

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

LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



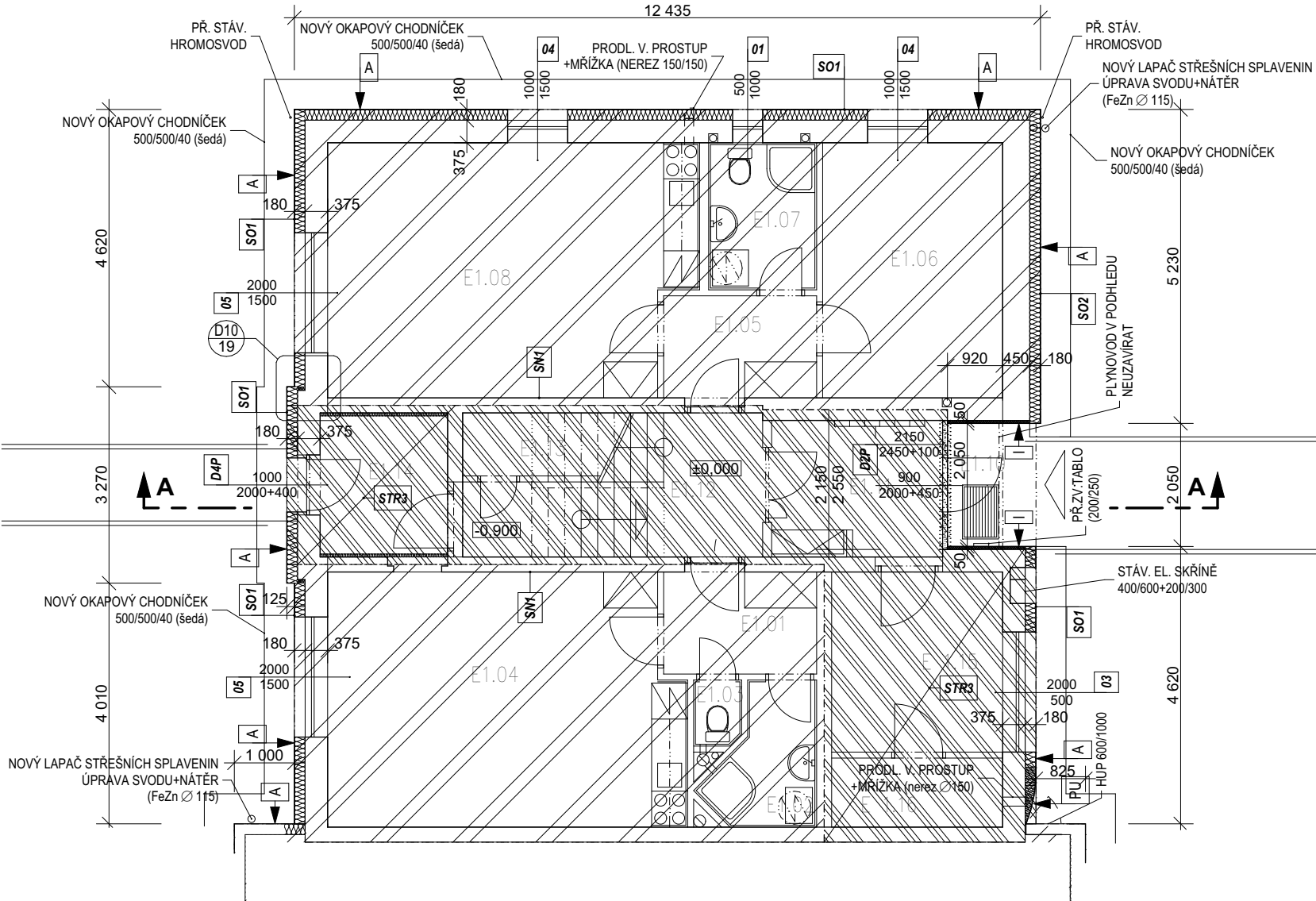
SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA



BOURANÉ KONSTRUKCE



±0,000=481,70

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. 165					
Výkres : Půdorys 1.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		2			

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

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)

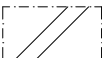
LEGENDA ZATEPLENÍ:

- 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. ≥ 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

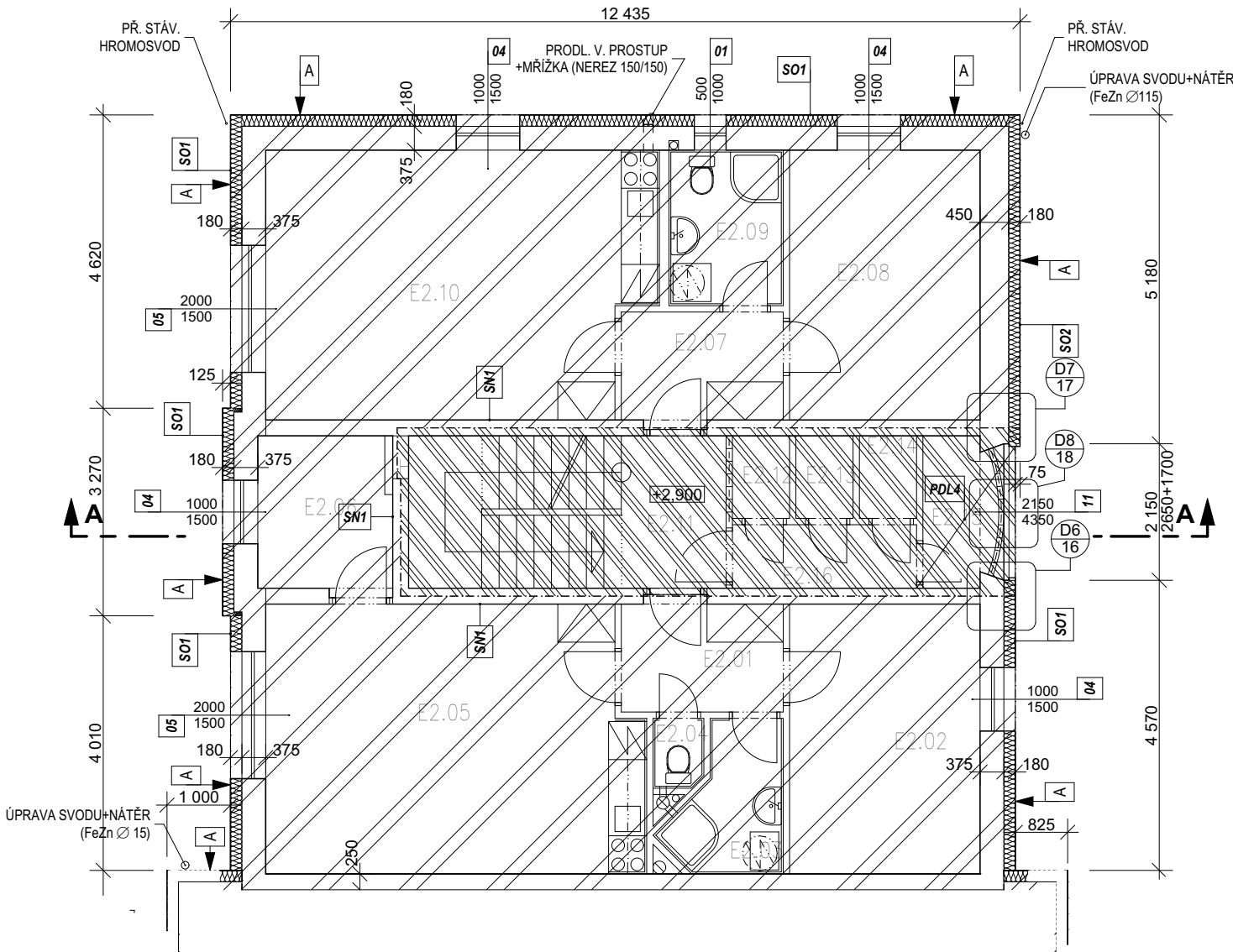
LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA



±0,000=481,70

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. 165					
Výkres : Půdorys 2.NP		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		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

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

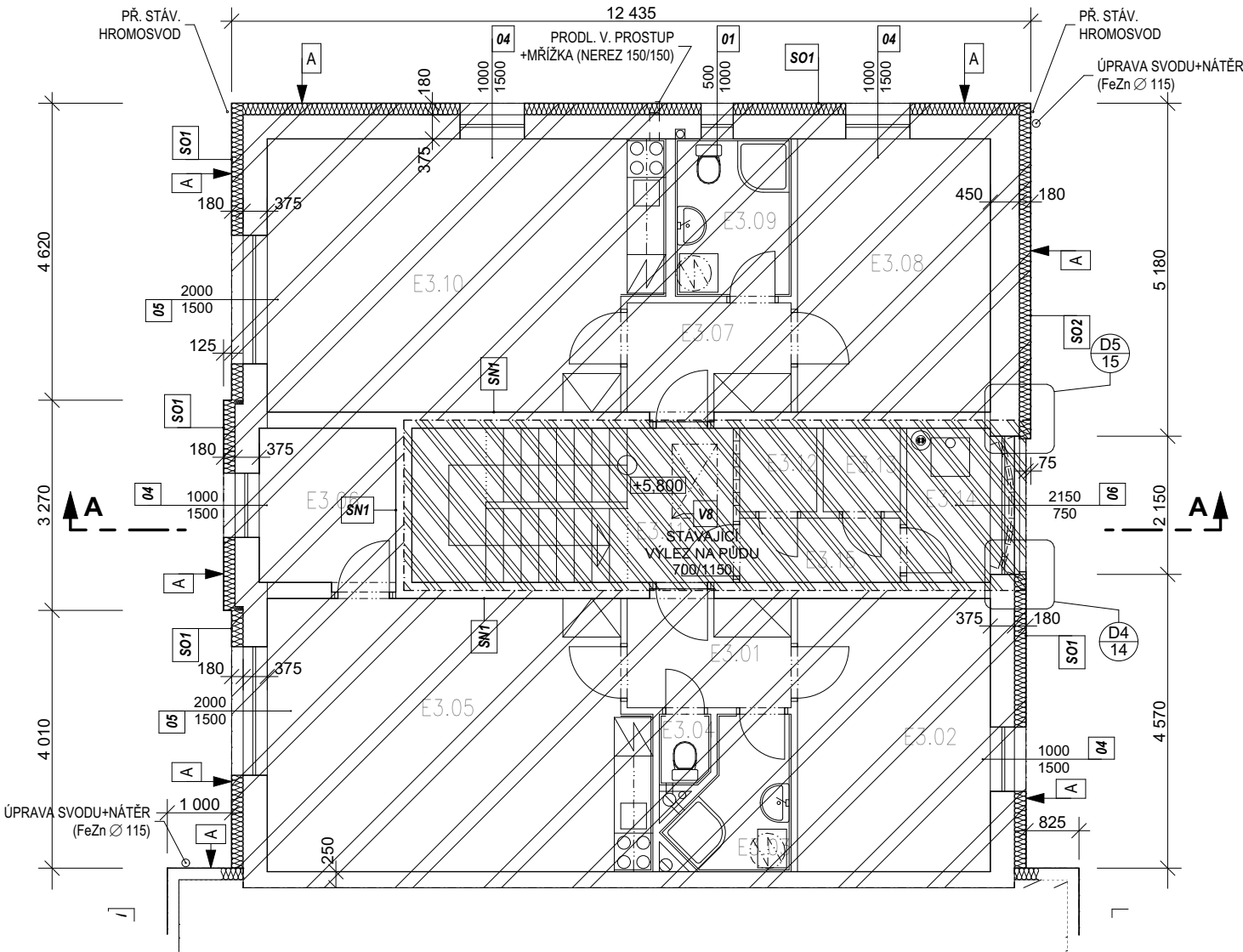
LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



OBYTNÁ ZÓNA



±0,000=481,70

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. 165					
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 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 ZÓNOVÁNÍ:



