

SMLOUVA O DÍLO č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Plzeň, Karlovarská 99

se sídlem: Karlovarská 1210/99, Plzeň 1 – Bolevec, 323 00 Plzeň 23

IČ: 00669695

zastoupený: PhDr. Ivanou Křížovou, ředitelkou

K podpisu smlouvy oprávněn: PhDr. Ivana Křížová, ředitelka

bankovní spojení: 34731311/0100, KB

dále jen („objednatel“)

Centrální nákup, příspěvková organizace		č. evid.
DOŠLO. Či.: 02 -07- 2018		24-36/18 zprac. VTA
počet listů: 24	počet příloh:	Ukl. zn. 410

a

ZHOTOVITEL MIRAS-stavitelství a sanace s.r.o., odštěpný závod Plzeň

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 196901

se sídlem: V Dolové 658, 322 00 Plzeň - Křimice

zastoupený: Michalem Fictumem – vedoucí o.z. Plzeň

IČ: 263 85 759

DIČ: CZ26385759

bankovní spojení: ČSOB a.s.

dále jen („zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně **provést dílo** spočívající v realizaci díla: „Výměna oken 2018 na SZŠ a VOŠZ“, na pozemku p.p.č. 1274/13 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 1274/14 a p.p.č. 3842 (číslo LV 1844), k. ú. Bolevec (722120), na adrese: Karlovarská 1210/99, Plzeň 1 – Bolevec, 323 00 Plzeň 23 a s ním spojené nezbytně nutné

úpravy, a to dle specifikace uvedené v čl. III. této smlouvy dle projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou, která je podkladem pro realizaci tohoto díla.

- 2.2 Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením autorizovanou osobou – autorizovaného inženýra, technika či stavitele pro obor pozemní stavby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž autorizace byla doložena v nabídce zhotovitele a před podpisem této smlouvy. **Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.**
- 2.3 Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.
- 2.4 Tato smlouva je uzavírána na základě vyhlášené veřejné zakázky „Výměna oken 2018 na SZŠ a VOŠZ“, zadávané mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), a to dle nabídky Zhotovitele podané na předmětnou veřejnou zakázku a v souladu se zadávacími podmínkami k této veřejné zakázce.

III. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební úpravy při objektu specifikovaném v čl. II odst. 2.1 spočívající zejména v provedení níže uvedených prací:
- Vybourání stávajících nevyhovujících kovových oken a dveří, vnějších parapetních plechových pásů
 - Demontáž některých stávajících lamino parapetů, které jsou osazeny na konzolkách a jsou v dobrém stavu. Tyto budou po osazení nových oken znovu použity
 - Zajištění podlah a nábytku v místnostech proti poškození a prachu při demontáži a osazování nových prvků a začišťování zednickými pracemi
 - Likvidace odpadu na řízené skládce
 - Dodávka a montáž nových plastových okenních a dveřních sestav s tepelně technickými parametry, funkčností a v barevnosti – dle dokumentace, včetně parametrů a skladby MIV (meziokenních izolačních výplní)
 - Dodávka a montáž nových venkovních ALU parapetů – dle dokumentace
 - Dodávka a montáž nových vnitřních parapetů a opětovná montáž zachovalých vnitřních parapetů na původní konzolky
 - V případě potřeby dodávka a montáž lešení včetně nájemného na nezbytně nutnou dobu
 - Zednické začišťování a doplnění odpadlých částí fasády včetně barevného přizpůsobení opravovaných částí stávajícímu odstínu
 - Zednické začišťování a doplnění zdiva včetně nové malby poškozených částí omítek uvnitř budovy, případně potřebné olištování – zejména u napojení MIV (meziokenních izolačních výplní) a zdiva nebo stropní konstrukce
 - Zhotovení loga školy dle údajů ve specifikaci a instalace loga školy na dvou místech na objektu školy
 - Úklid dotčených prostor uvnitř a vně objektu

Při výměně oken na SZŠ a VOŠZ v Plzni, je kladen požadavek na maximální snahu stejné barevnosti na rámech a MIV (meziokenních izolačních výplních) s předchozími etapami, tj. barvu RAL ověřit a schválit s investorem, porovnat s předchozími etapami.

Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkaz výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované Ing.arch. Jitkou Hartmanovou, adresa: Trnová 350, 330 13 Trnová, ČKAIT: ČKAIT 0202131, obor IP00

V případě, že jsou v PD, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Lze je nahradit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky, či výrobky a materiály kompatibilními s výrobky a materiály. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle zákona č.134/2016 Sb. jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce.

Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítím prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji správnou, úplnou a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu bez víceprací. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění smlouvy nezbytné.

Dílo musí být provedeno plně v souladu s touto smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.

Provádění „Výměny oken 2018 na SZŠ a VOŠZ“ nebude podstatně ovlivňovat stálý provoz a prázdninový provoz v budově školy a to po celou dobu stavebních prací, požadavky stavby budou sdělovány objednateli.

- 3.2** Pro odstranění jakýchkoliv pochybností se stanoví, že zhotovitel je povinen provést i veškeré další ve smlouvě výslovně nezahrnuté práce, bude-li jejich provedení vzhledem k rozsahu a charakteru díla nutné, obvyklé či spravedlivě objednatelům očekávané a zhotovitel jejich provedení měl či mohl předvídat. Provedení takových prací nemá vliv na cenu díla uvedenou v čl. V. této smlouvy.
- 3.3** Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatelů, objednatel však neodpovídá za vhodnost pokynů daných zhotoviteli. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatelů a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatelů.
- 3.4** Zhotovitel odpovídá objednatelům za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla, a to rovněž v případě, pokud věci jsou obstarány objednatelům a zhotovitel je použije k provádění díla podle této smlouvy.
- 3.5** Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoliv a kdykoliv a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelům nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 3.6** Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatelů písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednatelům provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

