

SMLOUVA č. INV/2023/03
o dílo na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**Občanský zákoník**“)

Smluvní strany

Objednatel: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
ID Datové schránky: qdtb7vx
zastoupené: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města
telefon: 417 810 811
email: ePodatelna@bilina.cz

zastoupení ve věcech
technických:

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **Mystic Constructions spol. s r.o.**
sídlo: Římská 26, 120 00 Praha 2
IČ: 26177358
DIČ: CZ26177358
ID Datové schránky: pm9pcqg

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 77222

Zastoupené ve věcech smluvních: Radomír Teichmann, jednatel

zástupce pro věci technické: Radomír Teichmann
telefon: [REDACTED]
email: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

I.

Účel a předmět plnění

- 1.1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce související s dílem „**Vybudování skateparku v lokalitě sídliště Za Chlumem, Bílina – III.**“, dle obhlídky staveniště, své nabídky a rozsahu prací

dle položkového rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce související s dílem dle své nabídky a rozsahu prací dle položkového rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Vše výše uvedené provede zhotovitel v rozsahu dle dokumentace pro provádění stavby a dále dle svého položkového rozpočtu a obhlídky staveniště.

Rozsah stavebních prací je detailně popsán v prováděcí projektové dokumentaci s názvem „Novostavba skateparku v lokalitě Za Chlumem“, vypracovaná společností MP technik s.r.o., Francouzská 149, 345 62 Holýšov, IČ: 05360889.

Zhotovitel si prověřil výkaz výměr a skutečnost a zohlednil tyto ve své nabídce. Případné rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.

- 1.3. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně všechny potřebné stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu podle přílohy č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky, aby dílo bylo schopno sloužit svému účelu.
- 1.4. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto článku smlouvy se v této smlouvě dále označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 1.6. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Pro účely této smlouvy se dílem způsobilým k předání rozumí dílo prosté jakýchkoliv vad a nedodělků a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Smluvní strany po vzájemné dohodě vylučují užití ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

II.

Podmínky zhotovování díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V rámci provádění předmětu této smlouvy dle tohoto článku dodá zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí veškeré materiály, dodávky a provede práce a výkony přímo související s řádným a včasným zhotovením a zprovozněním díla, jakož i provede veškeré potřebné, vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti a práce, a to takové, které nebyly obsaženy v podkladech, které předal objednatel zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy, avšak tyto zhotovitel mohl či měl s ohledem na svou odbornost předpokládat.

Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechna plnění a práce související s dílem, jeho provedením a předáním zhotoviteli, a to zejména, nikoliv však pouze:

- zajištění bezpečnostních, dopravních a jiných opatření (včetně samotné dopravy),
- zajištění skládky materiálu potřebného k provádění díla,
- zajištění záboru veřejného prostranství v nezbytně nutném rozsahu, bude-li potřebné k provádění díla,
- zajištění rozhodnutí „Zvláštní užívání komunikace“, bude-li potřebné k provádění díla,
- zajištění a provedení veškerých potřebných zkoušek, revizí a atestů díla nebo jeho jednotlivých částí,
- budou-li takové zkoušky, revize a atesty třeba,
- zajištění a předložení veškerých potřebných atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli,
- likvidaci odpadu vzniklého v souvislosti se zhotovováním díla, předání dokladů o jeho likvidaci objednateli.

- 2.2. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem díla. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 2.3. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – jen se souhlasem objednatele.
- 2.4. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy dle přílohy č. 1 a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 2.5. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 2.6. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

III.

Předání staveniště

- 3.1. Objednatel předá staveniště nejpozději v termínu do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy (např. e-mail) zhotovitele k předání staveniště. V případě pozdního předání staveniště se termíny plnění bez dalšího prodlužují o počet dnů prodlení objednatele s předáním staveniště; pozdní předání staveniště se nepovažuje za podstatné porušení smlouvy. Vliv klimatických podmínek je zohledněn ve sjednaných termínech plnění, zhotoviteli tak z tohoto důvodu nevzniká právo na prodloužení termínů plnění.
- 3.2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště formou oboustranně podepsaného zápisu ve stavebním deníku.

IV.

Doba a místo plnění

- 4.1. Místo realizace díla: kraj Ústecký, obec Bílina, kraj Ústecký, obec Bílina, parc. č. 1636/12, katastrální území Bílina [604208], vedeném u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Teplice, na listu vlastnictví číslo 10001.
- 4.2. Zahájení realizace díla: **převzetím staveniště**
Kompletní dokončení díla: **12 měsíců od předání staveniště, nejpozději do 31. 5. 2025**
- 4.3. Lhůty provádění budou prodlouženy:
 - a) jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel,
 - b) jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

V.

Cena

- 5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.
Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH činí **15 980 686,33 Kč** (dále jen „cena díla“)
(slovy: patnáct milionů devět set osmdesát tisíc šest set osmdesát šest korun českých třicet tři haléřů)
21% DPH: **3 355 944,13 Kč**
(slovy: tři miliony tři sta padesát pět tisíc devět set čtyřicet čtyři korun českých třináct haléřů)
Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí **19 336 630,46 Kč**
(slovy: devatenáct milionů tři sta třicet šest tisíc šest set třicet korun českých čtyřicet šest haléřů)

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval projektovou dokumentaci a ostatní podklady pro provádění díla a na základě této kontroly prohlašuje, že projektová dokumentace nevykazuje vad, které by bránily provedení díla, a že předmět této smlouvy o dílo lze podle této projektové dokumentace řádně zrealizovat. Dále prohlašuje, že projektová dokumentace je kompletní pro zhotovení díla, a že v této projektové dokumentaci nezjistil žádné chyby, nesrovnalosti nebo rozpory s obecně závaznými předpisy či technickými normami.

5.2. Smluvní strany sjednávají, že cenu díla je možné navýšit, v rámci písemného, oběma stranami potvrzeného dodatku této smlouvy, pouze o práce či položky,

- a) které nebyly výslovně uvedeny v cenové nabídce a
- b) zároveň, které zhotovitel nemohl, s ohledem na předmět díla, předané podklady a svou odbornost, ani předpokládat
- c) či takové, které vzniknou dodatečně písemným požadavkem objednatele nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek.

Pokud mezi smluvními stranami bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo, jehož předmětem bude změna rozsahu předmětu díla, pak se smluvní strany dohodly, že nová cena díla sjednaná v tomto dodatku bude dohodnuta mezi smluvními stranami podle položkového rozpisu ceny uvedeného v cenové nabídce zhotovitele ze dne 19. 10. 2022, která je z tohoto důvodu přílohou č. 1 této smlouvy. Při stanovení nové ceny v dodatku bude vycházeno z ceny položek v nabídkové kalkulaci. V případě, že nebude možno použít tyto jednotkové ceny, bude použito cen sazebníku URS Praha a.s. platného v době uzavření smlouvy ponížených o 20 %, bez dalších příplatků. Pokud zde dané položky a ceny nebudou uvedeny, bude cena stanovena dohodou vycházející z cen obvyklých. Výše uvedený položkový rozpis ceny smluvní strany z této smlouvy též použijí v souvislosti se vzájemným odsouhlasením provedených prací a jejich fakturace. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, a to na základě dodatku k této smlouvě.

5.3. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.

5.4. Cena dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem na základě vypracovaného tzv. změnového listu a dále podmínek stanovených touto smlouvou.

5.5. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením a tyto vícepráce musí být písemně odsouhlaseny objednatelem.

5.6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.

5.7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

VI. Platební podmínky

6.1. Objednatel bude poskytovat zhotoviteli dílčí plnění s tím, že dohodnutou cenu za dílo zaplatí takto:

- zástupce objednatele ve věcech stavby 1 x měsíčně vždy k poslednímu dni toho kterého kalendářního měsíce odsouhlasí množství a rozsah skutečně provedených dodávek a prací a o této skutečnosti sepíše a podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran protokol o provedených dodávkách a pracích za příslušné období (dále jen „zjišťovací protokol“). Tento

protokol bude tvořit nedílnou součást dílčího daňového dokladu. Bez uvedeného soupisu dodávek a prací bude považován dílčí daňový doklad oběma smluvními stranami za vystavený bez právního důvodu, tedy za neplatný. V každé dílčí faktuře bude zhotovitelem proveden odečet 10 % z ceny díla bez DPH. 10 % představuje finanční pozastávku, která bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po splnění níže uvedené podmínky.

