


**NÁVRH
SMLOUVY O DÍLO
Č. ZHOTOVITELE: S25-063-0003
Č. OBJEDNATELE: 107/2023**

Smluvní strany


Město Čáslav

Sídlo: Nám. Jana Žižky z Trocnova 1
 286 01 Čáslav
IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021
Statutární zástupce: Ing. Jaromír Strnad, starosta
Číslo účtu: 

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“).

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zastoupen: Robert Běhal, ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY
 Jiří Berka, ekonom závodu SPORTOVNÍ STAVBY
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Číslo účtu: MONETA Money Bank, a.s., 

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C vložka 8032

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

„Čáslav – rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty“

čl. I.

Předmět plnění

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu „Čáslav – rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty“ a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.

1.2. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) touto smlouvou,
- b) projektovou dokumentací v rozsahu dokumentace pro provádění stavby „Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty“ zpracovanou SPORTPROJEKTA PRAHA, s.r.o.
- c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 05. 10.2023 vč. oceněného soupisu stavebních prací a dodávek,
- d) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

1.3. Dílo rovněž zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, v rámci zařízení staveniště zhotovitel zajistí podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a autorského dozoru projektanta,
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením zemních prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, pokud je to potřebné,
- c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- d) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- e) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- f) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla,
- g) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu,
- h) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Zhotovení díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti. Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.

1.4. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ne zbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu smlouvy o dílo.

čl. II.

Doba plnění

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:
- Předání a převzetí staveniště: do 10 dnů od doručení písemného vyzvání objednatele zhotoviteli.
- Zahájení stavebních prací: do 10 dnů od předání staveniště.
- Dokončení stavebních prací: max. do 2 měsíců od předání staveniště.
- Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SoD.
- 2.2. Termín dokončení stavebních prací může být změněn z důvodu zásahu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které buď nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, nebo výlučně z důvodu na straně objednatele. Lhůta pro dokončení plnění veřejné zakázky se v těchto případech prodlouží o takový počet dní, v jejichž průběhu prokazatelně existovaly důvody, které znemožňovaly nebo komplikovaly průběh plnění veřejné zakázky
- 2.3. Dokončením stavebních prací se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, které by bránily užívání díla a podepsání Protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání dokumentace skutečného provedení stavby a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.
- 2.4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 2.1 tohoto článku této smlouvy.

čl. III.

Místo plnění

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 1627/3, 1627/5, 1614/1, 1614/8, 1627/7, 1627/1, k. ú. Čáslav
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště, a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

čl. IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | | |
|--|--------------|----|
| Cena bez DPH | 19 940 377,- | Kč |
| DPH | 4 187 479,- | Kč |
| <hr/> | | |
| Cena celkem včetně DPH | 24 127 856,- | Kč |
| <i>(dále jen "Cena za provedení díla")</i> | | |

- 4.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (např. náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize). Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.
- 4.3. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje dodatečné práce, které nemohla v dostatečném rozsahu a při náležité péči postihnout projektová dokumentace stavby z důvodu jejich objektivní nepředvídatelnosti, a které jsou pro provedení díla nezbytné. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě nabídky zhotovitele, maximálně však do výše ceny dle obecně dostupné cenové soustavy. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací, bude jejich zadání provedeno v souladu se zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 4.4. Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.5. Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

čl. V.

Platební podmínky

- 5.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 5.2. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystaveny za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem. Poslední faktura bude vystavena na min. 10 % z ceny díla bez DPH. Všechny faktury budou odsouhlaseny technickým dozorem investora na základě zápisů prováděných prací ve stavebním deníku a v souladu s položkovým rozpočtem.
- 5.3. Zhotovitel s fakturou (daňovým dokladem) včetně soupisu prací předloží i elektronickou podobu soupisu prací. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu .xls(x) programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu). Členění soupisu prací přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky uchazeče, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.4. Splatnost faktur (daňových dokladů) činí s ohledem na spolufinancování z rozpočtu Národní Sportovní Agentury 30 dní od doručení faktury objednateli.

- 5.5. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě o dílo.
- 5.6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 5.7. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že je plátcem DPH. Na předmětné stavební práce se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti, dle ustanovení § 92a) a § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad bude vystaven včetně DPH v platné sazbě.
- 5.8. Smluvní strany sjednaly, že v případě převzetí díla s výhradami dle čl. X odst. 10.5 této Smlouvy, budou faktury uhrazeny max. do výše 90 % sjednané celkové ceny. Z poslední fakturované částky bude provedena pozastávka ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla. Pozastávka bude uvolněna do 10 dnů po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a zapsaných do předávacího protokolu. Po odstranění vad a nedodělků bude vyhotoven dodatek Protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.
- 5.9. Zhotovitel je povinen označit daňové doklady (faktury) textem: „Tento doklad je hrazen v rámci projektu **„Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty**“.
- 5.10. Termíny fakturace mohou být během realizace díla a na základě písemné dohody smluvních stran upraveny.

čl. VI.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele nebo na majetku třetích osob s pojistným krytím nejméně ve výši smluvní ceny díla pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.
Doklady o tomto pojištění se zhotovitel zavazuje objednateli předložit v rámci součinnosti k uzavření smlouvy a následně kdykoliv po dobu trvání této smlouvy, a to nejpozději do 15 dnů od písemné žádosti objednatele doručené zhotoviteli.
Nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle podmínek vyplývajících ze smlouvy o dílo je porušením povinností zhotovitele, které opravňuje objednatele k neuzavření smlouvy nebo k odstoupení od uzavřené smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s přílohou této smlouvy. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v seznamu poddodavatelů k podpisu smlouvy, musí požádat zadavatele o schválení těchto poddodavatelů. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena zadavatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v seznamu poddodavatelů k podpisu smlouvy, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 100.000,- Kč. Předložený seznam poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a projektovou dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi

- a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci možností zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště,
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 6.7. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. poddodavatel) bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 6.8. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem této Smlouvy se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací akce včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 6.10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (NSA, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

