

Návrh smlouvy o dílo

č. objednatele 2024/0529/ORMI_OID č. zhotovitele

(dále jen smlouva)

Uzavřena ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“) mezi těmito smluvními stranami:

1 Označení smluvních stran

- 1.1 Objednatel: Město Česká Lípa
se sídlem: Nám. T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa
IČ: 00260428 DIČ: CZ 00260428
datová schránka: bkfbe3p
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou
zastoupený ve věcech technických: Mgr. Jolanou Nebřenskou – vedoucí odboru rozvoje města a investic
bankovní spojení: 1229421/0100, Komerční banka, a.s.
- dále je „objednatel“
- 1.2 Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČ: 48035599 DIČ: CZ48035599
zastoupený ve věcech smluvních: Robert Běhal, ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY
Jiří Berka, MBA, ekonom závodu SPORTOVNÍ STAVBY
zastoupený ve věcech technických: Pavel Vaňha, stavbyvedoucí
bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s., 000000-0169818406/0600
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Kraj.soudu Č. Budějovice, oddíl C, vložka 8032
- dále jen „zhotovitel“

2 Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla „**Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě**“ (dále jen stavba), včetně zajištění inženýrské činnosti pro získání kolaudačního souhlasu, v rozsahu daném touto smlouvou.
Stavební práce budou provedeny dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě“ zpracované společností Jan Dudr – Projektování sportovišť, Osvoboditelů 3778, 760 01 Zlín v 09/2020 včetně změny č. 1 v 02/2024 a dle projektové dokumentace pro stavební povolení „Oprava atletického stadionu vč. fotbalového hřiště na Městském stadionu v České Lípě“ v 05/2021 pro objekt SO 04 Umělé osvětlení.
- 2.1.1 Stavba je rozdělena do následujících objektů:

- SO 01 Atletický stadion
 - SO 02 Fotbalové hřiště
 - SO 03 Automatická zvlaha
 - SO 04 Umělé osvětlení
- 2.2 Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede výše popsané dílo způsobem a v rozsahu stanoveném v této smlouvě a objednatel se tímto zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě.
- 2.3 Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následující dokumentace a dokladů:
- 2.3.1 projektová dokumentace pro provedení stavby „Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě“ zpracované společností Jan Dudr – Projektování sportovišť, Osoboditelů 3778, Zlín (HIP Ing. Hana Ševčíková, ČKAIT 1302141), pod kódem projektu 18/2020 v 09/2020 včetně změny č. 1 v 02/2024;
- 2.3.2 projektová dokumentace pro stavební povolení „Oprava atletického stadionu vč. fotbalového hřiště na Městském stadionu v České Lípě“ zpracované společností Jan Dudr – Projektování sportovišť, Osoboditelů 3778, Zlín (HIP Ing. Hana Ševčíková, ČKAIT 1302141), pod kódem projektu 18/2020 v 05/2021 pro objekt SO 04 Umělé osvětlení;
- 2.3.4 stanovisek dotčených orgánů státní správy (dále jen DOSS) a vyjádření správců dotčených inženýrských sítí (dále jen správci IS). Tyto doklady jsou součástí projektové dokumentace dle čl. 2, odst. 2.3.1 a 2.3.2;
- 2.3.3 společné povolení č.j. MUCL/4317/2021/SÚ/HČ vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 19. 03. 2021, které nabylo právní moci dne 23. 04. 2021;
- 2.3.4 prodloužení platnosti společného povolení č.j. MUCL/32004/2022/SÚ/HČ vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 06. 01. 2023;
- 2.3.5 územní souhlas s umístěním stavby č.j. MUCL/2778/2024/SÚ/HČ vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 11. 01. 2024;
- 2.3.6 oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tj. položkový rozpočet – příloha č. 1 této smlouvy;
- 2.3.7 zadávací dokumentace „Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě“ č.j. MUCL/46424/23024 ze dne 8.4.2024 včetně jejích příloh;
- 2.3.8 nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 9.5.2024, č.j. MUCL/62285/2024.
- 2.4 Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve výše uvedených podkladech v souladu s podmínkami uvedenými v těchto dokumentech a v souladu s ustanoveními této smlouvy a příslušných obecně platných norem.
- 2.5 Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení a technologií nezbytných pro řádné dokončení díla, uvedených v příloze č. 1 – soupisu stavebních prací, včetně provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné dle této smlouvy, uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1. Uvedené související činnosti jsou podrobně popsány níže v čl. 2, odst. 2.5.1 až 2.5.15 a oceněny v příloze č. 1 – soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady. V rámci těchto souvisejících činností zhotovitel vyhotoví, zřídí, zajistí či provede:
- 2.5.1 Dokumentaci skutečného provedení stavby, kdy je zhotovitel povinen

- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále také jen „DSPS“). Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v tištěné podobě ve třech vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF a editovatelném formátu DWG;
- b) vypracovat DSPS dokončeného díla podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů zřetelně vyznačit všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
 - ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, označit nápisem „beze změn“;
 - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby opatřit jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
 - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby přiložit i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;
 - v rámci dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovit i celkovou situaci včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
 - vyhotovenou dokumentaci skutečného provedení stavby připravit k potvrzení stavebním úřadem a ve všech svých částech výrazně označit „dokumentace skutečného provedení“ a opatřit razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel bezúplatně doplnit, event. bezúplatně přepracovat, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

2.5.2 Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění), kdy je zhotovitel povinen

- a) vybudovat a zajistit zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon;
- b) zajistit staveništní napojovací body energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhradu, přičemž místo napojení určí objednatel a dále vybudovat, provozovat, udržívat a zlikvidovat staveništní přípojky;
- c) zemní práce budou vedeny tak, aby byla zajištěna minimální prašnost. V případě potřeby zajistit odpovídající opatření, která nadměrné prašnosti zabrání.
- d) provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne předání hotového díla bez vad a nedodělků;
- e) dodat, skladovat, spravovat a zabudovat včetně montáže veškeré díly, materiály a zařízení týkající se předmětu díla dle této smlouvy;
- f) zajistit veškerá technická a organizační opatření související s bezpečností a ochranou osob a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou);
- g) zajistit bezpečnost práce a ochranu životního prostředí;
- h) dodržovat bezpečnostní předpisy, zohlednit bezpečnostní a provozní hygienické požadavky;
- i) zajistit staveniště proti přístupu nepovolaných osob;

- j) zajistit staveniště po dobu zimního období či technologické přestávky;
- k) zajistit povolení záborů veřejného prostranství pro zařízení staveniště a provádění veškerých stavebních prací;
- l) vypracovat a projednat návrh dočasných dopravně inženýrských opatření pro příjezd na staveniště, nutné záборы veřejných komunikací apod. (dále jen DIO) a zajistit dopravně inženýrská rozhodnutí (dále jen DIR), tzn. povolení zvláštního užívání komunikací. (Pozn. u staveb, u nichž je investorem objednatel, je povolení zvláštního užívání, stavebního (územního) řízení osvobozeno od úhrady správních poplatků, rovněž zábor veřejných prostranství v majetku objednatele není zpoplatněn);
- m) zajistit splnění veškerých podmínek vyplývajících z povolení záboru veřejného prostranství dle čl. 2, odst. 2.5.2 písm. k);
- n) zajistit provedení navržených DIO dle čl.2, odst. 2.5.2 písm. l), včetně osazení, údržby a odstranění stanoveného dopravního značení;
- o) obstarat či aktualizovat veškerá nezbytná povolení či závazná stanoviska (jestliže již nebyla obstarána objednatelem).

2.5.3 Revize, zkoušky a měření, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami prostřednictvím oprávněné osoby provedení všech nezbytných zkoušek a revizí všech vyhrazených technických zařízení umístěných ve stavbě. O těchto zkouškách a revizích vypracovat protokoly a revizní zprávy a tyto předat objednateli ve 3 tištěných stejnopisech. Pokud provedené zkoušky a revize odhalí na kontrolovaném zařízení závady, je zhotovitel povinen tyto závady odstranit a zajistit opětovné provedení zkoušek a revizí;
- b) zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů – (prohlášení o shodě);
- c) zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- d) zajistit bezplatný záruční servis u výrobků, strojů a technologických zařízení, které jsou součástí díla a u kterých je takový servis podmínkou pro uplatnění vady v záruční době.

2.5.4 Kompletační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) v průběhu realizace díla zajišťovat a předkládat objednateli ke kontrole doklady o vlastnostech výrobků, materiálů, technologických celků a zařízení (dále jen atesty), a to minimálně 20 pracovních dní před jejich zabudováním do stavby;
- b) v průběhu realizace díla předkládat objednateli k odsouhlasení vzorky materiálů, a to minimálně 20 pracovních dní před jejich zabudováním do stavby;
- c) zajistit a předložit všechny potřebné dokumenty nutné pro uvedení stavby do trvalého provozu;
- d) zajistit a předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména výsledky zkoušek a revizí, doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, tj. prohlášení o shodě, atesty, certifikáty na všechny použité materiály a výrobky a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné k uvedení stavby do zkušebního a trvalého provozu;

- e) zajistit a předat objednateli bankovní záruky dle ustanovení čl. 12 odst. 12.4 této smlouvy.

2.5.5 Koordinační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit splnění všech podmínek a požadavků vyplývajících ze společného povolení stavby a z vydaných stanovisek a vyjádření DOSS a správců IS, případně dalších účastníků stavebního řízení;
- b) zajistit, aby byly veškeré výkopové práce oznámeny Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1 v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči;
- c) zajistit provedení archeologického dohledu nad prováděním výkopových prací u organizace oprávněné k provádění této činnosti v dané lokalitě;
- d) zajistit v případě archeologického nálezu informování stavebního úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologického ústavu AV ČR Praha a provedení nezbytných opatření, aby nález nebyl zničen a poškozen, v případě neevidované drobné stavby (boží muka, mezník, atd.) zajištění, aby veškerá vedení inženýrských sítí byla mimo tento objekt, tak aby nebyl poškozen, v případě, že to není možné zajištění konzultace se zástupcem památkové péče na Městském úřadu, stavebním úřadu, úseku památkové péče;
- e) zajistit oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocným rozhodnutím o povolení stavby a vyjádřeními DOSS a správců sítí;
- f) zajistit koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- g) zajistit koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- h) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- i) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení díla dle této smlouvy;
- j) zajistit dodržování úklidu a pořádku v rámci dočasného záboru pro staveniště (umístění stavební buňky, mobilního WC, provizorní skládky stavebního materiálu a pro předmontáž ocelové výztuže pilotů a základových patek umělého osvětlení či jiné předmontážní činnosti) na vymezených pozemcích investora dle záborového elaborátu;
- k) zajistit před zahájením provozu stavby prokazatelné zaškolení pracovníků provozovatele stavby v obsluze a údržbě všech zařízení zabudovaných ve stavbě.

2.5.6 Pojištění stavby a finanční záruky, kdy je zhotovitel povinen

zajistit v souladu s čl. 12 této smlouvy pojištění stavby a finanční záruky.

2.5.7 Provozní a územní vlivy, kdy je zhotovitel povinen

- a) uvést pozemky a prostory, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu;
- b) zajistit opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště a opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi;
- c) v případě, že dojde vlivem provádění stavebních prací k poškození sousedních objektů či pozemků, zajistit nápravu způsobených škod. O vypořádání škod předá zhotovitel objednateli protokol potvrzený vlastníkem sousedního pozemku či objektu;
- d) zajistit ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích;
- e) zajistit provedení nezbytných technologických a provozních opatření v případě zimní technologické přestávky.

2.5.8 Provoz investora, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit mimo pracovní dobu zhotovitele části objektu, na kterých bude provádět stavební práce, proti neoprávněnému vniknutí;
- b) zajistit protiprašná a protihluková opatření a provést potřebná opatření k zajištění bezpečnosti na staveništi v souladu s platnými právními předpisy, a zároveň zhotovitel bude svoje práce pečlivě koordinovat s objednatelem;
- c) zajistit a provést všechna nezbytná opatření pro zajištění dočasné ochrany stávajících konstrukcí proti poškození a znečištění při bouracích a montážních pracích;

2.5.9 Provoz dalšího subjektu, kdy je zhotovitel povinen

Umožnit v průběhu realizace stavebních prací prohlídku prostor dodavatelům vybavení a dalších potřebných technologií. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s těmito dodavateli a umožnit případnou instalaci či montáž dodávané technologie nebo vybavení;

2.5.10 Fotodokumentace provádění díla, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla - fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím;
- b) zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení v rámci předání dokumentace skutečného provedení stavby.

2.5.11 Geodetické práce a ochrana inženýrských sítí, kdy je zhotovitel povinen

- a) před zahájením stavby zajistit geodetické vytýčení stavby úředně oprávněnou osobou a o tomto vytýčení pořídit protokol;
- b) před zahájením stavby zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí, nést odpovědnost za jejich případné porušení během výstavby a zajistit zpětné protokolární předání jejich správcům;
- c) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých stávajících inženýrských sítí během výstavby;
- d) přizvat správce sítí ke každé činnosti v ochranném pásmu jimi provozovaného zařízení.

2.5.12 Geodetické práce po výstavbě – skutečné zaměření stavby, kdy je zhotovitel povinen

zhotovitel zabezpečí geodetické práce po dokončení výstavby spočívající v geometrickém zaměření skutečného provedení stavby, polohopisu a výškopisu v souřadnicích JTSK a Bpv (3 x tištěné a 1 x elektronické podobě ve formátu .dwg nebo .dgn)

2.5.13 Uvedení stavby do provozu, kdy je zhotovitel povinen

po ukončení stavebních a montážních prací zajistit zprovoznění (spuštění, seřízení a nastavení) všech dodaných technologických zařízení v rozsahu stanoveném v čl. 8, odst. 8.1.3 této smlouvy.

2.5.14 Zajištění kolaudačního souhlasu, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit kladná stanoviska DOSS a správců IS nutná k vydání kolaudačního souhlasu;
- b) podat žádosti o vydání kolaudačního souhlasu;
- c) sdělit objednateli termín závěrečné kontrolní prohlídky stavby;
- d) účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby (kolaudace) a v určených termínech odstranit případné závady uvedené v zápisu z této prohlídky vzniklé činností zhotovitele, opakovaně se účastnit případných dalších kontrolních prohlídek;

- e) předat objednateli kolaudační souhlasy a všechna kladná stanoviska DOSS a správců IS, a to v originálním vyhotovení;
- f) pro získání kolaudačního souhlasu bude zhotoviteli před dokončením stavby udělena plná moc.

