

D O D A T E K Č . 2
K E S M L O U V Ě O D Í L O
u z a v ř e n é d n e 3 0 . 5 . 2 0 2 3
podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Armádní Servisní, příspěvková organizace

se sídlem: Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 - Dejvice

zastoupena: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. Pr 1342

bankovní spojení: [REDAKCE]

ID datové schránky: dugmkm6

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

na straně jedné jako objednatel

(dále jako „objednatel“)

a

NEPRO stavební a.s.

IČ: 27342093

DIČ: CZ27342093

se sídlem: Ve žlíbku 1621/104, Horní Počernice, 193 00 Praha 9

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 25201

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE]

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. 19. Společná ustanovení odst. 19.3., na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“) na realizaci akce „VUZ Karlovy Vary – zateplení budovy včetně výměny oken a vstupních dveří“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 30. 5. 2023 ve znění dodatku č. 1 ze dne 18. 9. 2023. Tímto dodatkem č. 2 se ruší stávající znění čl. 5. odst. 5.1. smlouvy a nahrazuje se novým zněním:

1) Článek 5. Cena za dílo, platební podmínky:

5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

- a. Celková cena bez DPH 24 459 840,85 Kč (slovy: dvacet čtyři milionů čtyři sta padesát devět tisíc osm set čtyřicet celých osmdesát pět korun českých)
- b. DPH 15 % ve výši 3 668 976,13 Kč (slovy: tři miliony šest set šedesát osm tisíc devět set sedmdesát šest celých třináct korun českých)
- c. Celková cena včetně DPH ve výši 28 128 816,98 Kč (slovy: dvacet osm milionů sto dvacet osm tisíc osm set šestnáct celých devadesát osm korun českých),
(dále též „Cena za provedení díla“);

2) Smlouva o dílo se doplňuje o:

Přílohu č. 9: Oznámení změny a změnový list č. 3 vč. rozpočtu změn a fotodokumentace

Ostatní ustanovení smlouvy se dodatkem č. 2 nemění.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany si dodatek č. 2 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.

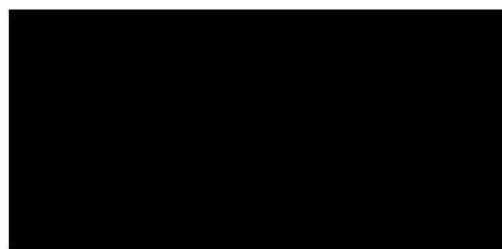
Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze

V Praze

Ing. Martin Lehký
ředitel organizace



ZMĚNOVÝ LIST

ZL č. 03

Název akce:

„VUZ Karlovy Vary – zateplení budovy včetně výměny oken a vstupních dveří“

Předmět změny: Ostění oken a pojistný přepad střechy

Zhotovitel:

NEPRO Stavební, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 20.10.2023

Způsob odeslání / předání

poštou

e-mailem **X**

faxem

osobně

Odkazy:

Na rozpočtové podklady:

Oznámení změny č. 3 včetně příloh**Položkový rozpočet ZL č.3**Popis stávajícího stavu:

- a) Jedná se o dvouplášťovou plochou střechu z prefabrikovaných železobetonových desek uložených na žebra po třech metrech. Na železobetonových deskách je vrstva cementového potěru s živičnou hydroizolací. V souladu se ZL č.1 „Změna řešení zateplení střechy“ došlo k navýšení atiky dle požadavku ČSN 73 1901-3. V případě ucpání vpustí dešťové vody může vystoupat hladina vody a kriticky zatížit střešní desky.
- b) Stávající výplně otvorů jsou z části vyměněné plastové, z části dřevěné zdvojené, meziokenní vložky se sklem Barex. Omítky původní, vykazující běžné vady z hlediska stáří a působení vlhkosti. Vnitřní ostění není opatřeno lištami a vyznačuje se tupým úhlem mezi rámem okna a ostěním.

