



S00HP004BMUF

# Smlouva o dílo

č. SŘÚPaR/2018/0028/SD (dle objednatele)

## 1. Smluvní strany

---

Objednatel: **město Studénka**  
nám. Republiky 762  
742 13 Studénka  
zastoupeno: Lubomírem Šobichem, starostou  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: 924801/0100  
IČ: 002 98 441  
DIČ: CZ00298441  
telefonní číslo: 556 414 303  
fax: 556 414 302  
e-mail: [vicha@mesto-studenka.cz](mailto:vicha@mesto-studenka.cz)  
osoba oprávněná k předání staveniště, jednání ve věcech technických a převzetí díla: Ing. Radmila Nováková – vedoucí odboru SŘÚPaR  
Ing. David Vícha – referent přípravy a realizace investic

dále jen objednatel

Zhotovitel: **SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.**  
Mostní 5552  
760 01 Zlín  
zastoupen: Markem Bainarem, jednatelem  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: 271307071/0300  
IČ: 25560191  
DIČ: CZ25560191  
telefonní číslo: + 420 603 410 373  
e-mail: [info@spzlin.cz](mailto:info@spzlin.cz)  
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických a realizaci díla: Marek Bainar,  
Jiří Plánka, Michal Komárek

dále jen zhotovitel

## 2. Předmět zakázky na stavební práce

---

### 2.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: **Sportovní areál u ZŠ Butovická**  
Místo stavby: parc.č. 799/10, 802, 803/1, 803/3, 803/4, 2275/2, 2277 v k.ú. Butovice  
Projektant: Ing. Luděk Fridrich - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, Jahodová 489,  
760 01 Zlín

### 2.2 Předmět plnění

Zhotovitel se za podmínek uvedených v této smlouvě a v zadávacích podmínkách zavazuje realizovat a objednatel převzít a zaplatit hotové dílo, uvedené v této smlouvě pod názvem „Sportovní areál u ZŠ Butovická“. Provedení stavebních prací, rozsah prací, kvalita a druh

dodávaných materiálů jsou dány zadávací dokumentací stavby, kterou zhotovitel obdržel v rámci zadávacího řízení.

### 2.3 Součástí díla jsou dále:

- 2.3.1 Vytyčení staveniště – zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla. Bude-li během provádění díla či po jeho převzetí zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným objednatelem.
- 2.3.2 Staveniště – zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za správnost rozměrů a zaměření všech částí díla. Bude-li během provádění díla či po jeho převzetí zjištěna jakákoliv chyba rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným objednatelem.
- 2.3.3 Průběžné pořizování fotodokumentace stavby (v datové podobě), která zdokumentuje zahájení, průběh a ukončení realizace díla. O pořizování fotodokumentace vést průběžný záznam ve stavebním deníku.
- 2.3.4 Zabezpečení dodržování podmínek veškerých povolení (územní rozhodnutí, stavební povolení atd.), podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí a správce komunikace.
- 2.3.5 Zabezpečení předmětu stavebních prací, aby nemohlo dojít k úrazu osob.
- 2.3.6 Zabezpečení dodržování podmínek uvedených v projektové dokumentaci.
- 2.3.7 Zajištění dočasného dopravního značení (vypracování návrhu umístění DDZ + schválení dopravní policíí a zajištění povolení DDZ na MěÚ Bílovec vč. poplatků pokud z povolení nějaké plynou)
- 2.3.8 Aktualizaci všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů.
- 2.3.9 Zajištění skládek vytěžených materiálů - odvoz sutí na skládku a předložení vážních lístků s potvrzením o zaplacení.
- 2.3.10 Zajištění vydání kolaudačního souhlasu, včetně veškerých nezbytných dokumentů, revizí, apod.
- 2.3.11 Zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům.
- 2.3.12 Zabezpečení potřebných energetických médií k realizaci díla.
- 2.3.13 Provedení předepsaných zkoušek, revizí a předání dokladů dle platných norem a předpisů souvisejících s plněním této zakázky.
- 2.3.14 Celkový úklid díla před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní užívání ploch bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch, které nejsou projektem řešeny).
- 2.3.15 Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby v počtu 4 paré.
- 2.3.16 Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a to:
- 4 x v listinné podobě
  - 1 x v digitální podobě (CD/DVD) – výkresová dokumentace formát dwg a pdf, dokladové části – doc, položkové rozpočty – xls, formuláře, revizní zprávy, stavební deník, protokoly o zkouškách atd. s razítky a podpisy – naskenováno – pdf.
- Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu stavebních prací a instalací podle stavu provedeného díla. Dokumentace musí mít takovou podrobnost, aby umožnila provozovateli zjistit povahu stavby při provádění rekonstrukcí a oprav. Součástí dokumentace skutečného stavu je veškerá dokladová agenda uvedená v této smlouvě – doklady vyjma atestů, certifikátů a prohlášení o shodě, zkoušky, revize – tyto předá zhotovitel v jednom vyhotovení při předání díla a naskenované ve formátu pdf na CD/DVD nosiči.

Zhotovitel ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, nebo jinak nevhodný pro použití. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli případným porušením tohoto závazku.

Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít ve sjednané jakosti a v určeném provedení (bez funkčních nebo estetických vad) ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

#### OBSAH smlouvy o dílo (SoD)

1.	Smluvní strany .....	1
2.	Předmět zakázky na stavební práce .....	1
3.	Základní ustanovení .....	3
4.	Místo plnění, vlastnictví, provozovatelé .....	4
5.	Doba plnění .....	4
6.	Celková cena díla .....	4
7.	Překročení nabídkové ceny .....	5
8.	Vlastnictví, odpovědnost za škody .....	5
9.	Platební podmínky .....	5
10.	Staveniště .....	7
11.	Jakost díla .....	7
12.	Provádění díla .....	7
13.	Stavební deník .....	9
14.	Předání díla .....	9
15.	Záruční podmínky a vady díla .....	10
16.	Smluvní pokuty .....	11
17.	Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi a požární ochrana .....	12
18.	Životní prostředí a odpadové hospodářství .....	12
19.	Odstoupení od smlouvy .....	13
20.	Závěrečná ujednání .....	13

### 3. Základní ustanovení

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících z této smlouvy bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením § 2586 a násl. tohoto zákoníku a předpisy vztahujícími se k provádění díla.
- 3.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny. Porušení tohoto závazku jde k tíži té strany, která změnu včas neoznámila.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti na škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě (pojistná ochrana pro případ škody, kterou pojištěný při své podnikatelské činnosti může způsobit třetí osobě, tj. škody na životě, zdraví nebo věci) a to na pojistnou částku nejméně v celkové výši předmětu plnění.
- 3.4 Pojistné události vyplývající z výše uvedeného pojištění vyřizuje na své náklady zhotovitel, který v žádném případě nebude uplatňovat pojišťovnou neuspokojené nároky na objednateli. Pojištění odpovědnosti za škodu a případné plnění pojišťovny z titulu škod tohoto typu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti vyplývající z případného nedodržení termínu v důsledku odstraňování škod.
- 3.5 Za škody způsobené zhotovitelem na jiném majetku objednatele při realizaci díla podle této smlouvy odpovídá zhotovitel podle obecně platných právních předpisů o náhradě škody.
- 3.6 Zhotovitel prohlašuje, že se v rámci přípravy a zpracování nabídky v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací poskytnutou zadavatelem zakázky (výkresová dokumentace, technické zprávy, výkazy výměr a zadání), absolvoval prohlídku a seznámení se s místem realizace díla, v rámci prohlídky si ověřil stav a že si všechny

nejasné podmínky a požadavky potřebné a nutné pro realizaci díla vyjasnil s oprávněným zástupcem zadavatele, příp. odpovědným projektantem.

- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění plnění předmětu smlouvy.
- 3.8 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### **4. Místo plnění, vlastnictví, provozovatelé**

---

Místem plnění pro realizaci díla jsou pozemky parc.č. 799/10, 802, 803/1, 803/3, 803/4, 2275/2, 2277 v k.ú. Butovice.

Místem plnění pro předání dokumentací a dokladových částí je Městský úřad Studénka, odbor SRÚPaR, dveře č. 27.

Vlastníkem pozemků, kde je předmět díla realizován, je objednatel.

#### **5. Doba plnění**

---

Zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště  
(předpoklad zahájení 06/2018)

Ukončení díla, včetně vydání kolaudačního souhlasu:

nejpozději do **30.09.2018**

V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle nebo jeho částech. Pokud toto přerušení ovlivní termín realizace díla (zhotovitel nemůže přesunout kapacity na jinou část díla), posunou se termíny přerušením dotčené o dobu přerušení prací.

#### **6. Celková cena díla**

---

Celková cena za plnění předmětu díla dle této smlouvy, je stanovena dohodou smluvních stran v absolutní částce. Celková cena odpovídá nabídce předložené zhotovitelem v zadávacím řízení a je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do doby ukončení platnosti smlouvy.

Jednotlivé dílčí částky jsou uvedeny v oceněných výkazech výměr navržených zhotovitelem v rámci zadávacího řízení, doplněném o položky, u kterých je zhotovitel přesvědčen a objednateli prokázal, že jsou nezbytné k provedení díla v plném rozsahu a bezvadné kvalitě a které ve výkazech výměr nebyly uvedeny.

Tyto oceněné výkazy výměr jsou nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2.

Celková cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby dokončení díla.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že cena dle tohoto odstavce zahrnuje veškeré náklady na úplné dokončení předmětu smlouvy dle čl. 2 této smlouvy a jeho předání v bezvadném stavu. Cena je neměnná i v případě jakýchkoliv víceprací v průběhu stavebních prací, pokud by tyto nevzešly z důvodů uvedených v čl. 7 této smlouvy.

##### **Celková cena díla:**

Cena díla bez DPH

**5.009.454,65 Kč**

K této částce bude připočítána DPH ve výši sazby platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Jelikož se jedná o plnění uvedené v § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, použije se režim přenesené daňové povinnosti.