2.5.15 Zpracování provozní dokumentace, kde je zhotovitel povinen

- a) zajistit vypracování provozní dokumentace stavby v podrobnostech dle čl. 8, odst. 8.1.3 smlouvy, která musí obsahovat veškeré pokyny nezbytné k řádnému užívání objektu včetně všech technologických celků a zařízení a k dodržení záručních podmínek a všech povinností objednatele k zajištění řádného a bezpečného provozu díla;
 - b) před zahájením provozu stavby prokazatelně zaškolit pracovníky provozovatele stavby v obsluze a údržbě všech zařízení zabudovaných ve stavbě.
- 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici kompletní dokumentaci dle čl. 2, odst. 2.3 této smlouvy potřebnou pro bezvadné a řádné plnění předmětu této smlouvy, v elektronické podobě. Projektovou dokumentaci v tištěné podobě (dvě vyhotovení) předá objednatel zhotoviteli nejpozději při předání a převzetí staveniště.
- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že dokumentaci dle čl. 2, odst. 2.3 před podpisem této smlouvy zkontroloval, že je úplná dle zadávacích podmínek a je schopen dle ní za dohodnutou cenu a ve stanovených termínech dílo dle této smlouvy realizovat. To neplatí, je-li příčinou nemožnosti realizace díla skutečnost, kterou zhotovitel nemohl ani při vynaložení potřebné odborné péče odhalit. Zhotovitel uznává bez výhrad všechny podmínky stanovené objednatelem pro plnění této smlouvy a prohlašuje, že je o nich dostatečně informován, stejně jako o místních podmínkách staveniště, a že všechny jemu nejasné body si před podpisem této smlouvy vyjasnil s objednatelem. Dále prohlašuje, že všechny podmínky, dodací i technické, jím byly vzaty v úvahu při podpisu této smlouvy a že s těmito podmínkami souhlasí, že navštívil staveniště, prověřil místní podmínky na staveništi a vyhodnotil je jako vyhovující v rozsahu podkladů, které byly objednatelem zhotoviteli poskytnuty v rámci zadávací dokumentace.
- 2.8 Smluvní strany se dohodly, že za originální vyhotovení projektových dokumentací DPS dle čl. 2, odst. 2.3.1 a 2.3.2, považují digitální verzi těchto dokumentací ve formátu PDF.
- 2.9 Objednatel je oprávněn snížit rozsah předmětu plnění v průběhu plnění této smlouvy.

3 Cena díla

- 3.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná pro rozsah díla a termíny vymezené v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkovém rozpočtu, který tvoří příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává ve výši:
- | | | |
|-------|---------------------|------------------|
| 3.2.1 | Cena celkem bez DPH | 38 823 688,03 Kč |
| 3.2.2 | DPH | 8 152 974,49 Kč |
| 3.2.3 | Cena s DPH | 46 976 662,52 Kč |
- 3.3 Sjednané plnění předmětu smlouvy není určeno k ekonomické činnosti objednatele. Na sjednané plnění předmětu smlouvy se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti.
- 3.4 Sjednaná cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy), který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

s výkazem výměr předaného objednatel zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny za realizaci stavby je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

3.5 Sjednaná cena díla zahrnuje všechny náklady včetně zisku zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.

3.6 Sjednaná cena obsahuje všechny práce včetně přípravných, dodávky, služby, výkony, média, náklady na ubytování, stravné a dopravu pracovníků prací, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho následnou likvidaci.

3.7 Podmínky pro změnu ceny stavebních prací

3.7.1 Sjednaná cena nesmí být měněna v souvislosti s hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

3.7.2 Objednatel bude akceptovat na žádost zhotovitele navýšení ceny o přírůstek, který stanoví „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ ve sloupci „předchozí období = 100“ pro skupinu 2411 – sportovní hřiště“ (dále jen „index ceny“). O navýšení ceny může zhotovitel žádat pouze v případě, že index ceny za období předcházející období, ve kterém zhotovitel o změnu požádá (poslední zveřejněné období předcházející žádosti zhotovitele), přesáhne 102, a to způsobem a za podmínek níže uvedených:

a) Pro výpočet navýšení ceny stavebních prací bude stanoven „**násobitel úpravy**“ ceny za realizaci stavby, jehož výše bude vycházet z příslušné hodnoty indexu ceny. Násobitel úpravy („z“) bude vypočten dle vzorce:

$$z = (\text{hodnota indexu ceny} - 2) / 100.$$

(Příklad: je-li hodnota indexu ceny za předchozí období (čtvrtletí) 103,8 pak platí, že násobitel úpravy „z“ = (103,8-2) / 100 = 1,018.

b) Nově stanovená cena za realizaci stavby bude vypočtena dle níže uvedeného vzorečku na základě hodnoty násobitele úpravy takto:

$$\text{vzorec } x = y \cdot z$$

x	Nově stanovená cena stavebních prací realizovaných po rozhodném dni
y	Aktuální zasmluvněná cena stavebních prací realizovaných po rozhodném dni
z	Násobitel úpravy stanovený v odst. 3.7.2 písm. a) této smlouvy

- c) Maximální celkový limit pro navýšení ceny všech změn dle bodu 3.7.2 této smlouvy je nejvýše 5 % z původní ceny realizace stavby bez DPH dle přílohy č. 1 této smlouvy. V případě, že výpočet příslušné změny dle výše uvedeného postupu přesáhne stanovený limit, může být uplatněno navýšení ceny dle bodu 3.7.2 této smlouvy pouze do tohoto limitu.
 - d) Zhotovitel požádá o navýšení ceny dle tohoto článku objednatele písemně, a to nejdéle do 10 pracovních dní od zveřejnění nového údaje indexu cen stavebních děl za předchozí čtvrtletí na stránkách Českého statistického úřadu. První možné navýšení ceny je na základě Indexu ceny za IV. čtvrtletí 2024. Rozpočet změny ceny díla předloží zhotovitel nejpozději se soupisem provedených prací za měsíc, ve kterém žádost předložil.
 - e) Dnem rozhodným pro provedení navýšení ceny je 1. den v měsíci následujícím po podání písemné žádosti o uplatnění navýšení ceny („**rozhodný den**“).
 - f) Navýšení ceny se bude týkat pouze stavebních prací provedených po rozhodném dni.
 - g) V případě, že zhotovitel v daném období o navýšení ceny dle bodu 3.7.2 této smlouvy objednatele nepožádá ve lhůtě a způsobem dle odst. 3.7.2 písm. d) této smlouvy, ztrácí nárok uplatnit navýšení ceny za dané období.
- 3.7.3 V případě, že dojde k nahrazení indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude index zrušen a nebude nahrazen novým indexem, musí objednatel bez zbytečného odkladu určit jiný vhodný postup pro výpočet změny ceny.
- 3.7.4 Změna ceny díla je možná pouze dodatkem ke smlouvě o dílo.
- 3.7.5 Překročení sjednané ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- 3.7.6 Případné měny závazku ze smlouvy o dílo budou provedeny v souladu s ustanoveními § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.7.7 Změna ceny díla a rozsahu předmětu díla je možná pouze dodatkem ke smlouvě o dílo.
- 3.8 Způsob ocenění změny rozsahu předmětu plnění
- 3.8.1 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací maximálně ve výši dle:
- a) hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
 - b) aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, v cenové úrovni definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, s výjimkou poplatků za likvidaci odpadů, kde použije aktuální cenu uvedenou v ceníku poskytovatele služeb likvidace odpadu.
 - c) Pokud nelze z objektivních důvodů použít ocenění podle bodů a) nebo b), bude pro ocenění položky použita individuální kalkulace s rozčleněním ceny minimálně na dodávku a montáž. U dodávek a prací, jejichž množství lze definovat běžně užívanou měrnou jednotkou, nebudou pro ocenění používány komplety či soubory.
- 3.8.2 Zhotovitel je povinen odečíst cenu neprovedených prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku, ve výši hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.8.3 Pokud dohodnutá změna rozsahu prací povede ke změně termínu provedení prací, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli změnu výše vedlejších rozpočtových nákladů

pouze za zařízení staveniště dle čl. 2, odst. 2.5.2, koordinační činnost dle čl. 2, odst. 2.5.5 a Pojištění stavby a finanční záruky dle čl. 2, odst. 2.5.6 pouze na sjednanou dobu prodloužení termínů.

3.9 Postup při uplatnění změny rozsahu plnění

- 3.9.1 Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list na formuláři předepsaném objednatelem (příloha č. 3 této smlouvy) a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny rozsahu plnění, provést výpočet změny sjednané ceny a předložit návrh změny ceny k odsouhlasení objednateli.
- 3.9.2 V případě více změn rozsahu plnění, bude změnový list zpracován na každou změnu samostatně.
- 3.9.3 Návrh změnového listu musí obsahovat zejména následující údaje:
- a) pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
 - b) identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
 - c) popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
 - d) popis příčin vzniku změny díla,
 - e) ocenění změny díla (soutěž méněprací a víceprací),
 - f) vliv změny díla na termíny či lhůty plnění;
 - g) přílohou bude rozpočet méněprací a víceprací a zakres změny do projektové dokumentace
- 3.9.4 Osobou oprávněnou k posouzení změn navrhovaných ve změnovém listu je za objednatele osoba oprávněná jednat ve věcech technických dle této smlouvy, případně osoby oprávněné provádět zápis ve stavebním deníku uvedené v čl. 7, odst. 7.1.2 této smlouvy.
- 3.9.5 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas poskytovatele dotace s obsahem změnového listu.
- 3.9.6 Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předložení změnového listu zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření objednatele stanovena dle podmínek poskytovatele dotace.
- 3.9.7 Objednatel se vyjádří ke změnovému listu takto:
- a) vrátí ho k doplnění či úpravě v případě, že změnový list obsahuje nejasnosti, nedostatky nebo chyby;
 - b) v případě úplného a správně vyplněného změnového listu ho opatří svým stanoviskem;
- 3.9.8 Pro případ dle čl. 3, odst. 3.9.7, bod b) platí dále, že:
- a) objednatel zašle zhotoviteli návrh znění dodatku k této smlouvě, který zahrnuje navrhované změny dle změnových listů, přičemž zhotovitel je povinen se k takovému návrhu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho obdržení.
 - b) objednatel následně předloží k projednání změny na nejbližší jednání Rady města Česká Lípa v souladu s pravidly pro předkládání materiálů na jednání rady města; v případě, že bude stanoviskem opatřeno více změnových listů a za předpokladu, že zhotovitel předloží také souhrn všech oceněných méněprací a víceprací dle příslušných změnových listů, je možné společné projednání více změn současně.

- c) po odsouhlasení dodatku Radou města Česká Lípa zpracuje zhotovitel do 5 pracovních dnů souhrnný rozpočet víceprací a méněprací (finální přílohu dodatku), který bude sloužit jako podklad pro fakturaci, v případě dotace předloží rovněž ve formátu xml.
- 3.9.9 Do doby ukončení jednání o navrhovaných změnách a uzavření příslušného dodatku ke smlouvě má objednatel právo pozastavit projednávání případných dalších změn díla a dodatků ke smlouvě.

4 Termín plnění

- 4.1 Termín zahájení plnění předmětu díla: neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy
- 4.2 Termín předání a převzetí staveniště: 01. 10. 2024
- 4.3 Termín zahájení stavebních prací: do 10 pracovních dnů od předání staveniště
- 4.4 Termín dokončení stavebních prací: 56 týdnů od předání staveniště
- 4.5 Termín uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz:
do 2 týdnů od dokončení stavebních prací provede zhotovitel odstranění veškerých vad a nedodělků a zajistí zprovoznění všech dodaných technologických celků dle čl. 2, odst. 2.5.13
- 4.6 Termín pro zajištění kolaudačního souhlasu stavby dle čl. 2, odst. 2.5.14:
do 6 týdnů od dokončení stavebních prací
- 4.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s Harmonogramem provádění prací dle přílohy č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v harmonogramu zohlednil nezbytnou součinnost, kterou je povinen poskytnout dle čl. 2, odst. 2.5.9 této smlouvy.
- 4.8 Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem provádění prací. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedených v harmonogramu provádění prací je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.
- 4.9 Objednatel může zhotoviteli udělit pokyn, aby na vlastní náklady kdykoliv aktualizoval harmonogram provádění prací dle tohoto pokynu v souladu s termínem dokončení díla a poté ho předložil objednateli ke schválení. Pokud nebude objednatel souhlasit s harmonogramem provádění prací připraveným zhotovitelem, vrátí jej společně s připomínkami zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit návrh harmonogramu provádění prací dle připomínek objednatele a předložit jej k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené objednatel.
- 4.10 Odsouhlasením aktualizovaného harmonogramu provádění prací objednatel není, jakkoliv dotčena odpovědnost zhotovitele za případné prodlení, které bylo důvodem aktualizace harmonogramu provádění prací a které zhotovitel způsobil nesplněním svých povinností dle původního harmonogramu provádění prací.

5 Místo plnění

- 5.1 Místem plnění předmětu díla je areál Městského stadionu u Ploučnice v České Lípě na pozemku parcelní č. 982/1 a 982/29 v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa.

6 Platební podmínky

- 6.1 Provedené práce na díle budou objednatelem hrazeny na základě měsíčních faktur, přičemž dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2 Součástí všech předkládaných faktur za stavební práce bude zjišťovací protokol potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran, soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky, rekapitulace prací a poddodávek.
- 6.3 Objednatel je oprávněn požadovat v případě získání dotace rozdělení faktur a soupisů prací a dodávek dle požadavků poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen toto rozdělení provést bezplatně.
- 6.4 Zhotovitel předloží zjišťovací protokol za daný měsíc a soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky k odsouhlasení objednateli nejpozději do 3. kalendářního dne následujícího měsíce.
- 6.5 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené práce dle přílohy č. 1 včetně příloh v elektronické podobě ve formátu *pdf/A prostřednictvím e-mailu na adresu elektronické podatelny objednatele podatelna@mucl.cz nebo prostřednictvím datové schránky objednatele, ID DS: bkf3e3p do jednoho pracovního dne po potvrzení zjišťovacího protokolu technickým dozorem investora.
- 6.6 Konečná faktura na stavební práce bude vystavena do 14 dnů od odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 6.7 Faktura za zajištění kolaudačního souhlasu stavby dle čl. 2, odst. 2.5.13 bude vystavena do 14 dnů od předání kolaudačního souhlasu objednateli.
- 6.8 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, služeb a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.9 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.10 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.11 Objednatel má právo po celou dobu platnosti této smlouvy provést vzájemný zápočet pohledávek v případě vystavení opravného daňového dokladu zhotovitelem.
- 6.12 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.
- 6.13 Faktury za provedené stavební práce budou objednatelem hrazeny ve lhůtě splatnosti uvedené v čl. 6, odst. 6.12, a to až do výše 95 % z celkové ceny díla. Zbývající část z celkové ceny díla je objednatel oprávněn si ponechat jako zádržné. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz za podmínky, že zhotovitel předal objednateli bankovní záruku dle čl. 12, odst. 12.4 této smlouvy.
- 6.14 Náležitosti daňových dokladů
 - 6.14.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.
 - 6.14.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň

obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

6.14.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- a) má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit, a že se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

6.14.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6.14.5 Daňový doklad musí obsahovat náležitosti požadované zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále:

- a) označení příslušného odboru objednatele
- b) číslo smlouvy, celý název akce „Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě“
- c) identifikační číslo VZ: IVZ P24V00000021
- d) název projektu: Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě;
- e) identifikační číslo projektu: *(budou sděleny po získání dotací)*
- f) fakturované plnění bude rozděleno na investiční a neinvestiční prostředky
- g) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

6.15 Neobsahuje-li daňový doklad některé z požadovaných náležitostí nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli k opravě.

6.16 V tomto případě je objednatel povinen na daňový doklad nebo v průvodním dopise, důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se zastaví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

6.17 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

6.18 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

6.19 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku, která mu vznikne dle této smlouvy, za objednatelem.

7 Podmínky provádění díla

7.1 Vedení stavby

Osobou odpovědnou za vedení realizace stavby je hlavní stavbyvedoucí - autorizovaný technik v oboru pozemní stavby:

Pavel Vaňha, č. autorizace ČKAIT: 0102346, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Kvalifikace hlavního stavbyvedoucího bude odpovídat podmínkám objednatele stanoveným v zadávacím řízení.