Projektové řešení:

- a) Projektové řešení nepočítá s bezpečnostními přepady dešťové vody. Řešení pojistného přepadu bylo vytvořeno dodatečně autorským dozorem, kvůli odsouhlasené změně (ZL_01) provedení zateplení střechy a s tím navazující zvýšení atiky.
- b) PD řeší pouze zednické začištění kolem oken, které spočívá v aplikaci jádrové omítky.
Dobetonávka, vyrovnání pro montáž vnitřních parapetů není předmětem řešení PD.
Vnější rohy interiéru v místě dozdění meziokenní vložky měly být opatřeny pozinkovanými rohovými profily. Tyto rohy nebudou použity.

Navrhované řešení:

- a) Navrhované opatření spočívá ve vyvrtání třech otvorů o průměru 130 mm na západním a východním štítu, cca 45 cm nad nejnižším místem střechy a následném osazení pojistnými přepady. Řešení je dimenzováno na mimořádné srážkové situace tak, aby se srážková voda nehromadila na střeše a nezvyšovala tak zatížení na stávající betonové panely. Pokud dojde k ucpání vpustí na střeše, dosáhne v nejnižších místech voda hl. max. výše 10 cm.
- b) Navrhované řešení spočívá ve vyrovnání ostění oken nalepením tepelné izolace XPS, v průměrné tloušťce 20 mm a v průměrné tloušťce 50 mm pro nadpraží. Tyto změny se týkají pouze oken v severní části objektu z důvodu vybourání staré meziokenní vložky a nového vyzdění dle PD. Dále se navrhuje montáž začišťovacích lišt kolem nových výplní otvoru pro možnost dilatace omítky od okenního rámu a tím zamezení tvorbě prasklin v nové omítce. Toto řešení se týká všech nových výplní otvorů. Následně dojde k výmalbě ostění, nadpraží a pruhu pod nově dozděným

parapetem, viz. níže.

Navrhované řešení vnitřních parapetů spočívá v dobetonávce v průměrné tl. 20 mm. Nutnost provedení těchto prací nebylo možno předvídat a bylo zjištěno po demontáži původních parapetů.

Navrhované řešení vnějších rohů ostění v interiéru spočívá pouze v záměně materiálu. Namísto původně zamýšlených pozinkovaných profilů navrhujeme použít PVC lišty s integrovanou sklotextilní síťovinou, které jsou vzhledem k dolepení tepelným izolantem optimálnější. Toto opatření se týká pouze rohů u nově dozděných meziokenních vložek.

Důvod změny:

záměr objednatele

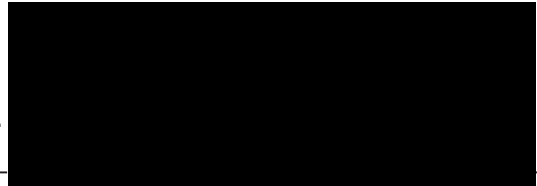
chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti **X**

Zhotovitel:



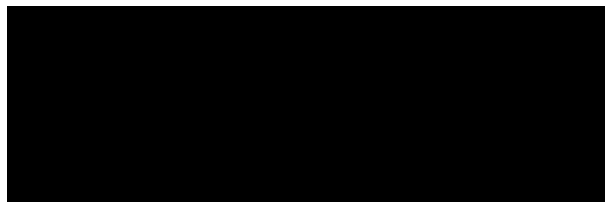
Autorský dozor projektanta stavby

a) Přepady – souhlasím s navrhovaným řešením. Bylo předem konzultováno. Počty, dimenze a umístění byly navrženy AD.

b) Ostění a nadpraží - jedná se o nálezový stav. Především zalomené/uskočené nadpraží nebylo při obhlídce ani z původní PD patrné. Ani nyní při opětovné kontrole původní PD tento detail zřejmý není, ba dokonce je z PD patrné (konstrukční část), že nadpraží zalomené být nemělo. „Dohánění“ tloušťky vnitřního ostění a nadpraží izolantem není obecně nejvhodnější řešení, nicméně vzhledem k provedení na stavbě a faktu, že je ubytovna během realizace zateplení a výměny oken v provozu, lze s tímto řešením souhlasit. Projektant provedl zjednodušené tepelně technické posouzení uvedených dvou detailů. U ostění jsou výsledky uspokojivé, u nadpraží hraniční, ale s řešením souhlasím.

