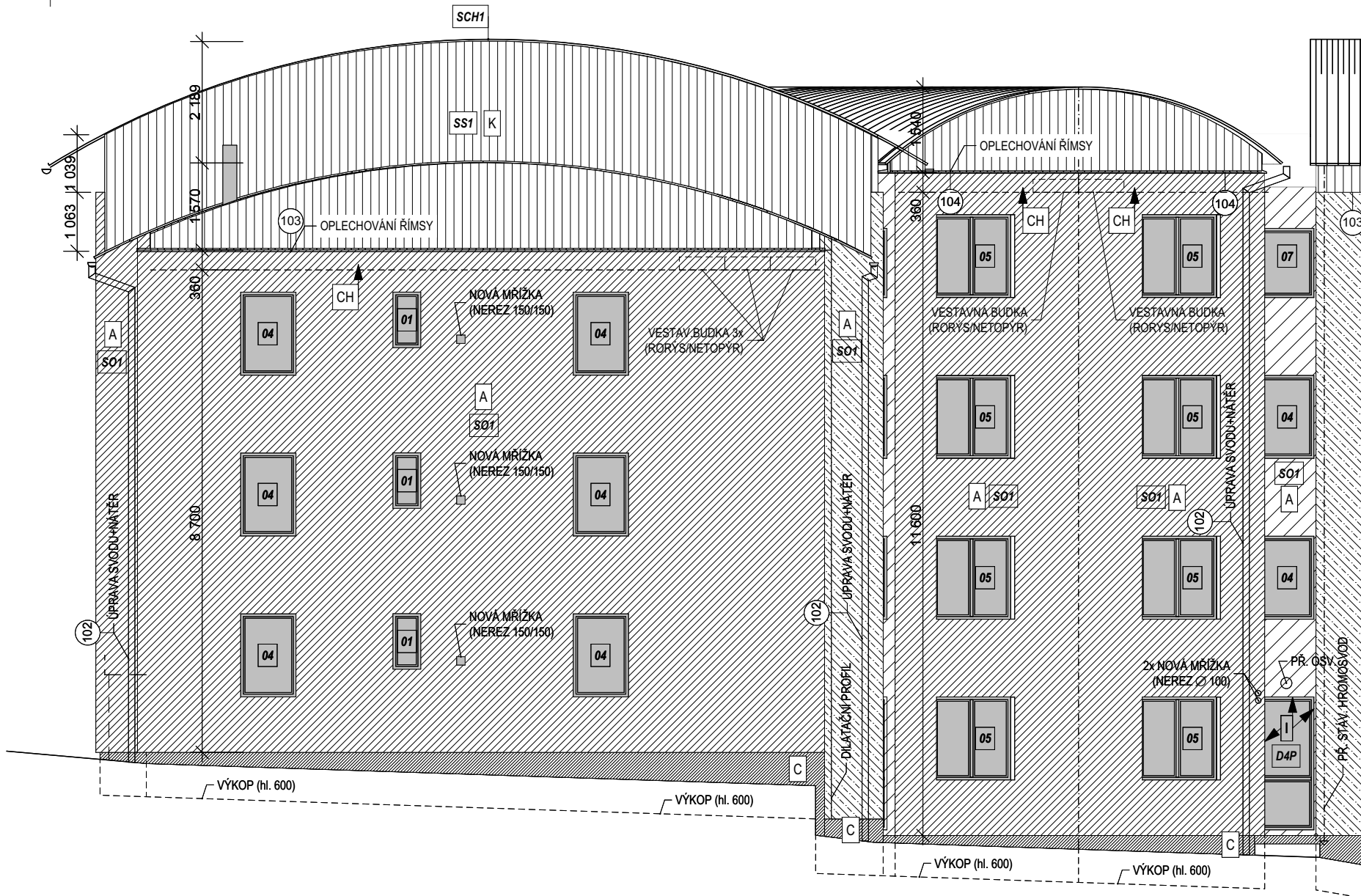
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 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 PŘ. XXX (XX/XX) 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.  $\geq 50$  ( $\lambda_D \leq 0,021$  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
- L - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL.120 – TERASA
- M - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PUR TL.260 ( $\lambda_D \leq 0,021$  W/(m.K)) – STŘECHA
- PU - PUR TL.180 ( $\lambda_D \leq 0,022$  W/(m.K)) – ZAOBLENÝ PRVEK (TL.40-180)