- 7.1. Oprávněné osoby za objednatele:
- Statutární zástupce: Ing. Jaromír Strnad, starosta
- Zástupce objednatele ve věcech technických: (jméno a kontaktní údaje budou objednatelem doplněny před podpisem této smlouvy)
- Osoba vykonávající technický dozor investora: (jméno a kontaktní údaje budou objednatelem doplněny před podpisem této smlouvy)
- Osoba vykonávající autorský dozor: (jméno a kontaktní údaje budou objednatelem doplněny před podpisem této smlouvy)

Koordinátor bezpečnosti práce: (jméno a kontaktní údaje budou objednatelem doplněny před podpisem této smlouvy)

Oprávněné osoby za zhotovitele:

Statutární zástupce: Robert Běhal, Jiří Berka, MBA, [REDACTED]
Osoba, prostřednictvím které zhotovitel prokazuje odbornou způsobilost – pozemní stavby
Pavel Vaňha, [REDACTED]
Hlavní stavbyvedoucí: *Pavel Vaňha*, [REDACTED]
Zástupce hlavního stavbyvedoucího: Josef Filip, [REDACTED],
[REDACTED]

Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

čl. VIII.

Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
- 8.2. Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele), autorský dozor projektanta a výkon koordinátora bezpečnosti práce a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Kontrolní dny bude organizovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor). Zhotovitel je povinen zajistit účast osob, které bude požadovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor) na kontrolních dnech.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

čl. IX.

Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště. O předání staveniště objednatel zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.
- Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených příslušným povolením a touto smlouvou o dílo.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.4. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.5. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí ceny za provedení díla.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

čl. X.

Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy.
- 10.2. Nejpozději na poslední den provedení díla svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 10.3. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí zhotovitel.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle charakteru díla, požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 10.4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popřípadě opatřené úředním překladem do českého jazyka v tištěné podobě (dokumentace skutečného provedení bude předána ve 3 vyhotoveních).

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 10.5. Smluvní strany v souladu s ust. § 2628 občanského zákoníku sjednaly, že ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Seznam těchto vad bude uveden v Protokolu o předání a převzetí díla, včetně data, do kterého budou tyto vady a nedodělky odstraněny. Po odstranění vad a nedodělků díla bude k protokolu o předání a převzetí díla sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno odstranění těchto vad a/nebo nedodělků.
- 10.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a nedodělky, v důsledku kterých není dílo způsobilé sloužit svému účelu, není objednatel povinen předávané dílo převzít. V takovém případě nebude Protokol o předání a převzetí díla sepsán. Závažné vady a nedodělky budou zaznamenány v písemném záznamu. Po odstranění vad a nedodělků díla, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, bude zahájeno přejímací řízení.
- 10.7. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.

- 10.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XI. této smlouvy.

čl. XI.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných norem s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, a to v této lhůtě:
Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce 60 měsíců.
- 11.3. Objednatel reklamované vady budou zhotovitelem odstraňovány po celou záruční dobu dle této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatel z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.
V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně.
- 11.6. V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 11.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatel s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční

lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 11.2. tohoto článku této smlouvy.

- 11.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 11.4. tohoto článku této smlouvy a/nebo nezhodí-li zhotovitel odstranění vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 11.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.
- 11.8. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.9. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.10. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 11.11. V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

čl. XII.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 12.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli odpovědnost za nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 12.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli odpovědnost za nebezpečí vzniku škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
 - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 12.3. Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

- 12.4. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem.

čl. XIII.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 13.1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních
- 13.2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
 - nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle bodu 6.2 1 SoD.
- 13.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
- zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace veřejné zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
- 13.4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
- zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 13.5. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom toho, že dílo specifikované v čl. I. bude spolufinancováno z prostředků dotačního programu NSA a prostředků města Čáslav. Účastníci si sjednávají oprávnění objednatele od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit, a to v případě, že před předáním staveniště viz čl. II odst. 2.1. bude zřejmé, že nebyla objednateli přiznána či byla podstatně zkrácena výše dotačních finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy příslušnými orgány rozhodujícími o dotaci, eventuálně v případě, že objednatel nebude schopen splnit podmínky spolufinancování. V takovém případě se tato smlouva bez dalšího ruší a účastníci jí nejsou dále vázáni, aniž by si byli povinni navzájem cokoli

kompensovat, pokud se nedohodnou jinak. V daném případě se neuplatní čl. 13.4. této smlouvy. O skutečnosti nepřidělení či zkrácení dotace, jakož i o skutečnosti přidělení dotačních prostředků a zajištění spolufinancování, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody, respektive ušlého zisku z důvodu odstoupení objednatele z výše uvedených důvodů, a to do termínu výše uvedeného.

13.6. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- b) při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí, pokud zhotovitel neprokáže skutečnosti dle odst. 2.2.
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení;
- d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona č. 183/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů) za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ;

13.7. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.

13.8. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

čl. XIV.

Závěrečná ustanovení

14.1 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

14.2 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

14.3 Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

14.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.

- 14.5 Smlouva je vyhotovena v jednom elektronickém vyhotovení opatřeném elektronickými podpisy obou smluvních stran.
- 14.6 V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 14.7 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 14.8 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 14.9 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 14.10 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako příloha této smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací a dodávek

Příloha č. 2 Harmonogram průběhu stavby (bude doloženo při podpisu smlouvy)

Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů

- 14.11 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 14.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Města Čáslavi č. RM/32/459/2023 ze dne 18. 10. 2023.

V Čáslavi dne

V Č. Budějovicích dne 05. 10. 2023



Ing. Jaromír Strnad
starosta

za objednatele



Robert Běhal Jiří Berka, MBA
ředitel závodu ekonom závodu
SPORTOVNÍ STAVBY

za zhotovitele

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo:

Zakázka: Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty (fotbalové hřiště hlavní,
fotbalové hřiště u atletického stadionu)

Komentář:

FIRMY

---: ---

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Celkem (bez DPH): | 19 940 377 Kč |
| DPH: | 4 187 479 Kč |
| Celkem včetně DPH: | 24 127 856 Kč |

**Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty (fotbalové hřiště hlavní, fotbalové hřiště
u atletického stadionu)**

Rekapitulace

| Popis | Cena |
|---|-------------------|
| <i>SO 01: Fotbalové hřiště 100x60 m + výběhy</i> | 10 133 290 |
| <i>SO 02: Fotbalové hřiště 100x60 m + výběhy / atletika</i> | 9 807 087 |
| Celkem (bez DPH) | 19 940 377 |
| DPH | 4 187 479 |
| DPH 21% | 4 187 479 |
| Celkem (včetně DPH) | 24 127 856 |

**Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty (fotbalové hřiště hlavní,
fotbalové hřiště u atletického stadionu)**

| Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena | C.S. |
|---------------|-----|---|--------|-----------|------------|------------------|-----------|
| Objekt | | SO 01: Fotbalové hřiště 100x60 m + výběhy | | | | 8 540 171 | |
| Oddíl | | 001: Zemní práce | | | | 6 190 641 | |
| 1 | SP | 113204111 Vytřásání obrub záhonových | m | 372,000 | 33,52 | 12 469 | URS 22/II |
| 2 | SP | 122251107 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 2 453,400 | 60,37 | 148 112 | URS 22/II |
| 3 | SP | 132251101 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 16,896 | 753,21 | 12 726 | URS 22/II |
| 4 | SP | 162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 470,296 | 194,39 | 480 201 | URS 22/II |
| 5 | SP | 171251201 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 470,296 | 14,43 | 35 646 | URS 22/II |
| 6 | SP | 171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 3 952,474 | 332,61 | 1 314 632 | URS 22/II |
| 7 | SP | 181951112 Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním | m2 | 8 178,000 | 8,70 | 71 149 | URS 22/II |
| 8 | SP | 181351113_1 Provedení vrstvy pro založení nového hřištního trávníku tl. 150 mm | m2 | 8 178,000 | 8,70 | 71 149 | mimo CS |
| 9 | H | 10371500_1 trávníkový substrát - směs jemné prosáté rašeliny, kompostu a křemíčitého písku | m3 | 1 226,700 | 869,57 | 1 066 702 | mimo CS |
| 10 | SP | 180404112_1 Pokládka trávníkového koberece pro fotbalová hřiště s následnou péčí | m2 | 8 178,000 | 59,78 | 488 881 | mimo CS |
| 11 | H | 00592440_1 Trávníkový koberec Fotbal Profi | m2 | 8 178,000 | 304,35 | 2 488 974 | mimo CS |
| Oddíl | | 002: Zakládání, zpevňování hornin | | | | 62 026 | |
| 1 | SP | 275313611 Základové patky z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 14,592 | 4 091,52 | 59 703 | URS 22/II |
| 2 | SP | 271572211 Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z neříděného štěrkopísku | m3 | 2,304 | 1 007,91 | 2 322 | URS 22/II |
| Oddíl | | 460: Zemní práce při externích montážích | | | | 146 170 | |
| 1 | MP | 460171172 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 268,000 | 130,43 | 34 955 | URS 22/II |
| 2 | MP | 460451182 Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 268,000 | 57,50 | 15 410 | URS 22/II |
| 3 | MP | 460661111 Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm | m | 268,000 | 114,13 | 30 587 | URS 22/II |
| 4 | MP | 460632115_1 Stožárová patka (1100x100x1800 mm) | kus | 4,000 | 16 304,36 | 65 217 | mimo CS |
| Oddíl | | 005: Komunikace pozemní | | | | 1 377 829 | |
| 1 | SP | 564750011 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 8 178,000 | 168,48 | 1 377 829 | URS 22/II |
| Oddíl | | 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 163 766 | |
| 1 | SP | 916232112_1 Obruba ploch pro tělovýchovu z betonových obrubníků v. 20 cm do betonového lože + podsyp ze štěrkopísku | m | 372,000 | 440,23 | 163 766 | mimo CS |
| Oddíl | | 099: Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 53 216 | |
| 1 | SP | 997013511 Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 14,880 | 224,07 | 3 334 | URS 22/II |
| 2 | SP | 997013509 Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 133,920 | 6,88 | 921 | URS 22/II |
| 3 | SP | 997013601 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 14,880 | 1 750,00 | 26 040 | URS 22/II |
| 4 | SP | 998222012 Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 341,892 | 67,04 | 22 920 | |
| Oddíl | | 767: Konstrukce zámečnické | | | | 497 611 | |
| 1 | B | 767900001 Oplocení za brankami v. 8,1 m - pozinkované sloupky s náterem pr. 89 mm, ochranná síť PE 100/100/4, 4x vodičí lanko, ocelová trubka pr. 32/2,6 mm pozink. s náterem | m | 88,000 | 5 579,35 | 490 983 | mimo CS |
| 2 | SP | 998767201 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,350 | 4 909,79 | 6 628 | URS 22/II |
| Oddíl | | V03 : Zařízení staveniště | | | | 32 609 | |
| 1 | ON | 030001000 Vybudování zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 869,57 | 10 870 | mimo CS |
| 2 | ON | 039002000 Provoz zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 869,57 | 10 870 | mimo CS |
| 3 | ON | 032002000 Odstranění zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 869,57 | 10 870 | mimo CS |
| Oddíl | | ON: Ostatní náklady | | | | 16 304 | |
| 1 | ON | 005211010 Předání a převzetí staveniště | soubor | 1,000 | 5 434,79 | 5 435 | mimo CS |
| 2 | ON | 005211080 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně značení, osvětlení atd. | soubor | 1,000 | 5 434,79 | 5 435 | mimo CS |
| 3 | ON | 005211010 Předání a převzetí díla | soubor | 1,000 | 5 434,79 | 5 435 | mimo CS |
| Objekt | | SO 02: Fotbalové hřiště 100x60 m + výběhy / atletika | | | | 8 204 216 | |
| Oddíl | | 001: Zemní práce | | | | 6 417 761 | |
| 1 | SP | 122251107 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 2 559,000 | 60,37 | 154 487 | URS 22/II |
| 2 | SP | 162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 559,000 | 194,39 | 497 444 | URS 22/II |
| 3 | SP | 171251201 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 559,000 | 14,43 | 36 926 | URS 22/II |
| 4 | SP | 171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 4 094,400 | 332,61 | 1 361 838 | URS 22/II |
| 6 | SP | 181951112 Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním | m2 | 8 530,000 | 8,70 | 74 211 | URS 22/II |
| 7 | SP | 181351113_1 Provedení vrstvy pro založení nového hřištního trávníku tl. 150 mm | m2 | 8 530,000 | 8,70 | 74 211 | mimo CS |
| 8 | H | 10371500_1 trávníkový substrát - směs jemné prosáté rašeliny, kompostu a křemíčitého písku | m3 | 1 279,500 | 869,57 | 1 112 615 | mimo CS |
| 9 | SP | 180404112_1 Pokládka trávníkového koberece pro fotbalová hřiště s následnou péčí | m2 | 8 530,000 | 59,78 | 509 923 | mimo CS |
| 10 | H | 00592440_1 Trávníkový koberec Fotbal Profi | m2 | 8 530,000 | 304,35 | 2 596 106 | mimo CS |
| Oddíl | | 460: Zemní práce při externích montážích | | | | 282 371 | |
| 1 | MP | 460171172 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 503,000 | 130,43 | 65 606 | URS 22/II |
| 2 | MP | 460451182 Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 503,000 | 57,50 | 28 923 | URS 22/II |
| 3 | MP | 460661111 Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm | m | 503,000 | 114,13 | 57 407 | URS 22/II |
| 4 | MP | 460632115_1 Stožárová patka (1600x1600, hl.1100 mm) | kus | 8,000 | 16 304,36 | 130 435 | mimo CS |
| Oddíl | | 005: Komunikace pozemní | | | | 1 437 134 | |
| 1 | SP | 564750011 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 8 530,000 | 168,48 | 1 437 134 | URS 22/II |
| Oddíl | | 099: Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 18 036 | |
| 1 | SP | 998222012 Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 269,036 | 67,04 | 18 036 | URS 22/II |
| Oddíl | | V03 : Zařízení staveniště | | | | 32 609 | |
| 1 | ON | 030001000 Vybudování zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 869,57 | 10 870 | mimo CS |
| 2 | ON | 039002000 Provoz zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 869,57 | 10 870 | mimo CS |
| 3 | ON | 032002000 Odstranění zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 869,57 | 10 870 | mimo CS |
| Oddíl | | ON: Ostatní náklady | | | | 16 304 | |
| 1 | ON | 005211010 Předání a převzetí staveniště | soubor | 1,000 | 5 434,79 | 5 435 | mimo CS |
| 2 | ON | 005211080 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně značení, osvětlení atd. | soubor | 1,000 | 5 434,79 | 5 435 | mimo CS |
| 3 | ON | 005211010 Předání a převzetí díla | soubor | 1,000 | 5 434,79 | 5 435 | mimo CS |

