



S00JP01A80BG

Státní město Zlín

dle náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru realizace investičních akcí

odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

Navláčil stavební firma, s.r.o.

se sídlem Bartošova 5532, 760 01 Zlín

zastoupená Pavlem Navláčilem, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: Pavel Navláčil, jednatel

zástupce ve věcech technických: [redacted] stavbyvedoucí

IČO: 25301144

DIČ: CZ25301144

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka 23287

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č. ú. 926601002/5500

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění předpisů následujících

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 5011/2022

číslo veřejné zakázky: N006/21/V00032707

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

**„Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže,
ul. Hradská, Zlín“**

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. Účel díla

Účelem díla je zastřešení části tribuny Stadionu mládeže v ulici Hradská ve Zlíně.

4. Předmět plnění

Předmětem plnění je demontáž stávajícího torza původního zastřešení a vybudování nového zastřešení nad částí tribuny o rozměrech 42,96 x 11,35 m. Je navrženo jako ocelová konstrukce podporovaná soustavou osmi dvojic ocelových sloupů vějířovitě uspořádaných podle tvaru tribuny, založená na mikropilotech. Krytina je tvořena fólií na minerální vatě podporované trapézovými

plechy. Nové zastřešení je situováno v horní části tribuny, na své jižní straně přiléhá ke stávajícímu dvoupodlažnímu objektu – zázemí pro rugby. Část zastřešení je navrženo s prosklením. Součástí stavby bude umělé osvětlení tribuny, zařízení pro připojení na WIFI a napojení dešťových vod na stávající areálovou kanalizaci.

5. Předmět smlouvy (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, kterou vypracoval [redacted] v březnu 2021 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek k předmětné veřejné zakázce) a podle zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky, zejména obchodních podmínek zadavatele (příloha č. 3 výzvy).
6. **Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:**
 - zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 - zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
 - náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
 - opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
 - koordinace se správcem Stadionu mládeže (ve spolupráci s objednatelem)
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
 - zajištění a realizace veškerých opatření vyplývajících z technické normy ČSN ISO 45001:2018, splnění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování pokynů koordinátora BOZP a všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
 - provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
 - projektová dokumentace skutečného provedení díla v jednom vyhotovení v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD či obdobném nosiči dat 1x.pdf., 1x.dgn, 1x.dwg
 - zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
 - zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
 - předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
 - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
 - odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
 - zpracování výrobní dílenské dokumentace ocelové konstrukce vč. statického posouzení.
7. Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle čl. II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
8. Položkový rozpočet 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 objednatelem vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dále také „položkový rozpočet“).
9. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

10. Zhotovitel je povinen při plnění veřejné zakázky zajistit zejména legální zaměstnání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti osob, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet, a zohlednit dopad plnění veřejné zakázky na životní prostředí. O splnění těchto podmínek je zhotovitel povinen předložit čestné prohlášení (příloha č. 5 této výzvy). Zhotovitel je povinen výše uvedený požadavek zajistit odpovídajícím způsobem rovněž u svých poddodavatelů.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří zejména:

- Zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně příloh, zejména projektové dokumentace (ke stažení na profilu zadavatele),
 - nabídka zhotovitele, včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy
 - stavební povolení včetně stanovisek orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, které tvoří přílohu č. 7 výzvy k podání nabídek (ke stažení na profilu zadavatele).
2. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
3. Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
4. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval položkový rozpočet (výkaz výměr a soupis prací) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s výchozím stavem místa plnění a tento je mu znám.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Zahájení stavebních prací

Provádění díla bude zahájeno: **1. 3. 2022**

Zaměření staveniště a přípravné práce je možno zahájit ihned po podpisu smlouvy.

2. Dokončení stavebních prací

Dílo bude provedeno (řádně dokončeno a předáno)
nejpozději do: **15. 7. 2022**

3. Staveniště

K předání a převzetí staveniště dojde do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele (zástupce ve věcech technických) k převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

4. Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. X. bod 7. této smlouvy.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno dle článku X. této smlouvy.
6. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
7. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě si objednatel v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla. Za objektivní překážku se považuje zejména vyšší moc nebo opatření přijatá v důsledku ochranných či preventivních opatření.
8. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. bod 6. a 7. této smlouvy, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VII. bod 2.) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla.
9. Termín provedení díla může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy podle článku VII. bodu 2 této smlouvy, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
10. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5° C. Zhotovitel opět zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. **O dobu přerušení se prodlužuje doba plnění, bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě.** O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami (zástupci ve věcech technických).
11. **Místo plnění**
Místem plnění je Stadion mládeže, ul. Hradská, Zlín. Blíže je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvyšší přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplných a závazně oceněných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

5 092 297,03 Kč bez DP
1 069 382,38 Kč DPH
6 161 679,41 Kč včetně DPH

Součástí ceny za dílo jsou veškeré činnosti a náklady na činnosti uvedené v článku I. této smlouvy, které jsou v ceně za dílo již plně zahrnuty.

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně, dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek, odpovídající pracím a dodávkám, provedeným v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení soupisu prací a dodávek, provedených v dané období. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla,
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje,
 - c) odstranění případných škod, vzniklých třetím osobám v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10% ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře), vystaveném zhotovitelem, budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na bankovní účet zhotovitele, uvedený v záhlaví této smlouvy, se lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Body 5., 6. a 7. z článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Objednatel / příjemce zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
 - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,
2. V případě porušení povinnosti podle odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.

3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavateli po dobu nejméně 45 dnů.
5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavateli bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavateli (dále jen „částka k přímé úhradě“). Nedílnou součástí faktury bude také:
 - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavateli, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám, kterou zhotovitel uvedl v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavateli a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavateli souhlasí.
9. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavateli výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení

Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele ██████████ stavbyvedoucí, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.

2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě, schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce či dodávky v rámci stavebních prací („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), jsou si smluvní strany vědomy své povinnosti zadat takové nové plnění s ohledem na její předpokládanou hodnotu jednou z forem řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou tímto zákonem.
4. V případě změn rozsahu díla u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změny rozsahu díla u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena dohodu, maximálně do výše jednotkových cen ceníku URS.

Článek VIII.

Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**
Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:
 - a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - b) Zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
 - c) Zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak.
 - d) Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen zajistit systém řízení BOZP v souladu s ČSN ISO 45001:2018, dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

- e) Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona.
- f) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX. Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený minimálně osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel zorganizuje předávací řízení, k němuž přizve osobu/y vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady a/nebo nedostatky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a/nebo nedostatky budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - a) předávací protokol.
 - b) projektová dokumentace skutečného provedení díla a zpracovaná výrobní dílenská dokumentace ocelové konstrukce vč. statického posouzení v jednom vyhotovení v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD či obdobném nosiči dat - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
 - c) stavební deník
 - d) certifikáty výrobků
 - e) záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
 - f) protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - g) revizní zprávy
 - h) popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XIV.

Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 5 700 000 Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10 %. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
3. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 1. nebo 2. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu novou, případně nebude i přes výzvu objednatele zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě jednotlivá pojistná smlouva předložena, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVII. této smlouvy).

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla, oproti termínu dle článku III. o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **6 000 Kč** za každý, i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením a předáním díla objednateli dle článku III., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **6 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5 000 Kč** za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5 000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5 000 Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každou i započatou hodinu prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, ve smyslu zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a k prováděcím předpisům, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.

6. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle článku X. bod 7. je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění předpisů následujících, provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5 000 Kč** za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. V případě porušení povinností uložených zhotoviteli v článku I. bodu 10 této smlouvy (sociální a environmentální podmínky plnění), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 000 Kč** za každý zjištěný případ porušení povinnosti.
9. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. bod 2., tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu finančním úřadem.
10. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele, v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVII. této smlouvy.
11. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem (viz článek XVII. bod 1 smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **3%** z ceny za dílo bez DPH (článek IV. bod 1 této smlouvy).
12. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
13. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to zejména v případě:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením nebo provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 15 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle článku XIV. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní převjímací řízení“.
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
5. Předpokládá se, že tato veřejná zakázka bude spolufinancována z Národní sportovní agentury. Zhotovitel je povinen dodržet všechny podmínky poskytovatele dotace, zejména podmínky pro uchování dokumentace související s realizací projektu, označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům.
6. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně **10 let** od poskytnutí dotace a je povinen k této dokumentaci a účetním dokladům umožnit minimálně v této lhůtě přístup.
7. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu **10 let** od poskytnutí dotace poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu (předmět této smlouvy) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek XIX.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
5. Zhotovitel bere na vědomí:
 - a) povinnost uveřejnit tuto smlouvu, včetně všech změn a dodatků, a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících,
 - b) že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína, Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: ...10.1.2022... 501/R/2022 R01 T10

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 25. 10. 2021, č. usn. 73/20R/2021

Schválení uzavření smlouvy o dílo

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 24. 1. 2022, č. usn. 58/2R/2022

Ve Zlíně dne ...3.3.2022...

