

SMLOUVA O DÍLO Č. 1/2023/I/Hon

uzavřená podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel:

Město Bílovec
Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních: Martin Holub, starosta města
Zastoupeno ve věcech technických: [REDACTED] odbor investic a údržby majetku
Telefon: [REDACTED] mobil [REDACTED]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu : 27-1761833319/0800
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
E-mail: [REDACTED]
(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitelem:

Zastoupený ve věcech smluvních: **Patrik Vašek**
Stachovice 22, 742 45 Fulnek
Zastoupen ve věcech technických: [REDACTED]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Fulnek
Číslo účtu : 1667425319/0800
DIČ: CZ7703315257
IČO: 72996501
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku.
(dále jen zhotovitel)

= společně označováni jako „smluvní strany“

takto:

I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označení: „Bílovec ZŠ + MŠ Lubojaty – výměna nosné střešní konstrukce a pláště střechy“ zpracované [REDACTED] – ATELIER PROJEKT, 742 94 Tísek 234, vypracované v 07/2022 a vydaným stavebním povolením MBC/11124/22/SÚ/Dob1704/2022 ze dne 24.06.2022.
2. Předmět díla je specifikován položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy. Předmět díla je rovněž specifikován podmínkami, vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

3. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.

Místo plnění: parc.č.st. 117 v kat území Lubojaty.

Předmět zakázky řeší rekonstrukci a stavební práce. Jedná se o výměnu nosné střešní konstrukce včetně krytiny na stávající budově ZŠ + MŠ č.p. 88 v Lubojatech umístěné na pozemku parc.č.st. 117 v kat území Lubojaty.

Zároveň předmět zakázky řeší práce a dodávky, které objednatel podrobně nspecifikoval v poptávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné. Práce je možno provádět v době letních školních prázdnin.

4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - organizace a účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (v platném znění) včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů.
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,

- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.
6. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
 7. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo.
 8. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
 9. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
 10. V případě, že zhotovitel využije na základě povolení zvláštního užívání pro mezideponii materiálu pozemek ve vlastnictví města Bílovec, musí označit užívané prostranství na místě samém s uvedením účelu a doby užívání, včetně názvu stavby, iniciál zhotovitele a kontaktních osob zhotovitele. Zhotovitel musí zabezpečit užívané prostranství tak, aby nedocházelo k zneužívání tohoto prostranství jako černé skládky (např. uložení nepotřebného odpadu) třetími osobami". Po ukončení díla je zhotovitel povinen prostranství využitě k mezideponii vyklidit a uvést do původního stavu.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a to ve výši :

Cena bez DPH	3 177 685,95 Kč
DPH	667 314,05 Kč
Cena s DPH	3 845 000,00 Kč

(slovy: třímiliónyosmsetčtyřicetpěttisíc korun českých s DPH)

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení plnění veřejné zakázky:	ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv
Zahájení stavebních prací:	předáním a převzetím staveniště (předání proběhne nejdříve 26.6.2023)

Dílčí termíny:

Bourání - likvidace odpadu:	15. 07.2023
Dodávka a montáž krovu:	28. 08.2023
Montáž střešní krytiny:	20. 09.2023
Ukončení díla:	30. 09.2023

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla, stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
5. **Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení včetisků. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle dokumentace DPS zpracované [REDAKCE] - ATELIER PROJEKT a položkového rozpočtu z 07/2022. Dále v souladu s rozhodnutím a vyjádřením státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na stavenišť. Veškeré části díla, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované) musí být před jejich zakrytím odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.

7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a objednatelem a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prostě nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě).
Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při přejímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.

5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost prizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápisu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor

bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnicím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60 měsíců** na stavební práce a 48 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.
4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
9. Pokud nedojde zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30- ti dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeučtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12- ti měsíců.

X. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).

2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.
4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizované rozhodování, ani k profilování.
5. Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

XI. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě nebo jednotlivých dílčích termínů vymezených v této smlouvy pro jednotlivé části díla, 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla nebo jeho části.
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2000,- Kč za každou vadu a den
- d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 2000,- Kč za každý započatý den prodlení
- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý opakovaný případ,
- f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
- g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.