7.2 V případě, že nastane situace, kdy zhotovitel bude nucen změnit osobu odpovědnou za vedení stavby, předloží objednateli návrh na změnu člena týmu. Zhotovitel je povinen při změně osoby odpovědnou za vedení stavby navrhnout takovou osobu, která splňuje objednatel v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky stanovené požadavky na kvalifikaci dané osoby.

7.3 Vedení dokumentace

7.3.1 Zhotovitel bude provádět dílo dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě“ zpracované společností Jan Dudr – Projektování sportovišť, Osvoboditelů 3778, Zlín (HIP Ing. Hana Ševčíková, ČKAIT 1302141), pod kódem projektu 18/2020 v 09/2020 včetně změny č. 1 v 02/2024; (dále jen DPS)

7.3.2 Zhotovitel bude provádět dílo dle projektová dokumentace pro stavební povolení „Oprava atletického stadionu vč. fotbalového hřiště na Městském stadionu v České Lípě“ zpracované společností Jan Dudr – Projektování sportovišť, Osvoboditelů 3778, Zlín (HIP Ing. Hana Ševčíková, ČKAIT 1302141), pod kódem projektu 18/2020 v 05/2021 pro objekt SO 04 Umělé osvětlení; (dále jen DSP).

7.3.3 Objednatel prohlašuje, že DPS a DSP zveřejněná na profilu zadavatele v zadávacím řízení na zhotovitele stavby je platným originálem a je dostupná zhotoviteli.

7.3.4 Dvě tištěná vyhotovení DPS a DSP, která předá objednatel zhotoviteli, jsou kopiemi elektronického originálu DPS a DSP. Všechny další tisky včetně tisků změn a dodatků DPS a DSP, které jsou nezbytné pro provedení stavby nebo pro procesy zhotovitele, si zajistí zhotovitel na své náklady.

7.3.5 Dokumentace uvedená v čl. 7, odst. 7.3.1 odpovídá svou podrobností, rozsahem a obsahem vyhláše č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a vyhláše č. 169/2016 Sb.

7.3.6 Všechny další detaily nezbytné k provedení stavby budou součástí výrobní dokumentace zpracované dle čl. 2, odst. 2.5.1 zhotovitelem.

7.3.7 V případě, že zhotovitel v průběhu realizace díla dle této smlouvy zjistí jakékoli chyby, vady, nebo rozpory, jakož i jiné nedostatky v podkladech objednatele uvedených v čl. 2, odst. 2.3 této smlouvy, které nemohl zjistit v případě řádného postupu dle čl. 2, odst. 2.8, je povinen o takové skutečnosti bezodkladně písemně informovat objednatele, a to před použitím jakékoli chybné, vadné nebo rozporné části těchto podkladů.

7.4 Stavební deník

7.4.1 Zhotovitel je povinen ode dne předání staveniště vést o pracích, které provádí, stavební deník. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele odstraněním poslední vady či nedodělku uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

7.4.2 Záznamy ve stavebním deníku je oprávněn provádět:

za zhotovitele:

- osoba uvedená v čl. 7 odst. 7.1 této smlouvy

za objednatele:

- Ing. Hana Ezrová, vedoucí odd. investic a dotací
tel.: 487 881 172, mob.: 733 251 955, e-mail: ezrova@mucl.cz.
- Milan Ballák, investiční technik

tel.: 487 881 146, mob.: 704 866 403, e-mail: ballak@mucl.cz

- TDI na základě plné moci objednatele
- autorský dozor na základě plné moci objednatele
- koordinátor BOZP na základě plné moci objednatele.

7.4.3 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Deník se skládá z úvodních informací, denních záznamů a příloh. Úvodní informace jsou název a sídlo objednatele a zhotovitele a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 3 dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

7.4.4 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší originál, zhotoviteli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 3 dnů ode dne výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 dnů předem.

7.5 Povinnosti smluvních stran

7.5.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných právních předpisů, technických norem, technologickými předpisy výrobců materiálu a technologických zařízení a smluvními podmínkami.

7.5.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035.

7.5.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFDI, 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.

7.5.4 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

7.5.5 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že

disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

- 7.5.6 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Za důvod tohoto upozornění se považují takové skutečnosti, které mohou mít zásadní vliv na bezpečnost a kvalitu stavby, případně na soulad stavby s právními a technickými předpisy. Upozornění zhotovitele musí obsahovat podrobné odůvodnění, v čem zhotovitel spatřuje nevhodnost povahy věcí či pokynů objednatele a popis vlivu, který by nevhodnost měla na provádění díla. Zároveň zhotovitel v upozornění uvede termín, v němž je nezbytné nevhodnost pokynu vyřešit.
- 7.5.7 Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu prověřit upozornění zhotovitele dle čl. 7, odst. 7.5.6 a sdělit zhotoviteli svoje stanovisko.
- 7.5.8 Prodloužení doby plnění v souvislosti s nevhodným pokynem je možné pouze v případě prokázání dopadu řešení nevhodného pokynu na konečný termín plnění díla
- 7.5.9 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději 30 dnů před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu díla.
- 7.5.10 Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 7.5.11 Zhotovitel plně zodpovídá za proškolení a dodržování platných předpisů v oblasti požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších podmínek stanovených při předání pracoviště nebo v průběhu realizace u všech vlastních pracovníků i u pracovníků případného poddodavatele.
- 7.5.12 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel zajistí ochranu prvků, které jsou určeny k ponechání ve stavbě, případně jsou určené k opravě, restaurování či repasi.
- 7.5.13 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 7.5.14 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů (technický dozor, autorský dozor, koordinátor BOZP) provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření kontrolních orgánů objednatele a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí.
- 7.5.15 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 7.5.16 Zhotovitel je povinen po dobu plnění této smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady, které byly součástí zadávacích předpokladů v zadávacím řízení, na základě kterého objednatel

uzavřel se zhotovitelem tuto smlouvu. V případě, že zhotovitel nebo poddodavatel přestane splňovat jakékoliv kvalifikační předpoklady dle zadávacích podmínek objednatele, je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost objednateli ohlásit s tím, že do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady ke splnění veškerých kvalifikačních předpokladů dle podmínek zadavatele (objednatel), a to i v případě, že tuto kvalifikaci plnil prostřednictvím jiné osoby. V takovém případě v uvedených termínech předloží identifikaci a veškeré doklady k prokázání příslušné části kvalifikace jinou osobou.

7.6 Poddodavatelé

- 7.6.1 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob (poddodavatelů). Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.6.2 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.6.3 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých dodávek a prací, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů či poddodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých dodávek a prací.
- 7.6.4 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob, jejichž závazný seznam předložil objednateli před podpisem smlouvy. Tyto třetí osoby se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce Poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelí. Zhotovitel provede dílo s využitím klíčových pracovníků vlastních i poddodavatelů.
- 7.6.5 Zhotovitel před započítáním prací předá objednateli seznam poddodavatelů. Změní-li zhotovitel v průběhu plnění jakéhokoliv poddodavatele, oznámí tuto skutečnost objednateli min. 7 pracovních dní před realizací příslušných poddodavatelských prací. V případě změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, platí čl. 7, odst. 7.5.16 této smlouvy.
- 7.6.6 Seznamy poddodavatelů v případě jejich změny dle čl. 7, odst. 7.6.5 této smlouvy musí být objednateli předávány v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě, ve formátu *.pdf.

7.7 Zařízení staveniště

- 7.7.1 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhrady jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.7.2 Nutné zábrany pro výstavbu, zařízení staveniště, vypracování dopravně inženýrských opatření, zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí, vytyčení inženýrských sítí apod. si zhotovitel zajišťuje sám a na vlastní odpovědnost a jeho náklady na tyto činnosti jsou již zahrnuty v ceně díla.
- 7.7.3 Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.
- 7.7.4 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení, jakož i plochy s ním související, používat pro reklamní účely, kromě informační tabule o prováděném díle.
- 7.7.5 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu stavby zejména:

- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění stavebních a montážních prací a používání technických zařízení při nich,
- případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
- vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provádění stavebních prací.

7.8 Použité materiály a výrobky

- 7.8.1 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a dále zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon a při jejich montáži bude dodržena technologie provádění a příslušné normy.
- 7.8.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 7.8.3 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály, technologie a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Tyto vlastnosti výrobků a materiálů zhotovitel prokáže při odevzdání a převzetí dokončení díla. Při plnění předmětu díla mohou být použity pouze nové výrobky a materiály.
- 7.8.4 Veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovení díla budou nové, nerepasované a budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady při odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém na základě obecných právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.8.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.
- 7.8.6 Zhotovitel doloží certifikáty či jiné průvodní doklady k materiálům a výrobkům užitým k vybudování díla vždy nejpozději 30 dnů před zabudováním každého konkrétního materiálu či výrobku do stavby.
- 7.8.7 Zhotovitel předloží objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií apod., které budou použity k realizaci díla, a to nejpozději do 30 dnů před jejich použitím. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo požadavku na provedení vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie apod., které mají být použity k realizaci díla.
- 7.8.8 Pokud to vyžaduje povaha plnění, zhotovitel zpracuje dílenskou (výrobní) dokumentaci, kterou předloží objednateli nejpozději 30 dnů před zahájením výroby. Nevyjádří-li se objednatel či jeho zástupce k předložené dílenské dokumentaci do zahájení výroby, má se zato, že k ní nemá připomínky. Ani odsouhlasení výrobní dokumentace objednatelem či jeho zástupcem

(TDI a autorský dozor) nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za plnění díla v souladu s touto smlouvou.

7.8.9 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných zákonem č. 283/2021 Sb. stavební zákon. Tyto dodávky musí splňovat požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, nařízením č. 190/2002 Sb. a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Soubor těchto dokladů předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

7.9 Dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí

7.9.1 Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření související s dodržováním právních a technických předpisů, nařízení a rozhodnutí orgánů státní správy o bezpečnosti a hygieně práce, požární ochraně, ochraně životního prostředí a ochraně veřejného zdraví;

7.9.2 Objednatel je oprávněn při opakovaném zjištění porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen závada v BOZP), na které zhotovitele písemně upozornil, přerušit provádění prací na realizaci díla, a to do doby, kdy zhotovitel tyto závady v BOZP odstraní. Doba realizace díla dle čl. 4 se o dobu tohoto přerušování prací v tomto případě neprodlužuje.

7.9.3 Likvidaci odpadů je zhotovitel povinen provést a dokladovat objednateli v souladu s platnými právními předpisy. Demontáž a likvidaci nebezpečných materiálů zhotovitel provede odbornou firmou s příslušným oprávněním pro tuto činnost.

7.9.4 Potvrzení o likvidaci odpadů, vážní lístky a protokoly o nakládání s nebezpečnými odpady dle čl. 7, odst. 7.9.3 této smlouvy vydané osobou oprávněnou k recyklaci, skladování či likvidaci odpadu je zhotovitel povinen předat objednateli před dílčí fakturací provedeného plnění.

7.9.5 Vznikne-li v důsledku nedodržení povinnosti zhotovitele dle čl. 7, odst. 7.9.3 a 7.9.4 této smlouvy objednateli škoda ve formě krácení dotace, je zhotovitel objednateli na jeho výzvu povinen uhradit náhradu této škody v celé její výši.

7.10 Kontrola provádění prací

7.10.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací do 3 pracovních dnů, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. V opačném případě nese všechny náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.

7.10.2 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:

- 3 pracovní dny pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla viz čl. 7, odst. 7.10.1;

- 5 pracovních dnů pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění, provádění zkoušek a konzultaci navrhovaných řešení. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymění lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 10 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti výzvě ohledně uvedené skutečnosti.
- 7.10.3 Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
- 7.10.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 7.10.5 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně 5 dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 7.10.6 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.
- 7.10.7 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.10.8 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 7.10.9 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 7.10.10 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.10.11 Kontrolní den se uskuteční vždy minimálně 1x týdně.
- 7.10.12 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 7.11 Další povinnosti zhotovitele
- 7.11.1 Zhotovitel je povinen pro plnění dle této smlouvy využít min. 2 osoby znevýhodněné na trhu práce a to v rozsahu min. 150 hodin u každé z těchto osob.
- 7.11.2 Uvedenou skutečnost zhotovitel objednateli prokáže nejpozději ke dni předání a převzetí díla relevantním dokladem (smlouva mezi zhotovitelem a osobou nebo jejím zástupcem, případně vzdělávacím zařízením, ověřeným výkazem činnosti této osoby na plnění dle této smlouvy apod).

8 Převzetí díla nebo jeho části

8.1 Ukončení díla

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě. Povinnost zhotovitele provést dílo nebo jeho část (dále pro účely tohoto článku jen dílo) je splněna dnem jeho řádného ukončení a předání objednateli.
- 8.1.2 V termínu pro dokončení části díla „stavební práce“ dle čl. 4, odst. 4.4 smlouvy budou dokončeny všechny stavební práce a stavba bude připravena k jejímu uvádění do provozu. V tomto termínu předá zhotovitel objednateli koncept provozní dokumentace, zpracované dle čl. 2, odst. 2.5.15 této smlouvy, Termín pro dokončení této části díla se považuje za dodrženy, pokud bude ve smyslu odst. 8.1.4 objednatelem potvrzen dílčí zápis o předání této části díla.
- 8.1.3 V termínu pro dokončení části díla „uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz“ dle čl. 4, odst. 4.5 smlouvy bude dokončeno zprovoznění všech zařízení a technologií umístěných ve stavbě a stavba bude uvedena do stavu umožňujícího běžný trvalý provoz. V rámci této části díla budou odstraněny všechny závady a nedodělky, které byly zjištěny při předání a převzetí části díla „Stavební práce“.

Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to jsou zejména revizních zpráv, atestů o funkčnosti a kompletnosti dodaných zařízení a technologií, dokumentace skutečného provedení, záruční listy, provozní dokumentace apod.

Součástí provozní dokumentace předávaného díla bude především:

- seznam dodávaných zařízení, u každého zařízení bude uveden soupis povinností provozovatele zařízení k zajištění jeho řádného a bezpečného provozu, tj. popis činnosti, kterou je provozovatel povinen zajistit, předpis (právní, technický apod.) podle kterého se tato činnost zajišťuje, termín pro provedení této činnosti a určení, kdo je oprávněn takovou činnost vykonat (tzn. zda ji musí provádět odborně způsobilá osoba, výrobce zařízení, autorizovaný servis nebo proškolený uživatel);
 - uživatelské příručky (manuály) k dodaným zařízením;
 - servisní příručky (manuály) k zařízením, u kterých nemusí údržbu a servis zajišťovat výrobce zařízení nebo autorizovaný servis;
 - provozní řády pro dodané technologické celky, kde budou jasně specifikovány postupy pro řádný a bezpečný provoz technologií, postupy pro běžnou údržbu, servisní plán a postupy pro řešení poruch a havarijních stavů.
 - jako součást všech provozních řádů harmonogram preventivní údržby – servisní plán, ve kterém budou stanoveny termíny preventivní údržby v průběhu kalendářního roku;
 - pro každé zařízení soupis revizí, prohlídek a zkoušek, které je provozovatel zařízení (objednatel) povinen pravidelně zajistit dle platné legislativy (jako jsou např. revize vyhrazených technických zařízení). U každé revize pak uvede četnost jejího provádění.
- 8.1.4 Termín plnění dle čl. 8, odst. 8.1.2 a 8.1.3 se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně ukončeno a protokolárně převzato, tj. bude potvrzen závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy,

pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky, či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.