Parapety – souhlasím s navrhovaným řešením. Jedná se o nálezový stav související s provedením bouracích prací při demontáži původních oken.

Materiál rohů – souhlasím s navrhovaným řešením. Nemá vliv na kvalitu provedení stavby.



Stanovisko TDS:

Jedná se o nálezový stav, jenž nebylo možné zcela odhalit při projektové přípravě. Navržené nové řešení je technicky vhodná varianta odpovídající stavu místním podmínkám. TDS provedl kontrolu ocenění navržených prací.

S uvedeným řešením a jeho oceněním se so

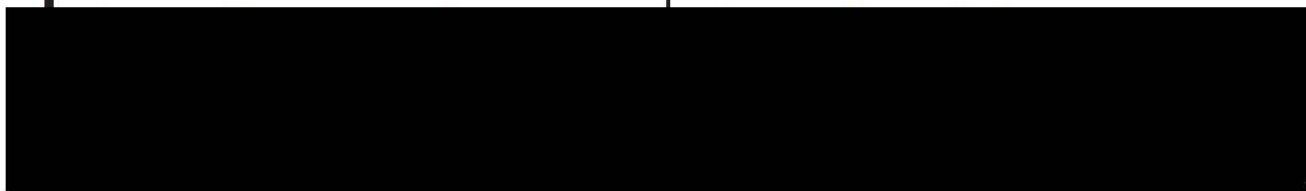


Přílohy: - Položkový rozpočet ZL_č.3

- Oznámení změny č. 03 včetně příloh

| | |
|---|---|
| Cena víceprací bez DPH: + 208 359,44 Kč | Cena méněprací bez DPH: - 3 545,19 Kč |
|---|---|

| | |
|--|--|
| Výsledná cena změny bez DPH: + 204 814,25 Kč | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Lhůta pro provedení díla se nemění. |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. | |
| Podpis zástupce zhotovitele: | Podpis zástupce objednatele: |



ZL_03 - Ostění oken a pojistný přepad střechy



Název zakázky: VUZ Karlovy Vary – zateplení
budovy včetně výměny oken a
vstupních

Investor: Armádní Servisní, příspěvková organizace
Podbabská 1589/1
Praha 6 - Dejvice
160 00

Dodavatel: NEPRO stavební, a.s.
Ve Žlíbku 1621/104
Praha 9
193 00

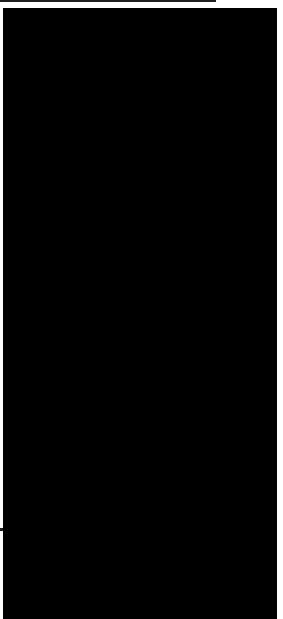
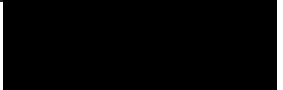
Kontaktní osoba:

Tel:

Email:

Datum: 17.10.2023

VUZ Karlovy Vary – zateplení budovy včetně výměny oken a vstupních [stavíme jinak. Detailně.](#)

| Popis | Cena |
|--|---|
| <p>ZL_03: Ostění oken a pojistný přepad střechy Stavba: VUZ Karlovy Vary D11: Stavební část HSV: Práce a dodávky HSV 61: Úprava povrchů vnitřních 63: Podlahy a podlahové konstrukce 97: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 998: Přesun hmot PSV: Práce a dodávky PSV 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 712: Povlakové krytiny 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 771: Podlahy z dlaždic 784: Dokončovací práce - malby</p> |  |
| <p>Celkem (bez DPH)</p> |  |

