

Objednatel:
Zhotovitel:



S004P01H2Y87



Město Hodonín

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran na stavební práce na akci:

STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR - LÁZNĚ HODONÍN

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. Zhotovitel: STAVBY VANTO, s.r.o.
Sídlo: Panská 25, 686 04 Kunovice
Zapsán v obch. rejstříku: u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 57602
IČ: 28269314
DIČ: CZ28269314
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zastoupený: [REDACTED]
- 1.2. Objednatel: **Město HODONÍN**
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
zastoupené: starostou města Hodonín
IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303
Bankovní spojení: [REDACTED]
- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v čl. 1.1. a 1.2. této smlouvy jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocněni jednat za:
- zhotovitele: [REDACTED]
- objednatel: [REDACTED] jen jako technický dozor stavebníka nebo „TDS“)
- 1.4. Zmocnění k jednání dle čl. 1.3 této smlouvy trvá až do písemného sdělení o změně v zastoupení nebo naplnění předmětu smlouvy s účinností od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DÍLE

Dílo: **Stavební úpravy přírodní amfiteátr - Lázně Hodonín (dále také jen jako „dílo“)**
Místo: lázeňský park Lázně Hodonín
Generální projektant: PROST Hodonín s.r.o.

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1 Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR“ v rozsahu, jenž je specifikován projektovou dokumentací zpracovanou PROST Hodonín s.r.o. – generálním projektantem, položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr), jenž tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za provedení díla sjednanou cenu. Zhotovitel prohlašuje, že si prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy včetně aktů orgánů státní správy a prohlašuje, že na základě těchto podkladů lze řádně provést smluvené dílo.

3.2 Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též výchozí dokumenty) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

3.3 Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec výkazu výměr, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.

3.4 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým normám a předpisům.

3.5 Předmětem smlouvy je podle projektové dokumentace provedení **Stavební úpravy přírodní amfiteátr**. Tato projektová dokumentace je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Předmětem smlouvy je dále dodání dokumentace skutečného provedení stavby, dodání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, zajištění vytýčení dotčených inženýrských sítí, zkoušky a revize dle platné legislativy, stavební deník, certifikáty a prohlášení o shodě k použitým materiálům.

3.6 V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jenž je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, a jejichž potřeba vznikla z objektivně nepředvídatelných okolností (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto vícepráce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o vícepracích bude uzavřena písemně, formou dodatku k této smlouvě. Přílohou takového dodatku bude oceněný výkaz výměr, který bude u obdobných či stejných položek jako u výkazu výměr dle ust. 3.1. této smlouvy (tj. původní výkaz výměr), vycházet z cen dle tohoto původního výkazu výměr. V případě položek neřešených původním výkazem výměr bude sjednána cena obvyklá v místě a čase. Pro každou vícepráci nebo méněpráci zpracuje zhotovitel samostatný změnový list, na kterém bude uvedeno zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací, jejich hodnota a procentuální navýšení oproti ceně za dílo bez DPH.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

zahájení stavebních prací:	od 1. 3. 2019
ukončení stavebních prací:	do 90 dnů od zahájení stavebních prací
termín předání díla:	do 5 dnů od ukončení stavebních prací

- 4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: do 2 týdnů od účinnosti smlouvy.
- 4.3. Splnění termínů dodávky díla je podmíněno zejména:
- vhodnými klimatickými podmínkami
- 4.4. Změna termínů dokončení díla bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek
- 4.5. Postup při stanovení nového termínu dokončení díla
Termín dokončení díla se posune o počet dnů:
- na které byla práce na díle přerušena z důvodů na straně objednatele
 - na které byla práce na díle přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek – viz čl. 4.3 této smlouvy
- O počtu dní, na které bude práce na díle přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle uvedený v čl. 4.1. této smlouvy bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem dle čl. 8 a 9 této smlouvy.