2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XII. Bezpečnost práce a požární ochrany

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst.1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
8. Zhotovitel je si vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.
9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XIII. Odpovědné veřejné zadávání

1. Zhotovitel je povinen zajistit legální zaměstnávání, slušné a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.
2. Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:

- a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel/Dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky,
 - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
3. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s právem objednatele od smlouvy bez písemné výzvy odstoupit.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a. zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.
 - b. prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
 - c. pokud se u objednatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho části, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.
4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

XV. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada

této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy. Smlouva je vyhotovena v 3 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena 11. schůzi rady města Bílovec dne 4.4.2023 usnesením č. RM/290/11/2023

V Bílovci dne

Ve Stachovicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Martin Holub, starosta města

.....
Patrik Vašek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7/2022
Stavba: Bílovec, ZŠ a MŠ Lubojaty

KSO
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 8. 2022

Zadavatel:
Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

IC:
DIČ

Uchazeč:
Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 Fulnek

IC: 72996501
DIČ: CZ7703315257

Projektant:

IC:
DIČ

Zpracovatel:

IC:
DIČ

Poznámka

Cena bez DPH 3 177 686,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21 00%	3 177 686,00	667 314,00
snížená	15 00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 845 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 7/2022

Stavba: Bílovec, ZŠ a MŠ Lubojaty

Město
Bílovec
Střelná 10

Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec
Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 Fulnek

Datum
29. 8. 2022
Pracovní
čas

29. 8. 2022

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 177 686,00	3 845 000,00
D.1.1	Výměna nosné střešní konstrukce a pláště střechy	2 985 590,00	3 612 564,00
D.1.2	Elektroinstalace	192 096,00	232 436,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Bílovec ZŠ a MŠ Lubojaty

Objekt:

D.1.2 - Elektroinstalace

KSO:

Místo

CC-CZ

Datum

29. 8. 2022

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

IC

DIC

Uchazeč:

Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 Fulnek

IC

DIČ

72996501

CZ7703315257

Projektant

██████████

IC:

DIC

Zpracovatel:

IC

DIC

Poznámka

Cena bez DPH

192 096,00

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	192 096,00	21,00%	40 340,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 436,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Bilovec ZS a MS Lubojaty

Objekt

D.1.2 - Elektroinstalace

Místo

Datum:

29. 8. 2022

Zadavatel

Město Bilovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bilovec

Projektant:

Uchazeč

Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 Fulnek

Zpracovatel

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	192 095,50
HSV - Práce a dodávky HSV	13 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	29 402,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 730,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	222,00
784 - Dokončovaci práce - malby a tapety	450,00
M - Práce a dodávky M	143 013,50
21-M - Elektromontáže	106 563,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	36 450,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bilovec ZS a MŠ Lubojaty

Objekt:

D.1.2 - Elektroinstalace

Město:

Datum:

29. 8. 2022

Zadavatel:

