



S00JP012KW2X

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Miru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené [redacted], primátorem

zástupce ve věcech smluvních: [redacted], náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [redacted], odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. [redacted]

Tel.: [redacted]

dále jen **objednatel**

a

**JASY Vsetín s.r.o.**

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín

zastoupená [redacted], jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: [redacted], jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: [redacted], jednatel společnosti

IČO: 25860852

DIČ: CZ25860852

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú. [redacted]

Tel.: GSM brána [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:	3400100037
číslo smlouvy zhotovitele:	007/0518/1814
číslo veřejné zakázky:	P18V00136141

### Článek I

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

#### "Objekt skladu sportovního nářadí na Stadionu mládeže ve Zlíně"

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem smlouvy  
Předmětem smlouvy je zbudování nových skladových prostor buňkového systému na Stadionu mládeže ve Zlíně, ul. Hradské, podle projektové dokumentace zhotovené projektovou kanceláří [redacted], v prosinci 2016.

Předmětem díla je i geodetické zaměření, které zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel předá

objednateli potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené projekční kancelář [redacted] v prosinci 2016 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

4. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
5. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
6. Součástí předmětu díla je zpracování dílenské dokumentace, která bude předána objednateli k odsouhlasení před zahájením výroby.

#### Článek II.

#### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Objekt skladu sportovního nářadí na Stadionu mládeže ve Zlíně" zahrnující:
  - výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,
  - nabídku zhotovitele,
  - oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

#### Článek III.

#### Účel díla

Účelem díla je zbudování prostoru pro uskladnění sportovního vybavení, nářadí a techniky pro údržbu sportovní a travnaté plochy stadionu.

#### Článek IV.

### Doba a místo plnění

#### 1. Doba plnění:

##### Zahájení provádění díla: do 5 dnů od předání staveniště.

K předání a převzetí staveniště dojde bezodkladně po uzavření této smlouvy, a to na vyzvu objednatele (zástupce ve věcech technických). O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

##### Ukončení provádění díla: do 27. 9. 2018

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4. tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
  3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
  4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušování se prodlužuje doba výstavby. O době přerušování budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění:**  
Místem plnění je Zlín, ul. Hradská, Stadion mládeže, pozemek p. č. 1090/26, k. ú. Zlín, blíže je místo plnění specifikováno v projektové dokumentaci.

#### Článek V.

### Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

**1.078.763,00 Kč bez DPH**

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky účastníka a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

#### Článek VI.

### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2. Podkladem pro vystavení daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období – měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Pro stavební a montážní práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
4. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel provedena do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání kompletního díla
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechny poskytnutá dílčí plnění.
5. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
6. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
7. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

#### Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele XXXXXXXXXX **jednatel společnosti**, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

#### Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.

2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
  - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### Článek IX.

### Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

#### Článek X.

### Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.

3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
  - předávací protokol
  - stavební deník
  - vypracovaný geometrický plán (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN)
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM
  - záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - popř. další doklady související s provedením díla.

#### Článek XI.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši **3 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.



## Článek XII. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

## Článek XIII. Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruční doba je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty, kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. **Teč.: GSM brána [redacted]**
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

## Článek XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. a 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

4. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XV. Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

#### Článek XVI. Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.



## Článek XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
  - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
  - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

## Článek XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
  - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
  - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
  - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:  
**příloha č. 1 - oceněný výkaz výměr**

Schválení finančních prostředků:

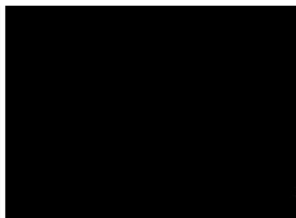
**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 22. 1. 2018, č. j. 36/2R/2018

Schválení veřejné zakázky:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 26. 2. 2018, č. j. 118/4R/2018