SPOLEČNÉ PROSTORY



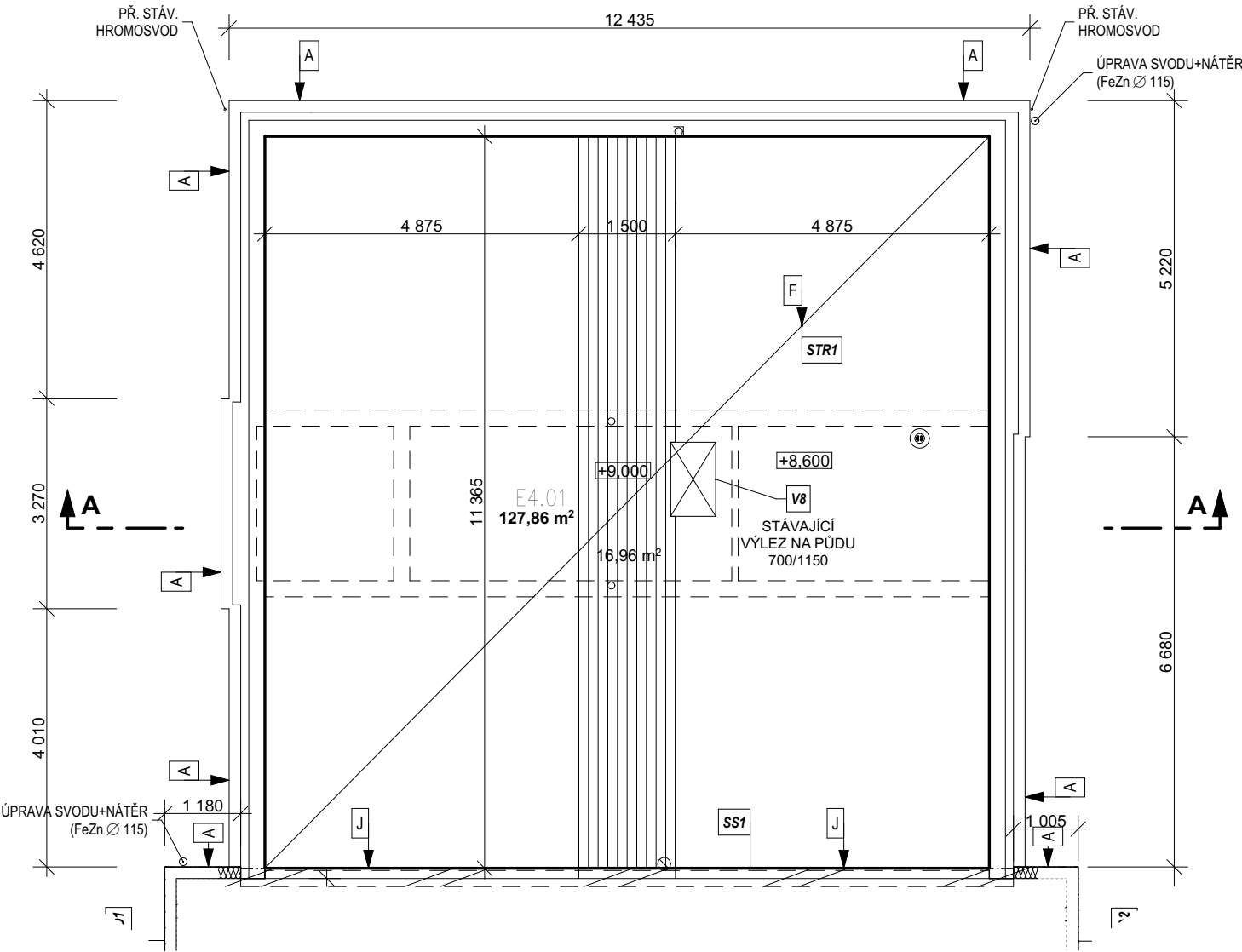
OBYTNÁ ZÓNA



BOURANÉ KONSTRUKCE



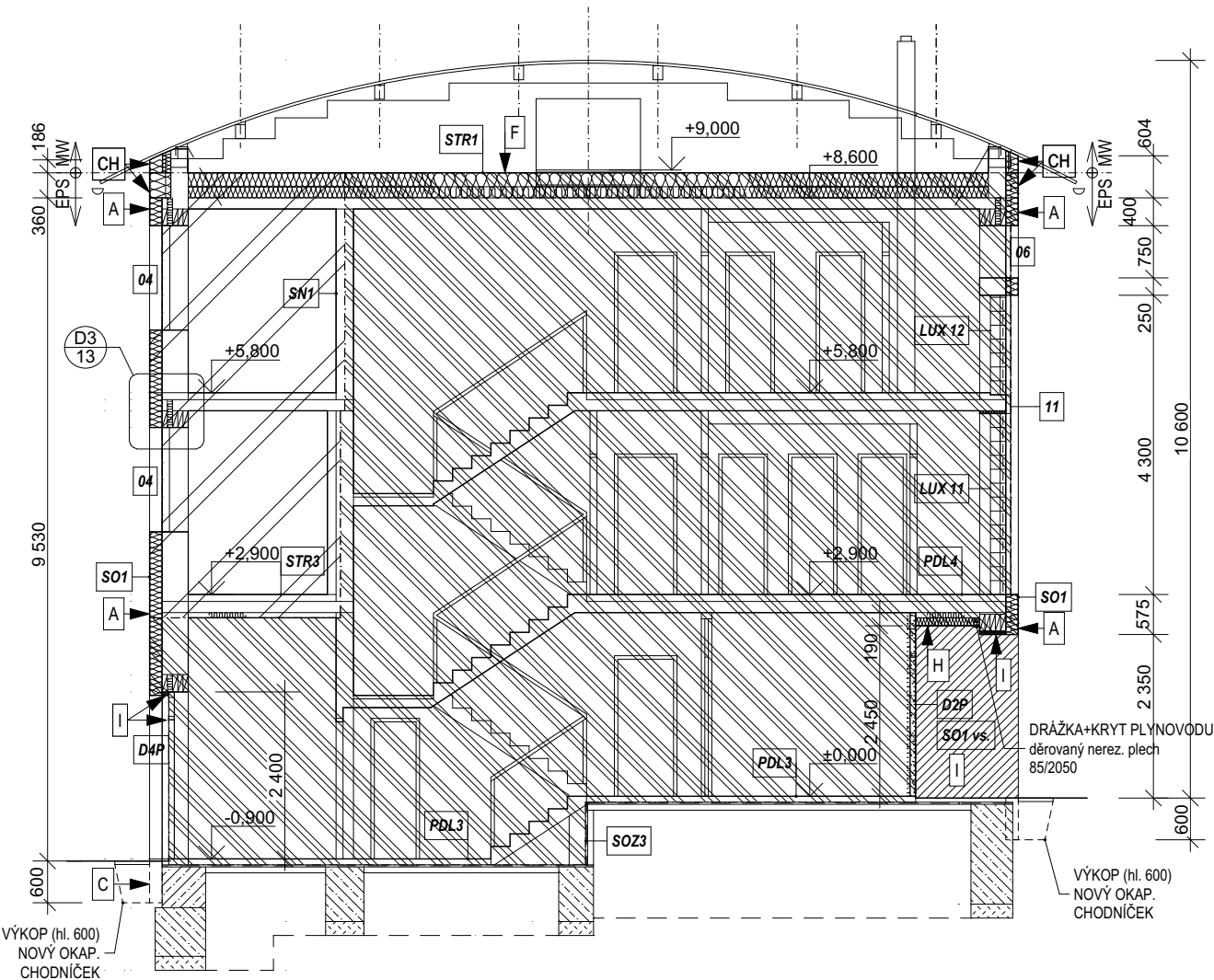
POCHOZÍ LÁVKY



±0,000=481,70

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. 165					
Výkres : Půdorys 4.NP - Půda		Datum :		9. 2023	
		Měřitko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		5			

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



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 ODSÍN JAKO HLAVNÍ FASÁDA
NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – V BARVĚ FASÁDY
DŘEVĚNÉ OBKLADY – STŘÍBRNOŠEDÁ LAZURA
OKNA, OKENNÍ PARAPETY, KOVOVÉ PRVKY – Graualuminium RAL9007

- 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

- POZN.:
- HROMOSVOD NA FASÁDĚ (PŘELOŽENÍ), ANTÉNNÍ SVODY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
 - BEZ SANACE A ZATEPLENÍ PODLAH BALKONŮ LODŽÍ
 - 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
- PR. XXX

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

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

- LEGENDA ZÓNOVÁNÍ:
- 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, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)		Datum : 9. 2023	
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 165		Měřítka : 2 x A4		Měřítko : 1:100	
Výkres : Řez A-A		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

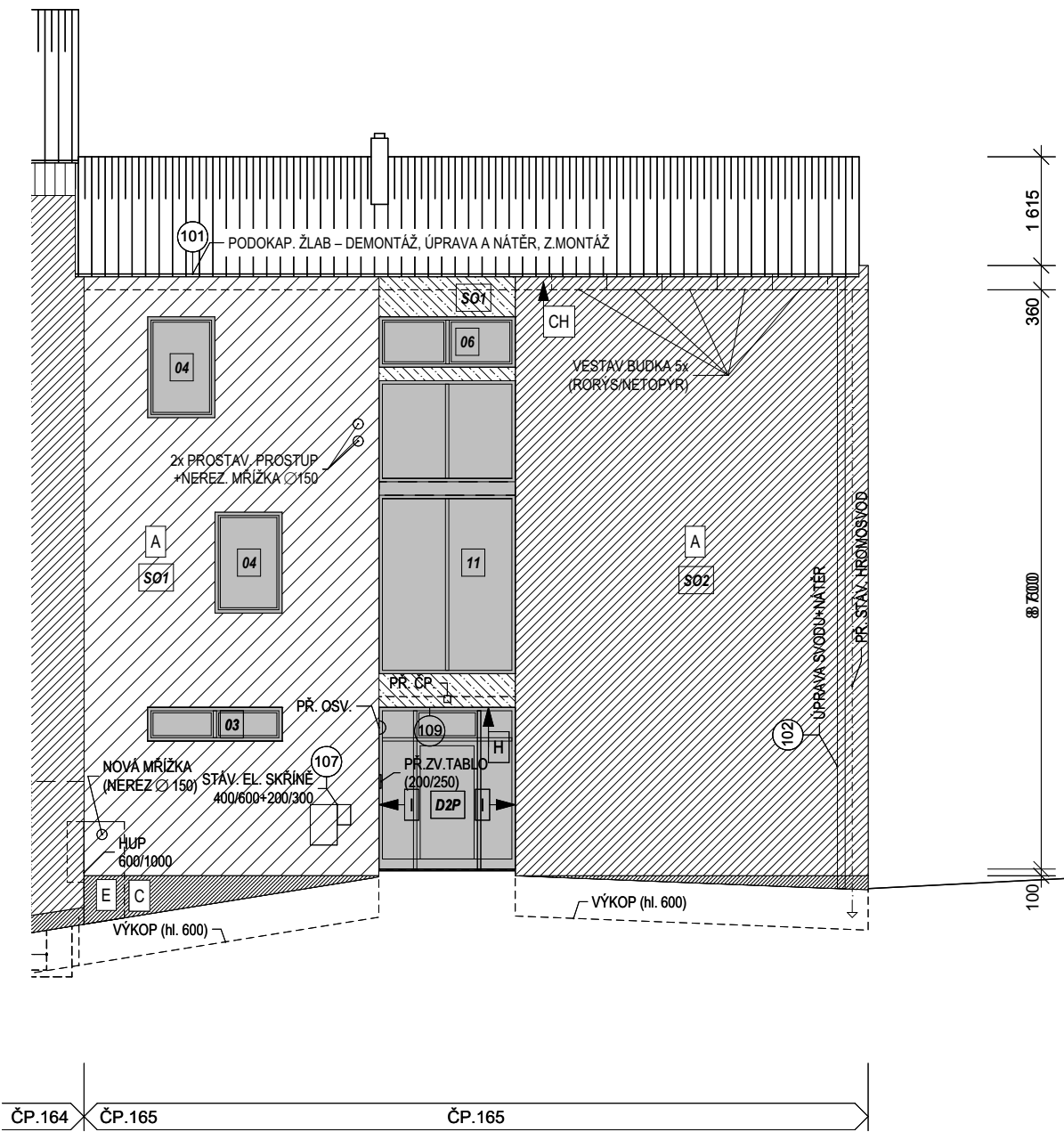
(XX/XX)
- OZNAČENÍ KONSTRUKCE DLE TEPELNĚ-TECHNICKÉHO POSUDKU A PENB

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



LEGENDA BAREV:

(vzorník CaparolColor Compact a Capatect KD-Buntsteinputz)




- BÍLÁ OMÍTKA – Meteor 18 (L91 C1 H99)
- ŠEDÁ OMÍTKA – Meteor 15 (L81 C2 H62)
- ZELENÁ OMÍTKA – Amazonas 15 (L84 C17 H117)
- ŠEDÁ OMÍTKA – Steingrau (marmolit)

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

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		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. 165					
Výkres : Severozápadní fasáda		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:100	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		7			

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
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

