

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele VSD 00558

číslo smlouvy zhotovitele

## I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

Zhotovitel:

**Město Napajedla**

**SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.**

Masarykovo náměstí 89

Mostní 5552

763 61 Napajedla

760 01 Zlín

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Irena Brabcová, starostka

Marek Bainer, jednatel

tel:

+ 420 603 410 373

email: podatelna@napajedla.cz

info@spzlin.cz

---

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.; pobočka Napajedla  
číslo účtu: 27-1409287339/0800

KB Zlín, a.s.  
číslo účtu: 35-1597080297/0100

---

Identifikační číslo:

002 84 220

255 60 191

---

Daňové identifikační číslo:

Objednatel není pro tuto veřejnou zakázku  
plátcem DPH.

CZ25560191

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 32897

---

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla**

Stavební povolení: *bude předáno vybranému dodavateli při předání a převzetí staveniště*

Místo stavby: Bývala kotelna 2.ZŠ Napajedla, ul. Hřbitovní, st.p. č. 2645 a část pozemku p.č. 325/2 vše v k.ú. Napajedla

Projektant: Ing. arch. Michal Hladil, Mladých Stavbařů 1884, 765 02 Otrokovice, IČ 61408239

Autorský dozor: Ing. arch. Michal Hladil, Mladých Stavbařů 1884, 765 02 Otrokovice, IČ 61408239

Koordinátor BOZP objednatele:

Stavbyvedoucí zhotovitele: Michal Komárek

Technický dozor objednatele: INVESTA UH, s.r.o.  
Radek Malina  
mobil.tel. 605 269 151  
info@investauh.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů: Lenka Jurčíková

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb : Radek Malina  
mobil.tel. 605 269 151  
[info@investauh.cz](mailto:info@investauh.cz)

Miloš Sudolský  
Tel. 577 100 919,mobil.tel. 603 154 257  
[sudolsky@napajedla.cz](mailto:sudolsky@napajedla.cz)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

**„Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla“**

**Dílem se rozumí:**

- a) provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

**ad a) Provedením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
4. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
6. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
7. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
9. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
11. zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
12. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
13. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
14. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
15. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
16. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přijímacím řízení
17. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
18. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“),

- zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
19. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
  20. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
  21. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
  22. fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- 
23. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
  24. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
  25. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
  26. provedení zkoušky těsnosti kanalizace, tlakových zkoušek
  27. předložení manuálu na údržbu a správu antukového a beach volejbalového hřiště
  28. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
  29. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
  30. součástí díla bude rovněž zajištění kladných stanovisek dotčených orgánů státní zprávy ke kolaudačnímu souhlasu

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Ing. arch. Michal Hladil, Mladých Stavbařů 1884, 765 02 Otrokovice, IČ 61408239 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

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

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou

dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i 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 odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Stavba je dle projektu členěna na stavební objekty:
  - a) SO 101 Stavební úpravy objektu kotelny
  - b) SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal
  - c) SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky
  - d) SO 104 Sklad antuky s přístřeškem
3. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
4. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevylhazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

-----

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště: **3.12.2018**  
Dílní termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací  
Objednatel stanovuje dílní milník, a to že SO 101 musí být dokončen ke dni 31.5.2019.  
Doba realizace v kalendářních týdnech: **39 kalendářních týdnů**  
Nejzazší termín pro předání a převzetí díla: **30.8.2019**
2. Místem plnění je k.ú. Napajedla.
3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazků:
  - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem zadavatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací,

- b) v případě, že by objednatel požadoval v souladu s § 100 odst. 3 zákona a na základě provedeného jednacího řízení bez uveřejnění nové práce, prodlouží se i doba realizace odpovídající rozsahu nových prací.

#### **IV. CENA DÍLA:**

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**10 516 309,- Kč (bez DPH)**

**2 208 425,- Kč DPH 21%**

**12 724 734,- Kč (včetně DPH)**

**(slovy: dvanáct milionů sedm set dvacet čtyři tisíc sedm set třicet čtyři korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelům vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

#### **V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

#### **VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:**


1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýchodňuje objednatel.

2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnňuje znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.
8. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění**  
Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Napajedla č. 1406/58/10/1/2018  
dne 3.10.2018 a tím jsou podmínky platnosti této smlouvy splněny.

V Napajedlích dne 12.11.2018

Za objednatele:  
Město Napajedla




Ing. Irena Brabcová, starostka

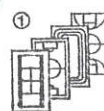


Ve Zlíně dne 12.11.2018

Za zhotovitele:  
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.



Marek Bainer, jednatel



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



## **Obchodní podmínky - příloha č. 1**

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### **ke SMLouvĚ O DíLO**

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele

## **Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla**

### **I. PREAMBULE:**

---

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla financována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitola bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

**"Smlouvou o dílo"** se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **"Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr"**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### **" Účastníkem smlouvy o dílo"**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávnění a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatelé však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatelů“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatel, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

### **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatel smlouvy o dílo.

## „Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy.

Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemností zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
  - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
  - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce nebo dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které bude zadavatel písemně požadovat, a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.

4. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.  
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavateli o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo, bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### III. DOBA PLNĚNÍ:

- 
1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
  2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
  3. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické předání staveniště.
  4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
  5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO, stavební díly.
  6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.

7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
8. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele (posunutí termínu ukončení zadávacího řízení), není možné posunout termín ukončení realizace díla.
9. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
10. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### **IV. CENA DÍLA:**

- 
1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
  2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
  3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjedená cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
  4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že (změny závazků):
    - a) v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
    - b) v případě méněprací
    - c) změny technického řešení díla nebo změna materiálů oproti projektu.
  5. Je-li změna díla podle čl. II. smlouvy o dílo vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
    - a) bude ocenění případných změn provedeno soupisem prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny a snižené o 10 %. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba s tím, že platí, že HZS (hodinová zúčtovací sazba) bude činit maximálně:
      - a. u stavebních prací 300,00 Kč/1 hod. bez DPH
      - b. u montážních prací 350,00 Kč/1 hod. bez DPH
      - c. pro revize a zkoušky 400,00 Kč/1 hod. bez DPH.
    - b) tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona.
    - c) změna materiálu nebo technického řešení je možná pokud nové položky soupisu stavebních prací, dodávek a služeb představují srovnatelný druh materiálů nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám. Cena materiálů nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší. Materiál nebo práce podle nových položek jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší

- d) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - e) před vlastním provedením musí být každá změna technicky odůvodněna a cenově specifikována v soupisu prací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za tyto změny.
6. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
  7. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
  8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

-----

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, pokud se nedohodnou jinak, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 150 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.  
Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 150 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 150 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
13. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

---

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno oplocením a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.

13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Pokud bude zápis ve stavebním deníku obsahovat informace nad rámec běžného zápisu postupu prací, dodávek a služeb, které budou obsahovat upozornění nebo budou vyžadovat vyjádření či schválení ze strany objednatele, je zhotovitel povinen takové zprávy zaslat technickému dozoru současně se zápisem ve stavebním deníku i e-mailem. Toto platí i pro zástupce objednatele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatel nejmeně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejmeně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - a) stavební deník
  - b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - e) přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů požární ochrany včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.
4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku a současně emailem technickému doзору v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

7. **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 bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů:

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, 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., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - c) 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
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
  - e) 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.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. **Technické podmínky**  
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

**Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

**Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## **X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v listinné podobě (2 x) a v elektronické formě na CD nosiči (1 x) ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora bezpečnosti práce a autorského dozoru a jejich oprávnění

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatel a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby
  - b) geodetické zaměření skutečného provedení včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
  - c) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
  - d) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
  - e) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
  - f) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
  - g) stavební deník (deníky)
  - h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
  - j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
  - k) předložení manuálu na údržbu a správu antukového a beach volejbalového hřiště
  - l) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
  - b) popis díla, která je odevzdáváno
  - c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
  - d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
  - e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
  - f) seznam předaných dokladů
  - g) den, od kterého začne běžet záruční doba
  - h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
  - i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.
- 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - veškeré provedené montážní práce
  - veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad, a to po celou dobu záruky.

#### **XIV. REKLAMACE:**

-----

- Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajtelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
- O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajtelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.

8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

-----

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 13 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury
- l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky za řádné provádění díla dle čl. V odst. 11 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **150 000,-Kč**.

Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

2. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
3. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## XVI. ZÁNÍK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
  - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval

c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## **XVII. SPORY:**

-----

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

## **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

-----

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

## **XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

-----

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## **XX. VYŠŠÍ MOC:**

-----

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

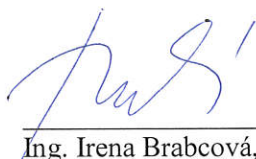
## XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

-----

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Napajedlích dne 12.11.2018

Za objednatele:  
Město Napajedla



Ing. Irena Brabcová, starostka



Ve Zlíně dne 12.11.2018

Za zhotovitele:  
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.



Marek Binar, jednatel

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



## SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET - REKAPITULACE

Rozpočet		REKAPITULACE		JKSO	dle objektů
Objekt		Název objektu		SKP	
SO 101 - SO 105		Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla		Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby		Počet jednotek	0
		Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla		Náklady na m.j.	0
Projektant		Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu		Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel		Město Napajedla			
Dodavatel		dle VŘ		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Vendula Koubková		Počet listů	1

### REKAPITULACE SOUPISŮ

Objekt	Profese	ozn.	Cena bez DPH za počet obj.	DPH 21%	cena celkem vč. DPH
SO 101	stavební	1	3 517 671 Kč	738 711 Kč	4 256 382 Kč
	EL - Silnoproud	2	807 665 Kč	169 610 Kč	977 275 Kč
	ZTI	3	553 076 Kč	116 146 Kč	669 222 Kč
	Vytápění	4	203 291 Kč	42 691 Kč	245 982 Kč
	Vzduchotechnika	5	118 533 Kč	24 892 Kč	143 425 Kč
SO 102	stavební	6	2 632 634 Kč	552 853 Kč	3 185 487 Kč
SO 103	stavební	7	1 792 505 Kč	376 426 Kč	2 168 931 Kč
SO 104	stavební	8	436 507 Kč	91 666 Kč	528 174 Kč
	EL - Silnoproud	9	100 832 Kč	21 175 Kč	122 007 Kč
VRN	VRN + ostatní náklady	10	353 595 Kč	74 255 Kč	427 850 Kč
celkem stavba			10 516 309 Kč	2 208 425 Kč	12 724 734 Kč
			<b>12 724 734 Kč</b>		



# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.1

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 1</b>	<b>Architektonicko - stavební část</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 101</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	41

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	2 121 794	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	1 395 877	Oborová přírážka	0	
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	ZRN celkem	3 517 671	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	ZRN+HZS	3 517 671	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	3 517 671	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :Marek Bainer		Jméno :	
Datum :		Datum :19.9.2018		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0	%	3 517 671 Kč	
DPH		21,0	%	738 711 Kč	
Základ pro DPH		0,0	%	0 Kč	
DPH		0,0	%	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>4 256 382 Kč</b>	

Poznámka :



Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	<b>SO 101 Stavební část</b>	Architektonicko - stavební část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 773	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	289 309	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	132 543	0	0	0	0
5 Komunikace	47 139	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	528 757	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	391 012	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	165 160	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	30 513	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	68 113	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	24 120	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	70 894	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	133 193	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	59 339	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	104 755	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	161 157	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	5 400	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	801	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	40 260	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	385 848	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	232 389	0	0	0
783 Nátěry	0	2 247	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	111 349	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	122 347	0	0	0
781 Obklady keramické	0	166 632	0	0	0
784 Malby	0	62 691	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	175 930	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 121 794</b>	<b>1 395 877</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 517 671	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 517 671	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 517 671	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 517 671	0
Zařízení staveniště	0	0,0	3 517 671	0
Provoz investora	0	0,0	3 517 671	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 517 671	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	3 517 671	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	18,65	148,00	2 759,90
		Plocha pod M.č. 118 Terasa: (66,60*0,28)		18,65		
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	18,65	33,00	615,38
		Plocha pod M.č. 118 Terasa: (66,60*0,28)		18,65		
3	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně hutnění zeminy	m2	66,60	36,00	2 397,60
		Hutnění zeminy - Skladba podlahy D: M.č. 118 Terasa: (66,60)		66,60		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>5 772,89</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
4	311101213R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,10 m2 v nosných zdech	m	1,50	131,00	196,50
		Prostup nosnou zdí a základem 250/250 mm: (0,30*3+0,60)		1,50		
5	311101215R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,35 m2 v nosných zdech	m	0,30	183,00	54,90
		Prostup nosnou zdí a základem 600/400 mm: (0,30)		0,30		
6	311238512R00	Zdivo z broušených cihelných bloků P10, tl. 240 mm na maltu pro tenké spáry	m2	1,79	804,00	1 435,14
		Zazdívká otvoru tl. 250 mm: (0,85*2,10)		1,79		
7	311238513R00	Zdivo z broušených cihelných bloků P10, tl. 300 mm na maltu pro tenké spáry	m2	46,02	978,00	45 010,01
		Vnitřní nosná zeď tl. 300 mm: (6,625*4,10)		27,16		
		(3,325+1,275)*4,10		18,86		
8	311238514R00	Zdivo z broušených cihelných bloků P10, tl. 365 mm na maltu pro tenké spáry	m2	89,82	1 080,00	97 000,74
		Zazdívká otvorů v obvodovém zdivu: Pohled severovýchodní: (3,75*3,90)		14,63		
		((9,75*1,45)-(2,40*1,15*2))		8,62		
		((2,60*0,15)+(3,15*0,20))		1,02		
		Pohled severozápadní: (7,50*1,50)		11,25		
		((1,50*4,40)-(1,00*2,10))		4,50		
		(1,00*1,00)		1,00		
		(1,20*1,20)		1,44		
		(2,03*0,90)		1,83		
		Pohled Jihovýchodní: ((3,635*3,80)-(1,20*1,75))		11,71		
		(12,19*1,45)		17,68		
		(2,03*1,00)		2,03		
		Pohled Jihozápadní: (5,70*1,15)		6,56		
		(2,75*2,75)		7,56		
9	342248152R00	Příčky z broušených cihelných bloků P10,tl. 110 mm na maltu pro tenké spáry	m2	6,51	520,00	3 385,20
		M.č. 110 Umývárna 1: (1,55*2,10)		3,26		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 112 Umývárna 2: (1,55*2,10)		3,26		
10	342248154R00	Příčky z broušených cihelných bloků P10, tl. 140 mm na maltu pro tenké spáry	m2	156,45	586,00	91 677,94
		Příčky tl. 150 mm: ((6,025*2,85)-(0,90*2,02))		15,35		
		(2,225*2,85)		6,34		
		(4,075*2,85)*2		23,23		
		((7,625*2,85)-(0,90*2,02*4))		14,46		
		(2,25*2,85)		6,41		
		((1,80*2,85)-(1,50*2,10))		1,98		
		(3,75*2,85)		10,69		
		((6,10*2,85)-(0,90*2,02*2))		13,75		
		((4,175*2,85)-(0,90*2,02))		10,08		
		(1,125+0,80+3,20)*2,85		14,61		
		((4,175*2,85)-(0,90*2,02))		10,08		
		((4,40*2,85)-(0,90*2,02))		10,72		
		((1,975*2,85)-(0,90*2,02))		3,81		
		(1,975*2,85)		5,63		
		(2,40*2,85)		6,84		
		Zazdívka otvoru: (1,175*2,10)		2,47		
11	346275115R00	Prizdívky instalačního modulu pro WC plynosilikátové zdivo tl. 150 mm	m2	9,50	739,00	7 016,81
		M.č. 104 WC ženy: (1,80*1,50)		2,70		
		M.č. 106 WC Muži: (2,73*1,50)		4,10		
		M.č. 110 Umývárna 1: (0,90*1,50)		1,35		
		M.č. 112 Umývárna č. 2: (0,90*1,50)		1,35		
12	317168122R00	Překlad cihelný plochý KP7, 145x71x1250 mm	kus	16,00	292,00	4 672,00
13	317168124R00	Překlad cihelný plochý KP7, 145x71x1750 mm	kus	1,00	366,00	366,00
14	317168132R00	Překlad cihelný vysoký KP7, 70x235x1500 mm	kus	44,00	391,00	17 204,00
15	317168133R00	Překlad cihelný vysoký KP7, 70x235x1750 mm	kus	4,00	476,00	1 904,00
16	317168138R00	Překlad cihelný vysoký KP7, 70x235x3000 mm	kus	8,00	958,00	7 664,00
17	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m	30,25	84,00	2 541,00
		Okno 1200/1750 mm + uložení překladu: (1,50*8)		12,00		
		Okno 1200/700 mm + uložení překladu: (1,50*2)		3,00		
		Dveře 1000/2100 mm + uložení překladu: (1,50*1)		1,50		
		Okno 2400/1150 mm + uložení překladu: (3,00*2)		6,00		
		Okno 2750/1500 mm + uložení překladu: (1,75*1)		1,75		
		Okno 2500/2750 mm + uložení překladu: (3,00*2)		6,00		
18	954111105R00	SDK obklad sloupů, instalací, 1x RBI tl.12,5 mm	m2	4,17	1 018,00	4 245,06
		M.č. 103 Chodba:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		(0,70+0,40)*2,70		2,97			
		M.č. 104 WC Ženy:					
		(0,20+0,20)*1,50		0,60			
		M.č. 106 WC Muži:					
		(0,20+0,20)*1,50		0,60			
19	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2	kus	5,00	344,00	1 720,00	
		Označení Z15 - Revizní dvířka 200/200 mm:					
		(5)		5,00			
20	28349010	Z15 - Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus	5,00	216,00	1 080,00	
		Označení Z15 - Revizní dvířka 200/200 mm:					
		(5)		5,00			
21	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	3,00	452,00	1 356,00	
		Z8 - Revizní dvířka:					
		(3)		3,00			
22	28349014	Z8 - Dvířka revizní plná rozměr 300x300 mm	kus	3,00	260,00	780,00	
		Z8 - Revizní dvířka:					
		(3)		3,00			
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>289 309,29</b>	
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
23	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CW. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	207,40	603,00	125 062,20	
		M.č. 101 Zádveří:					
		(5,50)		5,50			
		M.č. 102 Kancelář správce:					
		(9,80)		9,80			
		M.č. 103 Chodba:					
		(18,90)		18,90			
		M.č. 104 WC Ženy:					
		(17,30)		17,30			
		M.č. 105 WC Imobilní:					
		(3,40)		3,40			
		M.č. 106 WC Muži:					
		(8,40)		8,40			
		M.č. 107 Sklad:					
		(5,00)		5,00			
		M.č. 108 Úklidová místnost:					
		(4,70)		4,70			
		M.č. 109 Šatna 1:					
		(12,20)		12,20			
		M.č. 110 Umyvárna 1:					
		(10,80)		10,80			
		M.č. 111 Šatna 2:					
		(16,00)		16,00			
		M.č. 112 Umyvárna 2:					
		(10,80)		10,80			
		M.č. 113 Společenská místnost:					
		(42,30)		42,30			
		M.č. 114 Klubovna:					
		(42,30)		42,30			
24	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	0,79	3 285,00	2 596,79	
		Venkovní schodiště:					
		((1,20*0,74*0,15)+(1,20*1,04*0,40))*1,25		0,79			

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	3,85	1 073,00	4 131,05
		Venkovní schodiště:				
		((1,20*0,40)+(1,04*0,40*2)+(1,20*1,04))		2,56		
		((1,20*0,15)+(0,74*0,15*2)+(1,20*0,74))		1,29		
26	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,85	81,00	311,85
		Venkovní schodiště:				
		((1,20*0,40)+(1,04*0,40*2)+(1,20*1,04))		2,56		
		((1,20*0,15)+(0,74*0,15*2)+(1,20*0,74))		1,29		
27	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	0,01	40 797,00	440,61
		Vlepení trnů R10 mm:				
		((1,40*0,617)*10)/1000*1,25		0,01		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>132 542,50</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
28	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	66,60	187,00	12 454,20
		Hutnění zeminy - Skladba podlahy D:				
		M.č. 118 Terasa:				
		(66,60)		66,60		
29	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	66,60	149,00	9 923,40
		Hutnění zeminy - Skladba podlahy D:				
		M.č. 118 Terasa:				
		(66,60)		66,60		
30	592462600	Dlaždice 400/400/40	m2	73,26	338,00	24 761,88
		Hutnění zeminy - Skladba podlahy D:				
		M.č. 118 Terasa:				
		(66,60)*1,1		73,26		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>47 139,48</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
31	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	727,09	52,00	37 808,71
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)*2,70-(0,90*2,02+1,50*2,10+1,50*2,75))		17,10		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((4,075*2+2,40*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*1,75))		31,05		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)*2,70-(0,90*2,02*9+1,50*2,10))		49,34		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((4,075*2+1,80*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		29,07		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,70-(0,90*2,02))		18,84		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		38,92		
		M.č. 107 Sklad:				
		((2,50*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		22,35		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		((1,60*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		17,49		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)*2,70-(0,90*2,02*2))		35,65		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 111 Šatna 2:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)*2,70-(0,90*2,02*2+1,20*1,75))		40,97		
		M.č. 112 Umyvárna 2:				
		((4,175*2+2,60*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((6,025*2+7,075*2)*3,30-(0,90*2,02+2,50*2,75*2))		70,89		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((5,85*2+7,075*2)*3,30-(1,20*1,75*3+0,90*2,02))		77,19		
		M.č. 115 Garáž:				
		((6,025*2+3,025*2)*4,05-(2,40*2,40))		67,55		
		M.č. 116 Sklad:				
		((7,05*2+6,025*2)*4,05-(1,00*2,10+2,40*2,40))		98,05		
		Ostění:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		((2,75*2+1,50)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,13		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 110 Umyvárna 1:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 112 Umyvárna 2:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((2,75*2+2,50)*0,325)*2		5,20		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)*3		5,75		
		M.č. 115 Garáž:				
		((2,40*3)*0,325)		2,34		
		M.č. 116 Sklad:				
		((2,40*3)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,19		
32	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	693,42	187,00	129 669,63
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)*2,70-(0,90*2,02+1,50*2,10+1,50*2,75))		17,10		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((4,075*2+2,40*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*1,75))		31,05		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)*2,70-(0,90*2,02*9+1,50*2,10))		49,34		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((4,075*2+1,80*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		29,07		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,70-(0,90*2,02))		18,84		
		M.č. 106 WC Muži:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((1,70*3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		38,92		
		M.č. 107 Sklad:				
		((2,50*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		22,35		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		((1,60*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		17,49		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)*2,70-(0,90*2,02*2))		35,65		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)*2,70-(0,90*2,02*2+1,20*1,75))		40,97		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((4,175*2+2,60*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((6,025*2+7,075*2)*3,30-(0,90*2,02+2,50*2,75*2))		70,89		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((5,85*2+7,075*2)*3,30-(1,20*1,75*3+0,90*2,02))		77,19		
		M.č. 115 Garáž:				
		((6,025*2+3,025*2)*4,05-(2,40*2,40))		67,55		
		M.č. 116 Sklad:				
		((7,05*2+6,025*2)*4,05-(1,00*2,10+2,40*2,40))		98,05		
33	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková včetně rohových, výztužných lišt	m2	693,42	297,00	205 945,89
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)*2,70-(0,90*2,02+1,50*2,10+1,50*2,75))		17,10		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((4,075*2+2,40*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*1,75))		31,05		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)*2,70-(0,90*2,02*9+1,50*2,10))		49,34		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((4,075*2+1,80*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		29,07		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,70-(0,90*2,02))		18,84		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		38,92		
		M.č. 107 Sklad:				
		((2,50*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		22,35		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		((1,60*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		17,49		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)*2,70-(0,90*2,02*2))		35,65		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)*2,70-(0,90*2,02*2+1,20*1,75))		40,97		
		M.č. 112 Umývárna 2:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$((4,175*2+2,60*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))$		39,49		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		$((6,025*2+7,075*2)*3,30-(0,90*2,02+2,50*2,75*2))$		70,89		
		M.č. 114 Klubovna:				
		$((5,85*2+7,075*2)*3,30-(1,20*1,75*3+0,90*2,02))$		77,19		
		M.č. 115 Garáž:				
		$((6,025*2+3,025*2)*4,05-(2,40*2,40))$		67,55		
		M.č. 116 Sklad:				
		$((7,05*2+6,025*2)*4,05-(1,00*2,10+2,40*2,40))$		98,05		
34	612425931R00	Omítká vápenná vnitřního ostění - štuková včetně výztužných okenních lišt	m2	33,67	532,00	17 912,44
		M.č. 101 Zádveří:				
		$((2,75*2+1,50)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)$		4,13		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		$((1,20*2+1,75*2)*0,325)$		1,92		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		$((1,20*2+0,70*2)*0,325)$		1,24		
		M.č. 106 WC Muži:				
		$((1,20*2+0,70*2)*0,325)$		1,24		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		$((1,20*2+1,75*2)*0,325)$		1,92		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		$((1,20*2+1,75*2)*0,325)$		1,92		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		$((1,20*2+1,75*2)*0,325)$		1,92		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		$((1,20*2+1,75*2)*0,325)$		1,92		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		$((2,75*2+2,50)*0,325)*2$		5,20		
		M.č. 114 Klubovna:				
		$((1,20*2+1,75*2)*0,325)*3$		5,75		
		M.č. 115 Garáž:				
		$((2,40*3)*0,325)$		2,34		
		M.č. 116 Sklad:				
		$((2,40*3)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)$		4,19		
35	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	727,09	189,00	137 420,10
		Stěny:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		$((1,80*2+3,05*2)*2,70-(0,90*2,02+1,50*2,10+1,50*2,75))$		17,10		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		$((4,075*2+2,40*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*1,75))$		31,05		
		M.č. 103 Chodba:				
		$((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)*2,70-(0,90*2,02*9+1,50*2,10))$		49,34		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		$((4,075*2+1,80*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))$		29,07		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		$((2,225*2+1,60*2)*2,70-(0,90*2,02))$		18,84		
		M.č. 106 WC Muži:				
		$((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))$		38,92		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 107 Sklad: ((2,50*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		22,35		
		M.č. 108 Úklidová místnost: ((1,60*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		17,49		
		M.č. 109 Šatna 1: ((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)*2,70-(0,90*2,02*2))		35,65		
		M.č. 110 Umývárna 1: ((2,60*2+4,175*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 111 Šatna 2: ((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)*2,70-(0,90*2,02*2+1,20*1,75))		40,97		
		M.č. 112 Umývárna 2: ((4,175*2+2,60*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 113 Společenská místnost: ((6,025*2+7,075*2)*3,30-(0,90*2,02+2,50*2,75*2))		70,89		
		M.č. 114 Klubovna: ((5,85*2+7,075*2)*3,30-(1,20*1,75*3+0,90*2,02))		77,19		
		M.č. 115 Garáž: ((6,025*2+3,025*2)*4,05-(2,40*2,40))		67,55		
		M.č. 116 Sklad: ((7,05*2+6,025*2)*4,05-(1,00*2,10+2,40*2,40))		98,05		
		Ostění:				
		M.č. 101 Zádveří: ((2,75*2+1,50)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,13		
		M.č. 102 Kancelář správce: ((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 104 WC Ženy: ((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 106 WC Muži: ((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 109 Šatna 1: ((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 110 Umývárna 1: ((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 111 Šatna 2: ((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 112 Umývárna 2: ((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 113 Společenská místnost: ((2,75*2+2,50)*0,325)*2		5,20		
		M.č. 114 Klubovna: ((1,20*2+1,75*2)*0,325)*3		5,75		
		M.č. 115 Garáž: ((2,40*3)*0,325)		2,34		
		M.č. 116 Sklad: ((2,40*3)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,19		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>528 756,77</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
36	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Pohled severovýchodní:	m2	316,94	40,00	12 677,56