- 3.7 Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. V případě změny konstrukce, rovněž objednatel a zhotovitel v projektové dokumentaci ve stavebním deníku potvrzené, je zhotovitel rovněž povinen zachovat parametry původního konstrukčního řešení. Případná záměna materiálu či konstrukce nemají vliv na navýšení ceny díla.
- 3.8 Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu touto smlouvou založeného smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v kvalitě podstatně vyšší než průměrné. Zhotovitel smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“), dle zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ve smyslu zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je **zhotovitel povinen předat objednateli kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u použitých výrobků**, a to před jejich zabudováním. **Zhotovitel díla předá po dokončení před předáním díla objednateli rovněž prohlášení o shodě na celou stavbu.** Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.
- 3.9 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma stranami. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
- 3.10 Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit ihned po předání staveniště zhotoviteli. **Zhotovitel však musí respektovat, že objekt školy, jehož se výměna oken a s tím související stavební práce a úpravy týkají, bude po celou dobu provádění prací dle této smlouvy v provozu nebo prázdninovém provozu.** Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby. Zhotovitel je zodpovědný za označení staveniště a zajištění bezpečnosti osob, které se budou v okolí staveniště pohybovat.
- 3.11 Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl umožněn přístup určeným osobám, zaměstnancům školy do objektu školy. Dále je zhotovitel povinen zachovat průchozí všechny únikové východy z objektu školy.
- 3.12 Zhotovitel s dostatečným předstihem (min. deset (10) kalendářních dní) upozorní objednatele na případné nezbytně nutné omezení některé provozní části a ve spolupráci s objednatel a technickým dozorem stavebníka sjedná přesný termín omezení. Týká se to např. výměny sestavy vstupních dveří, dále vrat z hlediska majtkové bezpečnosti objednatele.

- 3.13** Zhotovitel je povinen průběžně, nejméně však jednou za pět (5) pracovních dní informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 3.14** Zhotovitel je povinen udržovat čistotu venkovních okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku a zajistit, aby okolí nebylo zatěžováno nadměrným prachem a hlukem.
- 3.15** Zhotovitel předloží do pěti (5) pracovních dnů od uzavření smlouvy harmonogram prací respektující podmínky této smlouvy. V harmonogramu budou, po konzultaci s objednatelem, stanoveny minimálně čtyři (4) závazné body dokončení jednotlivých zásadních částí díla. Harmonogram se po schválení objednatelem pro zhotovitele stává závazným. Nedodržení předloženého harmonogramu může být objednatelem sankcionováno dle čl. XI odst. 11.2. Harmonogram zhotovitele musí respektovat provoz v budově školy po celou dobu stavby tak, aby co nejméně omezoval provoz.
- 3.16** Zhotovitel není oprávněn předmět díla ani projektovou dokumentaci a další podklady s tímto související poskytnout třetí osobě bez předchozího výslovného písemného souhlasu objednatele, a to ani za účelem spolupráce se třetí osobou v souvislosti s realizací této smlouvy.
- 3.17** Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 3.18** Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze této smlouvy, nedá-li objednatel k použití jiného poddodavatele předem písemný souhlas.
- 3.19** Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo není dodržován závazný harmonogram prací, který předloží zhotovitel v souladu s odst. 3.15 této smlouvy, nebo že dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel prováděl dílo řádně a odstranil vady díla. Jestliže tak zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit s účinky odstoupení ke dni doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli a bez jakýchkoli nároků zhotovitele na odškodnění z důvodu odstoupení. Nárok objednatele na náhradu škody či smluvní pokutu tím není dotčen.
- 3.20** Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod pravidelným a průběžným odborným vedením autorizované osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce, po celou dobu provádění díla.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí	3 929 538,12 Kč
DPH 21%	825 203,01 Kč
Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí	4 754 741,13 Kč

4.2 Zhotoviteli bude uhrazena cena za dílo včetně DPH, neboť objednatel není plátcem DPH.

4.3 DPH se pro účely této smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.

4.4 V případě, že zhotovitel, který ke dni podpisu této smlouvy nebyl plátcem DPH, se v průběhu trvání této smlouvy stane plátcem DPH, nemá tato skutečnost vliv na cenu dle této smlouvy a sjednaná cena nebude o DPH v takovém případě navýšena. Zhotovitel je v takovém případě povinen upravit cenu za dílo tak, že cena dle čl. 4 odst. 4.1 zahrnuje DPH.

4.5 Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele. (Náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v potřebném rozsahu dle dohody s objednatelem; náklady na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).

4.6 Nedílnou součástí této smlouvy je krycí list rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v čl. IV odst. 4.1 této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.

4.7 Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Cena díla bude hrazena průběžně obvykle měsíční fakturací, a to na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Provedené práce musí být realizovány v souladu se zadáním a uzavřenou smlouvou, projektovou dokumentací, v dohodnutém množství, kvalitě, provedení a ve sjednaných termínech. Zadavatel nebude v průběhu plnění VZ poskytovat dodavateli žádné zálohy.

4.8 Cena za dílo bude objednatelem hrazena na základě daňových dokladů (faktur). Fakturace bude prováděna měsíčně, na základě soupisu provedených prací a dodávek předložených zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla dílčí faktury (max. 2) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, a to do výše maximálně 80 % z hodnoty dosud provedených a ve stavebním deníku objednatelem, nebo jím pověřenou osobou, předem potvrzených a odsouhlasených skutečně provedených prací. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do dvacátého (20) dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněných dle čl. IV. odst. 4.1 Smlouvy, nebude-li

dohodnuto jinak. Odsouhlasení provedených prací objednatelem pověřenou osobou (technickým dozorem investora) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (TDI), podepsaný soupis prací. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Přílohou daňového dokladu (faktury) bude tzv. krycí list a soupis provedených prací a dodávek.

- 4.9** Objednatel zaplatí Zhotoviteli na základě faktury částku až do výše **80 %** celkové hodnoty díla dle čl. IV. odst. 4.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši **20 %** ceny díla, zaplatí objednatel zhotoviteli proti závěrečné faktuře až po řádném protokolárním předání celého díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení.
- 4.10** Jsou-li splněny veškeré podmínky této smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatelem podepsaný předávací protokol, popř. objednatelem podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 4.11** Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.12** V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo budou obsahovat údaje v rozporu s touto smlouvou, nebudou objednatelem proplaceny a objednatel je vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravených nebo doplněných faktur, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravených faktur obsahujících veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto smlouvou objednateli.
- 4.13** Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 4.14** Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. X odst. 10.6 (elektrická energie, voda), na základě osazeného podružného staveništního měření, nejpozději do čtrnácti (14) pracovních dnů od předání díla objednateli.

V. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1** Místem plnění je objekt Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Plzeň, Karlovarská 99, na pozemku p.p.č. 1274/13 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 1274/14 a p.p.č. 3842 (číslo LV 1844), k. ú. Bolevec (722120), na adrese: Karlovarská 1210/99, Plzeň 1 – Bolevec, 323 00 Plzeň 23 - v rozsahu dle projektové dokumentace. Okna, dveře, vrata, sestavy oken a dveří určená k výměně jsou umístěna různě po objektu školy.

VI. DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

- 6.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli.
- 6.2 Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat objednateli **nejpozději do 27. 09. 2018**. K tomuto datu bude dílo kompletně dokončeno včetně vyklizení staveniště. Zhotovitel bere na vědomí, že termín dokončení a předání bez vad a nedodělků je pro objednatele zásadní.
- 6.3 Ke zpoždění díla může dojít z důvodu překážek na pokračování díla ze strany objednatele, případně z důvodu nepříznivě počasí a to pouze o odsouhlasené dny schválené oběma stranami, kdy nebylo možné na dílu pokračovat.
- 6.4 Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy. Při převzetí díla bude sepsán a podepsán protokol mezi oběma stranami. Objednatel nepřevzme dílo, které by vykazovalo jakékoli významnější vady či nedodělky. Volba, zda se jedná o vady významné či nevýznamné, tudíž zda je dílo schopné převzetí, závisí zcela na objednateli. Drobnými vadami a nedostatky nejsou konstrukční a technologické závady.
- 6.5 Po skončení prací na výzvu zhotovitele dle odstavce 6.4 této smlouvy bude objednatelem zpracován předávací protokol (Protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. Zhotovitel však splní svůj závazek až poté, co budou odstraněny případné drobné vady a nedodělky, které nebrání protokolárnímu převzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v Protokolu o převzetí a předání díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 6.6 Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby v rozsahu dle Přílohy č. 3. vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve dvou (2) paré, pokud byly provedeny změny oproti původní projektové dokumentaci. Zároveň předá objednateli čitelnou kopii všech zápisů ve stavebním deníku.
- 6.7 Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 6.8 Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, certifikáty, jakož i záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, prohlášení o shodě na jednotlivé výrobky i na celou stavbu, doklad o uložení sutí na skládku, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby pokud byly provedeny změny (dvě (2) paré v listinné podobě a jedenkrát (1) kopie na CD/DVD), kopii stavebního deníku, apod.** Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad

a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.

VII. ZÁRUKY

- 7.1 Záruční doba počíná běžet předáním díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Je-li dílo předáno s vadami, počíná běžet záruční doba až dnem, kdy byly vady zhotovitelem řádně odstraněny a kdy bylo dílo předáno bez jakýchkoliv vad a nedodělků.**
- 7.2 Záruční doba na dílo dle této smlouvy činí 5 roků (tj. 60 měsíců).**
- 7.3** Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.4** Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.5** Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, poskytnutím slevy z ceny díla, to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1** Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve smlouvě, popř. není-li tento účel ve smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo neodpovídá závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejm. v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2** Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla.
- 8.3** Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.

- 8.4 Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby bez nutnosti tyto oznámit bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí nebo zjistit při vynaložení odborné péče měl. Ust. § 2618 občanského zákoníku se neuplatní.
- 8.5 Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6 V případě uplatnění nároku na slevu z ceny díla může objednatel snížit sjednanou cenu díla placenou zhotoviteli o výši slevy, čímž není dotčeno ustanovení předchozího odstavce tohoto článku smlouvy. Pokud již cena za dílo byla zaplacená, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat vrácení části ceny díla odpovídající slevě z ceny díla včetně úroků ve výši 5 % z částky odpovídající slevě z ceny díla od doby poskytnutí peněžních prostředků (resp. připsáním na účet zhotovitele) do doby jejich vrácení objednateli. Tato oprávnění může objednatel vykonávat bez souhlasu zhotovitele.
- 8.7 Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.8 **Do doby odstranění vad není objednatel povinen platit cenu za dílo ani její část.**
- 8.9 V případě, že zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu, je povinen toto učinit bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně ve výzvě k odstranění vady uvedeno jinak.
- 8.10 V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1 Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 9.2 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění dle této smlouvy a během záruční doby udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to tak, aby výše pojistného plnění sjednaného zhotovitelem pro jednu pojistnou událost činila **minimálně 2 000 000,- Kč** (slovy dva miliony Kč). Tento limit nelze nahradit kumulací pojistných plnění na základě více pojistných smluv. Pojištění sjednané zhotovitelem musí krýt veškeré možné škody, které by při plnění této smlouvy, nebo jejím vadným plněním, mohly vzniknout jakékoliv třetí osobě.

X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1 Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.2 Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.3 **Harmonogram prací, zpracovaný zhotovitelem v souladu s čl. III odst. 3.15 a schválený objednatelem, je pro zhotovitele závazný.**
- 10.4 Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Stavby odběru vody a el. energie budou průběžně (minimálně 1 x za měsíc) zaznamenávány do stavebního deníku. Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba Objednateli Zhotovitelem uhrazena.
- 10.5 Při předání staveniště objednatelem a převzetí zhotovitelem budou zhotoviteli předány tři (3) paré projektové dokumentace.
- 10.6 Zhotovitel bude plně respektovat provoz v budově po celou dobu provádění výměny oken, dveří, souvisejících stavebních úprav a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat nezbytně nutná omezení.
- 10.7 **Pravidelně jedenkrát (1 x) za týden se budou konat kontrolní dny stavby, kterých se bude vždy za zhotovitele účastnit autorizovaná osoba pověřená vedením stavby a osoba pověřená objednatelem (viz čl. XIV odst.14.3.).**
- 10.8 Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, po dohodě s objednatelem využití pozemků po obvodu objektu z hlediska přístupu při výměně oken. Pokud bude potřeba, na vlastní náklady si zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu (tzn. plochy mimo pronajaté pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků včetně skládky do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkového, a to nejpozději před předáním a převzetím díla. Zhotovitel vyklidí staveniště a uvede do původního řádného stavu veškeré jím dotčené plochy nejpozději do nejzazšího termínu dokončení a předání díla.