zupuuu

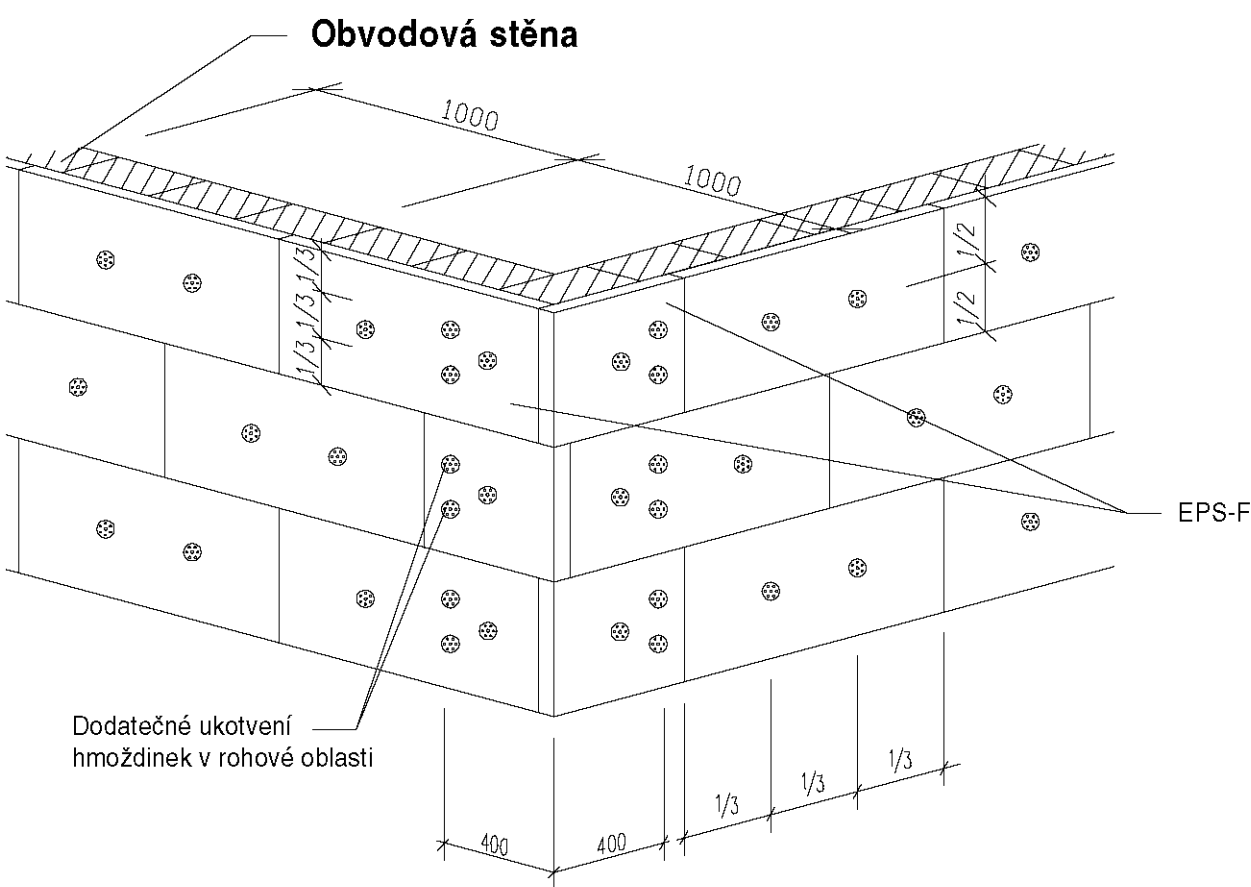


- LEGENDA BAREV:
- (vzorník CaparolColor Compact a Capatect KD-Buntsteinputz)
- BÍLÁ OMÍTKA – Meteor 18 (L91 C1 H99)
- ŠEDÁ OMÍTKA – Meteor 15 (L81 C2 H62)
- ZELENÁ OMÍTKA – Amazonas 15 (L84 C17 H117)
- ŠEDÁ OMÍTKA – Steingrau (marmolit)
- POZN.:
- BOKY, O. ŠPALETY – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO HLAVNÍ FASÁDA
- NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
- DŘEVĚNÉ OBKLADY – STŘÍBRNOŠEDÁ LAZURA
- OKNA, OKENNÍ PARAPETY, KOVOVÉ PRVKY – Graualuminium RAL9007

ČP.164	ČP.165	ČP.165	ČP.165	ČP.164	ČP.163	ČP.163
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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. 164		Datum :	9. 2023
		Měřítka :	1:100
		Formát :	2 x A4
Výkres :  Jihozápadní fasáda		Číslo výkresu :	Paré:  11

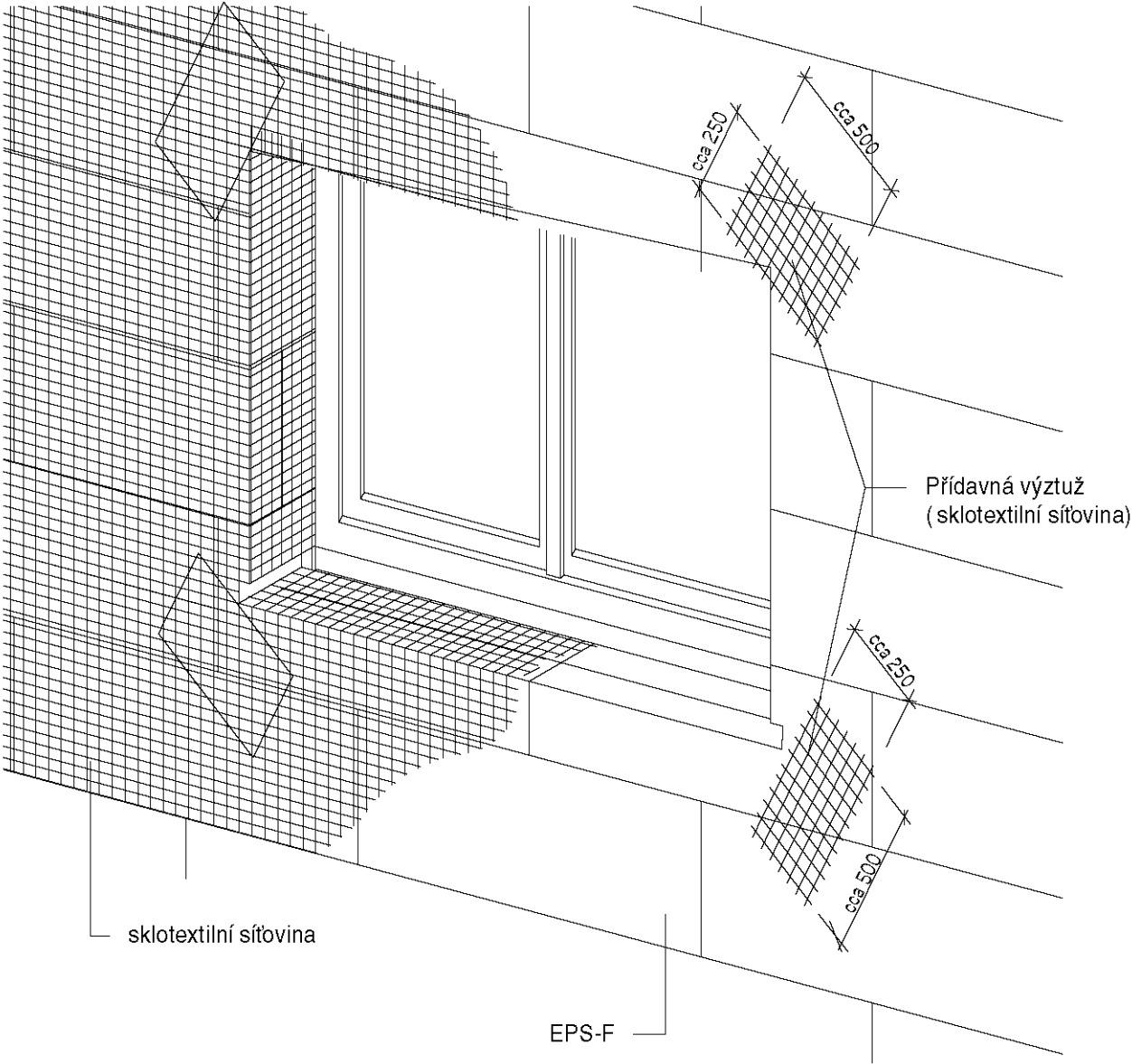
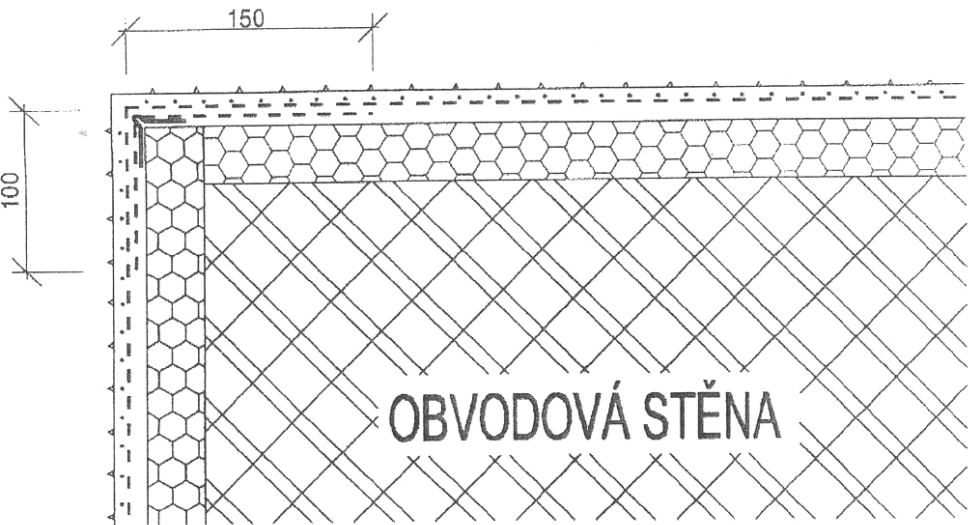
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