Ve Zlíně dne 25.2.2022

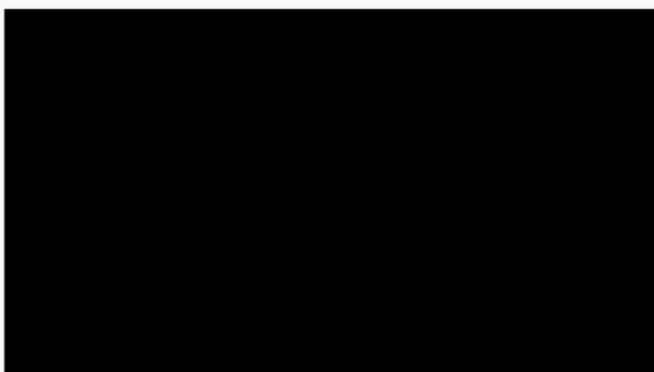
objednatel
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec
primátor

zhotovitel

Stavba:

Za



1000 10 10 10 10
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10

1000

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 09/2021 Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže

Zadavatel: Statutární město Zlín IČO: 00283924
 náměstí Míru 12 DIČ: CZ00283924
 76001 Zlín

Zhotovitel: Navláčil stavební firma, s.r.o. IČO: 25301144
 Bartošova 5532 DIČ: CZ25301144
 760 01 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 060 442,01
PSV	1 192 184,89
MON	2 594 277,12
Vedlejší náklady	95 393,01
Ostatní náklady	150 000,00
Celkem	5 092 297,03

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 092 297,03 CZK
Základní DPH	21 %	1 069 382,38 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **6 161 679,41 CZK**

v

dne

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
	Stavební objekt			0,00		
SO 101	Zastřešení tribuny	0,00	5 014 707,33	1 053 088,54	6 067 795,87	98
01	Architektonicko stavební řešení	0,00	4 344 043,60	912 249,16	5 256 292,76	85
02	Technika prostředí staveb	0,00	425 270,72	89 306,85	514 577,57	8
03	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	245 393,01	51 532,53	296 925,54	5
SO 102	Dešťová kanalizace	0,00	77 589,70	16 293,84	93 883,54	2
01	Dešťová kanalizace	0,00	77 589,70	16 293,84	93 883,54	2
Celkem za stavbu		0,00	5 092 297,03	1 069 382,38	6 161 679,41	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			31 031,22	1
27	Základy	HSV			516 331,30	10
34	Stěny a příčky	HSV			1 584,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 315,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 313,25	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 675,70	0
8	Trubní vedení	HSV			77 589,70	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			203 750,00	4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			145 587,75	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			67 769,90	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 494,19	0
712	Povlakové krytiny	PSV			414 425,60	8

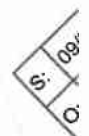
13	Izolace tepelné	PSV			176 134,40	3
763	Dřevostavby	PSV			65 310,00	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			153 690,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			21 450,00	0
781	Obklady keramické	PSV			5 460,00	0
784	Malby	PSV			114,89	0
787	Zasklívání	PSV			355 600,00	7
M21	Elektromontáže	MON			425 270,72	8
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			2 169 006,40	43
VN	Vedlejší náklady	VN			95 393,01	2
ON	Ostatní náklady	ON			150 000,00	3
Cena celkem					5 092 297,03	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						31 031,22		
1	139601102R00	Zemní práce Ruční výkop jam, rýh a šachet v hromině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : výkop pro ZP1 patku 600x600 : (0,6*0,6)*0,6*8 (0,8*0,8)*0,15*8 výkop pro ZP2 patku 600x600 : (0,6*0,6)*0,6*8 (0,8*0,8)*0,15*8	m3	4,99200	850,00	4 742,40	800-1	RTS 21/ II
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vyvrtaná zemina mikropilot MP1 : (pi*0,1^2)*(4,3*16) výkopaná zemina hlavice/patek ZP1 a ZP2 : 4,992	m3	7,15342	400,00	3 219,04	800-1	RTS 21/ II
3	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m_x000D_ z hrominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Začátek provozního součtu viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vyvrtaná zemina mikropilot MP1 : (pi*0,1^2)*(4,3*16) výkopaná zemina hlavice/patek ZP1 a ZP2 : 4,992 Mezisosčet	m3	21,46026	350,00	7 511,09	800-1	RTS 21/ II
		Konec provozního součtu příplatek za dalších 30m odvozu (celkem 40m) : (7,15342)*3 Mezisosčet				21,46026 21,46026		
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vyvrtaná zemina mikropilot MP1 : (pi*0,1^2)*(4,3*16) výkopaná zemina hlavice/patek ZP1 a ZP2 : 4,992	m3	7,15342	85,00	608,04	800-1	RTS 21/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z hrominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vyvrtaná zemina mikropilot MP1 : (pi*0,1^2)*(4,3*16) výkopaná zemina hlavice/patek ZP1 a ZP2 : 4,992 Mezisosčet	m3	64,38078	195,00	12 554,25	800-1	RTS 21/ II
		Konec provozního součtu příplatek za dalších 9km odvozu (celkem 10km) : (7,15342)*9 Mezisosčet				64,38078 64,38078		
6	171201201R00	Uložení sypání na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíce viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,15342	m3	7,15342	35,00	250,37	800-1	RTS 21/ II
7	199000002R00	Poplatky za skládku hrominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,15342	m3	7,15342	380,00	2 146,03	800-1	RTS 21/ II
Díl: 27						516 331,30		
8	22-MP1	Základy Dodávka a montáž trubkové mikropiloty průměru 200mm, délky 4300mm, trubní výztuž TR 108/16, ocel S355, ukončení ocelovou deskou 250/250/20mm, kofen mikropiloty délky 3000mm viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : kompletní dodávka a montáž mikropiloty s únosností v tlaku min. 105 kN : včetně dopravy vrtné soupravy na stavbu : MP1 : 16	kus	16,00000	26 000,00	416 000,00		Vlastní
9	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : ZP1 patka 600x600 (od -1,35m do -1,95m) : (0,6*0,6)*0,6*8 ZP2 patka 600x600 (od -2,49m do -3,09m) : (0,6*0,6)*0,6*8	m3	3,45600	3 300,00	11 059,20	801-1	RTS 21/ II
10	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků viz. výkres výztuže základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : ZP1 a ZP2 patky 600x600x600 : 342,92/1000	t	0,34292	42 000,00	14 402,64	801-1	RTS 21/ II
11	275361921R74	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz. výkres výztuže základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva :	t	0,06394	42 000,00	2 685,46	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek



S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP1 a ZP2 patky 600x600x600 : 63,94/1000			0,06394			
12	27.KOT.D.	Dodávka a montáž ocelové kotevní deska 400x400x20mm, osazena na chemické kotvy, opatřena antikorozním nátěrem viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : ... kotevní deska osazena pomocí 4 kusů chemických kotev na betonové patky (hlavice) mikropilot : ... chemická kotva M20 8.8, hloubka kotevní 200mm : na patky ZP1 a ZP2 : 16	kus	16,00000	3 500,00	56 000,00		Vlastní
13	273313311R00	Beton základových desek prostý třídy C 8/10 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : doplnění betonové podlahy tribun v místě hlavice mikropilot MP1 : (0,8*0,8)*0,15*16	m3	1,53600	2 800,00	4 300,80	801-1	RTS 21/ II
14	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : doplnění betonové podlahy tribun v místě hlavice mikropilot MP1 : (0,8*0,8)*0,15*16 Mezisoučet doplnění betonové podlahy tribun po rozvedech kanalizace : (8)*0,15 Mezisoučet	m3	2,73600	3 100,00	8 481,60	801-1	RTS 21/ II
15	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : doplnění betonové podlahy tribun v místě hlavice mikropilot MP1 : ((0,8*0,8)*4,44)/1000*16 Mezisoučet doplnění betonové podlahy tribun po rozvedech kanalizace : ((8)*4,44)/1000 Mezisoučet	t	0,08099	42 000,00	3 401,58	801-1	RTS 21/ II
Díl: 34		Stěny a přičky				1 584,00		
16	348275115R00	Přizdívky a abezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : interiérová přizdívka rozvaděče : 1,2*1,1	m2	1,32000	1 200,00	1 584,00	801-1	RTS 21/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 315,00		
17	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : přizdívka rozvaděče : 1,2*1,1 (1,2+1,1)*0,15	m2	1,66500	350,00	582,75	801-1	RTS 21/ II
18	602016141RT1	Omlítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : přizdívka rozvaděče : 1,2*1,1 (1,2+1,1)*0,15	m2	1,66500	300,00	499,50	801-1	RTS 21/ II
19	612473186R00	Omlítka vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : přizdívka rozvaděče : 1,2+1,1+0,15	m	2,45000	95,00	232,75	801-1	RTS 21/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 313,25		
20	978015251R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabním spár, s očištěním zdíva_x000D_ 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 40 % viz. výkres zábradlí na balkóně - oprava + technická zpráva : oprava omítky podhledu a bočních ploch balkónu ve 2.NP : podhled : 1,5*7,5 boční stěny balkónové desky : (7,25)*0,15+(1,5*2)*0,18	m2	12,87750	85,00	1 094,59	801-3	RTS 21/ II
21	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 viz. výkres zábradlí na balkóně - oprava + technická zpráva : oprava omítky podhledu a bočních ploch balkónu ve 2.NP : podhled : 1,5*7,5 boční stěny balkónové desky : (7,25)*0,15+(1,5*2)*0,18	m2	12,87750	35,00	450,71	801-1	RTS 21/ II
22	622422431R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových drásaných, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, bez nátěru, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst viz. výkres zábradlí na balkóně - oprava + technická zpráva : oprava omítky podhledu a bočních ploch balkónu ve 2.NP : podhled : 1,5*7,5 boční stěny balkónové desky : (7,25)*0,15+(1,5*2)*0,18	m2	12,87750	180,00	2 317,95	801-4	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Canik	Can. soustava / platnost
23	612401391R00	Omlítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omlítkou jakoukoliv malou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : zapravení niky pro rozvaděč : 1	kus	1,00000	450,00	450,00	801-4	RTS 21/ II
						1 675,70		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
24	632413160R00	Podlaží ze suchých směsí cementových, tloušťky 60 mm s rozprostřením a uhlazením viz. výkres demolicí stávající OK přístřešku + technická zpráva : zapravení betonových stupňů tribuny po demontáži ocelových sloupů : (0,4*0,4)*14	m ²	2,24000	558,00	1 232,00	801-1	RTS 21/ II
25	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz. výkres demolicí stávající OK přístřešku + technická zpráva : zapravení betonových stupňů tribuny po demontáži ocelových sloupů : ((0,4*0,4)*4,4)/1000*14	t	0,00986	48 000,00	443,70	801-1	RTS 21/ II
						203 750,00		
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání								
26	OST-20	Demontáž stávajícího oplocení z drátěného pletiva výšky cca 2,0m, osazení provizorní brány šířky 5,0m, po dokončení prací uvedení do původního stavu viz. výkres koordinační situační výkres + technická zpráva : práce v rámci "POV" stavby (odkaz ozn. 20) : 5	m	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
27	OST-21	Demontáž stávajícího ocelového trubkového zábradlí délky cca 5,0m, po dokončení prací uvedení do původního stavu viz. výkres koordinační situační výkres + technická zpráva : práce v rámci "POV" stavby (odkaz ozn. 21) : 5	m	5,00000	1 500,00	7 500,00		Vlastní
28	OST-22	Vyrovnání terénu nasypanou zemínou pro zřízení provizorní příjezdové cesty, po dokončení prací odvoz zeminy a uvedení do původního stavu viz. výkres koordinační situační výkres + technická zpráva : ... dodávka cca 50m ³ zeminy včetně dovozu, rozhrnutí, modelace a ztuhnutí - pro zřízení provizorní příjezdové cesty na staveništi : ... po dokončení stavebních prací zpětné naložení a odvoz zeminy, uvedení do původního stavu včetně úklidu a osetí travou : práce v rámci "POV" stavby (odkaz ozn. 22) : 50	m ³	50,00000	450,00	22 500,00		Vlastní
29	OST-23	Zřízení provizorní příjezdové cesty na staveništi ze ŽB silničních panelů (3x2x0,15m) včetně podsypu, po dokončení prací odvoz panelů a uvedení plochy do původního stavu viz. výkres koordinační situační výkres + technická zpráva : ... plocha sloužící jako příjezdová staveništní cesta pro techniku (vrtná mobilní souprava, jeřáb, domicháveč, aj. ...): ... naložení, dovoz a složení ŽB silničních panelů příjezdové včetně šterkopiskového podsypu tl. 15cm : ... po dokončení stavebních prací demontáž panelů, naložení a odvoz (včetně šterkopiskového podsypu) a uvedení plochy do původního stavu včetně úklidu a osetí travou : práce v rámci "POV" stavby (odkaz ozn. 23) : 140	m ²	140,00000	1 200,00	168 000,00		Vlastní
30	OST-K.Z	Odbourání části stávající kamenné zidky stupňovitějšího hlediště, včetně uvedení do původního stavu po ukončení stavebních prací viz. výkres půdorys základů + technická zpráva : v místě krajních hlav mikropilot MP1 : 2	m ²	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
						145 587,75		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
31	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : (13,35*2)*5,5 (37)*7 (8,5*2)*4,5	m ²	482,35000	65,00	31 352,75	800-3	RTS 21/ II
32	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovoza a odvoz lešení rámového pronajatého včetně kotvení viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : dovoz na 2x ze vzdálenosti 15km(cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět) : (15)*2	km	30,00000	650,00	19 500,00	800-3	RTS 21/ II
33	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den včetně kotvení viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : 20dni : 482,35*20	m ²	9 647,00000	3,00	28 941,00	800-3	RTS 21/ II
34	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : (13,35*2)*5,5 (37)*7 (8,5*2)*4,5	m ²	482,35000	40,00	19 294,00	800-3	RTS 21/ II
35	946941102RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : 3	sada	3,00000	3 000,00	9 000,00	800-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