## 7. Překročení nabídkové ceny

---

- 7.1 Při realizaci díla dle této smlouvy nelze uplatnit jakékoliv požadavky na vícepráce. Objednatel má za to, že zhotovitel v cenové nabídce předložené ve výběrovém řízení přezkoumal a zohlednil proveditelnost díla a případné úpravy nad rámec předložené projektové dokumentace zahrnul do navržené smluvní ceny.
- 7.2 Výjimku mohou tvořit pouze vícepráce, jejichž příčinou jsou nepředvídatelné skutečnosti vyplývající z konstrukce a stáří stavby, na které je dílo realizováno.
- 7.3 Požadavky na navýšení ceny díla z důvodů těchto víceprací je zhotovitel povinen uplatnit u objednatele písemnou formou, a to záznamem ve stavebním deníku určeném pro tyto zápisy, doloženou listinami prokazující oprávněnost požadavku na úpravu ceny.
- 7.4 V tomto případě budou práce vyvolané takovými nepředvídatelnými skutečnostmi oceněny následně:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
  - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v obecně známém sborníku doporučených cen ÚRS Praha, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány snížené o 20%,
  - na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek a služeb v obecně známých sbornících doporučených cen nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele,
  - v ceně víceprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
  - nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen sborníků, lze použít dohodnutých hodinových sazeb,
- 7.5 O částku, která vyplyne z tohoto ocenění, bude v souladu se zákonem formou dodatku ke smlouvě zvýšena celková cena sjednaná ve smlouvě. Změna ceny nemůže mít zpětnou účinnost. Zhotovitel je oprávněn vícepráce realizovat teprve po jejich písemném odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele.

## 8. Vlastnictví, odpovědnost za škody

---

Objednatel je ve smyslu § 2599 Občanského zákoníku vlastníkem díla po celou dobu výstavby. Po protokolárním předání příslušných částí pozemků zhotoviteli ke zhotovení díla přechází nebezpečí za veškeré škody vzniklé při provádění díla na pozemcích a majetku ve vlastnictví objednatele na zhotovitele.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pořídit fotodokumentaci všech ploch, na kterých bude provádět realizaci díla. Prokazování o nezpůsobení škody je na straně zhotovitele.

Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese odpovědnost za škody na těchto věcech.

Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem řádného splnění závazku, tj. dohodou smluvních stran a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí díla, že závazek zhotovitele byl řádně splněn a že dokončené dílo objednatel přejímá.

## 9. Platební podmínky

---

- 9.1 Zálohy na realizaci díla dle této smlouvy nejsou sjednány.
- 9.2 Objednatel potvrzuje, že pro realizaci díla čl. 2 této smlouvy má vytvořeny dostatečné finanční zdroje.
- 9.3 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

- 9.4 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací.
- 9.5 Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
- 9.6 Po odsouhlasení soupisu objednatelem, vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 14. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací a předá ji nejpozději do 15. Dne daného měsíce.
- 9.7 Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 9.8 Jelikož se jedná o plnění uvedené v § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, použije se režim přenesené daňové povinnosti. Na faktuře bude uvedeno „**Daň odvede zákazník**“.
- 9.9 Zhotovitel bude vystavovat faktury za zhotovené dílo do celkové výše 90 % z ceny díla. Po zkolaudování stavby a odstranění vad a nedodělků, vystaví zhotovitel fakturu ve výši 5% celkové ceny díla a předá objednateli k proplácení. Zbýlých 5% bude proplaceno viz bod 9.9.
- 9.10 Platba za řádně provedené a objednatelem převzaté dílo bude provedena následujícím způsobem:
- 9.10.1 zhotovitel vystaví objednateli fakturu na zbylou částku ve výši 5 % z celkové ceny díla, kterou uvolní ve prospěch zhotovitele po předání finanční záruky na částku rovnající se výši zbylé neproplacené částce.

S finanční zárukou je objednatel oprávněn nakládat v případě, kdy ze strany zhotovitele nedojde k plnění jakýchkoliv závazků a povinností vůči objednateli, které vyplývají z této smlouvy.

- 9.11 Objednatel je povinen vrátit finanční záruku (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 9.12 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního a materiálového deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
- 9.13 Pokud se smluvní strany nedohodnou ve lhůtě 10-ti kalendářních dnů, ode dne prokazatelného předložení soupisu provedených prací objednateli, na celém rozsahu položek v předloženém soupisu provedených prací, předloží spornou záležitost rozhodci, na kterém se smluvní strany dohodnou. Do doby rozhodnutí nemůže zhotovitel uplatňovat žádné smluvní sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 9.14 Faktura bude splatná do 30 dnů od jejich doručení objednateli. Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur vystavených objednatelem (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.) a doručených zhotoviteli činí 21 dnů.
- 9.15 Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 9.16 Faktura, včetně jejich příloh, bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních.
- 9.17 Objednatel bude oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu se zadávací dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo pokyny objednatele.
- 9.18 Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla bude faktura, která musí mít náležitosti dle platné legislativy, číslo této smlouvy a předávací protokol předmětu díla, podepsaný oběma smluvními stranami.
- 9.19 V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
- 9.20 Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.

9.21 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu.

## 10. Staveniště

---

- 10.1 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště protokolárně s tím, že staveniště bude předáno celé.
- 10.2 Objednatel je povinen si zajistit na své náklady plochy pro staveniště, pro skladování materiálů a výrobků zhotovitele a vybudování jeho zařízení staveniště.
- 10.3 Zhotovitel vyklidí své zařízení v den podpisu předávacího protokolu díla, pokud se později obě smluvní strany nedohodnou jinak.
- 10.4 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek čistotu.
- 10.5 Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště. Zhotovitel nese v plném rozsahu nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho řádného předání a převzetí a dále nebezpečí poškození příp. ztráty skladovaného materiálu.
- 10.6 Zhotovitel zajistí osazení staveniště dočasným dopravním značením dle vyjádření POLICIE ČR a plně zodpovídá za stálé umístění a jeho údržbu po dobu výstavby.

## 11. Jakost díla

---

- 11.1 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s realizací díla, podle schválených technických a technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.
- 11.2 Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 11.3 Dílo musí vykazovat parametry stanovené zadávací dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na realizaci díla, dle kterých je dokumentace stavby zpracovaná.
- 11.4 V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami.
- 11.5 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
- 11.6 Stavební práce budou realizovány při splnění všeobecných podmínek ve smyslu ust. § 2586 a následujících Občanského zákoníku.

## 12. Provádění díla

---

- 12.1 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 12.2 Při realizaci díla budou dodrženy podmínky zadávací dokumentace stavby, podmínky platných předpisů a vyhlášek, technologických postupů, postupy stanovené výrobcí a dodavateli jednotlivých materiálů a komponent, zhotovitel bude plnit požadavky dotčených orgánů a organizací při provádění díla. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoli škoda, nese veškeré vzniklé náklady související s odstraněním škod zhotovitel.
- 12.3 Realizací díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.

- 12.4 V případě potřeby omezení provozu nad rámec odsouhlaseného časového plánu, zhotovitel dohodne s objednatelem nezbytnou úpravu časového plánu, o čemž provede zápis ve stavebním deníku, který objednatel a provozovatel potvrdí svým podpisem.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Zhotovitel je povinen na požádání ze strany objednatele předložit oprávněné osobě objednatele doklad o splnění této podmínky.
- 12.6 Zhotovitel zajistí dílo tak, aby nedošlo k ohrožování bezpečnosti a majetku osob, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen zabezpečit řádný úklid znečištěných ploch a prostranství, které byly jeho činnostmi dotčeny.
- 12.7 Zhotovitel je povinen si sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
- 12.8 Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele na svůj náklad odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty, nebo se staly nepřístupnými.
- 12.9 Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 12.10 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
- 12.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 12.12 Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Objednatel uvede při každém kontrolním dnu do stavebního deníku termín konání následujícího kontrolního dne.
- 12.13 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost, ochranu zdraví všech svých osob v prostoru staveniště a dodržování hygienických předpisů a zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel neodpovídá za bezpečnost osob, které mají přístup do prostor objednatele, pokud se budou v prostoru staveniště nacházet neoprávněně.
- 12.14 Pokud činnostmi zhotovitele (opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících za zákona, ČSN, nebo jiných norem, nebo podmínek vyplývajících z této smlouvy) bude objednateli nebo jiným subjektům způsobena škoda, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Není-li to možné, pak je povinen poskytnout přiměřenou finanční náhradu.
- 12.15 V případě, že zhotovitel zjistí vadu nebo chybu projektu i přes skutečnosti uvedené v odst. 3.6. a 3.7. této smlouvy, je povinen neprodleně informovat objednatele, technický dozor investora a projektanta o zhotovení příslušného zápisu do stavebního deníku, nejpozději do 24 hodin. Podmínkou uplatnění jakýchkoliv nároků ze zjištěné chyby nebo vady projektu je, že zhotovitel protokolárně (protokolem sepsaným a odsouhlaseným zhotovitelem, projektantem a objednatelem) případně znalecky prokáže tuto chybu resp. vadu, jakož i skutečnost, že provedl veškerá nutná opatření, aby důsledky spojené s odstraňováním vady projektu a jejich následky byly omezeny na nejmenší možnou míru.
- 12.16 Objednatel se zavazuje, že odsouhlasí změny materiálů a dodávek navrhované zhotovitelem, vždy při splnění těchto podmínek:
- navrhovanou změnu schválí projektant
  - změna nezhorší užitnou hodnotu, funkčnost, kvalitu, vzhled a technické parametry díla
  - změna nebude mít vliv na bezpečnost díla
  - změna nezpůsobí zvýšení ceny díla
- 12.17 V případě schválení návrhu změny přinášející podstatnou úsporu materiálových nákladů bude celková cena díla na základě dodatku k této smlouvě dohodnutým způsobem snížena.



- 12.18 Zhotovitel povede mimo stavební deník soupis doplňků a změn vůči projektové dokumentaci, s vyznačením příslušných změn a s vyjádřením projektanta. Zhotovitel nebude požadovat přepracování projektové dokumentace u něj navržených změn.