| Pol.č Item no. | Popis výkonu Work Description | Jednotka Unit | Množství dle Quantity to | | Jednotková cena Unit price | | Cena Price | | Cena celkem Total price Kč | Mezisoučty Subtotals Kč | Poznámka Notice |
|-------------------|--|------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | | Projektant Designer | Dodavatel Contractor | Dodávka Kč | Montáž Kč | Dodávka Kč | Montáž Kč | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Záhlaha fotbalové hřiště Čáslav SO 01 | | | | | | | | | | |
| | (závlaha hřiště – koncept 16+8) | | | | | | | | | | |
| | Výtokový ventil DN 50 - umístěn v boudě | ks | 1 | | 1 500 | 130 | 1 500 | 130 | 1 630 | | vypouštění na zimu apod.. |
| | Expanzní nádoba AQUAMAT s výměnitelným vakem V=50 litrů | ks | 1 | | 3 800 | 113 | 3 800 | 113 | 3 913 | | |
| | Šoupě 2"; dodávka vč. armatur a montáže | ks | 2 | | 1 400 | 122 | 2 800 | 244 | 3 044 | | |
| | Zpětná klapka 2", mosazná klapka | ks | 1 | | 600 | 107 | 600 | 107 | 707 | | |
| | Filtr AMIAD 2"AG, filtr ocel., epoxid. lak, 2" AG, 80 mesh dodávka vč. uzav. armatur AI a montáže, manuál. čišť. | ks | 1 | | 8 000 | 152 | 8 000 | 152 | 8 152 | | |
| | Vytyčení tras pro položení potrubí, umístění armatur, ventilových boxů | kompl | 1 | | 543 | 0 | 543 | 0 | 543 | | |
| | Sloupnutí dříví | bm | 799 | | 11 | 0 | 8 789 | 0 | 8 789 | | |
| | Vyhroubení rýhy pro potrubí distribučních řad a ovládacích kabelů | bm | 799 | | 33 | 0 | 26 367 | 0 | 26 367 | | |
| | Podsypaní a obsyp potrubí o ovládacích kabelů s jemnozrnným obsypem | bm | 799 | | 27 | 0 | 21 573 | 0 | 21 573 | | |
| | Obsypový materiál pro obsyp potrubí a kabelů (dle potřeby) | t | 0 | není nutno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Zásyp a hutnění výkopů | bm | 799 | | 16 | 0 | 12 784 | 0 | 12 784 | | |
| | Pokládka dříví | bm | 799 | | 16 | 0 | 12 784 | 0 | 12 784 | | |
| | Výkop pro postřikovač, jeho výškové osazení do úrovně terénu vč. podsypu záspy a odvozu přebytečného výkopku v rámci staveniště | ks | 24 | | 16 | 0 | 384 | 0 | 384 | | |
| | Výkop pro ventilovou hlavici, jeho výškové osazení do úrovně terénu vč. podsypu záspy a odvozu přebytečného výkopku v rámci staveniště | ks | 7 | | 380 | 0 | 2 660 | 0 | 2 660 | | |
| | Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 40, PN 10 (50x3,0) | bm | 354 | | 30 | 8 | 10 620 | 2 832 | 13 452 | | |
| | Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 50, PN 10 (63x3,8) | bm | 445 | | 74 | 8 | 32 930 | 3 560 | 36 490 | | |
| | - hlavní řad | | | | | | | | | | |
| | Navrtavací pás Hawle HAKU 63x6/4" | ks | 12 | | 300 | 80 | 3 600 | 960 | 4 560 | | Navrtavací pas je ve VB 1220 |
| | PVC vsuvka Astore 6/4" | ks | 12 | | 100 | 3 | 1 200 | 36 | 1 236 | | |
| | Koleno 63 | ks | 2 | | 300 | 4 | 600 | 8 | 608 | | odbočky na hlavním řadu |
| | Zátka 63 | ks | 2 | | 200 | 12 | 400 | 24 | 424 | | šachtice V6,V1 |
| | T-kus 63 | ks | 1 | | 300 | 15 | 300 | 15 | 315 | | Počet odboček mimo šachtice |
| | -distribuční vedení | | | | | | | | | | |
| | Přechodka přímá 63x6/4" vnější závit | ks | 12 | | 280 | 13 | 3 360 | 156 | 3 516 | | Odbočka ve VB 1220 |
| | Koleno 63 | ks | 4 | | 290 | 14 | 1 160 | 56 | 1 216 | | počet konečných větví |
| | Zátka 63 | ks | 8 | | 200 | 12 | 1 600 | 96 | 1 696 | | šachtice V2,V1 |
| | Spojka redukováná 63x40 | ks | 12 | | 200 | 83 | 2 400 | 996 | 3 396 | | |
| | Navrtavací pás 63x1" | ks | 12 | | 100 | 36 | 1 200 | 432 | 1 632 | | Navrtavací pas je ve VB 1220 |
| | Přechodka přímá 50x6/4" vnitřní závit | ks | 12 | | 100 | 47 | 1 200 | 564 | 1 764 | | |
| | PVC redukce Astore 1"IGx6/4"AG | ks | 12 | | 100 | 47 | 1 200 | 564 | 1 764 | | |
| | TANGIT 80 těsnící šňůra | ks | 2 | | 50 | 2 | 100 | 4 | 104 | | |
| | Výtokový ventil DN 63 v šachtici V7 | ks | 1 | | 400 | 13 | 400 | 13 | 413 | | vypouštění na zimu apod.. |
| | RAIN BIRD vodotěsné konektory 2,5 mm2, DBRY-6 | ks | 20 | | 40 | 12 | 800 | 240 | 1 040 | | |
| | RAIN BIRD výs.postř. 8005-12 | ks | 24 | | 2 283 | 0 | 54 792 | 0 | 54 792 | | |
| | RAIN BIRD elektromagnetický ventil PGA 150 | ks | 12 | | 2 283 | 0 | 27 396 | 0 | 27 396 | | |
| | RAIN BIRD ventilová šachtice VBA1419 | ks | 1 | | 900 | 24 | 900 | 24 | 924 | | |
| | RAIN BIRD ventilová šachtice VBA1220(VB-JMP-H) | ks | 6 | | 800 | 59 | 4 800 | 354 | 5 154 | | |
| | RAIN BIRD kloubová přípojka SJ-100-12 | ks | 24 | | 800 | 59 | 19 200 | 1 416 | 20 616 | | |
| | Montáž postřik. typu 8005 vč. Trysek | ks | 24 | | 0 | 272 | 0 | 6 528 | 6 528 | | |
| | Montáž elektromag. Ventilu PGA 150 vč. Armatur | ks | 12 | | 0 | 380 | 0 | 4 560 | 4 560 | | |
| | Montáž přípojek SJ-100-12 | ks | 24 | | 0 | 136 | 0 | 3 264 | 3 264 | | |