09
S
C

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	946941192RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže)_x000D_ plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : 15dní : (15)*3	dan	45,00000	800,00	36 000,00	800-3	RTS 21/ II
37	946941802RT3	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,3 m viz. půdorys 1.NP + příčný řez A-A + technická zpráva : 3	sada	3,00000	500,00	1 500,00	800-3	RTS 21/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						67 769,90		
38	96-O.PR.	Odstránění ocelové konstrukce stávajícího přístřešku v místě přístřešku nového, včetně odvozu a likvidace viz. výkres demolice stávající OK přístřešku + technická zpráva : ... kompletní provedení odstránění ocelové konstrukce stávajícího přístřešku včetně nákladů na zdvihací techniku (jeřáb, plošina), lešení, lešehoňové věže, naložení, odvozu a likvidace : ... včetně opatření místa výstražnými tabulkami, osvětlení v noci případně ochrany místa mobilním oplocením : viz. výpis ocelových prvků odstraňovaného přístřešku : 5623,39	kg	5 623,39000	10,00	56 233,90		Vlastní
39	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vybourání betonové podlahy tribun v místě hlavíc mikropilot : k provedení patek ZP1, ZP2 a mikropilot : (0,8*0,8)*2*16	m	51,20000	135,00	6 912,00	822-1	RTS 21/ II
40	965042221RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých callstvýh dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vybourání betonové podlahy tribun v místě hlavíc mikropilot : k provedení patek ZP1, ZP2 a mikropilot : (0,8*0,8)*0,15*16	m3	1,53800	1 500,00	2 304,00	801-3	RTS 21/ II
41	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých callstvýh dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm viz. výkres tvaru základů + půdorys základů + příčný řez A-A + technická zpráva : vybourání betonové podlahy tribun v místě hlavíc mikropilot : k provedení patek ZP1, ZP2 a mikropilot : (0,8*0,8)*0,15*16	m3	1,53800	1 250,00	1 920,00	801-3	RTS 21/ II
42	973031345R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : nika pro rozvaděč : 1	kus	1,00000	400,00	400,00	801-3	RTS 21/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						9 494,19		
43	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x000D_ výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	21,08821	450,00	9 494,19	801-4	RTS 21/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						414 425,60		
44	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položené - bez dodávky textíle viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 : 388	m2	388,00000	25,00	9 700,00	800-711	RTS 21/ II
45	69366195R	geotextilie skelná vlákna, funkce separační, plošná hmotnost 120 g/m2 viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 : 388 Mezisoučet prořez, přesahy 8% : 388*0,08 Mezisoučet	m2	419,04000	40,00	16 761,60	SPCM	RTS 21/ II
46	712372121R51	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 : 388	m2	388,00000	450,00	174 600,00	800-711	RTS 21/ II
47	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva : vytažení střešní PVC fólie na klempířský prvek B/K v místě ukončovacího lemu střechy (S+V+Z strana) : skladba střechy S1 : (60)*0,08	m2	4,80000	800,00	3 840,00	800-711	RTS 21/ II
48	28322010R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výzluž; μ = 15 000,0 viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva : skladba střechy S1 : 388+4,8 Mezisoučet prořez, přesahy 15% : (392,8)*0,15 Mezisoučet	m2	451,72000	450,00	203 274,00	SPCM	RTS 21/ II
49	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	%	1 250,00000	5,00	6 250,00	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 713 Izolace tepelné						176 134,40		
50	713141221R00	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, nosný materiál ve specifikaci viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 : 388	m2	388,00000	49,00	19 012,00	800-713	RTS 21/ II
				388,00000				
51	28329096R	folie izolační sřešní parolésaná; tloušťka 0,20 mm; PE viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 : 388	m2	419,04000	65,00	27 237,60	SPCM	RTS 21/ II
				388,00000				
		Mezisoučet		388,00000				
		prořez, přesahy 8% : 388*0,08		31,04000				
		Mezisoučet		31,04000				
52	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 (minerální izolace 2x30mm) : (388)*2	m2	776,00000	40,00	31 040,00	800-713	RTS 21/ II
				776,00000				
53	83151442R	deska izolační minerální vlákn; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : skladba střechy S1 (minerální izolace 2x30mm) : (388)*2	m2	807,04000	120,00	96 844,80	SPCM	RTS 21/ II
				776,00000				
		Mezisoučet		776,00000				
		prořez, ztrátě 4% : (776)*0,04		31,04000				
		Mezisoučet		31,04000				
54	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2000,00000	0,00	2 000,00	800-713	RTS 21/ II
Díl: 763 Dřevostavby						65 310,00		
55	763612131R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva : na ukončovací lem střechy (S+V+Z strana) : skladba střechy S1 : (60)*0,65	m2	39,00000	165,00	13 650,00	800-763	RTS 21/ II
				39,00000				
56	59590737R	deska cementofísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva : na ukončovací lem střechy (S+V+Z strana) : skladba střechy S1 : (60)*0,65	m2	42,12000	1 209,00	50 544,00	SPCM	RTS 21/ II
				39,00000				
		Mezisoučet		39,00000				
		prořez, ztrátě 8% : 39*0,08		3,12000				
		Mezisoučet		3,12000				
57	998763201R00	Přesun hmot dřevostavby v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	129,00000	9,00	1 161,00	800-763	RTS 21/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						153 690,00		
58	764252403R00	Žlaby z litanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací_x000D_ podokápních půlkulatých, rš 330 mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva :	m	44,00000	450,00	19 800,00	800-764	RTS 21/ II
		prvky ozn. 1/K+2/K : 44		44,00000				
59	764259411R00	Žlaby z litanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů_x000D_ kotlík kónický_ pro trouby do průměru 150 mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva :	kus	2,00000	320,00	640,00	800-764	RTS 21/ II
		prvky ozn. 3/K : 2		2,00000				
60	764554403R00	Odpadní trouby z litanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů_x000D_ kruhových, průměru 120 mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva :	m	10,00000	290,00	2 900,00	800-764	RTS 21/ II
		prvky ozn. 3/K+4/K : 10		10,00000				
61	764-5/K	Dodávka a montáž oplechování ukončovacího lemu střechy ocelovým pozinkovaným plechem tl. 0,6mm, r.š. 800mm, barva RAL 9006 viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva :	m	60,00000	1 250,00	75 000,00		Vlastní
		prvek ozn. 5/K : 60		60,00000				
62	764-6/K	Dodávka a montáž oplechování napojení sřešní PVC krytiny na ukončovací lem střechy, poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 330mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva :	m	60,00000	490,00	29 400,00		Vlastní
		prvek ozn. 6/K : 60		60,00000				
63	764-7/K	Dodávka a montáž ukončení sřešní PVC krytiny u okapu okapničkou, poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 330mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva :	m	15,00000	420,00	6 300,00		Vlastní
		prvek ozn. 7/K : 15		15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 09/17
C:

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	764-8/K	Dodávka a montáž oplechování přechodu střešní PVC krytiny na prosklenou střechu, poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 330mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva :	m	35,00000	460,00	16 100,00		Vlastní
65	998764201R00	Prvek ozn. 8/K : 35 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	35,00000 142,00000	25,00	3 550,00	800-764	RTS 21/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						21 450,00		
66	767-V.Z.	Výměna zábradlí na balkóně podrobný popis výměny viz. výkres zábradlí na balkóně - oprava + technická zpráva (část B.8) + výpis zámečnických výrobků : ... kompletní dodávka a montáž včetně veškerého kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu, včetně nákladů na svařecké práce, zdvihací techniku (jeřáb, plošiny ...), lešení a dopravu :	m	9,75000	2 200,00	21 450,00		Vlastní
zábradlí balkónu 2.NP, prvek ozn. 1/Z : 7,05+1,35*2						9,75000		
Díl: 781 Obklady keramické						5 460,00		
67	781735011R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 250 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do flexibilního tmele viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : zapravení nily pro rozvaděč : 1	m2	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-771	RTS 21/ II
68	781739711R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných příplatek za plochu do10 m2 jednotlivě viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : zapravení nily pro rozvaděč : 1	m2	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-771	RTS 21/ II
69	596240200R	obklad cihelný pásek tažený; povrch hladký; l = 290 mm; h = 65 mm; tl. 10 mm; červená viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : zapravení nily pro rozvaděč : 55	kus	55,00000	22,00	1 210,00	SPCM	RTS 21/ II
70	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	55,00000 250,00000	5,00	1 250,00	800-771	RTS 21/ II
Díl: 784 Malby						114,89		
71	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu diaperzní, jednonásobná viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : přizdívká rozvaděče : 1,2*1,1 (1,2+1,1)*0,15	m2	1,66500	21,00	34,97	800-784	RTS 21/ II
72	784165512R00	Malby z matných směsí otěrúzdorných, , bílost 93 %, dvojnásobné viz. výkres stavební úprava pro venkovní rozvaděč + technická zpráva : přizdívká rozvaděče : 1,2*1,1 (1,2+1,1)*0,15	m2	1,66500	46,00	79,92	800-784	RTS 21/ II
Díl: 787 Zasklívání						355 600,00		
73	787-S2	Dodávka a montáž prosklené střechy tribuny, vrstvené bezpečnostní sklo tl. 20mm, (2x10mm s bezpečnostní fólií) viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + příčný řez A-A + technická zpráva : ... kompletní dodávka a montáž včetně veškerého kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu, včetně nákladů na svařecké práce, zdvihací techniku (jeřáb, plošiny ...), lešení a dopravu : ... délka skleněných tabulí 2450mm, šířka max. 700mm : ... součástí jsou i nosné ocelové profily prosklení RHS 50/50/2, barva RAL 9006 : skladba střechy S2 : 70	m2	70,00000	5 080,00	355 600,00		Vlastní
70,00000								
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						2 169 006,40		
74	M43-OK.P	Dodávka a montáž ocelové konstrukce přístřešku, požární odolnost 15min, povrchová úprava syntetický nátěr nářístík 1x základ + 2x email RAL 9006 viz. výpis a výkres ocelových prvků přístřešku + půdorys 1.NP + řezy + pohledy + technická zpráva : kompletní dodávka a montáž ocelové konstrukce včetně nákladů na svařovací práce, zdvihací techniku (jeřáb, plošiny ...), lešení a dopravu : viz. výpis ocelových prvků přístřešku : 19605,12	kg	19 605,12000	95,00	1 862 486,40		Vlastní
19 605,12000								
75	M43-TR.PL.	Dodávka a montáž nosný střešní trapézový plech TR 50/250 s výškou vlny 50mm a tl. 0,75mm, pozinkovaný, na spodní pohledové straně barva RAL 9006 viz. půdorys střechy + příčný řez A-A + detail X + technická zpráva : ... kompletní dodávka a montáž včetně veškerého kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu, včetně nákladů na zdvihací techniku (jeřáb, plošiny ...), lešení a dopravu : ... počítat s přesahy uložení plechu minimálně přes dvě pole : skladba střechy S1 : 388	m2	388,00000	790,80	306 520,00		Vlastní
388,00000								
Celkem						4 344 043,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	02	Technika prostředí staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				425 270,72		
1	M21-D1.4.a1	Hromosvod - viz. samostatný rozpočet viz. část projektové dokumentace D1.4.a : 1	soubor	1,00000	90 042,32	90 042,32		Vlastní
2	M21-D1.4.a2	Sílinoproud - viz. samostatný rozpočet viz. část projektové dokumentace D1.4.a : 1	soubor	1,00000	335 228,40	335 228,40		Vlastní
Celkem						425 270,72		