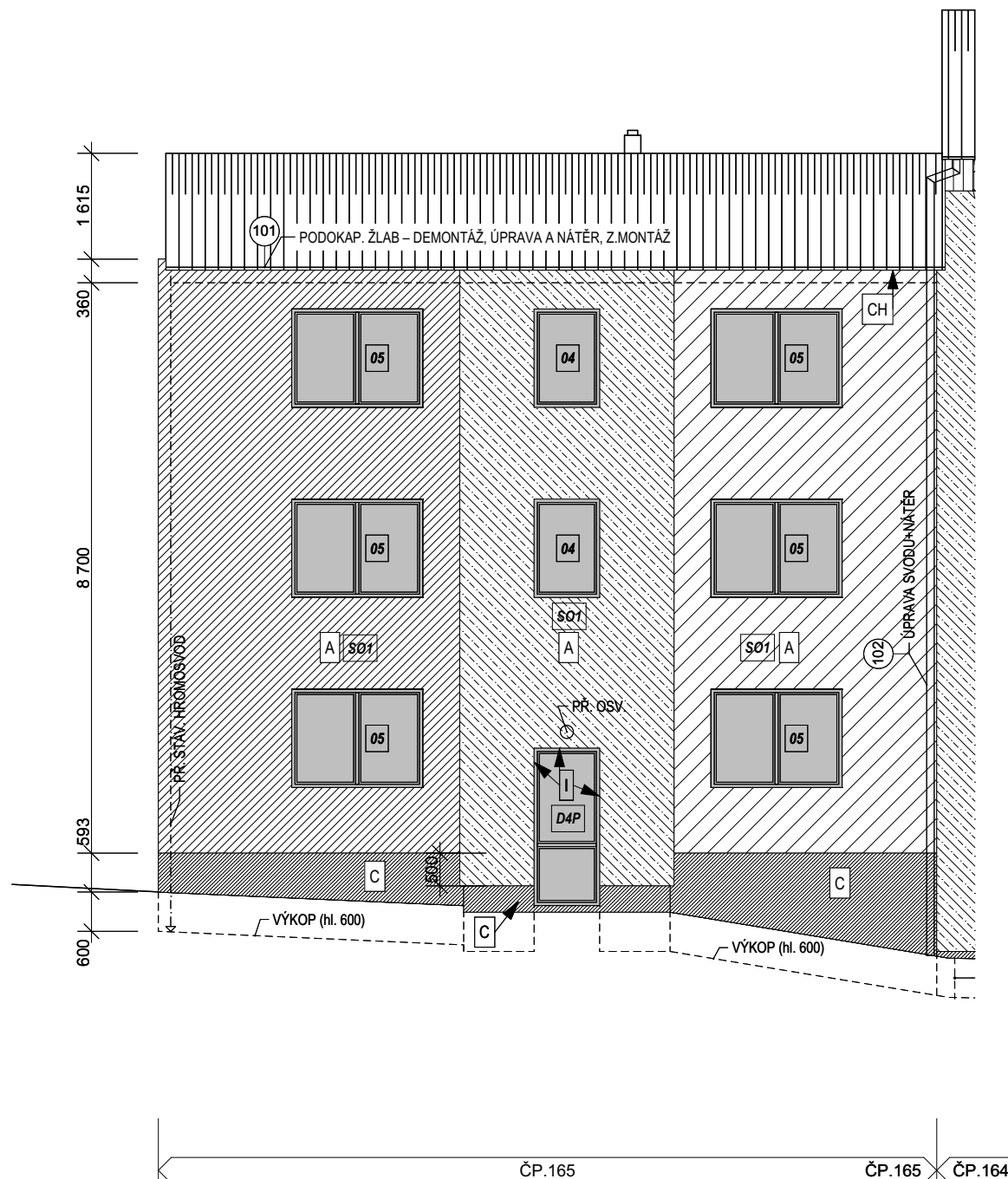
H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU





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






	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, Krajčíkova 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. 165		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:100			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Jihovýchodní 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

PŘ. XXX 
PŘ. XXX 
(XX/XX) 

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

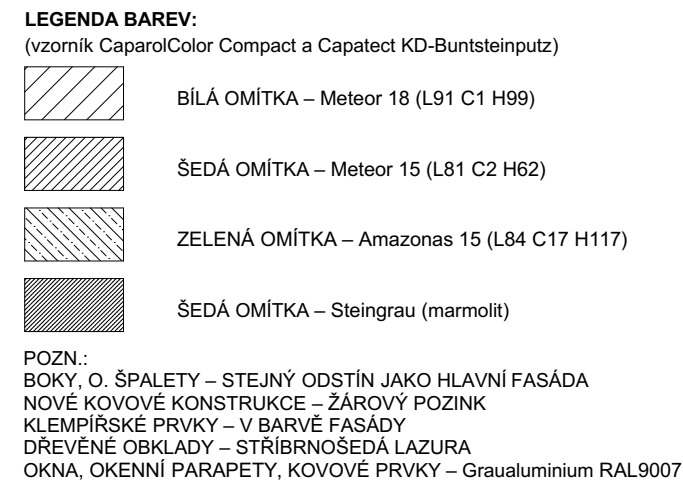
H - ZATEPLENÍ DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL.90 ($\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m.K)}$), PODHLED U VSTUPU

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)

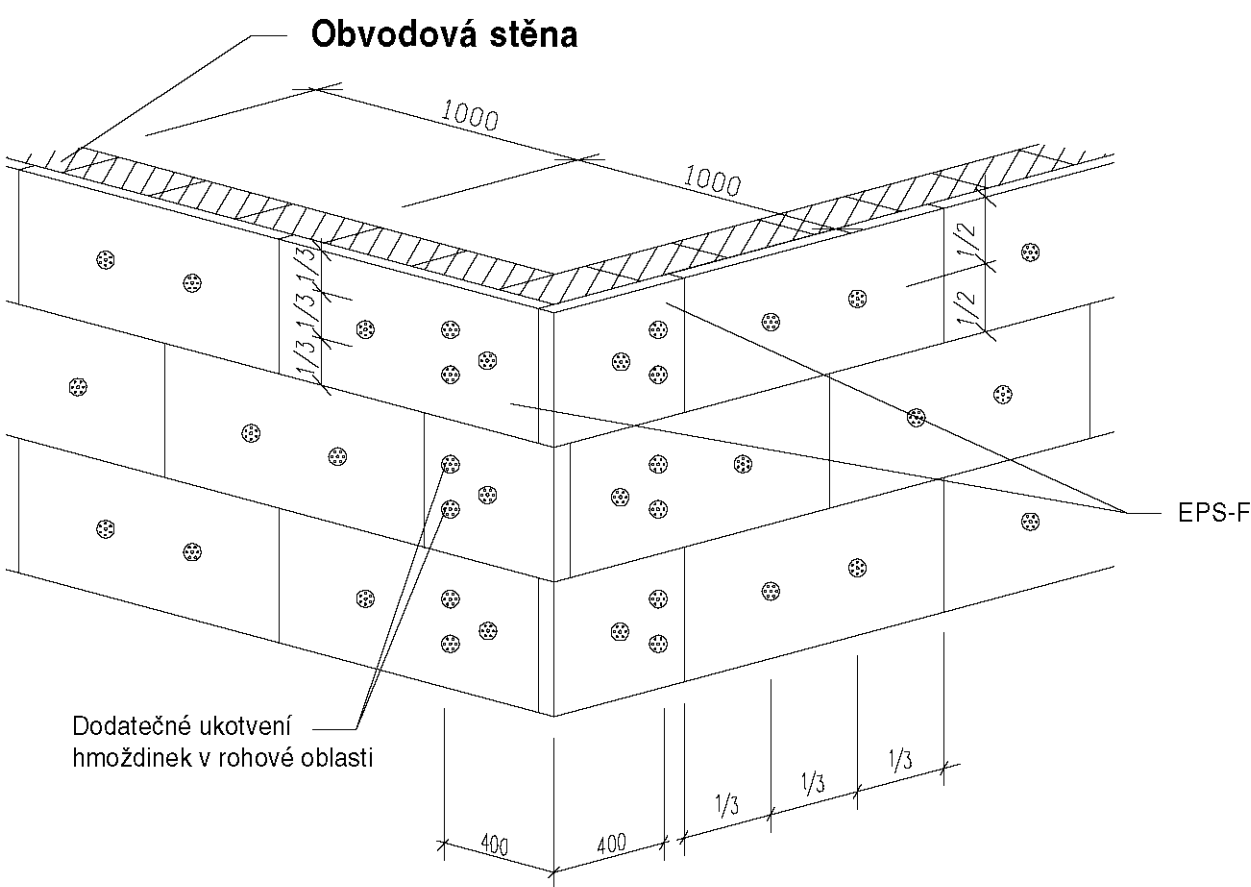
J - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS EPS TL.160 ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m.K)}$), (UVNITŘ BUDOVY)

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



Zdpovědný 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. 165		Datum : 9. 2023			
		Měřítko : 1:100			
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Jihozápadní fasáda		Číslo výkresu : 9		Paré:	

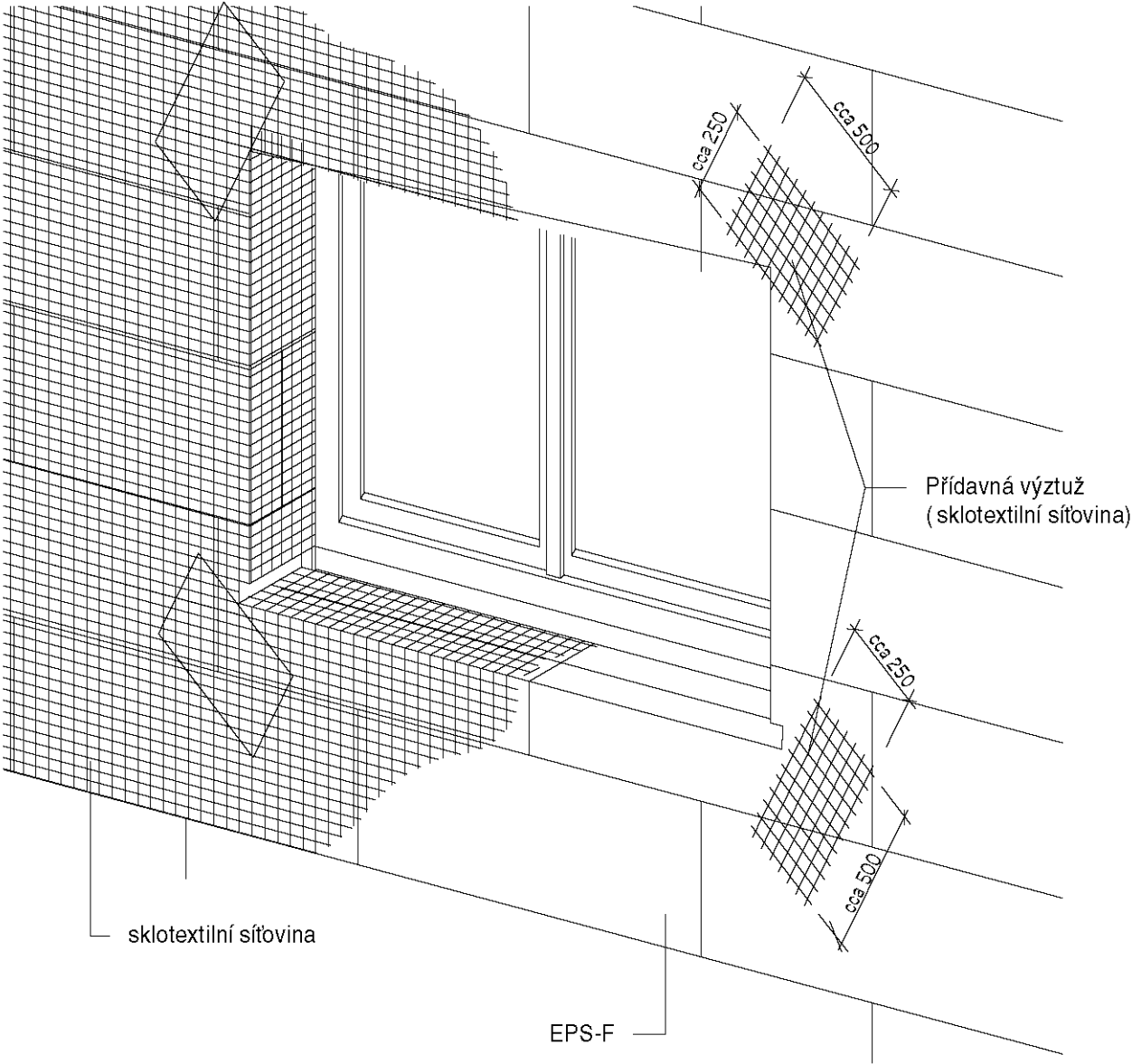
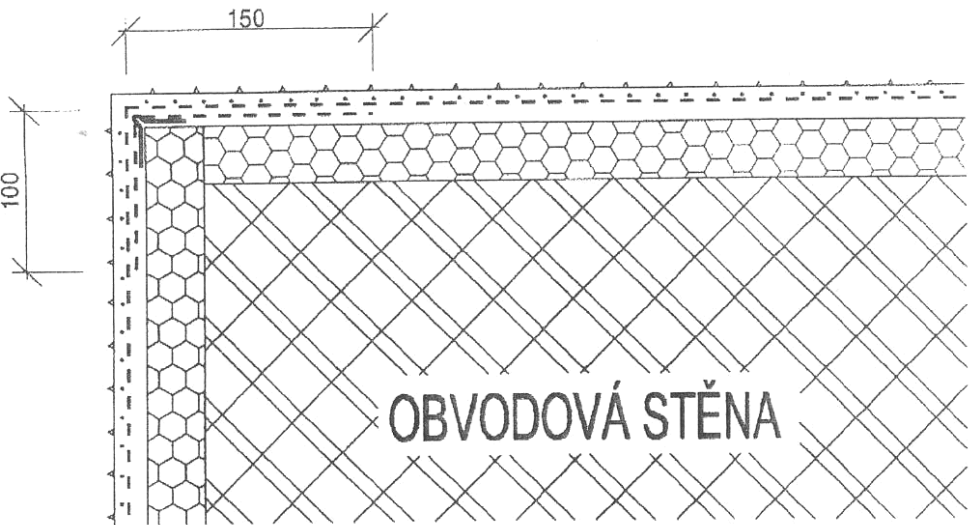
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



