

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0591/2019

Číslo smlouvy zhotovitele: 173

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
Jednající: Janem Groisem, MBA, starostou města
IČ: 00293881
DIČ: CZ00293881
Daňový režim: plátce DPH
povinný subjekt dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) v platném znění
Bankovní spojení: KB Znojmo
Číslo účtu: 224741/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Karel Bartušek – vedoucí OITS, Martin Moltaš – referent OITS

2. Zhotovitel:

Stavební firma Stavospol Znojmo s.r.o.

Sídlo: Dobšická 3545/12, 669 02 Znojmo
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 56854
Zastoupený: Ing. Ivo Durdou
IČ: 27755541
DIČ: CZ27755541
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 281130257/0300
Zástupce ve věcech technických: Ing. Ivo Durda

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17. 4. 2019 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Zateplení střešní konstrukce DPS Vančurova 17“.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s výzvou k podání nabídky, se zadávací dokumentací a se svou nabídkou na veřejnou zakázku uvedenou výše dle odst. 2 tohoto článku smlouvy provede pro objednatele kompletní dílo nazvané „Zateplení střešní konstrukce DPS Vančurova 17“.
5. Specifikace díla je stanovena v projektové dokumentaci pro provedení stavby „Zateplení DPS Vančurova 17“ vypracované firmou FAKO spol. s r.o., Kroměříž, 07/2013 (dále jen „projektová dokumentace“). Projektová dokumentace řeší kompletní zateplení objektu DPS, ale předmětem smlouvy je pouze zateplení střešní konstrukce budov A a B vč. souvisejících konstrukcí a zařízení (atika, ochrana před bleskem) v rozsahu plnění daném výkazem výměr.

6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.
7. Zhotovitel je dále povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen respektovat příkazy objednatele.
8. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**
 - vytyčení a účinné ochránění či provedení dočasných přeložek veškerých sítí dotčených stavbou či jejím prováděním,
 - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
 - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
 - pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
 - veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel vč. předání dokladů o likvidaci odpadu objednateli,
 - provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
 - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
 - podrobné zaškolení pracovníků objednatele a předání návodu pro provoz, obsluhu a údržbu předmětu díla.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
Termín zahájení provádění díla: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 90 po sobě jdoucích kalendářních dnů**
2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

3. Místem plnění díla je Znojmo, Vančurova 17. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu ust. § 2620 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají cenu díla odkazem na závazný a úplný rozpočet, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1 (dále jen „rozpočet“).
Celková cena díla bez DPH: 3 757 050,- Kč
DPH: 563 558,- Kč
Celková cena díla vč. DPH: 4 320 608,- Kč
2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy.
3. Změna ceny díla ujednané odkazem na rozpočet je možná tehdy, pokud po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.
4. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel může žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo menší úsilí nebo nižší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (méněpráce).
5. Smluvní strany se pro odstranění všech pochybností dohodly, že zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo větší úsilí nebo vyšší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (vícepráce). Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které nebyly ani při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této smlouvy, může zhotovitel požadovat zvýšení ceny díla pouze tehdy, schválil-li je objednatel písemně. Objeví-li se však při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které byly při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést, aniž by tímto došlo k navýšení ceny díla.
6. Zhotovitel tímto výslovně ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku prohlašuje, že přebírá nebezpečí změny okolností.

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.
2. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
3. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
4. Splatnost faktury byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
5. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
6. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Uchazeč je povinen po předchozím odsouhlasení objednatelem fakturovat způsobilé a nezpůsobilé náklady a investiční a neinvestiční náklady odděleně.
8. Faktury uchazeče budou po konzultaci s objednatelem děleny dle zařídování a odpisování majetku (Změna Českého účetního standardu č. 708 – Odpisování dlouhodobého majetku pro

některé vybrané účetní jednotky, které vedou účetnictví podle vyhlášky č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů – např. Finanční zpravodaj 20. 10. 2011 č. 5, a dále také dle Pokynu GFR č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů – kde jsou uvedeny např. samostatné movité věci..., investiční a neinvestiční náklady zvlášť).