Název
Nadpis rekapitulace

Akce
Projekt
Objekt

Investor
Z. č.
A. č.

Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum

Zpracovatel
CÚ
Poznámka

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže,
ul. Hradská, Zlín

D.1.4 - Technika prostředí staveb, a - Elektroinstalace
SO-101 ZASTŘEŠENÍ TRIBUNY
Statutární město Zlín, odd. prevence kriminality a sportovišť,
nám. Míru 12, 760 01 Zlín,

ARS projekt Zlín, Dlouhá 108

22.12.2021

2021

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

ROZPOČET - HRMOSVODNÁ ZAŘÍZENÍ

Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Ďpravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	
Kompletační činnost - k2	
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	15
Vyšší sazba DPH %	21

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	0,00
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		28806,68
Montáž - práce		56691,412
Mezisoučet 1	0,00	85498,09
PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		1709,96
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0
Mezisoučet 2	0,00	87208,05
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		87208,05
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		2834,26
Provozní vlivy 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		2834,26
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		90042,32
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Náklady celkem bez DPH		90042,32
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Hromosvody, uzemnění	28806,68	38981,41
HZS, revize	0,00	17710,00
CELKEM BEZ PŘÍRÁŽEK	28806,68	56691,412

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Hromosvody, uzemnění						
<i>OCELOVY DRAT POZINKOVANY</i>						
AlMgSi-D8 (0,135kg/m) volne	kg	38,00	93,60	3556,80	97,75	3714,50
FeZn-D8 (0,4kg/m) volne	kg	8,00	32,40	259,20	57,50	460,00
FeZn-D10 (0,62kg/m) volne	kg	26,00	49,20	1279,20	92,00	2392,00
Nater svodoveho vodice	m	186,00	0,00	0,00	28,75	5347,50
<i>OCELOVY PASEK POZINKOVANY</i>						
FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m	m	42,00	68,40	2872,80	51,75	2173,50
<i>JIMACI TYC (CSN 357612)</i>						
JR2.0 1m-bez osazeni	ks	3,00	234,00	702,00	287,50	862,50
<i>DRZAK JIMACI TYCE (CSN 357615)</i>						
DJ4H D20mm,na krov	ks	3,00	74,40	223,20	0,00	0,00
DJ4D D20mm,na krov	ks	3,00	90,00	270,00	0,00	0,00
<i>OCHRANNA STRISKA (CSN 357616)</i>						
OSH D20mm,horni	ks	3,00	66,00	198,00	0,00	0,00
OSD D20mm,dolni	ks	3,00	48,00	144,00	0,00	0,00
<i>PODPERA VEDENI (CSN 357621)</i>						
PV23b na ploché střechy	ks	124,00	31,20	3868,80	43,70	5418,80
<i>Svary na ocelove konstrukci</i>						
Provedení sváru na nosné ocelové konstrukci	ks	32,00	54,00	1728,00	88,55	2833,60
<i>SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI</i>						
SS spojovací	ks	43,00	14,52	624,36	43,70	1879,10
SU univerzální	ks	6,00	17,04	102,24	43,70	262,20
SK křížová	ks	6,00	28,20	169,20	66,70	400,20
SZa zkusební	ks	8,00	38,28	306,24	66,70	533,60
SR3a spoj.kruh.a pask.vod.	ks	16,00	42,96	687,36	43,70	699,20
SO okapováč	ks	10,00	36,84	368,40	66,70	667,00
<i>ZEMNICE FeZn</i>						
ZT20 tyč 2000x28mm - doplnění	ks	16,00	465,60	7449,60	287,50	4600,00
<i>MONTAZNI PRACE</i>						
Stítek pro označení svodu	ks	16,00	5,04	80,64	51,75	828,00
Vrtání do ocel. Nosníku	ks	24,00	10,32	247,68	51,75	1242,00
Tvarování mont.dílu	ks	3,00	0,00	0,00	51,75	155,25
Přichytky pro vodič AlMgSi na ocelovou konstrukci	ks	24,00	5,76	138,24	51,75	1242,00
Bentonit pro zlepšení uzemnění	m	60,00	0,00	0,00	51,75	3105,00
<i>VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK</i>						
U svodů, nebezpečí při bouřce	ks	4,00	7,68	30,72	41,37	165,46
			POMOCNÝ MATERIÁL	3500,00		
Hromosvody celkem				28806,68		38981,41
HZS,revize						
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>						
Montaz	hod	18,00	0,00	0,00	402,50	7245,00
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>						
<i>DLE CSN 331500</i>						
Revizní technik	hod	14,00	0,00	0,00	575,00	8050,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00	0,00	0,00	402,50	2415,00
HZS,revize celkem				0,00		17710,00
Elektroinstalace celkem				28806,68		56691,41

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže,
Projekt	ul. Hradská, Zlín
Objekt	D.1.4 - Technika prostředí staveb, a - Elektroinstalace
Investor	SO-101 ZASTŘEŠENÍ TRIBUNY
Z. č.	Statutární město Zlín, odd. prevence kriminality a sportovišť,
A. č.	nám. Míru 12, 760 01 Zlín,
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	30.12.2021
Zpracovatel	
CÚ	2021
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	ROZPOČET - ELEKTROINSTALACE
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	
Kompletační činnost - k2	
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	15
Vyšší sazba DPH %	21

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	77366,03	7944,97
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2785,18	79,45
Montáž - materiál		110270,625
Montáž - práce		115023,0685
Mezisoučet 1	80151,20	233318,11
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		13999,09
Nátěry		0,00
Stavební výpomoc		7760,00
PPV 1,00% z prací HSV		77,60
Mezisoučet 2	80151,20	255077,20
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		335228,40
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		335228,40
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0
Náklady celkem bez DPH		335228,40
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00

Součty odstavců	Materiál	Montáž
ER - PLASTOVÝ ROZVADEČ S ELEKTROMĚREM	14601,25	1266,96
ROZVADEČ RS - 1.N.P - chodba	62764,78	6678,02
Elektromontaze	74340,63	81945,52
Svitidla	35930,00	4481,55
HZS,revize	0	28596,00
Stavební výpomoc	7760,00	287,50
CELKEM BEZ PŘÍRÁŽEK	195396,65	123255,54