- poslední dílčí daňový doklad bude zhotovitelem vystaven a objednateli zaslán poté, co dílo bude zhotovitelem předáno objednateli na základě vzájemně podepsaného protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že tento protokol bude obsahovat i soupis zjištěných vad, nepovažuje se dílo za dokončené. Splatnost posledního dílčího daňového dokladu v případě, že protokol o předání a převzetí obsahuje soupis vad, nastává 15. dnem poté co zhotovitel doručí objednateli doklad o odstranění poslední vady uvedené ve výše uvedeném soupisu vad a zároveň doručí žádost o uvolnění pozastávek. Objednatel na základě této žádosti o uvolnění pozastávek a po splnění dalších výše uvedených podmínek ze strany zhotovitele, zaplatí zhotoviteli částku ve výši 10 % představující zhotovitelem fakturovanou cenu díla bez DPH, a to ke dni splatnosti posledního dílčího daňového dokladu.
- 6.2. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 6.3. 10 % ceny díla činí pozastávka a bude uhrazena zhotoviteli dle podmínek bodu 6. 1. tohoto článku.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 30 dní ode dne doručení faktury objednateli. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.6. Konečná faktura musí být zhotovitelem doručena objednateli nejdéle do 15 kalendářních dnů po převzetí díla objednavatelem.
- 6.7. V případě, že vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, je oprávněn naložit s pozastávkou (zádržným), tak jak je dohodnuto v čl. XIII. bod 13.12. této smlouvy.

VII.

Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.
- 7.3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.

- 7.4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla v nejkratším možném termínu, nejpozději do **3 kalendářních dnů** od uplatnění oprávněné reklamace Objednatel a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, tj. do 30 kalendářních dnů od uplatnění oprávněné reklamace Objednatel. Jedná-li se o havárii či vadu ohrožující bezpečnost osob nebo provoz stavby, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování nejdéle do 24 hodin od uplatnění reklamace. Termín a způsob odstranění vad se stanoví samotnou písemnou dohodou; V případě, že by k dohodě o termínu nedošlo, odstraní zhotovitel vadu v termínu a způsobem stanoveným objednatel s přihlédnutím k povaze a rozsahu vady. Ukáže-li se se vada předmětu plnění jako neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 14 dnů od této skutečnosti náhradní předmět plnění a uhradit náhradu škody, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel zahájí odstraňování vady i v případě, že reklamaci neuznává; náklady na odstranění vady nese zhotovitel ve sporných případech až do rozhodnutí soudu či dohodnutého rozhodčího orgánu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli prokazatelné náklady, které v souvislosti s odstraněním takové vady vynaložil. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je Objednatel oprávněn dát vadu na náklady Zhotovitele odstranit.
- 7.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ani ve lhůtě uvedené v bodě 7.4, tak jak je výše ujednáno nebo pokud prohlásí, že vadu neuznává, má objednatel právo vadu nechat odstranit na náklady zhotovitele třetí osobou, kdy náklady takto vynaložené se zhotovitel zavazuje objednateli v plné výši, jím vynaložené výši, uhradit k jeho výzvě.
- 7.6. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.7. Objednatel má rovněž právo postupovat v uplatňování svých nároků vyplývajících z odpovědnosti za vady v záruční době vůči zhotoviteli dle ust. § 2107 Obč. zák.

VIII.

Spolupůsobení a povinnosti objednatel

- 8.1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 8.2. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli připojovací místa energií (elektrická energie, voda, kanalizace apod.)

IX.

Povinnosti zhotovitel

- 9.1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla, které je předmětem této smlouvy, platné předpisy na úseku ochrany životního prostředí, a to zejména v souladu se zákonem č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dále se zavazuje odpady vzniklé jeho činností řádně shromažďovat a průběžně předávat k využití nebo odstranění oprávněným osobám vše v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o tomto odstranění nebo využití odpadů na požádání předložit objednateli. S nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky se zhotovitel zavazuje nakládat v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a s látkami závadnými vodám se zavazuje nakládat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatel, jeho pokyny,

zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací.
- 9.4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození, kdy prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy zjistil a zajistil informace o stávajících sítích a rozvodech, kdy prohlašuje, že takto zjištěné informace nezakládají důvodné obavy z nesplnění předmětu díla v dohodnuté lhůtě. Za poškození odpovídá zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
- 9.7. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby a s uvedením zhotovitele a technického dozoru objednatele.
- 9.8. Zhotovitel je zodpovědný za předaný materiál, popřípadě montážní vybavení dle dodacího listu, předávacího či zápůjčního protokolu a za jeho ochranu proti poškození a odcizení. V případě odcizení, ztráty či poškození za takto předaný materiál si objednavatel vyhrazuje právo na náhradu takto vzniklé škody, a to buď formou vystavení faktury, nebo odečtením od svých závazků vůči zhotoviteli vyplývajících z této smlouvy.
- 9.9. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené nebo zničené v důsledku činnosti zhotovitele, budou uvedeny zhotovitelem do původního stavu.
- 9.10. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem objednatele nebo uvedeny ve stavebním deníku.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
- 9.12. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 9.13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 9.14. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
- 9.15. Zhotovitel je povinen pro provádění prací, vyžaduje-li to povaha prováděných prací, osadit vlastní rozvaděč včetně vlastního měření elektrické energie. Totéž se týká ostatních médií potřebných pro plnění, pokud jejich zdroj zajišťuje objednavatel.
- 9.16. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a

všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN EN platných k datu podpisu smlouvy.

- 9.17. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a technickým dozorem objednatele.
- 9.18. Zhotovitel si zajistí a udrží v platnosti po celou dobu realizace díla až do jeho řádného předání bez vad a nedodělků pojištění tak, jak je uvedeno níže:
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti vůči třetím osobám s pojistným plněním dle ceny díla;
 - pojištění díla jako takového včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno (tzn. na cenu předmětu díla);
- 9.19. Zhotovitel na sebe podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.
- 9.20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla, které je předmětem této smlouvy, platné předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to zejména zákoník práce a zák. 309/2006 Sb. v platném znění a předpisy související v platném znění. Zhotovitel si je vědom, že je plně odpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a jejich vybavení příslušnými osobními ochrannými pracovními prostředky, zejména ochrannou přilbou a výstražnou vestou při pohybu pracovníků po stavbě objednatele. Zhotovitel se dále zavazuje, že jeho pracovníci a i jeho další případní zhotovitelé jsou proškoleni z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví ve smyslu ust. zákoníku práce týkajících se předmětu díla této smlouvy a mají platné zkoušky zvláštní odborné způsobilosti pro výkon své práce stanovené platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel se dále zavazuje, že všichni jeho zaměstnaní cizí státní příslušníci, kteří pracují nebo budou na stavbě (pracovišti) pracovat, mají platné povolení k práci a pobytu v ČR. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány a oznamovat objednateli provozní nehody (havárie) a poruchy technických zařízení. Před zahájením prací se zhotovitel zavazuje protokolárně od objednatele převzít staveniště (pracoviště) a ustanovit na tomto staveništi (pracovišti) vedoucího pracovníka určeného k osobnímu jednání s odpovědnými zástupci objednatele a s pravomocí samostatně rozhodovat.
- 9.21. Zhotovitel se po dobu realizace díla, ev. po dobu řešení nedodělků nebo vad z přejímky díla, zavazuje zabezpečit fyzickou přítomnost svého pověřeného zástupce uvedeného v čl. 1 této smlouvy na stavbě (pracovišti), případně jeho trvalou telefonickou dosažitelnost pro zástupce objednatele uvedeného v čl. 1 této smlouvy.
- 9.22. Objednatel je oprávněn na náklad zhotovitele provést opatření, pokud zhotovitel neplní své smluvní povinnosti, k plnění kterých se zavázal v této smlouvě. Opatřením se rozumí především ta skutečnost, že objednatel zrealizuje za zhotovitele některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod. Zejména se jedná o tyto případy:
- Zhotovitel je v prodlení větším než 7 pracovních dnů oproti termínům sjednaných v této smlouvě, schválenému harmonogramu prací nebo termínům dohodnutých na kontrolních dnech, a to na celku nebo části.
 - Ani po výzvě objednatelem nejsou prováděné konstrukce či ostatní součásti díla uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla (viz smlouva o dílo, projekt a platné normy a další související podklady).
 - Přes upozornění objednatele nejsou ze strany zhotovitele dodržovány předpisy BOZP, PO a OŽP na stavbě.
 - Nedochází k dennímu úklidu pracoviště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele.
 - Z časového postupu prací prováděných zhotovitelem za účelem zhotovení předmětu smlouvy

o dílo je zřejmé, že zhotovitel není schopen dokončit dílo, případně jeho část řádně a včas tak, jak se zavázal v této smlouvě.