9. Faktury uchazeče budou po konzultaci s objednatelem dále děleny na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
10. Vztahuje-li se na plnění této smlouvy režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je k odvedení DPH povinen objednatel. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu s uvedením sazby DPH a číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA dle sdělení ČSÚ platného od 1. 1. 2008. Částka DPH na daňovém dokladu vyčíslena nebude.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatelem vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Objednatel na kontrolu staveniště jmenuje koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který bude dohlížet na dodržování předpisů BOZP, PO či hygienických předpisů. Zhotovitel je dále povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jejich porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením prací o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště umožnit výkon své funkce technickému dozoru stavebníka, autorskému dozoru a koordinátoru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu odpovídající náplni jejich funkce.
8. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **5 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 5 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla též den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. To platí i pro materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto zhotovitel neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje pravidelně realizovat kontrolní dny za účasti zástupce objednatele, technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta s tím, že o termínu konání kontrolního dne dá vědět min. 3 pracovní dny předem, nebude-li se jednat o pravidelný na posledním kontrolním dnu dohodnutý termín.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku 5 dnů předem nebo výjimečně faxem nebo e-mallem 3 dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na

žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.

6. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku. Předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
7. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
8. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
9. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
10. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
11. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla.
12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
13. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

X. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetími osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, včetně pojištění na stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla; přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje tyto pojistné smlouvy předložit objednateli k seznámení při podpisu smlouvy a udržovat tato pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí dokončení díla bez vad a nedodělků; ust. § 2605 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo za účasti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel, zhotovitel, technický dozor stavebníka i autorský dozor; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli na své náklady sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.

XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přijímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 603 150 390 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.

7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,25 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek, u něhož je zhotovitel v prodlení.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty až do výše 10.000 Kč za každý započatý den prodlení a reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (nejvýše však 50.000 Kč za den) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavatelsky pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
9. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen; ust. § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 15 dnů,
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné

finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.

4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Nabytí účinnosti smlouvy je podmíněno jejím uveřejněním v Registru smluv.
2. Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozována z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je v této smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 545 občanského zákoníku v tom rozsahu, že jejich právní jednání nebude vyvolávat právní následky plynoucí ze zvyklostí a zavedené praxe stran.
7. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: ust. § 557 (pravidlo contra proferentem) a ust. § 1799 a § 1800 (doložky v adhezních smlouvách).
8. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 630 odst. 1 občanského zákoníku na prodloužení promlčecí lhůty ve prospěch objednatele tak, že práva vyplývající z této smlouvy či jejího porušení, popř. práva s touto smlouvou jakkoliv související, se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
9. Smluvní strany se dohodly, že k prominutí dluhu dle této smlouvy je třeba projevu vůle v písemné formě.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat úroky z úroků.
11. Zhotovitel se vzdává práva zprostit se povinnosti z vady stavby dle ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky ani pohledávky třetí osoby proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem jakoukoli svou pohledávku, včetně pohledávky nesplatné, nejisté a neurčité. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
14. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou, zdánlivou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou, zdánlivou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
15. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.

16. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace (tj. důvěrné údaje), které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy, v opačném případě vydá druhá strana to, oč se obohatila; tím není dotčena povinnost k náhradě škody.
17. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
18. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
19. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Znojma dne 6. 5. 2019, usnesením č. 21/2019, bodem 1066.
20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 – Harmonogram prací
 - Příloha č. 3 – Specifikace subdodavatelů vč. rozsahu jejich plnění

Ve Znojmě dne: **21. 05. 2019**

Za objednatele:



Město Znojmo
Jan Grois, MBA
starosta

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

-1-

Ve Znojmě dne: 13. 5. 2019

Za zhotovitele:



Stavební firma Stavospol Znojmo
Ing. Ivo Durda
jednatel

**Stavební firma Stavospol Znojmo
s.r.o.**
Dobšická 3545/12, Znojmo 669 02
DIČ: CZ27755541, Tel.: 515 226 535
KS v Brně, oddíl C, vložka 56854 -7-

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 16016 (02/20 Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo)

Objednatel: Město Znojmo IČO: 293881
 Obroková 1/12, 669 22 Znojmo DIČ:

Zhotovitel: Stavební firma Stavospol Znojmo s.r.o. IČO: 27755541
 Dobšická 3545/12 DIČ:
 66902 Znojmo

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 1 492 247,10 |
| PSV | 1 997 459,52 |
| MON | 144 977,32 |
| Vedlejší náklady | 122 366,06 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 3 757 050,00 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 3 757 050,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 563 558,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 4 320 608,00 CZK

ve Znojmě

dne

13.5.2019

Stavební firma Stavospol Znojmo s.r.o.
 Dobšická 3545/12, Znojmo 669 02
 DIČ: CZ27755541, Tel.: 515 226 535
 IČS v Brně, oddíl C, vložka 56854 -7-