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((15,88*5,15)-(2,40*2,40*2+2,40*1,15*2))		64,74		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*5,15)-(1,20*1,75*5+1,50*2,75))		85,70		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*5,45)-(1,20*1,75*3+1,00*2,10))		97,77		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*5,30)-(2,50*2,75*2+1,20*0,70*2))		68,73		
37	602021105R00	Nátěr stěn vyrovnávač nasákavosti, ručně	m2	316,94	26,00	8 240,41
		Pohled severovýchodní:				
		((15,88*5,15)-(2,40*2,40*2+2,40*1,15*2))		64,74		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*5,15)-(1,20*1,75*5+1,50*2,75))		85,70		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*5,45)-(1,20*1,75*3+1,00*2,10))		97,77		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*5,30)-(2,50*2,75*2+1,20*0,70*2))		68,73		
38	622311134RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou Silikonovou, lepidlo	m2	285,87	894,00	255 565,99
		Pohled severovýchodní:				
		((15,88*4,75)-(2,40*2,00*2+2,40*1,15*2))		60,31		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*4,75)-(1,20*1,75*5+1,50*2,60))		78,13		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*4,85)-(1,20*1,75*3+1,00*2,00))		86,18		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*4,75)-(2,50*2,50*2+1,20*0,70*2))		61,25		
39	622311153RT3	Zateplovací systém, podbití, EPS F tl. 30 mm s omítkou Silikonovou, lepidlo	m2	32,94	1 529,00	50 365,26
		Dřevěné podbití římsy:				
		((20,10*0,45*2)+(16,50*0,45*2))		32,94		
40	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	28,04	1 274,00	35 721,69
		Pohled severovýchodní:				
		((15,88*0,40)-(2,40*0,40*2))		4,43		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*0,40)-(1,50*0,25))		7,42		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*0,60)-(1,00*0,60))		11,09		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*0,40)-(2,50*0,25*2))		5,10		
41	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	346,85	32,00	11 099,10
		Fasáda:				
		Pohled severovýchodní:				
		((15,88*4,75)-(2,40*2,00*2+2,40*1,15*2))		60,31		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*4,75)-(1,20*1,75*5+1,50*2,60))		78,13		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*4,85)-(1,20*1,75*3+1,00*2,00))		86,18		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*4,75)-(2,50*2,50*2+1,20*0,70*2))		61,25		
		Dřevěné podbití římsy:				
		((20,10*0,45*2)+(16,50*0,45*2))		32,94		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Soklová část:				
		Pohled severovýchodní: ((15,88*0,40)-(2,40*0,40*2))		4,43		
		Pohled jihovýchodní: ((19,48*0,40)-(1,50*0,25))		7,42		
		Pohled severozápadní: ((19,48*0,60)-(1,00*0,60))		11,09		
		Pohled jihozápadní: ((15,88*0,40)-(2,50*0,25*2))		5,10		
42	622461971R00	Příplatek za každou další barvu	m2	346,85	50,00	17 342,35
		Fasáda:				
		Pohled severovýchodní: ((15,88*4,75)-(2,40*2,00*2+2,40*1,15*2))		60,31		
		Pohled jihovýchodní: ((19,48*4,75)-(1,20*1,75*5+1,50*2,60))		78,13		
		Pohled severozápadní: ((19,48*4,85)-(1,20*1,75*3+1,00*2,00))		86,18		
		Pohled jihozápadní: ((15,88*4,75)-(2,50*2,50*2+1,20*0,70*2))		61,25		
		Dřevěné podbití římsy: ((20,10*0,45*2)+(16,50*0,45*2))		32,94		
		Soklová část:				
		Pohled severovýchodní: ((15,88*0,40)-(2,40*0,40*2))		4,43		
		Pohled jihovýchodní: ((19,48*0,40)-(1,50*0,25))		7,42		
		Pohled severozápadní: ((19,48*0,60)-(1,00*0,60))		11,09		
		Pohled jihozápadní: ((15,88*0,40)-(2,50*0,25*2))		5,10		
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>391 012,37</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
43	631343891R00	Penetrace hloubková podlah 0,20 l/m2	m2	268,00	71,00	19 028,00
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce: (9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)		12,20		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)		42,30		
		M.č. 115 Garáž: (18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad: (42,50)		42,50		
44	632419104R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. do 4 mm	m2	122,60	219,00	26 849,40
		Skladba podlahy B:				
		M.č. 102 Kancelář správce: (9,80)		9,80		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)		12,20		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)		16,00		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)		42,30		
45	632419106RT2	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. do 6 mm cementová podlahová stěrka	m2	60,60	286,00	17 331,60
		Skladba podlahy C:				
		M.č. 115 Garáž: (18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad: (42,50)		42,50		
46	632443121R00	Potěr cementový litý, plocha do 500 m2 do tl. 50 mm	m2	268,00	282,00	75 576,00
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)		5,50		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,80)		10,80		
		Skladba podlahy B:				
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)		16,00		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)		42,30		
		Skladba podlahy C:				
		M.č. 115 Garáž:				
		(18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad:				
		(42,50)		42,50		
47	632443122R00	Potěr cementový litý, do 500 m2 přípl. zkd 5 mm	m2	330,00	25,00	8 250,00
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50)		5,50		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
		Skladba podlahy B:				
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)*2		19,60		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)*2		24,40		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)*2		32,00		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)*2		84,60		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)*2		84,60		
48	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,62	29 277,00	18 125,39
		Výztuž do cementového litého potěru:				
		((268,00*2,10)/1000)*1,1		0,62		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>165 160,39</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
49	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 T1 - Dveře 800/1970 mm: (9+3)	kus	12,00	685,00	8 220,00
				12,00		
50	5533300420	Z1 - Zárubeň ocelová ZH 160/1970/800 L, P T1 - Dveře 800/1970 mm: (9+3)	kus	12,00	999,00	11 988,00
				12,00		
51	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm Označení T2: (1,20*10) (2,40*2)	m	16,80	202,00	3 393,60
				12,00		
				4,80		
52	61187552	T2 - Deska parapetní dřevotřísková šířka 30 cm Označení T2: (1,20*10)*1,1 (2,40*2)*1,1	m	18,48	374,00	6 911,52
				13,20		
				5,28		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>30 513,12</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
53	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Pohled severovýchodní: (15,88*5,15) Pohled jihovýchodní: (19,48*5,15) Pohled severozápadní: (19,48*5,45) Pohled jihozápadní: (15,88*5,30)	m2	372,43	53,00	19 739,00
				81,78		
				100,32		
				106,17		
				84,16		
54	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 Pohled severovýchodní: (15,88*5,15) Pohled jihovýchodní: (19,48*5,15) Pohled severozápadní: (19,48*5,45) Pohled jihozápadní: (15,88*5,30)	m2	372,43	29,00	10 800,59
				81,78		
				100,32		
				106,17		
				84,16		
55	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m Pohled severovýchodní: (15,88*5,15) Pohled jihovýchodní: (19,48*5,15) Pohled severozápadní: (19,48*5,45) Pohled jihozápadní: (15,88*5,30)	m2	372,43	39,00	14 524,93
				81,78		
				100,32		
				106,17		
				84,16		
56	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m M.č. 101 Zádveří: (5,50) M.č. 102 Kancelář správce: (9,80) M.č. 103 Chodba:	m2	268,00	86,00	23 048,00
				5,50		
				9,80		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 115 Garáž:				
		(18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad:				
		(42,50)		42,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>68 112,51</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
57	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	268,00	90,00	24 120,00
		M.č. 101 Závěři:				
		(5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 115 Garáž:				
		(18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad:				
		(42,50)		42,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>24 120,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
58	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	2,81	5 328,00	14 950,37
		Bourání základové desky tl. 150 mm:				
		(3,90*0,70*0,15)		0,41		
		(12,13*0,70*0,15)		1,27		
		(9,075*0,40*0,15)		0,54		
		(2,85*0,40*0,15)		0,17		
		(1,20+2,70)*0,40*0,15		0,23		
		(1,075*1,075*0,15)		0,17		
59	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	15,79	96,00	1 515,36
		M.č. 102+103+104:				
		(1,325+2,525)*4,10		15,79		
60	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	126,00	105,00	13 229,74
		(7,65+3,05+0,15+0,15+0,50+4,90)*4,10		67,24		
		(2,40*3,00)		7,20		
		(4,175+1,35+1,90+3,25+1,90)*4,10		51,56		
61	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	5,17	626,00	3 233,92
		M.č. 101 Chodba:				
		(1,175*0,30*4,10)		1,45		
		M.č. 111 Regulační stanice plynu:				
		(3,025*0,30*4,10)		3,72		
62	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	6,12	744,00	4 552,68
		M.č. 108 Kompresory:				
		(2,175*0,50*4,10)		4,46		
		M.č. 103 WC:				
		(0,90*0,45*4,10)		1,66		
63	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	2,64	181,00	477,84
		Bourání okna z luxfer:				
		(2,40*1,10)		2,64		
64	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	2,60	2 619,00	6 817,52
		Bourání betonových podlah 1. NP:				
		(3,90*0,90*0,10)		0,35		
		(12,175*0,90*0,10)		1,10		
		(9,125*0,60*0,10)		0,55		
		(3,05*0,60*0,10)		0,18		
		(1,175*1,275*0,10)		0,15		
		(4,60*0,60*0,10)		0,28		
65	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	1,56	2 138,00	3 332,07