- f) Ze špatné kvality prací, prováděných zhotovitelem za účelem zhotovení díla, je zřejmé, že zhotovitel není schopen dokončit dílo, případně jeho část řádně a včas tak, jak se zavázal v této smlouvě.
- g) Objednatel odstraní za zhotovitele jeho vady díla v případě, že zhotovitel vady neodstraní ve lhůtě, ke které se zavázal buď v této smlouvě, nebo v dohodě o odstranění vad, případně jednostranným prohlášením.

Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným třetí osobou na základě pokynu objednatele nebo objednatelem samým, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi v souladu s touto smlouvou. V případě realizace výše uvedených opatření objednatelem nezaniká ani se nijak neomezuje odpovědnost za vady v záruční době nebo odpovědnost za škodu zhotovitele, pokud jde o dílo jako celek. Náklad vynaložený objednatelem dle tohoto ustanovení smlouvy považují smluvní strany za pohledávku objednatele za zhotovitelem. Tuto pohledávku je objednatel oprávněn jednostranně započíst, a to i proti nesplatným pohledávkám, které má zhotovitel za objednatelem.

- 9.23. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění předmětu smlouvy bude co nejvíce šetřit práva vlastníka přilehlých pozemků k pozemkům, na nichž se dílo realizuje, příp. vlastníků staveb na nich stojících, a umožnit jim po celou dobu realizace díla vstup na jeho pozemek či zachovat přístup ke stavbám na nich stojící. V případě, že nastane potřeba omezení přístupu, je zhotovitel povinen prokazatelnou formou oznámit vlastníkům přilehlých nemovitostí v dostatečném předstihu nejméně 7 kalendářních dní způsob omezení a jejího omezení, a zajistit alternativní přístup k jeho nemovitostem po dobu omezení.

X.

Vedení stavebního deníku

- 10.1. Zhotovitel povede o průběhu prací vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce podle smlouvy o dílo a položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
- 10.3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 10.4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do **3** pracovního dne, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (**5** pracovní dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
- 10.6. Nedostaví-li se zástupce objednatele v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.
- 10.7. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 10.8. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN EN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
- 10.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

XI. Předání díla

- 11.1. Objednatel se zavazuje, že převezme dokončené dílo a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 11.2. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít, tak jak je ujednáno v čl. I. bod 1.7.
- Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho dokončením v souladu s podmínkami smlouvy a jeho předáním objednateli v dohodnutém termínu, včetně zajištění dokladové části pro objednatele.
- Dokončeným dílem se rozumí provedené dílo bez vad a nedodělků a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je – li předáno protokolárně objednateli. U předávacího a přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit následující doklady:
- a) V případě odchylky od projektové dokumentace předloží zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
 - b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - c) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - d) Prohlášení o shodě použitých materiálů,
 - e) Stavební deník (případně deníky),
 - f) Dokumentace případných změn, víceprací, méněprací,
 - g) Podrobnou fotodokumentaci s popisky 2 x na CD,
 - h) Seznam subdodavatelů, kteří se na zakázce podíleli,
 - i) Další doklady vyžadované k předávacímu a přijímacímu řízení, které budou v průběhu provádění díla blíže specifikovány.
- 11.3. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech technických, k převzetí díla písemně 5 pracovních dnů předem.
- 11.4. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
- 11.5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

XII. Vyklizení staveniště

- 12.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 pracovních dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

XIII. Smluvní pokuty

- 13.1. V případě prodloužení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodloužení.
- 13.2. V případě prodloužení zhotovitele se zahájením díla, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodloužení.

- 13.3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování řádně reklamované vady během záruční doby dle článku čl. VII. bod 7. 4 této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.
- 13.6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. V případě porušení předpisů o bezpečnosti práce, požární ochrany, udržování pořádku na pracovišti ze strany zhotovitele postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý zjištěný případ.
- 13.8. V případě nedoložení potřebných úředních povolení pro své pracovníky nebo pracovníky svého dodavatele postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý zjištěný případ.
- 13.9. V případě prodlení zhotovitele s doručením konečné faktury, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.10. V případě porušení povinnosti zhotovitele zajistit po celou dobu realizace díla přístup vlastníkům přilehlých nemovitostí, vstup na jimi vlastněné pozemky nebo zachovat přístup ke stavbám na nich stojících či jiné porušení povinnosti stanovené v čl. 9.23., postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za jednotlivé zjištěné pochybení a každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.
- 13.11. V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoli povinnost, nebude-li mít porušení smluvní povinnosti svou samostatnou smluvní pokutu, vyplývající z článku XVII., je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za jednotlivé zjištěné pochybení a každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.
- 13.12. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě. Smluvní strany tímto, po vzájemné dohodě, vylučují použití ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 13.13. Smluvní pokuty dle článků XIII. bod. 13.1. až 13.10. této smlouvy jsou splatné do 10 dnů od doručení výzvy oprávněné strany k její úhradě. Objednatel je oprávněn zádržně použít při účtování smluvních pokut výše uvedených jednostranným zápočtem.

XIV. Vyšší moc

- 14.1. Jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami vyšší moci, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouru nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.

- 14.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

XV. Zvláštní ujednání

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
- 15.2. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou svou činností, a to v rozsahu této zakázky, případně v rozsahu potenciálního rizika, tak aby v případě způsobení škody byl schopen náhradu škod uhradit. Zhotovitel je povinen na žádost objednavatele prokázat doklad o uzavřeném pojištění a výšku sjednaného plnění.
- 15.3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 15.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatel vyzván.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednavatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatel vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.6. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny objednatel, a které nemají povahu obecně známých informací, nepřístupní třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednavatele a nepoužije tyto informace pro jiné účely než pro účely splnění závazků dle této smlouvy.

XVI. Bankovní záruka

- 16.1 Zhotovitel se zavazuje nejpozději při protokolárním předání díla dle této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 10% z celkové nabídkové ceny tj. **1 600 000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu Záruční doby. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele.
- 16.1.1 Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.
- 16.1.2 Zhotovitel je povinen doplnit finanční prostředky a doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou a v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 16.2. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, a to na dobu 60 měsíců od předání díla, případně prodloužení o dobu stavění běhu lhůty v případě uplatnění vad. V případě změny díla či změny termínů je zhotovitel povinen zajistit v tomto duchu též změny bankovní záruky. Zhotovitel tímto potvrzuje, že se banka zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednavatele). Zhotovitel prohlašuje, že předá objednateli bankovní záruku v originále

při podpisu Zápisu o předání a převzetí díla dle článků XI. bod. 11.4, což objednatel svým podpisem Zápisu o předání a převzetí díla také stvrdí.

- 16.3. Objednatel je oprávněn právo z bankovní záruky uplatnit zejména v případě, kdy zhotovitel, neuhradí způsobenou škodu či smluvní pokutu či neodstraní reklamované vady a nedodělky dle ustanovení smlouvy, tak jak jsou záruční podmínky a odpovědnost za vady dohodnuty v čl. VII. Této smlouvy. Prostředky zajištěné bankovní zárukou je objednatel oprávněn využít k uspokojení jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, který vyplývá ze smlouvy o dílo.

XVII.

Sociální a environmentální odpovědnost

17.3. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.

17.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
- Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
- Úmluva č. 29 o nucené práci
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
- Úmluva č. 138 o minimálním věku
- Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
- Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
- Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí

17.3. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a to bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.

17.4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.

17.5. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

17.6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nespĺňují výše uvedená nařizení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.