Za zhotovitele

Za objednatele

MĚSTO ZNOJMO
 Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----------|
| A02 | Budova A - Zateplení střešní konstruk | 1 873 237 | 0 | 280 986 | 2 154 223 | 50 |
| A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce | 1 802 580 | 0 | 270 387 | 2 072 967 | 48 |
| A02 - HS | Budova A - zateplení střešní konstrukce | 70 657 | 0 | 10 599 | 81 256 | 2 |
| B02 | Budova B - Zateplení střešní konstruk | 1 883 813 | 0 | 282 572 | 2 166 384 | 50 |
| B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce | 1 815 674 | 0 | 272 351 | 2 088 026 | 48 |
| B02 - HS | Budova A - zateplení střešní konstrukce | 68 138 | 0 | 10 221 | 78 359 | 2 |
| Celkem za stavbu | | 3 757 050 | 0 | 563 558 | 4 320 608 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|----------------------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 133 604,70 | 4 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 1 255 018,16 | 33 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 35 316,96 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 51 397,96 | 1 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 462 066,25 | 12 |
| 712 | Živičné krytiny | PSV | | | 463 459,85 | 12 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 80 383,54 | 2 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 19 879,80 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 198 931,88 | 5 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 772 738,20 | 21 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 138 797,32 | 4 |
| M23 | Montáže potrubí | MON | | | 6 180,00 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 16 909,32 | 0 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 122 366,06 | 3 |
| Cena celkem | | | | | 3 757 050,00 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | | |
| O: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) | |
| R: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 66 802,35 |
| 1 | 341321510 | Beton nosných stěn železový C 20/25 | m3 | 4,89774 | 3 006,00 | 14 722,61 |
| 2 | 341351105 | Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení | m2 | 53,91600 | 472,00 | 25 448,35 |
| 3 | 341351106 | Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění | m2 | 53,91600 | 215,00 | 11 591,94 |
| 4 | 341361721 | Výztuž stěn a příček z oceli 10425 (BST 500 S) | t | 0,44914 | 33 485,00 | 15 039,45 |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | 627 509,08 |
| 5 | 622311831 | Kontaktní zatepl. syst., miner.desky s podel. vláknem tl. 60 mm, lambda 0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, kotvení 12ks/m2 | m2 | 13,47000 | 1 469,00 | 19 787,43 |
| 6 | 622311132 | Zateplení atiky z vnitřní strany střechy, EPS F tl.100 mm, kotvení 12ks/m2 | m2 | 46,19600 | 982,00 | 45 364,47 |
| 7 | 622390622 | Montáž KZS, parapet, miner.desky, stěrka+výzt.tk., včetně dodávky mineral. desek s podel. vlákny tl. 20 mm, lambda=0,039 W/mK | m2 | 59,45060 | 704,00 | 41 853,22 |
| 8 | 28375704 | Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm | m3 | 171,19765 | 2 445,00 | 418 578,25 |
| 9 | 63140211.A | Deska střešní těžká 100x60 cm tl. 9 cm | m2 | 243,84140 | 418,00 | 101 925,71 |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 17 658,48 |
| 10 | 953981203 | Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta | kus | 191,94000 | 92,00 | 17 658,48 |
| Díl: 99 Stavební přesun hmot | | | | | | 25 698,98 |
| 11 | 999281111 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 24,26721 | 1 059,00 | 25 698,98 |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | 462 066,25 |
| 12 | 712300951 | Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav., 1vrstva - vč. dodávky asfaltového pásu | m2 | 283,07428 | 202,00 | 57 181,00 |
| 13 | 712371801 | Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci | m2 | 566,14855 | 155,00 | 87 753,03 |
| 14 | 712391171 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 566,14855 | 46,00 | 26 042,83 |
| 15 | 712871801 | Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně | m2 | 151,83800 | 163,00 | 24 749,59 |
| 16 | 712378003 | Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm | m | 109,69000 | 232,00 | 25 448,08 |
| 17 | 712378006 | Rohová lišta vnější RŠ 100 mm | m | 118,95000 | 134,00 | 15 939,30 |
| 18 | 712378007 | Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm | m | 108,95000 | 134,00 | 14 599,30 |
| 19 | 28322101.AR1 | Fólie PVC tl. 2, š. 1300 mm střešní šedá | m2 | 151,83800 | 290,00 | 44 033,02 |
| 20 | 28322103.AR1 | Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá, BROOF(T3) | m2 | 121,92070 | 246,00 | 29 992,49 |
| 21 | 28322103.AR2 | Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá | m2 | 501,26341 | 198,00 | 99 250,16 |