| Pol.č Item no. | Popis výkonu Work Description | Jednotka Unit | Množství dle Quantity to | | Jednotková cena Unit price | | Cena Price | | Cena celkem Total price Kč | Mezisoučty Subtotals Kč | Poznámka Notice |
|-------------------|---|------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | | Projektant Designer | Dodavatel Contractor | Dodávka Kč | Montáž Kč | Dodávka Kč | Montáž Kč | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Záhlaha fotbalové hřiště Čáslav SO 02 (hřiště v oválu) | | | | | | | | | | |
| | (závlaha hřiště – koncept 16+8) | | | | | | | | | | |
| | Výtokový ventil DN 50 - umístěn v boudě | ks | 1 | | 1 500 | 130 | 1 500 | 130 | 1 630 | | vypouštění na zimu apod.. |
| | Expanzní nádoba AQUAMAT s výměnitelným vakem V=50 litrů | ks | 1 | | 3 800 | 113 | 3 800 | 113 | 3 913 | | |
| | Šoupě 2"; dodávka vč. armatur a montáže | ks | 2 | | 1 400 | 122 | 2 800 | 244 | 3 044 | | |
| | Zpětná klapka 2", mosazná klapka | ks | 1 | | 600 | 107 | 600 | 107 | 707 | | |
| | Filtr AMIAD 2"AG, filtr ocel., epoxid. lak, 2" AG, 80 mesh dodávka vč. uzav. armatur AI a montáže, manuál. čišť. | ks | 1 | | 8 000 | 152 | 8 000 | 152 | 8 152 | | |
| | Vytyčení tras pro položení potrubí, umístění armatur, ventilových boxů | kompl | 1 | | 543 | 0 | 543 | 0 | 543 | | |
| | Sloupnutí drnů | bm | 814 | | 11 | 0 | 8 954 | 0 | 8 954 | | |
| | Vyhroubení rýhy pro potrubí distribučních řad a ovládacích kabelů | bm | 814 | | 33 | 0 | 26 862 | 0 | 26 862 | | |
| | Podsyp a obsyp potrubí o ovládacích kabelů s jemnozrnným obsypem | bm | 814 | | 27 | 0 | 21 978 | 0 | 21 978 | | |
| | Obsypový materiál pro obsyp potrubí a kabelů (dle potřeby) | t | 0 | není nutno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Zásyp a hutnění výkopů | bm | 814 | | 16 | 0 | 13 024 | 0 | 13 024 | | |
| | Pokládka drnů | bm | 814 | | 16 | 0 | 13 024 | 0 | 13 024 | | |
| | Výkop pro postřikovač, jeho výškové osazení do úrovně terénu vč. podsypu zásypu a odvozu přebytečného výkopku v rámci staveniště | ks | 24 | | 16 | 0 | 384 | 0 | 384 | | |
| | Výkop pro ventilovou hlavici, jeho výškové osazení do úrovně terénu vč. podsypu zásypu a odvozu přebytečného výkopku v rámci staveniště | ks | 7 | | 380 | 0 | 2 660 | 0 | 2 660 | | |
| | Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 40, PN 10 (50x3,0) | bm | 354 | | 30 | 8 | 10 620 | 2 832 | 13 452 | | |
| | Dodávka a montáž tlakového potrubí HD-PE DN 50, PN 10 (63x3,8) | bm | 460 | | 74 | 8 | 34 040 | 3 680 | 37 720 | | |
| | - hlavní řad | | | | | | | | | | |
| | Navrtavací pás Hawle HAKU 63x6/4" | ks | 12 | | 300 | 80 | 3 600 | 960 | 4 560 | | Navrtavací pas je ve VB 1220 |
| | PVC vsuvka Astore 6/4" | ks | 12 | | 100 | 3 | 1 200 | 36 | 1 236 | | |
| | Koleno 63 | ks | 2 | | 300 | 4 | 600 | 8 | 608 | | odbočky na hlavním řadu |
| | Zátka 63 | ks | 2 | | 200 | 12 | 400 | 24 | 424 | | šachtice V6,V1 |
| | T-kus 63 | ks | 1 | | 300 | 15 | 300 | 15 | 315 | | Počet odboček mimo šachtice |
| | -distribuční vedení | | | | | | | | | | |
| | Přechodka přímá 63x6/4" vnější závit | ks | 12 | | 280 | 13 | 3 360 | 156 | 3 516 | | Odbočka ve VB 1220 |
| | Koleno 63 | ks | 4 | | 290 | 14 | 1 160 | 56 | 1 216 | | počet konečných větví |
| | Zátka 63 | ks | 8 | | 200 | 12 | 1 600 | 96 | 1 696 | | šachtice V2,V1 |
| | Spojka redukováná 63x40 | ks | 12 | | 200 | 83 | 2 400 | 996 | 3 396 | | |
| | Navrtavací pás 63x1" | ks | 12 | | 100 | 36 | 1 200 | 432 | 1 632 | | Navrtavací pas je ve VB 1220 |
| | Přechodka přímá 50x6/4" vnitřní závit | ks | 12 | | 100 | 47 | 1 200 | 564 | 1 764 | | |
| | PVC redukce Astore 1"IGx6/4"AG | ks | 12 | | 100 | 47 | 1 200 | 564 | 1 764 | | |