Spotřeba
Stěna: 4 hmoždinky/m²

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

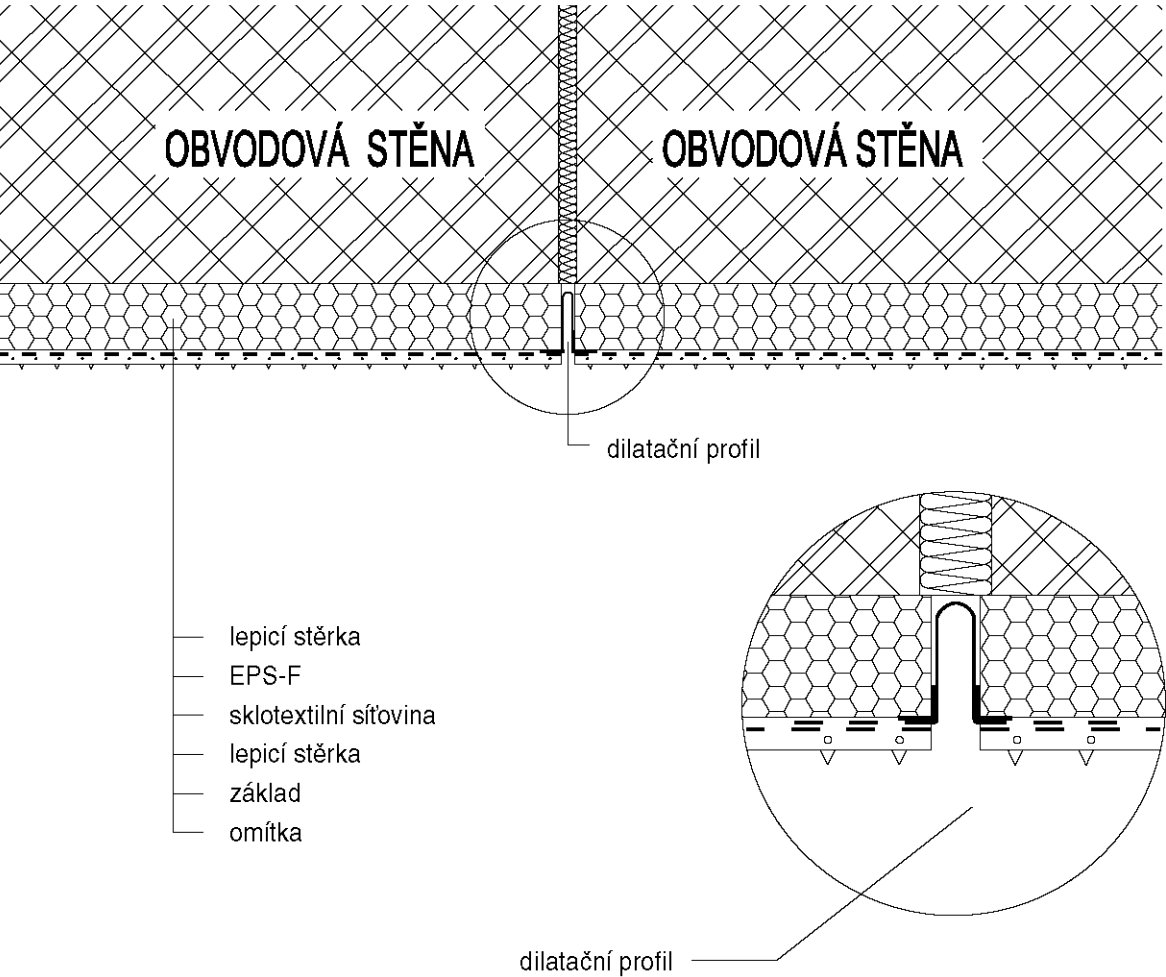
Řešení pomocí
rohového profilu s integrovanou síťovinou



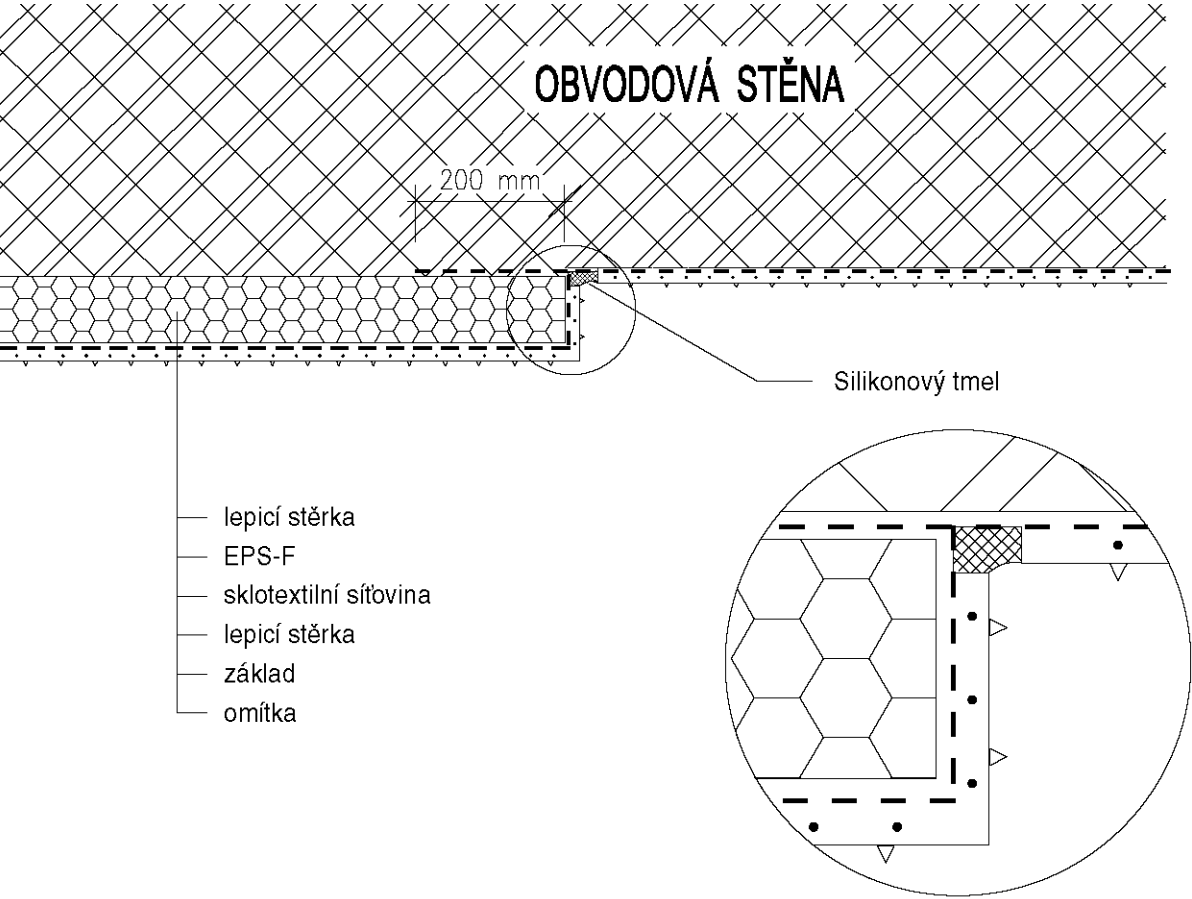
Poznámka:
Přídavná výztuž se aplikuje před celoplošným armováním

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)			
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 165					
Výkres :		Datum :		9. 2023	
Detaily – všeobecné zásady 1		Měřitko :		1:10	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		10			