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
ROZVADECE						
ER - PLASTOVÝ ROZVADEČ S ELEKTROMĚREM						
PLASTOVÉ ROZVODNICE DCK HOLOUBKOV						
Ve fasádě budovy šaten Stadionu mládeže bude instalovaný elektroměrový rozvaděč v zapuštěném provedení typu Elektroměrový rozvaděč PER 1/3f/63 vestavný šedý pro E.ON, Jmenovité napětí 230/400 V, tělo rozvaděče AHVO						
Jmenovitý proud do 63 A						
Jmenovitý kmitočet 50 Hz						
Stupeň krytí IP44/20C						
Stupeň ochrany IK10						
Zkratová odolnost 10 kA						
Přístrojová výzbroj 1x můstek PEN, řadové svorky						
Rozměry (š x v x h) 420 x 585 x 216 mm						
	ks	1,00	11241,25	11241,25	920,00	920,00
JISTIČ 3P, CHAR.B 10kA						
NBN350T 50A	ks	1,00	1985,00	1985,00	93,96	93,96
Materiál k doplnění skříně (svorkovnice PE, N), vč. úpravy rozvaděče						
	ks	1,00	1375,00	1375,00	253,00	253,00
Specifikace dodavky celkem		1,00		14601,25		1266,96
ROZVADEČ RS - 1.N.P - chodba						
ROZVAD.FW IP30 DO 63A						
Oceloplechová rozvodnice v zapuštěném provedení						
Univers FWB52, 2pole-5 řady 120 mod. Rozměr: 550x800x161mm (švxh), IP44/IP20, 125A						
	ks	1,00	6771,25	6771,25	460,00	460,00
PŘÍSLUŠ.PRO SKŘÍŇE FW						
FZ824 Uzávěr s vložk.zámekem	ks	1,00	458,75	458,75	40,25	40,25
UN04FN Nosné lišty stavebnic. dílů v. 650	sada	1,00	421,63	421,63	50,31	50,31
VYPÍNAČE, PŘEPÍNAČE						
VYPÍNAČ 3-PÓLOVÝ SBN363, 63A	ks	1,00	983,75	983,75	140,07	140,07
SVODICE PREPETI KOMBINOVANE SVODICE B+C						
SPN901 pro síť TNS, Kombinovaný svodič přepětí (B+C), 4-pól pro síť TNS						
	ks	1,00	24975,00	24975,00	119,60	119,60
POJISTKOVÉ ODPOJOVACÉ PRO VALCOVE POJISTKY, SÉRIE L58 3-pólový						
LR603 POJ.ODPOJOVAČ TRÍPÓL 14X51 /3XL/	ks	1,00	868,75	868,75	110,40	110,40
LF325G Pojistka válcová, velikost 10x38, 25A gG, 400V AC	ks	3,00	41,25	123,75	0,00	0,00
JISTIČ 1P, CHAR.B 6/10kA						
NBN106T 6A	ks	2,00	271,50	543,00	77,05	154,10
NBN110T 10A	ks	7,00	160,00	1120,00	77,05	539,35
NBN116T 16A	ks	5,00	155,00	775,00	77,05	385,25
NBN125T 25A	ks	1,00	293,75	293,75	77,05	77,05
JISTIČ 3P, CHAR.B,C 6/10kA						
NBN316T 16A	ks	1,00	583,75	583,75	93,96	93,96
NBN320T 20A	ks	2,00	580,00	1160,00	93,96	187,91
NBN325T 25A	ks	5,00	681,25	3406,25	93,96	469,78
NBN332T 32A	ks	1,00	817,50	817,50	93,96	93,96
NBN340T 40A	ks	1,00	1807,50	1807,50	93,96	93,96
PROUDOVÉ CHRANICE - REAGUJICI NA STRID. PROUDY						
CDA425D Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03 A, A	ks	1,00	1050,25	1050,25	93,96	93,96
CDA440D Proudový chránič 4 pól. 40 / 0,03 A, A	ks	3,00	1069,50	3208,50	93,96	281,87
STYKAČE						
ESC125 - Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,00	645,38	645,38	92,00	92,00
ESC225 - Stykač 25A, 2S, 230V~50/60Hz	ks	1,00	563,75	563,75	92,00	92,00
IMPULSNÍ RELE						
EPN520 Relé impuls.dál.přep.2S In=16A 230/110V	ks	1,00	656,00	656,00	101,20	101,20
SPÍNACÍ HODINY						

EG071 Digitální spínací hodiny týdenní, 1xpřep.	ks	1,00	3050,00	3050,00	80,50	80,50
SKUPINOVÝ PŘEPÍNAČ						
SFB216 Skupinový přepínač (I-0-II) 2P / 16A, 2 mod.	ks	1,00	711,25	711,25	65,55	65,55
RADOVA SVORKOVNICE						
RVa6	ks	66,00	9,90	653,40	13,08	862,98
RVa16	ks	10,00	19,66	196,63	17,96	179,63
HŘEBENOVÉ PŘÍPOJNICE						
KDN163A - Hřeben.přípojnice 10mm2 k propojení 12ks 1pól.jističů	ks	2,00	108,75	217,50	39,10	78,20
KDN363F - Hřeben. přípojnice pro 1 ks 4-pól. chrániče s 8 ks 1-pól. Jističů	ks	2,00	351,25	702,50	39,10	78,20
Materiál k doplnění skříní (svorkovnice PE, N), vč. úpravy rozvaděče	ks	1,00	6000,00	6000,00	1656,00	1 656,00
Specifikace dodavky celkem		1,00		62764,78		6678,02
Dodávky celkem				77366,03		7944,97
Elektromontaze						
TRUBKA TUHA Z PVC						
Světle šedá tuhá trubka Kopos 1516E KA	m	40,00	21,25	850,00	28,75	1150,00
Příchytka pro trubku KOPOS 5316E KB 16mm světle šedá	m	48,00	4,75	228,00	11,50	552,00
LIŠTA HRANATÁ + KRYTY						
LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁME	m	28,00	53,38	1494,50	40,25	1127,00
LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁME	m	26,00	78,20	2033,20	40,25	1046,50
LV 100X40 ELEKTROINSTALACNÍ PROFIL 100X40MM BÍLÁ	m	12,00	143,75	1725,00	40,25	483,00
KABELOVÉ CHRÁNIČKY HDPE						
Chránička 40 KF 09040 BA KOPOFLEX 40, 450N, 32/40mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE pro kabely pod zastřešením	m	88,00	33,75	2970,00	40,25	3542,00
Chránička 50 KF 09050 BB KOPOFLEX 50, 450N, 41/50mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE vč.pro přívod	m	30,00	42,50	1275,00	46,00	1380,00
KRAB.ROZVODKA PANC. Z PH						
8111 se svork.,100x100	ks	4,00	186,25	745,00	104,22	416,90
8117 bez svork.150x150	ks	1,00	168,75	168,75	63,10	63,10
KRAB.ROZVODKA PANCEROVA Z PH						
8110 bez svork.100x100	ks	1,00	120,00	120,00	46,00	46,00
KRAB.ROZVODKA PANCEROVA Z PH						
8118 se svork.150x150	ks	16,00	203,75	3260,00	138,00	2208,00
KRABICOVA ROZVODKA IP 54						
SE SVORKOVNICI						
B100 do 10 mm2 - HOP	ks	1,00	331,25	331,25	172,50	172,50
KRABICE,RAMECKY KOPOS						
KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-190 přístrojová	ks	4,00	10,25	41,00	34,50	138,00
KRABICE ODBOCNA S VICKEM						
SE SVORKOVNICI						
KU 68-1903	ks	4,00	40,00	160,00	63,25	253,00
KRABICE ROZVODNÁ KR 97/5	ks	1,00	91,25	91,25	80,50	80,50
SVORKOVNICE Z TERMOPLASTU						
6336-10 12pol.do 1,5	ks	16,00	25,00	400,00	64,40	1030,40
WAGO svorky 3-té	ks	36,00	5,35	192,60	5,75	207,00
ZNACENI TRASY VEDENI	m	120,00	0,00	0,00	9,20	1104,00
VYHLEDANI VYVODU NEBO KRABICE	ks	9,00	0,00	0,00	17,25	155,25
ODVICK. A ZAVICKOVANI KRABICE						
S vickem na zavít	ks	5,00	0,00	0,00	5,75	28,75
OSAZENI HMOZDINKY DO						
CIHLOVEHO ZDIVA						
HMB	ks	60,00	1,25	75,00	11,50	690,00
OSAZENI SROUBU DO OCELOVE KONSTRUKCE						
Srouby M5x25mm	ks	320,00	6,25	2000,00	13,80	4416,00

OCEL.NOSNE KONSTR.PRO PRISTR.