VUZ Karlovy Vary – zateplení budovy včetně výměny oken a vstupních

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Zdroj ceny | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|------------|------|----------------------------|--|
| Změnový list Stavba Objekt Skupina Oddíl | | | ZL_03: Ostění oken a pojistný přepad střechy Stavba: VUZ Karlovy Vary D11: Stavební část HSV: Práce a dodávky HSV 61: Úprava povrchů vnitřních | | | | | | |
| 35 | SP | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou Výkaz výměr: Výpočet viz. pol. 01032-025; vnitřní okenní lišty | m | | | | Položka SoD ostění oken | |
| 36 | H | 55343020 | profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm Výkaz výměr: 115,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | m | | | | Položka SoD ostění oken | |
| 126 | SP | 01032-025 | standardní plastová lišta k napojení ETICS na okenní rám Výkaz výměr: "Výkres 18 - TABULKA OKEN A DVEŘÍ "O1" (2,40+1,80*2)*43 "O2" (1,50+1,80*2)*8 "O2+O4" (1,50+0,90+2,70*2)*36 "O3" (1,20+1,80*2)*12 "O5" (1,20+0,60*2)*22 "O51" (1,20+0,60*2)*2 "O6" (1,20+0,60*2)*2 "O7" (0,90+0,60*2)*5 "O8" (1,80+2,61*2)*1 "O9" (1,50+2,20*2)*1 "O10" (0,90+2,02*2)*1 "O11" (1,20+2,02*2)*1 "O12-16" (0,9+(1,45*4+1,85*3+1,05)*2)*5 Součet 861,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | m | | | | Položka SoD ostění oken | |
| 128 | SP | 02975-001 | rohový profil s integrovanou síťovinou 100/100 pro vyztužení nároží v ETICS Výkaz výměr: | m | | | | Položka SoD ostění oken | |
| 470 | SP | 61223200R | Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm deskami XPS tl do 40 mm Výkaz výměr: "Výkres 18 - TABULKA OKEN A DVEŘÍ "O1; (2,40+1,80*2)*31 "O3; (1,20+1,80*2)*12 | m | | | | R-položka ostění oken | |
| 471 | H | 28376414 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 20mm Výkaz výměr: "Výkres 18 - TABULKA OKEN A DVEŘÍ "Pohled severní O1; 1,80*2*31*0,2" O3; 1,80*2*12*0,2" Přepočtené koeficientem množství; 30,96*1,05 | m2 | | | | Položka SoD ostění oken | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Zdroj ceny jinak. Detailně. |
|----------------|-----|-----------|--|-----|--------|------------|------|--|
| 472 | H | 28376417 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm Výkaz výměr: "Výkres 18 - TABULKA OKEN A DVEŘÍ" "Pohled severní" "O1; 2,40*31*0,05" "O3; 1,20*12*0,05" Přepočtené koeficientem množství; 4,44*1,05 | m2 | | | | Položka SoD ostění oken |
| Oddíl | | | 63: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | |
| 467 | SP | 632450121 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu Výkaz výměr: Dobetonávka vnitřních parapetů v tl. 20 mm 2,4*0,2*31; PP1 2,4*0,18*12; PP2 1,5*0,18*44; PP2a 1,2*0,2*13; PP3 | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |
| 468 | SP | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Výkaz výměr: 2,4*0,04*31; PP1 2,4*0,04*12; PP2 1,5*0,04*44; PP2a 1,2*0,04*13; PP3 | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |
| 469 | SP | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |
| Oddíl | | | 97: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | |
| 463 | SP | 977151122 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm Výkaz výměr: 6*0,35 | m | | | | ÚRS 2023 02 Pojistný přepad |
| Oddíl | | | 998: Přesun hmot | | | | | |
| 210 | SP | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | | | | Položka SoD |
| Skupina | | | PSV: Práce a dodávky PSV | | | | | |
| Oddíl | | | 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 466 | SP | 711747067 | Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP | kus | | | | ÚRS 2023 02 Pojistný přepad |
| Oddíl | | | 712: Povlakové krytiny | | | | | |
| 236 | SUB | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm Výkaz výměr: Návrh pojistného přepadu 3xDN125 na V a Z štítě 6 | kus | | | | Položka SoD Pojistný přepad |
| Oddíl | | | 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | |
| 464 | SP | 721239221 | Montáž střešního vtoku vodorovný odtok DN 75/110 ostatní typ | kus | | | | ÚRS 2023 02 Pojistný přepad |
| 465 | H | 56231128 | pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125 | kus | | | | ÚRS 2023 02 Pojistný přepad |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | Zdroj ceny jinak. Detailně. |
|--------------|-----|-----------|---|----|--------|------------|------|-----------------------------|
| Oddíl | | | 771: Podlahy z dlaždic | | | | | |
| 475 | SP | 771161011 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | | | | ÚRS 2023 02 |
| 476 | H | 59054164 | profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm | m | | | | ÚRS 2023 02 |
| | | | Výkaz výměr: "(36/3-1)*3; dilatace po třech metrech 33*1,1; Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| Oddíl | | | 784: Dokončovací práce - malby | | | | | |
| 473 | SP | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |
| 474 | SP | 784221131 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění pl do 5 m2 | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |
| 477 | SP | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |
| 478 | SP | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | | | | ÚRS 2023 02 ostění oken |