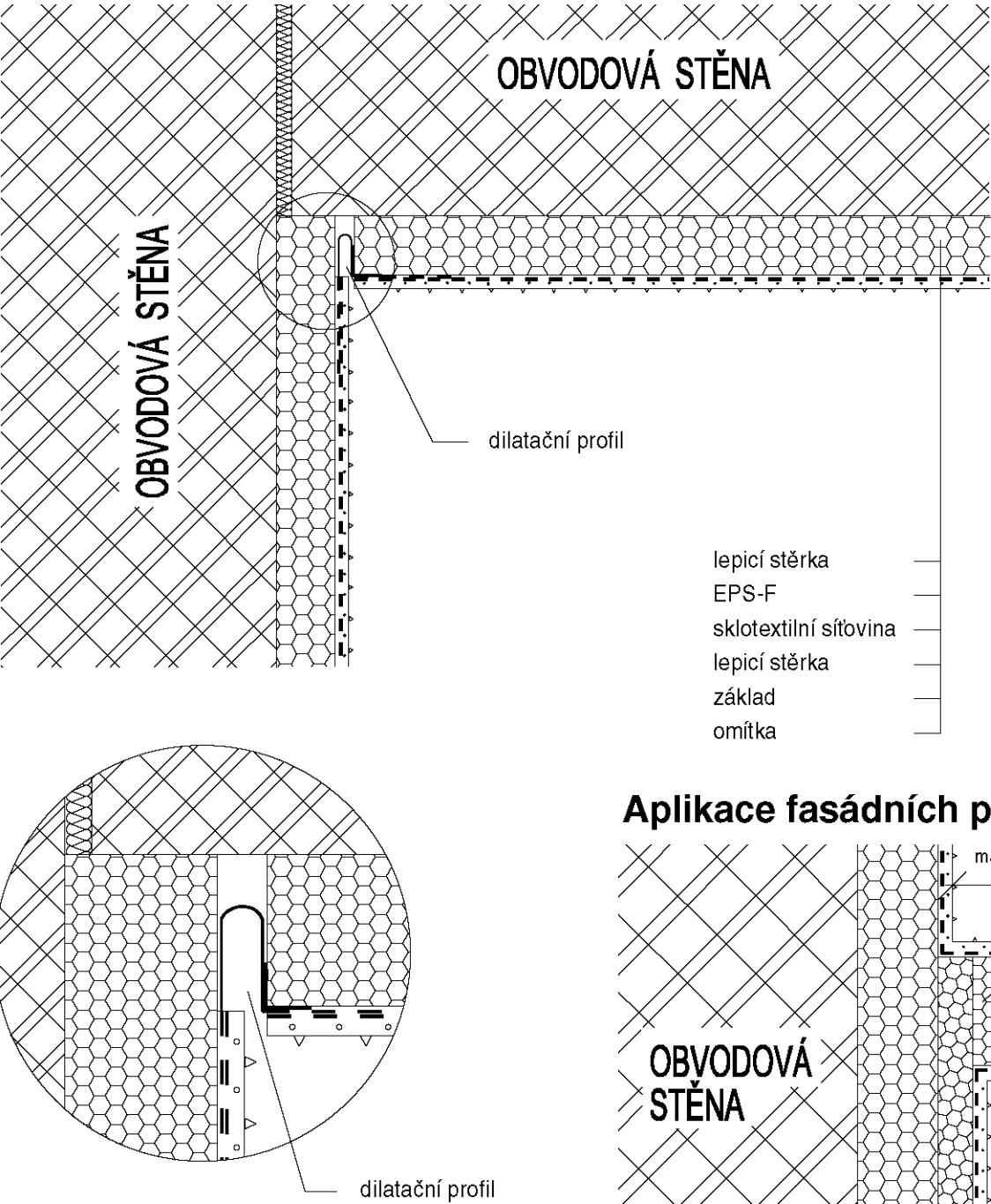
Dilatace v ploše



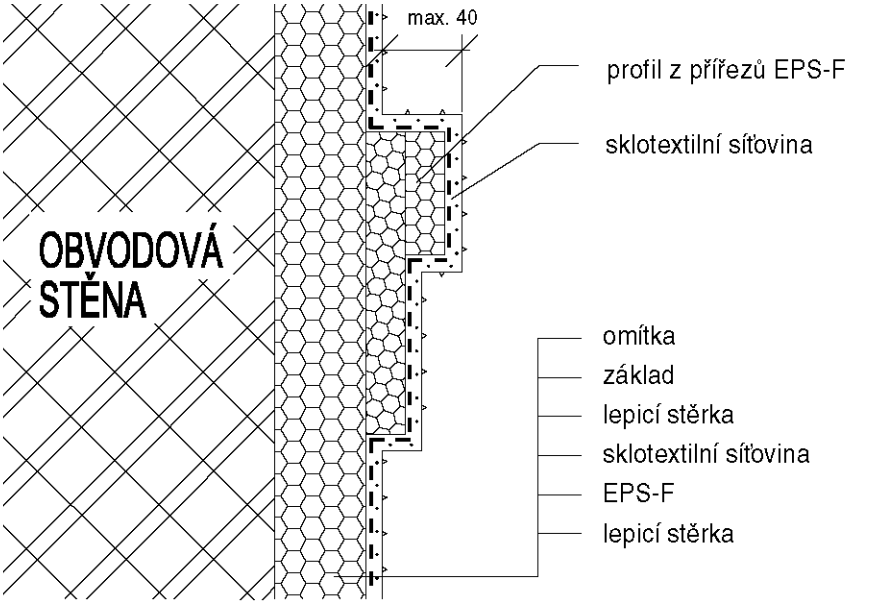
Ukončení systému na rovné stěně



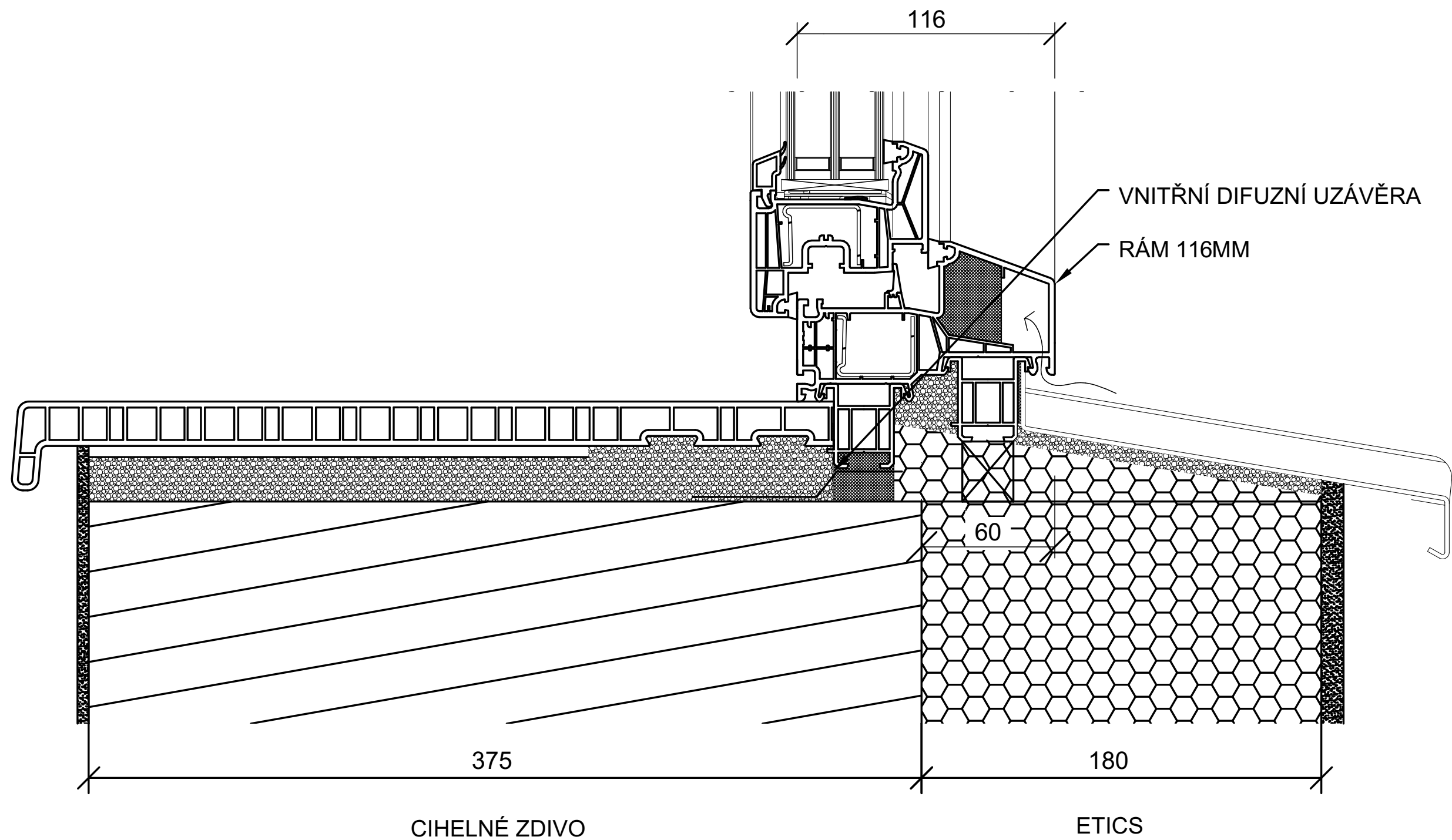
Dilatace v rohové oblasti



Aplikace fasádních profilů

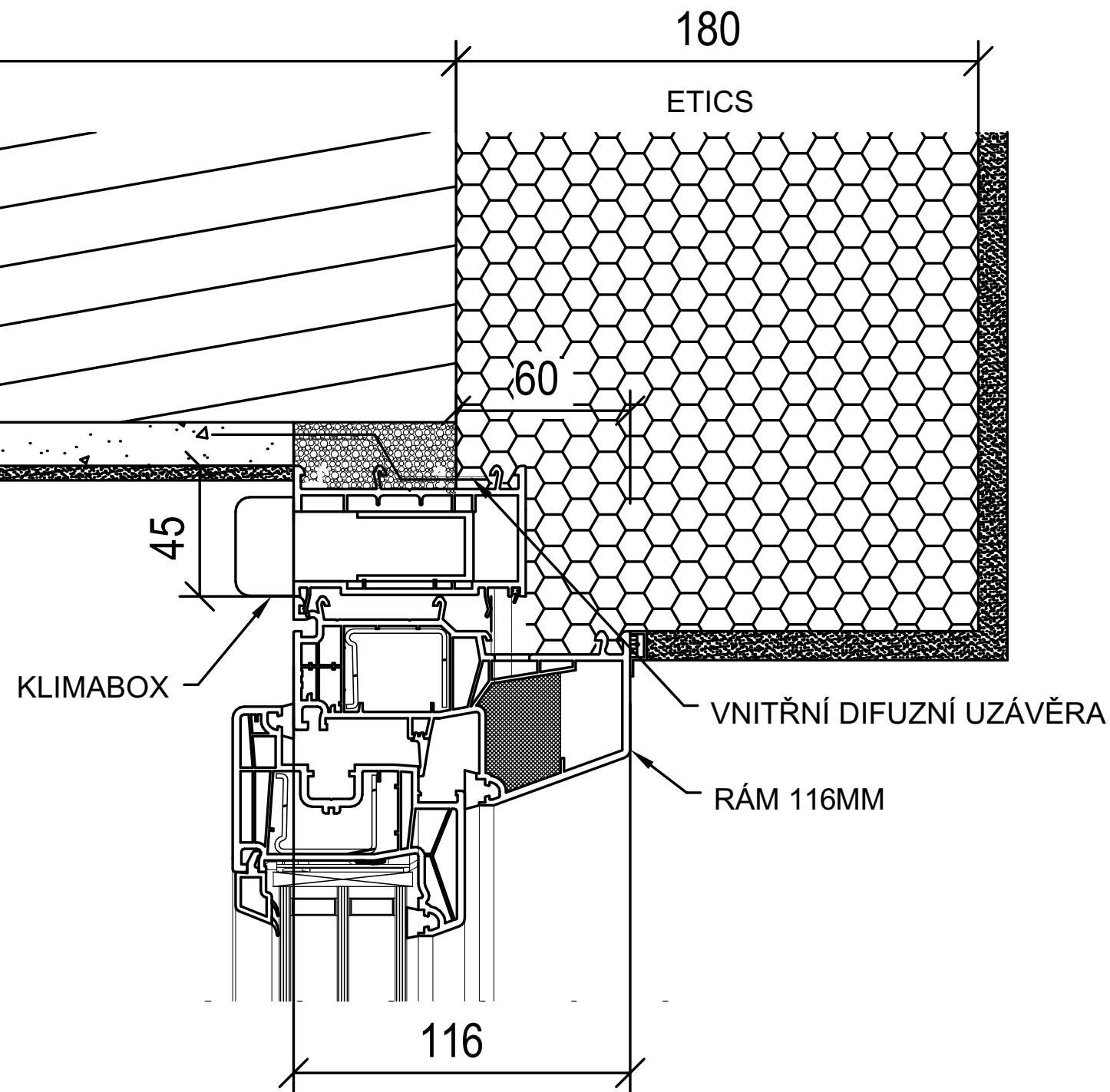
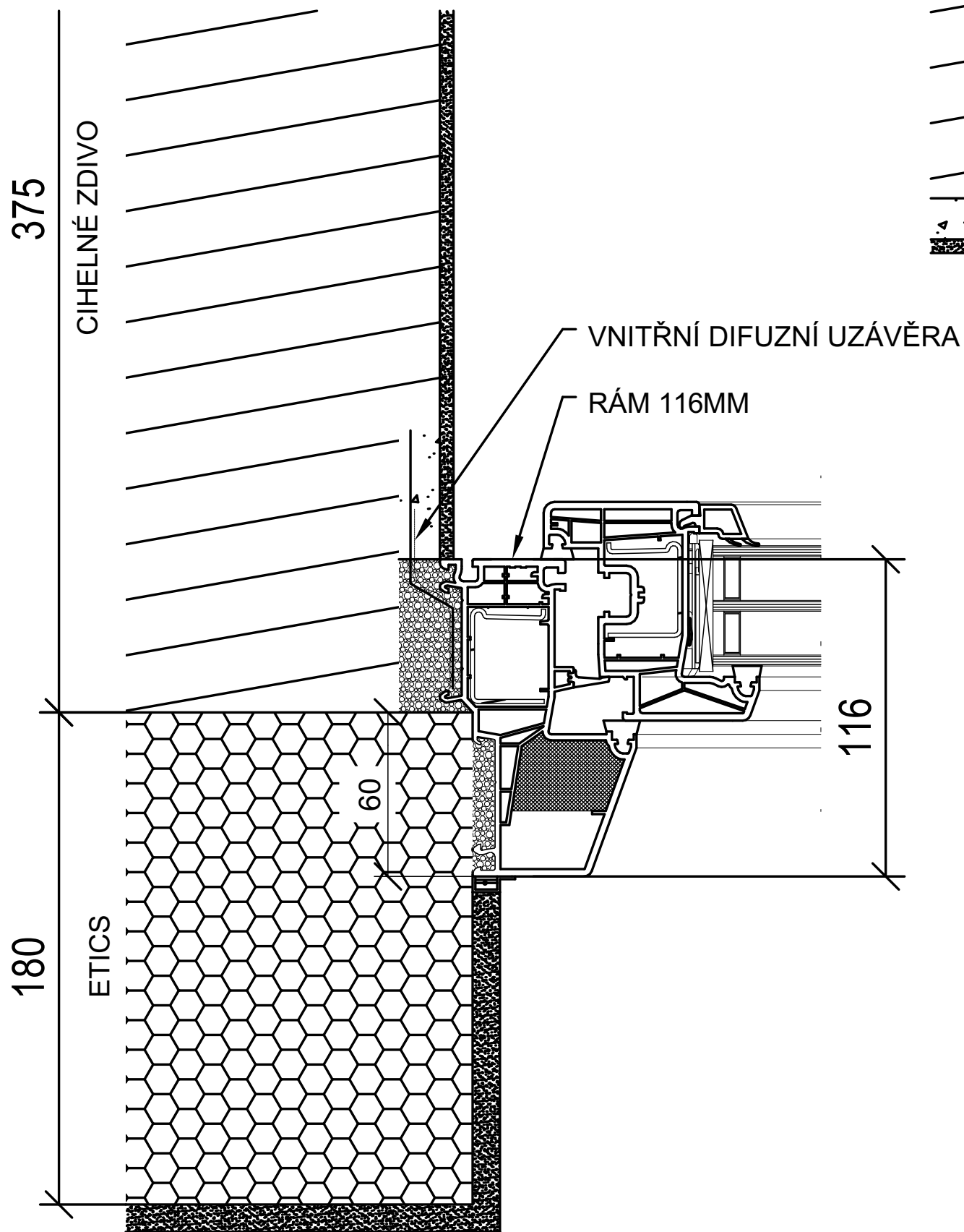