5. VĚCI NUTNÉ K PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci:
- Staveniště
 - Projektovou dokumentaci

6. CENA ZA DÍLO

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu určení ceny díla:
Celková cena díla (dále také jen jako „cena“) je sjednána na základě nabídky zhotovitele ze dne 19.11.2018 rozpracované do položkového rozpočtu (oceněného soupisu prací a dodávek) zhotovitele, která byla podána do zadávacího řízení na výše vymezenou veřejnou zakázku.

- 6.2. Cena je dohodnuta ve výši:

1.814.876,03 Kč bez DPH
381.123,97 Kč DPH 21 %
2.196.000,- Kč včetně DPH

Sazba DPH je uvedena v sazbě platné ke dni účinnosti smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění smlouvy je rozhodující vždy platná sazba DPH ke dni zdanitelného plnění.

Celková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce a náklady potřebné pro kompletní zhotovení příslušného předmětu díla, včetně všech vedlejších prací potřebných k úplnému a odbornému provedení prací.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDS. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.
- 7.3. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.

7.4. Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat cenu díla až do výše 90% z ceny díla (bez DPH). Objednatel je oprávněn pozastavit a zhotoviteli neproplácet zbylých 10% z ceny díla (bez DPH) jako pozastávku, kterou je povinen uvolnit do 90 dnů od odstranění poslední vady či nedodělku, které budou vytknuty při předávání díla.

7.5. Faktury budou zasilány na adresu objednatele:

Město Hodonín
odbor Ekonomiky a financí
Národní tř. 25
695 35 Hodonín

8. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

8.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí v souladu s ustanoveními § 2604 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský o zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen jako „ObčZ“) pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, příslušných podzákonných norem nebo ČSN včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků. Aplikace ust. § 2605 odst. 1 a 2 ObčZ se vylučuje.

8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to dle náležitostí vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu ve stavebním deníku souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDS.

8.3. Denní záznamy ve stavebním deníku podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.

8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy ve stavebním deníku technický dozor objednatele, pracovník generálního projektanta (dále také jen jako „GP“) pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.

8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo GP, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.

8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Technický dozor je vykonáván v rámci kontrolních dnů konaných zpravidla 1 x týdně. V případě, že dalším postupem má být zakryta konstrukce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli alespoň 3 dny před předpokládaným provedením zakrytí. Zakrytí konstrukce není možno provést bez předchozího souhlasu objednatele uděleného v rámci výkonu technického dozoru objednatele. O udělení takového souhlasu objednatel učiní zápis do stavebního deníku.

8.8. Technický dozor objednatele vykonává pracovník uvedený v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (zejm. zápisem do stavebního deníku) a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad

nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené níže v této smlouvě.

- 8.9. Tech. dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí tech. dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Poddodavatelem je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
- 8.12. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací

- 8.13. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.14. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 8.15. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla v termínu dle čl. 4.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.3. Zařízení staveniště (dále také jen jako „ZS“) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad zařízení staveniště tak, aby nedošlo ke škodám jak na zařízení staveniště, na majetku objednatele, jakož i na majetku třetích osob.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště, vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.6. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- 9.7. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.8. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu upozornit objednatele na vznik jeho povinnosti vyplývající ze zákona 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. Zejména je povinen upozornit na vznik povinnosti vyplývající z ust. § 14 odst. 1 uvedeného zákona určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměnného provozu vždy však v době od 6:00 do 22:00 a ve dnech pracovního klidu v době do 8:00 do 20:00.
- 10.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.
- 10.3. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

11. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

- 11.1. Pojištění odpovědnosti:
Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti vůči škodám způsobeným třetím osobám. Zřízené pojištění musí obsahovat zejména pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností. Výše pojistné částky bude min. ve výši odpovídající pojistné částce 5 mil. Kč.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit platnost pojištění po celou dobu realizace díla a následně po celou dobu platnosti této smlouvy. V případě prodloužení doby realizace díla, je zhotovitel povinen prodloužit platnost pojištění tak, aby trvala po celou dobu realizace díla.
- 11.3. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

12. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 12.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách.
- 12.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

13. REKLAMACE

- 13.1. Postup při reklamaci:
- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným.
 - Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
 - datum prohlídky
 - datum zjištění vady
 - rozsah vady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám

- předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
- uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční doby
- podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamovaných vadách“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

U reklamace, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

Reklamace nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

13.2. I když, reklamace nebude oprávněná, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

13.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu.

