



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Smlouva o dílo č. 19/2017/LF

podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I.

Smluvní strany

Město Žamberk

se sídlem Masarykovo náměstí 166, Žamberk

IČ: 00279846

DIČ: CZ00279846

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1321320309/0800

zastoupené ve věcech smluvních: **Jiřím Dytrtem**, starostou města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Lenkou Fránkovou, vedoucí REUP,

(dále jen „objednatel“)

a

SVARTECH s.r.o.

se sídlem Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10

IČ: 62027972

DIČ: CZ62027972

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 280255,

zastoupená ve věcech smluvních: Viktor Stopka, jednatel,

zastoupená ve věcech technických: Josef Herlík,

(dále jen „zhotovitel“)

společně („*smluvní strany*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o dílo,

na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce se zhotovitel zavazuje provést na svoje náklady a svoji odpovědnost dílo „**Realizace úspor energií – Radnice Žamberk**“, část A. **Výměna špaletových oken v zadním traktu II.** specifikované v článku II. této smlouvy a v projektové dokumentaci MOLO ARCHITEKTI s.r.o., Komenského 174, 561 51 Letohrad.

II.

Předmět díla

2.1 Předmětem této smlouvy je realizace zakázky „Realizace úspor energií – Radnice Žamberk“, část A. Výměna špaletových oken v zadním traktu II. K zakázce je zpracována projektová dokumentace MOLO ARCHITEKTI s.r.o., Komenského 174, 561 51 Letohrad.

Jedná se o výměnu původních dřevěných špaletových oken včetně vnějších a vnitřních parapetů za nová špaletová dvou a tří dílná okna ze dřeva (viz. dokumentace okna přízemí 02, 03, 04, 05, 09, 010, 011 a 2. patro 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17), vše včetně montáže a konečné úpravy omítek, vnitřní a vnější výmalby zasažených částí zdí. Okna jsou navržena v konstrukci z borového dřeva a budou provedena jako špaletová s co nejsubtilnějšími sloupky. Maximální šířky profilů oken jsou označeny ve výkresu „půdorysný řez špaletového okna“. Není přípustné použít na vnější křídla europrofil. Třídílná okna budou provedena s fixním sloupkem mezi dvojkřídlem a jednokřídlem. Profilace rámu a křídla bude shodná. Okna se nachází v přístavbě budovy radnice č.p.166 na Masarykově náměstí v Žamberku. Budova radnice leží v městské památkové zóně Žamberk a je nemovitou kulturní památkou. K projektové dokumentaci této veřejné zakázky bylo oddělením

územního plánování, památkové péče vydáno závazné stanovisko č.j. MUZBK-7698/2016/REUP-8 ze dne 15.4.2016. Dodavatel je povinen realizovat zakázku v souladu s tímto stanoviskem. Barevnost z interiérové strany smetanová RAL 1015 a ze strany exteriéru červená RAL 3013, definitivní barevnost bude odsouhlasena se zadavatelem a odborem památkové péče nad fyzickým vzorkem okna. Čelní dřevo rámu bude ošetřeno nátěrem proti přijímání vzdušné nebo konstrukční vlhkosti. Zasklení v kombinaci vnitřního jednoskla a vnějšího dvojskla. Barva meziskelního rámečku bude světle šedá. Ovládání oken jednokřídlá půlolivou, dvoukřídlá olivou v mosazné povrchové úpravě. Okenní klíčky budou osazeny v ose křídel. Pokud bude použito celoobvodové kování, bude zablokována možnost výklopu (bude umožněna pouze mikroventilace). Všechna okna budou osazena záskočkami proti nechtěnému zavření okna větrem. Vnější křídla budou osazena okenními zarážkami (povrchová úprava mosaz).

Celková hodnota „Uw“ oken bude maximálně 1,2W/m²K.

Zadavatel dále požaduje dodávku horizontálních hliníkových žaluzií v odstínu RAL 1015 (č. 02, 03, 04, 05, 09, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17).

Prvky pro odvod kondenzátu nebudou zakončeny na povrchu plastovými krytkami nebo trubičkami. Pokud bude odvod kondenzátu řešen pouze otvorem, je nutné prokázat ošetření otvoru proti vztlínání vlhkosti do dřeva. Pokud by byly použity trubičky – musí být v barvě vnějšího rámu (RAL 3013) a co nejméně nápadné. Okenní těsnění bude černé nebo v barvě rámu, v případě umístění těsnění na křídla oken bude v barvě bílé.

Vnější parapety budou provedeny ze žárově pozinkovaného nebo poplastovaného plechu (pohledové plochy budou opatřeny nátěrem v barvě oken RAL 3013). Vnější parapet u oken 13, 14, 15 navazuje na pultovou střechu z vlnitého eternitu. Náčrt v PD naznačuje napojení okenního parapetu na oplechování střechy. Tento detail bude definitivně odsouhlasen se zadavatelem po odhalení konstrukce při demontáži oken. **Nutno počítat s komplikovanějším klempířským zapravením! Oplechování zakončení střechy a parapetu bude součástí dodávky.**

Veškeré bourací práce budou probíhat s velkou pečlivostí, tak aby došlo k co nejmenšímu poškození špalet oken. Je nutné ctít vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat. Je nepřípustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil.