| | TANGIT 80 těsnící šňůra | ks | 2 | | 50 | 2 | 100 | 4 | 104 | | |
| | Výtokový ventil DN 63 v šachtici V7 | ks | 1 | | 400 | 13 | 400 | 13 | 413 | | vypouštění na zimu apod.. |
| | RAIN BIRD vodotěsné konektory 2,5 mm2, DBRY-6 | ks | 20 | | 40 | 12 | 800 | 240 | 1 040 | | |
| | RAIN BIRD výs.postř. 8005-12 | ks | 24 | | 2 283 | 0 | 54 792 | 0 | 54 792 | | |
| | RAIN BIRD elektromagnetický ventil PGA 150 | ks | 12 | | 2 283 | 0 | 27 396 | 0 | 27 396 | | |
| | RAIN BIRD ventilová šachtice VBA1419 | ks | 1 | | 900 | 24 | 900 | 24 | 924 | | |
| | RAIN BIRD ventilová šachtice VBA1220(VB-JMP-H) | ks | 6 | | 800 | 59 | 4 800 | 354 | 5 154 | | |
| | RAIN BIRD kloubová přípojka SJ-100-12 | ks | 24 | | 800 | 59 | 19 200 | 1 416 | 20 616 | | |
| | Montáž postřik. typu 8005 vč. Trysek | ks | 24 | | 0 | 272 | 0 | 6 528 | 6 528 | | |
| | Montáž elektromag. Ventilu PGA 150 vč. Armatur | ks | 12 | | 0 | 380 | 0 | 4 560 | 4 560 | | |
| | Montáž přípojek SJ-100-12 | ks | 24 | | 0 | 136 | 0 | 3 264 | 3 264 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|--|--------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| | Ovládací kabel 24V, CYKY 7x1,5 mm2; vč. montáže a proměření průchodnosti | bm | 864 | | 40 | 9 | 34 560 | 7 776 | 42 336 | | |
| | RAIN BIRD centrální ovládací jednotka ESP RZXe8E včetně trafa 230/24V | ks | 1 | | 12 000 | 500 | 12 000 | 500 | 12 500 | | |
| | Wifi modul pro ovládací jednotku LNK Wifi2 | | 1 | | 3 000 | 43 | 3 000 | 43 | 3 043 | | |
| | RAIN BIRD čidlo srážek RAIN CHECK (nebo RSD-Bex) | ks | 1 | | 900 | 24 | 900 | 24 | 924 | | |
| | Wifi router s podporou SIM pro datový tarif mobilního operátora | ks | 1 | | 1 600 | 30 | 1 600 | 30 | 1 630 | | |
| | Montážní práce na ovládacím systému | ks | 1 | | 0 | 2 717 | 0 | 2 717 | 2 717 | | |
| | Programování a zprovoznění systému, zaškolení obsluhy | ks | 1 | | 0 | 1 630 | 0 | 1 630 | 1 630 | | |
| | Schéma skutečného provedení, první zazimování a jarní zprovoznění | ks | 1 | | 2 717 | 0 | 2 717 | 0 | 2 717 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Ovládací skříň s tlakovým vlnovcovým spínačem 9 barů s diferencí 0,4 baru. Signál z tohoto spínače vyhodnocuje ovládací skříň. Tato skříň zabezpečuje: 1) jistění čerpadla (zkrat / přetížení) 2) jistění ovládacího obvodu 3) blokování - běh na sucho Celé zařízení je uloženo v plastovém rozvaděči IP 54 | ks | 1 | | 70 000 | 3 913 | 70 000 | 3 913 | 73 913 | | |
| | Propojení do automatické stanice obsahuje propojovací potrubí na výtlaku čerpadel s tlakovou nádobou, pojistným ventilem, tlakovým spínačem a kontrolním manometrem. Včetně tvarovek a armatur. | ks | 1 | | 30 000 | 8 043 | 30 000 | 8 043 | 38 043 | | |
| | Montáž - vlastní propojení na místě, nastavení pracovních parametrů, uvedení do provozu, výchozí elektrorevize, vyškolení obsluhy a předání provozního řádu | ks | 1 | | 0 | 19 565 | 0 | 19 565 | 19 565 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Rozměření a vytyčení, vytyčení svodů | kpl | 1 | | | | | | 1 630 | | |
| | Montáž (zkompletování) | kpl | 1 | | | | | | 26 015 | | |
| | Zkouška těsnosti vodovodu | kpl | 1 | | | | | | 2 717 | | |
| | Závěsný a spojovací materiál | kpl | 1 | | | | | | 5 435 | | |
| | Doprava + Přesun hmot | kpl | 1 | | | | | | 7 065 | | |
| | Rozebrání + likvidace stávajícího trubního vedení závlahy z PVC vč. rozstřikovačů | kpl | 1 | | | | | | 13 043 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pozn. | Vzdálenosti je nutno ještě zaměřit a ověřit na stavbě Cena je jenom orientační, odborný odhad projektanta, bez DPH | | | | | | | | 557 888 | | |