### **13. Stavební deník**

---

- 13.1 Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb - příloha č. 9. Do deníku zhotovitel zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh výstavby. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisu připojovat své stanovisko (souhlas, námitky apod.)
- 13.2 Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a zapisovat objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Zápisy provedené do stavebního deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo.
- 13.3 Veškeré zápisy o změnách vyžadující odsouhlasení objednatele, příp. projektanta budou uvedeny ve stavebním deníku a vyjádření k těmto zápisům budou provedeny do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s tímto obě strany souhlasí.
- 13.4 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 13.5 Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do jejího řádného předání. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem ve sjednané jakosti a v určeném provedení (bez funkčních nebo estetických vad).
- 13.6 Zhotovitel při předání díla odevzdá objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál stavebního deníku.
- 13.7 Stavební denník musí být k dispozici na stavbě.

### **14. Předání díla**

---

- 14.1 Objednatel má právo nezahájit řízení resp. předávání díla, není-li na staveništi pořádek, zejména nejsou-li plochy dotčené realizací díla řádně vyčištěny a uklizeny, nebo není-li ze staveniště odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích.
- 14.2 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději do 5 dnů před termínem dokončení díla k jeho převzetí.
- 14.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli ve sjednané jakosti a v určeném provedení (bez funkčních nebo estetických vad). O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Dílo je považováno za dokončené až po ukončení všech prací a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí. O průběhu opakovaného předání bude rovněž pořízen protokol.
- 14.4 O předání díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
- označení díla
  - označení objednatele a zhotovitele díla
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle
  - prohlášení objednatele, že dílo přijímá
  - datum a místo sepsání protokolu
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele
  - seznam převzaté dokumentace

- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části
  - termín vyklizení staveniště
  - datum ukončení záruky na dílo
- 14.5 Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o uložení odpadů dle výkazu výměr, o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů a v souladu s technologickými postupy, provedených zkouškách, revizích, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě na použité materiály
- 14.6 Zhotovitel rovněž předá dokumentaci skutečného provedení stavby dle odst. 2.3.13 této smlouvy, včetně výpisu rozdílností.
- 14.7 Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v protokolu cokoliv, co budou považovat za nutné.
- 14.8 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, nebo okamžikem, kdy bude zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k předání nedostaví, přestože k němu byl řádně vyzván.
- 14.9 Objednatel je povinen převzít dílo, pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti a v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejich příloh. Zhotovitel je povinen odstranit nedodělky resp. vady těch částí díla, které dodával a to i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá.

## 15. Záruční podmínky a vady díla

- 15.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v zadávací dokumentaci stavby, technických specifikacích, ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 15.2 Na dokončené dílo a práce, které jsou předmětem této smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli záruku na celé dílo v délce minimálně **60 měsíců** od data předání objednateli (po protokolárním předání a převzetí díla s odstraněnými případnými vadami a nedodělky).
- 15.3 Zárukou za jakost je, že dílo bude po dobu záruky k použití pro účel a že si zachová obvyklé vlastnosti.
- 15.4 Záruční podmínky:
- a) Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a umožnit prohlídku vad na místě. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují
  - b) Zhotovitel je povinen nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává a jakou lhůtu pro odstranění vad navrhuje. Navrhne rovněž termín zahájení prací, který nesmí překročit 48 hodin od oznámení reklamace.
  - c) V případě, že reklamaci nehodlá uznat je povinen přesně specifikovat technické příp. jiné důvody. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává a reklamovanou vadu odstraní do 48 hodin po termínu, který navrhne objednatel.
  - d) V případě vady, kterou objednatel označil jako havárii je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady do 24 hodin od jejího nahlášení.
  - e) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Prvním dnem záruční doby je den následující po ukončení předání.
  - f) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace resp. po termínu navrženém objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Zhotovitel je povinen uhradit vzniklé náklady na odstranění vady. Odstraněním vady jiným subjektem záruka na dílo dle této smlouvy nezaniká.
  - g) Záruka se vztahuje na celé dílo, tj. veškeré dodávky a práce s realizací díla spojených.
  - h) Zhotovitel nezodpovídá za vady a nedostatky, které mají původ v nevhodném užívání díla, v nedostatečné údržbě, v užívání díla k jinému účelu než bylo dáno zadávací dokumentací.
  - i) Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.

- 15.5 Na provedenou opravu v rámci stanovené záruky poskytne zhotovitel novou dílčí záruku v délce 48 měsíců, která však neskončí dříve než záruční lhůta na celé dílo.
- 15.6 V případě, že zhotovitel nezapočne s odstraňováním reklamované vady ve stanoveném termínu, anebo sdělí objednateli, že odstranění reklamované vady neprovede, má objednatel právo odstranit vady sám nebo je nechat odstranit třetí osobou a domáhat se na zhotoviteli úhrady nákladů vzniklých v souvislosti s odstraněním vady. Smluvní pokuta dle čl. 16.13 této smlouvy se v takovém případě počítá do dne zahájení odstranění vady třetí osobou.

## 16. Smluvní pokuty

---

- 16.1 V případě, že zhotovitel nesplní termín dokončení díla v souladu s ustanovením čl. 5, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 16.2 Nepřevezme-li zhotovitel ze své viny staveniště ve sjednaném termínu, zavazuje se objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení
- 16.3 V případě, že zhotovitel neosadí dočasné dopravní značení při realizaci díla dle vyjádření POLICIE ČR nebo neuvede dočasné dopravní značení do původního stavu před poškozením, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den do narovnáni stavu.
- 16.4 V případě, nesplnění termínu odstranění závad a nedodělků, sepsaných při protokolárním předání a převzetí stavby, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
- 16.5 Při nesplnění termínu vyklizení staveniště, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 16.6 Smluvní strany se zavazují v případě prodlení s úhradou peněžního závazku druhé smluvní straně zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 16.7 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, který uplyne poté, co se objednatel nedostaví k předání a převzetí díla, písemně svolaného v souladu s odst. 14.2, nebo co stavbu bezdůvodně odmítne převzít.
- 16.8 Žádná ze smluvních stran nebude pokutována za případné nesplnění některého ze závazků v případě, že takové neplnění je prokazatelně přímým důsledkem zásahu vyšší moci. Pro účely této smlouvy je jako vyšší moc chápána pouze: válka (vyhlášená nebo nevyhlášená), přírodní katastrofa (s výjimkou požáru způsobeného činností zhotovitele příp. jeho subdodavatelů), prokázaná sabotáž.
- 16.9 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti a za každé porušení základních pravidel BOZP a PO. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
- 16.10 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení příkazu TDS. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
- 16.11 V případě, že zhotovitel nezajistí odborné vedení stavby a odborné provádění prací oprávněnými osobami, nezajistí dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 16.12 V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace, nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

- 16.13 V případě nedodržení termínu k vyjádření o odstranění vady, která se projevila v záruční době (dle této smlouvy), je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.14 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době (dle této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu a den.
- 16.15 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení
- 16.16 V případě porušení povinnosti zhotovitele sjednané v čl. 3.3. je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 16.17 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 16.18 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 16.19 Smluvní pokuty a další peněžitá plnění (např. úroky z prodlení, náhradu škody) je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 16.20 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 16.21 Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## **17. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi a požární ochrana**

- 17.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob na staveništi, které se na realizaci díla dle této smlouvy podílí. Dále odpovídá za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a bezpečnosti provozu v prostoru staveniště.
- 17.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště, staveniště oplotit nebo jinak zamezit přístupu nepovolaných osob do prostoru staveniště, zabezpečit okolí staveniště.
- 17.3 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je zodpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
- 17.4 Ostatní práva a povinnosti účastníků v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany vyplývají z obecně závazných právních předpisů.

## **18. Životní prostředí a odpadové hospodářství**

- 18.1 Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností. Je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
- 18.2 Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty na staveništi a příjezdových komunikacích a chodnicích zajistí toto na náklady zhotovitele objednatel s tím, že případné veškeré postihy budou na zhotoviteli uplatněny.
- 18.3 Zhotovitel má plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a nakládání s odpady, které vzniknou při jeho činnosti a plně nese následný možný finanční postih od inspekce Ministerstva životního prostředí za nedodržování platných zákonů a vyhlášek.
- 18.4 Zhotovitel odpovídá za dodržování zákona o ochraně přírody a krajiny v platném znění a při provádění stavby nepoškodí dřeviny případně jiné porosty v obvodu stavby.

- 18.5 Nakládání s veškerými chemickými látkami zajistí zhotovitel prostřednictvím autorizované osoby v souladu s platnou právní úpravou.

## 19. Odstoupení od smlouvy

---

- 19.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
  - e) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - f) vstup zhotovitele do likvidace,
  - g) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - h) nedodržování povinností stanovených v odst. 3.3 nebo 12.15 této smlouvy.
- 19.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

## 20. Závěrečná ujednání

---

- 20.1 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.
- 20.2 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání zakázky a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 20.3 V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 20.4 Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
- 20.5 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.
- 20.6 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 20.7 Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 20.8 Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

- 20.9 Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 20.10 Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 20.11 Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (subdodavatelů) může být provedena pouze po předchozím souhlasu objednatele. Subdodavatelské schéma s uvedením všech subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, musí tvořit přílohu této smlouvy (jen, když bude zakázka plněna se subdodavatelem).
- 20.12 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 20.13 Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 20.14 Odpověď strany této Smlouvy, ve smyslu odst. 3, § 1740 č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy.
- 20.15 Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Studénka dne 28.06.2018 usnesením č. 1651/78/18.
- 20.16 Přílohy smlouvy tvoří: zadávací podmínky (příloha č. 1) a oceněný výkaz výměr (příloha č.2).

Ve Studénce, dne 25.07.2018

  
.....  
za objednatele



Ve Studénce, dne 25.07.2018

  
.....  
za zhotovitele

Přílohy:

- č. 1 - Zadávací podmínky  
č. 2 - Oceněné výkazy výměr



**SPOROVNÍ PODLAHY  
ZLÍN, s.r.o.**

Mostní 5552, 760 01, Zlín  
IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191



## ZADÁVACÍ PODMÍNKY

na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce

### „Sportovní areál u ZŠ Butovická“

#### 1. ZADAVATEL ZAKÁZKY

##### město Studénka

na adrese: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka  
zastoupené: Lubomírem Šobichem, starostou  
IČ: 00298441  
DIČ: CZ 00298441

#### 2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Vyhlašovaná veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 ZZVZ. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není dle ust. § 31 ZZVZ zadávaná žádným z postupů podle ZZVZ.
- 2.2 Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci, a to z důvodu určitosti a srozumitelnosti výzvy (např. požadavky na zpracování nabídky, prokázání kvalifikace, apod.), tedy za účelem naplnění požadavků dle § 6 ZZVZ (zásad rovného zacházení, transparentnosti, nediskriminace a přiměřenosti).