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Bourání betonových pilířků pro technologii tl. 150 mm:				
		(1,35*0,70*0,15)*2		0,28		
		(1,35*0,50*0,15)*4		0,41		
		(0,90*0,90*0,15)		0,12		
		(1,00*1,50*0,15)		0,23		
		(0,30*0,30*0,15)*6		0,08		
		(0,40*0,40*0,15)*2		0,05		
		(0,70*0,45*0,15)*2		0,09		
		(2,00*1,00*0,15)		0,30		
66	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm	m3	1,35	1 760,00	2 383,57
		Bourání betonových pilířků pro technologii tl. 250 mm:				
		(1,165*1,55*0,25)*3		1,35		
67	965048215RTT	Dočištění povrchu po vybourání příček a základních	m2	22,90	29,00	663,98
		(1,35*0,70)*2		1,89		
		(1,35*0,50)*4		2,70		
		(0,90*0,90)		0,81		
		(1,50*1,00)		1,50		
		(0,30*0,30)*6		0,54		
		(0,40*0,40)*2		0,32		
		(0,45*0,70)*2		0,63		
		(2,00*1,00)		2,00		
		(1,55*1,165)*2		3,61		
		(1,06*1,20)		1,27		
		(7,65+3,05+3,05+4,90)*0,15		2,80		
		(2,175*0,50)		1,09		
		(4,175+1,35+1,90+3,10+1,90)*0,15		1,86		
		(2,525+1,325)*0,10		0,39		
		(0,90*0,45)		0,41		
		(3,025*0,30)		0,91		
		(1,175*0,15)		0,18		
68	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	11,00	12,00	132,00
		Vyvěšení dveří 600/1970 mm:				
		Ve vnitřním zdivu:				
		(1)		1,00		
		Vyvěšení dveří 800/1970 mm:				
		V obvodovém zdivu:				
		(1)		1,00		
		Ve vnitřním zdivu:				
		(7)		7,00		
		Vyvěšení dveří 900/1970 mm:				
		Ve vnitřním zdivu:				
		(2)		2,00		
69	968071113R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken nad 1,5 m2	kus	8,00	25,00	200,00
		Vyvěšení oken 6000/1450 mm:				
		(1)		1,00		
		Vyvěšení oken 1500/3900 mm:				
		(1)		1,00		
		Vyvěšení oken 3750/3900 mm:				
		(1)		1,00		
		Vyvěšení oken 13500/1450 mm:				
		(1)		1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Vyvěšení oken 10500/1450 mm: (1)		1,00		
		Vyvěšení oken 5200/3900 mm: (1)		1,00		
		Vyvěšení oken 2700/1450 mm: (1)		1,00		
		Vyvěšení oken 3000/3900 mm: (1)		1,00		
70	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 V obvodovém zdivu: (1)	kus	1,00	22,00	22,00
71	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat nad 4 m2 Vytváření vrat 2400/2400 mm: (1+1+1)	kus	3,00	113,00	339,00
72	968072247R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2 Vytváření oken 6000/1450 mm: (6,00*1,45)*1 Vytváření oken 1500/3900 mm: (1,50*3,90)*1 Vytváření oken 3750/3900 mm: (3,75*3,90)*1 Vytváření oken 13500/1450 mm: (13,50*1,45)*1 Vytváření oken 10500/1450 mm: (10,50*1,45)*1 Vytváření oken 5200/3900 mm: (5,20*3,90)*1 Vytváření oken 2700/1450 mm: (2,70*1,45)*1 Vytváření oken 3000/3900 mm: (3,00*3,90)*1	m2	99,87	89,00	8 888,43
73	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 Vytváření dveří 600/1970 mm: Ve vnitřním zdivu: (0,70*2,02)*1 Vytváření dveří 800/1970 mm: V obvodovém zdivu: (0,90*2,02)*1 Ve vnitřním zdivu: (0,90*2,02)*7 Vytváření dveří 900/1970 mm: V obvodovém zdivu: (1,00*2,02)*1 Ve vnitřním zdivu: (1,00*2,02)*2	m2	22,02	287,00	6 319,17
74	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 Vytváření vrat 2400/2400 mm: (2,40*2,40)*3	m2	17,28	222,00	3 836,16
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>70 893,81</b>
Díl:	97	Prorážení otvorů				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	970241150R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm	m	151,81	671,00	101 864,51
		Řezání základové desky tl. 150 mm:				
		(3,90*2+0,70*2)		9,20		
		(12,13*2+0,70*2)		25,66		
		(9,075*2+0,40*2)		18,95		
		(2,85*2+0,40*2)		6,50		
		(1,075*4)		4,30		
		(1,20*2+0,40*2)		3,20		
		(2,70*2+0,40*2)		6,20		
		Řezání betonové mazaniny tl. 100 mm:				
		(3,90*2+0,90*2)		9,60		
		(12,175*2+0,90*2)		26,15		
		(9,125*2+0,60*2)		19,45		
		(3,05*2+0,60*2)		7,30		
		(1,175*2+1,275*2)		4,90		
		(4,60*2+0,60*2)		10,40		
76	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, do tl.60 cm MVC	m3	9,18	1 037,00	9 519,35
		Tl. zdi 375 mm:				
		((1,20+0,25)*(1,75+0,25))*0,375*7		7,61		
		((1,05+0,25)*(0,20+0,25))*0,375		0,22		
		((1,615+0,25)*(0,20+0,25))*0,375		0,31		
		((1,20+0,25)*(0,70+0,25))*0,375*2		1,03		
77	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	2,00	44,00	88,00
		Poklop s rámem 400/300 mm:				
		(1)		1,00		
		Poklop s rámem 450/450 mm:				
		(1)		1,00		
78	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	1,00	64,00	64,00
		Poklop s rámem 600/600 mm:				
		(1)		1,00		
79	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	4,00	76,00	304,00
		Poklop s rámem 1700/400 mm:				
		(1)		1,00		
		Poklop s rámem 1800/400 mm:				
		(1)		1,00		
		Poklop s rámem 1350/450 mm:				
		(1)		1,00		
		Poklop s rámem 2100/450 mm:				
		(1)		1,00		
80	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	301,70	64,00	19 309,09
		M.č. 101 Chodba:				
		((0,30+1,175)*4,00-(1,00*2,02))		3,88		
		M.č. 103 WC:				
		(1,35*4,00)		5,40		
		M.č. 104 Sprcha:				
		((2,98+2,125)*4,00-(13,50*1,45))		0,85		
		M.č. 105 +106 Akumulátorovna + předsíň:				
		((1,90+1,60+1,35)*4,00-(1,20*1,75))		17,30		
		M.č. 107 Sklad chemikálií:				
		((1,35*4,00)-(1,20*1,75))		3,30		
		M.č. 108 Kompresory:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,70*4,00)-(1,20*1,75))		8,70		
		M.č. 110 Plynová kotelna:				
		((12,175*4,00)-				
		(1,20*1,75*3+0,90*2,02+6,00*1,45+1,00*0,20+1,50*3,90))		25,83		
		((7,05*4,00)-(3,75*3,90+2,40*2,40))		7,82		
		((6,725*4,00)-(1,175*2,02))		24,53		
		(0,60*4,00)		2,40		
		((0,15+3,05+7,05)*4,00-(0,90*2,02))		39,18		
		M.č. 111 Regulační stanice plynu:				
		((4,45+3,025+4,45)*4,00-(2,40*2,40))		41,94		
		M.č. 112 Příprava TUV:				
		((14,85*4,00)-(3,00*3,90+2,70*1,45+1,20*0,70*2))		42,11		
		((9,175*4,00)-(5,20*3,90+1,615*0,20+1,20*1,75))		14,00		
		(3,05*4,00)		12,20		
		((7,50*4,00)-(0,90*2,02))		28,18		
		(6,025*4,00)		24,10		
81	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	24,62	83,00	2 043,67
		M.č. 102 Předsíní:				
		(0,775+1,35+0,50)*2,10		5,51		
		M.č. 103 WC:				
		(0,80*2+1,35*2)*2,10		9,03		
		M.č. 104 Sprchy:				
		(0,90+0,90+3,00)*2,10		10,08		
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>133 192,61</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
82	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	223,92	265,00	59 338,94
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>59 338,94</b>
Díl: 711		<b>Izolace proti vodě</b>				
83	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	28,04	33,00	925,29
		Soklová část zdíva:				
		Pohled severovýchodní:				
		((15,88*0,40)-(2,40*0,40*2))		4,43		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*0,40)-(1,50*0,25))		7,42		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*0,60)-(1,00*0,60))		11,09		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*0,40)-(2,50*0,25*2))		5,10		
84	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	28,04	104,00	2 916,06
		Soklová část zdíva:				
		Pohled severovýchodní:				
		((15,88*0,40)-(2,40*0,40*2))		4,43		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*0,40)-(1,50*0,25))		7,42		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*0,60)-(1,00*0,60))		11,09		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*0,40)-(2,50*0,25*2))		5,10		
85	62852251	Pás modifikovaný asfaltový special mineral	m2	30,84	172,00	5 304,98
		Soklová část zdíva:				
		Pohled severovýchodní:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((15,88*0,40)-(2,40*0,40*2))*1,1		4,88		
		Pohled jihovýchodní:				
		((19,48*0,40)-(1,50*0,25))*1,1		8,16		
		Pohled severozápadní:				
		((19,48*0,60)-(1,00*0,60))*1,1		12,20		
		Pohled jihozápadní:				
		((15,88*0,40)-(2,50*0,25*2))*1,1		5,61		
86	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr včetně dodávky	m2	190,06	52,00	9 882,86
		Stěny - obklady:				
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((4,075*2+1,80*2)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		22,80		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,10-(0,90*2,02))		14,25		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		30,46		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(1,60*1,50)		2,40		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))		7,06		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))		7,06		
		Podlahy - dlažby:				
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
87	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	190,06	451,00	85 714,81
		Stěny - obklady:				
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((4,075*2+1,80*2)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		22,80		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,10-(0,90*2,02))		14,25		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		30,46		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(1,60*1,50)		2,40		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))		7,06		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))		7,06		
		Podlahy - dlažby:				
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
88	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,75	3,00	11,25
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>104 755,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
89	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	207,40	100,00	20 740,00
		Tepelná izolace do podhledů:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)		42,30		
90	63140120	Deska minerální vlákno tl. 200 mm	m2	228,14	421,00	96 046,94