- 17.7. Dodavatel je povinen předkládat na konci každého čtvrtletí čestné prohlášení, že všechny platby svým poddodavatelům provedl řádně a včas. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit pravdivost poskytnutých informací u jednotlivých poddodavatelů.
- 17.8. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle odst. 16.3. tohoto článku Smlouvy, (a to i přímo u osob podílejících se na plnění zakázky), přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 17.9. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 16.3. tohoto článku Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 17.10. Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
- 17.11. V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 16.9. tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem.
- 17.12. Objednatel je oprávněn požadovat po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- i. 10.000,- Kč v případě, že Dodavatel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odst. 17.9. Smlouvy; a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení
 - ii. 10.000,- Kč v případě, že Dodavatel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odst. 17.10. Smlouvy; a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.
- 17.13. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle odst. 17. 9. Smlouvy.
- 17.14. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona

- č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 18.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze dohodou ve formě písemných dodatků k ní. Pro účely tohoto ustanovení se za písemnou formu nepovažuje komunikace prostřednictvím e-mailu nebo jiných elektronických zpráv.
- 18.3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom výtisku.
- 18.4. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.5. Pokud by některé z ustanovení této smlouvy bylo nebo se stalo neúčinným nebo neproveditelným, nebude tím dotčena platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neúčinné nebo neproveditelné ustanovení takovým, které se podle smyslu a účelu nejvíce blíží hospodářskému účelu neúčinného nebo neproveditelného ustanovení.
- 18.6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle a nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci smlouvy si tuto smlouvu přečetli, je jim znám její obsah a souhlasí s ním, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- 18.7. Účastníci smlouvy se dohodli, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu i informacím.
- 18.8. Svým podpisem souhlasí zhotovitel se zveřejněním smlouvy na internetových stránkách objednatele a zároveň bere na vědomí, že znění smlouvy, včetně příloh podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 18.9. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Bílina, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.
- 18.10. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 18.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- Příloha č. 1: Položkový rozpočet zhotovitele
 - Příloha č. 2: Závazný harmonogramu postupu prací s přesným určením kalendářního týdne zahájení prací
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů
- 18.12. Tato smlouva byla schválena Radou města Bílina dne 7.2.2023, č. usnesení 130.

V Bílině, dne 27. 2. 2023
Město Bílina

V Praze, dne 14. 3. 2023
Mystic Constructions spol. s r.o.

Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová
starostka města

Radomír Teichmann
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _21067

Stavba: NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

KSO: 823 33
Místo: p.č.1636/12
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2411
Datum: 12. 8. 2021
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:
Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230

Uchazeč:
Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ: 05360889
DIČ: CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem.

V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

15 980 686,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 980 686,33	3 355 944,13
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

19 336 630,46

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: _21067

Stavba: NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Místo: **p.č.1636/12**

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149, 34562
Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 980 686,33	19 336 630,46	
SO01	Zemní práce	4 155 477,30	5 028 127,53	STA
SO02	Betonová sportovní plocha	5 969 842,48	7 223 509,40	STA
SO03	Opěrná zeď	3 585 862,17	4 338 893,23	STA
SO04	Zpevněné plochy a mobiliář	607 689,78	735 304,63	STA
SO05	Sadové úpravy	268 919,58	325 392,69	STA
SO06	Veřejné osvětlení	380 395,02	460 277,97	STA
00	VON - Vedléjší a ostatní náklady stavby	1 012 500,00	1 225 125,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO01 - Zemní práce

KSO: 823 33
Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:
Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:
Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230

Uchazeč:
Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ: 05360889
DIČ: CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

4 155 477,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 155 477,30	21,00%	872 650,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 028 127,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO01 - Zemní práce

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 155 477,30

HSV - Práce a dodávky HSV

4 143 477,30

1 - Zemní práce

4 143 477,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO01 - Zemní práce

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 155 477,30

D HSV Práce a dodávky HSV

4 143 477,30

D 1 Zemní práce

4 143 477,30

1	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	50,000	354,41	17 720,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		případné čerpání vody					
	VV		50		50,000			
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	144,82	34 756,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		případné čerpání vody					
	VV		24*10		240,000			

3	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	80,000	61,52	4 921,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		ochraně oplocení výkopu					
	VV		80		80,000			
4	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	80,000	41,50	3 320,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	4,000	192,72	770,88	CS ÚRS 2021 01
6	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	4,000	53,54	214,16	CS ÚRS 2021 01
7	K	121151124	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	1 603,360	16,26	26 070,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		sejmutí ornice v tl.250mm					
	VV		1603,36		1 603,360			
8	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 617,000	134,58	352 195,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební jáma + zemní práce i pro opěrku					
	VV		2617		2 617,000			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	305,000	44,59	13 599,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozprostření ornice tl.250mm + tráva					
	VV		1220*0,25 " přesun ornice z mezideponie		305,000			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	400,840	79,22	31 754,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		sejmutí ornice v tl.250mm + přesun do 100m - skládka na staveništi					
	VV		1603,36*0,25		400,840			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 100,300	297,85	327 724,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		2617		2 617,000			
	VV		-1237 "zpětné násypy		-1 237,000			
	VV		-279,7 "zpětné zásypy za opěrkou - viz objekt opěrka		-279,700			
	VV		Součet		1 100,300			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11 003,000	23,05	253 619,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		1100,3*10 "Přepočtené koeficientem množství		11 003,000			
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	305,000	50,18	15 304,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozprostření ornice tl.250mm + tráva					
	VV		1220*0,25 " přesun ornice z mezideponie		305,000			
14	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	1 237,000	149,32	184 708,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		zpětné násypy					
	VV		1237		1 237,000			
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 090,570	1 330,00	2 780 458,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		1100,3*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		2 090,570			
16	K	181351114	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	1 220,000	21,73	26 510,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozprostření ornice tl.250mm + tráva					
	VV		1220		1 220,000			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	902,500	77,37	69 826,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		modelace terénu					
	VV		902,5		902,500			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							12 000,00	
18	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomoc a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO02 - Betonová sportovní plocha

KSO:

Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ:

00266230

DIČ:

CZ00266230

Uchazeč:

Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

5 969 842,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 969 842,48	21,00%	1 253 666,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 223 509,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO02 - Betonová sportovní plocha

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 969 842,48

HSV - Práce a dodávky HSV

3 894 825,98

1 - Zemní práce

688 010,00

2 - Zakládání

739 050,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

373 360,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 931 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 500,00

998 - Přesun hmot

61 905,98

PSV - Práce a dodávky PSV

2 011 016,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

154 229,10

767 - Konstrukce zámečnické

556 473,40

777 - Podlahy lité

1 300 314,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

64 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO02 - Betonová sportovní plocha

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 969 842,48	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 894 825,98	
D	1	Zemní práce					688 010,00	
1	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Zásyp opěrných zdí, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
	VV				22	22,000		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	70,000	500,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Dovoz a vodorovné přemístění výplňových materiálů ze vzdálenosti do 10 km						
	VV				70	70,000		
3	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	133,000	350,00	46 550,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Vhodný výplňový materiál překážek (např. recyklát)						
	VV				70	70,000		
	VV				70*1,9 'Přepočtené koeficientem množství	133,000		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,000	190,00	4 180,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Zásyp opěrných zdí, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
	VV				22	22,000		
5	K	171111113	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných	m3	70,000	500,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Tvarování výplní překážek, hutnění, modelace						
	VV				70	70,000		
6	K	174104111	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložení sypaniny ve vrstvách se zhutněním	m3	22,000	990,00	21 780,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Zásyp opěrných zdí, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
	VV				22	22,000		
7	K	181301103R	Napojení bazénu odtoku vody, odtokové kanálky	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: □ odtokové kanálky - atypické výpalky z plechu</i>						
8	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	680,000	750,00	510 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Tvarování výplní překážek, hutnění, modelace						
	VV				680	680,000		
D	2	Zakládání					739 050,00	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	140,000	1 650,00	231 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Poštářa zhutněná pod železobeton ze šterkodrtě 0-32mm, vč rozprostření						
	VV				140	140,000		
10	K	273352110R	Bednění žb.konstrukcí - rádiusy, šikminy, bedny, překážky, bowle, zatačky, kotvení do betonu,	m2	112,000	2 150,00	240 800,00	
11	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	15,500	3 900,00	60 450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Základové zpevňující pásy z betonu prostého C12/15						
	VV				15,5	15,500		
12	K	274351215R	Zřízení bednění stěn obvodových schodů a ploch, kotvení do betonu a pažení	m2	55,000	3 300,00	181 500,00	
13	K	274351216R	Odstranění veškerého bednění bednění stěn	m2	55,000	460,00	25 300,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					373 360,00	
14	K	311113122	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	104,000	1 890,00	196 560,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15						
	VV				104	104,000		
15	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,080	85 000,00	176 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15						
	VV				104*0,2*100/1000	2,080		