- 8.1.5 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými zkouškami a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 8.1.6 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejich doplňků a změn, bude vypracována v rozsahu dle čl. 2, odst. 2.5.1.
- 8.1.7 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazků zhotovitele.

8.2 Převzetí díla nebo jeho části

- 8.2.1 Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že nebude vykazovat žádné vady a nedodělky, může však dílo převzít i v případě, že bude vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému užívání k určenému účelu. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby řádného ukončení díla.

8.3 Příprava k předání díla nebo jeho části

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem.
- 8.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.
- 8.3.3 Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 8.3.4 Objednatel je povinen k úkonu předání a převzetí díla nebo jeho části přizvat osoby vykonávající TDI, případně autorský dozor.

8.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

- 8.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany harmonogram jeho přejímek.
- 8.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápisu o převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky. Lhůta pro odstranění drobných vad a nedodělků je 15 dnů. Pokud odstranění vad anebo nedodělků nebude v uvedených lhůtách vzhledem k charakteru vad či nedodělků a době odstranění možné, sjedná zhotovitel nápravu bez zbytečného odkladu.
- 8.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 8.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
- 8.4.5 Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

8.5 Vlastnická práva

- 8.5.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 8.5.2 Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel průběžně, jak je dílo prováděno zabudováváním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení, a to okamžikem jejich zabudování do stavby.
- 8.5.3 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle čl. 8, odst. 8.5.2 tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.
- 8.5.4 Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.

8.6 Ochrana informací

- 8.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne informace ani podklady týkající se předmětu plnění třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a za podmínek objednatel stanovených.
- 8.6.2 Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla podle této smlouvy.
- 8.6.3 Pokud zhotovitel při provádění díla použije bez projednání s objednatel výsledky činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, je zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových či finančních důsledků.

9 Záruční doba a odpovědnost za vady díla

9.1 Pro účely této smlouvy se rozumí:

- a) „běžnou vadou“, taková závada, která neomezí provoz stavby a jejímž vlivem nedochází k dalšímu poškození stavby ani k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob a majetku;
- b) „havárií“, taková závada, jejímž vlivem dochází k poškození stavby nebo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob a majetku;
- c) „provizorní ochranou“, taková oprava, která v případě, že z objektivních důvodů (např. dlouhá dodací doba náhradního dílu nebo přílišná časová náročnost opravy, která by omezila provoz stavby) není možné zajistit opravu zařízení standardním způsobem, dočasně zprovozní nefunkční zařízení do doby, kdy bude možné standardní opravu provést (např. po dodání náhradního dílu nebo v době, kdy nebude omezen provoz areálu).

9.2 Záruční doba na díla činí 60 měsíců.

9.3 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu díla a přiměřenou zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615-2619 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

9.4 Záruční doba začíná plynout následující den po uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz dle čl. 4, odst. 4.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel zodpovídá.

- 9.5 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil.
- 9.6 U „běžné vady“ je zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
- 9.7 U „běžné vady“ musí zároveň zhotovitel do 15 dnů po obdržení reklamace, písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Přitom termín nástupu k odstranění běžné vady nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
- 9.8 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o „havárii“, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace a vadu odstranit nejpozději do 5 dnů od zahájení odstraňování této vady.
- 9.9 Objednatel připouští po vzájemné dohodě smluvních stran, pokud by z objektivních důvodů, nebylo možné opravu vady díla dokončit, provedení „provizorní opravy“. Provizorní opravu může zhotovitel provést pouze na dobu nezbytně nutnou pro řádné odstranění vady, pokud po této opravě bude zařízení splňovat požadavky na bezpečnost provozu areálu a nebude hrozit poškození zařízení. Veškerá rizika případných škod vzniklých v důsledku provedení provizorní opravy ponese zhotovitel.
- 9.10 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem odstranění vady.
- 9.11 Objednatel je oprávněn zadat práci či dodávku, která je předmětem plnění této smlouvy třetí osobě v případě, že zhotovitel nenastoupí a nezahájí odstranění vady – havárie v termínu dle čl. 9, odst. 9.8 ani do 48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.
- 9.12 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 9.13 Zhotovitel bude provádět záruční servis u výrobků a technologických zařízení během celé záruční doby.
- 9.14 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k výstupní vizuální prohlídce objektu, konstrukcí a zařízení. Objednatel je po vyzvání zhotovitelem k provedení výstupní prohlídky povinen zhotoviteli poskytnout součinnost a umožnit prohlídku do 14 dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 9.15 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.
- 9.16 Objednatel je oprávněn pověřit výkonem práv a povinností vyplývajících z ustanovení čl. 9 smlouvy třetí osobu, a to na základě písemné plné moci.
- 9.17 Za odstranění vady je považováno i dokončení „provizorní opravy“. V tomto případě pak bude termín zahájení a dokončení standardní opravy stanoven dohodou mezi smluvními stranami.

10 Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. 4, odst. 4.4 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2 V případě prodlení zhotovitele s termínem dle čl. 4, odst. 4.3, 4.5 a 4.6 této smlouvy způsobené zhotovitelem, zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.3 V případě prodlení objednatele s uhrazením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho výzvu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.4 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění drobných vad a nedodělků (se kterými objednatel dílo převzal) stanovenou v souladu s touto smlouvou, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.5 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění „běžných vad“ vzniklých na díle v záruční době, které objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.6 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění „havárie“ na díle v záruční době, kterou objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.7 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7, odst. 7.5.16 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.8 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7, odst. 7.6.4, 7.6.5 a 7.6.6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.9 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 12 a dle čl. 7, odst. 7.11 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.10 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7, odst. 7.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každou nepovolenou změnu v obsazení týmu.
- 10.11 V případě, že zhotovitel poruší jakékoliv další povinnosti vyplývající z této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení příslušné povinnosti.
- 10.12 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.13 V případě, že zhotovitel poruší právní předpisy nebo normy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a závadu neodstraní v termínu, který mu objednatel určí, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.14 V případě, že zhotovitel včas neoznámí termín provedení servisní prohlídky a uvedenou činnost neprovede, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení, a to ode dne sjednaného zahájení prací.

- 10.15 Sjednané smluvní pokuty smluvní strany shodně považují za přiměřené a dohodnuté ve vztahu ke komplikacím objednatele, které může způsobit pozdní splnění či neprovedení povinností zhotovitele, ke kterým se smluvní pokuty vztahují.
- 10.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy započíst proti jakýmkoli pohledávkám zhotovitele za objednatelem.
- 10.17 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.18 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany, která je v prodlení uhradit druhé smluvní straně na její výzvu náhradu škody, která sjednanou výši smluvní pokuty přesahuje.

11 Nebezpečí škody na věci

- 11.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných atd. částech,
 - na plochách, příp. objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi, a to ode dne jejich převzetí do doby ukončení díla. Případné poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.
- 11.2 Převzetí a předání díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 11.3 Nebezpečí škody na objednatelem předané stavbě nese zhotovitel. Předáním a převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatele. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věcech, jež jsou předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

12 Pojištění, finanční záruky

- 12.1 Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu č. [REDAKCE] ([REDAKCE]) u pojišťovny [REDAKCE] proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených všemi jeho pracovníky. Zhotovitel se zavazuje, že bude takto pojištěn minimálně ve výši 10 000 000 Kč po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 12.2 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění předmětu smlouvy předložit na výzvu objednatele potvrzení o trvání platnosti pojistné smlouvy.
- 12.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
- 12.4 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli dle níže uvedených podmínek neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku, popř. záruku pojišťovny za dodržení smluvních povinností, kvality a termínů provedení díla, přičemž:
- a) výše takto zajištěné částky musí činit 1 000 000 Kč slovy (*jeden milion korun českých*);
 - b) originál záruční listiny předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami;

- c) záruka musí být platná po celou dobu provádění stavebních prací tzn. její platnost počíná nejpozději v den předání staveniště a trvá nejméně do protokolárního převzetí dokončené části díla „ stavební práce“ čl. 8, odst. 8.1.2 této smlouvy
 - d) v případě jakékoli změny doby provádění díla je zhotovitel povinen neprodleně platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla za podmínek uvedených v bodu c);
 - e) zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o prodloužení záruky nejpozději do dne uzavření dodatku o změně doby provádění díla;
 - f) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen;
 - g) záruka musí být objednatelem uvolněna nejpozději do 5 pracovních dní ode dne protokolárního převzetí dokončené části díla „stavební práce“ dle čl. 8, odst. 8.1.2 této smlouvy.
- 12.5 Finanční záruky musí být neodvolatelné, nepodmíněné a splatné na první výzvu, tj. bankovní záruky musí mimo jiné umožňovat bezpodmínečné čerpání bankovní záruky, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky ve smyslu § 2034 Občanského zákoníku a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností, v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen sjednat finanční záruky u bankovního ústavu nebo pojišťovny tak, aby příslušné záruční listiny odpovídaly svým obsahem ujednáním čl.12, odst. 12.4 této smlouvy. Objednatel musí být označen jako oprávněný k čerpání bankovní záruky.

13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy ohledně celého plnění nebo jeho nesplněného zbytku v případech výslovně stanovených zákonem nebo touto smlouvou zejména při podstatném porušení této smlouvy.
- 13.2 Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména prodlení zhotovitele s plněním kteréhokoliv závazku dle této smlouvy delší než třicet (30) dnů. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje opakované porušení podmínek uvedených v čl. 7 této smlouvy.
- 13.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, nebo z dalších důvodů dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
- 13.4 Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje jeho prodlení s úhradou kteréhokoliv finančního plnění po dobu delší než třicet (30) dnů.
- 13.5 Náležitosti odstoupení od smlouvy:

Pokud v této smlouvě není dohodnuté jinak, je každá ze smluvních stran oprávněna odstoupit od této smlouvy vždy jen po předchozí písemné výstraze. Odstoupení od smlouvy i jemu předcházející písemná výstraha musí být učiněno písemným oznámením druhému účastníkovi. Obě strany této smlouvy berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně. Odstoupením není dotčena platnost ani účinnost ujednání této smlouvy, která se týkají záruk a zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

13.6 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 13.6.1 Odstoupením se smlouva ruší s účinky ke dni odstoupení (ex nunc).
- 13.6.2 Zhotovitel má v případě jakéhokoli předčasného ukončení této Smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení smlouvy objednateli poskytl.
- 13.6.3 Objednateli v případě jakéhokoli předčasného ukončení smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele, vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla podle této smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodloužením termínů a lhůt na dokončení předmětu díla.
- 13.6.4 Odstoupením od této Smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, o ochraně informací, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady, o záruce a záruční lhůtě, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy
- 13.6.5 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - zhotovitel do sedmi dnů od data odstoupení od této smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena za dílo,
 - zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla,
 - objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a přijímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí díla podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál, výrobky a technické vybavení či strojní zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do patnácti dnů po předání a převzetí díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

13.7 Zvláštní ustanovení o odstoupení objednatele:

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.

13.8 Zvláštní ustanovení o odstoupení zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek objednatele; objednatel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli.

14 **Vyšší moc**

- 14.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky.
- 14.2 Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), nepříznivé klimatické

podmínky, archeologické nálezy, úkon vlády nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud z takové skutečnosti bude přímo vyplývat nemožnost činit kroky k naplnění této smlouvy.

- 14.3 Za nepříznivé klimatické podmínky jsou považovány pouze tyto klimatické podmínky:
- v období od října do dubna byla z odečtů naměřených v 7:00, 12:00 a 15:00 hodin průměrná teplota pod bodem mrazu nižší o více než 5 °C oproti dlouhodobému normálu průměrných měsíčních teplot posuzovaného měsíce stanoveného Českým hydrometeorologickým ústavem
 - odchylka měsíčního úhrnu srážek od dlouhodobého srážkového normálu posuzovaného měsíce Českým hydrometeorologickým ústavem o více jak 100 %.
- 14.4 O dobu přerušeni prací z důvodů vyšší moci se prodlužuje doba plnění, a to, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně smlouvy. Po dobu trvání vyšší moci není zhotovitel ani objednatel v prodlení. V případě nepříznivých klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje pouze v případě, že nepříznivé klimatické podmínky trvaly déle než 5 dnů a současně nebylo možné dodržet technologické postupy pro práce naplánované dle harmonogramu prací.

15 Závěrečná ustanovení

- 15.1 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.
- 15.2 V případě, že předmět díla bude spolufinancován poskytovatelem dotace, se zhotovitel díla zavazuje poskytovat minimálně do konce roku 2035 požadované informace a dokumentaci související s jeho realizací zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, 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 jeho realizaci a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.3 Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a souvisejícími právními předpisy.
- 15.4 Informační povinnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a ze zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, nejsou touto smlouvou nijak omezeny a zhotovitel nesmí za výkon těchto povinností objednatele, jakkoliv postihovat.
- 15.5 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 15.6 Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.
- 15.7 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.8 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
- 15.9 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 15.10 Tato smlouva o dílo je uzavřena v písemné elektronické formě.

- 15.11 Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovily jako předpoklady uzavření této smlouvy.
- 15.12 Smluvní strany prohlašují, že si vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
- 15.13 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Česká Lípa usnesením 702/F/2024 ze dne 13.5.2024.
- 15.14 Smluvní strany se dohodly, že obsah této smlouvy bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 15.15 V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
- 15.16 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.17 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele

Příloha č. 2 - Harmonogram provádění prací včetně finančního plnění

Příloha č. 3 - Formulář změnového listu pro vyplnění údajů dle čl. 3, odst. 3.9.3 této smlouvy

V České Lípě dne 24.06.2024



.....

za objednatele
Ing. Jitka Volfová
starostka

V dne 27.06.2024



za zhotovitele
Robert Běhal Jiří Berka, MBA
ředitel závodu ekonom závodu
SPORTOVNÍ STAVBY
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Souhrnný rozpočet stavby

Datum:

Stavba : **Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě**

Cenová úroveň RTS 2024/I.