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY

14.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60 měsíců** od data řádného předání stavby objednateli.

14.2. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na místě plnění zhotovitelem objednateli, s výjimkou dodávky komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel prokazatelně stanoví dobu odpovědnosti za vady nebo záruční dobu jinou.

U těchto komponentů platí doba odpovědnosti za vady nebo záruční doba, stanovená jejich výrobcem nebo dodavatelem, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel zpracuje seznam těchto komponentů s uvedením doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby, předá jej objednateli při předání díla a zároveň budou tyto komponenty výslovně uvedeny v předávacím protokolu včetně doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby. Výjimka se nevztahuje na montáž těchto komponentů.

14.3. Zhotovitel obdobně odpovídá za jakékoliv právní vady díla, jimiž je dílo postiženo v době jeho předání anebo jimiž bude postiženo v době po předání díla z důvodu zavinění zhotovitele.

15. SMLUVNÍ POKUTA

15.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

15.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

15.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

15.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatel v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

- 15.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 15.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každé porušení svých závazků či povinností. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.13. a 8.14. má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
- 15.8. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.
- 15.9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 15.10. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena přímo na účet správce daně v režimu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.
- 15.11. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem (viz § 106a zákona č. 235/2004 Sb.), tuto skutečnost městu Hodonín nahlásí nejpozději následující den po dni kdy rozhodnutí, na základě, kterého se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto městu Hodonín způsobil a smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.

16. JINÁ UJEDNÁNÍ

- 16.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě ani dodatku sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.
- 16.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané proj. dokumentace a na základě dohody smluvních stran. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, nemá-li tato skutečnost vliv na podstatné náležitosti smlouvy, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
- 16.3. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou:
- POLOŽKOVÝ ROZPOČET (Soupis prací a dodávek)
- 16.4. Podstatné náležitosti smlouvy mohou být měněny písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany. Písemné dodatky musí být označeny pořadovým číslem a podepsány objednatelem a zhotovitelem. Jinak jsou neplatné.

- 16.5. Smlouva nabývá platnosti podpisem druhé smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 16.6. Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle Občanského zákoníku.
- 16.7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 16.8. V případě neschválení přesunu finančních prostředků zastupitelstvem města na realizaci akce s názvem „**Stavební úpravy přírodní amfiteátr - Lázně Hodonín**“ si zadavatel vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení, příp. je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo s vybraným uchazečem.
- 16.9. Smlouva bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.
- 16.10. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Hodonína, a profilu zadavatele.

Příloha smlouvy o dílo: Příloha č. 1_POLOŽKOVÝ ROZPOČET.

V Hodoníně d

Objednatel

Razítko:

Podpis:

.....
starosta města Hodonín

V Kunovicích dne 29.11.2018

Zhotovitel

Razítko:

.....
, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1 STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR**

Zadavatel **Lázně Hodonín, s.r.o.**
Měšťanská 3559/140
69501 Hodonín

IČO: **06458467**

DIČ: **Skupinove_DPH**

Zhotovitel: **STAVBY VANTO s.r.o.**
Panská 25
68604 Kunovice

IČO: **28269314**

DIČ: **CZ28269314**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 814 876,03 CZK
Zaokrouhlení		-0,03 CZK
Cena celkem bez DPH		1814876,00 CZK

v Kunovice dne 29.11.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
OVN	Ostatní a vedlejší náklady					
OVN	Ostatní a vedlejší náklady					
01	Stavební práce					
1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITE					
Celkem za stavbu					1 814 876	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název				
1	Zemní práce				
11	Přípravné a přidružené práce				
2	Základy a zvláštní zakládání				
3	Svislé a kompletní konstrukce				
5	Komunikace				
62	Úpravy povrchů vnější				
90	Ostatní práce				
901	Mobiliář a herní prvky				
953	Hodinové zúčtovací sazby				
96	Bourání konstrukcí				
99	Staveništní přesun hmot				
711	Izolace proti vodě				
764	Konstrukce klempířské				
767	Konstrukce zámečnické				
772	Kamenné dlažby				
783	Nátěry				
M21	Elektromontáže				
M46	Zemní práce při montážích				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
VN	Vedlejší náklady				