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 03

Název akce:

„VUZ Karlovy Vary – zateplení budovy včetně výměny oken a vstupních dveří“

Předmět změny: Ostění oken a pojistný přepad střechy

Zhotovitel: NEPRO Stavební, a. s.

Objednatel: Armádní Servisní, p. o.

Datum: 25. 9. 2023

Způsob odeslání / předání

Poštou

e-mailem

Faxem

Osobně

Odkazy na specifikaci:

Příloha - fotodokumentace

Popis stávajícího stavu:

- a) Jedná se o dvouplášťovou plochou střechu z prefabrikovaných železobetonových desek uložených na žebra po třech metrech. Na železobetonových deskách je vrstva cementového potěru s živičnou hydroizolací. V souladu se ZL č.1 „Změna řešení zateplení střechy“ došlo k navýšení atiky dle požadavku ČSN 73 1901-3. V případě ucpání vpustí dešťové vody může vystoupat hladina vody a kriticky zatížit střešní desky.
- b) Stávající výplně otvorů jsou z části vyměněné plastové, z části dřevěné zdvojené, meziokenní vložky se sklem Barex. Omítky původní, vykazující běžné vady z hlediska stárání a působení vlhkosti. Vnitřní ostění není opatřeno lištami a vyznačuje se tupým úhlem mezi rámem okna a ostěním.

Projektové řešení:

- a) Projektové řešení nepočítá s bezpečnostními případy dešťové vody. Řešení pojistného přepadu bylo vytvořeno dodatečně autorským dozorem, kvůli odsouhlasené změně (ZL_01) provedení zateplení střechy a s tím navazující zvýšení atiky.
- b) PD řeší pouze zednické začištění kolem oken, které spočívá v aplikaci jádrové omítky. Dobetonávka, vyrovnání pro montáž vnitřních parapetů není předmětem řešení PD. Vnější rohy interiéru v místě dozvěnění meziokenní vložky měly být opatřeny pozinkovanými rohovými profily. Tyto rohy nebudou použity.

Navrhované řešení:

- a) Navrhované opatření spočívá ve vyvrtání třech otvorů o průměru 130 mm na západním a východním štítu, cca 45 cm nad nejnižším místem střechy a následném osazení pojistnými případy. Řešení je dimenzováno na mimořádné srážkové situace tak, aby se srážková voda nehromadila na střeše a nezvyšovala tak zatížení na stávající betonové panely. Dojde-li k ucpání vpustí na střeše, dosáhne v nejnižších místech voda hl. max. výše 10 cm.
- b) Navrhované řešení spočívá ve vyrovnání ostění oken nalepením tepelné izolace XPS, v průměrné tloušťce 20 mm a v průměrné tloušťce 50 mm pro nadpraží. Tyto změny se týkají pouze oken v severní části objektu z důvodu vybourání staré meziokenní vložky a nového vyzdění dle PD. Dále se navrhuje montáž začišťovacích lišt kolem nových výplní otvoru pro možnost dilatace omítky od okenního rámu a tím zamezení tvorbě prasklin v nové omítky. Toto řešení se týká všech nových výplní otvorů. Následně dojde k výmalbě ostění, nadpraží a pruhu pod nově dozvěněným parapetem, viz. níže. Navrhované řešení vnitřních parapetů spočívá v dobetonávce v průměrné tl. 20 mm. Nutnost provedení těchto prací nebylo možno předvídat a bylo zjištěno po demontáži původních parapetů.