#### 3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, MÍSTO A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ

##### 3.1. Předmět zakázky:

Předmětem plnění jsou stavební práce pod názvem zakázky „**Sportovní areál u ZŠ Butovická**“ v k. ú. Butovice dle zadávacích podmínek a projektové dokumentace s názvem: „Sportovní areál u ZŠ Butovická“, kterou vypracoval Ing. Luděk Fridrich- autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, Jahodová 489, 760 01 Zlín. Projekt řeší rekonstrukci stávající sportovní plochy s dodávkou umělých povrchů se sportovním vybavením, záchytným oplocením, zpevněnými plochami a osvětlením.

Součástí plnění předmětu zakázky je:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- aktualizaci všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů
- zajištění dočasného dopravního značení (vypracování návrhu umístění DDZ + schválení dopravní policíí a zajištění povolení DDZ na MěÚ Bílovec vč. poplatků pokud z povolení nějaké plynou)
- zajištění skládek vytěžených materiálů - odvoz sutí na skládku např. v Ostravě nebo v Živicích a předložení vážních lístků s potvrzením o zaplacení,
- umístění informační tabule na stavbě s údaji stavby, a to: název stavby a realizační společnosti, jméno stavbyvedoucího atd.;
- provedení kontrolního vrtu pro zjištění výšky spodní vody – bude mít vliv na hloubku zasakovací jímky
- zajištění vydání kolaudačního souhlasu, včetně veškerých nezbytných dokumentů, revizí,

apod.

Vzhledem k tomu, že se jedná o objekt, který je v bezprostřední blízkosti základních školy je nutné řádně dbát na BOZP, dále pak zohlední zhotovitel požadavky objednatele ve vztahu k provozu školy.

Stavební úpravy jsou specifikovány v projektové dokumentaci, která tvoří součást těchto zadávacích podmínek.

CVP kódy:

CPV	Název
45233000-9	Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace
45212220-4	Výstavba víceúčelových sportovních zařízení
45233160-8	Chodníky a jiné zpevněné povrchy
45000000-7	Stavební práce
45232450-1	Výstavba drenážních systémů
45232453-2	Stavební práce vztahující se k drenáži
45312200-9	Instalace a montáž systémů na ochranu před krádeží

### 3.2. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je tvořena těmito Zadávacími podmínkami, Návrhem smlouvy a projektovou dokumentací včetně výkazů výměr. Tyto dokumentace budou přístupné pomocí dálkového přístupu na internetu na adrese

**<https://zakazky.mesto-studenka.cz/vz00000817>**

kde si je dodavatelé mohou stáhnout do svého počítače.

### 3.3. Místo plnění je:

- a) Realizace díla – parc. č. 2277, 803/3, 803/4, 802, 799/10 a 2275/2 v k.ú. Butovice
- b) Předání dokladové části – MěÚ Studénka, kancelář. 27

### 3.4. Termín realizace je:

Zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště  
(předpoklad zahájení 06/2017)

Ukončení díla, včetně vydání kolaudačního souhlasu:

nejpozději do **30.09.2018**

Ukončením díla se rozumí úplné dokončení stavby, tj. bezvadné provedení všech stavebních prací, na základě uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací nebo méně prací, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí, odstranění všech případných vad a nedodělků a dojde k oboustrannému podpisu protokolu o převzetí díla.

3.5. Předpokládaná hodnota zakázky je: **4.008.265,- Kč bez DPH**

### 3.6. Jistota:

- a) Zadavatel požaduje v souladu s ustanovením § 41 zákona, aby účastníci k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v tomto řízení poskytli jistotu ve výši uvedené níže, a to jednou z forem stanovených v § 41 odst. 3 zákona: složení peněžní částky na účet zadavatele č.: **86-6368560257/0100**, variabilní symbol: = IČO DODAVATELE, vedený



Komerční banka, a.s. (dále jen „peněžní jistota“) nebo formou bankovní záruky nebo pojištění záruky. Poskytne-li účastník jistotu formou složení peněžní částky na účet zadavatele, musí být peněžní částka odpovídající výši jistoty připsána na účet zadavatele nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. Součástí nabídky musí být doklad o poskytnutí jistoty. Účastník v nabídce dále uvede bankovní spojení, číslo účtu a platební symboly, se kterými má být jistota vrácena po jejím uvolnění. Poskytne-li účastník jistotu formou bankovní záruky či formou pojištění záruky, musí být originál záruky předložen zadavateli nejpozději do konce lhůty pro podání nabídky jako součást nabídky účastníka. V takovém případě je účastník povinen zajistit platnost bankovní záruky po celou dobu zadávací lhůty dle § 40 zákona.

- b) Originál bankovní záruky či originál pojištění záruky nebo doklad o složení jistoty bude součástí nabídky,
- c) Zadavatel vrátí bez zbytečného odkladu peněžní jistotu včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, originál záruční listiny nebo písemné prohlášení pojistitele
  - a) po uplynutí zadávací lhůty, nebo
  - b) poté, co účastník zadávacího řízení zanikne jeho účast v zadávacím řízení před koncem zadávací lhůty.
- d) Zadavatel stanovuje dle ustanovení § 41 odst. 2 zákona povinnost účastníka složit jistotu ve výši **48.000,- Kč**.

### 3.7. Zadávací lhůta

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu, po kterou jsou uchazeči vázáni svými nabídkami, v délce trvání 3 měsíců. Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

## 4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

### 4.1. Základní způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- čestné prohlášení o splnění základních způsobilosti, obdobně jako dle § 74, zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

### 4.2. Profesní způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
- doklad, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky - oprávnění k „**Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**“, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

### 4.3. Plnění prostřednictvím jiných osob

V případě prokazování části kvalifikace prostřednictvím jiných osob, je tato jiná osoba povinna plnit příslušnou část zakázky, ke které se prokazována kvalifikace vztahuje. Účastník v nabídce doloží smlouvu s touto osobou.

### 4.4. Technická kvalifikace:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací (tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně)

- seznam musí obsahovat minimálně 3 akce, jejichž předmětem byly práce obdobného charakteru s finančním objemem min. 2.000.000,- Kč/1 zakázku (za práce obdobného charakteru se považuje: výstavba víceúčelových sportovních hřišť).

V seznamu musí být rovněž uveden kontakt na odpovědnou osobu, která může potvrdit údaj o tom, zda byly stavební práce provedeny řádně, odborně a v požadovaném rozsahu.

Uchazeč doloží doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii, čestná prohlášení - originály.

## 5. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí písemné žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

## 6. KRITÉRIA PRO VÝBĚR DODAVATELE

Tato zakázka bude mít jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky nejnižší nabídkovou cenu.

## 7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

7.1. Dodavatel ve své nabídce uvede nabídkovou cenu v členění:

Cena díla bez DPH	.....	Kč
DPH (___%)	.....	Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	.....	<b>Kč</b>

7.2. Účastník v nabídce doloží nabídkovou cenu předložením vyplněného položkového rozpočtu – výkazu výměr. Tento položkový rozpočet bude předložen jednak v tištěné nabídce, jednak v elektronické podobě ve formátu .xls (nebo obdobném). Účastník není oprávněn do položkového rozpočtu zasahovat jinde než v místech k tomu určených, zejména není oprávněn přidávat nebo odebrat některou položku. Všechny položky musí být oceněny částkou větší než 0.

7.3. Účastník je povinen ocenit veškeré činnosti (položky) ve výkazu výměr jednotkovými cenami i celkovými cenami.

7.4. Pokud účastník při přípravě nabídky zjistí rozpor či nejasnost v položkovém rozpočtu, vyžádá si dodatečné informace.

## 8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Pro hodnocení nabídek dle nejnižší nabídkové ceny bude použito seřazení nabídek do vzestupného pořadí. Hodnocena bude celková výše nabídkové ceny a to bez DPH (v případě plátce DPH) a cena celkem (v případě neplátce DPH).

## 9. ZPŮSOB PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Uchazeč předloží svou nabídku formou Návrhu smlouvy o dílo, která musí být podepsána osobou oprávněnou za uchazeče podepisovat. Návrh smlouvy o dílo musí obsahovat veškeré požadavky stanovené Návrhem smlouvy předané zadavatelem, příp. tento musí být součástí (přílohou) Návrhu smlouvy o dílo vypracované uchazečem (v nezměněné podobě). Doklady uvedené v čl. 4. příloží uchazeč k návrhu smlouvy.

Nabídka musí být podána písemně, v uzavřené obálce, označené názvem zakázky:

### „Sportovní areál u ZŠ Butovická“

a heslem **NEOTEVÍRAT**, na které musí být také uvedena adresa, na niž je možno zaslat vyrozumění o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel požaduje následující formální členění nabídky:

- 9.1. Krycí list nabídky
- 9.2. Podepsaný návrh smlouvy o dílo
- 9.3. Stanovení ceny díla – oceněný výkaz výměr
- 9.4. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů
  - a) Základní způsobilost
  - b) Profesní způsobilost
  - c) Technická kvalifikace

Nabídka budou zohledňovat níže uvedené požadavky zadavatele:

- V nabídkové ceně budou obsaženy veškeré náklady související s předmětem plnění vyplývající z této výzvy.
- Všechny náklady a výdaje spojené se zpracováním nabídky nese uchazeč.
- Nabídková cena vzešlá z výběrového řízení bude platná (beze změn) po dobu platnosti smlouvy.
- Zadavatel nepřipouští variantnost nabídek.
- Nabídka bude předložena v jednom originále a v jedné kopii v písemné podobě, v českém jazyce s očíslovanými stránkami
- Výkaz výměr bude předložen také elektronicky na CD a bude součástí nabídky
- Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

## 10. TERMÍNY A LHŮTY

- 10.1. Zadavatel stanovuje na **07.06.2018 v 12:30** hodin prohlídku místa plnění se srazem účastníků před hřištěm u ZŠ Butovická 346, Studénka.
- 10.2. Uchazeč je povinen svou nabídku doručit nejpozději do **20.06.2018 do 13:00** hodin na adresu zadavatele. Opožděně podané nabídky zadavatel neotevírá a vyrozumí uchazeče o tom, že nabídka byla podána po lhůtě.
- 10.3. Otevírání obálek se uskuteční dne **20.06.2018 v 13:15** hodin v budově Městského úřadu Studénka v zasedací místnosti rady města na adrese zadavatele. Při otevírání obálek s nabídkami mají právo být přítomni členové komise, zástupci zadavatele a zástupci dodavatelů (max. 1 osoba za jednoho dodavatele).