Spotřeba  
Stěna: 4 hmoždinky/m<sup>2</sup>

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

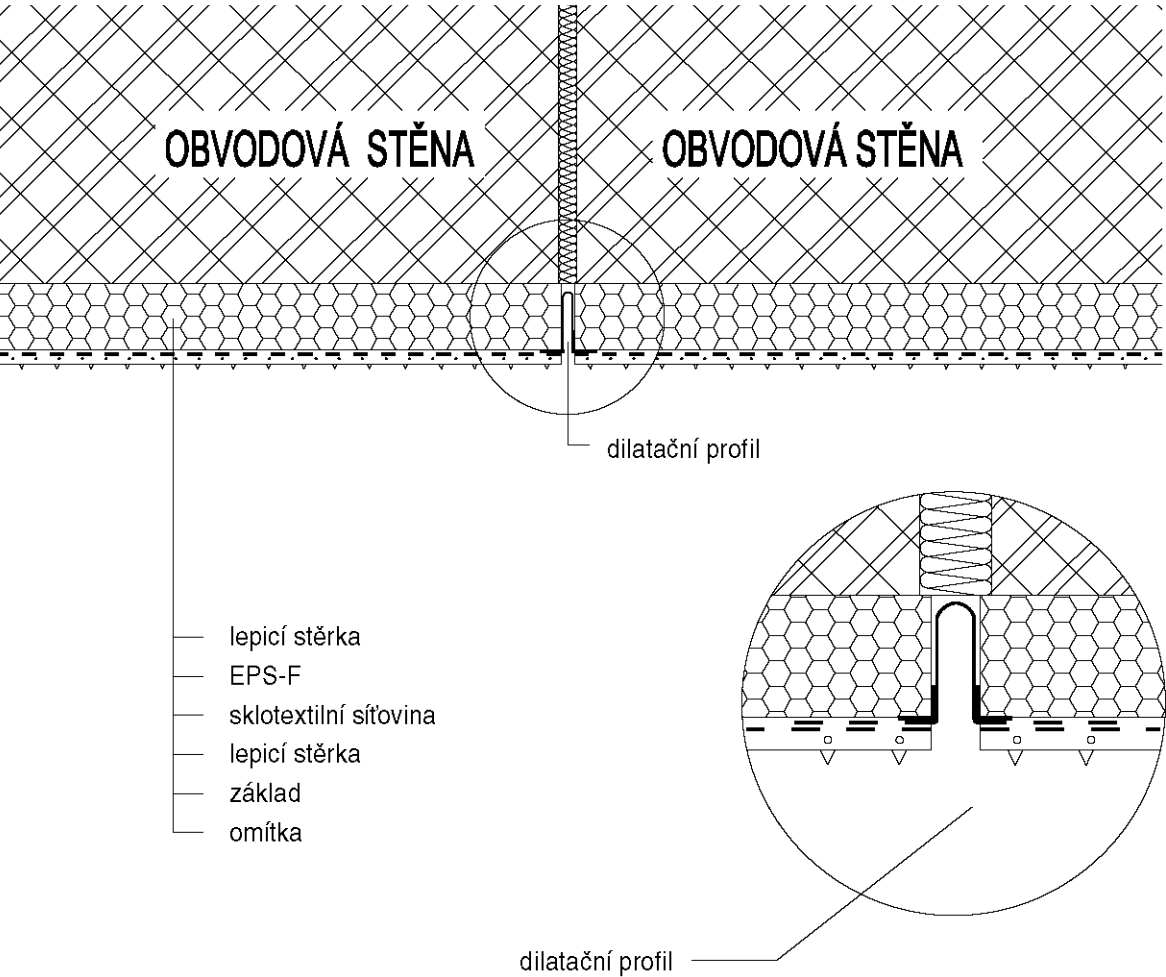
Řešení pomocí  
rohového profilu s integrovanou síťovinou