Město Bilovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bilovec

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 Fulnek

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							192 095,50
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				13 600,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 600,00
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	16,000	850,00	13 600,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 402,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				28 730,00
2	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	45,000	60,00	2 700,00
3	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28.6/32 mm. délka 3m	m	45,000	42,00	1 890,00
4	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	45,000	40,00	1 800,00
5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1.5mm ²	m	54,000	18,00	972,00
			45*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		54,000		
			Součet		54,000		
6	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	50,00	1 000,00
7	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1.5mm ²	m	24,000	18,00	432,00
			20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		24,000		
			Součet		24,000		
8	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	1,000	120,00	120,00
9	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	1,000	120,00	120,00
10	M	D5	Pomůcky a spojovací materiál	sada	1,000	200,00	200,00
11	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	8,000	250,00	2 000,00
12	M	3483500R	svidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PC 2x24W 4000K 6424lm, IP65	kus	8,000	1 120,00	8 960,00
13	K	741420103	Montáž oddáleného vedení držáků na trubku	kus	2,000	52,00	104,00
14	M	35442201	držák oddáleného hromosvodu FeZn na trubku pr. 44-50 mm (1 1/2")	kus	2,000	65,00	130,00
15	K	741420121	Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	2,000	250,00	500,00
16	M	35442210	tyč izolační GFK pro vodič, příločky a spoj. mat. FeZn 680 mm	kus	2,000	401,00	802,00
17	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	25,000	50,00	1 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	25,000	50,00	1 250,00
19	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr sřešního vedení pod tašky	kus	25,000	50,00	1 250,00
20	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	25,000	50,00	1 250,00
21	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	5,000	100,00	500,00
22	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				222,00
23	K	743411111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	100,00	200,00
24	M	34571521	<i>krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí</i>	kus	1,000	11,00	11,00
25	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	1,000	11,00	11,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				450,00
26	K	784211001	Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,000	150,00	450,00
	D	M	Práce a dodávky M				143 013,50
	D	21-M	Elektromontáže				106 563,50
27	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	150,000	80,00	12 000,00
28	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	100,000	50,00	5 000,00
29	M	354420620	<i>pás zemnici 30x4mm FeZn</i> (100)*0,95 Součet	kg	95,000 95,000 95,000	82,00	7 790,00
30	M	58128452	<i>bentonit aktivovaný mletý</i>	t	0,100	15 000,00	1 500,00
31	M	11163154	<i>nátěr hydroizolační asfaltový pro vrchní nátěr střešní</i>	t	0,010	30 000,00	300,00
32	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	200,00	3 000,00
33	M	354410730	<i>drát D 10mm FeZn</i> 1 "m=" 0,620 "kg 15,0*0,62 Součet	kg	9,300 9,300 9,300	85,00	790,50
34	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	300,000	80,00	24 000,00
35	M	354410770	<i>drát D 8mm AlMgSi</i> (300)*0,135 Součet	kg	40,500 40,500 40,500	200,00	8 100,00
36	M	35441470	<i>podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm</i>	kus	200,000	22,00	4 400,00
37	M	35441490	<i>podpěra vedení FeZn na hřebenečce a přejazdovou krytinu 120mm</i>	kus	25,000	25,00	625,00
38	M	35441415	<i>podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm</i>	kus	8,000	54,00	432,00
39	K	210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na sřešní hřeben	kus	13,000	350,00	4 550,00
40	M	35441050	<i>tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn</i>	kus	11,000	321,00	3 531,00
41	M	35442144	<i>tyč jímací s rovným koncem 4000mm FeZn</i>	kus	2,000	1 529,00	3 058,00
42	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	65,000	50,00	3 250,00
43	M	35441885	<i>svorka spojovací pro lano D 8-10mm</i>	kus	60,000	22,00	1 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	35441895	svorka přípojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	25,00	125,00
45	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	64,000	60,00	3 840,00
46	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm FeZn	kus	6 000	46,00	276 000
47	M	354420030	svorka na potrubí 3" - 90mm. FeZn	kus	48,000	55,00	2 640 00
48	M	354419050	svorka přípojovací k připojení okapových žlabů	kus	6,000	23,00	138,00
49	M	354420490	svorka uzemnění nerez 1 1/2" - 49mm	kus	2,000	120,00	240,00
50	M	354D4	příložkové kabelové oko 95 pozink	kus	2,000	120,00	240,00
51	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6,000	350,00	2 100,00
52	M	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	kus	6,000	410,00	2 460 00
53	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	6,000	350,00	2 100,00
54	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm. FeZn	kus	6,000	246,00	1 476 00
55	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva. FeZn	kus	12,000	26,00	312 00
56	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	12,000	50,00	600,00
57	M	35442110	štítek plastový - čísla svodu	kus	6,000	5,00	30,00
58	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	6,000	175,00	1 050,00
59	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
60	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
61	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	5,000	120,00	600,00
62	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	2,000	125,00	250,00
63	M	35442120	štítek plastový - směr dvojstr	kus	2,000	120,00	240 00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				36 450,00
64	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	100,000	100,00	10 000,00
65	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	100,000	80,00	8 000,00
66	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	35,000	250,00	8 750,00
			100*0,35		35,000		
			Součet		35,000		
67	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	2,000	250,00	500,00
68	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	20,000	60,00	1 200,00
69	K	460881611	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	2,000	2 500,00	5 000,00
70	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	20,000	100,00	2 000,00
71	K	468021221	Vytřhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	2,000	500,00	1 000,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	16,000	380,00	6 080,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Bílovec ZŠ a MŠ Lubojaty

Objekt

D.1.1 - Výměna nosné střešní konstrukce a pláště střechy

KSO:

CC-CZ

Místo

Datum

29. 8. 2022

Zadavatel

IČ:

Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

DIČ

Uchazeč:

IČ:

72996501

Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 FULNEK

DIČ

CZ7703315257

Projektant

IČ

Lazecký L.