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 931 000,00
16	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	130,000	5 500,00	715 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Beton tř.C25/30, který splňuje veškeré pevnostní a povrchové vlastnosti,doprava,čekání					
	VV		ŽB. DESKA TL.160mm BETON TŘ. C25/30 XF1 - LEŠTĚNÝ					
	VV		130			130,000		
17	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	130,000	250,00	32 500,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	130,000	150,00	19 500,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	631321319R	Příplatek ke stříkanému betonu podlah	m2	680,000	250,00	170 000,00	
	VV		Beton tř.C25/30, který splňuje veškeré pevnostní a povrchové vlastnosti,doprava,čekání					
	VV		Ukládka betonu,stříkaná technologie torkretování,čerpání a vibrování litého betonu					
	VV		ŽB. DESKA TL.160mm BETON TŘ. C25/30 XF1 - LEŠTĚNÝ					
	VV		680			680,000		
20	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,100	105 000,00	220 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výztuž prvků betonářskou ocelí 10 505 (R) 8-10 mm průměr,rádusy,šikminy,komplet,vázání ,distance					
	VV		2,1			2,100		
21	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,200	105 000,00	651 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výztuž základových desek a ploch kari sítě,vázání sítí,svařování,dovoz ,včetně spojovacího materiálu a distančních haďů a					
	VV		podložek					
	VV		6,2			6,200		
22	K	634911143	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 20 do 30 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	350,000	350,00	122 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Řezání dilatačních spár v betonu					
	VV		350			350,000		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						101 500,00
23	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	350,000	290,00	101 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce					
	VV		350			350,000		
D 998		Přesun hmot						61 905,98
24	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	825,413	75,00	61 905,98	CS ÚRS 2021 01
D PSV		Práce a dodávky PSV						2 011 016,50
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						154 229,10
25	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkohlččeného PE položenou volně	m2	680,000	150,00	102 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Separáční vrstva z Pe folie - vč dodávky					
	VV		SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE TL. 0,05mm					
	VV		680			680,000		
26	M	28323068	folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	792,540	65,00	51 515,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		680*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		792,540					
27	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,357	1 500,00	535,50	CS ÚRS 2021 01
28	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,357	500,00	178,50	CS ÚRS 2021 01
D 767		Konstrukce zámečnické						556 473,40
29	K	767165114R	Svařování a úprava veškerých zamečnických kcí	m	154,000	990,00	152 460,00	
	VV		Svařování a úprava veškerých zamečnických kcí					
	VV		154			154,000		
30	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	447,000	165,00	73 755,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Montáž atypických zámečnických konstrukcí, hran,kotvení					
	VV		Profil čtverc 50/50/3, pojízdné zábradlí					
	VV		447			447,000		
31	M	14550246R	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm vč.příslušenství	t	0,492	105 000,00	51 660,00	
	VV		Montáž atypických zámečnických konstrukcí, hran,kotvení					
	VV		Profil čtverc 50/50/3, pojízdné zábradlí					
	VV		447/1000			0,447		
	VV		0,447*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,492		

32	K	767001R	Ochranné zábradlí 01 - výroba montáž	m	31,000	3 450,00	106 950,00	
33	K	767002R	Osazení copingu vč. ukotvení a zajištění do betonové desky	m	50,000	1 900,00	95 000,00	
34	K	767003R	Žárové zinkování	kg	1 108,000	65,00	72 020,00	
35	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,204	1 400,00	3 085,60	CS ÚRS 2021 01
36	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,204	700,00	1 542,80	CS ÚRS 2021 01
D 777 Podlahy lité							1 300 314,00	
37	K	777111125R	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní - strojní leštění	m2	500,000	1 145,00	572 500,00	
	VV		Povrchová úprava betonu - strojní leštění, nátěr					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
38	K	777111126R	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy - ruční leštění	m2	180,000	3 650,00	657 000,00	
	VV		Povrchová úprava betonu - ruční leštění, nátěr					
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
39	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	680,000	45,00	30 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Povrchová úprava betonu - strojní leštění, nátěr					
	VV		500		500,000			
	VV		Povrchová úprava betonu - ruční leštění, nátěr					
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		680,000			
40	K	777621151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch polyuretanový	m2	680,000	55,00	37 400,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,938	1 500,00	1 407,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	998777192	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,938	1 500,00	1 407,00	CS ÚRS 2021 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							64 000,00	
43	K	HZS1322	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	40,000	800,00	32 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomocce nezahnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			
44	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	40,000	800,00	32 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomocce nezahnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO03 - Opěrná zeď

KSO:

Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ:

00266230

DIČ:

CZ00266230

Uchazeč:

Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

3 585 862,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 585 862,17	21,00%	753 031,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 338 893,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO03 - Opěrná zeď

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 585 862,17

HSV - Práce a dodávky HSV

3 390 298,08

1 - Zemní práce

68 591,42

2 - Zakládání

69 045,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 933 299,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 127,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

292 234,03

998 - Přesun hmot

153 670,82

PSV - Práce a dodávky PSV

166 964,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

139 048,54

783 - Dokončovací práce - nátěry

27 915,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO03 - Opěrná zeď

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 585 862,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 390 298,08	
D	1		Zemní práce				68 591,42	
1	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	279,700	44,59	12 471,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		zpětné zásypy					
	VV		279,7 "zpět z meziskládky		279,700			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	279,700	50,18	14 035,35	CS ÚRS 2021 01
3	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	104,690	7,62	797,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		zhutnění podloží					
	VV		Opěrná zeď					
	VV		(8,125+2,5+33,65+10,825)*1,9		104,690			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	279,700	20,72	5 795,38	CS ÚRS 2021 01
5	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	279,700	126,89	35 491,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZÁSYP:					
	VV		- hutněný zásyp vytěženou zeminou F7					
	VV		279,7		279,700			
D	2		Zakládání				69 045,60	
6	K	213221111R	Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. C 12/15 tl do 150 mm	m3	10,469	2 850,00	29 836,65	
	VV		opěrná zeď					
	VV		PODKLADNÍ BETON C12/15 tl.100mm					
	VV		(8,125+2,5+33,65+10,825)*0,1*1,9		10,469			
7	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	20,415	1 821,90	37 194,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		opěrná zeď					
	VV		ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK					
	VV		- min. tl. 150 mm					
	VV		- materiál: štěrkostrf frakce 0-32					
	VV		(8,125+2,5+33,65+10,825)*0,15*1,9		15,704			
	VV		Mezisoučet		15,704			
	VV		ztratné - sedání					
	VV		15,704*0,3		4,711			
	VV		Součet		20,415			
8	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	3,000	671,62	2 014,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		prostup opěrkou					
	VV		3		3,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 933 299,54	
9	K	327323127	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	150,100	3 682,60	552 758,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		opěrná zeď POHLEDOVÝ C25/30					
	VV		150,1		150,100			
10	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	740,200	1 020,00	755 004,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		opěrná zeď POHLEDOVÝ C25/30					
	VV		545		545,000			
	VV		195,2 "pohledová plocha		195,200			
	VV		Součet		740,200			
11	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	740,200	340,14	251 771,63	CS ÚRS 2021 01
12	K	327351911R	Příplatek k cenám bednění opěrných zdí za pohledový beton	m2	195,200	300,00	58 560,00	
	VV		opěrná zeď POHLEDOVÝ C25/30					
	VV		195,2 "pohledová plocha		195,200			
	VV		Součet		195,200			
13	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	15,010	71 021,50	1 066 032,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		opěrná zeď POHLEDOVÝ C25/30					