Název stavby : Datum : Listopad 2022

Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty (fotbalové hřiště hlavní, fotbalové hřiště u atletického stadionu)

SO1 Fotbalové hřiště 60x100m + výběhy

Drenážní odvodnění hřišť s trávnikem

| pol. Č popis položky | m.j. | množství | JC | CC |
|--|---------|----------|----------|--------|
| 1 Rozměření a vytyčení | ks | 1,0 | 2173,91 | 2174 |
| 2 Rozměření a vytyčení svodu | ks | 1,0 | 2173,91 | 2174 |
| 3 Výkop drenážních drénů a svodů DN 80, DN 160, DN 200 | m3 | 340,2 | 462,07 | 157196 |
| 4 Výkop pro šachtu RŠ 2,3 | m3 | 6,0 | 884,31 | 5306 |
| 5 Přesun hmot na skládku do 200 m a jeho použití do násypů | m3 | 340,2 | 57,13 | 19436 |
| 6 Rovnění a podsyp dna spádu | m2 | 437,2 | 18,61 | 8136 |
| 7 Uložení potrubí DN 80 korudrain | m | 1188,0 | 10,99 | 13056 |
| 8 Uložení potrubí DN 100 korudrain | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 9 Uložení potrubí DN 125 korudrain | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 10 Uložení potrubí DN 160 korudrain | m | 130,0 | 21,74 | 2826 |
| 11 Uložení potrubí DN 200 korudrain | m | 48,0 | 27,17 | 1304 |
| 12 Zásyp drénu DN 80 | m | 1188,0 | 10,99 | 13056 |
| 13 Zásyp svodné drenáže, DN100,125,160,200 | m | 178,0 | 10,99 | 1956 |
| 14 Štěrka 16/32 - drény DN 80, svody DN100,125,160,200 | m3 | 144,7 | 923,91 | 133708 |
| 15 Štěrka 8/16 - drény DN 80, svody DN100,125,160,200 | m3 | 118,4 | 990,22 | 117282 |
| 16 Hutnění zásypu | m | 437,2 | 16,3 | 7126 |
| 17 Manipulace s materiálu na ploše | m | 437,2 | 16,3 | 7126 |
| 18 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 80) | m | 1188,0 | 32,61 | 38741 |
| 19 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 100) | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 20 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 125) | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 21 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 160) | m | 130,0 | 97,83 | 12718 |
| 22 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 200) | m | 48,0 | 217,39 | 10435 |
| 23 Redukce 200/160 | ks | 22,0 | 597,83 | 13152 |
| 24 Redukce 160/125 | ks | 22,0 | 326,09 | 7174 |
| 25 Redukce 125/100 | ks | 22,0 | 195,65 | 4304 |
| 26 Redukce 100/80 | ks | 22,0 | 163,04 | 3587 |
| 27 T - kus DN 200/200/200 | ks | 20,0 | 543,48 | 10870 |
| 28 T - kus DN 160/160/160 | ks | 0,0 | 0 | 0 |
| 29 T - kus DN 100/100/100 | ks | 0,0 | 0 | 0 |
| 30 T - kus DN 80/80/80 | ks | 0,0 | 0 | 0 |
| 31 Výkop, Osazení šachet, Zасыпání | ks | 2,0 | 5434,79 | 10870 |
| 32 Šachta plastová OSMA RV DN600, RŠ2,3 (vč. dno RVD-PPL, poklop A15 PP, tubus RVT 1 m) | komplet | 2,0 | 10869,57 | 21739 |
| 33 Geotextilie Geodrain | m2 | 2320,8 | 32,61 | 75681 |
| 34 Výkop retečního tělesa (vsakovací galerie) (objem 5 * 4.5 * 1.8 + reserva 0,5 m po okrajích) | m3 | 40,5 | 322,1 | 13045 |
| 35 Pažení okolo vsakovací jámy, Dodávka a demontáž | m2 | 34,2 | 326,09 | 11152 |
| 36 Štěrka 16/32 (vsak-kamenivo) | m3 | 29,3 | 923,91 | 27024 |
| 37 Výpusti DN200 | ks | 1,0 | 1630,44 | 1630 |
| 38 Zásyp vsaku - vykopenou zeminou | m3 | 11,3 | 188,36 | 2119 |
| 39 Odvoz přebytečné zeminy na skládku | m3 | 88,3 | 652,17 | 57580 |
| 40 Dešťová kanalizace PVC DN125, vč. výkopu | m | 161,0 | 786,85 | 126683 |
| 41 Šachta betonová, skružová DN1000 s poklopem vč. osazení | ks | 2,0 | 16304,36 | 32609 |
| 42 Čistící kus drenáže | ks | 1,0 | 1630,44 | 1630 |
| 43 Obetonování PP šachet z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 2,4 | 5434,78 | 13043 |
| 44 Čerpadlo do vrtů a vrtaných studní např. Grundfos | ks | 1,0 | 39130,45 | 39130 |
| Doprava, zkompletování (doprava materiálů, dodávka, montáž) | kompl | 1,0 | 10870 | 10870 |

Objekt celkem bez DPH

1037650

Poznámka :

zemní práce (násypy) pod novými hřišti nejsou součástí projektu odvodnění drenáží

Rozpočet je oborným odhadem (orientační)

Název stavby :

Datum :

Listopad 2022

Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty (fotbalové hřiště hlavní, fotbalové hřiště u atletického stadionu)