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.10. V případě nedodržení požadavků zadavatele bude nabídka automaticky vyřazena.
- 11.11. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zakázky nebo zakázku zrušit.
- 11.12. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, které požadoval v rámci zadávacího řízení, např. výsledek hodnocení nabídek spolu s cenou za realizaci zakázky.
- 11.13. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o zrušení veřejné zakázky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o zrušení veřejné zakázky považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- 11.14. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Datum: 05.06.2018

„otisk razítka“

Jméno a příjmení: Ing. Radmila Nováková  
Funkce: vedoucí odboru stavebního řádu, územního plánování a rozvoje

Příloha:

- 1) Krycí list nabídky
- 2) Vzor ČP základní způsobilost
- 3) Vzor referenční zakázky

**Souhrnný rozpočet stavby**

Datum: 18.6.2018

Stavba : **Sportovní areál u ZŠ Butovická Studénka**

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.  
Mostní 5552, 760 01 Zlín

IČO : 25560191

DIČ : CZ25560191

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		<b>Rozpočtové náklady</b>
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 009 454,65
DPH	21 %	1 051 985,48
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>6 061 440,13</b>

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	119 911	0	99 100	20 811	
SO 01		5 349 286	0	4 420 898	928 388	
	Umělé osvětlení	592 243	0	489 457	102 786	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>6 061 440</b>	<b>0</b>	<b>5 009 455</b>	<b>1 051 985</b>	

**Rekapitulace stavebních rozpočtů**

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	119 911	0	99 100	20 811	
SO 01		5 349 286	0	4 420 898	928 388	
	Umělé osvětlení	592 243	0	489 457	102 786	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>6 061 440</b>	<b>0</b>	<b>5 009 455</b>	<b>1 051 985</b>	

V+1

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Sportovní areál u ZŠ Butovská Studenka

**Objekt:** SO 00 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:**

Objednatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: **SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.** IČ: **25560191**  
**Mostní 5552, 760 01 Zlín** DIČ: **CZ25560191**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			62 100,00
Ostatní náklady			37 000,00
<b>Celkem</b>			<b>99 100,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	99 100,00 CZK
Základní DPH	21 %	20 811,00 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 119 911,00 CZK**

v Zlíně dne 21.6.2018

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			37 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			62 100,00
Cena celkem					99 100,00

### Položkový rozpočet

<b>S:</b>	<b>Sportovní areál u ZŠ Butovská Studenka</b>
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>37 000,00</b>
1	00524 R	Zkouška podloží statická zátěžová 9	Soubor	9,00000	2 200,00	19 800,00
2	00526 R	Zkouška podloží dynamická (rázová) 10	Soubor	10,00000	220,00	2 200,00
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení ( obsahuje 4 x vyhotovení dle SOD )	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>62 100,00</b>
5	005121019R	Zařízení staveniště, vybudování, provoz, odstranění	Soubor	1,00000	55 100,00	55 100,00
6	005111010R	Vytyčení stavby před výstavbou	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00

## Položkový rozpočet

**Zakázka: Sportovní areál u ZŠ Butovická Studénka**

**Objekt: SO 01**

**Rozpočet:**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.** IČ: **25560191**  
**Mostní 5552, 760 01 Zlín** DIČ: **CZ25560191**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 341 866,28
PSV	79 031,25
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>4 420 897,53</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	4 420 897,53 Kč
Základní DPH	21 %	928 388,48 Kč

Zaokrouhlení

**Cena celkem s DPH 5 349 286,02 Kč**

v Zlíně dne 21.6.2018

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			842 209,15
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			27 294,76
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			79 051,05
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			99 987,08
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			388 588,63
5	Komunikace	HSV			397 375,98
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			202 101,96
8	Trubní vedení	HSV			17 685,00
88	Potrubí z drenážek	HSV			99 444,13
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			45 687,22
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			128 139,80
99	Staveništní přesun hmot	HSV			100 979,86
762	Konstrukce tesařské	PSV			79 031,25
59.1	Sportovní povrch	HSV			1 913 321,67
59.2	Sportovní vybavení	HSV			0,00
Cena celkem					4 420 897,53

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Sportovní areál u ZŠ Butovická Studénka
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>842 209,15</b>
	1	122201102R00 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 zpevněné plochy: : 1593*0,1 doplňující odkop: : 675 zatravněné plochy: : 1054*0,05	m3	887,00000 159,30000 675,00000 52,70000	82,00	72 734,00
	2	122201102R00 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 přespádování: : 32	m3	32,00000 32,00000	82,00	2 624,00
	3	162201102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m přespádování: : 32	m3	32,00000 32,00000	31,20	998,40
	4	171101103R00 Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 100% PS  přespádování: : 32	m3	32,00000 32,00000	51,36	1 643,52
	5	132201111R00 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ  sběrný drén: : 212*0,3*0,4 svodný drén: : 125*0,4*0,6+6*0,4*0,4	m3	56,40000 25,44000 30,96000	184,40	10 400,16
	6	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace: : 3,5*3*1,1*1,1	m3	12,70500 12,70500	157,61	2 002,44
	7	131201201R00 Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 zasakovací jímka: : 5*2*1,8*3	m3	54,00000 54,00000	655,60	35 402,40
	8	133201101R00 Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 oplocení_1: : 0,4*0,4*1*(36+2) oplocení_1: : 0,3*0,3*0,6*34 oplečení_2: : 0,5*0,5*1*12 m. kopaná: : 2*0,3*0,65*4 sport. vybavení: : 0,5*0,5*0,65*(8+5) streetbal: : 0,8*0,8*1*4 lavičky: : 0,2*0,2*0,15*4*4 koš: : 0,35*0,35*0,3*1 stojan na kola: : 1,5*0,5*0,15*2	m3	17,50620 6,08000 1,83600 3,00000 1,56000 2,11250 2,56000 0,09600 0,03670 0,22500	999,20	17 492,20
	9	151101101R00 Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m zasakovací jímka: : (5+2)*2*1,8*3	m2	75,60000 75,60000	88,92	6 722,35
	10	151101111R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m zasakovací jímka: : (5+2)*2*1,8*3	m2	75,60000 75,60000	20,16	1 524,10
	11	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kanalizace: : 3,5*3*0,4*1,1 zasakovací jímka: : 5*2*0,2*3	m3	10,62000 4,62000 6,00000	80,28	852,57
	12	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  887+56,4+12,7+54+17,5-10,62	m3	1 016,99120 1 016,99120	202,01	205 442,39
	13	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (887+56,4+12,7+54+17,5-10,62)*15	m3	15 254,86800 15 254,86800	15,92	242 857,50
	14	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4 887+56,4+12,7+54+17,5-10,62	m3	1 016,99120 1 016,99120	224,00	227 806,03
	15	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním zpevněné plochy: : 1466	m2	1 466,00000 1 466,00000	9,35	13 707,10
<b>Díl: 11</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>27 294,76</b>
	16	R0050 Odstranění odrazového prkna, odvoz do 25-ti km, poplatek za skládku	kus	1,00000	528,99	528,99
	17	R0051 Odstranění ocelových fotbalových branek, odvoz do 25-ti km, poplatek za skládku	kus	2,00000	528,99	1 057,98
	18	R0052 Odstranění ocelových průlezek, odvoz do 25-ti km, poplatek za skládku	kus	3,00000	528,99	1 586,97

19	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových š=50 mm Včetně podbetonování. u běžecké dráhy: : 161 skok do dálky: : 78	m	239,00000	55,90	13 360,10
20	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého fotbalové branky: : 0,3*0,3*0,5*8 ocelové průlezky: : 0,3*0,3*0,5*8	m3	0,72000 0,36000 0,36000	2 865,00	2 062,80
21	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 11	t	11,00000 11,00000	150,80	1 658,80
22	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 11*24	t	264,00000 264,00000	12,08	3 189,12
23	R979 99-0104	Poplatek za skládku sutí - beton obrubníky: : 239*0,04 základy: : 0,72*2	t	11,00000 9,56000 1,44000	350,00	3 850,00
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>79 051,05</b>
24	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění terénní úpravy: : 1054*0,1	m3	105,40000 105,40000	65,00	6 851,00
25	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 terénní úpravy: : 1054*0,1	m3	105,40000 105,40000	170,40	17 960,16
26	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m terénní úpravy: : 1054*0,1	m3	105,40000 105,40000	202,01	21 291,85
27	181301111R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 terénní úpravy: : 1054	m2	1 054,00000 1 054,00000	8,11	8 547,94
28	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině terénní úpravy: : 1054	m2	1 054,00000 1 054,00000	20,00	21 080,00
29	00572410	Směs travní parková, mírná zátěž terénní úpravy: : 1054*0,03	kg	31,62000 31,62000	105,00	3 320,10
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>99 987,08</b>
30	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného oplocení_1: : 0,4*0,4*0,1*(36+2) oplocení_1: : 0,3*0,3*0,1*34 oplocení_2: : 0,5*0,5*0,1*12 m. kopaná: : 2*0,3*0,1*4 sport. vybavení: : 0,5*0,5*0,1*(8+5) streetbal: : 0,8*0,8*0,1*4	m3	2,03500 0,60800 0,30600 0,30000 0,24000 0,32500 0,25600	1 054,01	2 144,91
31	275353112R00	Bednění kotev.otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m oplocení_1: : (36+2) oplocení_1: : 34 oplocení_2: : 12 sport. vybavení: : 8	kus	92,00000 38,00000 34,00000 12,00000 8,00000	339,31	31 216,52
32	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) oplocení_1: : 0,4*0,4*1*(36+2) oplocení_1: : 0,3*0,3*0,6*34 oplocení_2: : 0,5*0,5*1*12 m. kopaná: : 2*0,3*0,65*4 sport. vybavení: : 0,5*0,5*0,65*(8+5) streetbal: : 0,8*0,8*1*4 lavičky: : 0,2*0,2*0,15*4*4 koš: : 0,35*0,35*0,3*1 stojan na kola: : 1,5*0,5*0,15*2	m3	17,50620 6,08000 1,83600 3,00000 1,56000 2,11250 2,56000 0,09600 0,03670 0,22500	1 888,00	33 051,71
33	275361921RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 streetbal: : (0,8*0,8*2+1*0,8*4)*0,004*4	t	0,07170 0,07170	26 624,00	1 908,94
34	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení oplocení_1: : 0,4*4*0,3*(36+2) oplocení_1: : 0,3*4*0,3*34 oplocení_2: : 0,5*4*0,3*12 m. kopaná: : (2+0,3)*2*0,3*4	m2	58,38000 18,24000 12,24000 7,20000 5,52000	398,41	23 259,18