	VV		150,1*100/1000			15,010			
14	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhuštěním	m3	166,600	1 484,78	247 364,35	CS ÚRS 2021 01	
	VV		ZÁŠYP OPĚRNÉ STĚNY: - zhuštěná štěrkodrt' frakce 0-32						
	VV		166,6		166,600				
15	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160	m	3,000	602,86	1 808,58	CS ÚRS 2021 01	
	VV		prostup opěrkou						
	VV		1*3 "chránička pro trativod		3,000				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 127,49		
16	K	624631311	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců těsnění spáry silikonovými těsnicími pásky, šířky spáry do 20 mm	m	73,600	368,58	27 127,49	CS ÚRS 2021 01	
	VV		TĚSNÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOCÍLENO PRUŽNÝMI TĚSNÍCÍMI A UKONČOVACÍMI PÁSY						
	VV		4,6*2*8 "dilatační spára		73,600				
	VV		Součet		73,600				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				292 234,03		
17	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	24,800	503,81	12 494,49	CS ÚRS 2021 01	
	VV		dilatace opěrky - XPS tl.20mm						
	VV		3,1*8 "dilatační spára		24,800				
	VV		Součet		24,800				
18	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	3,000	2 437,50	7 312,50	CS ÚRS 2021 01	
	VV		pomocné lešené pro opěrku						
	VV		3		3,000				
19	K	946111214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114	kus	180,000	361,00	64 980,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		3*60 "Přepočtené koeficientem množství		180,000				
20	K	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	3,000	1 567,02	4 701,06	CS ÚRS 2021 01	
21	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	60,300	357,85	21 578,36	CS ÚRS 2021 01	
	VV		pracovní spára						
	VV		(5,2+8,125+2,5+33,65+10,825)		60,300				
22	K	953334411	Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem jednostranným, šířky 125 mm	m	60,300	456,00	27 496,80	CS ÚRS 2021 01	
	D	998	Přesun hmot				153 670,82		
23	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	410,106	374,71	153 670,82	CS ÚRS 2021 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				166 964,09		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				139 048,54		
24	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	229,140	465,60	106 687,58	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Hydroizolační stěrka						
	VV		opěrná stěna						
	VV		svislá						
	VV		(5,2+8,125+2,5+33,65+10,825)*(2,8+0,2*2+0,6)		229,140				
	VV		Součet		229,140				
25	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstvou ochranná	m2	229,140	102,87	23 571,63	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Geotextilie						
	VV		opěrná stěna						
	VV		svislá						
	VV		(5,2+8,125+2,5+33,65+10,825)*(2,8+0,2*2+0,6)		229,140				
	VV		Součet		229,140				
26	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	241,500	32,50	7 848,75	CS ÚRS 2021 01	
	VV		230*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		241,500				
27	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,850	1 106,57	940,58	CS ÚRS 2021 01	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				27 915,55		
28	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	195,200	6,53	1 274,66	CS ÚRS 2021 01	
29	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	195,200	74,41	14 524,83	CS ÚRS 2021 01	

30	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.)	m2	195,200	62,07	12 116,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		všechny pohledové plochy - ochranný nátěr					
	VV		opěrná stěna					
	VV		opěrná zeď POHLEDOVÝ C25/30					
	VV		195,2 "pohledová plocha		195,200			
	VV		Součet		195,200			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 600,00	
31	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomoc nezahnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			
32	K	HZS1322	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	40,000	415,00	16 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomoc nezahnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO04 - Zpevněné plochy a mobiliář

KSO:

Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ:

00266230

DIČ:

CZ00266230

Uchazeč:

Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH**607 689,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	607 689,78	21,00%	127 614,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****735 304,63**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO04 - Zpevněné plochy a mobiliář

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

607 689,78

HSV - Práce a dodávky HSV

585 689,78

1 - Zemní práce

239 088,67

2 - Zakládání

111 301,82

8 - Trubní vedení

103 881,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

131 417,70

998 - Přesun hmot

84 483,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO04 - Zpevněné plochy a mobiliář

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

607 689,78

D HSV Práce a dodávky HSV

585 689,78

D 1 Zemní práce

239 088,67

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	184,67	369,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		- kácení dřevin (2 ks stromů)					
	VV		obvod 300mm					
	VV		2		2,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	704,92	1 409,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		- kácení dřevin (2 ks stromů)					
	VV		obvod 300mm					
	VV		2		2,000			
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,080	551,31	5 557,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		vsakovací objekt Vsak + geotextilie 200g/m2 + štěrk 63/128					
	VV		2,4*2,4*1,75		10,080			
4	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	31,035	624,71	19 387,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		rýhy pro DEŠŤOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hřištěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4		22,496			
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)*(0,3*0,75)					
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hřištěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4		8,539			
	VV		(18,35+5,6+14)*(0,3*0,75)					
	VV		Součet		31,035			
5	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	30,49	60,98	CS ÚRS 2021 01
6	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	462,04	924,08	CS ÚRS 2021 01
7	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	196,50	393,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	40,000	20,60	824,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*20 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
9	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	40,000	28,40	1 136,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*20 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
10	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	40,000	40,80	1 632,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*20 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,115	297,85	12 246,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,08		10,080			
	VV		31,035		31,035			
	VV		Součet		41,115			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	411,150	23,05	9 477,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		41,115*10 'Přepočtené koeficientem množství		411,150			
13	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	944,379	7,62	7 196,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		zemní plán					
	VV		903		903,000			
	VV		rýhy pro DEŠŤOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hřištěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4		29,994			
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)*(0,3)					
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hřištěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4		11,385			
	VV		(18,35+5,6+14)*(0,3)					
	VV		Součet		944,379			
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	78,119	1 330,00	103 898,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		41,115*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		78,119			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	31,035	212,73	6 602,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		rýhy pro DEŠŤOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hřištěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4		22,496			
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)*(0,3*0,75)					

	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4							
	VV		(18,35+5,6+14)*(0,3*0,75)						8,539	
	VV		Součet						31,035	
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	62,070	638,00	39 600,66	CS ÚRS 2021 01		
	VV		rýhy pro DEŠŤOVÉ KANALIZACE							
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4						22,496	
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)*(0,3*0,75)							
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4						8,539	
	VV		(18,35+5,6+14)*(0,3*0,75)						31,035	
	VV		Součet						62,070	
	VV		31,035*2 'Přepočtené koeficientem množství							
17	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	270,900	48,53	13 146,78	CS ÚRS 2021 01		
	VV		zemní pláně							
	VV		903*0,3 "30% dorovnání ručně						270,900	
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	632,100	24,09	15 227,29	CS ÚRS 2021 01		
	VV		zemní pláně							
	VV		903*0,7 "70% dorovnání strojně						632,100	
	D	2	Zakládání				111 301,82			
19	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	9,435	1 119,08	10 558,52	CS ÚRS 2021 01		
	VV		vsakovací objekt Vsak + geotextilie 200g/m2 + štěrk 63/128							
	VV		2,4*2,4*1,26						7,258	
	VV		Mezisosoučet						7,258	
	VV		ztratné sedání							
	VV		7,258*0,3						2,177	
	VV		Součet						9,435	
20	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	33,696	1 238,29	41 725,42	CS ÚRS 2021 01		
	VV		Drenážní trubka perforovaná DN 100 - za opěrkou - + geotextilie 200g/m2 + štěrk 16/32							
	VV		72*(0,6*0,6)						25,920	
	VV		Mezisosoučet						25,920	
	VV		ztratné sedání							
	VV		25,92*0,3						7,776	
	VV		Součet						33,696	
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	289,653	45,61	13 211,07	CS ÚRS 2021 01		
	VV		rýhy pro DEŠŤOVÉ KANALIZACE							
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4						209,958	
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)*(0,3*2+2*0,75)							
	VV		DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4						79,695	
	VV		(18,35+5,6+14)*(0,3*2+2*0,75)						289,653	
	VV		Součet							
22	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	343,505	23,60	8 106,72	CS ÚRS 2021 01		
	VV		290*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství						343,505	
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	172,800	45,61	7 881,41	CS ÚRS 2021 01		
	VV		Drenážní trubka perforovaná DN 100 - za opěrkou - + geotextilie 200g/m2 + štěrk 16/32							
	VV		72*(0,6*4)						172,800	
	VV		Součet						172,800	
24	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	204,682	23,60	4 830,50	CS ÚRS 2021 01		
	VV		172,8*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství						204,682	
25	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	24,000	54,90	1 317,60	CS ÚRS 2021 01		
	VV		vsakovací objekt Vsak + geotextilie 200g/m2 + štěrk 63/128							
	VV		2,4*2,4*2						11,520	
	VV		1,3*(2,4*4)						12,480	
	VV		Součet						24,000	
26	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	28,428	23,60	670,90	CS ÚRS 2021 01		
	VV		24*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství						28,428	
27	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro plošové stavby a komunikace se zřízením stierkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	72,000	319,44	22 999,68	CS ÚRS 2021 01		
	VV		Drenážní trubka perforovaná DN 100 - za opěrkou							
	VV		72						72,000	
	VV		Součet						72,000	
	D	8	Trubní vedení				103 881,59			