	Ostatní náklady								
	Cena celkem							1 814 876,03	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady											
1	004111020T	Vypracování projektové dokumentace											
2	005111020R	Vytyčení stavby											
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí											
4	005121 R	Zařízení stavenišť											
5	005121038RT	Úklid stavenišť											
6	005122010R	Provoz objednatele											
Díl: ON		Ostatní náklady											
7	00531T	Práce nepředvídané a práce, které nelze ocenit CP – povinně 5% ceny celého rozpočtu											
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení											
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení											
		Celkem											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce												
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu \$1 : 109,8405*0,20*1,1 \$2 : 7,8*0,25*1,1+19,3*0,25+0,62*1,3 \$3 : (19,3+20,1)*0,25*1,10 Mezisoučet Konec provozního součtu Strojné 70% : 50,94441*0,70										
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením ry podélně osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek Začátek provozního součtu základy kamenných stěn (lavíky) : (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,35*1,15 základy kamenných opěrných stěn : (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,6*0,35*1,15 Mezisoučet Konec provozního součtu Strojné 50% : 21,41018*0,50										
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Odkopy - ručně 30% : 42,45241*0,30 Rýhy - ručně 50% : 21,41018*0,50 Patky ocelové konstrukce : 2*(0,4+0,7+0,4)*(0,4+1,0)*0,8										
4	162701105R00	Vodorovné piemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla 35,661+10,7051+27,6403-11,6639										
5	162701109R00	Vodorovné piemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla 5*62,1425										
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4										
7	171201201T00	Uložení výkopku na skládku										
8	174101102R00	Zásyp syparinou se zhuňněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuňněním z jakéhokoli horniny s uložením výkopku po vrstvách \$1 : 109,8405*0,20*0,1										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmctnost / MJ	hmctnost / celk.(t)	dem. / MJ	dem. / hmctnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S2: 7,8*0,25*0,1+19,3*(0,25+0,6/2)*0,3 S3: (19,3+20,1)*0,25*0,10 základy kamenných stěn (lavičky): (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,6*0,35*0,15 základy kamenných opěrných stěn: (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,6*0,35*0,15 Paky ocelové konstrukce: (2*(0,4+0,7+0,4)*0,4+1,0)*0,8)-0,85										
9	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuňněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. S1: 109,8405*1,1 S2: 27,1*1,1 S3: 38,6*1,1										
10	19900002R00	Poplatky za skládku horniny I- 4										
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce										
11	113107510R00	Očštění podkladů nebo krytí z kamenná hrubého drceného, v ploše jednořivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm stávající mlátový povrch : 97										
12	111200001RA0	Očštění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na										
13	112100010RA0	Očštění stromů průměr 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km Kácení stromů s odležením kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, na přemístění, spálení větví.										
14	112100101RA0	Očštění stromů pařezů průměr 20-30 cm, odklizení, úprava terénu Kácení stromů s odležením kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, na přemístění, spálení větví.										
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání										
15	271531113R00	Polštáře zhuňněné pod základy kamenná hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm základy kamenných stěn (lavičky): (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,1*0,35*1,15 základy kamenných opěrných stěn: (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,1*0,35*1,15 paky lavičky na nohách: 4*0,15*0,05*0,65										
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve v případných vzpěr, S3 - boky: 4*9*0,3+2*1,75*0,3+2*2,68*0,3 S3 - stupně: (1,75+1,94+2,125+2,335+2,51+2,68)*0,3 (1,71+1,96+2,21+2,425+2,63+2,835)*0,3										
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve v případných vzpěr,										
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve v případných vzpěr, základy kamenných stěn (lavičky): (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,5*2*1,15 základy kamenných opěrných stěn: (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,5*2*1,15										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk (t)	Cen. soustava / jednot.	Cenová platnost / úroveň
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve vodorovných případych vzpěr,										
20	275351215RT1	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek včetně případných vzpěr, lavička na nohách : 4*2*(0,15+0,65)*0,15 zábradlí : 2*13*2*(0,3+0,3)*0,2 Patky ocelové konstrukce : 2*2*(0,7+1,0)*0,5										
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek včetně případných vzpěr,										
22	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Patky ocelové konstrukce : 2*(3*3,0+10*2,5)*0,001208*1,1										
23	275361921RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Patky ocelové konstrukce : 2*3*0,00444										
24	380932217R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta 7,6 MPa Patky ocelové konstrukce : 2*9*0,5										
25	273313621X00	Beton základových desek prostý C 20/25-XC4 S3 - vodorovně : 2*19,3*0,1 S3 - svíslé : (1,75+1,94+2,125+2,335+2,51+2,66)*0,3*0,1 (1,71+1,96+2,21+2,425+2,63+2,835)*0,3*0,1 0,15										
26	274313621X00	Beton základových pasů prstý C 20/25-XC4 základy kamenných stěn (lavičky) : (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,5*0,35*1,15 základy kamenných opěrných stěn : (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,5*0,35*1,15										
27	275313621X00	Beton základových patek prostý C 20/25-XC4 lavička na nohách : 4*0,15*0,15*0,65 zábradlí : 2*13*(0,3+0,3)*0,2										
28	275321321X00	Železobeton základových patek C 20/25-XC4 Patky ocelové konstrukce : 2*0,7*1,0*0,5+2*0,5*0,5*0,3										
Díl: 3												
Svislé a kompletní konstrukce												
29	318261126R00	Platy z betonových tvárců s výztuží a betonovou záhlvkou stříška, šířky 500 mm, hladká, přírodní 5 - stříšky opěrné stěny : 2*2,85+2*2,775+5,7										
30	326211221R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC kyklopské, objem do 3 m ³ , upraveného, na maltu MC 10 s vyspáráváním maltou MCs, s vypracováním líce										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	---------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------	---------------