Ve Zlíně dne... 18. 5. 2018

objednatel  
statutární město Zlín

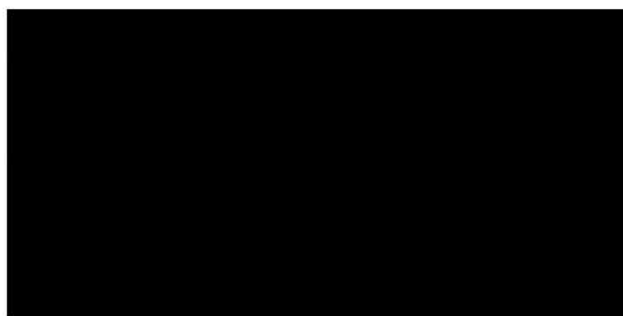
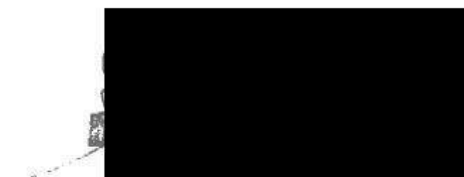


náměstek primátora



Ve Vsetíně dne 04. 05. 2018

zhotovitel  
JASY Vsetín s.r.o.



# Souhrnný rozpočet stavby

Datum: 04.05.2018

## Objekt skladu sportovního náradí -

Stavba :

**parcela č.1090/26 ve Zlíně**

ulice Hradská parc.č. 1090/26 a 1090/57, Zlín

Investor :

**Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 761 40 Zlín**  
oddělení prevence kriminality a sportovišť

Zhotovitel : JASY Vsetín s.r.o.  
4. května 353  
75501 Vsetín

IČ : 25860852  
DIČ : CZ25860852

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ v Kč pro DP	15 %	
DPH	15 %	
Základ v Kč pro DP	21 %	
DPH	21 %	
<b>Cena celkem za stavbu v Kč</b>		

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem Kč	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem Kč	%
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	1 130 148	0	934 007	196 141	86,6
D.1.4.a Silnopr. elektrotechnika, hromosv	175 154	0	144 756	30 399	13,4
<b>Celkem za stavbu v Kč</b>	<b>1 305 303</b>	<b>0</b>	<b>1 078 763</b>	<b>226 540</b>	<b>100,0</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Závba :

**Objekt skladu sportovního náradí - parcela č.1090/26 ve Zlíně**

Cena bez DPH: 934 007

Zadavatel : Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 761 40 Z IČO :  
oddělení prevence kriminality a sportovišť DIČ :

Projektant : PROST Zlín - projekční kancelář ICO :  
Vodní 1972, 760 01 Zlín DIC :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1,00	934 006,80
<b>Celkem za stavbu v Kč bez DPH</b>			934 006,80

Stavba : Objekt skladu sportovního náradí - parcela č.1090/26 ve Zlíně

Objekt : D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
		934 006,80
	<b>Celkem objekt D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>934 006,80</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	Objekt skladu sportovního náradí - parcela č.1090/26 ve Zlíně
O:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
R:	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	0								
Díl	1	Zemní práce				31 887,46		0,00		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								1,00
	113 10-81	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár								2,00
1	113108121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek betonového žiabu : (2,9+3,5+10,2+0,8+6,6+2)*0,8 (18,4+15,023)/2*7,2 7*1,05 -2*6	m2	131,15280 15,48000 120,32280 7,35000 -12,00000	45,00	5 901,88	0,00	0,00	822-1	RTS
	113 20	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								1,00
2	113202111R00	...z krajiníků nebo obrubníků stojatých 2,9+3,5+10,2+1+1+6 6+10,2	m	40,80000 24,60000 16,20000	60,00	2 448,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								1,00
	122 10-4	v hornině 4								2,00
3	122301101R00	...do 100 m3 V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2*(0,03+0,04+0,1+0,15) 7*1,05*(0,03+0,04+0,1+0,15) V MÍSTĚ BUŇKY : -6*(0,98+8,6+2,63)*(0,1+0,15)	m3	25,54030 38,50000 2,35000 -15,31000	280,00	7 151,28	0,00	0,00	800-1	RTS
4	131401111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ v.č.D.1.12 : 0,6*0,6*(1,105-0,205)*5*3	m3	4,86000 4,86000	786,00	3 790,80	0,00	0,00		RTS
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								1,00
5	131401191R00	...příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 5, v.č.D.1.12 : 0,6*0,6*(1,105-0,205)*5*3	m3	4,86000 4,86000	360,00	1 701,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí,								1,00
6	162201102R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m ZÁSYP : (0,6*0,6*(1,005-0,205)-0,4*0,4*(1,005-0,205))*15 (0,6*0,6*(1,005-0,205)-0,4*0,4*(1,005-0,205))*15	m3	4,80000 2,40000 2,40000	100,00	480,00	0,00	0,00	800-1	RTS
7	162701104R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	25,54030	210,00	5 363,46	0,00	0,00	800-1	RTS