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
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. 165				
Výkres :		Datum :		9. 2023
Detaily – všeobecné zásady 2		Měřitko :		1:10
		Formát :		2 x A4
		Číslo výkresu :		Paré:
		11		



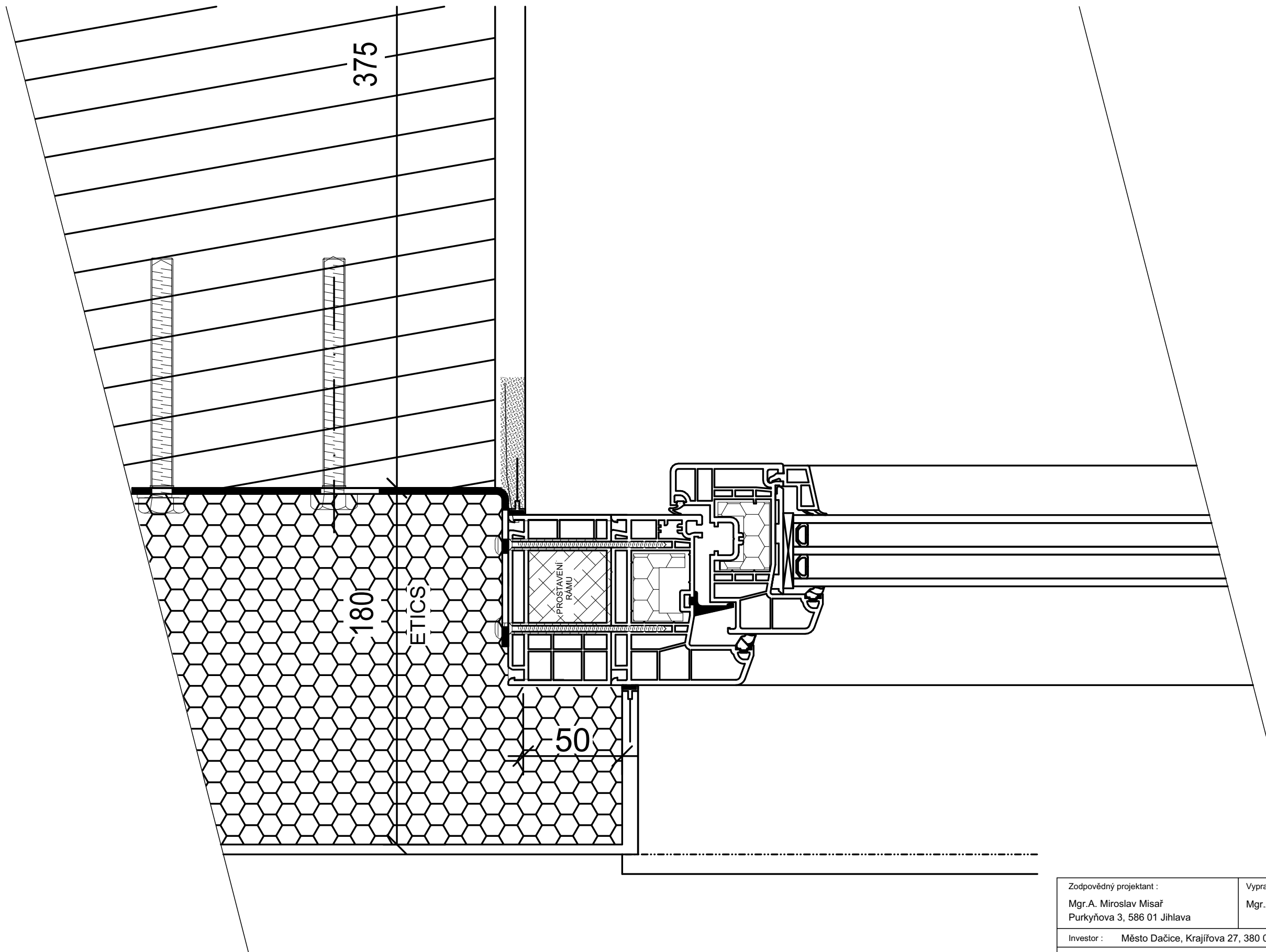
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
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. 165		Datum : 9. 2023		Měřítka : 1:2	
		Formát : 2 x A4			
Výkres : Detail 1 – okenní parapet – obytná zóna		Číslo výkresu : 12		Paré:	

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

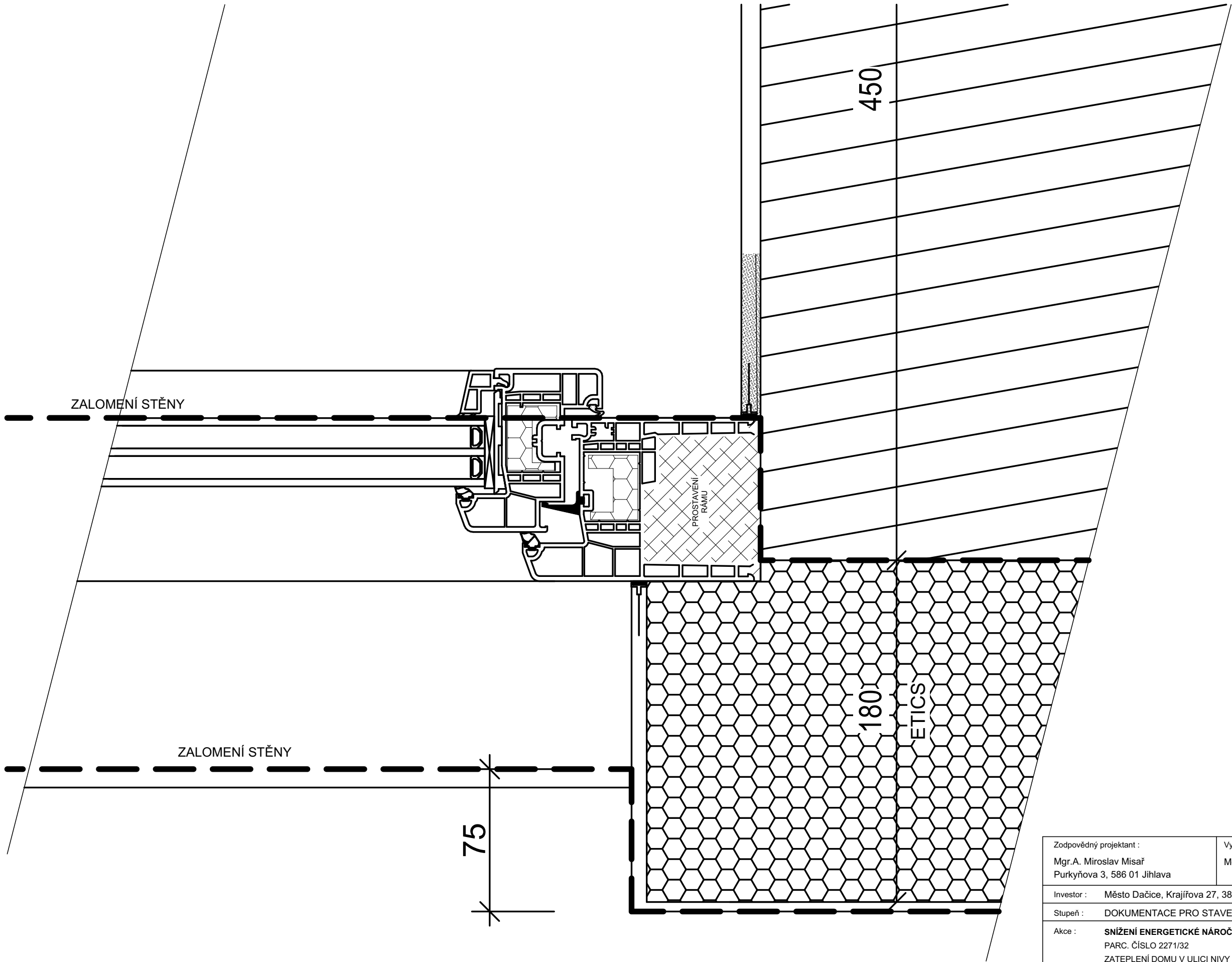


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		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. 165					
Výkres : Detail 2-3 – okenní ostění a nadpraží – o.zóna		Datum :		9. 2023	
		Měřítko :		1:2	
		Formát :		2 x A4	
		Číslo výkresu :		Paré:	
		13			

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

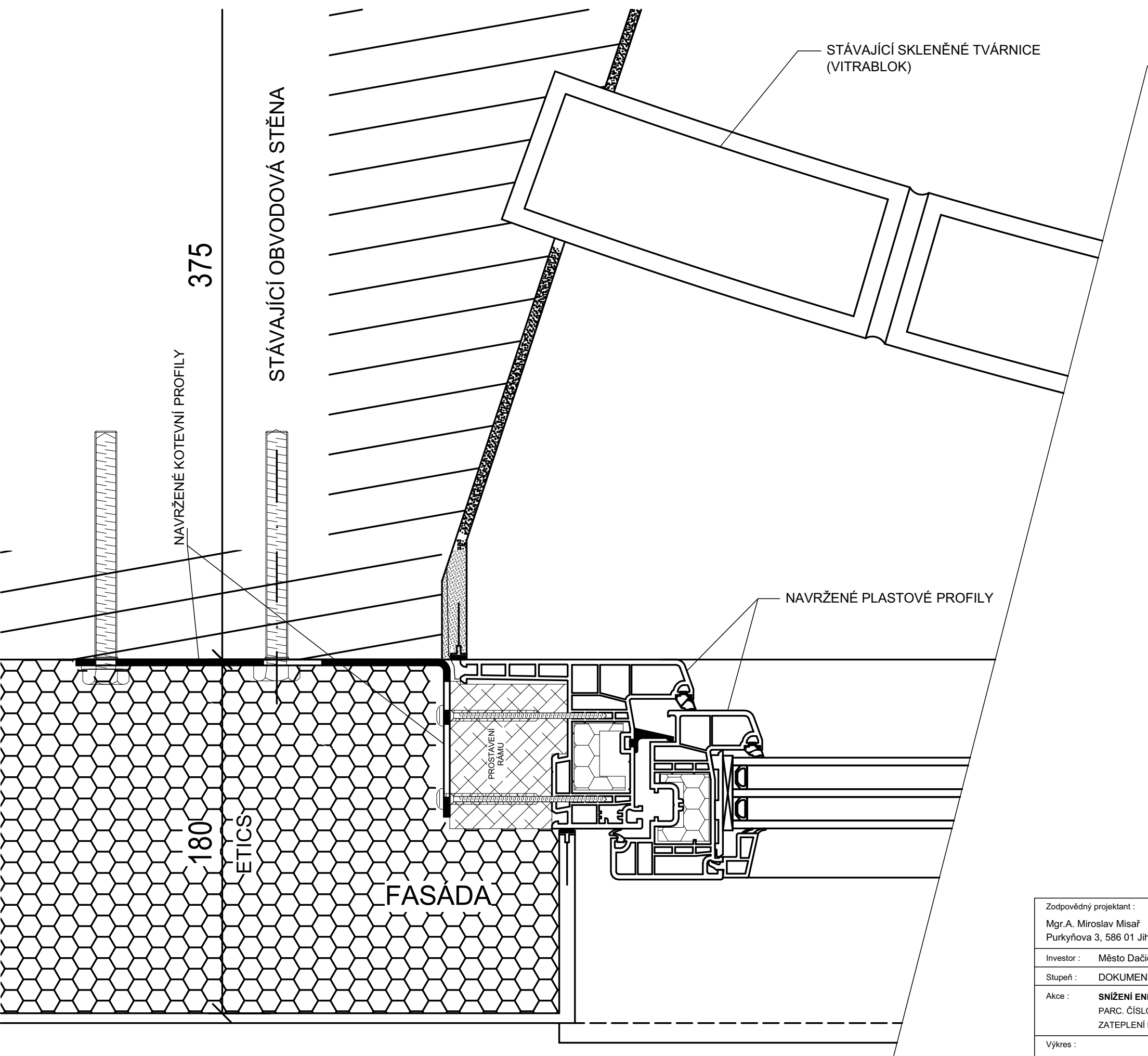


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)					
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 165		Datum : Měřítko : Formát :		9. 2023 1:2 2 x A4	
Výkres : Detail 4 – okenní ostění – společné prostory		Číslo výkresu : 14		Paré:	