XI. SANKCE

- 11.1 Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla uvedené v čl. VI., odstavec 6.2 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši a to ve výši 3.000,- Kč (tři tisíce Kč) za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla, s výjimkou čl. 6.3 této smlouvy o dílo.
- 11.2 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za prodlení v termínu předání závazného harmonogramu prací objednatelem v souladu s čl. III odst. 3.15 a to ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každý započatý den prodlení.

- 11.3** Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných bodů zvolených zhotovitelem a uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každý započatý den prodlení, s výjimkou čl. 6.3 této smlouvy o dílo.
- 11.4** Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, jakož i pro odstranění vad, které se vyskytly v záruční době, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč (tři tisíce Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 11.5** Při výskytu vady díla či jakékoli jeho části, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každou zjištěnou vadu.
- 11.6** Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč (tři tisíce Kč) za každý započatý den prodlení.
- 11.7** Při porušení povinnosti zhotovitele provádět odborné práce pod dohledem autorizované osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce dle čl. II. odst. 2.2 této smlouvy, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč (deset tisíc Kč) za každé jednotlivé porušení.
- 11.8** Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 11.9** Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 11.10** Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 11.11** V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 11.12** Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 11.13** Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě odstoupení od smlouvy a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

XII. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 12.1** Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona 183/2006 Sb., v platném znění. Do tohoto deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně dozoru investora ke schválení. Zhotovitel je povinen umožnit na požádání objednateli nahlédnutí do stavebního deníku a pořízení si výpisů a fotokopíí z něj. Čitelnou kopii veškerých

záznamů obsažených ve stavebním deníku předá pak zhotovitel objednateli při předání a převzetí stavby.

XIII. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 13.1** Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 13.2** Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 13.3** Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele.

XIV. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 14.1** Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 14.2** Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku, objednatel má právo na opis tohoto zápisu.
- 14.3** Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). Povinností autorizované osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech. Nedodržení této povinnosti lze sankcionovat dle čl. XI. odst. 11.7.

XV. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 15.1** Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku podle čl. VI. této smlouvy.

XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1** Smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, nebo se již v tomto řízení nachází, nebo pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.2** Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit rovněž v případě, pokud:

- a) zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. III. této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- b) zhotovitel je v prodlení s předáním díla po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Toto odstoupení však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody.
- c) ze zákonem stanovených důvodů;
- d) nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. III. odst. 3.9 této smlouvy,
- e) jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku „Výměna oken 2018 na SZŠ a VOŠZ“ je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky;
- f) nereaguje-li zhotovitel na výzvu technického dozoru investora, autorského dozoru či objednatele do sedmi (7) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku).

XVII. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1.** Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele: Ing. Pavla Tesařová, vedoucí ekonomického úseku

tel.: +420 378 015 233

e-mail: tesarova@zdravka-plzen.cz

ve věcech technických: technický dozor investora

Za zhotovitele: Michal Fictum, vedoucí o.z. Plzeň

tel: +420 377 828 417

email: michal.fictum@mirascz.eu

- 17.2.** Veškerá komunikace bude probíhat písemnou formou prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poskytovatele listovních služeb s předáním písemného dokumentu a potvrzení doručenkou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1** V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.

- 18.2** Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3** Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy ani před ustanoveními zákona.
- 18.4** Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků a vč. výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy zveřejnit v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na profilu zadavatele a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v zákonné lhůtě zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude veřejně přístupná.
- 18.6** Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží zhotovitel a dva (2) si ponechá objednatel.
- 18.7** Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
- 18.8** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této smlouvy posledním z účastníků.
- 18.9** Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke smlouvě:

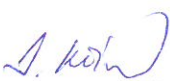
- Krycí list rozpočtu

v Plzni dne 29.6. 2018

v Plzni dne 29.6. 2018

za objednatele:

Střední zdravotnická škola a
Vyšší odborná škola zdravotnická,
Plzeň, Karlovarská 99, 323 00


PhDr. Ivana Křížová
Ředitelka

☐ Střední zdravotnická škola a
Vyšší odborná škola zdravotnická

za zhotovitele:



Michal Fictum
vedoucí o.z. Plzeň
MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.
o.z. Plzeň


stavitelství sanace s.r.o.
odšlápny závod Plzeň
V Dolové 658, 322 00 Plzeň - Křimice
IČO: 263 85 759 - Tel.: 377 828 417

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3351

Stavba: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Plzni

KSO: Plzeň

CC-CZ: 08.06.2018
Datum:

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

Projektant:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 929 538,12

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 929 538,12	825 203,01
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 754 741,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3351

Stavba: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Plzni

Místo: Plzeň

Datum: 08.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	Výměna oken 2018	3 929 538,12	4 754 741,13	STA
----	------------------	--------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Plzni

Objekt:

01 - Výměna oken 2018

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 08.06.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 26385759

DIČ: CZ26385759

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 929 538,12

DPH základní
snížená

Základ daně
3 929 538,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
825 203,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 754 741,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Plzni

Objekt:

01 - Výměna oken 2018

Místo:

Plzeň

Zadavatel:

Datum: 08.06.2018

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 929 538,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

870 783,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

328 159,36

997 - Přesun sutě

371 988,72

998 - Přesun hmot

152 145,36

PSV - Práce a dodávky PSV

18 489,60

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 048 755,08

764 - Konstrukce klempířské

62 640,00

766 - Konstrukce truhlářské

54 935,64

767 - Konstrukce zámečnické

2 398 628,06

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

527 744,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 807,06

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Plzni
Objekt: 01 - Výměna oken 2018

Místo: Plzeň
Datum: 08.06.2018
Zadavatel: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.
Uchazeč: Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 929 538,12

D HSV Práce a dodávky HSV

870 783,04

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

328 159,36

1	K	619995001	m	296,730	244,80	72 639,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Zčištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