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	12 %	0,00
DPH	12 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	38 823 688,03
DPH	21 %	8 152 974,49
Cena celkem za stavbu		46 976 662,52

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	248 429,93	205 313,99	43 115,94	
SO 01 Atletický stadion	28 970 419,53	23 942 495,48	5 027 924,05	
SO 02 Fotbalové hřiště	10 313 979,97	8 523 950,39	1 790 029,58	
SO 03 Automatická závlaha	569 621,80	470 761,82	98 859,98	
SO 04 Umělé osvětlení	6 874 211,28	5 681 166,35	1 193 044,93	
Celkem za stavbu	46 976 662,52	38 823 688,03	8 152 974,49	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	248 429,93	205 313,99	43 115,94	
SO 01	Atletický stadion	28 970 419,53	23 942 495,48	5 027 924,05	
DSO 02-1	Hřiště	9 121 079,24	7 538 082,02	1 582 997,22	
DSO 02-2	Dešťová kanalizace	1 192 900,73	985 868,37	207 032,36	
SO 03	Automatická závlaha	569 621,80	470 761,82	98 859,98	
SO 04	Umělé osvětlení	6 874 211,28	5 681 166,35	1 193 044,93	
Celkem za stavbu		46 976 662,52	38 823 688,03	8 152 974,49	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě

Cena bez DPH		205 313,99
DPH: základní 21 %		43 115,94
snížená 12 %		0,00
Cena s DPH	v CZK	248 429,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Náklady stavby celkem	205 313,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	205 313,99
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 579,69
VRN3 - Zařízení staveniště	36 231,87
VRN4 - Inženýrská činnost	48 309,18
VRN5 - Finanční náklady	6 038,65
VRN7 - Provozní vlivy	18 115,95
VRN9 - Ostatní náklady	6 038,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu u Ploučnice v České Lípě

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem							205 313,99
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				205 313,99
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 579,69
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.11)	Soubor	1,0000	30 193,23	30 193,23
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.12)	Soubor	1,0000	30 193,23	30 193,23
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.1)	kpl	1,0000	18 115,94	18 115,94
4	K	013294000R1	Provozní dokumentace (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.15)	Soubor	1,0000	12 077,29	12 077,29
D		VRN3	Zařízení staveniště				36 231,87
5	K	030001000	Zařízení staveniště a provoz(dle SoD čl. 2 odst. 2.5.2.)	Soubor	1,0000	36 231,87	36 231,87
D		VRN4	Inženýrská činnost				48 309,18
6	K	043203000	Fotodokumentace provádění díla (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.10)	kpl	1,0000	6 038,65	6 038,65
7	K	044002000	Revize a zkoušky (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.3.)	kpl	1,0000	24 154,58	24 154,58
8	K	045203000	Kompletační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.4.)	kpl	1,0000	6 038,65	6 038,65
9	K	045303000	Koordinační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.5.)	kpl	1,0000	6 038,65	6 038,65
10	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.14)	Soubor	1,0000	6 038,65	6 038,65
D		VRN5	Finanční náklady				6 038,65
11	K	051002000	Pojištění stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.6.)	kpl	1,0000	6 038,65	6 038,65
D		VRN7	Provozní vlivy				18 115,95
12	K	070001000	Provozní a územní vlivy (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.7.)	Soubor	1,0000	6 038,65	6 038,65
13	K	071002000	Provoz dalšího subjektu (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.9)	kpl	1,0000	6 038,65	6 038,65
14	K	071002000	Provoz investora (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.8.)	kpl	1,0000	6 038,65	6 038,65
D		VRN9	Ostatní náklady				6 038,65
21	K	092103001R	Náklady na zkušební provoz (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.13)	Soubor	1,000	6 038,65	6 038,65

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě**
Objekt: **SO 01 Atletický stadion**
Rozpočet:

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.** IČ: **48035599**
Pražská tř. 495/58 DIČ: **CZ48035599**
370 04 České Budějovice

Rozpis ceny			Celkem
HSV			23 436 711,84
PSV			367 480,98
MON			138 302,66
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			23 942 495,48

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 942 495,48 CZK
Základní DPH	21 %	5 027 924,05 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 28 970 419,53 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 808 050,35
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			2 039 304,95
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			13 338,22
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			141 941,63
5	Komunikace	HSV			7 210 320,24
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			876 709,95
59.1	Sportovní povrch	HSV			4 413 122,72
59.2	Sportovní vybavení	HSV			3 169 515,90
8	Trubní vedení	HSV			13 888,51
88	Potrubí z drenážek	HSV			826 535,76
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 481 693,75
99	Staveništní přesun hmot	HSV			442 289,86
783	Nátěry	PSV			367 480,98
M21	Elektromontáže	MON			65 701,05
M46	Zemní práce při montážích	MON			72 601,61
Cena celkem					23 942 495,48

Položkový rozpočet

S:	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				1 808 050,35
1	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného 5315*0,05	m3	265,75000 265,75000	284,43	75 587,27
2	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 škvára:5315*0,2	m3	1 063,00000 1 063,00000	51,78	55 042,14
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zatravněné pl. - zemina s drnem:87*0,1	m3	8,70000 8,70000	134,70	1 171,89
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 doplňující odkop, zemina kamení:5315*0,07 280*0,15	m3	414,05000 372,05000 42,00000	85,04	35 210,81
5	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného pod stávající dlažbou:787*0,16	m3	125,92000 125,92000	284,43	35 815,43
6	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného odtěžení písku:30*0,3*2	m3	18,00000 18,00000	221,49	3 986,82
7	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	296,64000	192,78	57 186,26
		sběrný drén:0,3*0,4*1372		164,64000		
		svodný drén:0,4*0,6*550		132,00000		
8	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 odrazové prkno:0,3*0,4*1,25*(2+4) hod diskem a kladivem:0,5*0,5*0,75*10 přístřešek:0,5*0,5*0,75*7 šachtice:0,5*0,5*0,7*4 lavička:0,2*0,5*0,3*2*4 koš:0,45*0,45*0,4*2 skříňka pro skok o tyči:1*1,35*0,6*4 stojany pro skok o tyči:0,5*1*0,75*2*4	m3	11,42950 0,90000 1,87500 1,31250 0,70000 0,24000 0,16200 3,24000 3,00000	955,57	10 921,69
9	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ vodní příkop:4,75*4,45*1	m3	21,13750 21,13750	297,50	6 288,41
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2 215,63000	157,00	347 853,91
		256,75+1063,00+8,70+414,05+125,92+18,00+296,64+11,43+21,14		2 215,63000		
11	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 256,75+414,05+125,92+18,00+296,64+11,43+21,14	m3	1 143,93000 1 143,93000	405,80	464 206,79
12	162702199R00	Poplatek za skládku drnu 8,70	m3	8,70000 8,70000	405,80	3 530,46
13	R162702199	Poplatek za skládku škváry Není předpoklad nebezpečného odpadu. 1063,00	m3	1 063,00000	603,86	641 903,18
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 6713	m2	6 713,00000 6 713,00000	10,33	69 345,29
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				2 039 304,95
15	R0052	Odstranění vpustí odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investorovi.	ks	11,00000	603,86	6 642,46
16	R0053	Odstranění polymerbetonového žlábků š=150 mm odvoz, do 10-ti km poplatek za skládku Včetně betonového lože s opěrou a ocelového roštu. Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investorovi.	m	240,00000	236,65	56 796,00

17	R0054	128+112 Odstranění polymerbetonového štěrbinového žlábků, odvoz do 10-ti km poplatků za skládku Včetně betonového lože s opěrou. Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	m	240,00000 160,00000	236,65	37 864,00
18	R0057	72+88 Odstranění stáv. pěnového doskočiště 6x4x1 m odvoz, do 10-ti km poplatků za skládku Včetně ocelové roštu s kolečky a ocelového krytu s kolečky. Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	ks	160,00000 1,00000	6 038,65	6 038,65
19	R0058	Zaslepení přítoku drenáží u stáv. revizní šachty	ks	1,00000	3 623,19	3 623,19
20	R0059	Odstranění hliníkové překážky s dřevěným hranoem, odvoz do 10-ti km poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	ks	1,00000	6 038,65	6 038,65
21	R0060	Odstranění laviček dřevěné desky a ocelové prvky, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	ks	6,00000	1 207,73	7 246,38
22	R0061	2+2*2 Odstranění stolků dřevěné desky a ocelové prvky, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	ks	6,00000 2,00000	3 623,19	7 246,38
23	R0062	Odstranění odrazových prken v ocelovém rámečku, odvoz do 10-ti km poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	ks	2,00000	2 415,46	4 830,92
24	R0063	Odstranění ocelového truhlíku skoku o tyči odvoz, do 10-ti km poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	ks	1,00000	2 415,46	2 415,46
25	R0064	Odstranění hliníkového stojanu pro skok o tyči, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	kus	2,00000	2 415,46	4 830,92
26	R0065	Odstranění doskočiště 6x4x1 m skoku do výšky, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku	kus	1,00000	6 038,65	6 038,65
27	R0066	Odstranění ocelového sloupu v=10 m, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	kus	1,00000	3 623,19	3 623,19
28	R0067	Odstranění ocelového schodiště, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	kus	1,00000	12 077,29	12 077,29
29	R0068	Odstranění ocelového sloupu schodiště v=4 m, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	kus	1,00000	6 038,65	6 038,65
30	R0069	Odstranění ocelového přístřešku s plech. zastřením, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	kus	1,00000	12 077,29	12 077,29
31	R0070	Odstranění šachty pro závlahu, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investitorovi.	kus	2,00000	3 623,19	7 246,38
32	R0071	Odstranění krytých střídaček, odvoz do 10-ti km, poplatků za skládku	kus	2,00000	6 038,65	12 077,30

		Ocelová konstrukce, ocelové sedačky, bet. výplň zadní a boční části střídaček, dřevěné zastřešení, oplechování. Kovové výrobky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km - výtěžek poskytnut investovovi.				
33	R0051	Odstranění tartanu EPDM průměrná tl. 15 mm 5315	m2	5 315,00000 5 315,00000	42,27	224 665,05
34	R113108407	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm drenážní asfalt:5315	m2	5 315,00000 5 315,00000	47,19	250 814,85
35	R113108320	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.20 cm 20	m2	20,00000 20,00000	121,70	2 434,00
36	R113153112	Odstranění litého asfaltu, tl.5 cm 44	m2	44,00000 44,00000	36,75	1 617,00
37	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 787	m2	787,00000 787,00000	57,78	45 472,86
38	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních Včetně betonového lože s opěrou. 81+68 vnější obruba:457 305+394	m	1 305,00000 149,00000 457,00000 699,00000	38,39	50 098,95
39	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého lavičky:0,3*0,3*0,5*6 stolky:0,3*0,3*0,5*2 odrazové prkno:0,5*2 skok o tyči:1,5*3*0,5 stojany skok o tyči:1,5*0,5*1*2 koš basketbalu:1*1*1*2 sloupky tenisu, volejbalu:0,5*0,5*0,5*4 ocelový sloup v=10 m:1*1*1 ocelové schodiště:0,3*0,3*0,5*6 ocelový sloup v=4 m:0,5*0,5*1 plechový přístřešek:0,5*0,5*0,5*8 lavičky:0,3*0,3*0,5*12 střídačky:0,5*0,5*0,5*14 střídačky - bet. desky:2*22*0,25	m3	23,42000 0,27000 0,09000 1,00000 2,25000 1,50000 2,00000 0,50000 1,00000 0,27000 0,25000 1,00000 0,54000 1,75000 11,00000	2 444,25	57 244,34
40	961055111R00	Bourání základů železobetonových vodní příkop:10	m3	10,00000 10,00000	4 170,92	41 709,20
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 79,73+827,31+4,84+357,33+24	t	1 293,21000 1 293,21000	113,97	147 387,14
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (79,73+827,31+4,84+357,33+24)*9	t	11 638,89000 11 638,89000	10,04	116 854,46
43	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky, tartan tartan:5315*0,015	t	79,72500 79,72500	4 830,92	385 145,10
44	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 5315*0,154 20*0,44	t	827,31000 818,51000 8,80000	483,09	399 665,19
45	R979990113	Poplatek za skládku asfaltu a litého asfaltu 44*0,11	t	4,84000 4,84000	483,09	2 338,16
46	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm dlažba:787*0,173 obrubníky:1305*0,13 bet. základy:23,42*2,2	t	357,32500 136,15100 169,65000 51,52400	289,85	103 570,65
47	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton 10*2,4	t	24,00000 24,00000	314,01	7 536,24
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				13 338,22
48	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 87*0,1	m3	8,70000 8,70000	603,86	5 253,58
49	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 87*0,1	m3	8,70000 8,70000	180,31	1 568,70

50	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 87*0,1	m3	8,70000 8,70000	207,81	1 807,95
51	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 87	m2	87,00000 87,00000	31,87	2 772,69
52	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 87	m2	87,00000 87,00000	16,81	1 462,47
53	00572410R	Směs travní parková mírná zátěž 87*0,03	kg	2,61000 2,61000	181,16	472,83
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání				141 941,63
54	271571111R00	Polištář základu ze šterkopísku tříděného odrazové prkno:0,3*1,25*0,1*(2+4) hod diskem a kladivem:0,5*0,5*0,1*10 přístřešek:0,5*0,5*0,1*7 šachtice:0,5*0,5*0,10*4 lavička:0,2*0,5*0,1*2*4 koš:0,45*0,45*0,1*2 skříňka pro skok o tyči:1*1,35*0,1*4 stojany pro skok o tyči:0,5*1*0,1*2*4 vodní příkop:3,85*4,5*0,1	m3	3,54300 0,22500 0,25000 0,17500 0,10000 0,08000 0,04050 0,54000 0,40000 1,73250	1 496,58	5 302,38
55	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 odrazové prkno:0,3*0,3*1,25*(2+4)*1,1 hod diskem a kladivem:0,5*0,5*0,65*10*1,1 přístřešek:0,5*0,5*0,65*7*1,1 šachtice:0,5*0,5*0,10*4*1,1 lavička:0,2*0,5*0,2*2*4*1,1 koš:0,45*0,45*0,3*2*1,1	m3	4,20090 0,74250 1,78750 1,25125 0,11000 0,17600 0,13365	4 645,05	19 513,39
56	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 skříňka pro skok o tyči:1*1,35*0,5*4*1,1 stojany pro skok o tyči:0,5*1*0,65*1*4*1,1 vodní příkop:3,85*4,5*0,3*1,1+(4,45+4,45+4,45+0,9+0,9)*0,98*0,3*1,1	m3	15,01676 2,97000 1,43000 10,61676	4 856,52	72 929,20
57	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení odrazové prkno:(0,3+1,25)*2*0,5*(2+4) hod diskem a kladivem:0,5*4*0,3*10 přístřešek:0,5*4*0,3*7 skříňka pro skok o tyči:(1+1,35)*2*0,5*4 stojany pro skok o tyči:(0,5+1)*2*0,3*2*4	m2	36,10000 9,30000 6,00000 4,20000 9,40000 7,20000	604,23	21 812,70
58	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění odrazové prkno:(0,3+1,25)*2*0,5*(2+4) hod diskem a kladivem:0,5*4*0,3*10 přístřešek:0,5*4*0,3*7 skříňka pro skok o tyči:(1+1,35)*2*0,5*4 stojany pro skok o tyči:(0,5+1)*2*0,3*2*4	m2	36,10000 9,30000 6,00000 4,20000 9,40000 7,20000	81,64	2 947,20
59	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 kruh - koule:3,14*1,27*1,27*0,15*2 kruh - disk:3,14*1,45*1,45*0,15	m3	2,50963 1,51935 0,99028	4 655,80	11 684,33
60	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 kruh - koule:3,14*1,27*1,27*0,0022*2*2 kruh - disk:3,14*1,45*1,45*0,0022*2	t	0,07362 0,04457 0,02905	58 618,34	4 315,24
61	273351215RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí, materiál prkna kruh - koule:2*3,14*1,27*0,2*2 kruh - disk:2*3,14*1,45*0,2	m2	5,01144 3,19024 1,82120	604,23	3 028,06
62	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění kruh:2*3,14*1,27*0,2*2 kruh - disk:2*3,14*1,45*0,2	m2	5,01144 3,19024 1,82120	81,64	409,13