		sport. vybavení: : 0,5*4*0,3*(8+5)		7,80000		
		streetbal: : 0,8*4*0,3*4		3,84000		
		lavičky: : 0,2*4*0,15*4*4		1,92000		
		koš: : 0,35*4*0,3*1		0,42000		
		stojan na kola: : (1,5+0,5)*2*0,15*2		1,20000		
35	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	58,38000	82,81	4 834,45
		oplocení_1: : 0,4*4*0,3*(36+2)		18,24000		
		oplocení_1: : 0,3*4*0,3*34		12,24000		
		oplocení_2: : 0,5*4*0,3*12		7,20000		
		m. kopaná: : (2+0,3)*2*0,3*4		5,52000		
		sport. vybavení: : 0,5*4*0,3*(8+5)		7,80000		
		streetbal: : 0,8*4*0,3*4		3,84000		
		lavičky: : 0,2*4*0,15*4*4		1,92000		
		koš: : 0,35*4*0,3*1		0,42000		
		stojan na kola: : (1,5+0,5)*2*0,15*2		1,20000		
36	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	0,75970	2 272,00	1 726,04
		vrh koulí: : 3,14*1,27*1,27*0,15		0,75970		
37	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,04050	26 624,00	1 078,27
		vrh koulí: : 3,14*1,27*1,27*0,004*2		0,04050		
38	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,19630	555,20	664,19
		vrh koulí: : 2*3,14*1,27*0,15		1,19630		
39	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,19630	86,00	102,88
		vrh koulí: : 2*3,14*1,27*0,15		1,19630		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>388 588,63</b>
40	R338 17-1121	Osazení sloupků plot. ocelových nad 2,6 m, zalitím	kus	50,00000	360,00	18 000,00
		oplocení_1: : (36+2)		38,00000		
		oplocení_2: : 12		12,00000		
41	338171111R00	Osazení sloupků plot. oc. do 2 m do patek, zalití MC 34	kus	34,00000	163,50	5 559,00
				34,00000		
42	R0313.1	Sloupek oplocení TR 76/3 mm, dl. 4800 mm, žárově pozinkovaný	kus	36,00000	2 463,00	88 668,00
		Včetně horního zaslepení, oček pro lanko a uchycení pro mantinel.				
43	R0313.2	Sloupek oplocení TR 76/3 mm, 3300 mm, žárově pozinkovaný	kus	2,00000	1 693,00	3 386,00
		Včetně horního zaslepení, oček pro lanko a uchycení pro mantinel.				
44	R0313.3	Sloupek oplocení TR 76/3 mm, dl. 1200 mm, žárově pozinkovaný	kus	34,00000	616,00	20 944,00
		Včetně horního zaslepení, oček pro lanko a uchycení pro mantinel.				
45	R0314.1	Sloupek pro oplocení, TR 76/4 mm, dl. 5 800 mm, žárově pozinkovaný	kus	12,00000	3 912,00	46 944,00
		Vč. víčka, uchycení pro lanka.				
46	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	632,74800	47,10	29 802,43
		oplocení_1: : 105,2*3,99		419,74800		
		oplocení_2: : 30*7,1		213,00000		
47	R0306A	Průběžné ztužení TR 57/3 mm, žárově pozinkované	m	135,20000	385,00	52 052,00
		oplocení_1: : 15,2*2+33,2*2+2,1*4		105,20000		
		oplocení_2: : 15*2		30,00000		
48	R0401	Sít pro oplocení PE 45/45/3 mm, D+M, vč. lanek, svorek a napínáků	m2	486,64000	180,00	87 595,20
		oplocení_1: : (15,2*2+33,2*2+2,1*4)*3,2		336,64000		
		oplocení_2: : 15*2*5		150,00000		
49	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	2,00000	1 319,00	2 638,00
50	R0321	Brána plotová 2x2,5 m, žárově pozinkovaná	kus	2,00000	16 500,00	33 000,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>397 375,98</b>
51	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A	m2	976,78130	18,60	18 168,13
		hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2		643,50000		
		posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5		24,53130		
		rovinka: : 75*3,7		277,50000		

26

52	R564 80-1111.3	rozběh: : 25*1,25 Podklad z kameniva drcen po zhutnění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2 posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5 rovinka: : 75*3,7	m2	31,25000 976,78130	29,50	28 815,05
53	R564 80-1111.1	rozběh: : 25*1,25 Podklad z kameniva drcen po zhutnění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2 posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5 rovinka: : 75*3,7	m2	31,25000 976,78130	46,20	45 127,30
54	R564 81-1112.2	rozběh: : 25*1,25 Podklad z kameniva drcen po zhutnění tloušťky 6 cm, frakce 16/32 mm, tř. A hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2 posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5 rovinka: : 75*3,7	m2	31,25000 976,78130	59,20	57 825,45
55	564721112R00	rozběh: : 25*1,25 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm, tř. A hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2 posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5 rovinka: : 75*3,7	m2	31,25000 976,78130	82,71	80 789,58
56	564821112R00	rozběh: : 25*1,25 Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 9 cm, frakce 0-63 mm, tř.A hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2 posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5 rovinka: : 75*3,7	m2	31,25000 976,78130	95,85	93 624,49
57	564861111R00	rozběh: : 25*1,25 Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm doskočiště: : 8*3,5	m2	31,25000 28,00000	186,76	5 229,28
58	457971111R00	doskočiště: : 7,5*3 Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	22,50000	35,60	801,00
59	69366049	doskočiště: : 7,5*3*1,15 Geotextilie 200 g/m2	m2	25,87500	16,28	421,25
60	564231111R00	doskočiště: : 7,5*3*1,15 Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm vrh koulí: : 3,14*1,27*1,27	m2	5,06450	64,71	327,72
61	564561111R00	dopadiště: : 3,14*15*15/360*35 Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm	m2	68,68750	23,60	1 621,03
62	58330999.0001	dopadiště: : 3,14*15*15/360*35*0,2*1,02 Písek kopaný	m3	14,01230	75,00	1 050,92
63	568111111R00	rozběh: : 25*1,25 Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2 posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5 rovinka: : 75*3,7	m2	31,25000 976,78130	32,90	32 136,10
64	69366203R	rozběh: : 25*1,25 Geotextilie 400 g/m2 š. 200 cm hřiště: : (36*18-1,5*1,5*2)*1,1 posilovací stroje: : (3,14*1,25*1,25*5)*1,1 rovinka: : (75*3,7)*1,1	m2	31,25000 1 074,45940	29,26	31 438,68
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>202 101,96</b>
65	596215020R00	dlažba: : 438 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	438,00000	180,00	78 840,00
66	59245110	dlažba: : 438*1.02 Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	446,76000	129,00	57 632,04
67	564851111V01	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 15 cm, frakce 8/16 mm, tř. A	m2	438,00000	149,84	65 629,92

Handwritten signature or initials.

		dlažba : 438		438,00000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>17 685,00</b>
68	894431111RCA	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá, dno PP KG D 200 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,00000	2 706,00	8 118,00
69	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizace: : 3,5*3*0,15*1,1	m3	1,73250 1,73250	1 008,91	1 747,94
70	871353121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9x1000 kanalizace: : 3,5*3	m	10,50000 10,50000	208,34	2 187,57
71	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm kanalizace: : 3,5*3*0,55*1,1	m3	6,35250 6,35250	886,50	5 631,49
<b>Díl: 88</b>		<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>99 444,13</b>
72	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén: : 212 svodný drén: : 125	m	337,00000 212,00000 125,00000	15,50	5 223,50
73	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén: : 212*1,02	m	225,42000 216,24000	16,94	3 818,61
74	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén: : 125*1,02	m	127,50000 127,50000	49,61	6 325,28
75	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky rozbočky PVC 160/110 mm	kus	12,00000	252,45	3 029,40
76	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky rozbočky PVC 160/160 mm	kus	2,00000	306,00	612,00
77	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00000	71,28	71,28
78	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	1,00000	45,00	45,00
79	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén: : 212*(0,3*3+0,4*2) svodný drén: : 125*(0,4*3+0,6*2)	m2	660,40000 360,40000 300,00000	30,10	19 878,04
80	69366049	Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m sběrný drén: : 212*(0,3*3+0,4*2)*1,15 svodný drén: : 125*(0,4*3+0,6*2)*1,15	m2	759,46000 414,46000 345,00000	16,28	12 364,01
81	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. sběrný drén: : 212*0,3*0,25 svodný drén: : 125*0,4*0,3	m3	30,90000 15,90000 15,00000	867,19	26 796,17
82	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. sběrný drén: : 212*0,3*0,15 svodný drén: : 125*0,4*0,3	m3	24,54000 9,54000 15,00000	867,19	21 280,84
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trub.ved</b>				<b>45 687,22</b>
83	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. zasakovací jímka: : 5*2*1,5*3	m3	45,00000 45,00000	867,19	39 023,55
84	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 zasakovací jímka: : 5*2*2*3+(5+2)*2*1,5*3	m2	123,00000 123,00000	30,32	3 729,36
85	69366049	Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m zasakovací jímka: : 5*2*2*3*1,15+(5+2)*2*1,5*3*1,15	m2	141,45000 141,45000	16,28	2 302,81
86	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm zasakovací jímka: : 5*2*3	m2	30,00000 30,00000	13,40	402,00
87	58330999.0001	Písek kopaný zasakovací jímka: : 5*2*0,1*3*1,02	m3	3,06000 3,06000	75,00	229,50
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>128 139,80</b>
88	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku tříděného (479+5,5)*0,1*0,3	m3	14,53500 14,53500	948,61	13 788,05
89	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 479	m	479,00000 479,00000	220,00	105 380,00