Do 5kg	ks	11,00	33,75	371,25	57,50	632,50
VYSTRAZNA TABULKA						
A4 z polystyrenu	ks	2,00	31,25	62,50	40,25	80,50
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC						
CYKY 3-0x1.5 mm2 pod omit	m	30,00	16,25	487,50	21,05	631,35
CYKY 3-1x1.5 mm2 pod omit	m	60,00	16,25	975,00	21,05	1262,70
CYKY 3-1x2.5 mm2 pod omit	m	380,00	24,45	9291,00	23,00	8740,00
CYKY 5-1x1.5 mm2 pod omit	m	10,00	25,00	250,00	23,00	230,00
CYKY 5-1x6 mm2 pod omit	m	12,00	96,25	1155,00	28,75	345,00
CYKY 4-1x16 mm2 přívod pro ER z SP5 a pro z ER	RS m	30,00	232,13	6963,75	44,39	1331,70
VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC						
CY 6 mm2,zelenozl. volně	m	15,00	20,00	300,00	17,25	258,75
CY 25 ZZ H07V-U Vodič instalační H07V-U 1x25 mm2 zelenožlutý laněný	m	59,74	67,50	4032,45	23,00	1374,02
UKONCENI KABELU SMRSTOVACI						
ZAKLOPKOU						
4x10 mm2	ks	22,00	0,00	0,00	55,20	1214,40
4x25 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	113,85	455,40
STROJEK SPINACE						
3559-A01345 1-pol.vyp.(1)	ks	1,00	131,25	131,25	69,00	69,00
3558-A80340 Tlačitko(1/0)	ks	1,00	132,50	132,50	69,00	69,00
KRYT SPINACE ABB						
BARVA BILÁ						
3558A-A653 B Kryt spínače jednoduchý s průzorem, bílá, ABB Tango	ks	1,00	55,13	55,13	17,25	17,25
3558A-A651 B Kryt spínače jednoduchý, bílá, ABB Tango	ks	1,00	42,50	42,50	17,25	17,25
DOPLNKY SPINACU						
1784-0-0578 CZ Dout.signal.a orient.	ks	1,00	35,00	35,00	17,25	17,25
RAMECEK PRO PRISTROJE ABB						
BARVA BILÁ						
Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný TANGO Bílá (ABB 3901A-B20 B)	ks	1,00	52,50	52,50	17,25	17,25
ABB Tango rámeček bílá 3901A-B10 B Jednoduchý	ks	2,00	38,75	77,50	17,25	34,50
KOMPLET ZASUVKY S CLONKAMI, VICHEM						
5519A-A02397 B Zásuvka jednonásobná s víčkem a clonkami, bílá, ABB Tango	ks	2,00	137,50	275,00	92,00	184,00
ZASUVKA PRO VENKOVNI PROSTREDI						
5518-3929 S Zásuvka 1-násob. IP44 s ochr. kontakty, s víčkem, ABB	ks	9,00	185,00	1665,00	103,50	931,50
PCE Zásuvka 32A/400V 5-pól. IP44 pod omitku	ks	1,00	472,50	472,50	115,00	115,00
VYPINACE 400V - SAUNA						
Vačkový spínač ETI 32A 3P 1-0-2 CS 32 53 PNG	ks	1,00	721,25	721,25	138,00	138,00
TYPY PRISTROJU BUDOUI V PROBEHU STAVBY						
UPŘESNĚNY INVESTOREM						
Nosná konstrukce pro osvětlení						
Drátěné kabelové žlaby						
DZ 60x60 drátěný kabelový žlab odlehčený BF	m	60,00	155,75	9345,00	39,10	2346,00
DZS spojka	ks	60,00	35,75	2145,00	17,25	1035,00
DZRS rychlospojka	ks	60,00	60,63	3637,50	17,25	1035,00
KOPOS Závěs DZZ/B pozink pro DZ	ks	64,00	75,25	4816,00	17,25	1104,00
Pásová, profilová	kg	24,00	132,13	3171,00	73,60	1766,40
ZEMNICE FeZn						
ZT20 tyč 2000x28mm	ks	2,00	508,50	1017,00	334,50	669,00
MONTAZ OCELOPLECH.ROZVODNIC						
Do 100 kg	ks	2,00	0,00	0,00	266,95	533,90

Montaz	hod	30,00	0,00	0,00	500,00	15000,00
Montazní práce mimo zakladní cenik	hod	24,00	0,00	0,00	500,00	12000,00
Zkusební provoz	hod	16,00	0,00	0,00	500,00	8000,00
Podružný materiál				4500,00		
Elektroinstalace celkem				74340,63		81945,52
Svitidla						
SVITIDLA INTERIEROVA						
A - Fulgur JANA LED 18W/4000K/IP65/IK10 stropní venkovní svítidlo Rozměry: průměr 285, výška 86 mm	ks	2,00	365,00	730,00	264,50	529,00
Poplatek za recyklaci zdroje	ks	2,00	0,00	0,00	10,35	20,70
Ozn. "A"						
B - Profesionální černý LED reflektor GOLED 300W se SAMSUNG čipy Napájení 230V Světelný tok 24000 lm Ekvivalent 1500W Úhel vyzařování 120° Barva světla Studená bílá 6000 – 6500K, Neutrální bílá 4000 – 4500K Barva svítidla Černá, CRI 80 Rozměry 529 x 415 x 55 mm Typ LED SMD Stupeň krytí IP65 – prachotěsné, odolné vůči tryskající vodě (1 svítidlo je mimo zákres v PD)	ks	2,00	5600,00	11200,00	287,50	575,00
Poplatek za recyklaci zdroje	ks	2,00	0,00	0,00	10,35	20,70
Ozn. "B"						
C - LED HALOGEN OMAL 50W TEPLA BILÁ, Šířka 284mm, Výška 232mm, Hloubka 110mm, Hmotnost 1,97 kg, Stupeň krytí, IP65 (voděodolné), Chromatičnost světla 3500K, Osvětlená plocha 16 až 48 m2. Doporučená výška montáže 3-5m Montáž na zápalné podklady F Vyzařovací úhel 120°, Světelný tok 4100 lm Index podání barev Ra (CRI) > 80	ks	9,00	1200,00	10800,00	264,50	2380,50
Poplatek za recyklaci zdroje	ks	9,00	0,00	0,00	10,35	93,15
Ozn. "C"						
Nouzové svítidlo přisazené na zeď, svítící při výpadku, Elektro-Lumen DIONE 13, LED 4,2W, 1 hod., IP65, 380lm, piktogram, 1 svítidlo pod zastresením	ks	3,00	4400,00	13200,00	287,50	862,50
Poplatek za recyklaci zdroje	ks	3,00	0,00	0,00	10,35	31,05
Ozn. "N"						
svítidla celkem				35930,00		4481,55
HZS, revize						
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY						
Montaz	hod	16,00	0,00	0,00	300,00	4800,00
Stavební výpomoc, sekání krabic a drážek, prostupů, hrubé zapravení	hod	34,00	0,00	0,00	330,00	11220,00
PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500						
Revizní technik	hod	24,00	0,00	0,00	384,00	9216,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	12,00	0,00	0,00	280,00	3360,00
HZS, revize celkem				0,00		28596,00
Elektroinstalace celkem				110270,63		115023,07
Stavební výpomoc						
PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁLY						
EI90 Protipožární polštář malý	ks	1,00	255,00	255,00	287,50	287,50
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU						
CIHELNEM PRO KRABICE						
50x50x50 mm	ks	9,00	42,50	382,50	0,00	0,00
100x100x50 mm	ks	1,00	58,75	58,75	0,00	0,00
VYSEKANI RYH PRO VODICE						