| 22 | 693660192R1 | Textilie netkaná šíře 200 cm, 300 g/m2 | m2 | 622,76341 | 31,00 | 19 305,67 |
| 23 | 998712203 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m | % | 4 442,94470 | 4,00 | 17 771,78 |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 40 191,77 |
| 24 | 713121121 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci | m2 | 500,40870 | 69,00 | 34 528,20 |
| 25 | 713391192 | Těsnění spojů trvale plastickým tmelem, utěsnění prostupů vzduchotechniky střechou u K/35 | m | 73,50000 | 25,00 | 1 837,50 |
| 26 | 24633513 | Tmel polyuretanový bílý 310 ml, utěsnění prostupu vzduchotechniky střechou u K/35 | kus | 24,50000 | 124,00 | 3 038,00 |
| 27 | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | % | 394,03700 | 2,00 | 788,07 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 9 939,90 |
| 28 | 721210822 | Demontáž střešní vpustí DN 100 | kus | 5,00000 | 149,00 | 745,00 |
| 29 | 721233115 | Vtok střešní PVC DN 100 | kus | 5,00000 | 1 800,00 | 9 000,00 |
| 30 | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | % | 97,45000 | 2,00 | 194,90 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | |
| O: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) |
| R: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 99 465,94 |
| 31 | R-762 002 | Bednění atiky 2x vodovzdorná překližka tl. 18mm na kovové kotvy | m2 | 44,48070 | 345,00 | 15 345,84 |
| 32 | R-762-002. | Montáž latí kotvených do atiky | m | 269,58000 | 36,00 | 9 704,88 |
| 33 | 60517101 | Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 100-175 cm | m3 | 0,29654 | 6 103,00 | 1 809,78 |
| 34 | 606233005 | Překližka vodovzdorná bříza tl. 18 mm jak. S/BB, 13 vrstev, 3000x1500 mm | m2 | 88,96140 | 743,00 | 66 098,32 |
| 35 | 998762203 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 929,58820 | 7,00 | 6 507,12 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 382 374,78 |
| 36 | 764359241 | Ochranný koš střešní vpusti z Pz, D do 150 mm | kus | 5,00000 | 1 289,00 | 6 445,00 |
| 37 | 764359299 | Montáž ochranného koše střešní vpusti Pz | kus | 5,00000 | 140,00 | 700,00 |
| 38 | 764410850 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm | m | 290,00000 | 50,00 | 14 500,00 |
| 39 | 764430840 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm | m | 134,79000 | 51,00 | 6 874,29 |
| 40 | 764892312 | lemování napojení střechy na vstupující stěnu, tl. 0,6 mm, r.š.500 mm, poplastovaný plech | m | 36,50000 | 291,00 | 10 621,50 |
| 41 | 764898301 | Oplechování parapetů, rš 200 mm, plech tl. 0,6 mm, povrchová úprava PE | m | 11,25000 | 525,00 | 5 906,25 |
| 42 | 764898303 | Oplechování parapetů, rš 330 mm, plech tl. 0,6 mm, povrchová úprava PE | m | 278,75000 | 662,00 | 184 532,50 |
| 43 | 76400000r01 | Lemování vzduchotechniky vystupující nad střechem z poplastovaného plechu r.š.200 mm | m2 | 73,50000 | 1 707,00 | 125 464,50 |
| 44 | 764891114 | Oplechování atiky r.š. 500, tl. 0,6 mm POPLASTOVANÝ | m | 10,10000 | 701,00 | 7 080,10 |
| 45 | 764891114 | Oplechování atiky r.š. 500, tl. 0,6 mm POPLASTOVANÝ | m | 9,90000 | 701,00 | 6 939,90 |
| 46 | 764892312 | lemování napojení střechy na vstupující stěnu, tl. 0,6 mm, r.š.500 mm, poplastovaný plech | m | 9,90000 | 291,00 | 2 880,90 |
| 47 | 764898101 | Kotlík žlabový, vel.žlabu 125 mm | kus | 1,00000 | 385,00 | 385,00 |
| 48 | 764898111 | Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm | m | 4,95000 | 374,00 | 1 851,30 |
| 49 | 764898121 | Odpadní trouby kruhové, D 87 mm | m | 1,50000 | 464,00 | 696,00 |
| 50 | 998764203 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | % | 3 748,77240 | 2,00 | 7 497,54 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 1,00 |
| 51 | 21000000R00 | Ochrana před bleskem, zateplení střešní konstrukce - viz samostatný rozpočet, Budova A | ks | 1,00000 | 1,00 | 1,00 |
| Díl: M23 | | Montáže potrubí | | | | 3 090,00 |
| 52 | 230194007 | Utěsnění chráničky manžetou DN 200 | kus | 6,00000 | 177,00 | 1 062,00 |
| 53 | 27311308 | Kroužek těsnící gumový EPDM DN 200 | kus | 6,00000 | 338,00 | 2 028,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 8 454,66 |
| 54 | 979012112 | Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m | t | 4,74981 | 355,00 | 1 686,18 |
| 55 | 979012119 | Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky | t | 28,49884 | 25,00 | 712,47 |
| 56 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 4,74981 | 211,00 | 1 002,21 |
| 57 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 152,94378 | 15,00 | 2 294,16 |
| 58 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 4,74981 | 293,00 | 1 391,69 |