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

2 985 590,00

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	2 985 590 00	21 00%	626 974 00
snížená	0 00	15 00%	0 00

Cena s DPH

v CZK

3 612 564,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Bílovec, ZS a MS Lubojaty

Objekt

D.1.1 - Výměna nosné střešní konstrukce a pláště střechy

Místo

Datum:

29. 8. 2022

Zadavatel

Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Projektant:

██████████

Uchazeč

Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 FULNEK

Zpracovatel

Kód dflu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 985 590,19
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	1 026 386,80
----------------------------------	---------------------

2 - Zakládání	136,00
---------------	--------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	133 108,90
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	232 818,10
--------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	128 123,40
------------------------------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	250 168,96
-----------------------------------------	------------

997 - Přesun sutě	247 186,64
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	34 844,80
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	1 857 790,39
----------------------------------	---------------------

712 - Povlakové krytiny	8 648,00
-------------------------	----------

762 - Konstrukce tesařské	796 403,25
---------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	246 918,50
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	711 519,84
------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	68 000,00
-----------------------------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	14 674,40
----------------------------------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 626,40
------------------------------------------	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 000,00
---------------------------------------	------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 413,00
------------------------------------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Bílovec ZŠ a MŠ Lubojaty

Číslo

D.1.1 - Výměna nosné střešní konstrukce a pláště střechy

Město

Datum

29. 8. 2022

Exekutor

Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Projektant

██████████

Ukázka

Patrik Vašek, Stachovice 22, 742 45 FULNEK

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 985 590,19
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 026 386,80
D	2		Zakládání				136,00
1	K	278381135	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,09 do 0,25 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,020	6 800,00	136,00
			nosný základ na zdivu pod profil Z4 - viz TZ				
			0,45*0,45*0,10		0,020		
			Součet		0,020		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				133 108,90
2	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	2,146	11 500,00	24 679,00
			vedlejší budovy - 2 řady cihel na plochu pod pozednice:				
			((7,7+7,0)*2-3,9)*0,3*0,16		1,224		
			(0,8+1,6+3,43+4,95+7,53)*0,3*0,16		0,879		
			podezdívka vaznic nad schodištěm				
			0,45*0,3*0,16*2		0,043		
			Součet		2,146		
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	28,233	300,00	8 469,90
			po odeskání podstřešních říms - viz vybourání říms				
			(41,03+71,9)*0,25		28,233		
			Součet		28,233		
4	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	14,900	5 400,00	80 460,00
			svaření nosníku Z4				
			7,45*2		14,900		
			Součet		14,900		
5	K	389842401	Komín jednorůchový nerez s TI tl 50 mm s vložkami D 15 cm v 3 m založený na podlaze	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
6	K	389842501	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu nerez s TI tl 50 mm s vložkami D 15 cm bez uchycení LKJ 1 m vysky	m	2,000	2 500,00	5 000,00
7	K	389842631	Ukončení komínu jednorůchového nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 15 cm procházejícího střechou sklonu přes 25° do 45°	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
D	4		Vodorovné konstrukce				232 818,10
8	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl přes 0,25 do 1 m2 ve stropech	m2	0,968	1 500,00	1 452,00
			po vybouraných komínech				
			1,55*0,45+0,6*0,45		0,968		
			Součet		0,968		
9	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00
10	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,852	5 400,00	64 000,80
			hlavní budova				
			(23,2+11,95)*2*0,45*0,25		7,909		
			vedlejší budovy				
			((7,7+7,0)*2-3,9)*0,45*0,20		2,295		
			(0,8+1,6+3,43+4,95+7,53)*0,45*0,20		1,648		
			Součet		11,852		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	110,735	280,00	31 005,80