Nová opěrná zeď:
 stěny pod lavičkami : (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,5*0,35
 opěrné stěny : (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,7*0,35*1,15

31	326211901R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene , , příplatek za lícování rubu zdiva upraveného, na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCs, s vypracováním líce pohledová plocha : (13,55+15,12+16,715+18,325+19,92+21,52)*(0,35+0,15)*1,05 (2*2,85+2*2,775+5,7)*0,7										
----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

32	326213221R00	Zdivo obkladní z lomového kamene zdivo obkladní z lomového kamene na MC, s vyspárováním líce kyklopské. objem do 3 m3 upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCs, s vypracováním líce 4 - doložení stávajících zdí pod lavičkami : (13,55+16,715+19,22)*(0,11+0,1*0,31)*1,15										
----	--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: 5 Komunikace

33	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm S3 : (19,3+20,1)*1,10										
----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

34	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm S1 : 109,8405*1,1 S2 : 27,1*1,1										
----	--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

35	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva lžezného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním s 3 m S2 : 3,9+3,9+19,3										
----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	579400001X00	Kryt komunikace zroztředného kameniva (mlatový povrch), tl. 50 mm, štěrkodrtí frakce 0-4 mm S1 : 1,05*(13,55+15,12+16,175+18,325+19,92+21,52)										
----	--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější

37	6229031111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započetím oprav ručně před započetím oprav 4 - očištění stávajících zdí pod lavičkami : (13,55+16,715+19,22)*(0,11+0,31)*1,15										
----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: 90 Ostatní práce

38	909 R00	Hts-nezmeritelné stavební práce										
----	---------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: 901 Mobilář a herní prvky