Díl:	5	Komunikace				7 210 320,24
63	R5705	Drenážní asfalt AKO 8 (50/70) tl. 40 mm ovál:5688 rozběh skoku do dálky:448	m2	6 136,00000 5 688,00000 448,00000	288,83	1 772 260,88
64	R5706	Drenážní asfalt AKO 16 (50/70) tl. 50 mm ovál:5688 rozběh skoku do dálky:448	m2	6 136,00000 5 688,00000 448,00000	340,25	2 087 774,00
65	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm ovál:5688 rozběh skoku do dálky:448	m2	6 136,00000 5 688,00000 448,00000	137,27	842 288,72
66	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm ovál:5688 rozběh skoku do dálky:448	m2	6 136,00000 5 688,00000 448,00000	199,89	1 226 525,04
67	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm ovál:5688 rozběh skoku do dálky:448	m2	6 136,00000 5 688,00000 448,00000	136,67	838 607,12
68	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m ovál:5688 rozběh skoku do dálky:448	m2	6 136,00000 5 688,00000 448,00000	24,78	152 050,08
69	69366057R	Geotextilie 100% PP, 400 g/m2 šíře do 8,8 m ovál:5688*1,15 rozběh skoku do dálky:448*1,15	m2	7 056,40000 6 541,20000 515,20000	37,20	262 498,08
70	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm doskočiště:10,5*3,5*2	m2	73,50000 73,50000	309,01	22 712,24
71	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m doskočiště:10*3*2	m2	60,00000 60,00000	24,78	1 486,80
72	69366049	Geotextilie 200 g/m2 doskočiště:10*3*2*1,15	m2	69,00000 69,00000	21,74	1 500,06
73	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm kruh - koule:3,14*1,135*1,135*2 kruh - disk:3,14*1,45*1,45	m2	14,69190 8,09005 6,60185	178,14	2 617,22
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				876 709,95
74	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm dlažba:718	m2	718,00000 718,00000	268,47	192 761,46
75	59245110R	Dlažba zámková 6 cm přírodní dlažba:718*1,05	m2	753,90000 753,90000	326,09	245 839,25
76	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm dlažba:718	m	718,00000 718,00000	169,18	121 471,24
77	R564851111	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 15 cm, frakce 8/16 mm, tř. A dlažba:718	m2	718,00000 718,00000	265,47	190 607,46
78	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm dlažba:718	m2	718,00000 718,00000	175,53	126 030,54
Díl:	59.1	Sportovní povrch				4 413 122,72
79	R0401	Umělý vodopropustný dvouvrstvý odpružený tartan, tl. 13 mm odstín modrá cca RAL 5015 Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva tl. 10 mm + vrchní nástřik tl. cca 3 mm z barevného PUR pojiva a jemného celobarevného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5 mm, s filtračním průtokem min. 150 mm/h. ovál:5688	m2	5 688,00000 5 688,00000	604,38	3 437 713,44
80	R0402	Umělý vodonepropustný dvouvrstvý odpružený tartan, tl. 13 mm odstín modrá cca RAL 5015 Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva tl. 10 mm + vrchní vrstva tl. cca 3 mm složená ze samonivelační uzavírací PUR stěrky, do které se zapracovává jemný celoprobarvený pryžový EPDM granulát frakce 1-4 mm. rozběh skoku do dálky:448	m2	448,00000 448,00000	1 418,09	635 304,32
81	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm	m	3 028,00000	112,32	340 104,96

		2908		2 908,0000		
		120		120,0000		
Díl:	59.2	Sportovní vybavení				3 169 515,90
82	R0304	Odrazové prkno skoku do dálky s ocel. truhlíkem, dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	17 108,69	34 217,38
83	R0304.1	Přeběhový díl odrazového prkna s ocel. truhlíkem, dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	4,00000	4 830,92	19 323,68
84	R0986A	Plachta pro doskočiště cca 10,5x3,5 m, s úchytkami atyp., vodopropustná dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	14 371,98	28 743,96
85	R0101	Obruč vrhačského kruhu 2,135 m dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	10 710,14	21 420,28
86	R0105	Krycí koberec vrhačského kruhu 2,135 m dodávka a, montáž <i>Umělý trávník tl 22 mm, min. 40 000 vpichů/m2, zastřižen do kulatého tvaru.</i>	kus	2,00000	6 038,65	12 077,30
87	R0102	Břevno vrhačského kruhu dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	6 769,32	13 538,64
88	R01032	Krycí koberec kruhu pro hod diskem 2,5 m dodávka a, montáž <i>Umělý trávník tl 22 mm, min. 40 000 vpichů/m2, zastřižen do kulatého tvaru.</i>	kus	1,00000	6 038,65	6 038,65
89	R0103	Obruč kruhu hod diskem 2,5 m dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	1,00000	10 710,14	10 710,14
90	R01031	Redukce kruhu disk - kladivo 2 500/2 135 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	8 791,06	8 791,06
91	R0104	Klec pro hod diskem a kladivem, vrcholová úroveň dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	1,00000	724 637,40	724 637,40
92	R0501	Doskočiště skoku vysokého s krycí plachtou, stojany, laťka, vrcholová úroveň dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	209 769,24	419 538,48
93	R05011	Doskočiště skoku o tyči s krycí plachtou, stojany, laťka, vrcholová úroveň dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	483 091,60	966 183,20
94	R05014	Skříňka zarážecí pro skok o tyči, nerez, vč. zakrytí dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	4,00000	23 262,07	93 048,28
95	R05012	Vodní příkop díly příkopu s šachticí a překážka,, vrcholová úroveň dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	1,00000	301 932,25	301 932,25
96	R0213	Lavička bez opěradla dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	4,00000	9 057,97	36 231,88
97	R0212	Odpadkový koš dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	2,00000	12 077,29	24 154,58
98	R05013	Přístřešek 7,5 x 2 m dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků avšak bez stojanů na kola.</i>	kus	1,00000	352 310,42	352 310,42
99	R2100021	Kabelová rozdělovací šachta 0,5x0,5x0,5 m, vrcholová úroveň dodávka a montáž <i>Podrobnější popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.</i>	kus	4,00000	24 154,58	96 618,32
Díl:	8	Trubní vedení				13 888,51
100	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 <i>nápojení odvodňovacího žlábků:0,25*44</i>	m	11,00000	105,39	1 159,29
101	28611141.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 110x3,2x1000 mm <i>nápojení odvodňovacího žlábků:0,25*44*1,02</i>	kus	11,22000	456,10	5 117,44
102	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm <i>22</i>	kus	22,00000	100,21	2 204,62
103	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 <i>22*2</i>	kus	44,00000	62,50	2 750,00

104	28651652.AR	Koleno kanalizační 110/ 45° PVC 22*2	kus	44,00000 44,00000	60,39	2 657,16
Díl: 88		Potrubi z drenážek				826 535,76
105	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén:1372 svodný drén:550	m	1 922,00000 1 372,00000 550,00000	12,42	23 871,24
106	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén:1372*1,02	m	1 399,44000 1 399,44000	42,63	59 658,13
107	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén:550*1,02	m	561,00000 561,00000	153,38	86 046,18
108	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén:(0,3*3+0,4*2)*1372 svodný drén:(0,4*2+0,6*2)*550	m2	3 432,40000 2 332,40000 1 100,00000	25,05	85 981,62
109	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP sběrný drén:(0,3*3+0,4*2)*1372*1,15 svodný drén:(0,4*2+0,6*2)*550*1,15	m2	3 947,26000 2 682,26000 1 265,00000	20,89	82 458,26
110	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. sběrný drén:0,3*0,25*1372 svodný drén:0,4*0,3*550	m3	168,90000 102,90000 66,00000	1 616,65	273 052,19
111	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. sběrný drén:0,3*0,15*1372 svodný drén:0,4*0,3*550	m3	127,74000 61,74000 66,00000	1 616,65	206 510,87
112	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm 22	kus	22,00000 22,00000	345,37	7 598,14
113	877353121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 110/110 mm 3	kus	3,00000 3,00000	222,79	668,37
114	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm 2	kus	2,00000 2,00000	345,38	690,76
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 481 693,75
115	271571111R00	Polištář základu ze štěrkopísku tříděného 0,3*0,1*(1134+52)	m3	35,58000 35,58000	1 262,32	44 913,35
116	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 cm 1134	m	1 134,00000 1 134,00000	485,66	550 738,44
117	R917461111	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 16/20 doskočiště:26*2	m	52,00000 52,00000	483,09	25 120,68
118	R0991A	Polymerbetonový obrubník a s gumovým krytem doskočiště:26*2	m	52,00000 52,00000	1 422,70	73 980,40
119	R0107	Lapač písku š=500 mm, dodávka a montáž (10+10+4+1,15+1,15)*2	m	52,60000 52,60000	6 274,15	330 020,29
120	597101112R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton B 125 219 181	m	400,00000 219,00000 181,00000	647,16	258 864,00
121	R59227020	Žlab polymerbetonový štěrbinový - sportovní, sty tartan - trávník Včetně odnímatelné plastové lišty. 219*1,02	m	223,38000 223,38000	2 533,82	566 004,71
122	R59227021	Žlab polymerbetonový štěrbinový - sportovní, sty tartan - tartan Včetně odnímatelné plastové lišty. 181*1,02	m	184,62000 184,62000	2 539,85	468 907,11
123	597103111R00	Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové A 15,C 250 22	kus	22,00000 22,00000	1 207,73	26 570,06
124	R59227000A	Vpust' polymerbetonová - sportovní	kus	22,00000	4 275,36	94 057,92

		22			22,00000			
125	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných doskočiště: 10*3*0,3*2	m3	18,00000	21,46		386,28	
126	58330999.0001	Písek vhodný pro doskočiště Čistý křemičitý (SiO2 min 96%) kulatozrný (zrna zaoblená a zakulacená) písek bílý bez organických komponentů, maximální frakce 2 mm - z nichž max 5% hmotnostních je nižší než 0,2 mm - automaticky splňující Vyhl.č.238/2011 Sb. doskočiště: 10*3*0,3*2*1,02	m3	18,36000	2 294,69		42 130,51	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					442 289,86	
127	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	7 989,34000	55,36		442 289,86	
Díl:	783	Nátěry					367 480,98	
128	R7830050	Mechanické očištění ocel. konstrukce kartáči Nejedná se o odstranění původního nátěru. nátěr oplocení:535,96	m2	535,96000	185,87		99 618,89	
129	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly nátěr oplocení:535,96	m2	535,96000	77,07		41 306,44	
130	783222921R00	Nátěr syntetický kov.konstr., dvojnásobný, odstín světle šedá nátěr oplocení:535,96	m2	535,96000	422,71		226 555,65	
Díl:	M21	Elektromontáže					65 701,05	
131	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2 135+2	m	137,00000	241,55		33 092,35	
132	R2100022	Připojení kabelu do rozdělovací šachty	kus	4,00000	3 623,19		14 492,76	
133	R2100023	Připojení kabelu do stávajícího rozvaděče Včetně zednických výpomocí.	kus	1,00000	6 038,65		6 038,65	
134	210060000R00	Revize přípojky	kus	1,00000	12 077,29		12 077,29	
Díl:	M46	Zemní práce při montážích					72 601,61	
135	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	135,00000	215,05		29 031,75	
136	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	135,00000	74,94		10 116,90	
137	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110	m	135,00000	86,61		11 692,35	
138	175101101RT6	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, písku 0,35*0,15*135	m3	7,08750	1 190,41		8 437,03	
139	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	135,00000	11,59		1 564,65	
140	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	135,00000	47,71		6 440,85	
141	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000, m 0,2*0,35*135	m3	9,45000	156,96		1 483,27	
142	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 0,2*0,35*135	m3	9,45000	405,80		3 834,81	

Celkem

23 942 495,48

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě**
Objekt: **SO 02 Fotbalové hřiště**
Rozpočet: **DSO 02-1 Hřiště**

Objednatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.** IČ: **48035599**
Pražská tř. 495/58 DIČ: **CZ48035599**
370 04 České Budějovice

Rozpis ceny			Celkem
HSV			7 505 665,56
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			7 505 665,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 538 082,02 CZK
Základní DPH	21 %	1 582 997,22 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **9 121 079,24 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 831 435,31
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			208 184,99
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			2 854 472,02
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			0,00
5	Komunikace	HSV			1 383 837,84
59.2	Sportovní vybavení	HSV			642 511,84
88	Potrubí z drenážek	HSV			434 505,41
99	Staveništní přesun hmot	HSV			150 718,15
Cena celkem					7 505 665,56

Položkový rozpočet

S:	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				1 831 435,31
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m sejmutí drnu tl. 50 mm:8356*0,05	m2	417,80000 417,80000	58,06	24 257,47
2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 sejmutí drnu tl. 50 mm:8356*0,05	m3	417,80000 417,80000	40,37	16 866,59
3	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 odtěžení vegetační vrstvy:8356*0,15	m3	1 253,40000 1 253,40000	51,78	64 901,05
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 zemina s kamenín:8356*0,1	m3	835,60000 835,60000	85,04	71 059,42
5	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ sběrný dren:1648*0,3*0,4	m3	197,76000 197,76000	206,86	40 908,63
6	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 střídačka:0,5*0,5*0,75*10 branka:0,5*0,5*0,95*4 napínací tyče:0,3*0,3*0,6*6 praporek:0,3*0,3*0,4*4	m3	3,29300 1,87500 0,95000 0,32400 0,14400	955,57	3 146,69
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 417,80+1253,40+835,60+197,76+3,29	m3	2 707,85000 2 707,85000	157,00	425 132,45
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 1253,40+835,60+197,76+3,29	m3	2 290,05000 2 290,05000	405,80	929 302,29
9	162702199R00	Poplatek za skládku drnu 417,8	m3	417,80000 417,80000	405,80	169 543,24
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 8356	m2	8 356,00000 8 356,00000	10,33	86 317,48
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				208 184,99
11	R0051	Odstranění ocel. zapisovacího stolku, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku	kus	1,00000	3 623,19	3 623,19
12	R0052	Odstranění lavičky, dřev. desky, ocel. prvky, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Kovové prvky odvoz do 10-ti km do sběrných surovin, výtěžek poskytnut investorovi.	kus	3,00000	1 811,59	5 434,77
13	R0054	Odstranění fotbal. branek se sítí, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Kovové prvky odvoz do 10-ti km do sběrných surovin, výtěžek poskytnut investorovi.	kus	2,00000	3 623,19	7 246,38
14	R0053	Odstranění rohových praporeků, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku	kus	4,00000	603,87	2 415,48
15	R0056	Odstranění stáv potrubí závlahy (podzemní rozvod), odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Včetně zemních prací.	m	545,00000	241,55	131 644,75
16	R0057	Odstranění postřikovačů, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Kovové prvky odvoz do 10-ti km do sběrných surovin, výtěžek poskytnut investorovi.	kus	10,00000	1 207,73	12 077,30
17	R0058	Odstranění stáv. šachtic závlahy, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Kovové prvky odvoz do 10-ti km do sběrných surovin, výtěžek poskytnut investorovi.	kus	7,00000	1 207,73	8 454,11
18	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého vrhačský kruh:7*0,3 zapisovací stolek:0,3*0,3*0,5 bet. základy:0,75*0,75*0,75*8	m3	10,55875 2,10000 0,04500 3,37500	2 444,25	25 808,22