VV		"PL01" (0,85+1,6*2)*1		4,050			
VV		"PL02" (5,5+2,5*2)*1		10,500			
VV		"PL03" (5,5+3,3*2)*2		24,200			
VV		"PL04" (3,9+3,23*2)*2		20,720			
VV		"PL05" (2,3+3,2*2)*4		34,800			
VV		"PL06" (5,63+3,43*2)*2		24,980			
VV		"PL07" (6,18+3,23*2)*3		37,920			
VV		"PL08" (1,75+2,6*2)*2		13,900			
VV		"PL09" (3,9+3,23*2)*4		41,440			
VV		"PL10" (5,6+1,3*2)*1		8,200			
VV		"PL11" (0,66+1,3*2)*2		6,520			
VV		"PL12" (1,75+3,2*2)*1		8,150			
VV		"PL13" (2,9+3,2*2)*1		9,300			
VV		"PL14" (3,2+1,25*2)*1		5,700			
VV		"PL15" (3,2+1,25*2)*1		5,700			
VV		"PL16" (4,35+1,25*2)*1		6,850			
VV		"PL17" (2,15+1,2*2)*2		9,100			
VV		"PL18" (1,7+2,95*2)*1		7,600			
VV		"PL19" (6,75+1,25*2)*1		9,250			
VV		"PL20" (4,4+1,25*2)*1		6,900			
VV		"PL21" (0,95)*1		0,950			
VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Součet								
2	K	6199950011R	Začistění vnějších omítek na špaletáv kolem oken	m	296,730	244,80	72 639,50	
	WV				4,050			
	WV		"PL01" (0,85+1,6*2)*1		10,500			
	WV		"PL02" (5,5+2,5*2)*1		24,200			
	WV		"PL03" (5,5+3,3*2)*2		20,720			
	WV		"PL04" (3,9+3,23*2)*2		34,800			
	WV		"PL05" (2,3+3,2*2)*4		24,980			
	WV		"PL06" (5,63+3,43*2)*2		37,920			
	WV		"PL07" (6,18+3,23*2)*3		13,900			
	WV		"PL08" (1,75+2,6*2)*2		41,440			
	WV		"PL09" (3,9+3,23*2)*4		8,200			
	WV		"PL10" (5,6+1,3*2)*1		6,520			
	WV		"PL11" (0,66+1,3*2)*2		8,150			
	WV		"PL12" (1,75+3,2*2)*1		9,300			
	WV		"PL13" (2,9+3,2*2)*1		5,700			
	WV		"PL14" (3,2+1,25*2)*1		5,700			
	WV		"PL15" (3,2+1,25*2)*1		6,850			
	WV		"PL16" (4,35+1,25*2)*1		9,100			
	WV		"PL17" (2,15+1,2*2)*2		7,600			
	WV		"PL18" (1,7+2,95*2)*1		9,250			
	WV		"PL19" (6,75+1,25*2)*1		6,900			
	WV		"PL20" (4,4+1,25*2)*1		0,950			
	WV		"PL21" (0,95)*1		0,000			
Součet								
3	K	62568101901R	Ochranné hroty proti holubům na venkovní parapety ozn 02	m	123,000	1 009,44	124 161,12	

Poznámka k položce:

Jedná se o dodávku a montáž ochranných hrotů z nerez oceli proti holubům.

Hroty budou namontovány v jedné řadě na parapety a na oplechované výcnelky na fasáde. Vyjimkou jsou široké parapety v místnostech vedení školy, tam jsou uvažována dva pásy za sebou.

4	K	62568101902R	Ochranné kovové síte proti ptactvu ozn 01 - 2 300 X 3 200	kus	4,000	13 464,00	53 856,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o dodávku a montáž ochranných kovových sítí proti ptactvu na menších balkonových sestavách PL05. Předpokládá se nerezová kovová síť včetně kotevnic prvků která bude vhodná proti ptactvu zejména velikostí ok. Rozměry síte budou 2,3m x 3,2m.