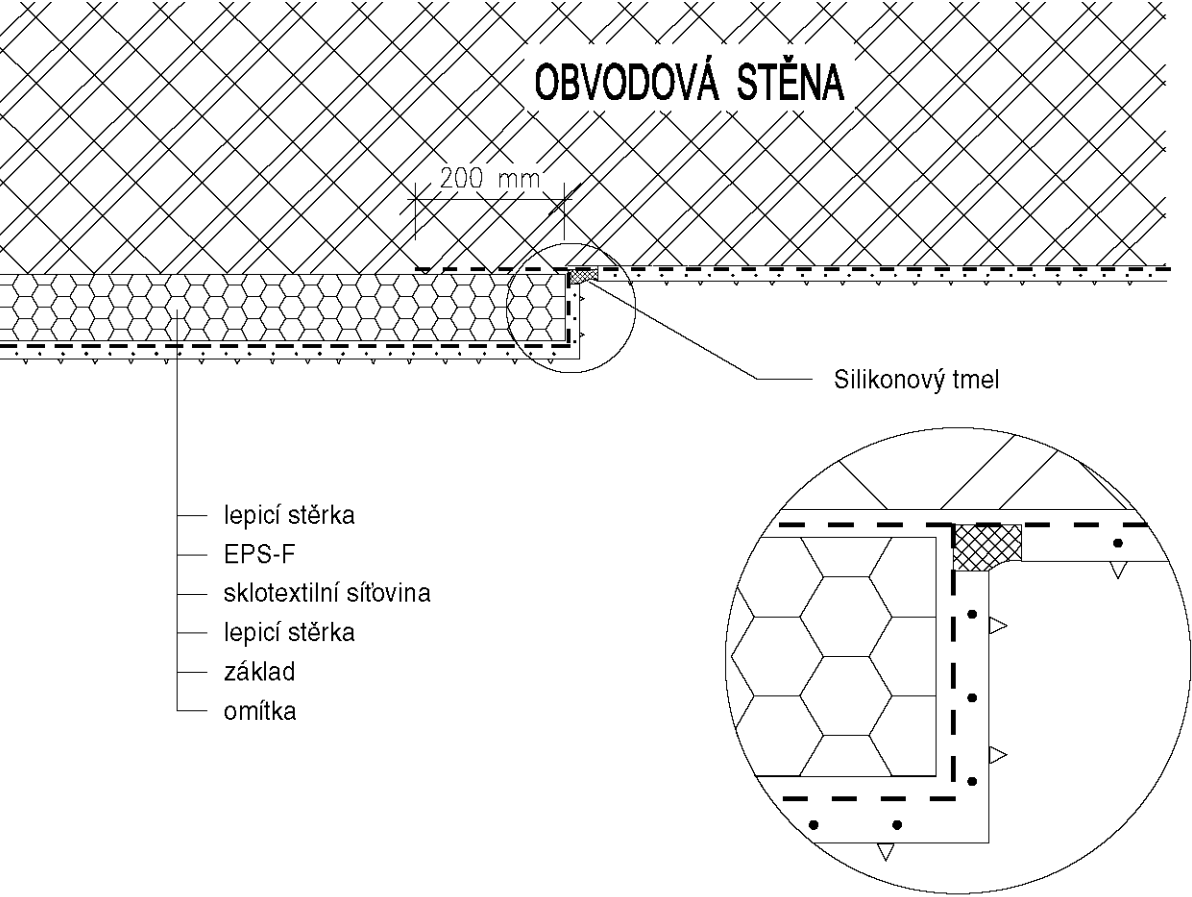
Poznámka:  
Přídavná výztuž se aplikuje před celoplošným armováním

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. 164				
Výkres :		Datum :		9. 2023
Detaily – všeobecné zásady 1		Měřitko :		1:10
		Formát :		2 x A4
		Číslo výkresu :		Paré:
		12		