		vrhačský kruh:2,75*2,75*0,3		2,26875		
		lavičky:0,3*0,3*0,5*6		0,27000		
		fotbalové branky:0,5*0,5*1*8		2,00000		
		rohové praporečky:0,5*0,5*0,5*4		0,50000		
19	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,23200	113,97	2 647,75
		10,56*2,2		23,23200		
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	209,08800	10,04	2 099,24
		10,56*2,2*9		209,08800		
21	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	23,23200	289,85	6 733,80
		10,56*2,2		23,23200		
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				2 854 472,02
22	R00 00-0141	Vegetační vrstva pro trávník tl. 150 mm, dle ČSN 765910 a ČSN DIN 18035-4, dodávka	m2	7 848,00000	211,35	1 658 674,80
		Podrobnější popis viz. technická zpráva.				
		přírodní trávník:7848		7 848,00000		
23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 177,20000	78,50	92 410,20
		přírodní trávník:7848*0,15		1 177,20000		
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 177,20000	102,66	120 851,35
		přírodní trávník:7848*0,15		1 177,20000		
25	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	7 848,00000	18,12	142 205,76
		přírodní trávník:7848		7 848,00000		
26	181301123NC	Dorovnání podkladu laserem	m2	7 848,00000	13,29	104 299,92
		vegetační vrstva:7848		7 848,00000		
27	180404111R00	Založení hřišťového trávníku výsevem na ornici	m2	7 848,00000	78,50	616 068,00
		Podrobnější popis viz. technická zpráva				
		přírodní trávník:7848		7 848,00000		
28	00572440R	Směs travní hřištní , Lolium perenne, Poa pratensis	kg	313,92000	175,12	54 973,67
		přírodní trávník:7848*0,04		313,92000		
29	R251-91158	Hnojivo travní, startovací	kg	520,00000	33,82	17 586,40
		520		520,00000		
30	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	7 848,00000	3,62	28 409,76
		přírodní trávník:7848		7 848,00000		
31	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	7 848,00000	1,21	9 496,08
		přírodní trávník:7848		7 848,00000		
32	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	7 848,00000	1,21	9 496,08
		přírodní trávník:7848		7 848,00000		
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				32 416,46
33	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného	m3	0,44000	1 262,32	555,42
		střídačka:0,5*0,5*0,1*10		0,25000		
		branka:0,5*0,5*0,1*4		0,10000		
		napínací tyče:0,3*0,3*0,1*6		0,05400		
		praporek:0,3*0,3*0,1*4		0,03600		
34	275353112R00	Bednění kotev.otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m	kus	24,00000	377,21	9 053,04
		Např. PVC DN 100-200 mm				
		střídačka:10		10,00000		
		branka:4		4,00000		
		napínací tyče:6		6,00000		
		praporek:4		4,00000		
35	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20)	m3	3,13830	4 645,05	14 577,56
		střídačka:0,5*0,5*0,65*10*1,1		1,78750		
		branka:0,5*0,5*0,85*4*1,1		0,93500		
		napínací tyče:0,3*0,3*0,5*6*1,1		0,29700		
		praporek:0,3*0,3*0,3*4*1,1		0,11880		
36	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	12,00000	604,23	7 250,76
		střídačka:0,5*4*0,3*10		6,00000		
		branka:0,5*4*0,3*4		2,40000		
		napínací tyče:0,3*4*0,3*6		2,16000		
		praporek:0,3*4*0,3*4		1,44000		
37	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	12,00000	81,64	979,68

		střídačka:0,5*4*0,3*10 branka:0,5*4*0,3*4 napínací tyče:0,3*4*0,3*6 praporek:0,3*4*0,3*4		6,00000 2,40000 2,16000 1,44000		
Díl:	5	Komunikace				1 383 837,84
38	R00 00-0142	Drenážní vrstva tl. 150 mm, dle ČSN 735910 a ČSN DIN 18035-4, dod. a montáž Podrobnější popis viz. technická zpráva. přírodní trávník:7848	m2	7 848,00000	163,04	1 279 537,92
39	181301123NC	Dorovnání podkladu laserem drenážní vrstva:7848	m2	7 848,00000 7 848,00000	13,29	104 299,92
Díl:	59.2	Sportovní vybavení				642 511,84
40	R0781	Fotbalová branka hliníková se spodním rámem, 2,44 x 7,32 m, dodávka a montáž Včetně sítě, napínacích tyčí, pouzder.	kus	2,00000	48 309,16	96 618,32
41	R0784	Rohový praporek s kloubem, dodávka a montáž Včetně kotvení do pouzder.	kus	4,00000	3 623,19	14 492,76
42	R07-85.1	Branka fotbalová odnímatelná 5x2 m, síť, dodávka a montáž Hliníková, se zadní zátěží a kolečky.	kus	4,00000	48 309,16	193 236,64
43	R0783	Střídačka pro 14 hráčů, dodávka a montáž Hliníková konstrukce s polykarbonátovým zastřešením a plastovými sedačkami s opěradly.	kus	2,00000	169 082,06	338 164,12
Díl:	88	Potrubí z drenážek				434 505,41
44	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný dren:1648	m	1 648,00000 1 648,00000	12,42	20 468,16
45	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný dren:1648*1,02	m	1 680,96000 1 680,96000	42,63	71 659,32
46	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. sběrný dren:1648*0,3*0,05	m3	24,72000 24,72000	1 731,28	42 797,24
47	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. sběrný dren:1648*0,3*0,35	m3	173,04000 173,04000	1 731,28	299 580,69
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				150 718,15
48	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	2 722,51000	55,36	150 718,15

Celkem

7 538 082,02

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě**

Objekt: **SO 02 Fotbalové hřiště**

Rozpočet: **DSO 02-2 Dešťová kanalizace**

Objednatel: _____ IČ: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

IČ: **48035599**

Pražská tř. 495/58

DIČ: **CZ48035599**

370 04 České Budějovice

Rozpis ceny			Celkem
HSV			985 868,37
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			985 868,37

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	985 868,37 CZK
Základní DPH	21 %	207 032,36 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 192 900,73 CZK**

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			348 032,29
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			92 932,41
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			4 599,38
5	Komunikace	HSV			135 250,64
8	Trubní vedení	HSV			395 605,55
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 913,96
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 534,14
Cena celkem					985 868,37

Položkový rozpočet

S:	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě
----	---


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				348 032,29
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zatravněné pl. - zemina s drnem:30*0,1	m3	3,00000 3,00000	134,70	404,10
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace:95,6*1,1*(1,3-0,3) kanalizace:(18+25)*1,1*1,45 kanalizace:(28,3+11,4+6,6)*1,1*1,6 šachta - rozšíření výkopu:2*1*1,7*5	m3	272,23300 105,16000 68,58500 81,48800 17,00000	176,32	48 000,12
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m kanalizace:95,6*1,3*2 kanalizace:(18+25)*1,45*2 kanalizace:(28,3+11,4+6,6)*1,6*2	m2	521,42000 248,56000 124,70000 148,16000	114,88	59 900,73
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m kanalizace:95,6*1,3*2 kanalizace:(18+25)*1,45*2 kanalizace:(28,3+11,4+6,6)*1,6*2	m2	521,42000 248,56000 124,70000 148,16000	60,00	31 285,20
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny kanalizace:(95,6+18+25+28,3+11,4+6,6)*1,1*0,7	m3	142,37300 142,37300	1 005,02	143 087,71
6	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí kanalizace:(95,6+18+25+28,3+11,4+6,6)*1,1*0,7	m3	142,37300 142,37300	230,46	32 811,28
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace:95,6*1,1*0,15 kanalizace:(18+25)*1,1*0,6 kanalizace:(28,3+11,4+6,6)*1,1*0,75 šachta - rozšíření výkopu:2*1*1,7*5-3,14*0,6*0,6*1,7*5	m3	89,74310 15,77400 28,38000 38,19750 7,39160	92,21	8 275,21
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 3+272,23-142,37-89,74	m3	43,12000 43,12000	157,00	6 769,84
9	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 272,23-142,37-89,74	m3	40,12000 40,12000	405,80	16 280,70
10	162702199R00	Poplatek za skládku drnu 3	m3	3,00000 3,00000	405,80	1 217,40
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				92 932,41
11	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 25 cm 36	m	36,00000 36,00000	345,88	12 451,68
12	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého bet. plocha:17*0,25	m3	4,25000 4,25000	2 444,25	10 388,06
13	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 4+2	m	6,00000 6,00000	53,91	323,46
14	919735116R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 25 - 30 cm 85	m	85,00000 85,00000	287,34	24 423,90
15	113108330R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.30 cm 41	m2	41,00000 41,00000	520,06	21 322,46
16	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 27,06+10,97	t	38,03000 38,03000	113,97	4 334,28
17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (27,06+10,97)*9	t	342,27000 342,27000	10,04	3 436,39
18	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 41*0,66	t	27,06000 27,06000	483,09	13 072,42
19	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm bet. zákl.:4,25*2,2	t	10,97000 9,35000	289,86	3 179,76

		obruba:6*0,27		1,62000		
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				4 599,38
20	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 30*0,1	m3	3,00000	603,86	1 811,58
21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 30*0,1	m3	3,00000	180,31	540,93
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 30*0,1	m3	3,00000	207,81	623,43
23	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 30	m2	30,00000	31,87	956,10
24	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 30	m2	30,00000	16,81	504,30
25	00572410R	Směs travní parková mírná zátěž 30*0,03	kg	0,90000	181,16	163,04
Díl:	5	Komunikace				135 250,64
26	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 3	m2	3,00000	57,78	173,34
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 3	m2	3,00000	603,86	1 811,58
28	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm dlažba:3	m2	3,00000	255,85	767,55
29	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm bet. plocha:17 asfaltová plocha:41	m2	58,00000	331,06	19 201,48
30	567211225R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 25 cm Beton tř. C 16/20 bet. plocha:17	m2	17,00000	838,99	14 262,83
31	R572952111	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem, tl. 300 mm Asfaltobeton ACL 16+. asfaltová plocha tl. 300 mm:41	m2	41,00000	2 415,46	99 033,86
Díl:	8	Trubní vedení				395 605,55
32	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizace:(95,6+18+25+28,3+11,4+6,6)*1,1*0,15	m3	30,50850	1 734,03	52 902,65
33	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizace:(95,6+18+25+28,3+11,4+6,6)	m	184,90000	110,97	20 518,35
34	28611156.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm kanalizace:(95,6+18+25+28,3+11,4+6,6)*1,02	kus	188,59800	724,64	136 665,65
35	877353121RT8	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 200/160 mm 4	kus	4,00000	590,54	2 362,16
36	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 40	kus	40,00000	100,21	4 008,40
37	28651706.AR	Odbočka kanalizační 200/ 110/45° PVC 40	kus	40,00000	362,32	14 492,80
38	894431111RCK	Šachta D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá dno, PP KG D 200 mm, poklop PP do roury 1,5 t 1	kus	1,00000	13 689,39	13 689,39
39	R894412211	Šachta DN 1000, betonová, hloubka dna cca 1,4 m., poklop litina 12,5 t 5	kus	5,00000	30 193,23	150 966,15
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 913,96
40	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/30 4+2	m	6,00000	485,66	2 913,96
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 534,14
41	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	118,03000	55,36	6 534,14

Celkem

985 868,37

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

Zakázka: **Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě**

Objekt: **SO 03 Automatická závlaha**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

IČ: **48035599**

Pražská tř. 495/58

DIČ: **CZ48035599**

370 04 České Budějovice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			470 761,82
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			470 761,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	470 761,82 CZK
Základní DPH	21 %	98 859,98 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

569 621,80 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			76 539,09
871	Automatická závlaha	HSV			394 222,73
Cena celkem					470 761,82

Položkový rozpočet

S:	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště ... u Ploučnice v České Lípě
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				76 539,09
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 510*0,3*0,4	m3	61,20000 61,20000	386,47	23 651,96
2	871011002NC	Výkop jam pro postřikovače - ručně	kus	15,00000	422,71	6 340,65
3	871011003NC	Obsyp potrubí pískem fr. 0-4 mm 510*0,3*0,25	m3	38,25000 38,25000	458,94	17 554,46
4	871011004NC	Obsyp postřikovače drenážním štěrkem fr. 4-8mm	kus	15,00000	181,16	2 717,40
5	871011005NC	Zásyp potrubí se zhutněním 510*0,3*0,1	m3	15,30000 15,30000	422,71	6 467,46
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	39,25000	175,12	6 873,46
		Odvoz výkopku na skládku.				
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 38,25*5	m3	191,25000 191,25000	24,15	4 618,69
8	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 38,25*1,8	t	68,85000 68,85000	120,77	8 315,01
Díl:	871	Automatická závlaha				394 222,73
9	871011105NC	Uložení potrubí PE D75 vč. montáže	m	510,00000	78,50	40 035,00
10	871011106NC	Montáž postřikovačů a zapojení elektro ventilů	kus	15,00000	1 086,96	16 304,40
11	871011111NC	Tlaková zkouška potrubí , provozní zkouška	kus	1,00000	3 019,32	3 019,32
12	RPSf16/32	Drenáž pro postřikovače a šachty 15*0,08	m3	1,20000 1,20000	422,71	507,25
13	871011212NC	Ovládací kabel CYKY 5x1,5mm2	m	900,00000	30,19	27 171,00
14	871011217NC	Výsuvný úderový postřikovač s elektro ventilem -, výsečový dostřik min. 24 m	kus	12,00000	10 869,56	130 434,72
15	871011218NC	Výsuvný úderový postřikovač s elektro ventilem v, šachtě plnokruhový dostřik min. 24 m, přírodní,	kus	3,00000	22 826,08	68 478,24
16	ZH90310	Kloubová spojka 6/4"	kus	15,00000	1 630,43	24 456,45
17	871011221NC	Hlavní potrubí PE D63, PN 10 , PEHD 63x3,8 včetně montáže	m	510,00000	90,58	46 195,80
18	873D11223NC	Ovládací jednotka, dodávka a montáž	kus	1,00000	22 826,08	22 826,08
19	873D11226NC	Dešťové čidlo, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 026,57	1 026,57
20	873D11227NC	Plastová šachtice, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 328,50	3 985,50
21	873D11228NC	Přívodní kabel 230V (cyky 5x4 mm), v chrániče PEHD DN 100 mm, včetně zemních prací Kompletní dodávka a montáž	m	60,00000	163,04	9 782,40

Celkem	470 761,82
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	D.1.2-4	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na městském stadionu u Ploučnice v České Lípě			
	D.1.2-4f	SO 04 umělé osvětlení			
Zadavatel	město Česká Lípa, Nám. T.G. Masaryka 1; 470 36; C. Lípa Nám. T.G. Masaryka 1 470 36 Česká Lípa	IČO: 00260428	DIČ: CZ00260428		
Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o. Pražská tř. 495/58 370 04 České Budějovice	IČO: 48035599	DIČ: CZ48035599		
Vypracoval:					
Rozpis ceny					Celkem
HSV					668 380,60
PSV					0,00
MON					4 910 128,75
Vedlejší náklady					66 425,11
Ostatní náklady					36 231,89
Celkem					5 681 166,35
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH		15 %			0,00 CZK
Snížená DPH		15 %			0,00 CZK
Základ pro základní DPH		21 %			5 681 166,35 CZK
Základní DPH		21 %			1 193 044,93 CZK
Zaokrouhlení					0,00 CZK
Cena celkem s DPH					6 874 211,28 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p>					

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0	0	0
01	Umělé osvětlení fotbalového hřiště	0	5 681 166	1 193 045	6 874 211	100
01 - EL	Umělé osvětlení fotbalového hřiště - ELEKTROINSTALACE+OSVĚTLENÍ	0	4 910 129	1 031 127	5 941 256	86