| 59 | 979990001 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 4,74981 | 288,00 | 1 367,95 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 59 327,00 |
| 60 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 41 878,00 | 41 878,00 |
| 61 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 17 449,00 | 17 449,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | |
| O: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) |
| R: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| S: | 16016 (02/2015 Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | | |
| O: | A02 | Budova A - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) | |
| R: | A02 - HS | Budova A - zateplení střešní konstrukce - ochrana před bleskem | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 70 657,21 |
| 1 | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 163,00000 | 128,00 | 20 864,00 |
| 2 | 354410770 | drát průměr 8 mm AlMgSi | kg | 22,02700 | 230,00 | 5 066,21 |
| 3 | 354415400 | podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm | kus | 84,00000 | 25,00 | 2 100,00 |
| 4 | 354415200 | podpěra vedení PV17 FeZn pro zdivo | kus | 11,00000 | 44,00 | 484,00 |
| 5 | 210220231 | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan | kus | 2,00000 | 360,00 | 720,00 |
| 6 | 35424907 | JP 30/ M16 | ks | 2,00000 | 540,00 | 1 080,00 |
| 7 | 35441 | Podstavec beton / M 16 - 12kg | kus | 2,00000 | 311,00 | 622,00 |
| 8 | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 41,00000 | 165,00 | 6 765,00 |
| 9 | 354418850 | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm | kus | 41,00000 | 86,00 | 3 526,00 |
| 10 | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 12,00000 | 123,00 | 1 476,00 |
| 11 | 210220303 | Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby | kus | 12,00000 | 108,00 | 1 296,00 |
| 12 | 354418750 | svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm | kus | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 |
| 13 | 354418600 | svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby | kus | 2,00000 | 115,00 | 230,00 |
| 14 | 354419050 | svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů | kus | 12,00000 | 108,00 | 1 296,00 |
| 15 | 210280002 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč | kus | 1,00000 | 2 158,00 | 2 158,00 |
| 16 | 210280211 | Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného | kus | 5,00000 | 432,00 | 2 160,00 |
| 17 | D210220101 | Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 163,00000 | 72,00 | 11 736,00 |
| 18 | D210220231 | Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan | kus | 2,00000 | 360,00 | 720,00 |
| 19 | D210220301 | Demontáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 41,00000 | 80,00 | 3 280,00 |
| 20 | D210220302 | Demontáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 12,00000 | 80,00 | 960,00 |
| 21 | D210220303 | Demontáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby | kus | 12,00000 | 80,00 | 960,00 |
| 22 | D210220500 | Náklady spojené s přesunutím demontovaných prvků hromosvodu do prostor zařízení staveniště, předání objednateli | komplet | 1,00000 | 2 158,00 | 2 158,00 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | | |
| O: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) | |
| R: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|-------------------|------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 66 802,35 | |
| 1 | 341321510 | Beton nosných stěn železový C 20/25 | m3 | 4,89774 | 3 006,00 | 14 722,61 |
| 2 | 341351105 | Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení | m2 | 53,91600 | 472,00 | 25 448,35 |
| 3 | 341351106 | Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění | m2 | 53,91600 | 215,00 | 11 591,94 |
| 4 | 341361721 | Výztuž stěn a příček z oceli 10425 (BSt 500 S) | t | 0,44914 | 33 485,00 | 15 039,45 |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | 627 509,08 | |
| 5 | 622311831 | Kontaktní zatepl. syst., miner.desky s podel. vláknem tl. 60 mm, lambda 0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, kotvení 12ks/m2 | m2 | 13,47000 | 1 469,00 | 19 787,43 |
| 6 | 622311132 | Zateplení atiky z vnitřní strany střechy, EPS F tl.100 mm, kotvení 12ks/m2 | m2 | 46,19600 | 982,00 | 45 364,47 |
| 7 | 622390622 | Montáž KZS, parapet, miner.desky, stěrka+výt.tk., včetně dodávky mineral. desek s podel. vlákny tl. 20 mm, lambda=0,039 W/mK | m2 | 59,45060 | 704,00 | 41 853,22 |
| 8 | 28375704 | Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm | m3 | 171,19765 | 2 445,00 | 418 578,25 |
| 9 | 63140211.A | Deska střešní těžká 100x60 cm tl. 9 cm | m2 | 243,84140 | 418,00 | 101 925,71 |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | 17 658,48 | |