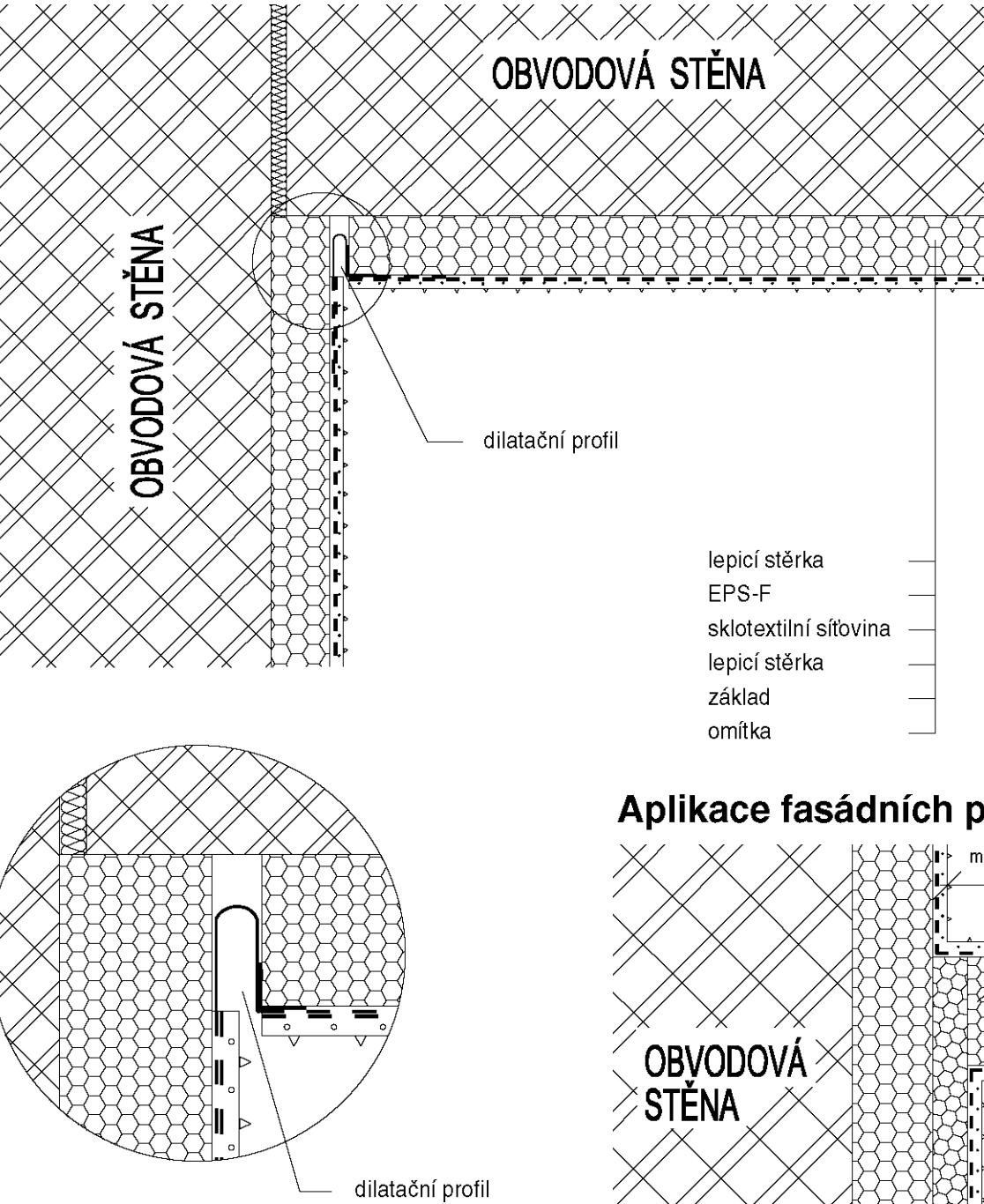
Dilatace v ploše



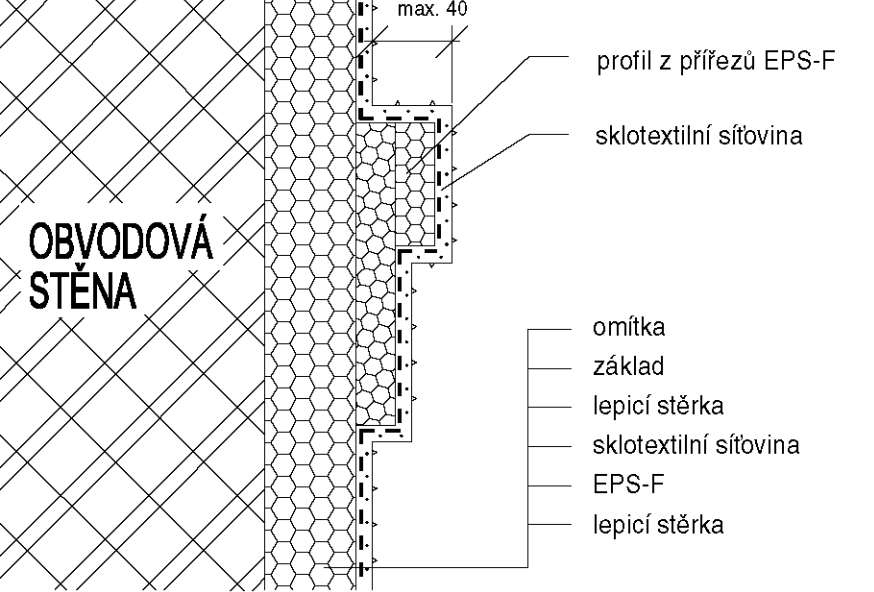
Ukončení systému na rovné stěně



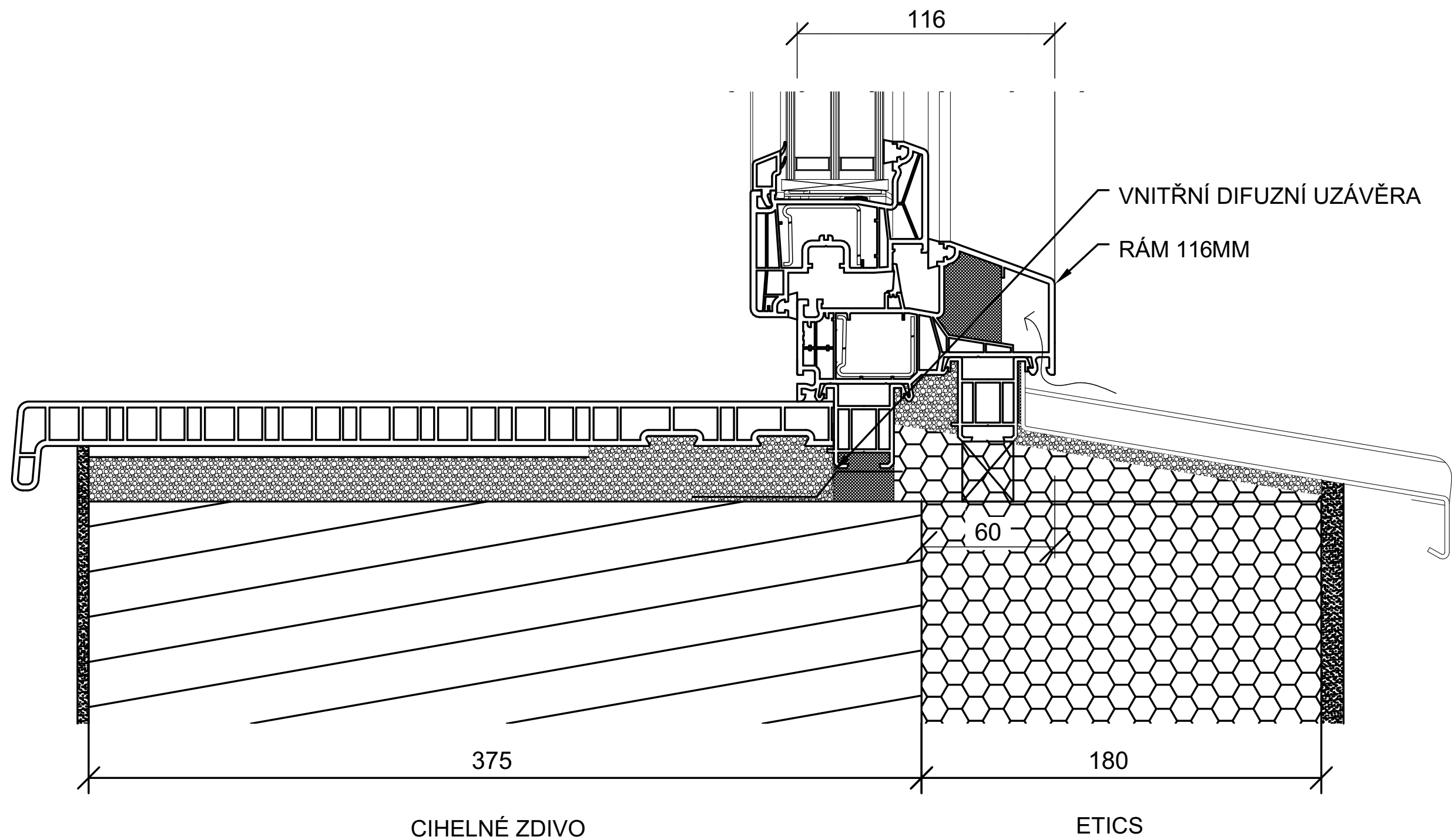
Dilatace v rohové oblasti



Aplikace fasádních profilů

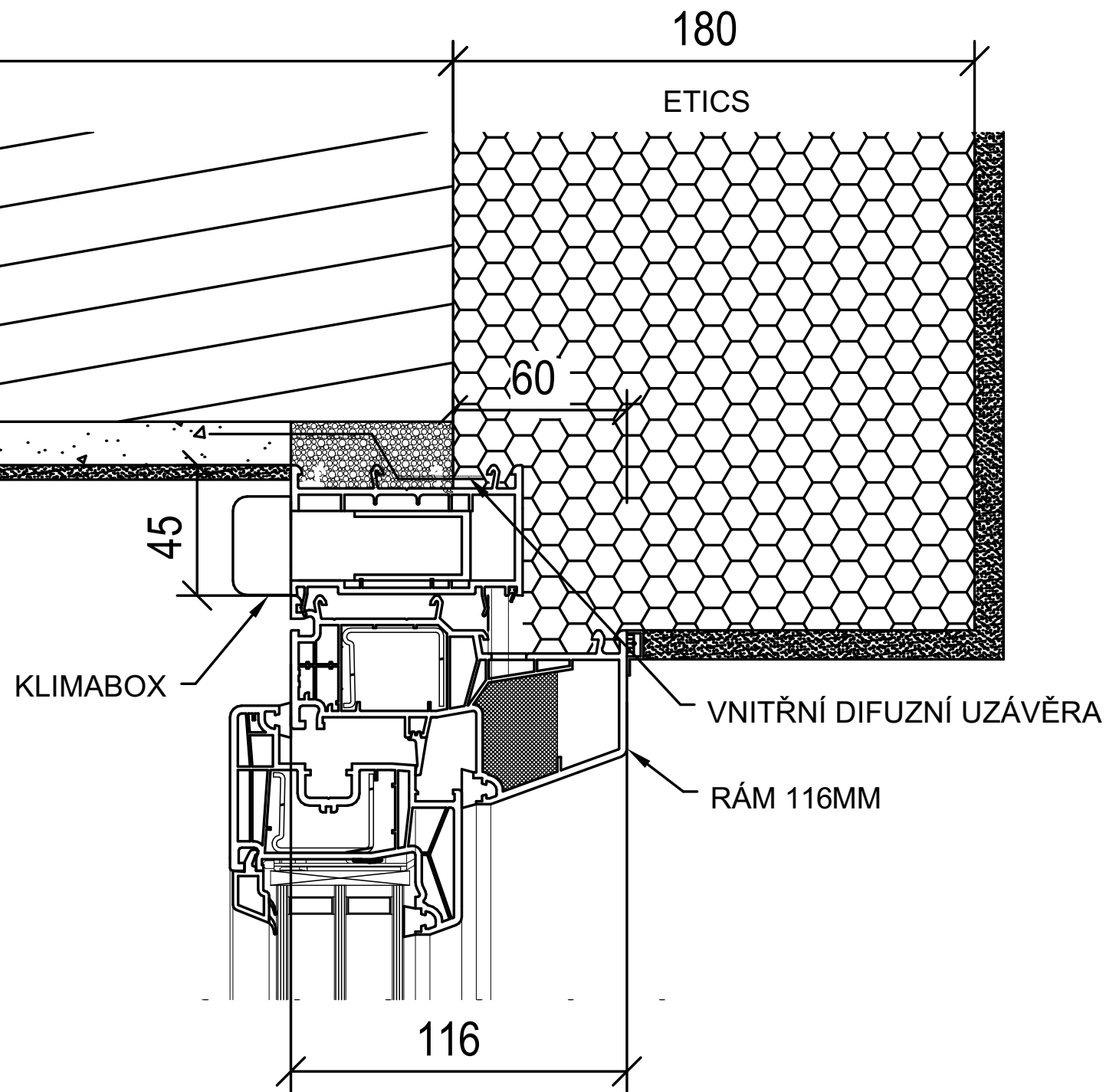
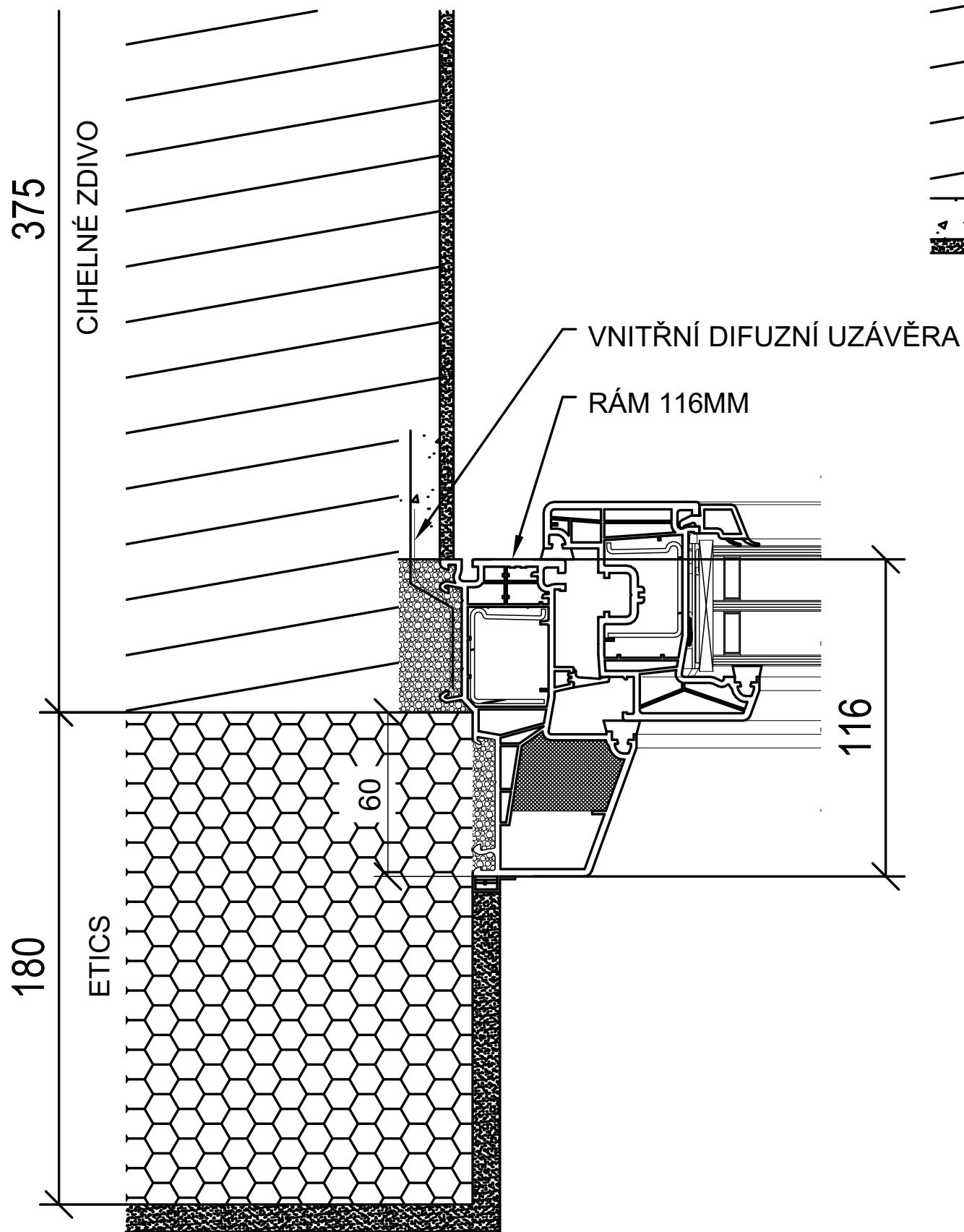


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
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. 164				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:10	
				Formát : 2 x A4	
Výkres : Detaily – všeobecné zásady 2				Číslo výkresu : 13	
				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. 164					
Výkres :  Detail 1 – okenní parapet – obytná zóna				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:2	
				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 14	
				Paré:	