01 - STAV	Umělé osvětlení fotbalového hřiště - STAVEBNÍ ČÁST	0	668 381	140 360	808 741	12
01 - VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	102 657	21 558	124 215	2
Celkem za stavbu		0	5 681 166	1 193 045	6 874 211	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			20 734,43	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			2 061,24	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			196 436,81	3
22	Piloty	HSV			397 300,48	7
63	Opěrné stěny, zidky	HSV			42 564,57	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 283,07	0
210-1	Svítlidla a materiál pro osvětlení	MON			3 845 409,28	68
210-2	Nosný materiál	MON			420 529,42	7
210-3	Dodávka rozvaděčů, zásuvkových skříní a ostatních zařízení	MON			169 082,06	3
210-4	Zemní práce pro elektro	MON			353 853,11	6
210-5	Uzemnění	MON			52 172,64	1
210-6	HZS	MON			69 082,24	1
VN	Vedlejší náklady	VN			66 425,11	1
ON	Ostatní náklady	ON			36 231,89	1
Cena celkem					5 681 166,35	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.2-4	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na městském stadionu u Ploučnice v České Lípě
O:	D.1.2-4f	SO-04 Umělé osvětlení fotbalového hřiště
R:	01 - EL	Umělé osvětlení fotbalového hřiště - ELEKTROINSTALACE+OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 210-1 Svítidla a materiál pro osvětlení						3 845 409,28			
1	31524000-5	LED světlomet pro osvětlení sportovišť WS 1550 - kompletní dodávka vč. montáže a zapojení, viz v.č.01 <i>příkon 1550W, tř.l, index barvy světla 75K, hmotnost 22kg : tělo svítidla z vysokotlakého AL odlitku : tvrzené sklo s vysokou propustností, krytí IP 66 : 28,00000</i>	ks	28,00000	78 502,39	2 198 066,92		Vlastní	Indiv
2	50911000-4a	Sklápěcí stožár na vetknutí, žárově zinkovaný, v.=28m, vč. zapojení, montáže, kotvicích šroubů, šablon a dopravy, viz v.č.01 <i>součásti je elektrovýzbroj (svorkovnice, jištění a přeřadník) : 4</i>	ks	4,00000	375 603,72	1 502 414,88		Vlastní	Indiv
3	50911000-4b	Výložník pro 10 světlometů, žárově zinkovaný, vč. montáže na stožár a dopravy, viz v.č.01	ks	4,00000	36 231,87	144 927,48		Vlastní	Indiv
Díl: 210-2 Nosný materiál						420 529,42			
4	28420000-2a	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=50/41mm, rudá, dod.+ montáž, viz v.č.01	m	250,00000	60,39	15 097,50		Vlastní	Indiv
5	28420000-2b	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=90/75mm, rudá, dod.+ montáž, viz v.č.01	m	150,00000	120,77	18 115,50		Vlastní	Indiv
6	28421140-2a	Kabel s PVC izolací, volně uloženy - kompl. dodávka vč. montáže a zapojení, typ H07Rn-F 3G2,5 <i>vnitřní kabeláž svítidla v sloupu - od svorkovnice po vlastní : svítidlo : 1 350,00000</i>	m	1 350,00000	84,54	114 129,00		Vlastní	Indiv
7	28421140-2b	Kabel s PVC izolací CYKY J 4x50, uložený v zemi, částečně v kabel.chráničcích - dod.+mont.+zapojení, viz v.č.01	m	95,00000	845,41	80 313,95		Vlastní	Indiv
8	28421140-2c	Kabel s PVC izolací CYKY J 4x25, uložený v zemi, částečně v kabel.chráničcích - dod.+mont.+zapojení, viz v.č.01	m	240,00000	483,09	115 941,60		Vlastní	Indiv
9	28421140-2d	Kabel s PVC izolací CYKY O 4x1,5, uložený v zemi, částečně v kabel.chráničcích - dod.+mont.+zapojení, viz v.č.01	m	65,00000	60,39	3 925,35		Vlastní	Indiv
10	28421140-2d	Kabel s PVC izolací CYKY J 4x16, uložený v zemi, částečně v kabel.chráničcích - dod.+mont.+zapojení, viz v.č.01	m	245,00000	253,62	62 136,90		Vlastní	Indiv

11	28421140-2e	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou do 4x50 - dod.+ montáž+zapojení, viz v.č.01	ks	2,00000	603,87	1 207,74		Vlastní	Indiv	
12	28421140-2e	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou do 4x25 - dod.+ montáž+zapojení, viz v.č.02	ks	2,00000	603,87	1 207,74		Vlastní	Indiv	
13	28421140-2e	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou do 4x16 - dod.+ montáž+zapojení, viz v.č.03	ks	6,00000	603,87	3 623,22		Vlastní	Indiv	
14	31224100-3	Zásuvka nástěnná 230V/16A, IP 44 - dod.+ montáž+zapojení	ks	4,00000	1 207,73	4 830,92		Vlastní	Indiv	
Díl: 210-3		Dodávka rozvaděčů, zásuvkových skříní a ostatních zařízení					169 082,06			
15	31214500-4	RE - pilíř nepřímého měření do 125A, elektroměrová rozvodnice pro nepřímé měření. Rozměry: 930 x 1850 x 250 mm.	ks	1,00000	36 231,87	36 231,87		Vlastní	Indiv	
16	31682100-1	RO - pilířový rozvaděč, IP 44/20, silové ovládání a spínání	ks	1,00000	36 231,87	36 231,87		Vlastní	Indiv	
komplet vč. přídatných propojovacích komponentů, typové zkoušky, : osazení, zásypu vnitřního prostoru pilířea zapojení :										
17	31682100-2	Řídicí a kontrolní systém bezdrátového ovládání svítidel	ks	1,00000	96 618,32	96 618,32		Vlastní	Indiv	
Díl: 210-4		Zemní práce pro elektro					353 853,11			
18	221-A01	Rozebrání zámkové dlažby, očištění a opětovná pokládka vč. podkladu pod dlažbu, uložení kabelů viz v.č.01	m2	7,00000	1 207,73	8 454,11		Vlastní	Indiv	
při pokládce - hutnění, vibrování, vyspárování a zametení :										
19	221-A02	řezání asfaltové spáry pro kabelovou rýhu	m	72,00000	225,85	16 261,20		Vlastní	Indiv	
20	221-A03	Bourání živičného povrchu v komunikaci, opětovná obnova zpěevněného povrchu (betonování rýhy + asfaltový povrch)	m2	18,00000	3 019,32	54 347,76		Vlastní	Indiv	
21	45112000-5	Výkop a zához rýhy hl. 100cm, š.35cm - v nezpevn. ploše, vč.zřízení kabel.lože, folie, úpravy povrchu, uložení kabelů viz v.č.01	m	36,00000	577,29	20 782,44		Vlastní	Indiv	
22	45112000-5	Výkop a zához rýhy hl. 80cm, š.35cm - v nezpevn. ploše, vč.zřízení kabel.lože, folie, úpravy povrchu, uložení kabelů viz v.č.01	m	440,00000	577,29	254 007,60		Vlastní	Indiv	
Díl: 210-5		Uzemnění					52 172,64			
23	10.046.498	Svorka hromosvodová páska/drát, pozinovaná - dod.+montáž, uzemňovací přívody - 2xsvorka/přívod	ks	12,00000	120,77	1 449,24		Vlastní	Indiv	
24	10.046.740	Svorka hromosvodová páska/páska, pozinkovaná - dod.+montáž, spojení uzemňovacího vedení	ks	24,00000	120,77	2 898,48		Vlastní	Indiv	
25	10.074.580	Pásovina FeZn 30x4mm, uložená v zemi pro uzemnění elektroinstalace - dod.+montáž, uzemnění rozvaděče RO+osvětlovacích stožárů	m	375,00000	120,77	45 288,75		Vlastní	Indiv	
26	10.343.768	Drát FeZn s PVC izolací d=10/13mm pro vývody ke zkušební svorkám - dod.+montáž, uzemňovací přívody	m	16,00000	120,77	1 932,32		Vlastní	Indiv	
27	10.578.254	Svorka hromosvodová připojovací, nerezová - dod.+montáž, připojení uzemňovacích vodičů	ks	5,00000	120,77	603,85		Vlastní	Indiv	
Díl: 210-6		HZS					69 082,24			
28	509-4a	Montážní práce uvnitř objektu, trasa ovládacího kabelu k místu ovládání vč.průrazu do venk.prostoru a zapravení	hod	16,00000	724,64	11 594,24		Vlastní	Indiv	
29	509-4b	Použití mechanizace (nakladač, jeřáb)	hod	32,00000	1 207,73	38 647,36		Vlastní	Indiv	
30	509-4c	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	724,64	5 797,12		Vlastní	Indiv	
31	509-4d	Výchozí revize	hod	18,00000	724,64	13 043,52		Vlastní	Indiv	

Celkem

4 910 128,75

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.2-4	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na městském stadionu u Ploučnice v České Lípě
O:	D.1.2-4f	SO-04 Umělé osvětlení fotbalového hřiště
R:	01 - STAV	Umělé osvětlení fotbalového hřiště - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						20 734,43			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením pro 4 patky - tl.300mm : 2*2*0,30*2	m3	2,40000	47,29	113,50	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				2,40000					
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, po sejmutí ornice v tl. 300mm je hl.1,50-0,3=1,2m : (2*2*1,2)*4	m3	19,20000	297,50	5 712,00	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				19,20000					
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	19,20000	16,98	326,02	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				19,20000					
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop :19,2	m3	19,20000	129,31	2 482,75	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				19,20000					
5	131201120R01	rozebrání betonových dvou schodů - stupňů ochozu tribuny, skládané 0,35x0,5m v šířce 2,0m	m3	2,10000	1 646,01	3 456,62	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	21,30000	405,80	8 643,54	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						2 061,24			
7	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, (2x3x0,5)*2	m2	6,00000	101,99	611,94	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				6,00000					

8	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2	6,00000	241,55	1 449,30	AP-HSV	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	--------	-----------	-----------

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	196 436,81
---------------	-------------------------------------	-------------------

9	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	16,00000	76,73	1 227,68	800-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

2*2*4

16,00000

10	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 s dovozem a uložením, čerpání	m3	19,20000	4 867,27	93 451,58	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

bez dodávky výztuže

2,00*2,00*1,20*4

19,20000

11	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	9,60000	604,23	5 800,61	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

8*0,3*4

9,60000

12	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	9,60000	81,64	783,74	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------	-----------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

13	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,63600	58 174,33	95 173,20	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------	-----------

včetně distančních prvků

(výztuž R10 :73,2 + R14 301 = 409kg)*4ks

1,63600

Díl: 22	Piloty	397 300,48
----------------	---------------	-------------------

14	229942112R00	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli část hladká, průměr přes 80 do 105 mm	m	104,00000	3 237,00	336 648,00	800-2	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	-----------	----------	------------	-------	-----------	-----------

Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování.

trubka 89/10mm, dl.6,50m :

6,5*4*4

104,00000

15	229946122R00	Hlavy trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem střídavě, nebo jen tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	16,00000	3 790,78	60 652,48	800-2	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

(R14x1,35*4)*4

16,00000

Díl: 63	opěrné stěny, zídky	42 564,57
----------------	----------------------------	------------------

16	327265031	zděná opěrná zídka pro zajištění původního ochozu BTB tvárnice prolévané betonem	m3	1,75000	12 077,29	21 135,26	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	-----------	--	----	---------	-----------	-----------	-------	-----------	-----------

(BTB 0,5x,25x0,25 *28ks)*2

Včetně prolévání betonu

(0,5+0,5+1mx1m)*2

1,75000

17	348273903	Stříška plotová beton zákrytová 0,5	bm	16,00000	810,95	12 975,20	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	-----------	-------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

(1,0+1,0+2)*2

16,00000

18	327361041	montáž, prolévání, osazení výztuže	m2	7,00000	1 207,73	8 454,11	801-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	-----------	------------------------------------	----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	9 283,07
----------------	--------------------------------	-----------------

19	998004011R00	Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro injektování, kotvy, nebo mikropiloty	t	25,60000	362,62	9 283,07	800-2	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

Celkem						668 380,60			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	D.1.2-4	Oprava atletického areálu a fotbalového hřiště na městském stadionu u Ploučnice v České Lípě
O:	D.1.2-4f	SO-04 Umělé osvětlení fotbalového hřiště
R:	01 - VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					66 425,11			
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	12 077,29	12 077,29		RTS 21/ I	Indiv	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 077,29	12 077,29		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>										
3	00512 R	Statický výpočet stožáru a statické posouzení základu	Soubor	1,00000	30 193,23	30 193,23		RTS 21/ I	Indiv	
4	005122 R	převzetí a dohled statika při převzetí základové spáry	Soubor	1,00000	6 038,65	6 038,65		RTS 21/ I	Indiv	
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 038,65	6 038,65		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>										
Díl: ON		Ostatní náklady					36 231,89			
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	6 038,65	6 038,65		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>										
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 038,65	6 038,65		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>										
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 038,65	6 038,65		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>										
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	6 038,65	6 038,65		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>										
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 077,29	12 077,29		RTS 21/ I	Indiv	
<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>										
Celkem						102 657,00				

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel

m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
novostavba objektu

Návrh změny během výstavby

ZMĚNOVÝ LIST

Název stavby :

název objektu/části stavby :

Pořadové číslo změny:

Název a číslo objektu:

Číslo Smlouvy o dílo:

objednatel:

Město Česká Lípa

zhotovitel:

datum vystavení ZL:

Iniciátor změny: Investor / Zhotovitel

Popis změny:

Důvod změny:

V souladu s SoD jsou předkládány tyto návrhy úprav

ANO/NE změna termínu plnění stanovené smlouvou

ANO/NE změna ceny plnění stanovené smlouvou

Cenový návrh úpravy

ANO/NE vícepráce v hodnotě Kč bez DPH **0,00**

ANO/NE méněpráce v hodnotě Kč bez DPH **0,00**

Navrhovaná změna ceny plnění má vliv na

Navrhovaná změna termínu plnění má vliv na

snížení ceny plnění

ANO/NE

zkrácení lhůty plnění

ANO/NE

zvýšení ceny plnění

ANO/NE

prodloužení lhůty plnění

ANO/NE

- Kč

změna závazku SoD:

odst. 4 § 222

odst. 5 § 222

odst.6 § 222

odst.7 § 222

odst. 1 § 100

ZL za zhotovitele předložil dne:

ZL za objednatele převzal dne:

.....

podpis oprávněné osoby

.....

podpis oprávněné osoby

**Zápis
o projednání změnového listu a změny plnění smlouvy**

Název stavby :			
název objektu/části stavby :		Pořadové číslo změny:	
Název a číslo objektu:		Číslo Smlouvy o dílo:	
Cenový návrh úpravy			
vícepráce v hodnotě Kč bez DPH	0,00	méněpráce v hodnotě Kč bez DPH	0,00
navrhovaná změna celkem Kč bez DPH			0,00
cena díla po předchozí změně v Kč bez DPH			0,00
cena díla po navrhované změně v Kč bez DPH			0,00
přílohy:	soupis méněprací		ANO/NE
	soupis víceprací		ANO/NE
	výpočet a podklady ke stanovení ceny položek s ozn. "vlastní"		ANO/NE
	fotodokumentace		ANO/NE
	vyznačení změny ve výkresové dokumentaci		ANO/NE

Vyjádření k navrhované změně:

<p>generální projektant:</p> <p style="text-align: center;">..... datum podpis oprávněné osoby</p>
<p>technický dozor investora:</p> <p style="text-align: center;">..... datum podpis oprávněné osoby</p>
<p>objednatel:</p> <p style="text-align: center;">..... datum podpis oprávněné osoby</p>
<p>zhotovitel:</p> <p style="text-align: center;">..... datum podpis oprávněné osoby</p>

ZL splňuje požadované náležitosti	ANO/NE
ZL vrácen k přepracování	ANO/NE
ZL bude předložen ke schválení RM	ANO/NE
nutné stanovisko poskytovatele dotace	ANO/NE