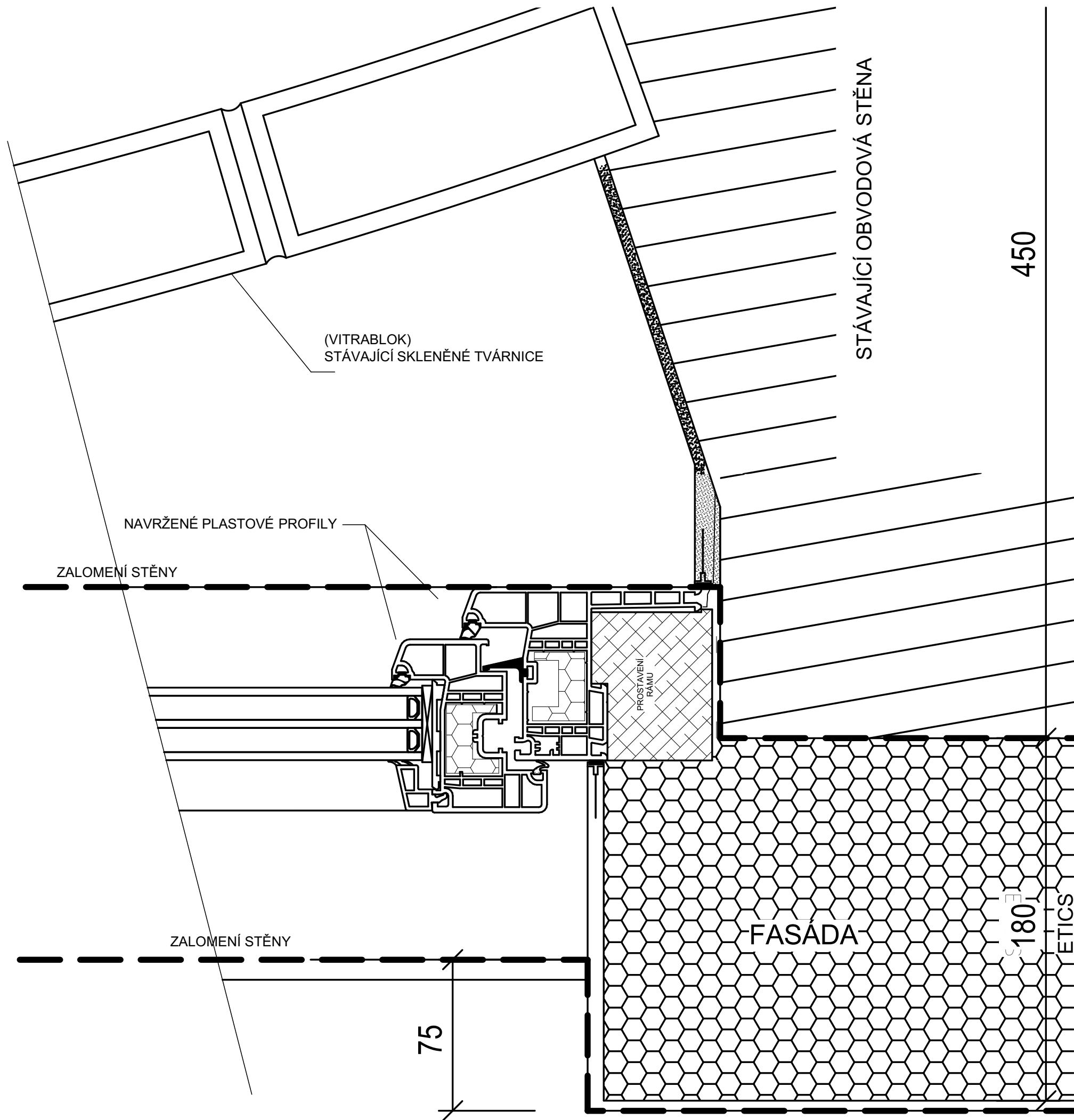
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajčůva 27, 380 01 Dačice					
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. 165				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:2	
				Formát : 2 x A4	
Výkres : Detail 5 – okenní ostění – společné prostory				Číslo výkresu : 15	
				Paré:	

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



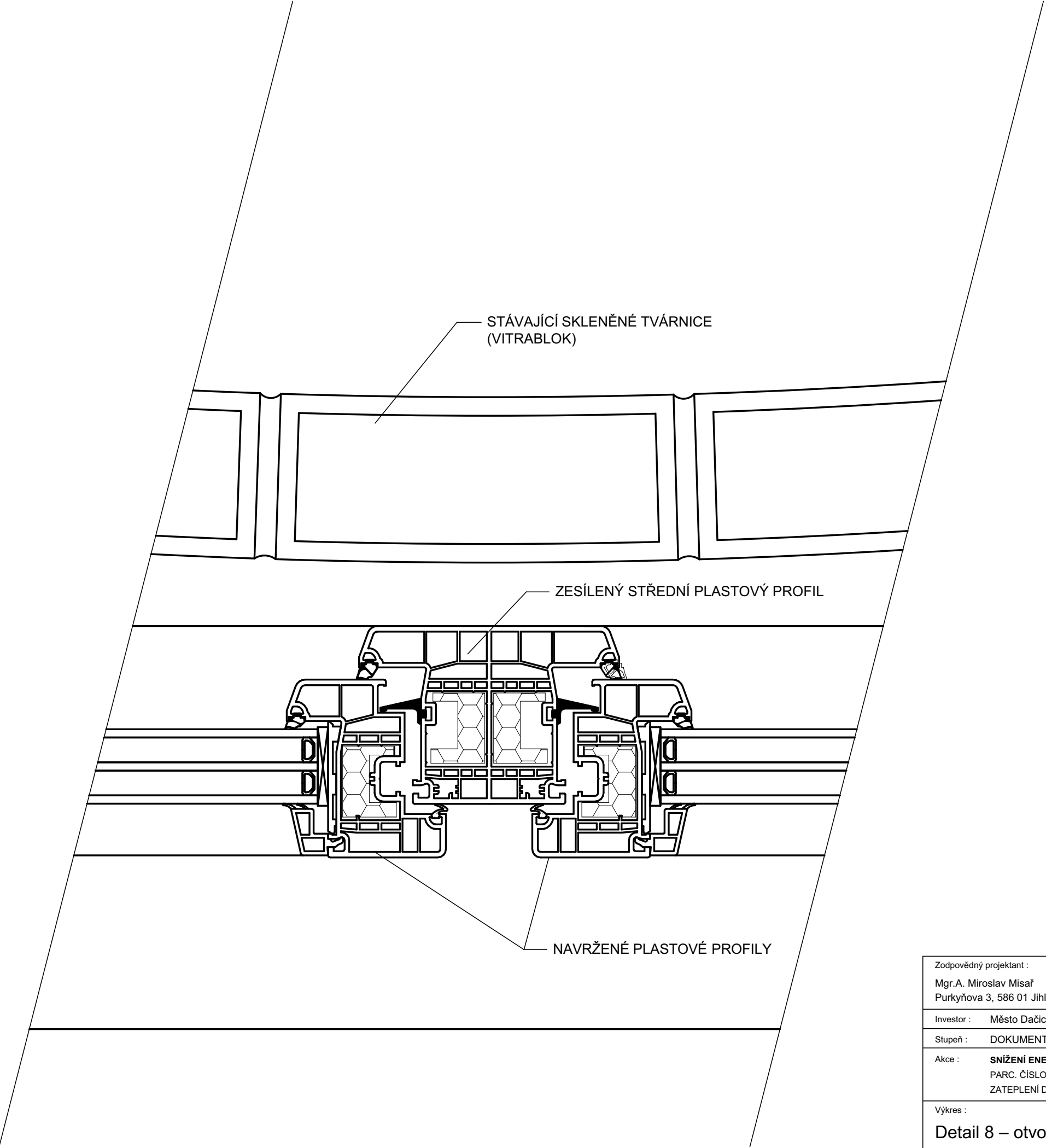
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor :	Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice				
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. 165			Datum :	9. 2023
				Měřítko :	1:2
				Formát :	2 x A4
Výkres :	Detail 6 – okenní ostění – výplň před luxfery			Číslo výkresu :	Paré:
				16	

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

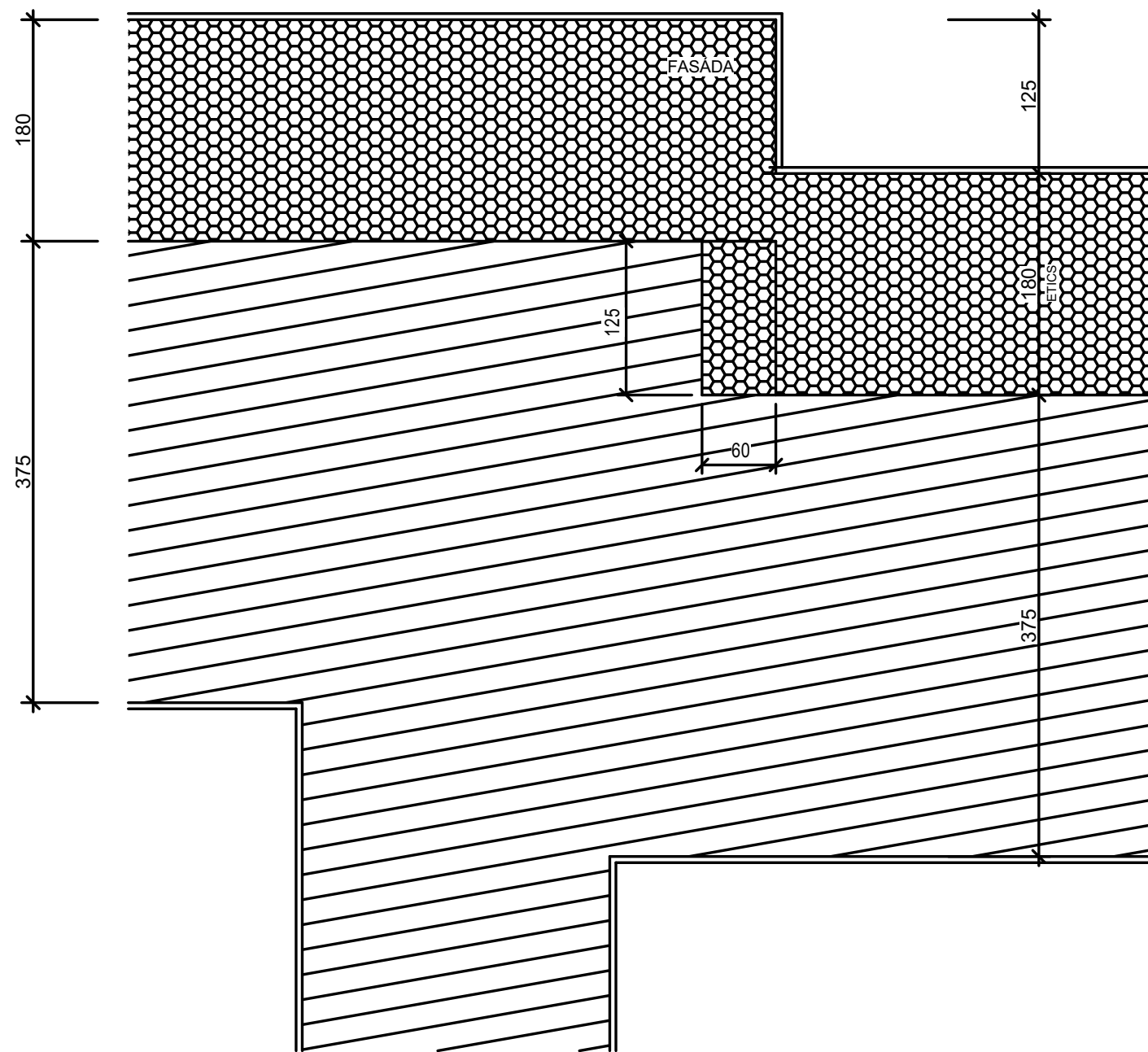


Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice		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. 165					
Výkres : Detail 7 – zalomené o. ostění – před luxfery		Datum : 9. 2023		Měřítko : 1:2	
		Formát : 2 x A4		Číslo výkresu : 17	
		Paré:			