39	953981103R00	Chemické kotry do betonu, do síťového zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu na podezdívce s opěradlem : 2*(15+16+19+21+23+25) na podezdívce bez opěradla : 2*(5+5) na nohách : 4*2										
----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40	901101001X00	D+M lavička na podezdívce s opěradlem, konstrukce kovová (pozinkovaná s PUR povrchovou úpravou), desky dřevěné, barva modrá viz situace : 13,55+15,12+18,325+19,92+21,52+23,125										
----	--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky
41	901101002X00	D-M lavička na podezdívce bez opěradla, konstrukce kovová (pozinkovaná s PUR povrchovou úpravou), desky dřevěné, barva modrá viz situace: 3,885+3,955
42	901101003X00	D-M lavička na nohách s opěradlem, konstrukce kovová (pozinkovaná s PUR povrchovou úpravou), desky dřevěné, barva modrá, délka 1,65 viz situace: 2
Díl: 953 Hodinové zúčtovací sazby		
43	900	V02 HZS, Stavební výpomoci
Díl: 96 Bourání konstrukcí		
44	120901122RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého prokládaného kamenem, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenosti do 20 m Začátek provozního součtu Odstranění schodiškových stupňů : (1,75*5+2,2*6)*0,4*0,5 Odstranění podezdívky : (2,51+2,635)*0,4*0,8 Meziosočet Konec provozního součtu 30% : 6,3864*0,30
45	120901122RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého prokládaného kamenem, těžkou technikou korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenosti do 20 m Začátek provozního součtu Odstranění schodiškových stupňů : (1,75*5+2,2*6)*0,4*0,5 Odstranění podezdívky : (2,51+2,635)*0,4*0,8 Meziosočet Konec provozního součtu 70% : 6,3864*0,70
46	960011001X00	Odstranění lavíček s opěradlem na podezdívce 13,55+6,715+19,905
47	960011002X00	Odstranění lavíček bez opěradla na podezdívce 3,16+3,195
48	960011003X00	Odstranění lavíček s opěradlem na nohách
Díl: 99 Staveništní přesun hmot		
49	999281105T00	Přesun hmot pro opravy a údržbu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 29, 30, 32, 33, 34, 35 : Součet : 144,08608
Díl: 711 Izolace proti vodě		
50	711823121RT2	Ochrana konstrukcí ncpovou fólií svísele, výška ncpu 4 mm, včetně dodávky fólie 6 - izolace základů : základy kamenných stěn (lavíčky) : (13,55+16,715+19,92+21,52)*0,5*2*1,15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. / MJ	dem. / hmotnost / celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základy kamenných opěrných stěn : (2*2,85+2*2,775+5,7)*1,1*1,15											
51	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svlsle do 6 m 50 m vodorovně měleno od těžiště půdorysné plochy stědky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovým čísly : 50 : Součet : 150,13910											
Díl: 764		Konstrukce klempířské											
52	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž											
53	764908105RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 150 mm, dodávka a montáž											
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací											
54	764908102RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž											
55	764011003X00	D+M oplechování sloupů plechem, pozink s PUR povrchovou úpravou, barva modrá, řs 1800 mm											
		2*2,8											
56	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 52,53,54,55 : Součet : 280,45500											
Díl: 767		Konstrukce zámečnické											
57	993981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm M 16, ampule pro chemickou kotvu Sloupy OK : 5*2											
58	767011001X00	D+M zábradlí trubkové, kotvení PUR povrchová úprava 2*(3,3+1+3,2)*2											
59	767011002X00	D+M ocelové konstrukce pro promítací plátno TR 4HR 100x100x5 mm : 13,969*7,8 TR 4HR 180x180x8 mm : 40,263*2*5,8 L 50x50x5 mm : 3,79*12*0,3 P20-100x250 mm : 157*8*(0,1*0,25) P20-500x500 mm : 157*2*(0,5*0,5) 0,1											
60	767011004X00	D+M hliníková konstrukce spolykarbonátovými deskami 2 - půdorysná plocha : (4,575+4,295+4,415+4,4+3,885+3,615+3,69+3,955)/2*(3,75+3,785)/2											
61	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cekem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)	dem. MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------	-------------	-------------------	---------	------------------------	-------	--------------------------	---------------