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Tepelná izolace do podhledů:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50)*1,1		6,05		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)*1,1		10,78		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)*1,1		20,79		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)*1,1		19,03		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)*1,1		3,74		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)*1,1		9,24		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)*1,1		5,50		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)*1,1		5,17		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)*1,1		13,42		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)*1,1		11,88		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)*1,1		17,60		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)*1,1		11,88		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)*1,1		46,53		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)*1,1		46,53		
91	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	207,40	30,00	6 222,00
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)		42,30		
92	28375704	Deska izolační stabilizovaná EPS 100 Z	m3	18,25	1 757,00	32 067,36
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50*0,08)*1,1		0,48		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80*0,08)*1,1		0,86		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90*0,08)*1,1		1,66		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30*0,08)*1,1		1,52		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40*0,08)*1,1		0,30		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40*0,08)*1,1		0,74		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00*0,08)*1,1		0,44		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70*0,08)*1,1		0,41		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20*0,08)*1,1		1,07		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80*0,08)*1,1		0,95		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00*0,08)*1,1		1,41		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80*0,08)*1,1		0,95		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30*0,08)*1,1		3,72		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30*0,08)*1,1		3,72		
93	713191100R00	Položení separační fólie	m2	207,40	26,00	5 392,40
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)		42,30		
94	28323200	Separáční PE fólie 2x50 m	m2	228,14	3,00	684,42
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)*1,1		6,05		
		M.č. 102 Kancelář správce: (9,80)*1,1		10,78		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)*1,1		20,79		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)*1,1		19,03		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)*1,1		3,74		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)*1,1		9,24		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)*1,1		5,50		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)*1,1		5,17		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)*1,1		13,42		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)*1,1		11,88		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)*1,1		17,60		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)*1,1		11,88		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)*1,1		46,53		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)*1,1		46,53		
95	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	2,00	3,90
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>161 157,02</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
96	722-PC001	Demontáž stávající vodovodní přípojky včetně vnitřních rozvodů vody	kpl	1,00	5 400,00	5 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>5 400,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
97	721210831R00	Demontáž vpusti s obetonávkou	kus	1,00	210,00	210,00
98	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00	139,00	139,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 103 WC:				
		(1)		1,00		
99	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	114,00	114,00
		M.č. 102 Předsíň:				
		(1)		1,00		
100	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00	207,00	207,00
		M.č. 104 Šatna, sprcha:				
		(1)		1,00		
101	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00	65,00	65,00
		M.č. 104 Šatna, sprcha:				
		(1)		1,00		
102	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,00	66,00	66,00
		M.č. 102 Předsíň:				
		(1)		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>801,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
103	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	73,20	24,00	1 756,80
		Střešní konstrukce:				
		(20,10*2+16,50*2)		73,20		
104	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	46,15	38,00	1 753,70
		Vyvěšení oken 6000/1450 mm:				
		(6,00)		6,00		
		Vyvěšení oken 1500/3900 mm:				
		(1,50)		1,50		
		Vyvěšení oken 3750/3900 mm:				
		(3,75)		3,75		
		Vyvěšení oken 13500/1450 mm:				
		(13,50)		13,50		
		Vyvěšení oken 10500/1450 mm:				
		(10,50)		10,50		
		Vyvěšení oken 5200/3900 mm:				
		(5,20)		5,20		
		Vyvěšení oken 2700/1450 mm:				
		(2,70)		2,70		
		Vyvěšení oken 3000/3900 mm:				
		(3,00)		3,00		
105	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	10,60	33,00	349,80
		Střešní konstrukce:				
		(5,30*2)		10,60		
106	764352203R00	Žlaby z Pz lakovaného plechu podokapní půlkruhové rš 330 mm, v odstínu RAL	m	74,80	316,00	23 636,80
		včetně háků, spojek, čel, úchytů...				
		Označení K2:				
		(74,80)		74,80		
107	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Pz lakovaného plechu, rš 330 mm, v odstínu RAL	m	20,80	389,00	8 091,20
		Označení K1:				
		(1,20*10)		12,00		
		(1,50*1)		1,50		
		(2,40*2)		4,80		
		(2,50*1)		2,50		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
108	764454204R00	Odpadní trouby z Pz lakovaného plechu, kruhové do D 150, v odstínu RAL včetně kolen, kotlíků, úchytů, objímek...	m	12,00	389,00	4 668,00
		Označení K3: (12,00)		12,00		
109	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1,80	2,00	3,60
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>40 259,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
110	766622223R00	Montáž oken komplet.otvíravých do rámu 1kříd.nad 0,81 m2	kus	10,00	274,00	2 740,00
		Označení T8 - Okno 1200/1750 mm: (4)		4,00		
		Označení T9 - Okno 1200/1970 mm: (4)		4,00		
		Označení T10 - Okno 1200/700 mm: (2)		2,00		
111	766-PC00	T8 - Okno dřevěné jednokřídle 1200/1750 mm otvíravé, výklopné	kus	4,00	4 770,00	19 080,00
		Označení T8 - Okno 1200/1750 mm: (4)		4,00		
112	766-PC00	T9 - Okno dřevěné jednokřídle 1200/1750 mm otvíravé, výklopné, do 2/3 výšky polep fólií	kus	4,00	5 220,00	20 880,00
		Označení T9 - Okno 1200/1970 mm: (4)		4,00		
113	766-PC00	T10 - Okno dřevěné jednokřídle 1200/700 mm výklopné	kus	2,00	3 060,00	6 120,00
		Označení T10 - Okno 1200/700 mm: (2)		2,00		
114	766622245R00	Montáž oken komplet.otvíravých do rámu 3kříd.do 3,30 m2	kus	2,00	441,00	882,00
		Označení T11 - Okno 2400/1150 mm: (2)		2,00		
115	766-PC00	T11 - Okno dřevěné trojkřídle 2400/1150 mm s výklopným křídlem	kus	2,00	18 000,00	36 000,00
		Označení T11 - Okno 2400/1150 mm: (2)		2,00		
116	766711031R00	Montáž zasklených stěn s vypěněním	m2	22,00	217,00	4 774,00
		Označení T12 - Vstupní prosklená stěna s dveřmi 1500/2750 mm: (1,50*2,75)*1		4,13		
		Označení T13 - Prosklená stěna s balkonovými dveřmi 2500/2750 mm: (2,50*2,75)*1		6,88		
		Označení T14 - Prosklená stěna se vstupními dveřmi a nadsvětlíkem 2500/2750 mm: (2,50*2,75)*1		6,88		
		Označení T15 - Interiérová prosklená stěna s dveřmi 1500/2750 mm: (1,50*2,75)*1		4,13		
117	766-PC00	T12 - Vstupní prosklená stěna s dveřmi a nadsvětlí rozměr stěny 1500/2750 mm, rozměr dveří 900/2000 mm	kus	1,00	11 250,00	11 250,00
		Označení T12 - Vstupní prosklená stěna s dveřmi 1500/2750 mm: (1)		1,00		
118	766-PC00	T13 - Prosklená stěna s balkon. dveřmi a nadsvětlí rozměr stěny 2500/2750 mm, rozměr dveří 900/2000 mm	kus	1,00	23 400,00	23 400,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Označení T13 - Prosklená stěna s balkonovými dveřmi 2500/2750 mm: (1)		1,00		
119	766-PC00	T14 - Prosklená stěna se vstup. dveřmi a nadsvětílí rozměr stěny 2500/2750 mm, rozměr dveří 900/2000 mm	kus	1,00	23 400,00	23 400,00
		Označení T14 - Prosklená stěna se vstupními dveřmi a nadsvětlíkem 2500/2750 mm: (1)		1,00		
120	766-PC00	T15 - Interiérová prosklená stěna s dveřmi rozměr stěny 1500/2750 mm, rozměr dveří 900/2000 mm	kus	1,00	11 250,00	11 250,00
		Označení T14 - Prosklená stěna se vstupními dveřmi a nadsvětlíkem 2500/2750 mm: (1)		1,00		
121	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	12,00	483,00	5 796,00
		T1 - Dveře 800/1970 mm: (9+3)		12,00		
122	61160112	T1 - Dveře vnitřní plně 1kř. 80x197 fólie dub včetně kování	kus	12,00	1 409,00	16 908,00
		T1 - Dveře 800/1970 mm: (9+3)		12,00		
123	766-PC001	T3 - D+M Lehká montovaná sestava dělicích sanitárních příček oddělujících kabiny WC	kus	2,00	4 500,00	9 000,00
124	766-PC002	T4 - D+M Lehká montovaná sestava dělicích sanitárních příček oddělujících kabiny WC	kus	1,00	11 250,00	11 250,00
125	766-PC003	T5 - D+M Lehká montovaná sestava dělicích sanitárních příček oddělujících kabiny WC	kus	1,00	6 750,00	6 750,00
126	766-PC004	T6 - D+M Lehká montovaná sestava dělicích sanitárních příček oddělujících sprchové boxy	kus	4,00	6 750,00	27 000,00
127	766812111R00	Montáž kuchyňských linek dřev. na stěnu š. do 1,2 m	m	3,00	1 789,00	5 367,00
128	766-PC005	T7 - D+M Kuchyňská linka dl. 3,0 m, včetně vybavení  Sestava kuchyně:  1. Skříňka policová s dvířky 2. Skříňka policová pod dřez pro umístění koše 3. Skříňka 4 zásuvková 4. Skříňka horní policová s dvířky 5. Skříňka policová otevřená 6. Skříňka pro digestoř s dvířky 7. Pracovní deska délky 3,0 m 8. Sokl v. 150 mm 9. Dřez s odkapávačem a baterii 10. Elektrická indukční dvojplotýnka 11. Obklad stěny mezi pracovní deskou a horními skříňkami 12. Kryt odtahu digestoře 13. Digestoř skříňková včetně odtahu	kus	2,00	72 000,00	144 000,00
129	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1,00	1,00	1,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>385 848,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
130	767662111R01	Demontáž mříží pevných	m2	2,00	180,00	360,00
131	767646510R00	Montáž dveří kovových jednokřídlových	kus	1,00	1 393,00	1 393,00
		Označení Z2 - Dveře 900/2000 mm: (1)		1,00		
132	767-PC001	Z2 - Dveře kovové jednokřídlé, 900/2000 mm	kus	1,00	4 167,00	4 167,00
		Označení Z2 - Dveře 900/2000 mm:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1)		1,00		
133	767655240R00	Montáž vrat výsuvných, oc. zárubeň, 4kř., do 20 m2	kus	2,00	4 748,00	9 496,00
		Označení Z3 - Vrata garážová 2400/2400 mm:				
		(2)		2,00		
134	767-PC002	Z3 - Dodávka sekčních garážových vrat výsuvných rozměr 2400/2400 mm, vč. doplňků a el. pohonu	kus	2,00	54 000,00	108 000,00
		Včetně konstrukce pro zavěšení vodorovné části vodítek				
		Označení Z3 - Vrata garážová 2400/2400 mm:				
		(2)		2,00		
135	767-PC004	Z4 - D+M Kovové dělicí příčky v. 2,4 m sestava tvaru "L" dl. 4,15 + 2,15 m	m2	15,12	2 700,00	40 824,00
		((4,15*2,40)+(2,15*2,40))		15,12		
136	767-PC005	Z5 - D+M Kovové stříšky nad vstupy 1500/3000 mm	kus	3,00	11 700,00	35 100,00
		Označení Z5 - Stříška nad vstupy 1500/3000 mm:				
		(3)		3,00		
137	767-PC006	Z6 - D+M Čistící zóny 1200/1500 mm hrubá, venkovní, hliníková v kovovém rámu	kus	1,00	5 670,00	5 670,00
		Označení Z6 - Čistící zóna 1200/1500 mm:				
		(1)		1,00		
138	767-PC007	Z7 - D+M Revizní poklop do podlahy 600/600 mm pochůzí, lehký	kus	1,00	2 340,00	2 340,00
		Označení Z7 - Poklop do podlahy 600/600 mm:				
		(1)		1,00		
139	767-PC008	Z9 - D+M Sestava do kabiny WC (WC štětka v držáku nástěnný držák, držák toalet.papíru, štětka PVC..)	kus	6,00	675,00	4 050,00
		Označení Z9 - Sestava do WC kabiny:				
		(6)		6,00		
140	767-PC009	Z10 - D+M Háčky na ručníky, kovové, pochromované šroubované do keramického obkladu	kus	10,00	180,00	1 800,00
		Označení Z10 - Háčky na ručníky:				
		(10)		10,00		
141	767-PC010	Z11 - D+M Zrcadla k umyvadlům 800/600 mm	kus	7,00	2 025,00	14 175,00
		Označení Z11 - Zrcadla 800/600 mm:				
		(7)		7,00		
142	767-PC011	Osazení hasičího přístroje	kus	5,00	57,00	285,00
		Označení Z12 - Typ 21 A:				
		(4)		4,00		
		Označení Z13 - Typ 183 B:				
		(1)		1,00		
143	767-PC012	Z12 - Dodávka Přístroj hasicí práškový typ 21A	kus	4,00	675,00	2 700,00
		Označení Z12 - Typ 21 A:				
		(4)		4,00		
144	767-PC013	Z13 - Dodávka Přístroj hasicí práškový typ 183B	kus	1,00	900,00	900,00
		Označení Z13 - Typ 183 B:				
		(1)		1,00		
145	767-PC014	Z14 - D+M Cedulí dle PBŘ	kus	5,00	225,00	1 125,00
		Označení Z14 - Cedule:				
		(5)		5,00		
146	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,10	2,00	4,20
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>232 389,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
147	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	21,82	103,00	2 247,05
		Nátěr zárubní:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		T1 - Dveře 800/1970 mm: (0,90*2,02)*12		21,82		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>2 247,05</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
148	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	86,41	37,00	3 197,10
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)		5,50		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)		10,80		
		Venkovní schodiště: (1,20*0,30+1,20*0,74) (1,20*0,15*2)		1,25 0,36		
149	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	84,80	428,00	36 294,40
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)		5,50		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)		10,80		
150	59764202	Dlažba matná, slinutá, protiskluzná R12, rozm. 200x200x9 mm	m2	93,28	540,00	50 371,20
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)*1,1		6,05		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 103 Chodba: (18,90)*1,1		20,79		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)*1,1		19,03		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)*1,1		3,74		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)*1,1		9,24		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)*1,1		5,50		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)*1,1		5,17		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)*1,1		11,88		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)*1,1		11,88		
151	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	13,80	57,00	786,60
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (1,50*2+0,90)		3,90		
		M.č. 103 Chodba: (0,90*9)		8,10		
		M.č. 110 Umývárna 1: (0,90)		0,90		
		M.č. 112 Umývárna 2: (0,90)		0,90		
152	59760120.A	Lišta přechodová	m	15,18	315,00	4 781,70
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (1,50*2+0,90)*1,1		4,29		
		M.č. 103 Chodba: (0,90*9)*1,1		8,91		
		M.č. 110 Umývárna 1: (0,90)*1,1		0,99		
		M.č. 112 Umývárna 2: (0,90)*1,1		0,99		
153	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	13,10	11,00	144,10
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)		3,40		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
154	771579795RT2	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	84,80	18,00	1 526,40
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)		5,50		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
155	771775107R00	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel včetně spárovací hmoty	m2	1,61	505,00	812,04
		Venkovní schodiště:				
		(1,20*0,30+1,20*0,74)		1,25		
		(1,20*0,15*2)		0,36		
156	597642031	Dlažba protiskluzová 200x200x9 mm	m2	1,77	486,00	859,64
		Venkovní schodiště:				
		(1,20*0,30+1,20*0,74)*1,1		1,37		
		(1,20*0,15*2)*1,1		0,40		
157	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo, včetně spárovací hmoty	m	29,75	97,00	2 885,75
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)-(1,50+0,90+1,50))		5,80		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)-(1,50+0,90*9))		15,90		
		M.č. 107 Sklad:				
		((1,975*2+2,50*2)-(0,90))		8,05		
158	59764242	Dlažba matná sokl s požlábkem 20x9	kus	163,63	59,00	9 653,88
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)-(1,50+0,90+1,50))*5*1,1		31,90		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)-(1,50+0,90*9))*5*1,1		87,45		
		M.č. 107 Sklad:				
		((1,975*2+2,50*2)-(0,90))*5*1,1		44,28		
159	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6,10	6,00	36,60
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>111 349,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
160	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	122,60	17,00	2 084,20
		Skladba podlahy B:				
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)		16,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)		42,30		
161	776521100R00	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	122,60	155,00	19 003,00
		Skladba podlahy B: M.č. 102 Kancelář správce: (9,80)		9,80		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)		12,20		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)		16,00		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)		42,30		
162	28410159	Linoleum PVC podlahovina tl. 3,0 mm	m2	134,86	702,00	94 671,72
		Skladba podlahy B: M.č. 102 Kancelář správce: (9,80)*1,1		10,78		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)*1,1		13,42		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)*1,1		17,60		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)*1,1		46,53		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)*1,1		46,53		
163	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	85,55	77,00	6 587,35
		Skladba podlahy B: M.č. 102 Kancelář správce: ((4,075*2+2,40*2)-(0,90))		12,05		
		M.č. 109 Šatna 1: ((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)-(0,90*2))		12,75		
		M.č. 111 Šatna 2: ((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)-(0,90*2))		15,50		
		M.č. 113 Společenská místnost: ((6,025*2+7,075*2)-(0,90+2,50*2))		20,30		
		M.č. 114 Klubovna: ((5,85*2+7,075*2)-(0,90))		24,95		
164	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0,77	1,00	0,77
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>122 347,04</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
165	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	134,19	33,00	4 428,27
		Skladba podlahy A: M.č. 104 WC Ženy: ((4,075*2+1,80*2)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		22,80		
		M.č. 105 WC Imobilní: ((2,225*2+1,60*2)*2,10-(0,90*2,02))		14,25		
		M.č. 106 WC Muži:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,10- (0,90*2,02+1,20*0,05))		30,46		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (1,60*1,50)		2,40		
		M.č. 110 Umývárna 1: ((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		(1,55*2+0,15)*2,10		6,83		
		M.č. 112 Umývárna 2: ((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		(1,55*2+0,15)*2,10		6,83		
166	781475114R00	Obklad vnitřní stěna keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	134,66	475,00	63 961,13
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 104 WC Ženy: ((4,075*2+1,80*2)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		22,80		
		M.č. 105 WC Imobilní: ((2,225*2+1,60*2)*2,10-(0,90*2,02))		14,25		
		M.č. 106 WC Muži: ((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,10- (0,90*2,02+1,20*0,05))		30,46		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (1,60*1,50)		2,40		
		M.č. 110 Umývárna 1: ((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))		7,06		
		M.č. 112 Umývárna 2: ((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))		7,06		
167	597813600	Obkládačka 20x20cm (výběr dle investora)	m2	148,12	273,00	40 436,90
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 104 WC Ženy: ((4,075*2+1,80*2)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))*1,1		25,08		
		M.č. 105 WC Imobilní: ((2,225*2+1,60*2)*2,10-(0,90*2,02))*1,1		15,67		
		M.č. 106 WC Muži: ((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,10- (0,90*2,02+1,20*0,05))*1,1		33,51		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (1,60*1,50)*1,1		2,64		
		M.č. 110 Umývárna 1: ((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))*1,1		27,85		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))*1,1		7,76		
		M.č. 112 Umývárna 2: ((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))*1,1		27,85		
		((1,55*2+0,15)*2,10+(1,55*0,15))*1,1		7,76		
168	781419706RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně tmel silikonový	m2	134,19	26,00	3 488,94
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 104 WC Ženy: ((4,075*2+1,80*2)*2,10-(0,90*2,02+1,20*0,05))		22,80		
		M.č. 105 WC Imobilní: ((2,225*2+1,60*2)*2,10-(0,90*2,02))		14,25		
		M.č. 106 WC Muži:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,10- (0,90*2,02+1,20*0,05))		30,46		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(1,60*1,50)		2,40		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		(1,55*2+0,15)*2,10		6,83		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,10-(1,20*1,10+0,90*2,02))		25,32		
		(1,55*2+0,15)*2,10		6,83		
169	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	188,50	45,00	8 482,50
		Skladba podlahy A:				
		M.č. 104 WC Ženy:				
		Lišta koutová:				
		(2,10*5)		10,50		
		Lišta rohová:				
		(2,10*5)		10,50		
		Lišta ukončující:				
		(4,075*2+1,80*2)		11,75		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		Lišta koutová:				
		(2,10*3)		6,30		
		Lišta rohová:				
		(2,10*1)		2,10		
		Lišta ukončující:				
		(1,60*2+2,225*2)		7,65		
		M.č. 106 WC Muži:				
		Lišta koutová:				
		(2,10*7)		14,70		
		Lišta rohová:				
		(2,10*6)		12,60		
		Lišta ukončující:				
		(1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)		15,40		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		Lišta koutová:				
		(1,50*2)		3,00		
		Lišta ukončující:				
		(1,60)		1,60		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		Lišta koutová:				
		(2,10*7)		14,70		
		Lišta rohová:				
		(2,10*7)		14,70		
		Lišta ukončující:				
		(2,60*2+4,175*2)		13,55		
		(1,55*2+0,15)		3,25		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		Lišta koutová:				
		(2,10*7)		14,70		
		Lišta rohová:				
		(2,10*7)		14,70		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Lišta ukončující: (2,60*2+4,175*2) (1,55*2+0,15)		13,55 3,25		
170	59760126.A	Lišta obkladová plastová	m	207,35	221,00	45 824,35
		M.č. 104 WC Ženy:				
		Lišta koutová: (2,10*5)*1,1		11,55		
		Lišta rohová: (2,10*5)*1,1		11,55		
		Lišta ukončující: (4,075*2+1,80*2)*1,1		12,93		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		Lišta koutová: (2,10*3)*1,1		6,93		
		Lišta rohová: (2,10*1)*1,1		2,31		
		Lišta ukončující: (1,60*2+2,225*2)*1,1		8,42		
		M.č. 106 WC Muži:				
		Lišta koutová: (2,10*7)*1,1		16,17		
		Lišta rohová: (2,10*6)*1,1		13,86		
		Lišta ukončující: (1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*1,1		16,94		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		Lišta koutová: (1,50*2)*1,1		3,30		
		Lišta ukončující: (1,60)*1,1		1,76		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		Lišta koutová: (2,10*7)*1,1		16,17		
		Lišta rohová: (2,10*7)*1,1		16,17		
		Lišta ukončující: (2,60*2+4,175*2)*1,1		14,91		
		(1,55*2+0,15)*1,1		3,58		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		Lišta koutová: (2,10*7)*1,1		16,17		
		Lišta rohová: (2,10*7)*1,1		16,17		
		Lišta ukončující: (2,60*2+4,175*2)*1,1		14,91		
		(1,55*2+0,15)*1,1		3,58		
171	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,35	3,00	10,05
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>166 632,13</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
172	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	995,09	15,00	14 926,36
		Stěny:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)*2,70-(0,90*2,02+1,50*2,10+1,50*2,75))		17,10		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((4,075*2+2,40*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*1,75))		31,05		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)*2,70-(0,90*2,02*9+1,50*2,10))		49,34		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((4,075*2+1,80*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		29,07		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,70-(0,90*2,02))		18,84		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		38,92		
		M.č. 107 Sklad:				
		((2,50*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		22,35		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		((1,60*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		17,49		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)*2,70-(0,90*2,02*2))		35,65		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)*2,70-(0,90*2,02*2+1,20*1,75))		40,97		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((4,175*2+2,60*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((6,025*2+7,075*2)*3,30-(0,90*2,02+2,50*2,75*2))		70,89		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((5,85*2+7,075*2)*3,30-(1,20*1,75*3+0,90*2,02))		77,19		
		M.č. 115 Garáž:				
		((6,025*2+3,025*2)*4,05-(2,40*2,40))		67,55		
		M.č. 116 Sklad:				
		((7,05*2+6,025*2)*4,05-(1,00*2,10+2,40*2,40))		98,05		
		Ostění:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		((2,75*2+1,50)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,13		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 112 Umývárna 2:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((2,75*2+2,50)*0,325)*2		5,20		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)*3		5,75		
		M.č. 115 Garáž:				
		((2,40*3)*0,325)		2,34		
		M.č. 116 Sklad:				
		((2,40*3)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,19		
		Stropy:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		(5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		(9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba:				
		(18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		(17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		(3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži:				
		(8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad:				
		(5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		(4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		(12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		(16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		(10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna:				
		(42,30)		42,30		
		M.č. 115 Garáž:				
		(18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad:				
		(42,50)		42,50		
173	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	995,09	48,00	47 764,34
		Stěny:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		((1,80*2+3,05*2)*2,70-(0,90*2,02+1,50*2,10+1,50*2,75))		17,10		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((4,075*2+2,40*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*1,75))		31,05		
		M.č. 103 Chodba:				
		((1,80+1,125+6,10+1,20+4,40+2,125+3,50+0,40*2+4,45)*2,70-(0,90*2,02*9+1,50*2,10))		49,34		
		M.č. 104 WC Ženy:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((4,075*2+1,80*2)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		29,07		
		M.č. 105 WC Imobilní:				
		((2,225*2+1,60*2)*2,70-(0,90*2,02))		18,84		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,70+3,125+4,075+1,375+2,225+0,50+0,15+2,25)*2,70-(0,90*2,02+1,20*0,70))		38,92		
		M.č. 107 Sklad:				
		((2,50*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		22,35		
		M.č. 108 Úklidová místnost:				
		((1,60*2+1,975*2)*2,70-(0,90*2,02))		17,49		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((2,15+1,125+0,95+3,05+3,10+4,175)*2,70-(0,90*2,02*2))		35,65		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((2,60*2+4,175*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((4,475+4,175+3,525+3,20+0,95+0,975)*2,70-(0,90*2,02*2+1,20*1,75))		40,97		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((4,175*2+2,60*2)*2,70+(1,55*2+0,15)*2,10-(0,90*2,02+1,20*1,75))		39,49		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((6,025*2+7,075*2)*3,30-(0,90*2,02+2,50*2,75*2))		70,89		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((5,85*2+7,075*2)*3,30-(1,20*1,75*3+0,90*2,02))		77,19		
		M.č. 115 Garáž:				
		((6,025*2+3,025*2)*4,05-(2,40*2,40))		67,55		
		M.č. 116 Sklad:				
		((7,05*2+6,025*2)*4,05-(1,00*2,10+2,40*2,40))		98,05		
		Ostění:				
		M.č. 101 Zádveří:				
		((2,75*2+1,50)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,13		
		M.č. 102 Kancelář správce:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 104 WC Ženy:				
		((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 106 WC Muži:				
		((1,20*2+0,70*2)*0,325)		1,24		
		M.č. 109 Šatna 1:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 110 Umývárna 1:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 111 Šatna 2:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 112 Umývárna 2:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)		1,92		
		M.č. 113 Společenská místnost:				
		((2,75*2+2,50)*0,325)*2		5,20		
		M.č. 114 Klubovna:				
		((1,20*2+1,75*2)*0,325)*3		5,75		
		M.č. 115 Garáž:				
		((2,40*3)*0,325)		2,34		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 101 Stavební část	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 116 Sklad: ((2,40*3)*0,325+(2,10*2+1,50)*0,325)		4,19		
		Stropy:				
		M.č. 101 Zádveří: (5,50)		5,50		
		M.č. 102 Kancelář správce: (9,80)		9,80		
		M.č. 103 Chodba: (18,90)		18,90		
		M.č. 104 WC Ženy: (17,30)		17,30		
		M.č. 105 WC Imobilní: (3,40)		3,40		
		M.č. 106 WC Muži: (8,40)		8,40		
		M.č. 107 Sklad: (5,00)		5,00		
		M.č. 108 Úklidová místnost: (4,70)		4,70		
		M.č. 109 Šatna 1: (12,20)		12,20		
		M.č. 110 Umývárna 1: (10,80)		10,80		
		M.č. 111 Šatna 2: (16,00)		16,00		
		M.č. 112 Umývárna 2: (10,80)		10,80		
		M.č. 113 Společenská místnost: (42,30)		42,30		
		M.č. 114 Klubovna: (42,30)		42,30		
		M.č. 115 Garáž: (18,10)		18,10		
		M.č. 116 Sklad: (42,50)		42,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>62 690,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
174	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	112,42	287,00	32 263,13
175	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m (112,4151*9)	t	1 011,74 1 011,74	21,00	21 246,45
176	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	112,42	9,00	1 011,74
177	979095312R00	Naložení a složení suti	t	112,42	846,00	95 103,17
178	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	112,42	234,00	26 305,13
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>175 929,63</b>



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>ROZŠÍŘENÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU U ZŠ NAPAJEDLA</b>
Projekt	<b>SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOTELNY</b>
Investor	<b>D.1.4 Technika prostředí staveb-silnoproud</b>
Z. č.	<b>D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>
A. č.	<b>Město NAPAJEDLA</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing.Vychopeň</b>
Kontroloval	<b>Ing.Kudlák</b>
Datum	<b>05/2018</b>
Zpracovatel	<b>E-PROJEKT Zlín</b>
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	144 001,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	5 184,04	1 440,01
Montáž - materiál		434 290,00
Montáž - práce		202 023,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>149 185,04</b>	<b>637 753,01</b>
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>149 185,04</b>	<b>637 753,01</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>786 938,05</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		20 726,97
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>20 726,97</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>807 665,02</b>





2.21	VYPÍNAČ č.5	ks	2,00	300,00	600,00	123,00	246,00	423,00	846,00
2.22	TLAČÍTKO 1/0 SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU	ks	2,00	285,00	570,00	123,00	246,00	408,00	816,00
<b>ZASUVKA DOMOVNÍ KOMPLETNÍ SESTAVA</b>									
2.23	230V/16A/IP44	ks	5,00	220,00	1 100,00	123,00	615,00	343,00	1 715,00
2.24	230V/16A/IP40	ks	7,00	184,00	1 288,00	109,00	763,00	293,00	2 051,00
<b>ELEKTROINSTALACNÍ PŘÍSTROJE</b>									
2.25	S VYŠŠÍ KRYTÍM IP44-NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ								
<b>KRABICOVÁ ROZVODKA IP 54 SE SVORKOVNICI PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO</b>									
2.26	DO 10 mm <sup>2</sup>	ks	10,00	88,00	880,00	63,00	630,00	151,00	1 510,00
<b>ZASUVKA PRUMYSLOVÁ ZAPUSTĚNÁ/ IP44 KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY</b>									
2.27	TYP : 400V/16A/3P+N+PE/Č. INSTALAČNÍ KRABICE	ks	1,00	134,00	134,00	109,00	109,00	243,00	243,00
<b>EL.NÁSTĚNNÝ OSUŠOVAČ RUKOU ŠTĚRBINOVÉ PŘÍKRYTÍ PRO VSUNUTÍ RUKOU SHORA</b>									
2.28	230V/2000W	ks	3,00	5 537,00	16 611,00	360,00	1 080,00	5 897,00	17 691,00
<b>ZAŘÍZENÍ VÝSTRAŽNÉ SIGNALIZACE-WC (NAPÁJECÍ ZDROJ JE OSAZENÝ V RMS1) KOMPLET SESTAVA PŘÍSTROJŮ RESETOVACÍ TLAČÍTKO - 1 ks TLAČÍTKO SIGNALIZACE - 1ks MODUL ZVUKOVÉHO A SVĚTELNÉHO ALARMU-2ks</b>									
2.29		ks	1,00	2 108,00	2 108,00	324,00	324,00	2 432,00	2 432,00
<b>OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ</b>									
2.30	SVORKA ZSA16	ks	12,00	16,00	192,00	51,00	612,00	67,00	804,00
2.31	PÁSKA Cu PRO SVORKU	ks	6,00	16,00	96,00	27,00	162,00	43,00	258,00
2.32	HUP/Krabice KO125E s ekvipotenciální přípojnicí EPSZ	ks	1,00	509,00	509,00	275,00	275,00	784,00	784,00
<b>KABELY,VODICE,UKONČENÍ</b>									
<b>VODIČ JEDNOZÍLOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
2.33	CY4 mm <sup>2</sup>	m	90,00	14,00	1 260,00	24,00	2 160,00	38,00	3 420,00
2.34	CY16 mm <sup>2</sup>	m	80,00	40,00	3 200,00	24,00	1 920,00	64,00	5 120,00
2.35	CY95 mm <sup>2</sup>	m	30,00	162,00	4 860,00	39,00	1 170,00	201,00	6 030,00
<b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
2.36	CYKY 3x1.5/J mm <sup>2</sup> pevně	m	625,00	15,00	9 375,00	31,00	19 375,00	46,00	28 750,00
2.37	CYKY 3x1.5/O mm <sup>2</sup> pevně	m	72,00	15,00	1 080,00	31,00	2 232,00	46,00	3 312,00
2.38	CYKY 4x1.5/O mm <sup>2</sup> pevně	m	197,00	18,00	3 546,00	31,00	6 107,00	49,00	9 653,00
2.39	CYKY 5x1.5/J mm <sup>2</sup> pevně	m	52,00	19,00	988,00	31,00	1 612,00	50,00	2 600,00
2.40	CYKY 7x1.5/O mm <sup>2</sup> pevně	m	33,00	30,00	990,00	34,00	1 122,00	64,00	2 112,00
2.41	CYKY 3x2.5/J mm <sup>2</sup> pevně	m	484,00	19,00	9 196,00	31,00	15 004,00	50,00	24 200,00
2.42	CYKY 5x2.5/J mm <sup>2</sup> pevně	m	73,00	34,00	2 482,00	34,00	2 482,00	68,00	4 964,00
2.43	CYKY 5x4/J mm <sup>2</sup> pevně	m	30,00	40,00	1 200,00	34,00	1 020,00	74,00	2 220,00
2.44	CYKY 5x10/J mm <sup>2</sup> pevně	m	36,00	184,00	6 624,00	45,00	1 620,00	229,00	8 244,00
2.45	CYKY 4x16/J mm <sup>2</sup> pevně	m	20,00	221,00	4 420,00	45,00	900,00	266,00	5 320,00
2.46	CYKY 4x35/J mm <sup>2</sup> pevně	m	28,00	285,00	7 980,00	78,00	2 184,00	363,00	10 164,00
<b>POHYBLIVÝ PŘÍVOD-ŠNŮRA</b>									
2.47	5x2.5/J mm <sup>2</sup>	m	24,00	41,00	984,00	34,00	816,00	75,00	1 800,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ</b>									
2.48	do 4 mm <sup>2</sup>	ks	500,00	0,00	0,00	14,00	7 000,00	14,00	7 000,00
2.49	do 35 mm <sup>2</sup>	ks	36,00	0,00	0,00	19,00	684,00	19,00	684,00
<b>ULOŽNÉ KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA</b>									
<b>OCELOVÉ ULOŽNÉ KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA-NEDĚROVANÉ PŘÍKRYTÍ PŘECHOD-VYÚSTĚNÍ KABELŮ POMOCÍ TYPOVÝCH PŘECHODEK NEBO KABELOVÝCH UCPÁVEK VČETNĚ SPOJEK , NOSNÍKŮ , DRŽÁKŮ SPOJOVÁNÍ DÍLŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A VĚJÍROVIT. PODLOŽEK</b>									
<b>KABELOVÝ ZLAB - KOVOVÝ-POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ PROGRAM-KOMPLETNÍ SESTAVA</b>									
2.50	TYP : 60/60 mm	m	60,00	134,00	8 040,00	100,00	6 000,00	234,00	14 040,00
2.51	TYP : 100/60 mm	m	24,00	189,00	4 536,00	100,00	2 400,00	289,00	6 936,00
2.52	TYP : 150/60 mm	m	10,00	300,00	3 000,00	134,00	1 340,00	434,00	4 340,00
<b>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘISTR. VÝLOŽNÍKY, TÁHLA, PROFILY, LANKA vč.KOTEV</b>									
2.53	Do 20kg	ks	150,00	30,00	4 500,00	23,00	3 450,00	53,00	7 950,00
<b>KABEL ROST PRO PEVNÉ ULOŽENÍ KABELŮ VÝŠKA BOČNICE 60mm ZÁROVY ZINEK/KOMPLET SESTAVA</b>									
2.54	SIRKA 400 mm	m	3,00	507,00	1 521,00	234,00	702,00	741,00	2 223,00
<b>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTROJE VÝLOŽNÍKY, TÁHLA, PROFILY, LANKA vč.KOTEV</b>									
2.55	Do 50kg	ks	70,00	51,00	3 570,00	51,00	3 570,00	102,00	7 140,00

2.56	<b>OCEL.NOSNE KONSTRUKCE PRO SVÍTIDLA</b> Do 10kg	ks	40,00	24,00	960,00	23,00	920,00	47,00	1 880,00
2.57	<b>ZAVĚTROVÁNÍ KABELOVÝCH TRAS</b> Do 10kg	ks	10,00	45,00	450,00	23,00	230,00	68,00	680,00
2.58	<b>TRUBKA PH OHEBNA DO ZDIVA</b> 2332/LPE-2 D 23 mm	m	60,00	12,00	720,00	18,00	1 080,00	30,00	1 800,00
2.59	<b>TRUBKA PLASTOVÁ vč.PŘÍCHYTEK</b> DN DO 40 mm	m	10,00	45,00	450,00	27,00	270,00	72,00	720,00
2.60	<b>KABELOVE NASTENNE VYLOZNIKY PRO KABELOVE ZEBRIKY ZAROVY ZINEK/KOMPLET SESTAVA</b> DO SIRKY ROSTU 1x400 mm	ks	3,00	78,00	234,00	56,00	168,00	134,00	402,00
2.61	Požární ucpávky osazené na hranici mezi mezi jednotlivými požárními úseky Použití certifikovaných materiálů	m2	2,00	334,00	668,00	389,00	778,00	723,00	1 446,00
	<b>SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE</b> CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V CENĚ SVÍTIDEL . SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I RECYKLAČNÍ POPLATEK								
	DETAILNÍ SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI v.č.101-06								
	PRÍPADNE ZAMENY SVÍTIDEL KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM STAVBY								
2.62	"A"	ks	8,00	5 800,00	46 400,00	278,00	2 224,00	6 078,00	48 624,00
2.63	"B"	ks	12,00	6 200,00	74 400,00	278,00	3 336,00	6 478,00	77 736,00
2.64	"C"	ks	2,00	5 600,00	11 200,00	278,00	556,00	5 878,00	11 756,00
2.65	"D"	ks	7,00	5 560,00	38 920,00	278,00	1 946,00	5 838,00	40 866,00
2.66	"DN"	ks	3,00	6 980,00	20 940,00	278,00	834,00	7 258,00	21 774,00
2.67	"E"	ks	4,00	2 600,00	10 400,00	278,00	1 112,00	2 878,00	11 512,00
2.68	"G"	ks	4,00	4 800,00	19 200,00	278,00	1 112,00	5 078,00	20 312,00
2.69	"H"	ks	3,00	5 600,00	16 800,00	278,00	834,00	5 878,00	17 634,00
2.70	"K"	ks	2,00	4 850,00	9 700,00	278,00	556,00	5 128,00	10 256,00
2.71	"N"	ks	1,00	1 520,00	1 520,00	278,00	278,00	1 798,00	1 798,00
2.72	"N1"	ks	4,00	1 520,00	6 080,00	278,00	1 112,00	1 798,00	7 192,00
2.73	"N2"	ks	6,00	1 520,00	9 120,00	278,00	1 668,00	1 798,00	10 788,00
2.74	"N3"	ks	1,00	2 650,00	2 650,00	278,00	278,00	2 928,00	2 928,00
	<b>OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÉ LINKY</b>								
2.75	LED PÁSEK VČETNĚ NAPÁJECÍCH VODIČŮ A ZDROJŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO KORPUSU SKŘÍŇEK KUCHYŇSKÉ LINKY	kpl	2,00	5 200,00	10 400,00	756,00	1 512,00	5 956,00	11 912,00
	<b>Elektromontaze-silnoproud-celkem</b>				<b>424 512,00</b>		<b>130 282,00</b>		<b>554 794,00</b>
	<b>Elektromontaze-slaboproud</b>								
	KABELOVÉ ŽLABY , KRABICE PRO PŘÍSTROJE , RÁMEČKY A DRÁŽKOVÁNÍ VE ZDIVU JSOU ZAHRNUTY V ČÁSTI SILNOPROUD								
	<b>DATOVÉ ROZVODY</b>								
2.76	DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 POD OMÍTKU	ks	3,00	356,00	1 068,00	99,00	297,00	455,00	1 365,00
2.77	KABEL UTP 4-pár cat.5e/vnitřní rozvod	m	160,00	9,00	1 440,00	32,00	5 120,00	41,00	6 560,00
2.78	KABEL UTP 4-pár cat.5e /venkovní přívod	m	100,00	14,00	1 400,00	32,00	3 200,00	46,00	4 600,00
2.79	TRUBKA PH OHEBNA POD OMÍTKU SUPER MONOFLEX 1225	m	14,00	14,00	196,00	21,00	294,00	35,00	490,00
2.80	UKONČENÍ KABELU KONEKTOREM RJ45	ks	10,00	47,00	470,00	47,00	470,00	94,00	940,00
2.81	KRABICOVA ROZVODKA IP 54 PRO PROVIZORNÍ UKONČENÍ KABELŮ	ks	2,00	87,00	174,00	41,00	82,00	128,00	256,00
2.82	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC CYKY 3x1.5/J mm2 pevne	m	50,00	14,00	700,00	31,00	1 550,00	45,00	2 250,00
	<b>ROZVODY TV SIGNÁLU +SAT</b>								
2.83	TV+SAT ZÁSUVKA POD OMÍTKU	ks	3,00	356,00	1 068,00	109,00	327,00	465,00	1 395,00

2.84	KABEL KOAXIÁLNÍ/vnitřní rozvod	m	70,00	12,00	840,00	24,00	1 680,00	36,00	2 520,00
2.85	KABEL KOAXIÁLNÍ/venkovní přívod	m	160,00	13,00	2 080,00	24,00	3 840,00	37,00	5 920,00
2.86	TRUBKA PH OHEBNA POD OMÍTKU SUPER MONOFLEX 1225	m	12,00	14,00	168,00	21,00	252,00	35,00	420,00
2.87	KRABICOVA ROZVODKA IP 54 PRO PROVIZORNÍ UKONČENÍ KABELŮ	ks	2,00	87,00	174,00	41,00	82,00	128,00	256,00
<b>Elektromontaze-slaboproud-celkem</b>					<b>9 778,00</b>		<b>17 194,00</b>		<b>26 972,00</b>
<b>STAVEBNÍ VÝPOMOCE</b>									
2.88	SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/50x50x50 mm	ks	50,00	0,00	0,00	41,00	2 050,00	41,00	2 050,00
2.89	SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/100x100x50 mm	ks	40,00	0,00	0,00	41,00	1 640,00	41,00	1 640,00
2.90	SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm	m	120,00	0,00	0,00	24,00	2 880,00	24,00	2 880,00
2.91	SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 50x50 mm	m	60,00	0,00	0,00	31,00	1 860,00	31,00	1 860,00
<b>STAVEBNÍ VÝPOMOCE -celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>8 430,00</b>		<b>8 430,00</b>
<b>HODINOVÉ SAZBY</b>									
Demontaz stavajicich soucasti elektroinstalace v objektu kotelny-do šrotu-kompletní,vč.ekologické likvidace									
2.92	Demontáž stávající jistič skříň včetně zděného pilíře-do šrotu,vč.ekologické likvidace	hod	50,00	0,00	0,00	312,00	15 600,00	312,00	15 600,00
2.93	Demontáž stávající jistič skříň včetně zděného pilíře-do šrotu,vč.ekologické likvidace	hod	10,00	0,00	0,00	312,00	3 120,00	312,00	3 120,00
2.94	Demontáž kabelů ze stávající jistič skříň	hod	5,00	0,00	0,00	312,00	1 560,00	312,00	1 560,00
2.95	Zpětná montáž kabelů do nové jistič skříň	hod	5,00	0,00	0,00	312,00	1 560,00	312,00	1 560,00
2.96	Montáž a zapojení zařízení vzduchotechniky	hod	3,00	0,00	0,00	223,00	669,00	223,00	669,00
2.97	Montáž a zapojení pohonů vrat	hod	2,00	0,00	0,00	223,00	446,00	223,00	446,00
2.98	Montáž a zapojení zařízení gastro	hod	8,00	0,00	0,00	223,00	1 784,00	223,00	1 784,00
2.99	Vyhledání pripojovacího místa	hod	4,00	0,00	0,00	223,00	892,00	223,00	892,00
2.100	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,00	0,00	0,00	223,00	1 784,00	223,00	1 784,00
2.101	Zkušební provoz	hod	4,00	0,00	0,00	223,00	892,00	223,00	892,00
2.102	Zaučení obsluhy	hod	4,00	0,00	0,00	223,00	892,00	223,00	892,00
2.103	Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00	0,00	223,00	2 230,00	223,00	2 230,00
<b>REVIZNÍ ZKOUSKY</b>									
<i>Revizní zkoušky prováděné</i>									
2.104	revizním technikem (CSN343800)	hod	40,00	0,00	0,00	278,00	11 120,00	278,00	11 120,00
2.105	Spolupráce s reviz.technikem	hod	16,00	0,00	0,00	223,00	3 568,00	223,00	3 568,00
<b>HODINOVÉ SAZBY - celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>46 117,00</b>		<b>46 117,00</b>
<b>Elektromontaze - celkem</b>					<b>434 290,00</b>		<b>202 023,00</b>		<b>636 313,00</b>

# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.3

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 2</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 101</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	7