			hlavní budova				
			(23,2+11,95)*2*0,5		35,150		
			(22,3+11,05)*2*0,5		33,350		
			vedlejší budovy				
			((7,7+7,0)*2-3,9)*0,5		12,750		
			((7,25+6,1)*2-3,0)*0,5		11,850		
			(0,8+1,6+3,43+4,95+7,53)*0,5		9,155		
			(0,8+1,6+3,43+4,05+7,08)*0,5		8,480		
			Součet		110,735		
12	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	110,735	100,00	11 073,50
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,830	35 000,00	29 050,00
			směrné množství výztuže 70,0 kg/m3				
			11,852*70,0/1000		0,830		
			Součet		0,830		
14	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	1,122	25 000,00	28 050,00
			příložky z U profilu Z1-Z3				
			(867,81+141,75+112,8)/1000		1,122		
			Součet		1,122		
15	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	1,234	32 000,00	39 488,00
			1,122*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,234		
16	K	441171131	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku přes 50 do 80 kg/m dl do 12 m	t	0,390	25 000,00	9 750,00
			svařenec Z4				
			390,38/1000		0,390		
			Součet		0,390		
17	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,429	32 000,00	13 728,00
			0,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,429		
18	K	5481321R1	Vrtání otvoru ve stojně ocelového profilu D do 20 mm	kus	59,000	80,00	4 720,00
			pro ocelové příložky vazných trámů				
			13*2+11*3		59,000		
			Součet		59,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				128 123,40
19	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,274	250,00	9 068,50
			věnce				
			hlavní budova				
			(22,3+11,05)*2*0,30		20,010		
			vedlejší budovy vč. cihelné podezdívky				
			((7,25+6,1)*2-3,0)*0,40		9,480		
			(0,8+1,6+3,43+4,05+7,08)*0,40		6,784		
			Součet		36,274		
20	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	79,990	250,00	19 997,50
			hlavní střecha				
			pozednicové zdívo				
			(11,05+22,3)*2*0,5		33,350		
			stěny schodiště na půdě				
			(4,0+6,8*2)*2,65		46,640		
			Součet		79,990		
21	K	622131102	Cementový postřík vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	112,930	200,00	22 586,00
			pro duplínění břizolitu po odsekání podstřešních říms a na věnce				
			(41,03+71,9)*0,5		56,465		
			oprava stávajícího břizolitu po odsekání říms - odhadem v pásu 500 mm pod římsou, bude upřesněno podle skutečnosti				
			(41,03+71,9)*0,5		56,465		
			Součet		112,930		
22	K	622324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	112,930	550,00	62 111,50
			viz cementový postřík				
			112,93		112,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu po vybouraném kominu na zdvu schodiště 1,2*0,45 Součet	m2	0,540 0,540 0,540	500,00	270,00
24	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vyspravení povrchu stáv cement potěru - plochá střecha 10,0 Součet	m2	10,000 10,000 10,000	600,00	6 000,00
25	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu pod zhlaví vazných trámů 0,3*0,3*14 na nosné stěny pod uložení vazných trámů 0,45*0,3*4 pod pozednice hlavní budova (23,2+11,95)*2*0,20 vedlejší budovy (7,7+7,0)*2*3,9)*0,20 (0,8+1,6+3,43+4,95+7,53)*0,20 na podezdívku vaznic 0,45*0,3*2 Součet	m2	24,892 1,260 0,540 14,060 5,100 3,662 0,270 24,892	325,00	8 089,90
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				250 168,96
26	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m pro odsekání říms, doplnění omítky a odvodnění střech: (25,2+14,75)*2*10,0-(7,0+1,6+4,95)*10,0+6,0*4,0 (8,7+8,0)*8,0+(1,6+5,95+8,53)*6,0 Součet	m2	917,580 687,500 230,080 917,580	75,00	68 818,50
27	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití 917,580*30	m2	27 527,400 27 527,400	2,00	55 054,80
28	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	917,580	35,00	32 115,30
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	917,580	12,00	11 010,96
30	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	27 527,400	0,10	2 752,74
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	917,580	7,00	6 423,06
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 kolem stěn schodiště na půdě (0,0*2+0,0)*1,0 nad plochou střechou 2,0*1,0 nad šikmou střechou (4,525+3,3)*1,0+(3,43+0,8+3,7)*1,0 Součet	m2	37,355 19,000 2,000 15,755 37,355	200,00	7 471,00
33	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 pro bourání kominů 1,0*(1,6+1,0) Součet	m2	2,600 2,600 2,600	250,00	650,00
34	K	960900R01	Úprava podlahy pro osazení prvku Z4 - provedení rýhy pro osazení do potřebné polohy, srovnání dna rýhy pod nosník	m	7,450	750,00	5 587,50
35	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 ubourání části přízemního zdiva (pro nový věžec - nad plochou střechou 3,35*0,45*0,20 Součet	m3	0,302 0,302 0,302	3 000,00	906,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 komíny na pudě: (1,55*0,45+0,6*0,45)*(5,3-0,7) po zdivo schodiště 1,2*0,45*(2,7-0,7) Součet	m3	5,531	3 000,00	16 593,00