SO2 Fotbalové hřiště 60x100m + výběhy v atletickém oválu

Drenážní odvodnění hřišť s trávnikem

| pol. Č popis položky | m.j. | množství | JC | CC |
|---|---------|----------|----------|--------|
| 1 Rozměření a vytyčení | ks | 1,0 | 2173,91 | 2174 |
| 2 Rozměření a vytyčení svodu | ks | 1,0 | 2173,91 | 2174 |
| 3 Výkop drenážních drénů a svodů DN 80,DN 160,DN 200 | m3 | 368,8 | 462,07 | 170411 |
| 4 Výkop pro šachtu RŠ 2,3 | m3 | 6,0 | 884,31 | 5306 |
| 5 Přesun hmot na skládku do 200 m a jeho použití do násypů | m3 | 368,8 | 57,13 | 21070 |
| 6 Rovnění a podsyp dna spádu | m2 | 456,4 | 18,61 | 8494 |
| 7 Uložení potrubí DN 80 korudrain | m | 1188,0 | 10,99 | 13056 |
| 8 Uložení potrubí DN 100 korudrain | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 9 Uložení potrubí DN 125 korudrain | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 10 Uložení potrubí DN 160 korudrain | m | 148,0 | 21,74 | 3218 |
| 11 Uložení potrubí DN 200 korudrain | m | 68,0 | 27,17 | 1848 |
| 12 Zásyp drénu DN 80 | m | 1188,0 | 10,99 | 13056 |
| 13 Zásyp svodné drenáže, DN100,125,160,200 | m | 216,0 | 10,99 | 2374 |
| 14 Štěrka 16/32 - drény DN 80, svody DN100,125,160,200 | m3 | 154,0 | 923,91 | 142245 |
| 15 Štěrka 8/16 - drény DN 80, svody DN100,125,160,200 | m3 | 123,2 | 990,22 | 122035 |
| 16 Hutnění zásypu | m | 456,4 | 16,3 | 7439 |
| 17 Manipulace s materiálu na ploše | m | 456,4 | 16,3 | 7439 |
| 18 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 80) | m | 1188,0 | 32,61 | 38741 |
| 19 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 100) | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 20 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 125) | m | 0,0 | 0 | 0 |
| 21 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 160) | m | 148,0 | 97,83 | 14479 |
| 22 Potrubí drenáže KORUDRAIN (DN 200) | m | 68,0 | 217,39 | 14783 |
| 23 Redukce 200/160 | ks | 22,0 | 597,83 | 13152 |
| 24 Redukce 160/125 | ks | 22,0 | 326,09 | 7174 |
| 25 Redukce 125/100 | ks | 22,0 | 195,65 | 4304 |
| 26 Redukce 100/80 | ks | 22,0 | 163,04 | 3587 |
| 27 T - kus DN 200/200/200 | ks | 20,0 | 543,48 | 10870 |
| 28 T - kus DN 160/160/160 | ks | 0,0 | 0 | 0 |
| 29 T - kus DN 100/100/100 | ks | 0,0 | 0 | 0 |
| 30 T - kus DN 80/80/80 | ks | 0,0 | 0 | 0 |
| 31 Výkop,Osazení šachet,Zасыпání | ks | 2,0 | 5434,79 | 10870 |
| 32 Šachta plastová OSMA RV DN600, RŠ2,3 (vč.dno RVD-PPL,poklop A15 PP, tubus RVT 1 m) | komplet | 2,0 | 10869,57 | 21739 |
| 33 Geotextílie Geodrain | m2 | 2376,8 | 32,61 | 77507 |
| 34 Výkop retečního tělesa (vsakovací galerie) (objem 5 * 4.5 * 2 + reserva 0,5 m po okrajích) | m3 | 45,0 | 322,1 | 14495 |
| 35 Pažení okolo vsakovací jámy, Dodávka a demontáž | m2 | 36,1 | 326,09 | 11772 |
| 36 Štěrka 16/32 (vsak-kamenivo) | m3 | 29,3 | 923,91 | 27024 |
| 37 Výpusti DN200 | ks | 1,0 | 1630,44 | 1630 |
| 38 Zásyp vsaku - vykopanou zemínou | m3 | 15,8 | 188,36 | 2967 |
| 39 Odvoz přebytečné zeminy na skládku | m3 | 107,4 | 652,17 | 70010 |
| 40 Dešťová kanalizace PVC DN125, vč. výkopu | m | 102,0 | 786,85 | 80259 |
| 41 Šachta betonová, skružová DN1000 s poklopem vč. osazení | ks | 2,0 | 16304,36 | 32609 |
| 42 Čistící kus drenáže | ks | 1,0 | 1630,44 | 1630 |
| 43 Obetonování PP šachet z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 2,4 | 5434,78 | 13043 |
| 44 Čerpadlo do vrtů a vrtaných studní např. Grundfos | ks | 1,0 | 39130,45 | 39130 |
| Doprava, zkompletování (doprava materiálů, dodávka,montáž) | kompl | 1,0 | 10870 | 10870 |

Objekt celkem bez DPH

1044983

Poznámka :

zemní práce (násypy) pod novými hřišti nejsou součástí projektu odvodnění drenáží
Rozpočet je oborným odhadem (orientační)

PROHLÁŠENÍ – O PODDODAVATELÍCH

Veřejná zakázka

„Čáslav - Rekultivace fotbalových hřišť SA Vodranty“

| | |
|--------------------------------------|--|
| Zadavatel: | |
| Název: | Město Čáslav |
| Sídlo: | Nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav |
| IČ: | 00236021 |
| Účastník | |
| Název: | SWIETELSKY stavební s.r.o. |
| Sídlo/místo podnikání: | Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice |
| Osoba oprávněná za účastníka jednat: | Robert Běhal, ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY Jiří Berka, MBA, ekonom závodu SPORTOVNÍ STAVBY |
| IČ: | 48035599 |

čestně prohlašuje:

- dle zadání zakázky seznam poddodavatelů není účastníkovi zatím znám;

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

České Budějovice, dne 05. 10. 2023

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58
370 04 České Budějovice

Robert Běhal
ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY
na základě pověření

Jiří Berka, MBA
ekonom závodu SPORTOVNÍ STAVBY
na základě pověření