28	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	100,000	237,83	23 783,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		rýhy pro DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4			99,980		
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)			99,980		
	VV		Součet			100,000		
	VV		100					
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	38,000	475,12	18 054,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		rýhy pro DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4			37,950		
	VV		(18,35+5,6+14)			37,950		
	VV		Součet			38,000		
	VV		38					
30	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	3,000	206,02	618,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4					
	VV		koleno 100					
	VV		3			3,000		
31	M	28611352	<i>koleno kanalizace PVC KG 110x67°</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>65,20</i>	<i>195,60</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
	VV		2,53271422541157*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			3,000		
32	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	5,000	355,69	1 778,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4					
	VV		odbočka 100					
	VV		5			5,000		
33	M	28611424	<i>odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>123,00</i>	<i>615,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
34	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	5,000	300,85	1 504,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4					
	VV		redukce R 100/150					
	VV		5			5,000		
35	M	28610603	<i>redukční spojka tyčového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb PE-HD SN 4 DN 150/100</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>250,00</i>	<i>1 250,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
	VV		4,22119037568594*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			5,000		
36	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	138,000	93,38	12 886,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		rýhy pro DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 100 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 100 , SN4			99,980		
	VV		(25,1*2+16,1+23,1+10,58)			99,980		
	VV		Součet					
	VV		rýhy pro DEŠTOVÉ KANALIZACE					
	VV		DEŠTOVÉ KANALIZACE POTRUBÍ DN 150 pod hříštěm - Hrdlové potrubí KG 150, SN4			37,950		
	VV		(18,35+5,6+14)			37,950		
	VV		Součet			100,000		
	VV		100					
	VV		38			38,000		
	VV		Součet			138,000		
37	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	100,000	19,43	1 943,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	38,000	25,31	961,78	CS ÚRS 2021 01
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 494,91	14 989,82	CS ÚRS 2021 01
40	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	4,000	1 448,69	5 794,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		4x Drenážní revizní šachta DN 315/200 s nástavcem 1,7m 3x + s nástavcem 1m 1x					
	VV		4			4,000		
41	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	7,000	596,41	4 174,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		4x Drenážní revizní šachta DN 315/200 s nástavcem 1,7m 3x + s nástavcem 1m 1x					
	VV		3*2 "s nástavcem 1,7m 3x			6,000		
	VV		1 "s nástavcem 1m 1x			1,000		
	VV		Součet			7,000		
42	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150	kus	4,000	187,84	751,36	CS ÚRS 2021 01

43	K	895270052	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení D 400	kus	4,000	3 563,72	14 254,88	CS ÚRS 2021 01
44	K	895270067	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně - 0021 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	4,000	81,44	325,76	CS ÚRS 2021 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							131 417,70	
45	K	936001R	D + M popelnice plast - kontejner 1100 l	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
46	K	936002R	D + M Tabule s provozním řádem	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
47	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	1,000	738,52	738,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		D+M Lavička parková					
	VV		1		1,000			
48	M	74910100	lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	1,000	856,18	856,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		D+M kolostav					
	VV		1		1,000			
50	M	74910152	stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm	kus	1,000	6 840,00	6 840,00	CS ÚRS 2021 01
D 998 Přesun hmot							84 483,00	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	79,786	1 058,87	84 483,00	CS ÚRS 2021 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							22 000,00	
52	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod	16,000	400,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		práce a přípomoc nezahnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*2		16,000			
53	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnický odborný	hod	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mobiliář - Stavební výpomoci					
	VV		20		20,000			
54	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomoc a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*2		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO05 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ:

00266230

DIČ:

CZ00266230

Uchazeč:

Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

268 919,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 919,58	21,00%	56 473,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 392,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO05 - Sadové úpravy

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 919,58

HSV - Práce a dodávky HSV

252 046,78

1 - Zemní práce

218 838,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 208,59

998 - Přesun hmot

33 208,59

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 872,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO05 - Sadové úpravy

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							268 919,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				252 046,78	
D	1		Zemní práce				218 838,19	
1	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 220,000	36,33	44 322,60	CS ÚRS 2021 01

VV

rozprostření ornice tl.250mm + tráva

	VV		1220			1 220,000			
2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 220,000	23,38	28 523,60	CS ÚRS 2021 01	
	VV		rozprostření ornice tl.250mm + tráva						
	VV		1220			1 220,000			
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	48,800	106,04	5 174,75	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1220*0,04 'Přepočtené koeficientem množství			48,800			
4	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	3,000	3 510,17	10 530,51	CS ÚRS 2021 01	
	VV		v počtu 3 kusů lípa -stromů výška nasazení koruny min 2,5 m						
	VV		3			3,000			
5	M	103111100	rašelina zahradnická VL	m3	1,320	2 970,00	3 920,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		3*1*0,8*0,5			1,200			
	VV		Součet			1,200			
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,320			
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 220,000	1,19	1 451,80	CS ÚRS 2021 01	
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 220,000	4,73	5 770,60	CS ÚRS 2021 01	
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 220,000	0,53	646,60	CS ÚRS 2021 01	
9	K	183553813	Úprava zemědělské půdy - sklizeň sečení a rozřezání směsek pro zelené hnojení, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	3,660	1 768,24	6 471,76	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Travní porost je nutné po vzklíčení a zakořeňování 1 - 3x pokosit. Pro sečení trávy se použije vhodná technika (např. sekačka).						
	VV		1220*3/1000			3,660			
10	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	585,99	1 757,97	CS ÚRS 2021 01	
	VV		v počtu 3 kusů lípa -stromů výška nasazení koruny min 2,5 m						
	VV		3			3,000			
11	M	02640440R	lípa 250cm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00		
12	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	332,79	998,37	CS ÚRS 2021 01	
	VV		v počtu 3 kusů lípa -stromů výška nasazení koruny min 2,5 m						
	VV		3			3,000			
13	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	9,000	170,50	1 534,50	CS ÚRS 2021 01	
	VV		v počtu 3 kusů lípa -stromů výška nasazení koruny min 2,5 m						
	VV		3*3			9,000			
14	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	3,000	113,84	341,52	CS ÚRS 2021 01	
	VV		v počtu 3 kusů lípa -stromů výška nasazení koruny min 2,5 m						
	VV		3			3,000			
15	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	0,726	743,60	539,85	CS ÚRS 2021 01	
	VV		3*1,1*1,1*0,1			0,363			
	VV		Součet			0,363			
	VV		0,363*2 'Přepočtené koeficientem množství			0,726			
16	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	114,02	684,12	CS ÚRS 2021 01	
	VV		v počtu 3 kusů lípa -stromů výška nasazení koruny min 2,5 m						
	VV		3*2			6,000			
17	M	61894010	síl' kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	6,600	64,35	424,71	CS ÚRS 2021 01	
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			6,600			
18	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	91,53	274,59	CS ÚRS 2021 01	
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 220,000	2,54	3 098,80	CS ÚRS 2021 01	
20	K	185802111	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou	t	4,880	286,80	1 399,58	CS ÚRS 2021 01	
	VV		K pohnování 1 m2 stačí 3 až 4 kg.						
	VV		1220*4/1000			4,880			
21	M	103111000	rašelina zahradnická VL	m3	14,788	2 970,00	43 920,36	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Rašelina						
	VV		330-410kg/m3						
	VV		4,88*1000/330			14,788			
22	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 220,000	4,96	6 051,20	CS ÚRS 2021 01	
23	K	185851150R	Péče o nově vysazené dřeviny po dobu 5 let	kus	3,000	12 500,00	37 500,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 208,59		
D	998		Přesun hmot				33 208,59		

24	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,334	5 588,43	24 220,26	CS ÚRS 2021 01
25	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	4,334	2 073,91	8 988,33	CS ÚRS 2021 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							16 872,80	
26	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	421,82	16 872,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		práce a přímá pomoc nezahrnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO06 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ:

00266230

DIČ:

CZ00266230

Uchazeč:

Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

380 395,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	380 395,02	21,00%	79 882,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

460 277,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO06 - Veřejné osvětlení

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

380 395,02

M - Práce a dodávky M

372 595,02

21-M - Elektromontáže

256 976,90

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

86 118,12

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

29 500,00

OST - Ostatní

7 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

SO06 - Veřejné osvětlení

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							380 395,02	
D	M		Práce a dodávky M				372 595,02	
D		21-M	Elektromontáže				256 976,90	
1	K	210202104	SVÍTIDLO SE SYMETRICKÝM REFLEKTOREM s LED modulem 17200 lm, IP66, včetně držáku na sloup	kus	6,000	400,00	2 400,00	
2	K	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	kus	6,000	3 400,00	20 400,00	