					4,451		
					1,080		
					5,531		
37	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC (1,55*0,45+0,6*0,45)*0,7 po zdivo schodiště 1,2*0,45*0,7 Součet	m3	1,055	3 000,00	3 165,00
					0,677		
					0,378		
					1,055		
38	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm odbourání říms vedlejší budovy (8,0-3,35+2,35+7,6+8,8) (1,3+3,43+5,55+7,35) Součet	m	41,030	250,00	10 257,50
					23,400		
					17,630		
					41,030		
39	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm odbourání říms hlavní budova (11,95+0,4+23,2+0,4)*2 Součet	m	71,900	230,00	16 537,00
					71,900		
					71,900		
40	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm pro prvek Z4 1 Součet	kus	1,000	230,00	230,00
					1,000		
					1,000		
41	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm pro vazné trámy 14 Součet	kus	14,000	230,00	3 220,00
					14,000		
					14,000		
42	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm krycí desky komínů 1,55*1,2*0,6 Součet	m	3,350	650,00	2 177,50
					3,350		
					3,350		
43	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 % hlavní střecha pozednicové zdivo (11,05+22,3)*2*0,5 stěny schodiště na pudě (4,0+0,0*2)*2,05 Součet	m2	79,990	90,00	7 199,10
					33,350		
					40,040		
					79,990		
D	997		Přesun sutě				247 186,64
44	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	60,707	600,00	36 424,20
45	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	8,357	4 000,00	33 428,00
46	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	60,707	600,00	36 424,20
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,707	42,00	2 549,69
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 60,707*29 *Přepočtené koeficientem množství	t	1 760,503	15,00	26 407,55
					1 760,503		
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 60,707-8,357	t	52,350	1 500,00	78 525,00
					52,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	8,357	4 000,00	33 428,00
	D	998	Přesun hmot				34 844,80
51	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	43,556	800,00	34 844,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 857 790,39
	D	712	Povlakové krytiny				8 648,00
52	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým vč. dodávky asfaltové emulze	m2	10,000	134,00	1 340,00
53	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	20,000	134,00	2 680,00
54	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4.0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11.500	175,00	2 012,50
			10*1.15 'Přepočtené koeficientem množství		11.500		
55	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4.0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břídlivým posypem na horním povrchu	m2	11.500	175,00	2 012,50
			10*1.15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500		
56	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,134	4 500,00	603,00
	D	762	Konstrukce tesařské				796 403,25
57	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,497	500,00	248,50
			impregnace zhlaví vazných trámů 0.5*0.2*0.26*14		0,364		
			impregnace vazných trámů v místě uložení na zdivu 0.5*0.2*0.26*4		0,104		
			impregnace vaznic v místě uložení na podezdívku 0.5*0.16*0.18*2		0,029		
			Součet		0,497		
58	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel vč. dodávky kotevnic želez	kus	101,000	120,00	12 120,00
			pro pozednice se zabetonováním do věncu kotvení po 1.5-2,0 m 151/1.5+0.333		101,000		
			Součet		101,000		
59	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm včetně dodávky závitových tyčí M16. matic a podložek	kus	59,000	100,00	5 900,00
			pro ocelové příložky vazných tramů 13*2+11*3		59,000		
			Součet		59,000		
60	K	762330R01	Demontáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z hraněného řeziva	kpl	1,000	47 643,95	47 643,95
61	K	762332R01	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z hraněného řeziva	m	1 279,590	120,00	153 550,80
62	M	6051213R1	hranol stavební řezivo impregnované dl 6-8m	m3	25 450	15 100,00	384 295,00
63	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	486,000	50,00	24 300,00
			470,0+10,0+6,0		486,000		
64	K	762342314	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	485,000	60,00	29 100,00
			470,0		470,000		
			K1 - slécha vedlejší budovy 15,0		15,000		
			Součet		485,000		
65	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	620,000	40,00	24 800,00
66	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm vč. impregnace	m3	2,917	11 540,00	33 662,18
			485,0*0,04*0,06*1.1		1,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			620,0*0,04*0,06*1,1		1,637		
			Součet		2,917		
67	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			nový nerez komín				