27

90	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/30	m	5,50000	300,00	1 650,00
		5,5		5,50000		
91	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5	m	20,00000	182,00	3 640,00
		20		20,00000		
92	R0991A	Pryžový obrubník šířky 50 mm, dodávka	m	20,40000	110,00	2 244,00
		20*1,02		20,40000		
93	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	6,75000	24,30	164,03
		doskočiště: : 7,5*3*0,3		6,75000		
94	R581-52180	Písek vhodný pro doskočiště	m3	6,88500	185,00	1 273,73
		Písek sušený čistý křemičitý (SiO2 min. 96%) kulatozrný, bílý, bez organických komponentů, maximální frakce 2 mm z nichž max. 5% hmotnostních je nižší než 0.2 mm, splňující Vyhl. č. 238/2011 Sb.				
		doskočiště: : 7,5*3*0,3*1,02		6,88500		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>100 979,86</b>
95	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	1 321,38000	76,42	100 979,86
		52,02+1,54+699,1+234,79+12,91+93,81+80,08+147,13		1 321,38000		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>79 031,25</b>
96	762134122R00	Montáž bednění stěn, fošny hobl. do 60 mm, na sraz	m2	84,16000	150,00	12 624,00
		oploceni_1: : (15,2*2+33,2*2+2,1*4)*0,8		84,16000		
97	R605-00022	Fošna hoblovaná modřínová tl.36 mm,, 2x zkosená hrana	m3	3,24940	16 500,00	53 615,10
		oploceni_1: : (15,2*2+33,2*2+2,1*4)*0,036*0,195*4*1,1		3,24940		
98	783726200R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak	m2	194,40960	65,80	12 792,15
		oploceni_1: : (15,2*2+33,2*2+2,1*4)*(0,036+0,195)*2*4		194,40960		
<b>Díl: 59.1</b>		<b>Sportovní povrch</b>				<b>1 913 321,67</b>
99	R0403	Umělý vodopropustný tartan, tl. 10 mm, barva červená a zelená	m2	668,03130	1 350,00	901 842,26
		Směs z celoprobarveného EPDM granulátu a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h.				
		hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2		643,50000		
		posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5		24,53130		
100	R0401	Vodopropustný odpružený tartan, tl. 13 mm	m2	308,75000	850,00	262 437,50
		Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva celkové tl. 10 mm a vrchní nástřík tl. 13 mm z barevného PUR pojiva a jemného celoprobarveného pryžového granulátu fr. 0,5-1,5 mm, s filtračním průtokem min. 150 mm/h.				
		rovinka: : 75*3,7		277,50000		
		rozběh: : 25*1,25		31,25000		
101	R0409	Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm	m2	976,78130	700,00	683 746,91
		Směs kameniva fr. 3-8 mm. SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0.2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s.				
		hřiště: : 36*18-1,5*1,5*2		643,50000		
		posilovací stroje: : 3,14*1,25*1,25*5		24,53130		
		rovinka: : 75*3,7		277,50000		
		rozběh: : 25*1,25		31,25000		
102	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm	m	725,50000	90,00	65 295,00
		hřiště: : 146+89+30,8+183+50+16,4*4		564,40000		
		rovinka: : 75*2+3,7*3		161,10000		
<b>Díl: 59.2</b>		<b>Sportovní vybavení</b>				<b>408 214,00</b>
103	R0774	Sloupky na tenis, pozinkované, vč. sítě, pouzder a víček, dodávka a montáž	sada	1,00000	12 300,00	12 300,00
104	R0772	Sloupky pro volejbal pozinkované, vč.sítě, pouzder a víček, dodávka a montáž	sada	1,00000	12 100,00	12 100,00
105	R07-85.1	Branka fotbalová 5x2 m, vč. kotvení a sítí, tréninková, dodávka a montáž	kus	2,00000	18 000,00	36 000,00
		Ocelová, žárově pozinkovaná.				
106	R0780	Branka pro m. kopanou 3x2 m, vč. sítě a kotvení, dodávka a montáž	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00
		Ocelová, žárově pozinkovaná.				

VH

107	R0782	Branka florbalová, síť, dodávka a montáž	kus	2,00000	8 400,00	16 800,00
108	R0790	Konstrukce pro streetbal, deska, obroučka pevná, síťka, dodávka a montáž	kus	4,00000	20 300,00	81 200,00
109	R0986A	Ocelová sloupová konstrukce pozinkovaná, bezpečnostní obalení, deska - překližka voděodolná 1050x1800 mm, obroučka lakovaná, síťka. Plachta pro doskočiště cca 8x3,5 m, s úchytkami atyp., dodávka a montáž	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00
110	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus odrazové prkno: : 1 vrhačský kruh: : 1 břevno: : 1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	191,00	573,00
111	R0304	Odrazové prkno skoku do dálky, ocelový rámeček žárově pozinkovaný	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
112	R0101	Obruč vrhačského kruhu 2,135 m	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00
113	R0102	Břevno vrhačského kruhu	kus	1,00000	6 800,00	6 800,00
114	R02-50	Venkovní posilovací stroj, "Procvičování kloubů", dodávka a montáž vč. kotvení	kus	1,00000	21 993,00	21 993,00
115	R02-51	Venkovní posilovací stroj, "Procvičování pasu", dodávka a montáž vč. kotvení	kus	1,00000	24 505,00	24 505,00
116	R0254	Venkovní posilovací stroj "Jezdecké zařízení", dodávka a montáž vč. kotvení	kus	1,00000	22 431,00	22 431,00
117	R0253	Venkovní posilovací stroj "Bradla", dodávka a montáž vč. kotvení	kus	1,00000	19 005,00	19 005,00
118	R0258	Venkovní posilovací stroj "Protahovací zařízení", dodávka a montáž vč. kotvení	kus	1,00000	27 507,00	27 507,00
119	R02-57	Držák sloupků, dodávka a montáž Atypický ocelový uzamykatelný držák 4 ks sloupků (2x volejbal, 2x tenis) připevněný na oplocení.	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00
120	R0213	Lavička (2x s opěradlem a 2x bez opěradla) , dodávka a montáž	kus	4,00000	8 600,00	34 400,00
121	R0212	Odpadkový koš , dodávka a montáž	kus	1,00000	14 300,00	14 300,00
122	R0422	Stojan na kola pro 4 kola, dodávka a montáž	kus	2,00000	10 300,00	20 600,00

Handwritten signature or initials.



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	22 735,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	819,00	228,00
Montáž - materiál		183 514,00
Montáž - práce		79 296,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>23 554,00</b>	<b>263 038,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 629,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		188 195,17
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		1 881,95
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>23 554,00</b>	<b>455 744,12</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 1% z mezisoučtu 2		4 793,00
Opravy v záruce 2% z mezisoučtu 1		2 866,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>486 957,12</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		2 500,00
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>2 500,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem (bez DPH)</b>		<b>489 457,12</b>