	V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2*(0,03+0,04+0,1+0,15) 7*1,05*(0,03+0,04+0,1+0,15) V MÍSTĚ BUŇKY : -6*(0,98+6,6+2,63)*(0,1+0,15) ...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m v.č.D.1.12 : 0,6*0,6*(1,105-0,205)*5*3 ZÁSYP : -(0,6*0,6*(1,005-0,205)-0,4*0,4*(1,005-0,205))*15	m3	38,50000 2,35000 -15,31000 2,46000 4,86000 -2,40000	250,00	615,00	0,00	0,00	800-1	RTS	1,00	
8	162701154R00										
	162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením	m3	28,00030 4,86000 -2,40000	125,00	3 500,04	0,00	0,00	823-1	RTS	1,00	
9	162702199R00										
	Poplatek za skládku zeminy v.č.D.1.12 : 0,6*0,6*(1,105-0,205)*5*3 ZÁSYP : -(0,6*0,6*(1,005-0,205)-(0,4*0,4*(1,005-0,205)))*15  V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2*(0,03+0,04+0,1+0,15) 7*1,05*(0,03+0,04+0,1+0,15) V MÍSTĚ BUŇKY : -6*(0,98+6,6+2,63)*(0,1+0,15)	m3	38,50000 2,35000 -15,31000								
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									1,00	
10	167101151R00	...do 100 m3, z horniny 5 až 7 ZÁSYP : (0,6*0,6*(1,005-0,205)-0,4*0,4*(1,005-0,205))*15	m3	2,40000 2,40000	240,00	576,00	0,00	0,00	800-1	RTS	2,00
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,									1,00	
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu v.č.D.1.12 : (0,6*0,6*(1,005-0,205)-0,4*0,4*(1,005-0,205))*15	m3	2,40000 2,40000	150,00	360,00	0,00	0,00	800-1	RTS	
Dř	2	Základy a zvláštní zakládání				23 033,03		12,42			
	215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypu z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8									1,00	
12	215901101R00	...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypu z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2 7*1,05	m2	127,67280 120,32000 7,35000	10,00	1 276,73	0,00	0,00	800-1	RTS	
	275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže									1,00	
13	275321321R00	...z betonu C 20/25 v.č.D.1.12 : 0,6*0,6*(1,005-0,505)*5*3 v.č.D.1.12 : 0,4*0,4*(1,005-0,205)*15	m3	4,62000 2,70000 1,92000	2 485,00	11 388,30	2,53	11,67	801-1	RTS	
	275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									1,00	
14	275351215R00	...zřízení	m2	19,20000	440,00	8 448,00	0,04	0,75	801-1	RTS	