Ceny z položek s pořadovými čísly :

57,58,59,60, :

Součet : 3814,95010

Díl: 772 Kamenné dlažby

62	772501150X00	Dlažba z kamene, pravoúhlých desek, prostá tl.50 mm
		S3 - vodorovně : 2*19,3
		S3 - svisle : (1,75+1,94+2,125+2,335+2,51+2,68)*0,2
		(1,71+1,96+2,21+2,425+2,63+2,835)*0,2
63	58381315R	dlažba kamenná deska, žula, h = 30,0 mm, plocha do 0,24 m2, povrch řezaný
64	998772101R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

63, :

Součet : 6,75000

Díl: 783 Nátěry

65	783174530R00	Nátěry ocelových konstrukcí polyuretanové konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", dvojrásobné s 2x emailováním
		TR 4HR 100x100x5 mm : 0,4*7,8*1,1
		TR 4HR 180x180x8 mm : 0,72*2*5,8*1,1
		L 50x50x5 mm : 0,196*12*0,3*1,1
		P20-100x250 mm : 2*6*(0,1*0,25)*1,25
		P20-300x500 mm : 2*2*(0,5*0,5)*1,25

66	783174537R00	Nátěry ocelových konstrukcí polyuretanové konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", základní
----	--------------	--

Díl: M21 Elektromontáže

67	1044,31	drát průměr 10 mm FeZn
		Hmotnost: 0,62 kg/m
68	12150	Rozváděč R-0
69	1261,5	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x10mm2 uložených volně
70	150,6	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou utvářkou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem od P 29
71	156	Montáž spínačů m vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 01 až 02 se zapojením vodičů
72	159	oko kabelové Cu lsovaci leštěné 4 x 4 KU-L
73	1780	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených volně
74	2369,38	Zednické výpomoci
75	2590	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič odborný
76	299	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2
77	3465	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	3770	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm ²											
79	4176	Hodírová zúčtovací sazba elektrikář odborný											
80	451,8	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem dle P 21											
81	555	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm ²											
82	583,2	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby											
83	61	oko kabelové Cu lisovací lehčené 10 x 6 KU-L											
84	612	spínač vačkový S 25 V 02 PO IP00											
85	6160	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm ²											
86	721,07	Přidružený materiál											
87	777	Montáž rozváděčů řídicích a ovládacích pro rozvodny vnitřní i venkovní do 100 kg											
88	79,2	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí											
89	8480	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč											
90	940	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě											
91	201	R00	Podíl přidružených výkonů										
92	710,81	Podíl přidružených výkonů											
Díl: N46		Zemní práce při montážích											
93	1280	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3											
94	2212,5	Hloubení kabelových nezapeřených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3											
95	270	folie varovná PE nebo PVC šíře 33 cm s potiskem											
96	2767,5	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm											
97	294	Položení dřvu včetně zalití vodou na rovně											
98	3415	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3											
99	5900	Hloubení kabelových nezapeřených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3											
100	6201	trubka elektroinstalční ohebná vřubovaná, HDPE+LDPE d=63mm											
101	64	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru											
102	8073	Kabelové proslupy z trub betonových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm											
103	984	Sejmuti dřvu jakékoliv tloušťky											
104	1221	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označnik											
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot											
105	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo plukádání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez ralicení, s vyčištěním a hrubým urovňáním Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,46,47,48, : Součet : 22,77220											
106	979081112R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,46,47,48, :											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
O:	01	Stavební práce
R:	1.1	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. / hmotnost / MJ	dem. / hmotnost / celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Scučet : 22,77220											
107	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovým čísly : 11,46,47,48. : Scučet : 341,58300											
106	979590001R00	Příplatek za skládku stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovým čísly : 11,46,47,48. : Scučet : 22,77220											
109	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovým čísly : 11,46,47,48. : Scučet : 22,77220											
Celkem						1 705 132,23							

JKSC:

815.9 Objekty pozemní různé
1 m3 svíslá nosná konstrukce z jiných materiálů
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)