| 10 | 953981203 | Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta | kus | 191,94000 | 92,00 | 17 658,48 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | 25 698,98 | |
| 11 | 999281111 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 24,26721 | 1 059,00 | 25 698,98 |
| Díl: 712 Živičné krytiny | | | | | 463 459,85 | |
| 12 | 712300951 | Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav., 1vrstva - vč. dodávky asfaltového pásu | m2 | 283,07428 | 202,00 | 57 181,00 |
| 13 | 712371801 | Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci | m2 | 566,14855 | 155,00 | 87 753,03 |
| 14 | 712391171 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva materiál ve specifikaci | m2 | 566,14855 | 46,00 | 26 042,83 |
| 15 | 712871801 | Samostatné vytažení izolace, fólii PVC polož.volně | m2 | 151,83800 | 163,00 | 24 749,59 |
| 16 | 712378003 | Atiková okapnice RŠ 250 mm | m | 109,69000 | 232,00 | 25 448,08 |
| 17 | 712378006 | Rohová lišta vnější RŠ 100 mm | m | 118,95000 | 134,00 | 15 939,30 |
| 18 | 712378007 | Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm | m | 118,95000 | 134,00 | 15 939,30 |
| 19 | 28322101.AR1 | Fólie PVC tl. 2, š. 1300 mm střešní šedá | m2 | 151,83800 | 290,00 | 44 033,02 |
| 20 | 28322103.AR1 | Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá, BROOF(T3) | m2 | 121,92070 | 246,00 | 29 992,49 |
| 21 | 28322103.AR2 | Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá | m2 | 501,26341 | 198,00 | 99 250,16 |
| 22 | 693660192R1 | Textilie netkaná šíře 200 cm, 300 g/m2 | m2 | 622,76341 | 31,00 | 19 305,67 |
| 23 | 998712203 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m | % | 4 456,34470 | 4,00 | 17 825,38 |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | 40 191,77 | |
| 24 | 713121121 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci | m2 | 500,40870 | 69,00 | 34 528,20 |
| 25 | 713391192 | Těsnění spojů trvale plastickým tmelem, utěsnění prostupů vzduchotechniky střechou u K/35 | m | 73,50000 | 25,00 | 1 837,50 |
| 26 | 24633513 | Tmel polyuretanový bílý 310 ml, utěsnění prostupu vzduchotechniky střechou u K/35 | kus | 24,50000 | 124,00 | 3 038,00 |
| 27 | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | % | 394,03700 | 2,00 | 788,07 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | 9 939,90 | |
| 28 | 721210822 | Demontáž střešní vpusti DN 100 | kus | 5,00000 | 149,00 | 745,00 |
| 29 | 721233115 | Vtok střešní PVC DN 100 | kus | 5,00000 | 1 800,00 | 9 000,00 |
| 30 | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | % | 97,45000 | 2,00 | 194,90 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | |
| O: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) |
| R: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|-----------|------------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | 99 465,94 | | | |
| 31 | R-762 002 | Bednění atiky 2x vodovzdorná překližka tl. 18mm na kovové kotvy | m2 | 44,48070 | 345,00 | 15 345,84 |
| 32 | R-762-002. | Montáž latí kotvených do atiky | m | 269,58000 | 36,00 | 9 704,88 |
| 33 | 60517101 | Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 100-175 cm | m3 | 0,29654 | 6 103,00 | 1 809,78 |
| 34 | 606233005 | Překližka vodovzdorná bříza tl. 18 mm jak. S/BB, 13 vrstev, 3000x1500 mm | m2 | 88,96140 | 743,00 | 66 098,32 |
| 35 | 998762203 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 929,58820 | 7,00 | 6 507,12 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | 390 363,42 | | | |
| 36 | 764359241 | Ochranný koš střešní vpusti z Pz, D do 150 mm | kus | 5,00000 | 1 289,00 | 6 445,00 |
| 37 | 764359299 | Montáž ochranného koše střešní vpusti Pz | kus | 5,00000 | 140,00 | 700,00 |
| 38 | 764410850 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm | m | 301,00000 | 50,00 | 15 050,00 |
| 39 | 764430840 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm | m | 134,79000 | 51,00 | 6 874,29 |
| 40 | 764892312 | lemování napojení střechy na vstupující stěnu, tl. 0,6 mm, r.š.500 mm, poplastovaný plech | m | 36,50000 | 291,00 | 10 621,50 |
| 41 | 764898301 | Oplechování parapetů, rš 200 mm, plech tl. 0,6 mm, povrchová úprava PE | m | 11,25000 | 525,00 | 5 906,25 |
| 42 | 764898303 | Oplechování parapetů, rš 330 mm, plech tl. 0,6 mm, povrchová úprava PE | m | 289,75000 | 662,00 | 191 814,50 |
| 43 | 76400000r01 | Lemování vzduchotechniky vystupující nad střechem z poplastovaného plechu r.š.200 mm | m2 | 73,50000 | 1 707,00 | 125 464,50 |
| 44 | 764891114 | Oplechování atiky r.š. 500, tl. 0,6 mm POPLASTOVANÝ | m | 10,10000 | 701,00 | 7 080,10 |
| 45 | 764891114 | Oplechování atiky r.š. 500, tl. 0,6 mm POPLASTOVANÝ | m | 9,90000 | 701,00 | 6 939,90 |