Navrhované řešení vnějších rohů ostění v interiéru spočívá pouze v záměně materiálu. Namísto původně zamýšlených pozinkovaných profilů navrhujeme použít PVC lišty s integrovanou sklotextilní síťovinou, které jsou vzhledem k dolepení tepelným izolantem optimálnější. Toto opatření se týká pouze rohů u nově dozděných meziokenních vložek.

Důvod změny:

záměr objednatele

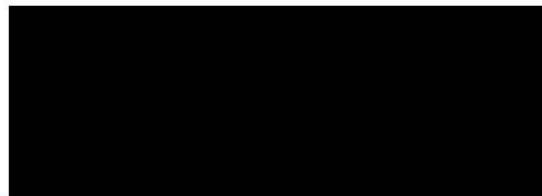
~~chyba v PD~~

~~chyba zhotovitele~~

~~vyšší moc~~

jiné okolnosti

Oznámení vydává: **zhotovitel**



Stanovisko autorského dozoru projektanta:

- a) Přepady – souhlasím s navrhovaným řešením. Bylo předem konzultováno. Počty, dimenze a umístění byly navrženy AD.
- b) Ostění a nadpraží - jedná se o nálezový stav. Především zalomené/uskočené nadpraží nebylo při obhlídce ani z původní PD patrné. Ani nyní při opětovné kontrole původní PD tento detail zřejmý není, ba dokonce je z PD patrné (konstrukční část), že nadpraží zalomené být nemělo. „Dohánění“ tloušťky vnitřního ostění a nadpraží izolantem není obecně nejvhodnější řešení, nicméně vzhledem k provedení na stavbě a faktu, že je ubytovna během realizace zateplení a výměny oken v provozu, lze s tímto řešením souhlasit. Projektant provedl zjednodušené tepelně technické posouzení uvedených dvou detailů. U ostění jsou výsledky uspokojivé, u nadpraží hraniční, ale s řešením souhlasím.

Parapety – souhlasím s navrhovaným řešením. Jedná se o nálezový stav související s provedením bouracích prací při demontáži původních oken.

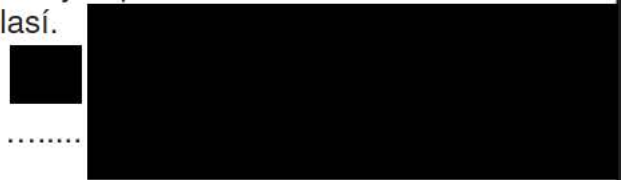
Materiál rohů – souhlasím s navrhovaným řešením. Nemá vliv na kvalitu provedení stavby.



Stanovisko TDS:

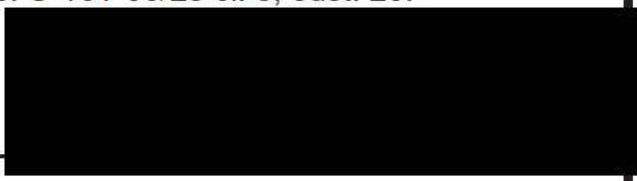
Jedná se o nálezový stav, jenž nebylo možné zcela odhalit při projektové přípravě. Navržené nové řešení je technicky vhodná varianta odpovídající stavu místním podmínkám. TDS provedl kontrolu ocenění navržených prací.

S uvedeným řešením a jeho oceněním se souhlasí.



Stanovisko objednatele stavby:

Souhlasím s navrženým řešením. Zhotovitel předloží společně oceněný soupis stavebních prací včetně výkazu výměr v souladu se SOD č. U-101-00/23 čl. 5, odst. 20.



Poznámky:

Příloha k ZL č. 3 – fotodokumentace

Navrhovaná místa pojistných přepadů na západním a východním štítu



Navrhovaná místa
pojistných přepadů -
3x průměr 125 mm
na obou štítech ve
výšce cca 10 cm
nad střechou.

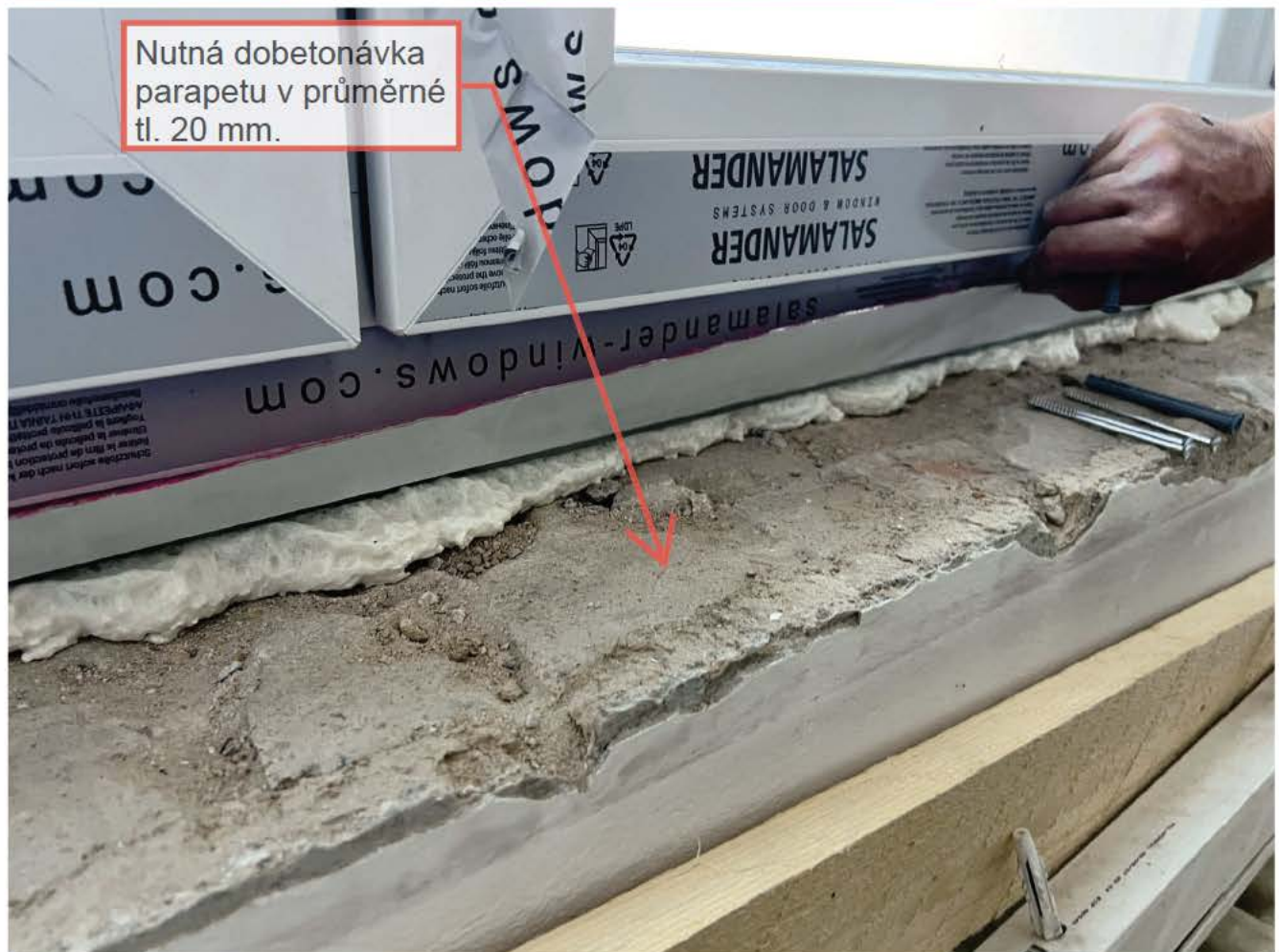
Současný stav po osazení nového okna – vzorový případ



Nutné vyrovnání ostění tepelnou izolací v průměrné tl. 20 mm. Doplnění okenních lišt pro dilataci omítky od rámu okna.



Nutné vyrovnání nadpraží tepelnou izolací v průměrné tl. 50 mm.



Nutná dobetonávka parapetu v průměrné tl. 20 mm.