3	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	kus	6,000	480,00	2 880,00
4	K	210810013	kabel(CYKY) volně ulož.	m	127,450	35,00	4 460,75
5	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	kus	25,000	200,00	5 000,00
6	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	kus	7,000	90,00	630,00
7	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	2,000	90,00	180,00
8	K	210220391	vodivé spojení ochranné trubky oboustranné	kus	7,000	70,00	490,00
9	K	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	102,530	45,00	4 613,85
10	M	000920016	LED světlo venkovní	kus	7,000	15 000,00	105 000,00
11	M	000920069	stožár s kruhovým průřezem ž.z. 5m	kus	7,000	10 000,00	70 000,00
12	M	000940024	stožárová výzbroj	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
13	M	000940036	pojistka F 2.0 A keramická	kus	7,000	500,00	3 500,00
14	M	15-4	Svorka SP1 (SPb)	kus	7,000	450,00	3 150,00
15	M	15-9	Svorka SS	kus	2,000	350,00	700,00
16	M	000036192	CYKY (5C x 6 mm)	m	127,450	120,00	15 294,00
17	M	02-202	Drát uzem. FeZn 30 x 4 mm	m	102,530	110,00	11 278,30
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							86 118,12
18	K	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
19	K	460100012	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,0m	kus	7,000	550,00	3 850,00
20	K	460200164	výkop kabel.rýhy	m	98,200	110,00	10 802,00
21	K	460260001	zatažení lana do kabelové chráničky vč.mat	m	100,000	75,00	7 500,00
22	K	460300006	hutnění zeminy po vrstvách při strojním záhrnu	m ³	20,622	110,00	2 268,42
23	K	460420001	kabelové lože	m	127,450	85,00	10 833,25
24	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	130,000	5,00	650,00
25	K	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm	m	8,000	200,00	1 600,00
26	K	460560164	zához kabelové rýhy	m	130,000	85,00	11 050,00
27	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m ³	20,620	485,00	10 000,70
28	K	460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	m	127,450	75,00	9 558,75
29	M	000046134	beton B20	m ³	2,850	2 700,00	7 695,00
30	M	000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	kus	7,000	550,00	3 850,00
31	M	000046161	kabelový žlab TK1(0,1/0,1/1m)	kus	7,000	80,00	560,00
32	M	000046164	krýcí deska KD1(50/17/3,5cm)	kus	8,000	75,00	600,00
33	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	130,000	10,00	1 300,00
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							29 500,00
34	K	217303009	zjištění stavu ELokruhu/prostor zvlNEB/od 10vývodů	kus	7,000	500,00	3 500,00
35	K	217304003	zjištění stavu svítidla v prostoru zvl.nebezpečném	kus	7,000	500,00	3 500,00
36	K	217305001	zjištění stavu ochranného svodu	kus	7,000	500,00	3 500,00
37	K	217306006	měření izolačního odporu rozvaděč/okruh od 10vývod	kus	7,000	500,00	3 500,00
38	K	217306009	měření impedance smyčky vypínače	kus	7,000	500,00	3 500,00
39	K	217306011	měření celkov.zemního přechod.odporu ochran.vodiče	kus	7,000	500,00	3 500,00
40	K	217306017	zjištění sledu fází	kus	7,000	500,00	3 500,00
41	K	217307001	vypnutí vedení, zajištění vyp.stavu, opět zapnutí	kus	2,000	500,00	1 000,00
42	K	217307015	demontáž a opětov. montáž zkušební svorky uzemnění	kus	7,000	500,00	3 500,00
43	K	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	kus	1,000	500,00	500,00
D OST Ostatní							7 800,00
44	K	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,000	650,00	2 600,00
45	K	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,000	650,00	2 600,00
46	K	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	4,000	650,00	2 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: p.č.1636/12

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

IČ:

00266230

DIČ:

CZ00266230

Uchazeč:

Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MPtechnik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

CZ05360889

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 012 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 012 500,00	21,00%	212 625,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 225 125,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 012 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 012 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

175 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

542 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

45 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

250 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM

Objekt:

00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: p.č.1636/12

Datum: 12. 8. 2021

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina

Projektant: MPtechnik s.r.o.,
Francouzská 149,
34562 Holýšov

Uchazeč: Mystic Constructions s.r.o., Římská 26, Praha 2, 120 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 012 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 012 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				175 000,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2021 01

P

*Poznámka k položce: □
sonda kopaná 6x*

2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
D VRN3 Zařízení staveniště							542 500,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	032403000	Provizorní komunikace	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
P <i>Poznámka k položce: □ vč. zajištění čištění komunikací</i>								
10	K	032503000	Skládky na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	034103000	Oplocení staveniště	m	150,000	750,00	112 500,00	CS ÚRS 2021 01
P <i>Poznámka k položce: □ mobilní staveništní oplocení</i>								
D VRN4 Inženýrská činnost							45 000,00	
13	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
D VRN9 Ostatní náklady							250 000,00	
16	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2021 01

Harmonogram prací

Předpokládaný harmonogram akce: Skatepark Bílina

Realizace stavby skateparku v délce 48 týdnů

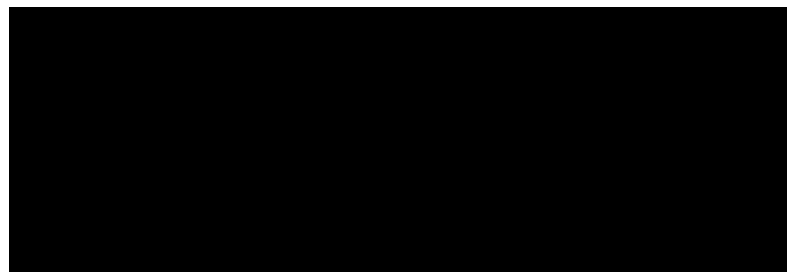
Předání staveniště - předpoklad 06/2024

		VI.24				VII.24				VIII.24				IX.24				X.24				XI.24				XII.24									
Předmět dodávky	týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
bourání, HTÚ		■																																	
Zemní práce		■																																	
Základy						■								■																					
Svislé konstrukce			■																■																
Konstrukce zámečnické						■																													
Ostatní doplňky																■																			
Přeúšení stavby-technologická přestávka																												■							
Předání stavby																																			

		I.25				II.25				III.25				IV.25				V.25															
Předmět dodávky	týdny	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48												
bourání, HTÚ																																	
Zemní práce			■																														
Základy						■								■																			
Svislé konstrukce			■																														
Konstrukce zámečnické						■																											
Ostatní doplňky																																	
Přeúšení stavby-technologická přestávka		■																															
Předání stavby																																	

Dodavatel neodpovídá za případné prodloužení s dokončením díla z důvodu nutnosti pozastavení provádění prací, které nemohl ovlivnit, zejména v důsledku nepříznivých klimatických podmínek.

V průběhu prací může dodavatel přerušit práce pokud poklesnou teploty pod 7C°, bude vytrvale pršet nebo teploty vystoupají nad 27C°. Při těchto podmínkách nelze zajistit správný technologický postup některých prací.



Seznam poddodavatelů stavby

k veřejné zakázce s názvem:

„Vybudování skateparku v lokalitě sídlíště Za Chlumem, Bílina – III.“

Obchodní název účastníka: Mystic Constructions spol. s r.o.
Sídlo / Místo podnikání: Římská 26, Praha 2, 120 00
IČ / DIČ: 26177358, CZ26177358
Osoba oprávněná jednat
jménem či za účastníka a její funkce: Radomír Teichmann, jednatel spol.

Poddodavatel zajišťující stavební práce na objektech SO03 – Opěrná zeď, SO04 – Zpevněné plochy a mobiliář, SO06 – Veřejné osvětlení bude zajišťovat stavební společnost

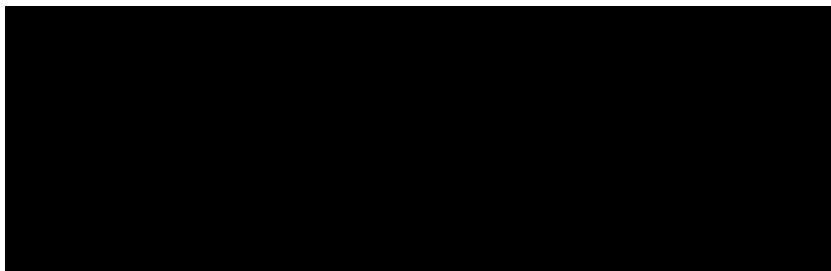
BAU-STAV a.s.

Loketská 344/12
360 06 Karlovy Vary
IČ: 147 058 77
DIČ: CZ 147 058 77

V Praze dne: 17/02/2023

Radomír Teichmann

jméno a podpis oprávněné osoby¹



¹ např. dle zápisu v obchodním rejstříku nebo např. na základě udělené plné moci či z jiných vnitřních předpisů dodavatele nebo vyplývajících z vnitřní organizační struktury dodavatele.