V OMITCE STEN						
Sire 70 mm	m	27,00	67,50	1822,50	0,00	0,00
Sire 30 mm	m	15,00	42,50	637,50	0,00	0,00
VYSEKANI NIKY VE ZDIVU CIHELNEM PRO ROZVADEC						
600x800x160 mm	ks	1,00	1515,00	1515,00	0,00	0,00
ZACISTENI KOLEM ROZVADECE						
Jakekoliv sire ryhy	m2	1,80	437,50	787,50	0,00	0,00
VYSEKANI RYH PRO VODICE						
V OMITCE STROPU						
Sire 30 mm	m	10,00	55,00	550,00	0,00	0,00
OMITKA PLOCH VE STENACH MALTOU						
Do 9 dm2	ks	6,00	66,25	397,50	0,00	0,00
HRUBA VYPLN RYH MALTOU						
Jakekoliv sire ryhy	m2	6,60	181,25	1196,25	0,00	0,00
CISTENI BUDOV ZAMETANIM						
	m2	12,00	13,13	157,50	0,00	0,00
Osazeni rozvadecu je v rozpoctu hlavni stavebni prace,						
Celkem stavebni výpomoc				7760,00		287,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 101	Zastřešení tribuny
R:	03	Vedlejší a ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						95 393,01		
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. : 1	Soubor	1,00000	60 393,01	60 393,01		RTS 21/ II
2	005111020R	Vytyčení stavby Vytyčení os všech mikroplot a prověření=vyloučení případné kolize s vedením inženýrských sítí sondami. : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení všech vedení inženýrských sítí a ověření jejich polohy kopanými sondami v počtu min. 2ks sond na 1 vedení. : 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ II
						150 000,00		
Díl: ON		Ostatní náklady						
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. : 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Vypracování výrobní dílenské dokumentace ocelové konstrukce zastřešení včetně statického posouzení. : 1	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 21/ II
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady související s uzávěrou místní komunikace. : 1 ... vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace : ... dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací :	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 21/ II
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady související s potřebným zábohem komunikace. : 1 ... poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, které jsou dotčeny stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu :	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob (mobilní oplocení) včetně příslušného značení (výstražné tabulky a pásy). : 1	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 21/ II
9	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla dle SoD. : 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě (tištěná a elektronická) a požadovaném počtu dle SoD. : 1	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ II
Celkem						245 393,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09/2021	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže
O:	SO 102	Dešťová kanalizace
R:	01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				77 589,70		
1	8-D2.1.a	Dešťová kanalizace - viz. samostatný rozpočet viz. část projektové dokumentace D2.1.a : 1	soubor	1,00000	77 589,70	77 589,70		Vlastní
Celkem						77 589,70		

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Akce	Zastřešení části tribuny Stadionu mládeže ul. Hradská, Zlín		
Projekt	D2.1 - Nevýrobní technologická zařízení, a - Dešťová kanalizace		
Investor			
Z. č.			
A. č.			
Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka a montáž		40 655,00	
Zemní práce		17 872,80	
Hodinové zúčtovací sazby		0,00	
Bourací práce		19 061,90	
Základní náklady celkem			77 589,70
Vedlejší a ostatní náklady			
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Vedlejší a ostatní náklady celkem			0,00
Náklady celkem			77 589,70
Základ a hodnota DPH 21%		77 589,70	16 293,84
Základ a hodnota DPH 15%		0,00	0,00
Náklady celkem s DPH			93 883,54
Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]	
1 - Zemní práce	17 872,80	16 317,00	
800 - Bourací práce	19 061,90	4 896,00	
721 - Vnitřní kanalizace	40 655,00	89,00	
Vypracoval			
Kontroloval			
Datum	8.2021		
Zpracovatel			
CÚ	RTS 2021/II		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.		

Poz. č.	Č. položky	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
001		1 - Zemní práce				
002		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 CM V HOR. 3 STROJNĚ				
003	132201210	do 50 m3	m3	16,80	380,00	6 384,00
004		PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST				
005	13201219	hloubení rýh do 200 cm v hor. 3	m3	16,80	85,00	1 428,00
006		LOŽE POD POTRUBÍ				
007	451573111	ze štěrkopisku do 63 mm (výška 0,1 m)	m3	1,68	800,00	1 344,00
008		OBSYP POTRUBÍ				
009	175101101	bez prohození sypaniny s dod. štěrkopisku 0-22 mm	m3	7,73	250,00	1 932,50
010		ZÁSYP SYPANINOU JAM, RÝH, ŠACHET				
011	174101101	se zhuťněním	m3	9,07	250,00	2 267,50
012						
013		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR. 1-4				
014	162701105	do 10000 m	m3	9,41	220,00	2 070,20
015		NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU Z HOR. 1-4				
016	167101101	v množství do 100 m3	m3	9,41	85,00	799,85
017		ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU				
018	171201101	do násypů nezhuťněných	m3	9,41	25,00	235,25
019		POPLATEK ZA SKLÁDKU				
020	199000001	ornice	m3	9,41	150,00	1 411,50
021		1 - Zemní práce - celkem				17 872,80
022						
023		800 - Bourací práce				
024		ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO KRYTU				
025	113109310	plochy do 50 m2 z betonu tl. 10 cm (0,8 x 9 m)	m2	7,20	650,00	4 680,00
026		BETONOVÝ KRYT				
027		dodávka stavby	m2	7,20	900,00	6 480,00
028		ODSTRANĚNÍ PODKLADU				
029	113107520	plochy do 50 m2 kameniva drceného tl. 20 cm (0,8 x 5 m)	m2	4,00	95,00	380,00
030		ROZEBRÁNÍ DLAŽEB Z BETONOVÝCH DLAŽDIC				
031	113106121	na sucho	m2	4,00	80,00	320,00
032		PODKLAD POD DLAŽBU Z KAMENIVA TĚŽENÉHO				
033	451577777	tl. do 10 cm	m2	4,00	105,00	420,00
034		OČIŠTĚNÍ VYBOURANÝCH DLAŽDIC				
035	979054441	s výplní kamen. těžným	m2	4,00	60,00	240,00
036		VYSRAVENÍ CHODNÍKU PO PŘEKOPECH				
037	596811111	kladení betonových dlaždic	m2	4,00	400,00	1 600,00
038						
039		PŘESUN HMOT PRO OPRAVY KOMUNIKACÍ				
040	998225311	kryt živičný a betonový	t	1,41	1 500,00	2 115,00
041		ODVOZ SUTI A VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU				
042	979081111	do 1 km	t	3,49	125,00	436,25
043	979081121	příplatek za každý další 1 km (za dalších 10 km)	t	34,90	25,00	872,50
044		ULOŽENÍ SUTI NA SKLÁDKU				
045	979990107	bez zhuťnění	t	3,49	35,00	122,15
046		POPLATKY ZA SKLÁDKU				
047	979990107	směs betonu, cihel a dřeva	t	3,49	400,00	1 396,00
048		800 - Bourací práce - celkem				19 061,90
049						
050		721 - Vnitřní kanalizace				
051		POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC				
052		KG SN 8 SYSTÉM SVODNÉ (LEŽATÉ) V ZEMI				
053		D 125	m	2,00	390,00	780,00
054		D 160	m	22,00	450,00	9 900,00
055		ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE dle ČSN				
056	721290111	DO DN 125	m	2,00	25,00	50,00
057	721290112	DN 150, 200	m	22,00	30,00	660,00
058		ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK NA POTRUBÍ				
059		D 125	ks	2,00	4 000,00	8 000,00

Práci	Objemový	Název	MJ	Počet	Cena	Cena/celkem
060		NAPOJENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DO STÁVAJÍCÍ				
061		BETONOVÉ ŠACHTY				
062		DN 150 - navrtání betonové šachty	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
063		ŠACHTOVÁ VLOŽKA				
064		DN 150	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
065		NAPOJENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DO STÁVAJÍCÍ				
066		PLASTOVÉ ŠACHTY				
067		D 160 - navrtání plastové šachty	ks	1,00	4 000,00	4 000,00
068		PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ IN-SITU				
069		DN 150	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
070		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN				
071		S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT				
072		S NEZÁMRZNOU KLAPKOU PROTI ZÁPACHU,				
073		S FLEXIBILNÍM OTOČNÝM A KULOVÝM KLOUBEM				
074		DN 125	ks	2,00	3 500,00	7 000,00
075		MONTÁŽ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN				
076		DN 125	ks	2,00	500,00	1 000,00
077						
078		PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI				
079	998721201	do 6 m	%	1,70	450,00	765,00
080		721 - Vnitřní kanalizace - celkem				40 655,00