| 46 | 764892312 | lemování napojení střechy na vstupující stěnu, tl. 0,6 mm, r.š.500 mm, poplastovaný plech | m | 9,90000 | 291,00 | 2 880,90 |
| 47 | 764898101 | Kotlík žlabový, vel.žlabu 125 mm | kus | 1,00000 | 385,00 | 385,00 |
| 48 | 764898111 | Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm | m | 4,95000 | 374,00 | 1 851,30 |
| 49 | 764898121 | Odpadní trouby kruhové, D 87 mm | m | 1,50000 | 464,00 | 696,00 |
| 50 | 998764203 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | % | 3 827,09240 | 2,00 | 7 654,18 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | 1,00 | | | |
| 51 | 21000000R00 | Ochrana před bleskem, zateplení střešní konstrukce - viz samostatný rozpočet, Budova B | ks | 1,00000 | 1,00 | 1,00 |
| Díl: M23 | | Montáže potrubí | 3 090,00 | | | |
| 52 | 230194007 | Utěsnění chráničky manžetou DN 200 | kus | 6,00000 | 177,00 | 1 062,00 |
| 53 | 27311308 | Kroužek těsnící gumový EPDM DN 200 | kus | 6,00000 | 338,00 | 2 028,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 8 454,66 | | | |
| 54 | 979012112 | Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m | t | 4,74981 | 355,00 | 1 686,18 |
| 55 | 979012119 | Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky | t | 28,49884 | 25,00 | 712,47 |
| 56 | 979081111 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 4,74981 | 211,00 | 1 002,21 |
| 57 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 152,94378 | 15,00 | 2 294,16 |
| 58 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 4,74981 | 293,00 | 1 391,69 |
| 59 | 979990001 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 4,74981 | 288,00 | 1 367,95 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 63 039,06 | | | |
| 60 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 45 496,06 | 45 496,06 |
| 61 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 17 543,00 | 17 543,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | |
| O: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) |
| R: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| S: | 16016 (02/2019) Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo | | |
| O: | B02 | Budova B - Zateplení střešní konstrukce (02/2019) | |
| R: | B02 - HS | Budova A - zateplení střešní konstrukce - ochrana před bleskem | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 68 138,11 |
| 1 | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 161,00000 | 128,00 | 20 608,00 |
| 2 | 354410770 | drát průměr 8 mm AlMgSi | kg | 21,75700 | 230,00 | 5 004,11 |
| 3 | 354415400 | podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm | kus | 83,00000 | 25,00 | 2 075,00 |
| 4 | 354415200 | podpěra vedení PV17 FeZn pro zdívo | kus | 11,00000 | 44,00 | 484,00 |
| 5 | 210220231 | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan | kus | 2,00000 | 360,00 | 720,00 |
| 6 | 35424907 | JP 30/ M16 | ks | 2,00000 | 540,00 | 1 080,00 |
| 7 | 35441 | Podstavec beton / M 16 - 12kg | kus | 2,00000 | 311,00 | 622,00 |
| 8 | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 41,00000 | 101,00 | 4 141,00 |
| 9 | 354418850 | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm | kus | 41,00000 | 86,00 | 3 526,00 |
| 10 | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 12,00000 | 123,00 | 1 476,00 |
| 11 | 210220303 | Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby | kus | 14,00000 | 108,00 | 1 512,00 |
| 12 | 354418750 | svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm | kus | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 |
| 13 | 354418600 | svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby | kus | 2,00000 | 115,00 | 230,00 |
| 14 | 354419050 | svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů | kus | 14,00000 | 108,00 | 1 512,00 |
| 15 | 210280002 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč | kus | 1,00000 | 2 158,00 | 2 158,00 |
| 16 | 210280211 | Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného | kus | 5,00000 | 432,00 | 2 160,00 |
| 17 | D210220101 | Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 161,00000 | 72,00 | 11 592,00 |
| 18 | D210220231 | Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan | kus | 2,00000 | 360,00 | 720,00 |
| 19 | D210220301 | Demontáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 41,00000 | 80,00 | 3 280,00 |
| 20 | D210220302 | Demontáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 12,00000 | 80,00 | 960,00 |
| 21 | D210220303 | Demontáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby | kus | 14,00000 | 80,00 | 1 120,00 |
| 22 | D210220500 | Náklady spojené s přesunutím demontovaných prvků hromosvodu do prostor zařízení staveniště, předání objednateli | komplet | 1,00000 | 2 158,00 | 2 158,00 |