21

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Rozvaděč RS1</b>								
<b>OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE</b>								
Rozměr 600x400x250mm	ks	1,00	5 800,00	5 800,00	656,00	656,00	6 456,00	6 456,00
<b>ROZV.PRISLUŠENSTVI</b>								
Nosná konstrukce s DIN lištama	ks	1,00	637,00	637,00	90,00	90,00	727,00	727,00
Zámek FAB FL92Z	ks	1,00	120,00	120,00	24,00	24,00	144,00	144,00
<b>Pačkové výkonové spínače</b>								
40/3 3 pólový 40A	ks	1,00	463,00	463,00	141,00	141,00	604,00	604,00
<b>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"</b>								
16C/3 16A	ks	2,00	796,00	1 592,00	141,00	282,00	937,00	1 874,00
<b>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"</b>								
16B/3 16A	ks	1,00	533,00	533,00	141,00	141,00	674,00	674,00
16B/1 16A	Ks	2,00	153,00	306,00	112,00	224,00	265,00	530,00
6B/1 6A	Ks	1,00	249,00	249,00	112,00	112,00	361,00	361,00
<b>STYKAČ</b>								
Instalační stykač 20A/230V	Ks	1,00	548,00	548,00	226,00	226,00	774,00	774,00
<b>SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ</b>								
Soumrakový spínač + čidlo	Ks	1,00	1 667,00	1 667,00	226,00	226,00	1 893,00	1 893,00
<b>VYPÍNAČ 1-POL</b>								
Otočný na DIN 20A/1	ks	3,00	890,00	2 670,00	94,00	282,00	984,00	2 952,00
<b>4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ</b>								
40I/4/030 40A	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	973,00	973,00	2 273,00	2 273,00
<b>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"</b>								
32B/3 32A	ks	1,00	548,00	548,00	734,00	734,00	1 282,00	1 282,00
<b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, VESTAVNÁ ŠIKMÁ - MIN. VELIKOST PŘÍRUBY, IP 44</b>								
Zásuvka průmyslová, šikmá, s minimální velikostí příruby, vestavná montáž: fázení 3P+N+PE; b. IP 44, 32 A	ks	1,00	350,00	350,00	141,00	141,00	491,00	491,00
<b>ZÁSUVKA VESTAVNÁ IP44</b>								
Zásuvka vestavná, s ochranným kolíkem, k upevnění na podložku: 1P+PE IP44	ks	1,00	156,00	156,00	76,00	76,00	232,00	232,00
<b>UNIVERZÁLNÍ RADOVÉ SVORKOVNICE</b>								
6035-50 do 95 mm <sup>2</sup>	ks	4,00	117,00	468,00	37,00	148,00	154,00	616,00
<b>RADOVÉ SVORKOVNICE</b>								
RVa10	ks	4,00	17,00	68,00	16,00	64,00	33,00	132,00
RVa6	ks	10,00	14,00	140,00	16,00	160,00	30,00	300,00
<b>SVORKOVNICE PE, N</b>								
6236-30 63A 500V	ks	2,00	70,00	140,00	24,00	48,00	94,00	188,00
<b>VYVODKY S MATICÍ</b>								
Pg36 28-33 mm	ks	4,00	53,00	212,00	5,00	20,00	58,00	232,00
<b>Rozvaděč RS1 - celkem</b>				<b>17 967,00</b>		<b>4 768,00</b>		<b>22 735,00</b>
<b>Dodávky</b>								
Rozvaděč RS1	ks	1,00	22 735,00	22 735,00		0,00	22 735,00	22 735,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>22 735,00</b>		<b>0,00</b>		<b>22 735,00</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<b>Jistič</b>								
Jistič 32B-3	Ks	1,00	703,00	703,00	188,00	188,00	891,00	891,00
<b>Elektroměry</b>								
Elektroměropočtový na DIN lištu 3F 65 A	ks	1,00	3 832,00	3 832,00	281,00	281,00	4 113,00	4 113,00
<b>MONTÁŽ</b>								
Oceloplechových skříní	ks	1,00	0,00	0,00	843,00	843,00	843,00	843,00
<b>SVÍTIDLA</b>								
Asymetrické výbojkové svítidlo 1x400W, IP65, tělo svítidla je z tlakem litého hliníku, povrchová úprava šedá prášková barva, reflektor z vysoce leštěného hliníku, s asymetrickou vyzářovací charakteristikou, krycí tvrzené sklo je k tělu připevněné na odklápěcím závěsu a přidržují ho hliníkové klipsy.	ks	12,00	4 500,00	54 000,00	500,00	6 000,00	5 000,00	60 000,00
LED svítidlo 70W, IP65, tělo svítidla je z tlakem litého hliníku, povrchová úprava šedá prášková barva, krycí tvrzené sklo je k tělu připevněné na odklápěcím závěsu.	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	500,00	500,00	4 700,00	4 700,00
Recyklační poplatek svítidel	ks	13,00	8,40	109,20	0,00	0,00	8,40	109,20
TRMEN PRO UCHYCENÍ SVÍTIDLA	ks	12,00	550,00	6 600,00	141,00	1 692,00	691,00	8 292,00
VYBOJKA 400W/230V	ks	12,00	890,00	10 680,00	0,00	0,00	890,00	10 680,00
Recyklační poplatek zdroje	ks	12,00	2,50	30,00	0,00	0,00	2,50	30,00
<b>OSVĚŤOVACÍ STOŽÁR</b>								
OCELOVÝ ZINKOVANÝ TRUBKOVÝ 8m, trístupňový D1=133mm, D2=108mm, D3=89mm	ks	4,00	6 800,00	27 200,00	2 000,00	8 000,00	8 800,00	35 200,00
Výložník pro 3 svítidla	ks	4,00	2 000,00	8 000,00	235,00	940,00	2 235,00	8 940,00
Výložník pro LED svítidlo v=500mm	ks	1,00	650,00	650,00	250,00	250,00	900,00	900,00
<b>PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ</b>								
<b>KRABICE DK90 IP54/65</b>								
D 9045/Z 4 mm <sup>2</sup>	ks	5,00	116,00	580,00	76,00	380,00	192,00	960,00
<b>PVC lišta na povrch</b>								
40X40 LIŠTA HRANATÁ	m	50,00	51,00	2 550,00	22,00	1 100,00	73,00	3 650,00
<b>TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ</b>								
TRUBKA OCELOVÁ ZAVITOVÁ D=29	m	6,00	180,00	1 080,00	80,00	480,00	260,00	1 560,00
<b>OCEL NOSNÉ KONSTR.PRO PRÍSTROJE</b>								
svítidla	ks	12,00	169,00	2 028,00	142,00	1 704,00	311,00	3 732,00
<b>KABEL ŠILOVÝ,IZOLACE PVC</b>								
CYKY-J 3x2 5 mm <sup>2</sup>	m	130,00	17,00	2 210,00	18,00	2 340,00	35,00	4 550,00
CYKY-O 2x1 5 mm <sup>2</sup>	m	2,00	10,00	20,00	18,00	35,00	28,00	56,00
CYKY 5x10 mm <sup>2</sup>	m	210,00	105,00	22 050,00	24,00	5 040,00	129,00	27 090,00
CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	m	105,00	60,00	6 300,00	20,00	2 100,00	80,00	8 400,00
CYKY 3x4 mm <sup>2</sup>	m	70,00	34,00	2 380,00	20,00	1 400,00	54,00	3 780,00
<b>CHRANIČKA PLASTOVÁ</b>								
TRUBKA PVC 90	m	330,00	36,00	11 880,00	24,00	7 920,00	60,00	19 800,00

<b>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</b>									
<b>ZAKLOPKOU</b>									
5x6 mm <sup>2</sup>	ks	8,00	0,00	0,00	80,00	640,00	80,00	640,00	
3x2 5 mm <sup>2</sup>	ks	24,00	0,00	0,00	37,00	888,00	37,00	888,00	
<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>									
Do 6 mm <sup>2</sup>	ks	25,00	0,00	0,00	12,00	300,00	12,00	300,00	
<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>									
Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	98,00	0,00	0,00	13,00	1 274,00	13,00	1 274,00	
<b>ZINCOVANE PŘEVODENÍ</b>									
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>									
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	75,00	21,00	1 575,00	48,00	3 600,00	69,00	5 175,00	
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>									
SSp spojovací s příložkou	ks	4,00	9,00	36,00	0,00	0,00	9,00	36,00	
<b>FÓLIE VYŠTRAŽNÁ Z PVC</b>									
šířka 33cm	m	330,00	12,00	3 960,00	24,00	7 920,00	36,00	11 880,00	
<b>STATICKÝ VÝPOČET</b>									
statický výpočet základu pro stožár	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	
<b>PRŮVRT ZDI</b>									
Z plných cihel do šířky 40cm	ks	8,00	0,00	0,00	280,00	2 240,00	280,00	2 240,00	
Z betonu	ks	1,00	0,00	0,00	680,00	680,00	680,00	680,00	
<b>ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ + VYMALBA</b>									
Do plochy 0,3m <sup>3</sup>	ks	7,00	480,00	3 360,00	320,00	2 240,00	800,00	5 600,00	
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>									
Pronájem jeřábu	hod	8,00	0,00	0,00	860,00	6 880,00	860,00	6 880,00	
Pronájem mobilní plošiny	hod	8,00	0,00	0,00	680,00	5 440,00	680,00	5 440,00	
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	4,00	0,00	0,00	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00	
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE ČSN 331500</b>									
Revizní technik	hod	8,00	0,00	0,00	500,00	4 000,00	500,00	4 000,00	
Podružný materiál				2 500,00			0,00	2 500,00	
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>183 513,20</b>		<b>79 296,00</b>		<b>262 809,20</b>	
<b>Zemní práce</b>									
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>									
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,33	0,00	0,00	1 499,00	494,67	1 499,00	494,67	
<b>JÁMA PRO STOŽÁRY</b>									
Zemina třídy 3,ručně	m <sup>3</sup>	7,00	0,00	0,00	1 260,00	8 820,00	1 260,00	8 820,00	
<b>ODVOZ ZEMINY</b>									
Naložení, odvoz do 10km	m <sup>3</sup>	7,00	0,00	0,00	376,00	2 632,00	376,00	2 632,00	
Poplatek za uložení na skládce	m <sup>3</sup>	7,00	0,00	0,00	360,00	2 520,00	360,00	2 520,00	
Příplatek za lepivost	m <sup>3</sup>	7,00	0,00	0,00	178,00	1 246,00	178,00	1 246,00	
<b>ZÁKL PRO STOŽÁR</b>									
D 1000x1000x1600 mm	ks	4,00	0,00	0,00	8 960,00	35 840,00	8 960,00	35 840,00	
<b>ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY</b>									
Šíře 1500mm, délky 9000mm	m <sup>2</sup>	13,50	0,00	0,00	75,00	1 012,50	75,00	1 012,50	
<b>POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, VČ. PODSYPY</b>									
Šíře 1500mm, délky 9000mm	m <sup>2</sup>	13,50	0,00	0,00	248,00	3 348,00	248,00	3 348,00	
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY</b>									
<b>V ZEMINĚ TŘÍDY 3</b>									
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	310,00	0,00	0,00	97,20	30 132,00	97,20	30 132,00	
Šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	20,00	0,00	0,00	172,00	3 440,00	172,00	3 440,00	
<b>NÁSYP ZEMINY VČETNĚ DUSÁNÍ</b>									
Náryp v zemině třídy 5-7	m <sup>3</sup>	30,00	0,00	0,00	61,00	1 830,00	61,00	1 830,00	
<b>HLOUBENÍ STARTOVACÍ JÁMY PRO PROTĚK</b>									
<b>V ZEMINĚ TŘÍDY 3</b>									
Rozměr: 1000x1000x1500mm	m <sup>3</sup>	9,00	0,00	0,00	250,00	2 250,00	250,00	2 250,00	
<b>PROTĚK POD KOMUNIKACÍ</b>									
Protak	m	28,00	0,00	0,00	1 780,00	49 840,00	1 780,00	49 840,00	
<b>ZŘÍZENÍ KABEL LOŽE Z KOPANÉHO</b>									
<b>PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ</b>									
Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	330,00	30,00	9 900,00	64,00	21 120,00	94,00	31 020,00	
<b>ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TŘ. 3</b>									
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	310,00	0,00	0,00	39,00	12 090,00	39,00	12 090,00	
Šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	20,00	0,00	0,00	84,00	1 680,00	84,00	1 680,00	
<b>Zemní práce celkem</b>				<b>9 900,00</b>		<b>178 295,17</b>		<b>188 195,17</b>	

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Osvětlení víceúčelového hřiště ZŠ Butovická</b>
Projekt	
Investor	<b>Město Studénka, nám.Republiky 762, 742 13 Studénka</b>
Z. č.	
A. č.	<b>Z18-020</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ladislav Pleva</b>
Kontroloval	
Datum	<b>23.4.2018</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>2018</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>1</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>1</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>1</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>1</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>1</b>
Provozní vlivy %	<b>1,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>

NA