	15	275351216R00	v.č.D.1.12 : 0,4*(1,005-0,205)*4*15 ...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedničního materiálu. v.č.D.1.12 : 0,4*(1,005-0,205)*4*15	m2	19,20000 19,20000	100,00	1 920,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
Díl	1		<b>Zemní práce</b>				<b>3 000,00</b>		<b>0,00</b>			
	16	113107121R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm 6*2	m2	12,00000 12,00000	250,00	3 000,00	0,00	0,00	822-1	RTS	1,00
Díl	2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>7 511,36</b>		<b>0,11</b>			
	17	275361921RT9	275 36 Výztuž základových patek 275 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm v.č.D.1.12 : 0,6*0,6*0,006*1,15*5*3 0,6*0,6*0,006*1,15*5*3	t	0,07452 0,04000 0,04000	29 500,00	2 198,34	1,05	0,08	801-1	RTS	1,00 2,00
	18	289970111R00	289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...polypropylén, 300 g/m2 V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2 7*1,05 V MÍSTĚ BUŇKY : -6*(0,98+6,6+2,63)	m2	66,41280 120,32000 7,35000 -61,26000	80,00	5 313,02	0,00	0,03	800-2	RTS	1,00
Díl	5		<b>Komunikace</b>				<b>49 231,81</b>		<b>49,16</b>			
	19	561291111R00	561 29-1 Podklad zpevněné plochy ze šterkopísku SPC 250 prováděného bez bočnic a bednění Zpevnění ploch šterkopísk. slab. cement. SPC 250 Včetně: - cementu v množství 8 kg/m3 konstrukce, - šterkopíseku, - rozprostření a zhuštění podkladu, - ošetření podkladu vodou. V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2*0,1 7*1,05*0,1 V MÍSTĚ BUŇKY : -6*(0,98+6,6+2,63)*0,1	m3	6,64128	1 750,00	11 622,24	2,08	13,84	800-2	RTS	1,00
	20	564851111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním ...tloušťka po zhuštění 150 mm V MÍSTĚ DLAŽBY : (18,4+15,023)/2*7,2 7*1,05 V MÍSTĚ BUŇKY : -6*(0,98+6,6+2,63)	m2	66,41280	170,00	11 290,18	0,28	18,59	822-1	RTS	1,00
	21	596215040R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	66,41280	180,00	11 954,30	0,07	4,91	822-1	RTS	1,00



29	767-01-PC	Dodávka a montáž plného plechového oplocení délky Včetně: - sloupků - základových patek z betonu - potřebných zemních prací s potřebnou manipulací se zemínou a odvozem a poplatkem za skládku - kování - zámku s vložkou s generálním klíčem - kompletní povrchové úpravy - lešení - přesunu hmot - kotevnicích doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací  Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného pletiva s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 1	spr	1,00000	31 500,00	31 500,00	0,00	0,00		Vlastní
30	767-02-PC	Dodávka a montáž plného plechového oplocení délky Včetně: - sloupků - základových patek z betonu - potřebných zemních prací s potřebnou manipulací se zemínou a odvozem a poplatkem za skládku - kompletní povrchové úpravy - lešení - přesunu hmot - kotevnicích doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací  Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného pletiva s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 1	spr	1,00000	55 583,00	55 583,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	096	Přesuny suti a vybouraných hmot		1,00000		7 672,53		0,00		
	979 08-4	Poplatek za skládku								1,00
31	979990001R00	...stavební suti	t	25,57509	300,00	7 672,53	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				655 000,00		0,00		
32	767-01-PC	Dodávka a montáž sestavy 4 ks mobilních buněk (požární odolnost stěn a střechy REW 15 DP1) včetně: - přesunu hmot - lešení - napojení na inženýrské sítě - revizních zpráv - sekundární střechy - kotevnicích a spojovacího materiálu - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných buněk s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 1	spr	1,00000	655 000,00	655 000,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	1	Zemní práce				1 275,00		0,00		
	180 40	Založení trávníku s dodáním osiva								1,00
33	180400011RA0	...lučního, ve svahu	m2	25,50000	69,00	1 275,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS

		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. 10,2*2,5			25,50000							
Dř:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					5 242,89		0,00			
34	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t		25,57509	190,00	4 859,27	0,00	0,00	801-3	RTS	1,00
35	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t		25,57509	15,00	383,63	0,00	0,00	801-3	RTS	
Dř:	VN	Vedlejší náklady					22 000,00		0,00			
36	005111010R	00511 Geodetické práce Zaměření stavby před výstavbou (sítí, objektu...) Zaměření stavby před výstavbou: přenesení poloh sítí, hranic pozemku apod. z mapy do terénu, označení a stabilizace lomových bodů, zaměření stávajícího objektu před rekonstrukcí.	Soubor		1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	800-0	RTS	1,00
37	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor		1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	800-0	RTS	1,00
38	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor		1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	800-0	RTS	
39	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor		1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	800-0	RTS	