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



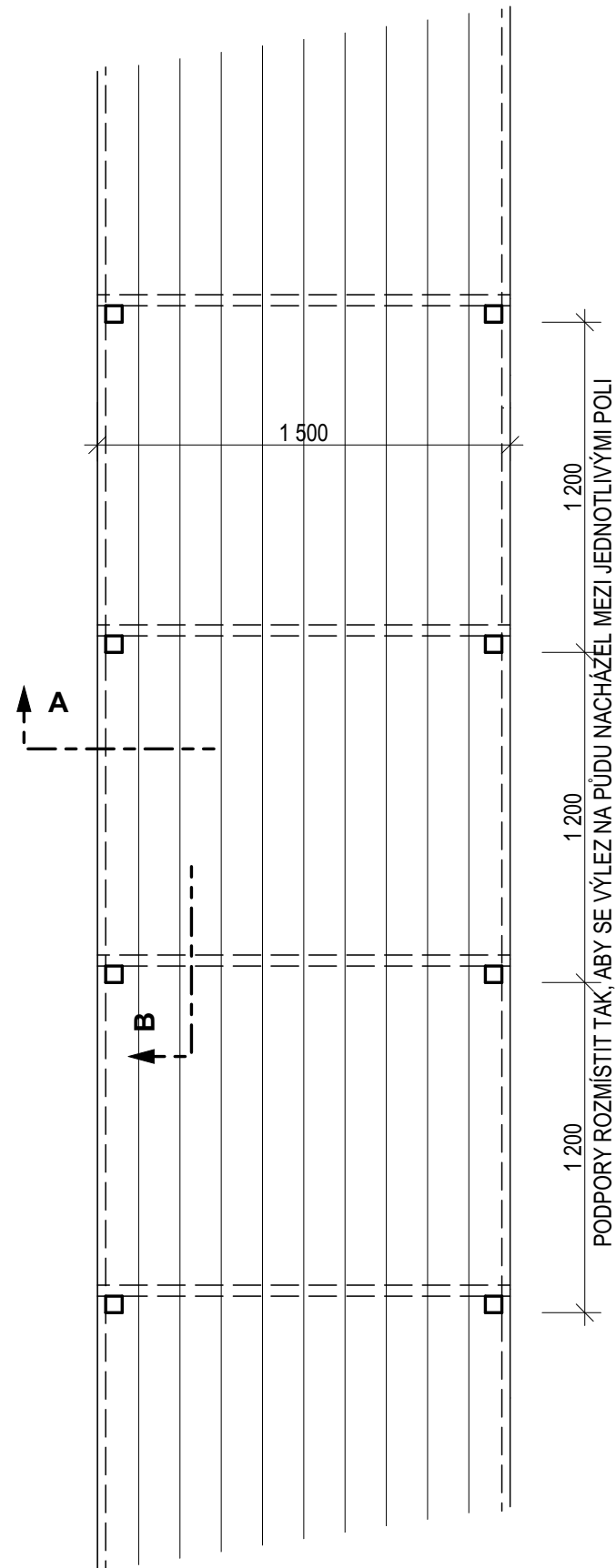
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vpracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice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



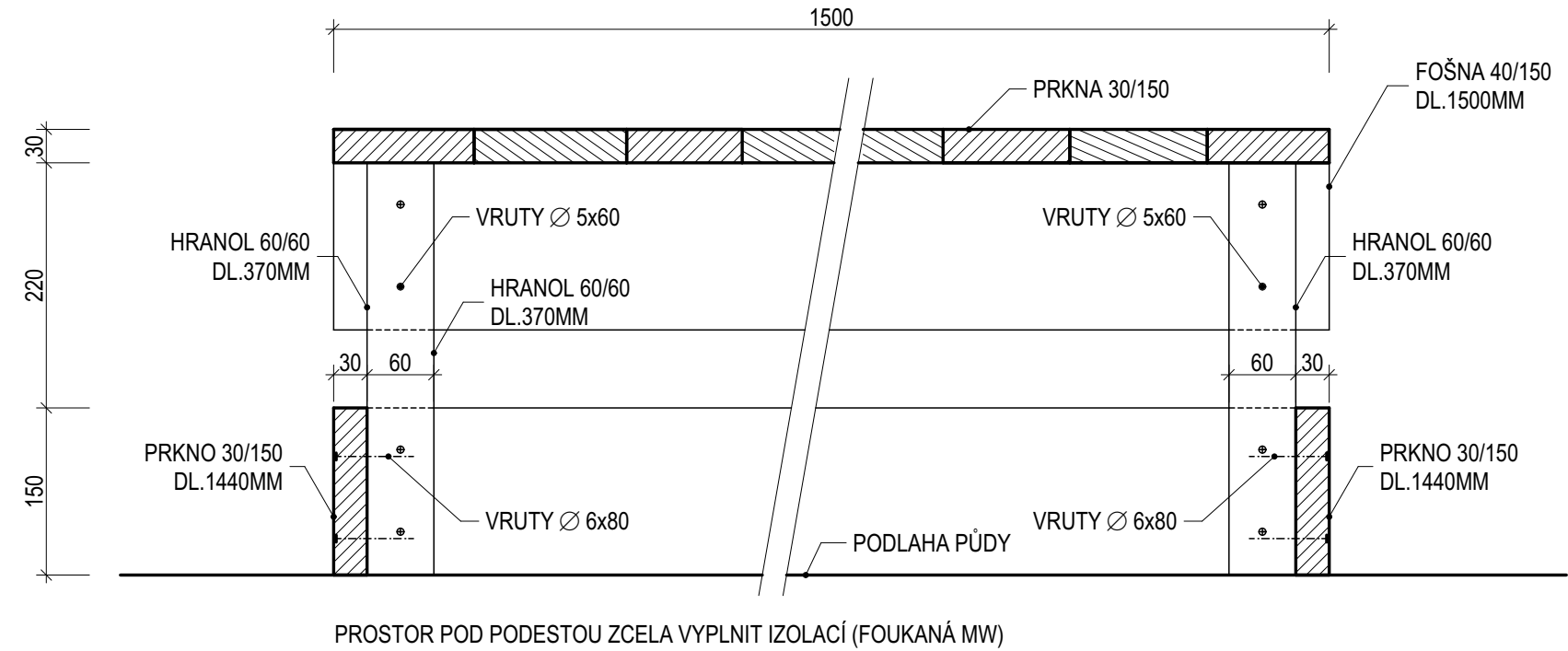
Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misař Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misař		Mgr.A. MIROSLAV MISAŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice					
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. 165				Datum : 9. 2023	
				Měřítko : 1:5	
Výkres : Detail 10 – zalomení obvod. stěny				Formát : 2 x A4	
				Číslo výkresu : 19 Paré:	

PŮDORYS

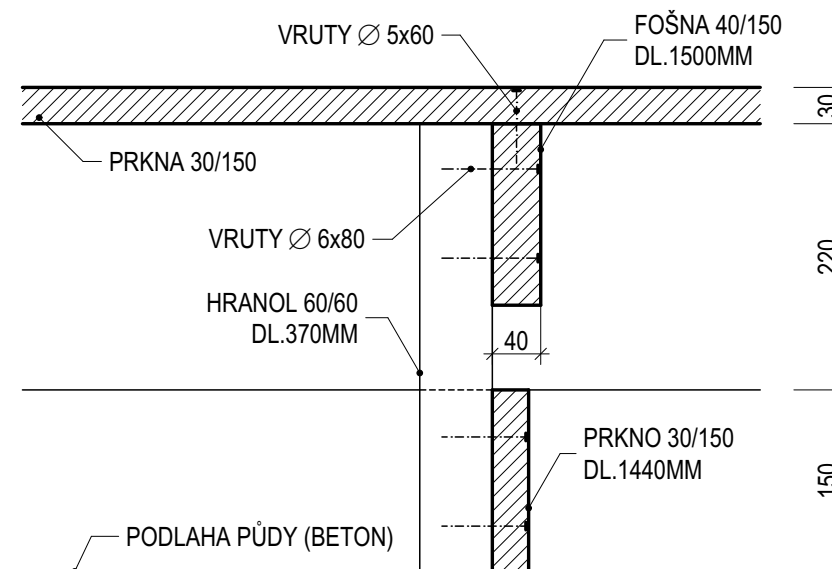
SCHÉMA KLADENÍ PRKEN



ŘEZ A – V PŘÍČNÉM SMĚRU



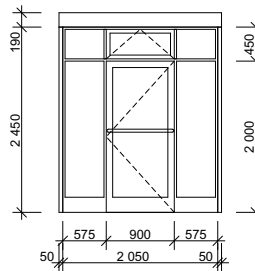
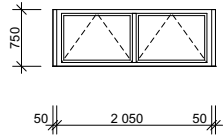
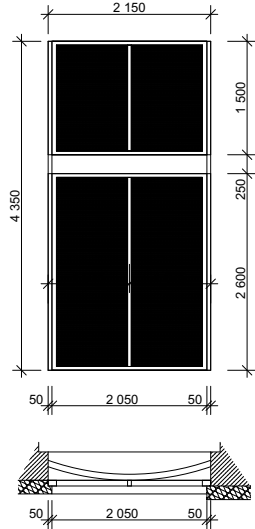
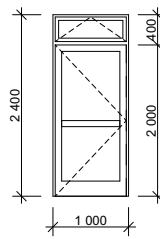
ŘEZ B – V PODÉLNÉM SMĚRU

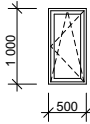
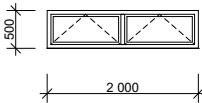
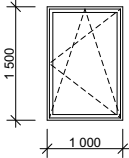
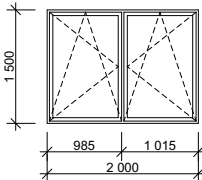


PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCEM
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY KONZERVAČNÍM NÁTĚREM
DOPORUČENÉ VRUTY Ø 5MM, DL.60MM

Zodpovědný projektant : Mgr.A. Miroslav Misář Purkyňova 3, 586 01 Jihlava		Vypracoval : Mgr.A. Miroslav Misář		Mgr.A. MIROSLAV MISÁŘ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 586 01 Jihlava, Purkyňova 3 IČO: 64525104 www.PANARCHITEKT.cz	
Investor : Město Dačice, Krajčířova 27, 380 01 Dačice		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)		Datum : 9. 2023	
Stupeň : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP+DPS+ZDS)				Měřítko : 1:25	
Akce : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BD V LOKALITĚ NIVY, DAČICE PARC. ČÍSLO 2271/32 ZATEPLENÍ DOMU V ULICI NIVY ČP. 165		Formát : 2 x A4		Číslo výkresu : Paré:	
Výkres : Detaily – pochozí lávky na půdě		20			

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT 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	VÝPRACOVAL Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPIS VÝROBKŮ LIST 1				CELKEM		
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 165 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ----		ČP. 165							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OBCH. NÁZEV ČSN	SCHEMA	POPIS			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
			- okna jsou zobrazena při pohledu z exteriéru - rozměry jsou orientační, nutno doměřit na místě								
D3P			<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- dveře jednokřídlé pravé s bočními světlíky (FIX)- součást prosklené stěny hlavního vstupu- křídlo nadsvětliku sklápěcí- 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 <p>Parametry výplně otvoru pro konkrétní rozměry: Celý prvek: $U_D \leq 0,99$; Zasklení: $U_g \leq 0,6$; $g \geq 47\%$; $Psi \leq 0,08$</p> <p>celkový počet 1 ks</p>							1 KS	
06			<p>OTVOROVÁ VÝPLŇ - kotelna</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC profil staveb. hl. 80mm- částečně přesazená montáž, prostavení rámu u ostění- křídla sklápěcí- vnitřní parapetní deska <p>celkový počet 1 ks</p>							1 KS	
11			<p>OTVOROVÁ VÝPLŇ - prosklená stěna s Luxfery</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC profil staveb. hl. 80mm- přesazená montáž, prostavení rámu u ostění- FIX, zasklívání zvenčí!- trojsklo - střední sklo pískované (Matelux)- prostavení rámu v místě desky stropu <p>celkový počet 1 ks</p>							1 KS	
D4P			<p>DVEŘE VCHODOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC profil staveb. hl. 80mm- osazení v původním místě- dveře jednokřídlé - pravé- křídlo nadsvětliku 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: $U_D \leq 0,99$; zasklení: $U_g \leq 0,6$; $g \geq 53\%$; $Psi \leq 0,044$</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		VEDOUČÍ PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPRACOVAL Mgr.A. Miroslav Misař	VÝPIS VÝROBKŮ	LIST 1
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ DOMU ČP. 165 V UL. NIVY parc.č. 2271/32, k.ú. Dačice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO -----		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
01						OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně přesazená montáž - křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska celkový počet 3 ks (L)
03						OKNO PLASTOVÉ - sušárna - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně přesazená montáž - křídla sklápěcí - vnitřní parapetní deska celkový počet 1 ks
04						OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně přesazená montáž - křídlo otevíravé a sklápěcí - vnitřní parapetní deska celkový počet 10 ks (4xL, 6xP)
05						OKNO PLASTOVÉ - PVC profil staveb. hl. 116mm - částečně přesazená montáž - křídla otevíravá a sklápěcí - vnitřní parapetní deska celkový počet 6 ks