5	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	75,050	64,80	4 863,24	CS ÚRS 2018 01
PP								
	WV		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm		0,850			
	WV		"K01"0,85*1		5,500			
	WV		"K02"5,5*1		11,000			
	WV		"K03"5,5*2		23,400			
	WV		"K04"3,9*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"K05"5,63*2		11,260			
VV			"K06"6,18*3		18,540			
VV			"K07"4,5*1		4,500			
VV			Součet		75,050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				371 988,72	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	75,050	1 440,00	108 072,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m		75,050			
VV			Součet		75,050			
7	K	9529011111R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m		1,000			
8	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m ²	m ²	1,716	1 440,00	2 471,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²		1,716			
VV			"PL11" 0,66*1,3*2		1,716			
9	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	2,880	1 440,00	4 147,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²		2,880			
VV			"PL01" 0,85*1,6*1		1,360			
VV			"PL21" 0,95*1,6*1		1,520			
VV			Součet		0,000			
VV			Součet		2,880			
10	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m ²	m ²	13,160	1 440,00	18 950,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²		13,160			
VV			"PL14" (3,2*1,25)*1		4,000			
VV			"PL15" (3,2*1,25)*1		4,000			
VV			"PL17" (2,15*1,2)*2		5,160			
VV			Součet		0,000			
VV			Součet		13,160			
11	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²	m ²	309,229	720,00	222 644,88	CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²		309,229			
VV			"PL02" (5,5*2,5)*1		13,750			
VV			"PL03" (5,5*3,3)*2		36,300			
VV			"PL04" (3,9*3,23)*2		25,194			
VV			"PL05" (2,3*3,2)*4		29,440			
VV			"PL06" (5,63*3,43)*2		38,622			
VV			"PL07" (6,18*3,23)*3		59,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"PL08" (1,75*2,6)*2		9,100			
VV			"PL09" (3,9*3,23)*4		50,388			
VV			"PL10" (5,6*1,3)*1		7,280			
VV			"PL12" (1,75*3,2)*1		5,600			
VV			"PL13" (2,9*3,2)*1		9,280			
VV			"PL16" (4,35*1,25)*1		5,438			
VV			"PL18" (1,7*2,95)*1		5,015			
VV			"PL19" (6,75*1,25)*1		8,438			
VV			"PL20" (4,4*1,25)*1		5,500			
VV			Součet		309,229			
12	K	968072361	Vybourání mezikenní vložky	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy mezikenní vložky					
13	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	5,405	1 440,00	7 783,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
VV			"Z01" 2,3*2,35		5,405			
D	997		Přesun sítě				152 145,36	
14	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	17,418	2 160,00	37 622,88	CS ÚRS 2018 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky přes 6 do 9 m					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,418	2 160,00	37 622,88	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,852	144,00	35 114,69	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			17,418*14 Přepočtené koeficientem množství		243,852			
17	K	9970138041R	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu - okna	t	17,069	2 448,00	41 784,91	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu - okna					
D	998		Přesun hmot				18 489,60	
18	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2,568	7 200,00	18 489,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jákroukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 048 755,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				62 640,00	
19	K	7351212291R	Zpětná montáž demontovaných otopných těles	kus	15,000	1 728,00	25 920,00	
	PP		Zpětná montáž demontovaných otopných těles					
	WV		"PL03" 2*2		4,000			
	WV		"PL04" 2		2,000			
	WV		"PL06" 2		2,000			
	WV		"PL07" 3		3,000			
	WV		"PL09" 4		4,000			
	WV		Součet		15,000			
20	K	7351212292R	Napouštění a vypouštění systému	hod	10,000	648,00	6 480,00	
	PP		Zpětná montáž demontovaných otopných těles					
	WV		10		10,000			
21	K	7351518191R	Demontáž otopného tělesa panelového pro zpětnou montáž	kus	15,000	1 728,00	25 920,00	
	PP		Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm					
	WV		"PL03" 2*2		4,000			
	WV		"PL04" 2		2,000			
	WV		"PL06" 2		2,000			
	WV		"PL07" 3		3,000			
	WV		"PL09" 4		4,000			
	WV		Součet		15,000			
22	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	4 320,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				54 935,64	
23	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	75,050	64,80	4 863,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	WV		"K01"0,85*1		0,850			
	WV		"K02"5,5*1		5,500			
	WV		"K03"5,5*2		11,000			
	WV		"K04"3,9*6		23,400			
	WV		"K05"5,63*2		11,260			
	WV		"K06"6,18*3		18,540			
	WV		"K07"4,5*1		4,500			
	WV		Součet		75,050			
24	K	764226442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	5,350	648,00	3 466,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
	WV		"K01"0,85*1		0,850			
	WV		"K07"4,5*1		4,500			
	WV		Součet		5,350			
25	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	64,200	648,00	41 601,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
VV			"K03"5,5*2		11,000			
VV			"K04"3,9*6		23,400			
VV			"K05"5,63*2		11,260			
VV			"K06"6,18*3		18,540			
VV			Součet		64,200			
26	K	764226447	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 670 mm	m	5,500	648,00	3 564,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm					
VV			"K02"5,5*1		5,500			
27	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766 Konstrukce truhlářské 2 398 628,06								
28	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	57,60	518,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
VV			2+3+4		9,000			
29	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	0,313	597,60	187,05	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
VV			"MIV01" 500/1600		0,313			
30	M	6116112001M	meziokenní izolaci vyplň MV01	kus	1,000	10 254,00	10 254,00	
PP			meziokenní izolaci vyplň MV01					
31	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	41,532	720,00	29 903,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
VV			"PL10" (5,6*1,3)*1		7,280			
VV			"PL11" 0,66*1,3*2		1,716			
VV			"PL14" (3,2*1,25)*1		4,000			
VV			"PL15" (3,2*1,25)*1		4,000			
VV			"PL16" (4,35*1,25)*1		5,438			
VV			"PL17" (2,15*1,2)*2		5,160			
VV			"PL19" (6,75*1,25)*1		8,438			
VV			"PL20" (4,4*1,25)*1		5,500			
VV			Součet		41,532			
32	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	16,630	720,00	11 973,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
VV			"PL01" 0,85*1,6*1		1,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"PL02" (5,5*2,5)*1		13,750			
VV			"PL21" 0,95*1,6*1		1,520			
VV			Součet		16,630			
33	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	239,383	720,00	172 355,76	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretánovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m					
VV			"PL03" (5,5*3,3)*2		36,300			
VV			"PL04" (3,9*3,23)*2		25,194			
VV			"PL06" (5,63*3,43)*2		38,622			
VV			"PL07" (6,18*3,23)*3		59,884			
VV			"PL08" (1,75*2,6)*2		9,100			
VV			"PL09" (3,9*3,23)*4		50,388			
VV			"PL12" (1,75*3,2)*1		5,600			
VV			"PL13" (2,9*3,2)*1		9,280			
VV			"PL18" (1,7*2,95)*1		5,015			
VV			Součet		239,383			
34	M	6113090001M	okno plastové PL01 850/1600	kus	1,000	4 728,96	4 728,96	
PP			okno plastové PL01 850/1600					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Plastové okno. Křídlo otevíravé a sklopné - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet</p> <p>Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá</p> <p>Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.</p> <p>Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost skla: Rw = 32dB</p> <p>Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m2K; rám okna = 1,25 W/m2K</p> <p>Kování - celoobvodové</p> <p>ovládací prvky plastové - barva bílá</p> <p>Ovládací prvky na okenní křídla umístít co nejnižší, aby bylo možno je ovládat (parapety jsou zde vysoké)</p>					
35	M	6113090002M	okno plastové PL02 5500/2500	kus	1,000	26 638,56	26 638,56	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznamka k položce:
 Sestava plastových oken. Křídla pevná, jedno křídlo bude otevíravé a sklopné - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dpojí vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér: bílá; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou vyzútkou.
 Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

36	M	6113090003M	okno plastové PLO3 5500/3300	kus	2,000	41 650,56	83 301,12	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznamka k položce:
 Sestava plastového okna s nepružnými výplněmi.
 Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nákresu, včetně mikroventilace
 Barva: exteriér - bílá; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou vyzútkou.
 Sklo: čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolací výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: bílá, interiér bílá
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

37	M	6113090004M	okno plastové PLO4 3900/3230	kus	2,000	81 280,80	162 561,60	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastového okna s nepruhlednými výplněmi.
 Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nádkresu,
 včetně mikroventilace
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová nepruvzucnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolací výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celoobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

38	M	6113090005M	dveře plastové PL05 2300/3200	kus	4,000	101 985,12	407 940,48	
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
 Sestava plastových dveří s horními a bocními světítky a s nepruhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Jedno křídlo bude možné fixovat v zavřené poloze nebo otevřít, druhé otevíravé.
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová nepruvzucnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolací výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celoobvodové. Na aktivní pulce dveří bude osazeno kovové madlo a samozavírací dveří. Pro dveře bude použit zámeček typu FAB, obe křídla budou mít nainstalovány stavece.
 Dveře se otevírají do interiérů. V místě dveří bude na podlaže prahová lišta.