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	1 000,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	36,00	10,00
Montáž - materiál		85 959,30
Montáž - práce		45 465,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>1 036,00</b>	<b>131 434,30</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 885,46
Nátěry		0,00
Zemní práce		4 400,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>1 036,00</b>	<b>143 719,76</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>144 755,76</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>144 755,76</b>
Základ a hodnota DPH 21%	144 755,76	30 398,71
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>175 154,47</b>

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Specifikace dodávky - rozváděč RS3.1</b>									
1	Rozvaděč nástěnný, IP44, tř. ochr.II, 48 mod, 650x300x161 mm	ks	1,00	3 566,00	3 566,00	1 150,00	1 150,00	4 716,00	4 716,00
2	Páčkový spínač na DIN lištu 3x32A	Ks	1,00	535,00	535,00	280,00	280,00	815,00	815,00
3	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A/30mA	Ks	1,00	1 346,00	1 346,00	390,00	390,00	1 736,00	1 736,00
4	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A/30mA	Ks	6,00	1 055,00	6 330,00	280,00	1 680,00	1 335,00	8 010,00
5	Pomocná ochranná přípojnice	Ks	1,00	580,00	580,00	190,00	190,00	770,00	770,00
6	G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	2,00	529,00	1 058,00	180,00	360,00	709,00	1 418,00
<b>Specifikace dodávky - rozváděč RS3.1 - celkem</b>					<b>13 415,00</b>		<b>4 050,00</b>		<b>17 465,00</b>
									0,00
<b>Dodávky</b>									
7	Specifikace dodávky - rozváděč RS3.1	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00	1 500,00	1 500,00
<b>Dodávky - celkem</b>					<b>1 000,00</b>		<b>500,00</b>		<b>1 500,00</b>
									0,00
<b>Elektromontáže</b>									
<b>Uzemnění</b>									
<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>									
8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	40,00	30,00	1 200,00	30,00	1 200,00	60,00	2 400,00
<b>ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ</b>									
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>									
9	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	60,00	30,00	1 800,00	30,00	1 800,00	60,00	3 600,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>									
10	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	24,00	19,00	456,00	15,00	360,00	34,00	816,00
11	SR 3b svorka páska-drát	ks	40,00	16,00	640,00	15,00	600,00	31,00	1 240,00
12	SS spojovací	ks	30,00	15,00	450,00	15,00	450,00	30,00	900,00
13	SP připojovací	ks	16,00	17,00	272,00	15,00	240,00	32,00	512,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
14	H07V-K 16 , pevně žlutá/zelená	m	6,00	33,00	198,00	25,00	150,00	58,00	348,00
15	Oko měděné na vodič D16mm	ks	12,00	50,00	600,00	20,00	240,00	70,00	840,00
<b>Uzemnění - celkem</b>					<b>5 616,00</b>		<b>5 040,00</b>		<b>10 656,00</b>
<b>Svítlidla</b>									
16	A - Svítlidlo přisazené LED, ocelový, práškově lakovaný plech RAL 9003, IP20, F, 56W, 5150lm, CCT(K) 4000K, rozměr 1200x215x55mm, opalový kryt	ks	8,00	3 540,00	28 320,00	280,00	2 240,00	3 820,00	30 560,00
17	B - LED průmyslové svítlidlo 28W, IP65, 2550lm, CCT(K) 4000K, rozměr 669mmx116mmx97mm	ks	4,00	2 150,00	8 600,00	280,00	1 120,00	2 430,00	9 720,00
18	C - LED průmyslové svítlidlo 28W, IP65, 2550lm, CCT(K) 4000K, rozměr 1277mmx116mmx97mm	ks	1,00	3 150,00	3 150,00	280,00	280,00	3 430,00	3 430,00
19	recyklační poplatek za svítlidla	ks	13,00	0,00	0,00	40,00	520,00	40,00	520,00
<b>Svítlidla - celkem</b>					<b>40 070,00</b>		<b>4 160,00</b>		<b>44 230,00</b>
20	20B-3 Jistič MCB - doplnění do stávajícího rozváděče RS1.1	Ks	1,00	390,00	390,00	190,00	190,00	580,00	580,00

<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)</b>									
21	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	3,00	64,00	192,00	60,00	180,00	124,00	372,00
22	Přepínač sériový IP 44; řazení 5; b. bílá	ks	3,00	160,00	480,00	100,00	300,00	260,00	780,00
<b>ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)</b>									
23	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	12,00	138,00	1 656,00	100,00	1 200,00	238,00	2 856,00
24	Pohybové tlačítko nástěnné venkovní, pro spínání zdrojů LED	ks	2,00	540,00	1 080,00	280,00	560,00	820,00	1 640,00
	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	20,00	23,00	460,00	20,00	400,00	43,00	860,00
<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>									
25	273-112 2x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	70,00	3,00	210,00	2,00	140,00	5,00	350,00
26	273-104 3x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	70,00	3,00	210,00	2,00	140,00	5,00	350,00
27	273-105 5x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	50,00	4,00	200,00	3,00	150,00	7,00	350,00
28	273-103 8x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	40,00	10,00	400,00	7,00	280,00	17,00	680,00
29	20X20HF LIŠTA HRANATÁ HF bezhalogenová	m	26,00	72,00	1 872,00	25,00	650,00	97,00	2 522,00
30	80X40HF LIŠTA HRANATÁ HF bezhalogenová	m	40,00	220,00	8 800,00	35,00	1 400,00	255,00	10 200,00
31	OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ d16mm délka 3 m černá	m	50,00	60,00	3 000,00	30,00	1 500,00	90,00	4 500,00
32	OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ d25mm délka 3 m černá	m	80,00	81,00	6 480,00	30,00	2 400,00	111,00	8 880,00
33	5316 PŘÍCHYTKA PVC	ks	150,00	3,00	450,00	1,50	225,00	4,50	675,00
34	5325 PŘÍCHYTKA PVC	ks	240,00	3,00	720,00	1,50	360,00	4,50	1 080,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
35	CYKY-O 2x1,5 , pevně	m	30,00	8,00	240,00	8,00	240,00	16,00	480,00
36	CYKY-O 3x1,5 , pevně	m	30,00	10,00	300,00	9,00	270,00	19,00	570,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
37	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	160,00	10,00	1 600,00	9,00	1 440,00	19,00	3 040,00
38	CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	140,00	16,00	2 240,00	12,00	1 680,00	28,00	3 920,00
39	CYKY-J 5x6 , pevně	m	80,00	65,00	5 200,00	40,00	3 200,00	105,00	8 400,00
<b>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</b>									
40	do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	24,00	0,00	0,00	15,00	360,00	15,00	360,00
41	6 mm <sup>2</sup>	ks	10,00	0,00	0,00	20,00	200,00	20,00	200,00
<b>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu</b>									
42	do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	80,00	0,00	0,00	15,00	1 200,00	15,00	1 200,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>									
43	Uprava stavajících rozváděčů	hod	5,00	0,00	0,00	380,00	1 900,00	380,00	1 900,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRÁCE</b>									
44	S ostatními profesemi	hod	20,00	0,00	0,00	380,00	7 600,00	380,00	7 600,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE ČSN 331500</b>									
45	Revizní technik	hod	15,00	0,00	0,00	380,00	5 700,00	380,00	5 700,00
46	Spolupráce s revizním technikiem	hod	5,00	0,00	0,00	380,00	1 900,00	380,00	1 900,00
47	Podružný materiál				4 093,30			0,00	4 093,30



<b>Elektromontáže - celkem</b>						<b>85 959,30</b>	<b>44 965,00</b>	<b>130 924,30</b>	
<b>Zemní práce</b>							0,00	0,00	
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>									
48	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	20,00	0,00	0,00	150,00	3 000,00	150,00	3 000,00
<b>FOLIÉ VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>									
49	Do šířky 20cm	m	20,00	10,00	200,00	10,00	200,00	20,00	400,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>									
50	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	20,00	0,00	0,00	50,00	1 000,00	50,00	1 000,00
<b>Zemní práce - celkem</b>						<b>200,00</b>	<b>4 200,00</b>	<b>4 400,00</b>	
							0,00	0,00	