			1		1 000		
			Součet		1,000		
68	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	28,367	450,00	12 765,15
			25,45+2,917		28 367		
69	K	762400R01	Zhuštění laťování u okapu, lemování střechy, nároží, úžlabí a všech prostupů vč. dodávky impregnovaných latí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
70	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	41,069	280,00	11 499,32
			přesah střechy				
			hlavní budova				
			(11,95+0,4+23,2+0,4)*2*0,4		28,760		
			vedlejší budovy				
			(8,0-3,35+2 35+7,6+8,8)*0,3		7 020		
			(1,3+3,43+5,55+7,35)*0,3		5 289		
			Součet		41,069		
71	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt včetně dodávky impregnovaného řeziva	m	146,000	180,00	26 280,00
			přesah střechy				
			hlavní budova				
			(30+15)*2*1,0		90,000		
			vedlejší budovy				
			35*1 0		35 000		
			21*1,0		21 000		
			Součet		146,000		
72	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	41,069	150,00	6 160,35
73	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	17,578	1 000,00	17 578,00
D		764	Konstrukce klempířské				246 918,50
74	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	24,000	100,00	2 400,00
			střechy				
			10,0*6,0		16,000		
			svislé oplechování vikýře schodiště				
			4,0*2		8,000		
			Součet		24,000		
75	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	128,000	40,00	5 120,00
			4,0+11 0+113,0		128 000		
76	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	40,500	40,00	1 620,00
77	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	1,890	150,00	283,50
			komíny				
			((1,2+0,45)*2+(0,6+0,45)*2)*0,35		1 890		
			Součet		1,890		
78	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	200,00	400,00
79	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	113,000	40,00	4 520,00
80	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	10,500	40,00	420,00
81	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	66,000	40,00	2 640,00
			40,0+26,0		66 000		
82	K	764111111	Krytina střechy rovné ze šablon z Pz plechu s povrchovou úpravou do 4 ks/m2 sklonu do 30° včetně všech systémových prvků pro krytinu ze zaklapávacích lamel	m2	31,500	745,00	23 467,50
			odkaz K1				
			31,5		31,500		
			Součet		31,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	764111115	Krytina střechy rovné ze šablon z Pz plechu s povrchovou úpravou do 4 ks/m2 sklonu přes 60° včetně všech systémových prvků pro krytinu ze zaklapávacích lamel	m2	8,000	745,00	5 960,00
			svislé oplechování stěn vikýře schodiště 4,0*2		8 000		
			Součet		8,000		
84	K	764119R01	Provedení detailů krytiny dle doporučení výrobce včetně dodávky systémových prvků pro krytinu ze zaklapávacích lamel	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
85	K	764119R02	Zvýšená pracnost a řešení detailů při oplechování svislých stěn vikýře schodiště vč. dodávky potřebného materiálu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
86	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	18,500	1 200,00	22 200,00
			odkaz K4 18,5		18,500		
			Součet		18,500		
87	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,100	800,00	5 680,00
			odkaz K2 4,0		4,000		
			plochá střecha 3 1		3 100		
			Součet		7 100		
88	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	11,000	1 200,00	13 200,00
			odkaz K3 11,0		11,000		
			Součet		11,000		
89	K	7642136R1	Sněhový zachytavač lopatkový - dodávka a montáž	kus	98,000	210,00	20 580,00
			odkaz K8 98		98,000		
			Součet		98,000		
90	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,500	320,00	12 960,00
			odkaz K5 40,5		40,500		
			Součet		40,500		
91	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	113,000	430,00	48 590,00
			odkaz K7 113,0		113 000		
			Součet		113,000		
92	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	11,000	610,00	6 710,00
			4-3-4		11,000		
93	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
94	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	470,00	1 880,00
95	K	764513426	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Pz plechu rš 500 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
96	K	7645134R1	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,500	485,00	5 092,50
			odkaz K6 10 5		10,500		
			Součet		10,500		
97	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	26,000	700,00	18 200,00
			odkaz K10 26,0		26,000		
			Součet		26,000		
98	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	40,000	750,00	30 000,00
			odkaz K9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			40,0		40 000		
			<i>Součet</i>		<i>40,000</i>		
99	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,958	2 500,00	2 395,00
	D	765	Krytina skládaná				711 519,84
100	K	765110R01	Montáž krytiny vláknocementové z šablon včetně veškerých doplňků a detailů	m2	470,000	300,00	141 000,00