39	M	6113090006M	okno plastové PL06 5630/3430	kus	2,000	126 060,48	252 120,96	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastového okna s nepruhlednými výplněmi.
 Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nákresu,
 včetně mikroventilace
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou
 výtuhou.
 Sklo: cire dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová nepruvzducnost skla: Rw = 32dB
 Soucinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m2K; rám okna =
 1,25 W/m2K
 plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou
 úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

40	M	6113090007M	okno plastové PLO7 6180/3230	kus	3,000	105 088,32	315 264,96
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastového okna s nepruhlednými výplněmi.
 Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nákresu,
 včetně mikroventilace
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou
 výtuhou.
 Sklo: cire dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová nepruvzducnost skla: Rw = 32dB
 Soucinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m2K; rám okna =
 1,25 W/m2K
 plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou
 úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

41	M	6113090008M	dveře plastové PLO8 1750/2600	kus	2,000	73 830,24	147 660,48
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	-----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastových dveří s nadsvětlením a s nepružnými výplněmi v místě okapu dveří. Dverní křídla otevírá, osazená dverními pohony, které umožňují otevření dveří v případě požáru. Možno použít stávající pohony.
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: círé dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celoobvodové. Na jednom dverním křídle bude umístěno madlo. V místě dverních křídel bude na podlaže prahová lišta.

P

42	M	6113090009M	okno plastové PL09 3900/ 3230	kus	4,000	81 279,36	325 117,44	
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:
 Sestava plastového okna s nepružnými výplněmi. Křídla pevná, nebo otevírává a sklopná - dle nádkresu, včetně mikroventilace
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: círé dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celoobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

P

43	M	6113090010M	okno plastové PL10 5600/ 1300	kus	1,000	24 890,40	24 890,40	
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P

Poznámka k položce:
 Sestava plastových oken. Křídla sklopná - dle nákresu, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet
 Jedno okenní křídlo je osazeno pohonem, který umožní otevření okenního křídla v případě požáru. Možno použít stávající pohon. Okenní křídlo musí být otevřeno v plné ploše.
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou vyztuhou.
 Sklo - čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová nepruvzuvnost skla: Rw = 32dB
 Soucinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

44	M	6113090011M	okno plastové PL11 660/1300	kus	2.000	3 628,80	7 257,60
----	---	-------------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:
 Plastové okno. Křídlo otevíravé a sklopné - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou vyztuhou.
 Sklo - čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová nepruvzuvnost skla: Rw = 32dB
 Soucinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá
 Ovládací prvky na okenní křídla umístit co nejnižě, aby bylo možno je ovládat (Parapety jsou zde vysoké)

45	M	6113090012M	dveře plastové PL12 1750/3200	kus	1.000	114 492,96	114 492,96
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastových dveří s horním světlíkem a s nepruhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Jedno křídlo bude možné fixovat v zavřené poloze nebo otevřít, druhé otevíravé.
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-modrá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno círé, druhé struktur dle výběru
 Vzduchová nepruvzuvnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér modrá
 Kování - celoobvodové. Na aktivní pulce dveří bude osazeno kovové madlo a samozavírac dveří. Pro dveře bude použit zámek typu FAB, obe křídla budou mít nainstalovány stavece.
 Dveře se otevírají směrem ven z budovy. V místě dveří bude na podlaže prahová lišta.

P

46	M	6113090013M	dveře plastové PL13 2900/3200	kus	1,000	114 492,96	114 492,96	
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
 Sestava plastových dveří s horními a bocními světítky a s nepruhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Jedno křídlo bude možné fixovat v zavřené poloze nebo otevřít, druhé otevíravé.
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér- modrá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno círé, druhé struktur dle výběru
 Vzduchová nepruvzuvnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér bílá
 Kování - celoobvodové. Na aktivní pulce dveří bude osazeno kovové madlo a samozavírac dveří. Pro dveře bude použit zámek typu FAB, obe křídla budou mít nainstalovány stavece.
 Dveře se otevírají směrem ven z budovy. V místě dveří bude na podlaže prahová lišta.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	M	6113090014M	okno plastové PL14 3200/1250	kus	1,000	9 455,04	9 455,04	

Poznámka k položce:

Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet

Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá

Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.

Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4

Vzduchová neprůzvučnost skla: Rw = 32dB

Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K

Kování - celobvodové

ovládací prvky plastové - barva bílá

48	M	6113090015M	okno plastové PL15 3200/1250	kus	1,000	9 329,76	9 329,76	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet

Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá

Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.

Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4

Vzduchová neprůzvučnost skla: Rw = 32dB

Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K

Kování - celobvodové

ovládací prvky plastové - barva bílá

49	M	6113090016M	okno plastové PL16 4350/1250	kus	1,000	14 329,44	14 329,44	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.
 Sklo - čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 Kování - celoobvodové ovládací prvky plastové - barva bílá

P

50	M	6113090017M	okno plastové PL17 2150/1200	kus	2,000	8 562,24	17 124,48	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.
 Sklo - čiré dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 Kování - celoobvodové ovládací prvky plastové - barva bílá

P

51	M	6113090018M	dveře plastové PL18 1700/2950	kus	1,000	78 552,00	78 552,00	
----	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastových dveří s horním světlíkem a s nepruhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Jedno křídlo bude možné fixovat v zavřené poloze nebo otevřít, druhé otevíravé.
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-modrá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo: dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru
 Vzduchová nepruvzuvčnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 plně vyplně: izolací vyplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interiér modrá
 Kování - celobvodové. Na aktivní pulce dveří bude osazeno kovové madlo a samozavírac dveří. Pro dveře bude použít zámek typu FAB, obe křídla budou mít nainstalovány stavece.
 Dveře se otevírají směrem ven z budovy. V místě dveří bude na podlaže prahová lišta.