U pozic 11, 16, 010 a 011 se jedná o výměnu špaletových oken za původní okna se zdvojeným křídlem. U těchto oken se bude špaleta ubourávat směrem do interiéru tak, aby bylo možné zachovat vnější profil špalet. Horní ostění těchto oken může být rozšířené rozšiřovacím profilem, protože nadokenní překlad neumožní jeho ubourání.

U pozice 13 dojde k rozšíření okenního prvku do zřejmě původní velikosti. Dojde k odbourání boků a snížení parapetu do rozměru vnějších špalet. U pozice 16 dojde ke snížení parapetu na výšku sousedního okna pozice 17 (bude ctěna především vnější niveleta parapetu).

Napojení oken na konstrukci. Ze strany exteriéru bude pro připojení oken a zděné špalety použita expanzní páska. Případné opravy a začištění vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Toto provedení bude předmětem kontroly před zapravením vnitřní omítkou.

Vnitřní parapety budou dřevěné (současné rozměry jsou uvedeny ve výkaze výměr). Povrchová úprava bude v barvě oken RAL 1015. Vnitřní parapet okna pozice 16 bude proveden v šířce celé místnosti 2334mm a hloubce 400mm. Parapet bude nutné podepřít třemi skrytými konzolami, každou s nosností min. 100kg – viz. detail pozice 16 v PD.

Součástí díla je u některých oken i úprava stavebního otvoru, vše ve výkresové části PD. **Součástí díla je vždy i zednické zapravení a výmalba samotné špalety a jejího okolí (ideálně však celé zasažené stěny) bílou barvou. Zachištění špalety bude vždy provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému.**

Vnější špaleta musí zůstat bez zásahu do fasády (vyjma rozšiřovaná okna)!! Objednatel požaduje před zahájením díla provedení vlastního přesného zaměření oken, vnitřních i vnějších parapetů a žaluzií.

Objednatel upozorňuje zhotovitele, že si před započítím veškerých prací musí nechat vytyčit všechny stávající inženýrské sítě.

Objednatel oproti údajům uvedeným v projektové dokumentaci umožňuje dodat kliky, panty, kování, záskočky, zarážky atd. na oknech i ze slitin s mosaznou povrchovou úpravou (mosazná povrchová úprava je však závazná). Jednokřídlá okna budou opatřena půlolivou, dvoukřídlá olivou. Okenní těsnění lze umístit i do křídel oken. Okna lze dodat i stříkaná (netrváme na nátěrech štětcem).

Objednatel upozorňuje zhotovitele, že práce budou prováděny pouze při částečném omezení provozu Městského úřadu Žamberk. Zhotovitel musí provést montáž oken podle odsouhlaseného harmonogramu prací (postupně po kancelářích), musí respektovat pokyny zadavatele a podmínky uvedené v příloze č. 3.

2.2 Specifikace materiálu a montážních a stavebních prací je uvedena ve výkazu výměr oceněném v cenové nabídce dodavatele ze dne 22. 11. 2017 a projektové dokumentaci vyhotovené společností MOLO ARCHITEKTI s.r.o., Komenského 174, 561 51 Letohrad.

2.3 Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

2.4 Součástí dodávky díla je dále provedení následujících činností, a to jak jednotlivě, tak v souhrnu jednotlivých položek podle upřesnění objednatele:

- veškerých nezbytných stavebních prací, kompletních dodávek a montáží zařízení v rozsahu projektové dokumentace. Dodávka díla bude provedena podle platných ČSN, zákonů a ostatních příslušných právních předpisů
- odborná likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
- provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle závazných předpisů, norem a podmínek projektové dokumentace,
- zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla a zajištění nutné péče o nepředané objekty, včetně zabezpečení jejich ochrany a pojištění,
- záruční servis po celou dobu záruční doby (min. 60 měsíců),
- vedení a předání průběžné fotodokumentace díla.

III.

Termíny a místo plnění

3.1 Předpokládaný termín zahájení díla v č. p. 166 17. 4. 2018

| | |
|--------------------------------|--|
| Předání a převzetí staveniště: | na výzvu zhotovitele (nejdéle do 3 dní po vyzvání) |
| Zahájení stavebních prací: | den následující po dni předání staveniště |
| Dokončení stavebních prací: | do 15 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště |
| Předání a převzetí díla: | do 2 pracovních dnů po dokončení stavebních prací |
| Počátek běhu záruční lhůty: | následující den po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků |

3.2 Předpokládaný termín ukončení díla v č. p. 166 9. 5. 2018

3.3 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

3.4 Místem stavby je budova Radnice č.p.166 na Masarykově náměstí v k.ú. Žamberku.

IV.

Cena díla

4.1 Cena za dílo dle této smlouvy je cenou úplnou, nejvýše přípustnou, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a činí:

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|
| Cena bez DPH | 393.996,62 | Kč |
| DPH 21 % činí | 82.739,29 | Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 476.735,91 | Kč |

4.2 Tato cena je stanovena oceněním jednotlivých položek uvedených v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, a je pevná po celou dobu provádění díla.