101	M	5916025R1	<i>krytina vláknocementová česká šablona grafitová včetně veškerých doplňkových prvků a komponent</i>	<i>m2</i>	<i>470,000</i>	<i>694,00</i>	<i>326 180,00</i>
102	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás vč. dodávky pásu	m	128,000	300,00	38 400,00
103	K	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí - včetně veškerých doplňkových komponentů (hřebenače, nároží, úžlabí, sněhové háky ap.)	m2	470,000	100,00	47 000,00
104	K	765131843	Příplatek k cenám demontáže skládané azbestocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	470,000	80,00	37 600,00
105	K	765135013	Montáž střešních výlezů skládané vláknocementové krytiny pl přes 0,25 do 1 m2	kus	8,000	1 450,00	11 600,00
106	M	5916115R1	<i>výlez na střechu 600x600mm dřevěný rám s hliníkovým křídlem, nezateplený, s lemováním a manžetou</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>2 050,00</i>	<i>16 400,00</i>
107	K	765135021	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny d do 1,0 m	kus	2,000	780,00	1 560,00
108	M	55342210	<i>plošina stoupací 250x800mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 350,00</i>	<i>4 700,00</i>
109	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	501,500	40,00	20 060,00
			470,0+31,5		501,500		
110	M	28329036	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou</i>	<i>m2</i>	<i>551,650</i>	<i>34,60</i>	<i>19 087,09</i>
			501,5*1,1	Prepočtené koeficientem množství	551,650		
111	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	470,000	20,00	9 400,00
112	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 383,575	20,00	27 671,50
			<i>střechy a krov při bourání</i>				
			470,0+10,0+6,0+15,0		501,000		
			<i>prostor pudy po vybourání střešních a krovů</i>				
			11,95*23,2		277,240		
			(7,0+1,6+4,95)*7,7		104,335		
			<i>střechy a krov při výstavbě</i>				
			470,0+10,0+6,0+15,0		501,000		
			<i>Součet</i>		<i>1 383,575</i>		
113	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	9,000	240,00	2 160,00
114	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,961	1 250,00	8 701,25
	D	767	Konstrukce zámečnické				68 000,00
115	K	767881R01	Dodávka a montáž záchytného systému pro šikmé střechy vč. vypracování návrhu systému, vč. revize a OOPP v transportním vaku	kpl	1,000	68 000,00	68 000,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 674,40
116	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	43,160	60,00	2 589,60
			<i>očistění profilů před provedením nátěru od rzi mechanicky:</i>				
			<i>U č. 160 - plocha 0,546 m2/m</i>				
			(46,2+7,5+6,0)*0,546		32,596		
			<i>I č. 200 - plocha 0,709 m2/m</i>				
			14,9*0,709		10,564		
			<i>Součet</i>		<i>43,160</i>		
117	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,160	120,00	5 179,20
			<i>U č. 160 - plocha 0,546 m2/m</i>				
			(46,2+7,5+6,0)*0,546		32,596		
			<i>I č. 200 - plocha 0,709 m2/m</i>				
			14,9*0,709		10,564		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		43,160		
118	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	43,160	80,00	3 452,80
119	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,160	80,00	3 452,80
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				11 626,40
120	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	116,264	100,00	11 626,40
			hlavní střecha				
			pozednicové zdivo				
			(11,05+22,3)*2*0,5		33,350		
			stěny schodiště na půdě				
			(4,0+6,8*2)*2,65		46 640		
			věnce				
			hlavní budova				
			(22,3+11,05)*2*0,30		20,010		
			vedlejší budovy vč. cihelné podezdívky				
			((7,25+6,1)*2-3,0)*0,40		9,480		
			(0,8+1,6+3,43+4,05+7,08)*0,40		6,784		
			Součet		116,264		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 000,00
121	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV ostatní bouřací práce spojené s výměnou krovy a krytiny (leže neuvedené 160	hod	160,000	150,00	24 000,00
			Součet		160,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				77 413,00
122	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí - sanitární kontejner vč. napojení na síť	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
123	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
124	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - uhrabáním, vyčištěním	m2	198,260	50,00	9 913,00
			((25,2+14,75)*2-(7,0+1,6+4,95))*2,0		132,700		
			(8,7+8,0)*2,0+(1,6+5,95+8,53)*2,0		65,560		
			Součet		198,260		
125	K	045303000	Koordináční činnost - koordinace prací s provozovateli telekomunikačního zařízení	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
126	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž - provoz zdvihací techniky pro práce na střeše	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00