52	M	6113090019M	okno plastové PL19 6750/1250	kus	1,000	20 977,92	20 977,92	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo - dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru
 Vzduchová nepruvzuvčnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 Kování - celobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

53	M	6113090020M	okno plastové PL20 4400/1250	kus	1,000	14 212,80	14 212,80	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklápěná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojuje vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo - dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno cirké, druhé struktur dle výběru
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 kování - celoobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

54	M	6113090021M	okno plastové PL21 950/1600	kus	1,000	5 027,04	5 027,04	
----	---	-------------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Plastové okno. Křídlo otevíravé a sklápěné - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojuje vnitřní a vnější parapet
 Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiér-bílá
 Rámy - petikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou.
 Sklo - cirké dvojsklo 4 - 16 - 4
 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32dB$
 Součinitel prostupu tepla: sklo= 1,1W/m²K; rám okna = 1,25 W/m²K
 kování - celoobvodové
 ovládací prvky plastové - barva bílá

P

55	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	9,000	799,20	7 192,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		2+3+4		9,000			
56	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	45,140	223,20	10 075,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m					
	VV		5,2*6,18*3+3,9*4		45,140			
57	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	18,000	14,40	259,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm					
	VV		9*2		18,000			
58	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	432,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					
59	K	76764011901R	Montáž a dodávka vstupních dveří H01 - 3 800 x 3 200	kus	1,000	251 585,28	527 744,32	
	PP		Montáž a dodávka vstupních dveří H01 - 3 800 x 3 200				251 585,28	

Poznámka k položce:

Sestava hliníkových dveří včetně nadsvětliku. Jedná se o dvoje dvoukřídle dveře. Jedno křídlo bude fixované v uzavřené poloze, druhé aktivní

Barva: dle výběru investora na zřídle výběru ze vzorníku. Dodržet stávající oranžovou barvu - návaznost na interiér.

Skló - čiré dvojskló, bezpečnostní; na sklé bude umístěno zřetelné znacení pro osoby se sníženou schopností orientace a to ve výšce 900 a 1500 od podlahy

Součet tepla: 1,3W/m2K

Rám: s prorušeným tepelným mostem, tříkomorový

Práhové lišta na šířku obou křídel

Okop bude min. 400mm

Pro manipulaci s aktivním křídlem bude osazeno madlo z nerez oceli ze strany exteriéru, ze strany interiéru budou osazeny paníkové hrázky, tak jak je to u současných dveří.

Na aktivním křídle budou samozavírání a stavece.

Zámek bezpečnostní typu FAB. Do rámu dveří zavést

elektro kabel 2 x 1,5 pro budoucí provedení elektrozámkou.

Na dveřích bude znovu nainstalována stávající elektrická signalizace, která je napojena na alarm v budově.

60	K	76764011902R	Montáž a dodávka vstupních dveří H02 - 1 900 x 3 200	kus	1,000	130 271,04	130 271,04	
----	---	--------------	--	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Sestava hliníkových dveří včetně nadsvětliku. Jedná se o jedno dvukřídlové dveře. Jedno křídlo bude fixované v uzavřené poloze, druhé aktivní
 Barva: dle výběru investora na základě výběru ze vzorníku. Dodržet stávající oranžovou barvu - návaznost na interiér.
 Sklo - cirké dvojsklo, bezpečnostní; na skle bude umístěno zřetelné znacení pro osoby se sníženou schopností orientace a to ve výšce 900 a 1500 od podlahy
 Soucinitel prostupu tepla: 1,3W/m2K
 Rám: s prerušeným tepelným mostem, trikomorový
 Prahová lišta na šířku obou křídel
 Okop bude min. 400mm
 Pro manipulaci s aktivním křídlem bude osazeno madlo z nerez oceli ze strany exteriéru, ze strany interiéru budou osazeny paníkové hrazdy, tak jak je to u současných dveří.
 Na aktivním křídle budou samozavírací a stavece.
 Zámek bezpečnostní typu FAB. Do rámu dveří zavést elektro kabel 2 x 1,5 pro budoucí provedení elektrozámků.
 Na dveřích bude znovu nainstalována stávající elektrická signalizace, která je napojena na alarm v budově.

61	K	76764011903R	Montáž a dodávka 3D písmo - jako LOGO školy ozn 01	kus	1,000	25 712,00	25 712,00	
	P		Poznámka k položce: Jedná se o dodávku a montáž loga školy, provedeného jako 3D písmo včetně znaku školy. Velikost loga cca 5 x 0,8m. Písmo bude kotveno do stávající fasády přes roznášecí rastr nebo desku					
62	K	76764011904R	Montáž a dodávka deska s polepem - jako LOGO školy ozn 02	kus	1,000	25 712,00	25 712,00	
	P		Poznámka k položce: Jedná se o dodávku a montáž loga školy, provedeného jako polep na desce včetně znaku školy. Velikost loga cca 6 x 1m. Deska bude kotvena do stávající stěny u vchodu školy.					
63	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	1,000	7 056,00	7 056,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2					
64	M	553533001M	Ocelová dvoukřídlová vrata Z 01 2300/2350					
	PP		Ocelová dvoukřídlová vrata Z 01 2300/2350		1,000	79 344,00	79 344,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: Ocelová dvoukřídla vrata otevíravá. Vrata se otevírají ve směru ven z budovy. Jedno křídlo bude s možností stavení v zavěšené poloze, druhé otevíravé. Obe křídla budou osazeny stavecí. Vrata budou s prorušeným tepelným mostem Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interiéru-modrá Vrata budou opatřena ze strany interiéru klikou ze strany exteriéru bude madlo. Zámek bude bezpečnostní</p>								
65	K	7676512191R	Přesunutí pohonů automatických dveří na nově osazené dveře "P108" 2	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	
	VV				2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
66	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,440	3 600,00	5 184,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<p>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</p>								
67	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	74,183	64,80	4 807,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV						74,183	
<p>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</p> <p>D VRN3 Zařízení staveniště</p> <p>D VRN3 Zařízení staveniště</p>								
68	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

11
 2

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST