

Číslo smlouvy objednatele: 2023-6/I

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Nový Bydžov**
sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov
IČO: 00269247

jednající prostřednictvím: Ing. Pavel Louda – starosta města

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

sídlo: **Zdeněk Pauk**, Lázně Bělohrad 507 81
IČO: 74266501

jednající prostřednictvím: Zdeněk Pauk

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

- Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení ve zjednodušeném podlimitním řízení, aby se stal zhotovitelem díla: „**Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**“ (dále jen „zakázka“).
- Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené s výměnou střešní konstrukce venkovní tribuny stadionu Nový Bydžov (dále jen „budova“). Stavební práce zahrnují i výměnu podlahy a osazení sedačkami (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „**Výměna střešní konstrukce tribuny sportovní stadion Nový Bydžov**“ zpracované v lednu 2021 panem Ing. arch. Lukášem Obršálem ze společnosti OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o., [redacted] 120 00 Praha 2, IČO: 27108139 (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
 - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize 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, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
 - zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov“

Místo stavby:

Kraj: Královéhradecký

Okres: Hradec Králové

Obec: Nový Bydžov

Místo plnění: Parc. č. st. 1137 v k. ú. Nový Bydžov, 504 01 Nový Bydžov

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Celková cena bez DPH: | 6.946.261,00,- Kč |
| DPH z celkové ceny: | 1.458.714,81,- Kč |
| Celková cena včetně DPH: | 8.404.975,81,- Kč |

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 24. 10. 2022, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen ve stejné cenové soustavě, v níž byla oceněna nabídka zhotovitele, s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.
5. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
7. Na každé faktuře musí být uveden název projektu.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravě nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: **15. 2. 2023**
Předpokládaný termín provedení stavby: **15. 7. 2023**
Termíny budou upřesněny dle kapacit výrobce dřevěných vazníků.
Celková maximální závazná doba realizace: **150 kalendářních dní**
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všední dny od 7.00 do 19.00, vč. dnů pracovního klidu a svátků.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy.
 - c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - d) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
 - e) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - f) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - g) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
 - h) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - i) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.

SMLOUVA O DÍLO

*Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov***

4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).
9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
- Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

VIII.

Provádění díla

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
- Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov*

10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatel před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov

předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 1137 v k.ú. Nový Bydžov [707163], obec Nový Bydžov.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli), smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.
5. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
7. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
8. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

SMLOUVA O DÍLO

*Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov***

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Objednatel nepožaduje.

XVI.

Pojištění

1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 6 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

2. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

3. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

4. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: **Ing. Pavel Louda, starosta**

Za zhotovitele: **Zdeněk Pauk**

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: **Ing. Josef Novotný, TDI**

Za zhotovitele: **Zdeněk Pauk**

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov*

6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyložené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z národních či evropských fondů na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta žádná dotace na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve třech originálech, z toho ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany se dohodly, že Město Nový Bydžov bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
11. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
12. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Nový Bydžov, se sídlem Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov, IČ 00269247. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
14. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Nový Bydžov dne 9. 1. 2023, č. usnesení: 118/7R/2023, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „**Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Příloha č. 1 | Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr |
| Příloha č. 2 | Harmonogram projektu / prací |
| Příloha č. 3 | Seznam poddodavatelů |

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov**

V Novém Bydžově, dne: 24. 1. 2023

V Lázních Bělohrad, dne: 23. 1. 2023

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Pavel Louda – starosta

Zdeněk Pauk

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_18

Stavba: **Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)**

KSO: 801

Místo: Nový Bydžov

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1

Datum: 19. 8. 2022

CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Zdeněk Pauk

Projektant:

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

6,946,261.00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21.00% | 6,946,261.00 | 1,458,714.81 |
| DPH snížená | 15.00% | 0.00 | 0.00 |

Cena s DPH

v

CZK

8,404,975.81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022_18

Stavba: Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Místo: Nový Bydžov

Datum:

19. 8. 2022

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant:

OBRŠÁL ARCHITEKTI
s.r.o.

Uchazeč: Zdeněk Pauk

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 6,946,261.00 | 8,404,975.81 | |
| 2022_18_0 1 | SO 01 Výměna střešní konstrukce | 5,986,290.13 | 7,243,411.06 | STA |
| 2022_18_0 2 | Opatření k zajištění BOZP | 669,209.71 | 809,743.75 | STA |
| 2022_18_0 3 | Hromosvody | 119,827.00 | 144,990.67 | STA |
| 2022_18_0 4 | VRN | 170,934.16 | 206,830.33 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_01 - SO 01 Výměna střešní konstrukce

KSO: 801
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19. 8. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Zdeněk Pauk

Projektant:

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5,986,290.13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5,986,290.13 | 21.00% | 1,257,120.93 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

7,243,411.06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_01 - SO 01 Výměna střešní konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 19. 8. 2022

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: OBRŠÁL
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Zdeněk Pauk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5,986,290.13

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|-----|---------|-----------|---|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 771,328.13 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 137,033.85 |
| 1 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 8.168 | 7,421.00 | 60,614.73 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515 |
| | | | VV | | | 8.168 | |
| | | | VV | | | 8.168 | |
| 2 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 54.270 | 842.00 | 45,695.34 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 |
| | | | VV | | | 54.270 | |
| | | | VV | | | 54.270 | |
| 3 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 54.270 | 214.00 | 11,613.78 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 |
| 4 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0.735 | 26,000.00 | 19,110.00 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 |
| | | | VV | | | 0.735 | |
| | | | VV | | | 0.735 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 292,023.72 |
| 5 | K | 953961116 | Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 196.000 | 800.00 | 156,800.00 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961116 |
| | | | VV | | | 196.000 | |
| | | | VV | | | 196.000 | |
| 6 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 8.168 | 7,421.00 | 60,614.73 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231 |
| | | | VV | | | 8.168 | |
| | | | VV | | | 8.168 | |
| 7 | K | 962052314 | Bourání pilířů ze ŽB | m3 | 1.152 | 7,421.00 | 8,548.99 |
| | | | Online PSC | | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052314 |
| | | | VV | | | 1.152 | |
| | | | VV | | | 1.152 | |
| 8 | K | 966071121R | Demontáž sbíjených příhradových vazníků z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, délky 10,2 m | kus | 49.000 | 1,200.00 | 58,800.00 |
| | | | VV | | | 49.000 | |
| | | | VV | | | 49.000 | |
| 9 | K | 966071131R1 | Demontáž sbíjených příhradových vazníků z profilů hmotnosti přes 30 kg/m délky do 6,5 m - hlavní průvlak | kus | 2.000 | 800.00 | 1,600.00 |
| | | | VV | | | 2.000 | |
| | | | VV | | | 2.000 | |
| 10 | K | 966071131R2 | Demontáž sbíjených příhradových vazníků z profilů hmotnosti přes 30 kg/m délky 8,5 m - hlavní průvlak | kus | 3.000 | 940.00 | 2,820.00 |
| | | | VV | | | 3.000 | |
| | | | VV | | | 3.000 | |
| 11 | K | 966071131R3 | Demontáž sbíjených příhradových vazníků z profilů hmotnosti přes 30 kg/m délky 11,7 m - hlavní průvlak | kus | 2.000 | 1,420.00 | 2,840.00 |
| | | | VV | | | 2.000 | |
| | | | VV | | | 2.000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 207,560.59 |
| 12 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 66.364 | 1,221.00 | 81,030.44 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152 | | | | |
| | | VV | Celkový přesun stavební sutě. | | | | |
| | | VV | "za oddíl 9_ostatní konstrukce a práce, bourání" | | | | |
| | | VV | "pol. 6 - Bourání zdiva" 14,702 | | 14.702 | | |
| | | VV | "pol. 7 - Bourání zdiva železobet. pilířů" 2,765 | | 2.765 | | |
| | | VV | "pol. 8 - Demontáže sbíjených vazníků-délky 10,2 m" 14,700 | | 14.700 | | |
| | | VV | "pol. 9 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 6,5 m" 1,700 | | 1.700 | | |
| | | VV | "pol. 10 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 8,5 m" 3,315 | | 3.315 | | |
| | | VV | "pol. 11 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 11,7 m" 2,990 | | 2.990 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 40.172 | | |
| | | VV | "za oddíl 712 Povlakové krytiny" | | | | |
| | | VV | "pol. 19 - Odstranění povlakové krytiny z pásů na sucho" 0,403 | | 0.403 | | |
| | | VV | "předpoklad, že stávající plechová střecha je provedena standardně na separační asfaltovou lepenku. Průzkum konstrukce nebal proveden" | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 0.403 | | |
| | | VV | "za oddíl 762 Konstrukce tesařské" | | | | |
| | | VV | "pol. 37 - Demontáže bednění střech z prken" 10,247 | | 10.247 | | |
| | | VV | "pol. 38 - Demontáže kotevních želez hmotnosti do 10 kg" 0,490 | | 0.490 | | |
| | | VV | "pol. 52 - Demontáž podlah bez polštářů - demontáž podlahy tribuny" 10,523 | | 10.523 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 21.260 | | |
| | | VV | "za oddíl 764 Konstrukce klempířské" | | | | |
| | | VV | "pol. 66 - Demontáž podkladního plechu do suti" 0,249 | | 0.249 | | |
| | | VV | "pol. 67 - Demontáž krytiny do suti" 3,814 | | 3.814 | | |
| | | VV | "pol. 68 - Demontáž závětné lišty do suti" 0,137 | | 0.137 | | |
| | | VV | "pol. 69 - Demontáž střešního výlezu do suti" 0,091 | | 0.091 | | |
| | | VV | "pol. 70 - Demontáž podokapního žlabu do suti" 0,157 | | 0.157 | | |
| | | VV | "pol. 71 - Demontáž svodu do suti" 0,081 | | 0.081 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 4.529 | | |
| | | VV | Součet | | 66.364 | | |
| 13 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 66.364 | 824.00 | 54,683.94 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | |
| 14 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 597.276 | 98.00 | 58,533.05 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | |
| | | VV | 66,364*9 | | 597.276 | | |
| | | VV | Součet | | 597.276 | | |
| 15 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 17.467 | 745.00 | 13,012.92 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | |
| | | VV | Celkový přesun stavební sutě. | | | | |
| | | VV | "za oddíl 9_ostatní konstrukce a práce, bourání" | | | | |
| | | VV | "pol. 6 - Bourání zdiva" 14,702 | | 14.702 | | |
| | | VV | "pol. 7 - Bourání zdiva železobet. pilířů" 2,765 | | 2.765 | | |
| | | VV | "pol. 8 - Demontáže sbíjených vazníků-délky 10,2 m" 14,700 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | | VV | "pol. 9 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 6,5 m" 1,700 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | | VV | "pol. 10 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 8,5 m" 3,315 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | | VV | "pol. 11 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 11,7 m" 2,990 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 17.467 | | |
| | | VV | "za oddíl 712 Povlakové krytiny" | | | | |
| | | VV | "pol. 19 - Odstranění povlakové krytiny z pásů na sucho" 0,403 - poplatek v položce 16 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "předpoklad, že stávající plechová střecha je provedena standardně na separační asfaltovou lepenku. Průzkum konstrukce nebyl proveden" | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.000 | | |
| | VV | | "za oddíl 762 Konstrukce tesařské" | | | | |
| | VV | | "pol. 37 - Demontáže bednění střech z prken" 10,247 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 38 - Demontáže kotevních želez hmotnosti do 10 kg" 0,490 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 52 - Demontáž podlah bez polštářů - demontáž podlahy tribuny" 10,523 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.000 | | |
| | VV | | "za oddíl 764 Konstrukce klempířské" | | | | |
| | VV | | "pol. 66 - Demontáž podkladního plechu do suti" 0,249 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 67 - Demontáž krytiny do suti" 3,814 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 68 - Demontáž závětrné lišty do suti" 0,137 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 69 - Demontáž střešního výlezu do suti" 0,091 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 70 - Demontáž podokapního žlabu do suti" 0,157 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 71 - Demontáž svodu do suti" 0,081 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.000 | | |
| | VV | | Součet | | 17.467 | | |
| 16 | K | 997013847 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 | t | 0.403 | 745.00 | 300.24 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847 | | | | |
| | VV | | Celkový přesun stavební sítě. | | | | |
| | VV | | "za oddíl 9_ostatní konstrukce a práce, bourání" | | | | |
| | VV | | "pol. 6 - Bourání zdiva" 14,702 - poplatek v položce 15 | | | | |
| | VV | | "pol. 7 - Bourání zdiva železobet. pilířů" 2,765 - poplatek v položce 15 | | | | |
| | VV | | "pol. 8 - Demontáže sbíjených vazníků-délky 10,2 m" 14,700 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 9 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 6,5 m" 1,700 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 10 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 8,5 m" 3,315 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 11 - Demontáže sbíjených vazníků-délky do 11,7 m" 2,990 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.000 | | |
| | VV | | "za oddíl 712 Povlakové krytiny" | | | | |
| | VV | | "pol. 19 - Odstranění povlakové krytiny z pásů na sucho" 0,403 | | 0.403 | | |
| | VV | | "předpoklad, že stávající plechová střecha je provedena standardně na separační asfaltovou lepenku. Průzkum konstrukce nebyl proveden" | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.403 | | |
| | VV | | "za oddíl 762 Konstrukce tesařské" | | | | |
| | VV | | "pol. 37 - Demontáže bednění střech z prken" 10,247 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 38 - Demontáže kotevních želez hmotnosti do 10 kg" 0,490 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 52 - Demontáž podlah bez polštářů - demontáž podlahy tribuny" 10,523 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.000 | | |
| | VV | | "za oddíl 764 Konstrukce klempířské" | | | | |
| | VV | | "pol. 66 - Demontáž podkladního plechu do suti" 0,249 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| | VV | | "pol. 67 - Demontáž krytiny do suti" 3,814 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 68 - Demontáž závětrné lišty do suti" 0,137 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 69 - Demontáž střešního výlezu do suti" 0,091 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 70 - Demontáž podokapního žlabu do suti" 0,157 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | "pol. 71 - Demontáž svodu do suti" 0,081 - uložení na místo určené investorem, bez poplatku za skládkování | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0.000 | | |
| | VV | | Součet | | 0.403 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 134,709.97 |
| 17 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 72.895 | 1,221.00 | 89,004.80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | |
| 18 | K | 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m | t | 72.895 | 627.00 | 45,705.17 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011014 | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5,214,962.00 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 603,351.47 |
| 19 | K | 712331801 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 610.015 | 125.00 | 76,251.88 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331801 | | | | |
| | VV | | 194,615+391,2+24,2 | | 610.015 | | |
| | VV | | Součet | | 610.015 | | |
| 20 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 610.015 | 98.00 | 59,781.47 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171 | | | | |
| | VV | | 194,615+391,2+24,2 | | 610.015 | | |
| | VV | | Součet | | 610.015 | | |
| 21 | M | 2615301110 | sklovláknitá separační textilie 120 g/m2, š. 2,0 m | m2 | 705.491 | 39.00 | 27,514.15 |
| 22 | K | 712363411.1 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°s mechanicky kotvenou fólií a horkovzdušného svaření, budovy výšky do 18 m, kotvené do dřeva vnitřní pole | m2 | 391.200 | 240.00 | 93,888.00 |
| | VV | | "vnitřní pole dle statického výpočtu" 48*8,15 | | 391.200 | | |
| | VV | | Součet | | 391.200 | | |
| 23 | K | 712363412.1 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°s mechanicky kotvenou fólií a horkovzdušného svaření, budovy výšky do 18 m, kotvené do dřeva krajní pole | m2 | 194.615 | 240.00 | 46,707.60 |
| | VV | | "krajní pole dle statického výpočtu" 48*1*2 | | 96.000 | | |
| | VV | | 6,05*8,15*2 | | 98.615 | | |
| | VV | | Součet | | 194.615 | | |
| 24 | K | 712363413.1 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°s mechanicky kotvenou fólií a horkovzdušného svaření, budovy výšky do 18 m, kotvené do dřeva krajní pole - rohové pole | m2 | 24.200 | 240.00 | 5,808.00 |
| | VV | | "rohové pole dle statického výpočtu" 1*6,05*4 | | 24.200 | | |
| | VV | | Součet | | 24.200 | | |
| 25 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 702.989 | 257.00 | 180,668.17 |
| | VV | | vnitřní pole dle statického výpočtu | | | | |
| | VV | | 48*8,15*1,15 | | 449.880 | | |
| | VV | | krajní pole dle statického výpočtu | | | | |
| | VV | | 48*1*2*1,15 | | 110.400 | | |
| | VV | | 6,05*8,15*2*1,15 | | 113.407 | | |
| | VV | | rohové pole dle statického výpočtu | | | | |
| | VV | | 1*6,05*4*1,15 | | 27.830 | | |
| | VV | | lemování výlezu na střechu | | | | |
| | VV | | 3,2*0,4*1,15 | | 1.472 | | |
| | VV | | Součet | | 702.989 | | |
| 26 | K | 712363351 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rs 50 mm | m | 194.000 | 150.00 | 29,100.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363351 | | | | |
| | VV | | (49-6-6)*(1+1) | | 74.000 | | |
| | VV | | (6+6)*10 | | 120.000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 194.000 | | |
| 27 | K | 712363356 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm | m | 60.500 | 150.00 | 9,075.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363356 | | | | |
| 28 | K | 712363358 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm | m | 80.780 | 150.00 | 12,117.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363358 | | | | |
| | VV | | 10,14+10,14+60,5 | | 80.780 | | |
| | VV | | Součet | | 80.780 | | |
| 29 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm | m | 4.080 | 496.00 | 2,023.68 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352 | | | | |
| | VV | | "kotvení krytiny kolem výlezu na střechu" (1,02+1,02)*2 | | 4.080 | | |
| | VV | | Součet | | 4.080 | | |
| 30 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm | m | 4.080 | 624.00 | 2,545.92 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353 | | | | |
| | VV | | "kotvení krytiny kolem výlezu na střechu" (1,02+1,02)*2 | | 4.080 | | |
| | VV | | Součet | | 4.080 | | |
| 31 | K | 712964703 | Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií | m | 4.400 | 624.00 | 2,745.60 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712964703 | | | | |
| | VV | | 1,1*4 | | 4.400 | | |
| | VV | | Součet | | 4.400 | | |
| 32 | K | 712999002 | Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm | kus | 26.000 | 100.00 | 2,600.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712999002 | | | | |
| 33 | M | TWT.TWOT15 | Tvarovka kruhová otevřená nebo svěrný kotevní bod | kus | 26.000 | 800.00 | 20,800.00 |
| 34 | K | AI_PI | Výlez na střechu 1,02x1,02 m | | 1.000 | 1,200.00 | 1,200.00 |
| 35 | K | 998712202 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 20.000 | 1,221.00 | 24,420.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712202 | | | | |
| 36 | K | 998712292 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 5.000 | 1,221.00 | 6,105.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712292 | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 3,250,718.01 |
| 37 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 683.166 | 135.00 | 92,227.41 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811 | | | | |
| | VV | | 10,152*60,5+0,46*60,5+0,36*60,5+0,32*60,5 | | 683.166 | | |
| | VV | | Součet | | 683.166 | | |
| 38 | K | 762085812 | Demontáž kotevních želez hmotnosti přes 5 do 10 kg | kus | 49.000 | 240.00 | 11,760.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085812 | | | | |
| 39 | K | 762341260 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek | m2 | 613.470 | 225.00 | 138,030.75 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341260 | | | | |
| | VV | | "Bednění pod krytinu z palubek P+D" | | | | |
| | VV | | 60,5*10,14 | | 613.470 | | |
| | VV | | "Obklad římsy a čela z prken hoblovaných" | | | | |
| | VV | | (0,36*60,5+0,32*60,5+0,26*60,5)*1,1-N | | | | |
| | VV | | Součet | | 613.470 | | |
| 40 | M | 61189995R | palubky podlahové smrk tl. 24 mm A/B | m2 | 674.817 | 320.00 | 215,941.44 |
| | VV | | "Bednění pod krytinu z palubek P+D" | | | | |
| | VV | | 60,5*10,14*1,1 | | 674.817 | | |
| | VV | | "Obklad římsy a čela z prken hoblovaných" | | | | |
| | VV | | (0,36*60,5+0,32*60,5+0,26*60,5)*1,1-N | | | | |
| | VV | | Součet | | 674.817 | | |
| 41 | K | 762341250 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných | m2 | 56.870 | 225.00 | 12,795.75 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341250 | | | | |
| | VV | | "Bednění pod krytinu z balubek P+D" | | | | |
| | VV | | 60,5*10,14-N | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "Obklad římsy a čela z prken hoblovaných" | | | | |
| | VV | | 0,36*60,5+0,32*60,5+0,26*60,5 | | 56.870 | | |
| | VV | | Součet | | 56.870 | | |
| 42 | M | 60511064 | řezivo jehličnaté středové omítané hoblované | m3 | 15.014 | 10,500.00 | 157,647.00 |
| | VV | | Bednění pod krytinu z palubek P+D | | | | |
| | VV | | 60,5*10,14*1,1-N | | | | |
| | VV | | Obklad římsy a čela z prken hoblovaných | | | | |
| | VV | | (0,36*60,5+0,32*60,5+0,26*60,5)*0,24*1,1 | | 15.014 | | |
| | VV | | Součet | | 15.014 | | |
| 43 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 31.210 | 4,000.00 | 124,840.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 | | | | |
| | VV | | 674,817*0,024 "záklap hoblovaná prkna P+D" | | 16.196 | | |
| | VV | | 15,014 "záklap římsy hoblovaná prkna" | | 15.014 | | |
| | VV | | 50,951 - samostatná položka "lepené vazníky" | | | | |
| | VV | | Součet | | 31.210 | | |
| 44 | K | 762332645.1 | Montáž vázaných kří krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 450 cm2 s ocelovými spojkami (160/400), dle VD dodavatele | m | 496.860 | 325.00 | 161,479.50 |
| | VV | | 10,14*49 | | 496.860 | | |
| | VV | | Součet | | 496.860 | | |
| 45 | K | 762332645.2 | Montáž vázaných kří krovů pravidelných z lepených hranolů pl přes 450 cm2 s ocelovými spojkami (240/1000), dle VD dodavatele | m | 60.500 | 325.00 | 19,662.50 |
| | VV | | (6,04+0,335)*2+8,25+11,45+8,36+11,54+8,15 | | 60.500 | | |
| | VV | | Součet | | 60.500 | | |
| 46 | M | 61223210 | hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový | m3 | 51.109 | 19,000.00 | 971,071.00 |
| | VV | | 10,14*49*0,16*0,4*1,1 | | 34.979 | | |
| | VV | | (60,5+0,30+0,30)*0,24*1,0*1,1 | | 16.130 | | |
| | VV | | Součet | | 51.109 | | |
| 47 | K | 762085124 | Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) styčnickových desek půdorysné plochy přes 300 cm2 | kus | 98.000 | 820.00 | 80,360.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085124 | | | | |
| | VV | | 49*2 | | 98.000 | | |
| | VV | | Součet | | 98.000 | | |
| 48 | M | 54825421 | kování tesařské děrovaná styčnicková deska 160x380x2,0mm | kus | 98.000 | 324.00 | 31,752.00 |
| 49 | K | 762086113.1 | Montáž KDK - kotvení k žib věnci - dle VD dodavatele | kg | 980.000 | 22.40 | 21,952.00 |
| | P | | Poznámka k položce: x000D. Předpoklad (deska 300/300, s přivařenými profily z U120, délky 300 mm) provedení pozink - dle VD dodavatele. | | | | |
| | VV | | 10*49*2 | | 980.000 | | |
| | VV | | Součet | | 980.000 | | |
| 50 | K | 762086113.2 | Montáž KDK - kotvení k ocelovým sloupům - dle VD dodavatele | kg | 630.000 | 22.40 | 14,112.00 |
| | P | | Poznámka k položce: x000D. Předpoklad (patka 240/300 + styčnickový plech 300/1000), provedení pozink, přivařeno na stávající ocelový sloup - dle VD dodavatele. | | | | |
| | VV | | 45*(6*2+2) | | 630.000 | | |
| | VV | | Součet | | 630.000 | | |
| 51 | M | RMAT0001 | kovová doplňková konstrukce | kg | 1,690.500 | 38.20 | 64,577.10 |
| | P | | Poznámka k položce: x000D. A-Předpoklad (deska 300/300, s přivařenými kotvevními profily z U120, délky 300 mm) provedení pozink - dle VD dodavatele. x000D. B-Předpoklad (patka 240/300 + styčnickový plech 300/1000), provedení pozink, přivařeno na stávající ocelový sloup - dle VD dodavatele. | | | | |
| | VV | | 10*49*2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství -A" | | 1,029.000 | | |
| | VV | | 45*(6*2+2)*1,05 "Přepočtené koeficientem množství-B" | | 661.500 | | |
| | VV | | Součet | | 1,690.500 | | |
| 52 | K | 762521812.1 | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm (domontáž podlahy trubuny - stupně, podstupně) | m2 | 438.465 | 228.00 | 99,970.02 |
| | VV | | Nový výpočet - podlaha | | | | |
| | VV | | 59,660*(2,39+0,27) | | 158.696 | | |
| | VV | | (59,660-2,02-2,02)*(0,73+0,27)*3 | | 166.860 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 325.556 | | |
| | VV | | Nový výpočet podstupnice | | | | |
| | VV | | (59,660-2,02-2,02)*(4,65-2,62) | | 112.909 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 112.909 | | |
| | VV | | Součet | | 438.465 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 53 | K | 762521108 | Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých (stupně, podlaha) | m2 | 325.556 | 228.00 | 74,226.77 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521108 | | | | |
| | | VV | Nový výpočet - podlaha | | | | |
| | | VV | 59,660*(2,39+0,27) | | 158.696 | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(0,73+0,27)*3 | | 166.860 | | |
| | | VV | Součet | | 325.556 | | |
| 54 | M | 60511022 | řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m | m3 | 15.757 | 8,900.00 | 140,237.30 |
| | | VV | "Nový výpočet - podlaha" | | | | |
| | | VV | 59,660*(2,39+0,27)*0,04*1,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 7.681 | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(0,73+0,27)*3*0,04*1,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 8.076 | | |
| | | VV | Součet | | 15.757 | | |
| 55 | K | 762132138 | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero | m2 | 112.909 | 428.00 | 48,325.05 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762132138 | | | | |
| | | VV | Nový výpočet - podstupnice | | | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(4,65-2,62) | | 112.909 | | |
| | | VV | Součet | | 112.909 | | |
| 94 | K | 762132135 | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz | m2 | 112.909 | 259.00 | 29,243.43 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762132135 | | | | |
| | | VV | Nový výpočet - podstupnice | | | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(4,65-2,62) | | 112.909 | | |
| | | VV | Součet | | 112.909 | | |
| 95 | M | 60511064 | řezivo jehličnaté středové omítané hoblované | m3 | 2.981 | 12,400.00 | 36,964.40 |
| | | VV | 112,909*0,024*1,1 | | 2.981 | | |
| | | VV | Součet | | 2.981 | | |
| 57 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 25.314 | 1,224.00 | 30,984.34 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000 | | | | |
| | | VV | 15,756 | | 15.756 | | |
| | | VV | 124,2*0,024 | | 2.981 | | |
| | | VV | 438,465*0,015 | | 6.577 | | |
| | | VV | Součet | | 25.314 | | |
| 58 | K | 762512245 | Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevotěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním | m2 | 438.465 | 227.00 | 99,531.56 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512245 | | | | |
| | | VV | Nový výpočet - podlaha | | | | |
| | | VV | 59,660*(2,39+0,27) | | 158.696 | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(0,73+0,27)*3 | | 166.860 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 325.556 | | |
| | | VV | Nový výpočet - podstupnice | | | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(4,65-2,62) | | 112.909 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 112.909 | | |
| | | VV | Součet | | 438.465 | | |
| 59 | M | RMAT0003 | Voděodolná překližka protiskluzová 15x1500x3000 Břiza, F-W | m2 | 526.158 | 842.00 | 443,025.04 |
| | | VV | Nový výpočet - podlaha | | | | |
| | | VV | 59,660*(2,39+0,27) | | 158.696 | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(0,73+0,27)*3 | | 166.860 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 325.556 | | |
| | | VV | Nový výpočet podstupnice | | | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*(4,65-2,62) | | 112.909 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 112.909 | | |
| | | VV | Součet | | 438.465 | | |
| | | VV | 438,465*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 526.158 | | |
| 60 | K | 762081310R | Zabroušení ostré hrany voděodolných překližek - hrany stupňů | m | 312.620 | 80.00 | 25,009.60 |
| | | VV | Zabroušení hran stupňů | | | | |
| | | VV | 59,660*1 | | 59.660 | | |
| | | VV | (59,660-2,02-2,02)*4 | | 222.480 | | |
| | | VV | (1+0,27)*4*6 | | 30.480 | | |
| | | VV | Součet | | 312.620 | | |
| 61 | K | 762526510 | Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných | m | 150.600 | 149.00 | 22,439.40 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762526510 | | | | |
| | | VV | Olištování spáry - podlaha, stěna | | | | |
| | | VV | 59,660+(2,30+0,27)*2 | | 64.800 | | |
| | | VV | Olištování stupeň, stěna | | | | |
| | | VV | ((4,65-2,62)+1*3)*6 | | 30.180 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Olištování stupeň betonová podlaha | | | | |
| | VV | | (59,66-2,02-2,02) | | 55.620 | | |
| | VV | | Součet | | 150.600 | | |
| 62 | M | 61418154 | lišta podlahová dřevěná smrk 23x36mm | m | 162.648 | 174.00 | 28,300.75 |
| | VV | | 150,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | 162.648 | | |
| 63 | K | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 95.673 | 248.00 | 23,726.90 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122 | | | | |
| | VV | | 674,817*0,024 | | 16.196 | | |
| | VV | | 15,014 | | 15.014 | | |
| | VV | | 51,109 | | 51.109 | | |
| | VV | | 10,373 | | 10.373 | | |
| | VV | | 124,2*0,024 | | 2.981 | | |
| | VV | | Součet | | 95.673 | | |
| 64 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 20.000 | 1,221.00 | 24,420.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762202 | | | | |
| 65 | K | 998762294 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | % | 5.000 | 1,221.00 | 6,105.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762294 | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 175,733.57 |
| 66 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 141.304 | 95.00 | 13,423.88 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001801 | | | | |
| | VV | | 60,5+10,152+10,152+60,5 | | 141.304 | | |
| | VV | | Součet | | 141.304 | | |
| 67 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 642.026 | 64.00 | 41,089.66 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821 | | | | |
| | VV | | 10,152*60,5+0,46*60,5 | | 642.026 | | |
| | VV | | Součet | | 642.026 | | |
| 68 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 80.804 | 95.00 | 7,676.38 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801 | | | | |
| | VV | | 10,152+10,152+60,5 | | 80.804 | | |
| | VV | | Součet | | 80.804 | | |
| 69 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | kus | 10.000 | 246.00 | 2,460.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821 | | | | |
| | VV | | "výlez" 1 | | 1.000 | | |
| | VV | | "nadezdívka" 9 | | 9.000 | | |
| | VV | | Součet | | 10.000 | | |
| 70 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 60.500 | 142.00 | 8,591.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801 | | | | |
| 71 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 20.610 | 85.00 | 1,751.85 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861 | | | | |
| | VV | | 6,87*3 | | 20.610 | | |
| | VV | | Součet | | 20.610 | | |
| 72 | K | 764011611 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm | m | 201.780 | 180.00 | 36,320.40 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011611 | | | | |
| | VV | | "Pod okapový plech - západní strana" 60,5 | | 60.500 | | |
| | VV | | "Pod závětrné lišty v rovině střechy" 10,14+60,5+10,14 | | 80.780 | | |
| | VV | | "pod hranu oplechování čelního štítu" 60,5 | | 60.500 | | |
| | VV | | Součet | | 201.780 | | |
| 73 | K | 764218605 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm | m | 60.500 | 450.00 | 27,225.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764218605 | | | | |
| 74 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 60.500 | 220.00 | 13,310.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602 | | | | |
| 75 | K | 764511643 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm | kus | 3.000 | 220.00 | 660.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511643 | | | | |
| 76 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 22.320 | 220.00 | 4,910.40 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623 | | | | |
| | VV | | (6,94+0,5)*3 | | 22.320 | | |
| | VV | | Součet | | 22.320 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|
| 77 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764202 | % | 10.000 | 1,221.00 | 12,210.00 |
| | | Online PSC | | | | | |
| 78 | K | 998764292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764292 | % | 5.000 | 1,221.00 | 6,105.00 |
| | | Online PSC | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 773,259.01 |
| 79 | K | 767881128 | Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881128 | kus | 26.000 | 800.00 | 20,800.00 |
| | | Online PSC | | | | | |
| 80 | M | TWT.TSL400SL3 | Kotvicí bod TSL-400-SL3 | kus | 26.000 | 450.00 | 11,700.00 |
| 81 | K | 767881152 | Montáž nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvicího vedení přes 50 do 200 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881152 | soubor | 1.000 | 640.00 | 640.00 |
| | | Online PSC | | | | | |
| 82 | M | RMAT0002 | záchytný systém, koncovky pro uchycení lana, nerezové lano s napínákem | m | 137.753 | 421.00 | 57,994.01 |
| | | VV | 56,5*2+6,115*2 | | 125.230 | | |
| | | VV | Součet | | 125.230 | | |
| | | VV | 125,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 137.753 | | |
| 83 | K | 767881R | Revize kotevního systému k zachycení pádu | soubor | 1.000 | 2,000.00 | 2,000.00 |
| 84 | K | 767002 | D+M nové sedačky vč. kotvení do konstrukce tribuny - plastová, pevná (nesklonpá), výška opěradla min. 360 mm; barva modrá RAL 5010 - 1 a 4 řada | kus | 203.000 | 1,600.00 | 324,800.00 |
| | | VV | 40+39+40+39+23+22 | | 203.000 | | |
| | | VV | Součet | | 203.000 | | |
| 85 | K | 767002.2 | D+M nové sedačky vč. kotvení do konstrukce tribuny - plastová, pevná (nesklonpá), výška opěradla min. 360 mm; barva bílá RAL 9003 - 2 a 3 řada | kus | 203.000 | 1,600.00 | 324,800.00 |
| | | VV | 40+39+40+39+23+22 | | 203.000 | | |
| | | VV | Součet | | 203.000 | | |
| 86 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202 | % | 20.000 | 1,221.00 | 24,420.00 |
| | | Online PSC | | | | | |
| 87 | K | 998767292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767292 | % | 5.000 | 1,221.00 | 6,105.00 |
| | | Online PSC | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 411,899.94 |
| 88 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783218111 | m2 | 1,452.709 | 222.00 | 322,501.40 |
| | | Online PSC | | | | | |
| | | VV | Bednění pod krytinu z palubek P+D | | 613.470 | | |
| | | VV | 60,5*10,14 | | | | |
| | | VV | Obklad římsy a čela z prken hoblovaných - oboustranně podlelové | | 113.740 | | |
| | | VV | (0,36*60,5+0,32*60,5+0,26*60,5)*2 | | | | |
| | | VV | Vazníky 160/400 - nátěr z výroby vazníků | | 556.483 | | |
| | | VV | 10,14*49*(0,16+0,4)*2 | | | | |
| | | VV | Průběžný vazník 240/1000 - nátěr z výroby vazníků | | 150.040 | | |
| | | VV | ((6,04+0,335)*2+8,25+11,45+8,36+11,54+8,15)*(0,24+1,0)*2 | | | | |
| | | VV | Podlahové lišty | | 18.976 | | |
| | | VV | 150,6*(0,028+0,035)*2 | | | | |
| | | VV | Součet | | 1,452.709 | | |
| 89 | K | 783306807 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807 | m2 | 31.651 | 742.00 | 23,485.04 |
| | | Online PSC | | | | | |
| 90 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201 | m2 | 31.651 | 128.00 | 4,051.33 |
| | | Online PSC | | | | | |
| | | VV | (3,45-0,25+1,0)*3,14*0,15*2*8 | | 31.651 | | |
| | | VV | Součet | | 31.651 | | |
| 91 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101 | m2 | 31.651 | 214.00 | 6,773.31 |
| | | Online PSC | | | | | |
| 92 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101 | m2 | 31.651 | 456.00 | 14,432.86 |
| | | Online PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 93 | K | 783009421 | Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových | m | 48.000 | 847.00 | 40,656.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783009421 | | | | |
| | VV | | 1*8*6 | | 48.000 | | |
| | VV | | Součet | | 48.000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_02 - Opatření k zajištění BOZP

KSO: 801
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19. 8. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Zdeněk Pauk

Projektant:

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

669,209.71

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 669,209.71 | 21.00% | 140,534.04 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

809,743.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_02 - Opatření k zajištění BOZP

Místo: Nový Bydžov

Datum: 19. 8. 2022

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: OBRŠÁL
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Zdeněk Pauk

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|--------|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 669,209.71 |
| D | HSV | | HSV | | | | 624,209.71 |
| D | D_01 | | Provizorní zakrytí tribuny - proti zatečení do stropní konstrukce | | | | 13,240.80 |
| 1 | K | 765192001 | Nouzové zakrytí střechy plachtou | m2 | 662.040 | 20.00 | 13,240.80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001 | | | | |
| | | VV | (60,3+0,5*2)*(0,5+7,6+2,2+0,5) | | 662.040 | | |
| | | VV | Součet | | 662.040 | | |
| D | D_02_A | | Zajištění BOZP západní fasády - lešení, záchytné lešení, zakrytí lešení | | | | 475,366.75 |
| 2 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 440.300 | 45.00 | 19,813.50 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121 | | | | |
| | | VV | Lehké pracovní lešení na západní straně tribuny, výška pracovní podlahy ve výšce 5,8 m | | | | |
| | | VV | (60,5+1,2*2)*7,0*1 | | 440.300 | | |
| | | VV | Součet | | 440.300 | | |
| 3 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 26,418.000 | 12.00 | 317,016.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221 | | | | |
| | | VV | 440,3*30*2 | | 26,418.000 | | |
| | | VV | Součet | | 26,418.000 | | |
| 4 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 440.300 | 38.00 | 16,731.40 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821 | | | | |
| | | VV | 440,3 | | 440.300 | | |
| | | VV | Součet | | 440.300 | | |
| 5 | K | 944121111 | Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 62.900 | 456.00 | 28,682.40 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944121111 | | | | |
| | | VV | Lehké pracovní lešení na západní straně tribuny, podlaha ve výšce 5,8 m, zvýšení zábradlí do úrovně 1,1 m nad okapovou hranu lešení a zvýšené zábradlí | | | | |
| | | VV | plní funkci záchytného lešení pro práci ve výšce | | | | |
| | | VV | (60,5+1,2*2) | | 62.900 | | |
| | | VV | Součet | | 62.900 | | |
| 6 | K | 944121211 | Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 | m | 3,774.000 | 4.00 | 15,096.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944121211 | | | | |
| | | VV | 62,9*30*2 | | 3,774.000 | | |
| | | VV | Součet | | 3,774.000 | | |
| 7 | K | 944121811 | Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 62.900 | 8.00 | 503.20 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944121811 | | | | |
| | | VV | 62,9 | | 62.900 | | |
| | | VV | Součet | | 62.900 | | |
| 8 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 157.250 | 8.00 | 1,258.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Poslední podlaží lehkého lešení, vč. zvýšeného zábradlí nad okapovou hranou (1,1 m) zajistit ochrannou sítí | | | | |
| | VV | | (60,5+1,2*2)*2,5 | | 157.250 | | |
| | VV | | Součet | | 157.250 | | |
| 9 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 9,435.000 | 8.00 | 75,480.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211 | | | | |
| | VV | | 157,25*30*2 | | 9,435.000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,435.000 | | |
| 10 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 157.250 | 5.00 | 786.25 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811 | | | | |
| | D | D_02 | Zajištění pracoviště na tribuně v úrovni +4650 - pojízdná lešení | | | | 13,800.00 |
| 12 | K | 946111112 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m | kus | 2.000 | 2,400.00 | 4,800.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111112 | | | | |
| | VV | | Dle technologického postupu uchazeče, předpoklad 2 | | | | |
| | VV | | pojízdná lešení na úrovni tribuny +4,650 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2.000 | | |
| | VV | | Součet | | 2.000 | | |
| 13 | K | 946111212 | Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití | kus | 120.000 | 5.00 | 600.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111212 | | | | |
| | VV | | Lhůta použití dle technologického postupu uchazeče, předpoklad 2 pojízdná lešení | | | | |
| | VV | | 2*60 | | 120.000 | | |
| | VV | | Uchazeč je oprávněn měnit délku použití plošin | | | | |
| | VV | | Součet | | 120.000 | | |
| 14 | K | 946111812 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m | kus | 2.000 | 4,200.00 | 8,400.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111812 | | | | |
| | D | D_03_A | Zajištění BOZP demontáž a montáž nosných konstrukcí střechy | | | | 34,217.60 |
| 15 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m | m2 | 220.150 | 38.00 | 8,365.70 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941121111 | | | | |
| | VV | | Těžké pracovní lešení postavené na tribuně (+2,450) v linii ocelových sloupů, podlaha ve výšce 3,5 m. | | | | |
| | VV | | (60,5+1,2*2)*3,5*1 | | 220.150 | | |
| | VV | | Součet | | 220.150 | | |
| 16 | K | 941121211 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m2 | 3,302.250 | 2.00 | 6,604.50 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941121211 | | | | |
| | VV | | V délce trvání dle technologického postupu zhotovitele | | | | |
| | VV | | 220,15*15 | | 3,302.250 | | |
| | VV | | Součet | | 3,302.250 | | |
| 17 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 220.150 | 38.00 | 8,365.70 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941121811 | | | | |
| | VV | | 220,15 | | 220.150 | | |
| | VV | | Součet | | 220.150 | | |
| 18 | K | 944111122 | Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | m | 62.900 | 28.00 | 1,761.20 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944111122 | | | | |
| | VV | | Montáž zábradlí dvoutýčového na vnitřní těžkého lešení | | | | |
| | VV | | (60,5+1,2*2) | | 62.900 | | |
| | VV | | Součet | | 62.900 | | |
| 19 | K | 944111222 | Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122 | m | 3,774.000 | 2.00 | 7,548.00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944111222 | | | | |
| 20 | K | 944111822 | Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | m | 62.900 | 25.00 | 1,572.50 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944111822 | | | | |
| | D | D_04 | Zajištění BOZP při demontážích na střešním plášti - riziko propadnutí neúnosnou konstru | | | | 32,005.60 |
| 22 | K | 944411112 | Montáž zachytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída B | m2 | 458.280 | 5.00 | 2,291.40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411112 | | | | |
| | VV | | Před demontáží prkenného záklopu bude provedena záchytná síť. Zajištění střechy při odstraňování střešní krytiny a minimalizace rizika | | | | |
| | VV | | propadnutí neúnosnou konstrukcí. Předpokládá se zajištění dílčích úseků, kde budou prováděny práce na odstraňování krytiny a pláště. | | | | |
| | VV | | Následná demontáž a přemístění pod nové pracoviště. | | | | |
| | VV | | 60,3*7,6 | | 458.280 | | |
| | VV | | Součet | | 458.280 | | |
| 23 | K | 944411212 | Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1112 | m2 | 4,582.800 | 1.00 | 4,582.80 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411212 | | | | |
| | VV | | Délku použití lze měnit dle technologického postupu uchazeče | | | | |
| | VV | | 458,28*10 | | 4,582.800 | | |
| | VV | | Součet | | 4,582.800 | | |
| 24 | K | 944411812 | Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída B | m2 | 458.280 | 5.00 | 2,291.40 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411812 | | | | |
| | VV | | 458,28 | | 458.280 | | |
| | VV | | Součet | | 458.280 | | |
| 25 | K | 767881128R | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou | kus | 20.000 | 842.00 | 16,840.00 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881128R | | | | |
| | VV | | Na střešním plášti je stávající plechová krytina. Zhotovitel bude instalovat kotevní body tak, aby bylo vždy zajištěno pracoviště na volném okraji. | | | | |
| | VV | | Za tímto účelem je ve specifikaci nákup provizorních kotevních bodů, které se budou montovat, demontovat a přemísťovat dle postupu demontážních prací | | | | |
| | VV | | Pro zajištění pracoviště při montáži budou již použity navržené kotevní body, které budou průběžně instalovány. | | | | |
| | VV | | 20 | | 20.000 | | |
| | VV | | Součet | | 20.000 | | |
| 26 | M | TWT.TSLLOOP | Kotvicí bod TSL-LOOP | kus | 5.000 | 1,200.00 | 6,000.00 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/TWT.TSLLOOP | | | | |
| | VV | | Jedná se pouze o jednu z možností řešení provizorního kotevního bodu, který se bude přemísťovat s postupem prací. | | | | |
| | VV | | 5 | | 5.000 | | |
| | VV | | Součet | | 5.000 | | |
| | D | D_05 | Zajištění BOZP při montážích na střešním plášti - riziko propadnutí nedokončenou konstr | | | | 55,578.96 |
| 27 | K | 944411112 | Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída B | m2 | 458.280 | 12.00 | 5,499.36 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411112 | | | | |
| | VV | | 60,3*7,6 | | 458.280 | | |
| | VV | | Před montáží prkenného záklopu bude provedena záchytná síť. | | | | |
| | VV | | Minimalizace rizika propadnutí neúnosnou konstrukcí nebo z volného okraje. Předpokládá se zajištění dílčích úseků, kde budou prováděny práce. | | | | |
| | VV | | Následná demontáž a přemístění pod nové pracoviště. | | | | |
| | VV | | Součet | | 458.280 | | |
| 28 | K | 944411212 | Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1112 | m2 | 4,582.800 | 5.00 | 22,914.00 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411212 | | | | |
| | VV | | V délce trvání dle technologického postupu dodavatele | | | | |
| | VV | | 458,28*10 | | 4,582.800 | | |
| | VV | | Součet | | 4,582.800 | | |
| 29 | K | 944411812 | Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída B | m2 | 458.280 | 20.00 | 9,165.60 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411812 | | | | |
| | VV | | 458,28 | | 458.280 | | |
| | VV | | Součet | | 458.280 | | |
| 30 | K | 945412111R | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m | den | 15.000 | 1,200.00 | 18,000.00 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412111R | | | | |
| | VV | | Délka použití a počet použitých plošin dle technologického postupu uchazeče. | | | | |
| | VV | | Bude zajištěna po celou dobu výstavby - zejména při pracích na volném okraji střechy | | | | |
| | VV | | montáži okapového systému, podbití tesařských konstrukcí | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "předpoklad"15 | | 15.000 | | |
| | VV | | Součet | | 15.000 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 45,000.00 |
| D | VRN6 | | Územní vlivy - transportní cesty z ul. Bří Mádlů a Sportovní | | | | 45,000.00 |
| 41 | K | 062303000.1 | Použití nezvyklých dopravních prostředků, zvedacích prostředků pro transport vazníků z ulice Bří Mádlů popřípadě ul. Sportovní, např. jeřábu se zvýšenou nosností a vyložení. Uchazeč ocení v případě, že budou nezvyklé dopravní prostředky použity. Únosnost a vyložení navrhne uchazeč dle zvoleného technologického postupu k bezpečnému přenešení břemen. | kpl | 1.000 | 35,000.00 | 35,000.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ Uchazeč je povinen před podáním nabídky prověřit transportní a přístupové cesty ke staveništi a na základě vlastního posouzení řešit transportní cesty jedním způsobem nebo kombinací se zřízením provizorní zpevněné plochy, popř. leteckým transportem. Pokud některou z položek neocení, předpokládá se, že nebude využita. Pokud uchazeč neocení žádnou z uvedených tří položek (variantních řešení nebo jejich kombinace) jedná se o nabídku neúplnou.</i> | | | | |
| | VV | | Použití jeřábu pro transport vazníků z ulice Bří. Mádlů a Sportovní v délce dle technologického postupu dodavatele | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 42 | K | 062303000.2 | Zřízení provizorní zpevněné plochy podél tribuny na únosnost použitých zvedacích prostředků, její demontáž a uvedení ploch a oplocení do původního stavu. (Uchazeč ocení pouze v případě, že bude uvažovat se zřízením provizorních zpevněných ploch a uvedením převzatých ploch po jejím odstranění do původního stavu) | kpl | 1.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ Je přípustné provedení provizorní komunikace v šířce maximálně 4 m podél východní části tribuny pro pojezd zvedacích prostředků, plošin, jeřábů. Bodové zatížení bude roznášeno do maximální možné plochy (např. přes silniční panely). Poškozené sportovní plochy, zpevněné plochy kolem objektu, demontované části stávajícího oplocení - budou před převátkou dokončené stavby uvedeny do původního stavu a převzaty provozovatelem areálu.</i> | | | | |
| | VV | | Alternativní řešení - zřízení provizorní zpevněné plochy podél východní strany tribuny v délce cca 85 m, uvedení oplocení a ploch do původního stavu | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 43 | K | 062303000.3 | Použití nezvyklých dopravních prostředků - montáž za použití letecké techniky (uchazeč ocení pouze v případě, že budou tyto prostředky použity) | kpl | 1.000 | 10,000.00 | 10,000.00 |
| | VV | | Alternativní řešení - použití letecké techniky pro transport vazníků z ulice Bří Mádlů dle technologického postupu dodavatele | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_03 - Hromosvody

KSO: 801
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19. 8. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Zdeněk Pauk

Projektant:

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119,827.00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 119,827.00 | 21.00% | 25,163.67 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

144,990.67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_03 - Hromosvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 19. 8. 2022

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: OBRŠÁL
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Zdeněk Pauk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

119,827.00

| | | | | | | | |
|----|------|--------|---|-----|---------|-----------|------------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 119,827.00 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 84,012.00 |
| 1 | K | 210001 | Ocelový drát pozinkovaný AlMgSi-D8 (0,2 kg/m), pevně | m | 260.000 | 64.00 | 16,640.00 |
| 2 | K | 210002 | Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62 kg/m), pevně | m | 120.000 | 84.00 | 10,080.00 |
| 3 | K | 210003 | Jímací tyč J 1,0 | kus | 16.000 | 840.00 | 13,440.00 |
| 4 | K | 210004 | Betonová podpěra | kus | 16.000 | 427.00 | 6,832.00 |
| 5 | K | 210005 | Svorka SJ1 | kus | 32.000 | 24.00 | 768.00 |
| 6 | K | 210006 | Svorka nerezová | kus | 60.000 | 84.00 | 5,040.00 |
| 7 | K | 210007 | Zemnicí tyč ZT02 | kus | 11.000 | 328.00 | 3,608.00 |
| 8 | K | 210008 | Podpěra PV23c na plech. střechu | kus | 170.000 | 31.00 | 5,270.00 |
| 9 | K | 210009 | Ochranný úhelník OÚ | kus | 11.000 | 92.00 | 1,012.00 |
| 10 | K | 210010 | Držák OÚ DOUa-20 | kus | 22.000 | 94.00 | 2,068.00 |
| 11 | K | 210011 | Svorka SR 3a | kus | 22.000 | 67.00 | 1,474.00 |
| 12 | K | 210012 | Svorka SZ | kus | 11.000 | 67.00 | 737.00 |
| 13 | K | 210013 | Štítek ŠO | kus | 12.000 | 87.00 | 1,044.00 |
| 14 | K | 210014 | Smršťovací trubička | m | 10.000 | 27.00 | 270.00 |
| 15 | K | 210015 | Svorky nspecifikové (PV17) | kus | 60.000 | 41.00 | 2,460.00 |
| 16 | K | 210016 | SP1 připojovací | kus | 5.000 | 67.00 | 335.00 |
| 17 | K | 210017 | SO okapová | kus | 11.000 | 94.00 | 1,034.00 |
| 18 | K | 210018 | Tvarování mont. dílu | kus | 15.000 | 20.00 | 300.00 |
| 19 | K | 210019 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik | hod | 20.000 | 380.00 | 7,600.00 |
| 20 | K | 210020 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - práce nspecifikované rozpočtem, bude stanoveno na stavbě | kus | 1.000 | 4,000.00 | 4,000.00 |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 35,815.00 |
| 21 | K | 460001 | Vytyčení trati venkovního vedení v přehledném terénu - vedení NN | km | 0.100 | 20,000.00 | 2,000.00 |
| 22 | K | 460002 | Hloubení kabelové rýhy v zemině třídy 3 | m | 85.000 | 214.00 | 18,190.00 |
| 23 | K | 460003 | Zához kabelové rýhy - zemina tř. 3 - šíře 350 mm, hloubka 700 mm | m | 85.000 | 125.00 | 10,625.00 |
| 24 | K | 460004 | Příplatek za výškové práce | kus | 1.000 | 5,000.00 | 5,000.00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_04 - VRN

KSO: 801
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19. 8. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Zdeněk Pauk

Projektant:

OBRŠÁL ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

170,934.16

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 170,934.16 | 21.00% | 35,896.17 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

206,830.33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní konstrukce tribuny - Sportovní stadion Nový Bydžov (ÚRS 2022 02)

Objekt:

2022_18_04 - VRN

Místo: Nový Bydžov

Datum: 19. 8. 2022

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: OBRŠÁL
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Zdeněk Pauk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170,934.16

| | | | | | | | |
|----|------|-------------|---|--------|-------|-----------|------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 170,934.16 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 30,000.00 |
| 2 | K | 013244000.1 | Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace - střešní konstrukce z lepených vazníků | soubor | 1.000 | 6,000.00 | 6,000.00 |
| 1 | K | 013244000.2 | Dokumentace pro provádění stavby - hromosvody | soubor | 1.000 | 6,000.00 | 6,000.00 |
| 11 | K | 013244000.3 | Dokumentace pro provádění stavby - záchytný systém na střeše | soubor | 1.000 | 6,000.00 | 6,000.00 |
| 3 | K | 013002000 | Projektové práce - dokumentace skutečného provedení | soubor | 1.000 | 12,000.00 | 12,000.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013002000 | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 100,000.00 |
| 4 | K | 032002000 | Vybavení staveniště - mobilní WC, sklad, kancelář, zdvihací mechanismy | soubor | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032002000 | | | | |
| 5 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě - voda, elektro | soubor | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/033002000 | | | | |
| 6 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště - provizorní oddělení | soubor | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000 | | | | |
| 7 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor | 1.000 | 40,000.00 | 40,000.00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039002000 | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 30,044.26 |
| 8 | K | 042903000.R | Ostatní posudky - statické posouzení stávajících ocelových konstrukcí po demontáži stávající konstrukce vazníků | soubor | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost a zpracování dokladové části k předání stavby | soubor | 1.000 | 10,044.26 | 10,044.26 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000 | | | | |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 10,889.90 |
| 10 | K | 051303000 | Pojištění stavby | soubor | 1.000 | 10,889.90 | 10,889.90 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/051303000 | | | | |

Časový Harmonogram prací

Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov

15.2.-26.2.2023

Předání staveniště,zařízení staveniště,stavba lešení

26.2.-12.3.2023

Demontáže,odvozy a likvidace

12.3.-26.3.2023

Bourací práce na věnci,šalování a jeho výstavba

26.3.-9.4.2023

Zámečnické práce,natěračské práce

9.4.-23.4.2023

Zednické práce,montáže vazníkové konstrukce

23.4.-7.5.2023

Montáže nášlapných vrstev

7.5.-21.5.2023

Montáže nášlapných vrstev,klempířské práce

21.5.-4.6.2023

Klempířské práce,montáže sedadel

4.6.-18.6.2023

Montáže sedadel,klempířské práce

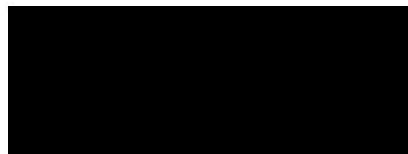
18.6.-2.7.2023

Montáž střešní folie,bourání lešení

2.7.-15.7.2023

Dokončovací práce,zrušení staveniště,předání díla do užívání

V Lázních Bělohrad dne 23.1.2023



SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům

| Veřejná zakázka- zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce | | Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli | Finanční objem na plnění VZ | % podíl na plnění VZ |
|---|---|--|-----------------------------|----------------------|
| Výměna střešní konstrukce tribuny sportovního stadionu Nový Bydžov (název zakázky) | | | | |
| 1. | | Klempířské práce – pokládka střešní krytiny | 1 400 000kč | 15 |
| Název | Václav Trnka | | | |
| Sídlo/místo podnikání | Kpt. Jaroše 219 Lázně Bělohrad 507 81 | | | |
| IČO | 76331024 | | | |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|---|
| 2. | | Stavba lešení – pomocné práce | 350 000kč | 5 |
| Název | LEŠENÍ FLEKNA s.r.o. | | | |
| Sídlo/místo podnikání | Bitouchov 178 Semily 513 01 | | | |
| IČO | 06783848 | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 3. | | | | |
| Název | | | | |
| Sídlo/místo podnikání | | | | |
| IČO | | | | |
| DIC | | | | |
| Tel./Fax | | | | |
| E-mail | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 4. | | | | |
| Název | | | | |
| Sídlo/místo podnikání | | | | |
| IČO | | | | |
| DIC | | | | |
| Tel./Fax | | | | |
| E-mail | | | | |

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/