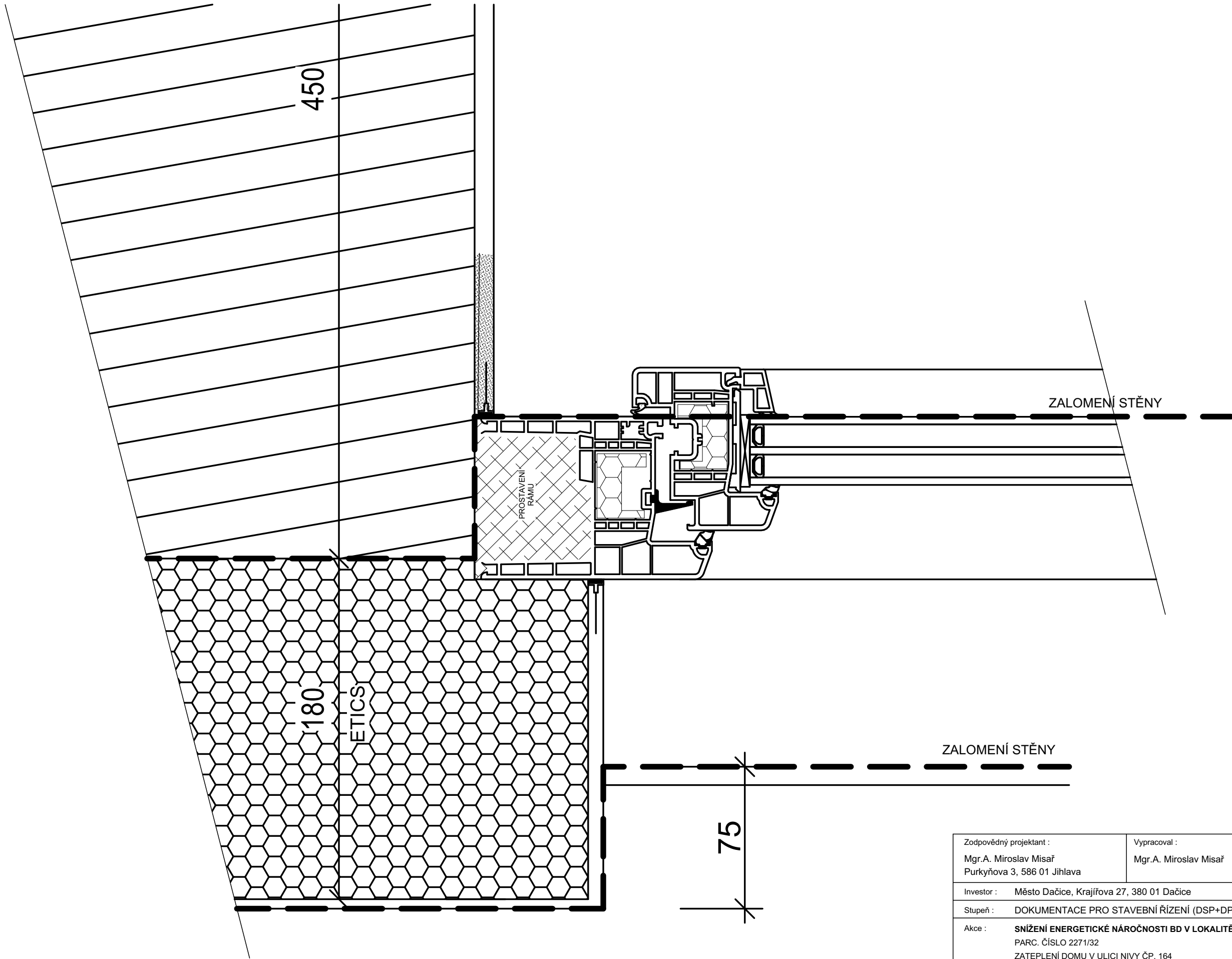
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



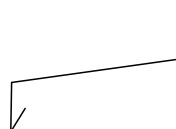



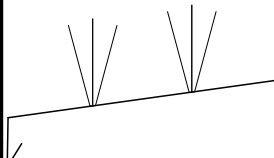
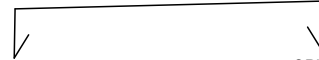
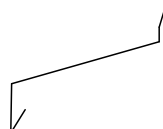
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104  www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE</b> PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 164				Datum :	9. 2023
				Měřítko :	1:2
				Formát :	2 x A4
Výkres :				Číslo výkresu :	Paré:
Detail 2-3 – okenní ostění a nadpraží – o.zóna				15	

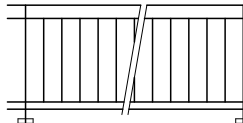
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

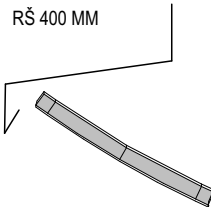
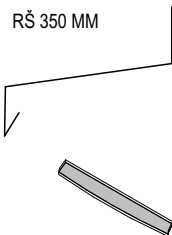
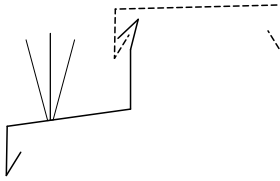
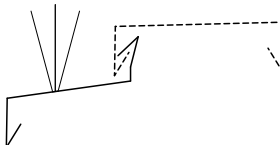




Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104  www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE</b> PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 164				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:2	
Výkres : <b>Detail 5 – okenní ostění – společné prostory</b>				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 16	
				Paré:	

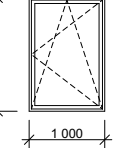
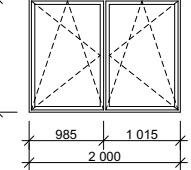
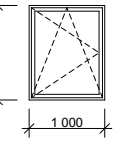
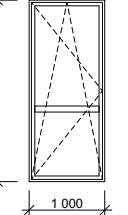
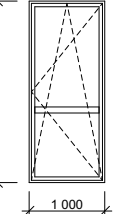
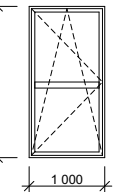
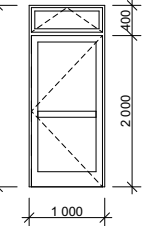
Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz		VEDOUcí PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	VYPRACOVAL Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPIS VÝROBKŮ				LIST 1	
		NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 164 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		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDOBÍLÁ 8 x 2,00 m 14 x 1,00 m 4 x 0,50 m  (STÁVAJÍCÍ PARAPETY DEMONTOVAT)							29,7 bm
101	ČSN 733610		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ FeZn ROZMĚROVĚ UPRAVIT OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY (SYNTETIKA)  RŠ 400MM  ÚPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ							40,8 bm
102	ČSN 733610		ODTOKOVÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (DOPLNĚNÍ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY,...)  FeZn OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ DLE OKOLNÍ FASÁDY (SYNTETIKA)  D110 mm  ÚPRAVA STÁV. SVODŮ S KOTLÍKY VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ							40,7 bm
103	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POD DŘEVĚNÝM OBKLADEM POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ PŘIPEVNIT PŘED ZATEPLENÍM EPS ZESPODU NA DŘEVĚNÝ OBKLAD  2 x 5,40 m 1 x 14,10 m							25,0 bm
104	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (KOLEM PŮDY) POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ OSADIT HROTY PROTI PTACTVU (2 x 3 ŘADY)  2 x 5,00 m 1 x 5,30 m 1 x 0,60 m  (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVAT)							16,0 bm
105	ČSN 733610		ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZÁBRADLÍ LODŽIÍ POPLASTOVANÝ PLECH NEBO NÁTĚR, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ 3 x 0,60m  OPLECHOVÁNÍ OSADIT VE SKLONU							1,8 bm
107	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKŘÍNĚ HUP POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ  1 x 0,60m							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  ZÁMEČNICKÉ				LIST  CELKEM
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 164 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	
106		<div>VÝŠKA 1200MM</div> <div>ÚPRAVA ZÁBRADLÍ LODŽIÍ</div> <div>2 x 5,0 m</div> <div></div> <div>VYŘEZÁNÍ VÝPLNÍ ZAKRYTÝCH POD ROVINOU IZOLACE OBROUŠENÍ A NÁTĚR, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ (SYNTETIKA) (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ)</div>							10,0 bm

VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ											
108	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V OBLÉ ZDI POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDOBÍLÁ  3 x 2,70 m  (STÁVAJÍCÍ PĀRAPETY DEMONTOVAT)								8,2 bm
109	ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V OBLÉ ZDI POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDOBÍLÁ 2 x 1,70 m  (STÁVAJÍCÍ PĀRAPETY DEMONTOVAT)								3,4 bm
110	ČSN 733610		ROZŠÍŘUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ OSADIT HROTY PROTI PTACTVU (1 x 3 ŘADY)  22 x 0,46 m - KRUHOVÝ SEGMENT  (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PONECHAT)								10,1 bm
111	ČSN 733610		ROZŠÍŘUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ OSADIT HROTY PROTI PTACTVU (1 x 3 ŘADY)  18 x 0,44 m - KRUHOVÝ SEGMENT  (STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PONECHAT)								8,0 bm

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		VEDOUČÍ 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. 164 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----		VÝPLNĚ OTVORŮ	CELKEM
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA	POPIS		1.NP	2.NP
			- okna jsou zobrazena při pohledu z exteriéru - rozměry jsou orientační, nutno doměřit na místě - okna v 5.NP již byla vyměněna (mezonetový byt)		3.NP	4.NP
D2P			DVEŘE VCHODOVÉ - otevírání ven - AL profil - osazení v původním místě - dveře jednokřídlé pravé s bočními světlíky (FIX) - součást prosklené stěny hlavního vstupu - napojení (prostavení) u ostění - 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 <sub>D</sub> ≤0,99; Zasklení: U <sub>g</sub> ≤0,6; g≥47%; Psi≤0,08			
		celkový počet 1 ks				1 KS
13			OTVOROVÁ VÝPLŇ - PVC profil staveb. hl. 80mm - přesazená montáž  - FIX, horní křídla sklápěcí - součást prosklené stěny hlavního vstupu - prostavení rámu u nadpraží a ostění - vnitřní parapetní deska - šedá barva lamino s ABS hranou celkový počet 1 ks			
						1 KS
14a			OTVOROVÁ VÝPLŇ - PVC profil staveb. hl. 80mm - přesazená montáž  - FIX, horní křídla sklápěcí - součást prosklené stěny hlavního vstupu - prostavení rámu u nadpraží a ostění - vnitřní oblá parapetní deska (složená ze segmentů) - šedá barva, lamino s ABS hranou (styčné plochy segmentů s ohraňovací páskou) celkový počet 1 ks			
						1 KS
14b			OTVOROVÁ VÝPLŇ - PVC profil staveb. hl. 80mm - přesazená montáž  - křídla sklápěcí - součást prosklené stěny hlavního vstupu - prostavení rámu u nadpraží a ostění - vnitřní oblá parapetní deska (složená ze segmentů) - šedá barva, lamino s ABS hranou (styčné plochy segmentů s ohraňovací páskou) celkový počet v domě 2 ks (1x s ukončovacím prostavovacím profilem)			
						2 KS
15			OTVOROVÁ VÝPLŇ - PVC profil staveb. hl.80mm - částečně přesazená montáž v oblé stěně  - FIX - prostavení rámu u ostění - vnitřní oblá parapetní deska (složená ze segmentů) - šedá barva, lamino s ABS hranou (styčné plochy segmentů s ohraňovací páskou) celkový počet 1 ks			
						1 KS
15			OTVOROVÁ VÝPLŇ - PVC profil staveb. hl.80mm - částečně přesazená montáž v oblé stěně  - FIX - prostavení rámu u ostění - vnitřní oblá parapetní deska (složená ze segmentů) - šedá barva, lamino s ABS hranou (styčné plochy segmentů s ohraňovací páskou) celkový počet 1 ks			
						1 KS
02a			OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně přesazená montáž  - křídlo otevíravé a sklápěcí - prostavení rámu u nadpraží - vnitřní parapetní deska  celkový počet 4 ks (2xL, 2xP)			
						4 KS

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
04			OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečné přesazená montáž  - křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska  celkový počet 6 ks (4xL, 2xP)					6 KS
05			OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečné přesazená montáž  - křídla otevíravá a sklápěcí - vnitřní parapetní deska  celkový počet 8 ks					8 KS
07			OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečné přesazená montáž  - křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska  celkový počet 6 ks (4xL, 2xP)					6 KS
10P			BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečné přesazená montáž  - křídlo otevíravé a sklápěcí - uzamykatelná klika s klíčkem - vnitřní parapetní deska  celkový počet 1 ks					1 KS
10L			BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečné přesazená montáž  - křídlo otevíravé a sklápěcí - uzamykatelná klika s klíčkem - vnitřní parapetní deska  celkový počet 1 ks					1 KS
11P			BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 80mm - montáž v líci obvodové zdi  - křídlo otevíravé a sklápěcí - trojsklo (vnitřní a vnější sklo dolní výplně kalené) - oboustranná klika se zámkem - původní parapet s ker. dlažbou  celkový počet 1 ks					1 KS
D4L			DVEŘE VCHODOVÉ - PVC profil staveb. hl. 80mm - osazení v původním místě  - dveře jednokřídlé - levé - 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 <sub>D</sub> ≤0,99; zasklení: U <sub>g</sub> ≤0,6; g≥53%; Psi≤0,044  celkový počet v domě 1 ks					1 KS