Harmonogram

A02 Budova A - Zateplení střešní konstrukce (02/2019)

| | květen 2019 | | | | červen 2019 | | | | červenec 2019 | | | | |
|-----|----------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|--|--|--------------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | | |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | | |
| 85 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | | |
| 712 | Povlakové krytiny | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | xxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesafské | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | |
| 764 | Konstrukce klempříské | | | xxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | |
| M21 | Elektromontáže | | | | | | | xxxxxxxxxxxx | | | | | |
| M23 | Montáže potrubí | | | | | | | | xxxxxxxxxxxx | | | | |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | | | | | | | |
| VN | Vedlejší náklady | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | | | | | | | | | | |

B02 Budova B - Zateplení střešní konstrukce (02/2019)

| | | květen 2019 | | | | červen 2019 | | | | červenec 2019 | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 712 | Povlakové krytiny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M21 | Elektromontáže | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M23 | Montáže potrubí | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN | Vedlejší náklady | | | | | | | | | | | | | | | | |

Příloha č. 3

SEZNAM SUBDODAVATELŮ, KTEŘÍ SE BUDOU PODÍLET NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: **Zateplení střešní konstrukce DPS Vančurova 17**
Zadavatel: **Město Znojmo**
Druh veřejné zakázky: **stavební práce**

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Obchodní firma (příp. jméno a příjmení) | Stavební firma Stavospol Znojmo s.r.o. |
| sídlo | Dobšická 3545/12 , 669 02 Znojmo |
| Právní forma | s.r.o. |
| Identifikační číslo (bylo-li přiděleno) | 27755541 |

Uchazeč předkládá níže uvedený seznam všech subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětné veřejné zakázky. Uchazeč zároveň prohlašuje, že neuvažuje o žádných jiných, než níže uvedených osobách, které by se měly podílet na plnění předmětné veřejné zakázky. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro uchazeče.

SUBDODAVATEL Č. 1

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Obchodní firma (příp. jméno a příjmení) | ELMO s.r.o |
| sídlo | Dobšická 3545/12 , 669 02 Znojmo |
| Právní forma | s.r.o. |
| Identifikační číslo (bylo-li přiděleno) | 46343521 |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče | Luboš Svoboda |
| Část díla a rozsah stavebních prací, jímž se bude subdodavatel podílet na plnění veřejné zakázky | Elektroinstalace , hromosvody |

| SUBDODAVATEL Č. 2 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Obchodní firma (příp. jméno a příjmení) | František Stehlík |
| sídlo | Mramotice 134 , 671 51 Kravsko |
| Právní forma | Fyzická osoba |
| Identifikační číslo (bylo-li přiděleno) | 72451742 |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče | František Stehlík |
| Část díla a rozsah stavebních prací, jímž se bude subdodavatel podílet na plnění veřejné zakázky | Povlaková izolace střech |

| SUBDODAVATEL Č. 3 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Obchodní firma (příp. jméno a příjmení) | |
| sídlo | |
| Právní forma | |
| Identifikační číslo (bylo-li přiděleno) | |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče | |
| Část díla a rozsah stavebních prací, jímž se bude subdodavatel podílet na plnění veřejné zakázky | |

V e Znojmě dne 17.04.2019

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:

Ing. Ivo Durda

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:

Stavební firma Stavospol Znojmo
s.r.o.
 Dobšická 3545/12, Znojmo 669 02
 DIČ: CZ27755541; Tel.: 515 226 535
 KS v Brně, oddíl C, vložka 56854 -7-

Pozn.: uchazeč vyplní žlutě podbarvená pole