4.3 Cena zahrnuje všechny práce, dodávky a služby, výkony, přepravy a ostatní nutné náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a dalších nákladů, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání a převzetí díla, zejména:

- zhotovení díla v rozsahu této smlouvy,
- odbornou likvidaci odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
- zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla.

4.4 DPH bude účtována ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době uskutečnění zdanitelného plnění.

4.5 Projekt je spolufinancován z prostředků Evropské unie – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí, projekt s názvem „Realizace úspor energií – Radnice Žamberk“, registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0002016.

4.6 Změna dohodnuté ceny je možná pouze na základě dodatku k této smlouvě v případě, že objednatel bude požadovat jinou kvalitu či změnu rozsahu dodávek. Zadavatel však nesmí umožnit podstatnou změnu závazku ze smlouvy, která by měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, umožnila účast jiných dodavatelů, vedla k významnému rozšíření plnění závazku.

- 4.7 Jakoukoliv změnu smlouvy, v jejímž důsledku by došlo k navýšení finančního objemu nad rámec finančních prostředků uvedených ve smlouvě, může zadavatel realizovat pouze se souhlasem řídicího orgánu dotačního programu. Zároveň je řídicímu orgánu dotačního programu předkládán změnový list, z něhož bude vyplývat alespoň popis plánovaných změn, odůvodnění jejich vzniku, vliv na cenu a na termín dokončení předmětu plnění dle smlouvy. Veškeré změny smlouvy proto podléhají schválení řídicího orgánu dotačního programu.
- 4.8 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny
- vícepráce,
 - méněpráce,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům,
- je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně oznámit objednateli, provést výpočet nové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Pro výpočet cenových změn se použijí jednotkové ceny uvedené ve výkaze výměr. Pokud se jedná o položky, které rozpočet neobsahuje, použije zhotovitel cen písemně odsouhlasených objednatelům na základě cenové soustavy URS.
- 4.9 Na změnu odsouhlasenou objednatelům bude zpracován změnový list, který popisuje změnu díla a případný dopad změny na časový harmonogram zhotovitele. Změnový list bude očíslován a vydán ve dvou vyhotoveních. Po potvrzení změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran se změnový list stane podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Bez podpisu písemného dodatku ke smlouvě oběma smluvními stranami není zhotovitel povinen ani oprávněn změny provádět.
- 4.10 Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě na zakázku upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny. Celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30% původní hodnoty závazku.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1 Platby za vykonanou práci budou probíhat bezhotovostně na základě měsíčních faktur (daňových dokladů) odsouhlasených objednatelům. Každá faktura bude označena názvem akce „Realizace úspor energií – Radnice Žamberk“, registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0002016 a musí obsahovat soupis provedených prací dle smlouvy a výkazu výměr. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce nebo den předání, převzetí díla (potvrzený soupis skutečně provedených prací technickým dozorem objednatelům).
- Cenu díla do výše 90 % z celkové sjednané ceny se objednatel zavazuje hradit zhotoviteli na základě odsouhlasených daňových dokladů, zbývajících 10% z celkové sjednané ceny díla bude uhrazeno samostatnou závěrečnou vyúčtovací fakturou do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla (po dodání všech dokladů nezbytných pro předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelům). Pokud se při předání díla vyskytnou vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, úhrada pozastávky proběhne až po jejich úplném odstranění.
- Objednatel umožňuje zhotoviteli nahradit zádržné bankovní (finanční) zárukou. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje sjednat a předložit objednateli v originále nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH) s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatelům bankovní záruku. Banka v záruční listině prohlásí, že uspokojí objednatelům v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo týkající se řádného dokončení díla (včetně odstranění příp. vad a nedodělků). Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti i v případě případné úpravy termínů plnění veřejné zakázky.
- 5.2 Faktura je současně daňovým dokladem a musí obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě a v zákoně o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. v platném znění, jejíž přílohou bude potvrzený soupis provedených prací.
- 5.3 Splatnost faktury činí **30 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla částka odepsána z účtu objednatelům.
- 5.4 Pokud se v díle vyskytnou změny díla dle článku 4.8. a za podmínek dle článku 4.10., budou fakturovány samostatně na základě schváleného dodatku ke smlouvě o dílo.

VI.

Staveniště

- 6.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 3 dnů po vyzvání zhotovitelem díla k zahájení prací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nesplnění termínu předání staveniště je podstatným

porušením smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

- 6.2 Objednatel se zavazuje při předání staveniště předat zhotoviteli jedno paré projektové dokumentace.
- 6.3 Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ostrahu staveniště, je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracovní nebo jinou činností.
- 6.4 Provozní, sociální a případně výrobní zařízení zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele.
- 6.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla, vykonávat na stavbě dozor, zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, smluvních podmínek, platných českých technických norem, obecně závazných právních předpisů; za tímto účelem je zhotovitel povinen kdykoliv umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám dle článku 6.9. přístup na staveniště.
- 6.6 Jméno osoby provádějící technický dozor stavebníka sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Objednatel zároveň jmenuje koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, vyžaduje-li to stavba. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování práce, pokud oprávněný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby.
- 6.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 6.8 Nejpozději do 3 dne od protokolárního převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště vyklidit.
- 6.9 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru stavebníka, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud ho objednatel s ohledem na povahu prací jmenoval.

VII.

Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o prováděných pracích v souladu s platnými právními předpisy, stavební deník (dále jen „deník“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Vedení deníku končí dnem, kdy zhotovitel odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
- 7.2 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen dát k záznamu do pěti pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že stavební dozor nesouhlasí se záznamem stavbyvedoucího.
- 7.3 Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů z deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

VIII.

Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, jejími přílohami, zvláště pak v souladu s projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy, s platnými právními předpisy a dle příslušných ČSN a dle platného rozhodnutí stavebního úřadu.
Zhotovitel provede předmět stavebního díla na svůj náklad a na své nebezpečí, v době sjednané ve smlouvě, v souladu s touto smlouvou o dílo, a při respektování všech obecně závazných právních předpisů ČR, v platném znění. Pokud si charakter prací vyžaduje vydání povolení orgánů místní nebo státní správy, je zhotovitel povinen je zajistit. Zhotovitel není oprávněn provádět žádné materiálové ani jiné změny oproti cenové nabídce pro provedení díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo jím pověřeného zástupce.
- 8.2 Řádným splněním dodávky díla se rozumí úplné dokončení díla bez vad a nedodělků, vyklizení a úklid staveniště, podepsání protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů a atestů o předepsaných zkouškách a revizích.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.4 Zhotovitel zajistí péči o nepředané objekty včetně zabezpečení jejich ostrahy a pojištění.

- 8.5 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zhotovitelem sdělena objednateli a jeho technickému dozoru telefonem, e-mailem a bude současně zapsána ve stavebním deníku nejméně tři pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Pokud se objednatel, ač řádně vyzván, prověrky nezúčastní, je zhotovitel oprávněn v realizaci díla pokračovat.
- 8.6 Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a pouze s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 8.7 Poddodavatel, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, a který přijal společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem, je společnost VIGA BEST s.r.o., Příšov 48, 330 11 Příšov. Výroba oken bude probíhat na adrese Babina 90, 331 01 Plasy – Babina. Objednatel si vyhrazuje možnost vyslat do výroby oken odborného zástupce k provedení kontroly výrobního procesu. Zhotovitel tento závazek přijímá. Kontrola bude provedena po vzájemné dohodě v předem dohodnutém termínu.

IX. Bezpečnost práce

- 9.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem platnými předpisy upravujícími BOZP a PO.
- 9.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů. O provedeném školení vyhotoví záznam.
- 9.3 Zhotovitel při provádění díla zajistí veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 9.4 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Po dokončení díla je povinen předat objednateli doklady o uložení stavebního odpadu.

X. Předání díla

- 10.1 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla či jeho části nejméně 2 pracovní dny předem prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor. Zhotovitel je oprávněn vyzvat objednatele k převjímacímu řízení pouze v případě, že dílo je dokončeno, je způsobilé k řádnému užívání a veškerá dokumentace díla je kompletní. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, předmět díla či jeho předávanou část převzít včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen tyto vady a nedodělky odstranit v dohodnuté lhůtě. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 10.2 Zhotovitel při převzetí díla předloží všechny potřebné doklady vztahující se ke každé předávané části. Jedná se zejména o následující doklady:
- ⇒ dokumentace skutečného provedení díla, bude-li se lišit od prováděcí dokumentace,
 - ⇒ fotodokumentaci na CD,
 - ⇒ dokumentace k dodávce (jednotlivé atesty použitých materiálů a hmot),
 - ⇒ prohlášení o shodě (certifikáty jakosti použitých materiálů),
 - ⇒ originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
 - ⇒ záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - ⇒ protokoly o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností,
 - ⇒ ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla.
- 10.3 O předání a převzetí díla i jeho části sepiší strany protokol, který obě podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělky zjištěné při převjímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění. Pro stanovení lhůty smluvní strany stanoví tento postup: odstraňování vad (či nedodělků) zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů ode dne podpisu protokolu. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatel. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany

nedohodnou jinak. Pokud objednatel odmítne dílo či jeho část převzít, je povinen písemně sdělit zhotoviteli důvod odmítnutí, a to bez zbytečného odkladu po jeho zjištění.

XI.

Vlastnictví a nebezpečí škod na stavebním díle

- 11.1 Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci díla trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně stavebních strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 11.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese zhotovitel, a to až do doby řádného dokončení celého díla a jeho převzetí objednatelem.

XII.

Smluvní pokuty

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky řádně a včas, a to až do doby řádného splnění. Zhotovitel však není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele v plnění jeho smluvních závazků.
- 12.2 Zhotovitel v případě porušení smluvních povinností zaplatí objednateli dále uvedené smluvní pokuty:
 - a) za prodlení s dokončením a předáním předmětu díla dle čl. III. bodu 3.1 a 3.2 této smlouvy, případně jejích dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý započatý den prodlení,
 - b) za prodlení s odstraněním vad specifikovaných v zápisech o předání a převzetí díla nebo prodlení s odstraněním vad vytknutých v průběhu díla vč. nedodržení dílčích termínů zápisem ve stavebním deníku smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu,
 - c) za prodlení s odstraněním vad dle čl. XIII. bodu 13.6 této smlouvy ve sjednaném termínu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu,
 - d) za porušení povinností v oblasti BOZP 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení,
 - e) za porušení povinností stanovených v odst. 15.1. a 15.2. (pojištění) 1.000,- Kč za každý den prodlení,
 - f) za porušení dalších povinností stanovených touto smlouvou, včetně povinností uložených zhotoviteli prostřednictvím zápisu ve stavebním deníku, 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 12.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou odsouhlasené faktury po lhůtě splatnosti. Splněním peněžitého závazku je odepsání fakturované částky z účtu objednatele nejpozději v den splatnosti, který je uvedený na faktuře.
- 12.4 Jestliže byly stranami sjednány v dodatku k této smlouvě nové lhůty, jsou pro posuzování prodlení závazné tyto sjednané nové lhůty, pokud není v dodatku ke smlouvě uvedeno jinak.
- 12.5 Uplatněním nároků ze smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody.

XIII.

Záruka za jakost, vady díla

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky. Právo z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při přejímání stavebního díla, musí objednatel uplatnit v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápise o převzetí díla.
- 13.2 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že předmět stavebního díla bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provedení stavby, obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami.
- 13.3 Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou.
- 13.4 V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení o vadě podle tohoto odstavce (dále „reklamací“) musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje a případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
- 13.5 Práva z vad lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Bezplatné odstraňování uznané reklamace zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů od oznámení. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

V případě, že má porucha charakter havárie, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hodin od okamžiku nahlášení.

13.7 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

XIV.

Odstoupení od smlouvy

14.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.

14.2 Oprávnění odstoupit od smlouvy vzniká v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany porušení těchto smluvních závazků:

- ⇒ prodlení zhotovitele, z důvodů ležících na jeho straně, se zahájením provádění díla, s odstraněním vad vytknutých v průběhu provádění díla nebo dokončením díla delším než 10 dnů,
- ⇒ pokud zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě; jeho postup při provádění díla je v rozporu s projektovou dokumentací, jsou použity materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě,
- ⇒ neoprávněné zastavení či přerušení prací ze strany zhotovitele po dobu více než 5 dnů,
- ⇒ nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky; nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky se rozumí takové personální nebo technické podhodnocení díla, které neumožňuje provádění prací dle časového a objemového harmonogramu a je vytknuto ve stavebním deníku
- ⇒ prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli delší než 15 dnů,
- ⇒ prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem oprávněně vystavených faktur delším než dva měsíce.

14.3 Úmysl odstoupit od smlouvy musí strana oprávněná oznámit písemně straně, která je v prodlení, bez zbytečného odkladu poté, kdy se strana povinná ocitla v prodlení. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím marném uplynutí. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.

14.4 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně.

14.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak zhotovitel provede soupis a finanční vyčíslení všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a vystaví dílčí konečnou fakturu. Zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit přejímací řízení. V případě, že se smluvní strany neshodnou na hodnotě provedených prací, určí hodnotu dosud provedeného díla soudní znalec, kterého jmenuje objednatel.

14.6 Strana, která podstatným způsobem porušila své povinnosti dle odst. 14.3 této smlouvy, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů tohoto porušení povinností od smlouvy.

14.7 V případě porušení povinností, které zakládají právo odstoupit od smlouvy, je smluvní strana, která toto svým jednáním zapříčinila, povinna uhradit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

XV.

Ostatní podmínky

15.1 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění díla – stavebně montážní pojištění v minimální výši rovnající se ceně díla včetně DPH dle této smlouvy.

15.2 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví třetích osob. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí tj. min. 5.000.000,- Kč.

15.3 Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy v kopii předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.

- 15.4 Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
- 15.5 Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; jakož i škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
- 15.6 Škoda bude objednatelům vyčíslena a bude vystaveno vyúčtování. Zhotovitel uhradí vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve sjednané lhůtě splatnosti, tj. do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování.
- 15.7 Povinnost zaplatit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

XVI.

Změna, zánik smlouvy

- 16.1 Veškeré změny, doplňky této smlouvy o dílo je možno provádět pouze písemnými dodatky s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Písemná forma platí rovněž pro odstoupení od smlouvy.
- 16.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení návrhu dodatku.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Případné spory ze smlouvy budou smluvními stranami řešeny smírnou cestou. Pokud se nebudou moci strany dohodnout, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
- 17.2 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky na profilu zadavatele podle § 219 zákona 134/2016 Sb. a na www.zamberk.cz.
- 17.3 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 17.4 Zhotovitel je povinen veškeré originální dokumenty související s realizací díla dle této smlouvy uchovat od finančního ukončení akce nejméně po dobu 10 let.
- 17.5 Smluvní strany jsou si vědomy, že objednatel je povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv, které zajistí objednatel.
- 17.6 Zhotovitel si je vědom, že je objednatel povinným subjektem dle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
- 17.8 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 17.9 Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RM č. ~~91~~¹⁵³⁸/2017-RADA/..... ze dne ~~14.12~~^{14.12}:2017.

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele (nedílná příloha smlouvy) vč. výkazu výměr

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

Příloha č. 3 – Doložka mlčenlivosti

V Praze, dne: 16.1.2018

V Žamberku, dne: 2.6. 01. 2018

za: SVARTECH s.r.o.

za: Město Žamberk

SVARTECH S.R.O.
KORUNNÍ 2569/108
101 00 PRAHA 10

.....
Viktor Stopka, jednatel

.....
Jiří Dytrt, starosta města



ORIGINAL

Příloha č. 1.

Krycí list nabídky pro právnické a fyzické osoby

| | |
|----------------------------|--|
| Předmět veřejné zakázky: | Realizace úspor energií – Radnice Žamberk část A. Výměna špaletových oken v zadním traktu II. |
| Zadavatel veřejné zakázky: | Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk |

| Účastník veřejné zakázky - identifikační údaje | | | |
|--|----------|-----------------------------------|------------|
| Obchodní firma nebo název případně jméno a příjmení | | SVARTECH s.r.o. | |
| Sídlo, místo podnikání případně místo trvalého pobytu (celá adresa včetně PSČ) | | Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10 | |
| Právní forma: | | Společnost s ručením omezeným | |
| IČ: | 62027972 | DIČ: | CZ62027972 |
| Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby | | Viktor Stopka - jednatel | |
| Telefonní spojení, e-mail | | | |
| Celková nabídková cena pro část A. v Kč bez DPH: | | 393 996,62,- Kč | |
| Daň z přidané hodnoty v Kč: | | 82 739,29,- Kč | |
| Celková nabídková cena pro část A. v Kč včetně DPH: | | 476 735,91,- Kč | |
| Délka výroby oken u dodavatele v týdnech | | 5 týdnů | |
| Délka realizace díla (montáže) v č.p. 166 v pracovních dnech | | 15 dnů | |
| Závazná záruční doba na dílo v min. délce 60 měsíců | | 60 měsíců | |

V Plzni, dne 22.11.2017

.....
Razítko a podpis statutárního zástupce

Stavba: Realizace úspor energií - Radnice Žamberk

Objekt: 01 - Zateplení a řízení větrání budovy radnice
část A. Výměna špaletových oken v zadním traktu II.

Místo: Plzeň Datum: 22.11.2017

Objednatel: Město Žamberk
Zhotovitel: SVARTECH s.r.o.Projektant: MOLO ARCHITEKTI s.r.o.
Zpracovatel: Viktor Stopka

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) bez DPH | Cena celkem (CZK) bez DPH |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|---------------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|---------------------------|

Náklady z rozpočtu

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|------|-----------|------------|
| 9 | K | R01.09 | Výměna špaletových oken v zadním traktu, D+M komplet | soubor | 1,00 | | 393 996,62 |
| | | | 02 - D+M trojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | | 1,00 | 29 886,05 | 29 886,05 |
| | | | vnější rozměr špalet v. 1502 mm, š. 1895 mm vnitřní parapet (současná velikost) 30cm x 210cm, vnější parapet (současná velikost) 23cm x 192cm | | | | |
| | | | Náěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borově dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max.šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případně opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čtit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Začištění špalety bude provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky. | | | | |
| | | | 03 - D+M dvojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | | 1,00 | 15 114,12 | 15 114,12 |
| | | | vnější rozměr špalet v. 1520 mm, š. 947 mm vnitřní parapet (současná velikost) 24cm x 112cm, vnější parapet (současná velikost) 22cm x 97cm | | | | |
| | | | Náěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borově dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max.šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případně opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čtit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Začištění špalety bude provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky. | | | | |
| | | | 04 - D+M dvojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | | 1,00 | 20 529,96 | 20 529,96 |
| | | | vnější rozměr špalet v. 1511 mm, š. 1294 mm | | | | |

vnitřní parapet (současná velikost) 10,5cm x 148cm, vnější parapet (současná velikost) 20cm x 132cm

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čítit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Začištění špalety bude provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 05 - D+M trojdišné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 30 869,43 | 30 869,43 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1517 mm, š. 1938 mm

vnitřní parapet (současná velikost) 10,5cm x 207cm, vnější parapet (současná velikost) 18cm x 199cm

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čítit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Začištění špalety bude provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 09 - D+M trojdišné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 22 315,78 | 22 315,78 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1128 mm, š. 1768 mm, rozšíření horního ostění vnějšího rámu (90mm x 1768mm), vybourání a rozšíření vnitřní špalety pro osazení špaletového okna (2x 38mm x 1186 mm)

vnitřní parapet (současná velikost) 44cm x 175cm, vnější parapet (současná velikost) 20cm x 179cm, u těchto parapetů je nutné připočítat zvětšení (rozšířením špalety)

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné v současně velikosti, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čítit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Špaleta se bude ubourávat směrem do interiéru, horní ostění může být rozšířeno rozšřovací profílem, protože nadokerní překlad neumožní jeho ubourání. Začištění špalety bude provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 11 - D+M dvojdišné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 21 128,84 | 21 128,84 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1331 mm, š. 1495 mm, rozšíření horního ostění vnějšího rámu (90mm x 1495mm), vybourání a rozšíření vnitřní špalety a parapetu pro osazení špaletového okna (2x 50mm x 1346 mm), (1x 43mm x 1595mm).

vnitřní parapet (současná velikost) 25cm x 148cm, vnější parapet (současná velikost) 22cm x 148cm, u těchto parapetů je nutné připočítat zvětšení (rozšířením špalety)

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čítit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Původní okno je se zdvojeným křídlem, špaleta se bude ubourávat směrem do interiéru, horní ostění může být rozšířeno rozšřovací profílem, protože nadokerní překlad neumožní jeho ubourání. Začištění špalety bude provedeno vápenopískovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 12 - D+M čtyřdišné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 43 156,58 | 43 156,58 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1590 mm, š. 2585 mm

vnitřní parapet (současná velikost) 28cm x 275cm, vnější parapet (současná velikost) 21cm x 261cm

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídlá okna, olivou dvoukřídlá okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelni rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné ctit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Začištění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 13 - D+M dvojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 21 458,75 | 21 458,75 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet po ubourání v. 1594 mm, š. 1067 mm, vybourání a rozšíření vnitřní špalety a parapetu pro osazení špaletového okna (2x 121mm x 1594 mm), (1x 68mm x 1210mm)

vnitřní parapet (současná velikost) 25,5cm x 127cm, vnější parapet (současná velikost) 18cm x 82cm, u těchto parapetů je nutné připočítat zvětšení (rozšířením špalety)

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídlá okna, olivou dvoukřídlá okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelni rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné ctit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Rozšířením okenního prvku do zřejmě původní velikosti dojde k ubourání boků a snížení parapetu do rozměru vnějších špalet, komplikovanější klempířské zapravení, oplechování střechy a parapetu bude součástí dodávky. Začištění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 14 - D+M čtyřdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 43 125,39 | 43 125,39 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1617 mm, š. 2540 mm

vnitřní parapet (současná velikost) 24cm x 270cm, vnější parapet (současná velikost) 38cm x 258cm

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídlá okna, olivou dvoukřídlá okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelni rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné ctit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Komplikovanější klempířské zapravení, oplechování střechy a parapetu bude součástí dodávky. Začištění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|---|------|-----------|-----------|
| 15 - D+M trojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 32 373,65 | 32 373,65 |
|---|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1605 mm, š. 1921 mm

vnitřní parapet (současná velikost) 25cm x 205cm, vnější parapet (současná velikost) 38cm x 192cm

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídlá okna, olivou dvoukřídlá okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelni rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné ctit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Komplikovanější klempířské zapravení, oplechování střechy a parapetu bude součástí dodávky. Začištění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|--|------|----------|----------|
| 16 - D+M dvojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, počet 1 kpl, $U_w = 1,2W/m^2K$ | 1,00 | 25420,40 | 25420,40 |
|--|------|----------|----------|

vnější rozměr špalet po ubourání v. 1635 mm, š. 1330 mm, rozšíření horního ostění vnějšího rámu (111mm x 1330mm), vybourání a rozšíření vnitřní špalety a parapetu pro osazení špaletového okna (2x 37mm x 1478mm), (1x 215mm x 1430mm)

vnitřní parapet (současná velikost) 13cm x 146cm, vnější parapet (současná velikost) 20cm x 150cm, u těchto parapetů je nutné připočítat zvětšení (rozšířením špalety)

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Vnitřní parapet bude dřevěný v šířce celé místnosti tj. 2334 mm a hloubce 400 mm, parapet bude nutně podepřít těmi skrytými konzolami každou s nosností min. 100 kg, povrchová úprava v barvě okna RAL 1015. Dojde ke snížení parapetu na výšku sousedního okna pozice 17 (bude tělna především vnější nivelita parapetu). Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čtit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Původní okno je se zdvojeným křídlem, špaleta se bude ubourávat směrem do interiéru, horní ostění může být rozšířeno rozšiřovacím profilem, protože nadokenní překlad neumožní jeho ubourání. Začistění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|--|------|-----------|-----------|
| 17 - D+M trojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, vč.vnitřní horizontální žaluzie, počet 1 kpl, Uw = 1,2W/m ² K | 1,00 | 33 064,61 | 33 064,61 |
|--|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet v. 1635 mm, š. 1926 mm

vnitřní parapet (současná velikost) 26,5cm x 208cm, vnější parapet (současná velikost) 19cm x 192cm

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015, žaluzie hliníková v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čtit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Začistění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|--|------|-----------|-----------|
| 010 - D+M dvojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, počet 1 kpl, Uw = 1,2W/m ² K | 1,00 | 21 424,22 | 21 424,22 |
|--|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet po ubourání v. 1357 mm, š. 1343 mm, rozšíření horního ostění vnějšího rámu (111mm x 1343mm), vubourání a rozšíření vnitřní špalety a parapetu pro osazení špaletového okna (2x 50mm x 1364 mm), (1x 50mm x 1443mm).

vnitřní parapet (současná velikost) 33cm x 135cm, vnější parapet (současná velikost) 20cm x 133cm, u těchto parapetů je nutné připočítat zvětšení (rozšířením špalety)

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čtit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Původní okno je se zdvojeným křídlem, špaleta se bude ubourávat směrem do interiéru, horní ostění může být rozšířeno rozšiřovacím profilem, protože nadokenní překlad neumožní jeho ubourání. Začistění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|--|------|-----------|-----------|
| 011 - D+M dvojdílné špaletové okno vč.vnitřního a vnějšího parapetu, počet 1 kpl, Uw = 1,2W/m ² K | 1,00 | 21 128,84 | 21 128,84 |
|--|------|-----------|-----------|

vnější rozměr špalet po ubourání v. 1343 mm, š. 1340 mm, rozšíření horního ostění vnějšího rámu (111mm x 1340mm), vubourání a rozšíření vnitřní špalety a parapetu pro osazení špaletového okna (2x 50mm x 1351 mm), (1x 50mm x 1440mm).

vnitřní parapet (současná velikost) 33cm x 135cm, vnější parapet (současná velikost) 20cm x 133cm, u těchto parapetů je nutné připočítat zvětšení (rozšířením špalety)

Nátěr z interiéru smetanová RAL 1050, exteriéru RAL 3013, borové dřevo, vnější dvojsklo, vnitřní jednosklo, max. šířka profilu oken dle "půdorysného řezu špaletového okna" v PD, kování a závěsy v mosazné povrchové úpravě, ovládání okna povrchová úprava mosaz půlolivou jednokřídla okna, olivou dvoukřídla okna, záskočky, vnější křídla zarážky (povrchová úprava mosaz), meziskelní rámeček světle šedý, těsnění, odvod kondenzátu nebude řešen plastovou trubičkou. Vnitřní parapety dřevěné, povrchová úprava v barvě oken RAL 1015. Součástí je dodávka a montáž vč. zednického zapravení a výmalby špalety. Ze strany exteriéru bude použita expanzní páska, případné opravy a začísní vnější špalety je nutné provést před montáží oken. Ze strany interiéru budou okna napojena systémovou parotěsnou páskou. Je nutné čtit vnější špalety tak, aby je nebylo nutné opravovat, je nepřipustné špalety z vnější strany nastavovat a zmenšovat jejich vnější profil. Původní okno je se zdvojeným křídlem, špaleta se bude ubourávat směrem do interiéru, horní ostění může být rozšířeno rozšiřovacím profilem, protože nadokenní překlad neumožní jeho ubourání. Začistění špalety bude provedeno vápenopiskovou omítkou, není přípustné použití polystyrenu a kontaktního zateplovacího systému omítky.

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------|-----------|
| Vedlejší rozpočtové náklady | 1,00 | 13 000,00 | 13 000,00 |
|-----------------------------|------|-----------|-----------|

Doprava, přesun hmot, ostatní

SVARTECH s.r.o.

Korunní 2569/108

101 00 Praha 10

IČ: 62027972

DIČ: CZ62027972

jednatel: Viktor Stopka

Harmonogram prací na akci:

„Realizace úspor energií – Radnice Žamberk“
část A. Výměna špaletových oken v zadním traktu II.

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Výroba oken: | 19.2.2018 – 15.4.2018 |
| Předání staveniště: | 16.4.2018 |
| Montáž oken 1NP: | 17.4.2018 – 26.4.2018 |
| Montáž oken 2NP: | 27.4.2018 – 9.5.2018 |
| Předání staveniště: | 9.5.2018 |

V Plzni dne 16.1.2018

Doložka mlčenlivosti

Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci nebudou u objednatele odcizovat a zpřístupňovat informace o jeho činnosti, systému řízení a kontroly. Stejně tak zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, se kterými se seznámí při své činnosti v rámci plnění předmětu této smlouvy.

Zaměstnanci Zhotovitele nebudou vyvíjet žádnou činnost, která nesouvisí s předmětem této smlouvy.

Zhotovitel je odpovědný i za neúmyslné zcizení nebo zpřístupnění informací třetí straně nebo osobám, které nejsou zainteresovány na výkonu předmětu činnosti této smlouvy.

Zhotovitel ani jeho zaměstnanci nebudou bez vědomí a souhlasu objednatele pořizovat žádné kopie dat včetně testovacích dat a informací, k nimž získají přístup na základě plnění předmětu smlouvy.

Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při výkonu předmětu plnění této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně zákona 101/2000 Sb. nebo s utajovanými skutečnostmi podle zákona č. 412/2005 Sb. a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.

Zhotovitel seznámí s tímto textem všechny své zaměstnance, kteří získají nebo mohou získat přístup k informacím Objednatele.

Zhotovitel si je vědom, že objednatel je povinným subjektem dle zák.č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, který je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti.

V Praze, dne: 16.1.2018

za: SVARTECH s.r.o.

.....
Viktor Stopka, jednatel

V Žamberku, dne: 26. 01. 2018

za: Město Žamberk

.....
Jiří Dytrt, starosta města