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	553 076	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	553 076	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	553 076	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	553 076	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno : Marek Bainer		Jméno :
Datum :		Datum :19.9.2018		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		553 076 Kč
DPH		21,0 %		116 146 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>669 222 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet : D. 1. 2
Objekt :	<b>SO 101 Stavební část</b>	Zdravotechnická instalace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	55 446	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	202 822	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	294 808	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>553 076</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	553 076	0
Oborová přírážka	0	0,0	553 076	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	553 076	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	553 076	0
Zařízení staveniště	0	0,0	553 076	0
Provoz investora	0	0,0	553 076	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	553 076	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	553 076	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 101 Stavební část	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	10,56	217,50	2 296,80
		Potrubí pro napojení kondenzátu:				
		(M.č. 106):				
		(2,60)*1,1		2,86		
		(M.č. 110):				
		(3,50)*1,1		3,85		
		(M.č. 112):				
		(3,50)*1,1		3,85		
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	28,60	218,50	6 249,10
		(22,50)*1,1		24,75		
		Napojení podlahových vpustí:				
		(3,50)*1,1		3,85		
3	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	8,80	284,50	2 503,60
		(8,00)*1,1		8,80		
4	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	17,05	699,00	11 917,95
		(15,50)*1,1		17,05		
5	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	16,00	72,10	1 153,60
6	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	107,50	752,50
7	721152218R00	D+M Čisticího kusu, pro odpadní svislé D 110 mm	kus	4,00	813,00	3 252,00
8	721223422R00	D+M Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou rozměr 100/100 mm	kus	6,00	972,00	5 832,00
9	721223422RT2	D+M Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou rozměr 105/105 mm	kus	3,00	1 500,00	4 500,00
		(3)		3,00		
10	721273180R00	D+M Ventil přívzdušňovací podomítkový	kus	4,00	1 612,00	6 448,00
11	721273200RT3	D+M Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1,00	655,00	655,00
12	721-PC001	D+M Zátka DN 32	kus	3,00	150,00	450,00
		Potrubí pro napojení kondenzátu:				
		(M.č. 106):				
		(1)		1,00		
		(M.č. 110):				
		(1)		1,00		
		(M.č. 112):				
		(1)		1,00		
13	721-PC002	D+M Zátka DN 110	kus	5,00	200,00	1 000,00
14	721-PC003	D+M Nálevka AKS5 s kuličkou pro odkapávající kondenzát s držákem hadiček	kus	3,00	500,00	1 500,00
		Potrubí pro napojení kondenzátu:				
		(M.č. 106):				
		(1)		1,00		
		(M.č. 110):				
		(1)		1,00		
		(M.č. 112):				
		(1)		1,00		
15	721-PC004	D+M Redukce HT DN 110/ DN 32	kus	1,00	300,00	300,00
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	65,01	20,50	1 332,71
		Potrubí HT:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 101 Stavební část	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,56+28,60+8,80+17,05)		65,01		
17	721-PC005	Dopojení potrubí na stávající rozvody	kpl	1,00	800,00	800,00
18	721-PC006	Stavební přípomocce vnitřní kanalizace (Bourání prostupů zdí a drážek v cihelném zdivu..)	hod	15,00	300,00	4 500,00
19	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,70	1,75	2,98
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>55 446,23</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
20	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	114,29	277,00	31 658,33
		(103,90)*1,1		114,29		
21	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x4,2 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	21,67	335,50	7 270,29
		(19,70)*1,1		21,67		
22	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x5,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	25,74	404,00	10 398,96
		(22,90)*1,1		25,19		
		Větev pro napojení výměňkové stanice:				
		(0,50)*1,1		0,55		
23	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	81,95	281,50	23 068,93
		(74,50)*1,1		81,95		
24	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	31,46	342,50	10 775,05
		(28,60)*1,1		31,46		
25	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	14,30	414,00	5 920,20
		(13,00)*1,1		14,30		
26	722172333R01	Potrubí z PPR, cirkulace, D 32x5,4 mm, vč. zed.výp včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	38,72	414,00	16 030,08
		(35,20)*1,1		38,72		
27	722181212RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 22 mm	m	196,24	70,30	13 795,67
		Studená voda:				
		(114,29)		114,29		
		Teplá voda:				
		(81,95)		81,95		
28	722181212RT8	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 25 mm	m	53,13	72,00	3 825,36
		Studená voda:				
		(21,67)		21,67		
		Teplá voda:				
		(31,46)		31,46		
29	722181212RU1	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 32 mm	m	78,76	79,00	6 222,04
		Studená voda:				
		(25,74)		25,74		
		Cirkulace:				
		(38,72)		38,72		
		Teplá voda:				
		(14,30)		14,30		
30	722202212R00	D+M Nástěnka PP-R DN 15	kus	50,00	167,00	8 350,00
31	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	8,00	197,00	1 576,00
		Kulový kohout:				
		(3)		3,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 101 Stavební část	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kulový kohout s výpustí:				
		(1)+(1)		2,00		
		Zpětná klapka :				
		(1)		1,00		
		Sestava podružného měření - Kulový kohout:				
		(2)		2,00		
32	722235124R00	Kohout kulový KK DN 32	kus	5,00	1 037,00	5 185,00
		Kulový kohout:				
		(3)		3,00		
		Sestava podružného měření:				
		(2)		2,00		
33	722202422R00	Kohout kulový s výpustí KK DN 15	kus	1,00	338,00	338,00
34	722202444R00	Kohout kulový s výpustí KK DN 32	kus	1,00	605,00	605,00
35	551135736	Klapka zpětná mosazná 2" DN 50	kus	1,00	1 110,00	1 110,00
36	722-PC000	D+M T kusu ocelového 2"	kus	1,00	300,00	300,00
37	722265215R00	D+M Vodoměr domovní Q3 10 DN 32x260mm (5/4"), G 6/4"	kus	1,00	3 450,00	3 450,00
38	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	328,13	17,70	5 807,90
		Studená voda:				
		(114,29+21,67+25,74)		161,70		
		Cirkulace:				
		(38,72)		38,72		
		Teplá voda:				
		(81,95+31,46+14,30)		127,71		
39	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	328,13	101,00	33 141,13
		Studená voda:				
		(114,29+21,67+25,74)		161,70		
		Cirkulace:				
		(38,72)		38,72		
		Teplá voda:				
		(81,95+31,46+14,30)		127,71		
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	328,13	27,10	8 892,32
		Studená voda:				
		(114,29+21,67+25,74)		161,70		
		Cirkulace:				
		(38,72)		38,72		
		Teplá voda:				
		(81,95+31,46+14,30)		127,71		
41	722-PC001	Dopojení potrubí na stávající rozvody	kpl	1,00	600,00	600,00
42	722-PC002	Stavební přípomocce vnitřní vodovod (Bourání prostupů zdí a drážek v cihelném zdivu..)	hod	15,00	300,00	4 500,00
43	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,15	1,20	1,38
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>202 821,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
44	725014121RT1	Montáž klozetu závěsného, hlub. splach., bílý a osazení tlačítka WC	soubor	5,00	3 905,00	19 525,00
45	725-PC001	Klozet závěsný, hluboké splachování, bílý včetně sedátka s poklopem a tlačítka Instalační modul pro závěsné WC s nádržkou 12 cm (UP320) 115 cm. Splachovací tlačítko pro instalační modul. Klozetové sedátko z tvrdého duroplastu, bílé.	kus	5,00	3 905,00	19 525,00
46	725013125R00	Montáž klozetu kombi pro ZTP nádrž s arm.odpad vodor.,bílý	soubor	1,00	7 335,00	7 335,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 101 Stavební část	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	725-PC002	Klozet kombi s dvojitým splachováním včetně sedátka s poklopem WC bez nádržky, délka 650 mm, nádrž oválná, včetně armatury s dvojitým splachováním. Klozetové sedátko. 1x přípojovací hadička. Madlo bílé dl. 830 mm - sklopné. Madlo bílé dl. 830 mm - pevné.	kus	1,00	7 350,00	7 350,00
48	725-PC003	D+M Madlo sklopné smaltované bílé dl. 830 mm	kus	1,00	1 745,00	1 745,00
49	725-PC004	D+M Madlo pevné smaltované bílé dl. 830 mm	kus	1,00	3 905,00	3 905,00
50	725017122R00	Montáž umyvadel na šrouby Umyvadlo 550/450 mm: (11) Umyvadlo pro ZTP: (1)	soubor	12,00 11,00 1,00	2 580,00	30 960,00
51	725-PC005	Umyvadlo 55x45 cm, bílé - Umyvadlo 550/450 mm s otvorem pro baterii, - Zápachová uzávěrka umyvadlová designová - sifon umyvadlový 5/4, včetně gumové manžety a umyvadlového vtoku 5/4 clic-clac celochrom, - 2x rohový ventil, včetně filtru celochrom - přívod 1/2", vývod 3/8" - Baterie páková, umyvadlová, stojánková bez výpusti, - 2x přípojovací hadička 3/8" x 10 - pro stojánkovou baterii.	soubor	11,00	1 760,00	19 360,00
52	725-PC006	Umyvadlo 65x56 cm bílé pro ZTP - Umyvadlo 650/560 mm s otvorem pro baterii, - Zápachová uzávěrka umyvadlová designová - sifon umyvadlový 5/4, včetně gumové manžety a umyvadlového vtoku 5/4 clic-clac celochrom, - 2x rohový ventil, včetně filtru celochrom - přívod 1/2", vývod 3/8" - Baterie páková, umyvadlová, stojánková bez výpusti, - 2x přípojovací hadička 3/8" x 10 - pro stojánkovou baterii. Madlo bílé dl. 550 mm - pevné.	soubor	1,00	2 390,00	2 390,00
53	725-PC007	D+M Madlo pevné smaltované bílé dl. 550 mm	kus	2,00	1 411,00	2 822,00
54	725139101R00	Montáž pisoárových stání	soubor	2,00	1 783,00	3 566,00
55	725-PC005	Pisoár s radarovým senzorem Pisoár s radarovým senzorem - síťové napájení. Přívod vody vnitřní zezadu, 1x rohový ventil, odpad dozadu, sifon pro vodorovný odpad DN 50.	kus	2,00	4 525,00	9 050,00
56	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů (Sprchový sloup)	soubor	6,00	1 253,00	7 518,00
57	55232005	Panel sprchový nerez s termostatem, včetně baterie hlavové i ruční sprchy Sprchový sloup s nástěnou termostatickou baterií s vývodem pro sprchovou hadici. Hlavová i ruční sprcha, držák ruční sprchy, mosaz. Podlahová vpust' 105 x 105 mm, se suchou klapkou.	kus	6,00	15 615,00	93 690,00
58	725019101R00	D+M Výlevky stojící s plastovou mřížkou včetně baterie - Výlevka samostatně stojící, s vodorovným odtokem, - Mřížka plastová, - Baterie páková nástěnná 150 mm.	soubor	1,00	5 515,00	5 515,00
59	725823111R00	Montáž baterie umyvadlová stojánková Umyvadlo 550/450 mm: (11) Umyvadlo pro ZTP: (1)	kus	12,00 11,00 1,00	1 921,00	23 052,00
60	725-PC007	Baterie umyvadlová stojánková	kus	12,00	3 125,00	37 500,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 101 Stavební část	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Umyvadlo 550/450 mm:				
		(11)		11,00		
		Umyvadlo pro ZTP:				
		(1)		1,00		
61	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1,15	0,29	0,33
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>294 808,33</b>



# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.4

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 3</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 101</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	6

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	203 291	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	203 291	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	203 291	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	203 291	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno : Marek Bainer		Jméno :
Datum :		Datum :19.9.2018		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			203 291 Kč
DPH	21,0 %			42 691 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>245 982 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet : D. 1. 3
Objekt :	SO 101 Stavební část	Ústřední vytápění

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
722 Vnitřní vodovod	0	12 821	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	4 500	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	33 304	0	0	0
734 Armatury	0	18 879	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	133 788	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>203 291</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	203 291	0
Oborová přírážka	0	0,0	203 291	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	203 291	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	203 291	0
Zařízení staveniště	0	0,0	203 291	0
Provoz investora	0	0,0	203 291	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	203 291	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	203 291	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 101 Stavební část	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
1	722181212RT6	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 18 mm	m	68,86	70,20	4 833,97
2	722181212RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 22 mm	m	33,00	70,30	2 319,90
3	722181212RT8	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 26 mm	m	57,86	72,00	4 165,92
4	722-PC001	Dopojení potrubí na stávající rozvody v místnosti	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
5	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,15	1,20	1,38
		<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>				<b>12 821,17</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
6	730-PC001	Stavební přípomocce ústředního vytápění	hod	15,00	300,00	4 500,00
		<b>Celkem za 730 Ústřední vytápění</b>				<b>4 500,00</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
7	733178113R00	Potrubí vícevrstvé polyetylen/hliník, D 18 x 2 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek ..... (62,60)*1,1	m	68,86 68,86	162,50	11 189,75
8	733178114R00	Potrubí vícevrstvé polyetylen/hliník, D 20 x 2 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek ..... (30,00)*1,1	m	33,00 33,00	178,00	5 874,00
9	733178115R00	Potrubí vícevrstvé polyetylen/hliník, D 26 x 3 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek ..... (52,60)*1,1	m	57,86 57,86	259,50	15 014,67
10	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32 ..... Potrubí: (68,86+33,00+57,86)	m	159,72 159,72	7,60	1 213,87
11	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,30	3,40	11,22
		<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>				<b>33 303,51</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
12	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického ..... Otopná tělesa typ VK 22: (6+2+1+5+1) ..... Otopná tělesa typ VK 33: (1)	kus	16,00 15,00 1,00	141,00	2 256,00
13	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2 ..... Otopná tělesa typ VK 22: (6+2+1+5+1) ..... Otopná tělesa typ VK 33: (1)	kus	16,00 15,00 1,00	71,70	1 147,20
14	734-PC001	Ventil termostatický radiátorový se závitem M30x1,5 ..... Otopná tělesa typ VK 22: (6+2+1+5+1) ..... Otopná tělesa typ VK 33: (1)	kus	16,00 15,00 1,00	579,00	9 264,00
15	734291952R00	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání ..... Otopná tělesa typ VK 22: (6+2+1+5+1) ..... Otopná tělesa typ VK 33: (1)	kus	16,00 15,00 1,00	59,70	955,20
16	734-PC002	Termostatická hlavice s vestavným čidlem připojovací závit M30x1,5 ..... Otopná tělesa typ VK 22:	kus	16,00	328,50	5 256,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 101 Stavební část	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6+2+1+5+1)		15,00		
		Otopná tělesa typ VK 33:				
		(1)		1,00		
17	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37	0,38	0,14
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>18 878,54</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
18	735151000R01	Montáž otopných těles panelových VK 22	kus	15,00	248,50	3 727,50
		OT 400/700 mm:				
		(1)		1,00		
		OT 500/700 mm:				
		(2)		2,00		
		OT 600/700 mm:				
		(6)		6,00		
		OT 800/700 mm:				
		(5)		5,00		
		OT 1800/700 mm:				
		(1)		1,00		
19	735151825R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 400/ 700 (563 W), včetně šroubení a kompak.stěnové konzoly	kus	1,00	6 230,00	6 230,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
20	735151843R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 500/ 700 (703 W), včetně šroubení a kompak.stěnové konzoly	kus	2,00	6 565,00	13 130,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
21	735151863R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 600/ 700 (844 W), včetně šroubení a kompak.stěnové konzoly	kus	6,00	6 780,00	40 680,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
22	735151873R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 800/700 (1126 W), včetně šroubení a kompak.stěnové konzoly	kus	5,00	7 870,00	39 350,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
23	735151874R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 1800/700 (2532 W), včetně šroubení a kompak.stěnové konzoly	kus	1,00	9 745,00	9 745,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
24	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles VK 20-22	kus	15,00	231,00	3 465,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 101 Stavební část	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OT 400/700 mm: (1)		1,00		
		OT 500/700 mm: (2)		2,00		
		OT 600/700 mm: (6)		6,00		
		OT 800/700 mm: (5)		5,00		
		OT 1800/700 mm: (1)		1,00		
25	735151900R01	Montáž otopných těles panelových VK 33	kus	1,00	248,50	248,50
		OT 2300/400 mm: (1)		1,00		
26	735151933R00	Otopná tělesa panelová typ VK 33 400/2300 (2928 W), včetně šroubení a stojánkové konzoly  Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno: 1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5. 3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK). 4. Termostatickou hlavicí (PRO M30x1,5) 5. Stojánkovou konzolí.	kus	1,00	10 580,00	10 580,00
27	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles VK 33	kus	1,00	348,00	348,00
		OT 2300/400 mm: (1)		1,00		
28	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	8,48	11,50	97,52
		OT 400/700 mm: (0,40*0,70*1)		0,28		
		OT 500/700 mm: (0,50*0,70*2)		0,70		
		OT 600/700 mm: (0,60*0,70*6)		2,52		
		OT 800/700 mm: (0,80*0,70*5)		2,80		
		OT 1800/700 mm: (1,80*0,70*1)		1,26		
		OT 2300/400 mm: (2,30*0,40*1)		0,92		
29	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	8,48	11,50	97,52
		OT 400/700 mm: (0,40*0,70*1)		0,28		
		OT 500/700 mm: (0,50*0,70*2)		0,70		
		OT 600/700 mm: (0,60*0,70*6)		2,52		
		OT 800/700 mm: (0,80*0,70*5)		2,80		
		OT 1800/700 mm: (1,80*0,70*1)		1,26		
		OT 2300/400 mm: (2,30*0,40*1)		0,92		
30	735-PC001	Napojení otopných těles na stáv. přípojná místa	kus	16,00	380,00	6 080,00
		Otopná tělesa typ VK 22: (6+2+1+5+1)		15,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	<b>SO 101 Stavební část</b>	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Otopná tělesa typ VK 33: (1)		1,00		
31	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	2,90	3,00	8,70
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>133 787,74</b>

SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET								č.5		
VZDUCHOTECHNIKA - SSaZ včetně rozpočtu										
Akce:	ROZŠÍŘENÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU U ZŠ NAPAJEDLA								Datum:	5/2018
Objekt:	SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOTELNY									
Investor:	Město NAPAJEDLA, Masarykovo nám. 212, 76361 Napajedla									
Vypracoval:	Ing.arch. Michal Hladil									
Č. pozice	Popis položky	MJ	Množ celkem	Dodávka JC (Kč)	Montáž JC (Kč)	Dodávka celkem(Kč)	Montáž celkem(Kč)	Hmot. jednotka	Hmot. celkem	
<b>Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení a WC v 1. NP</b>										
1.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200 V = 500 m <sup>3</sup> /h p <sub>c</sub> = 170 Pa N <sub>i</sub> = 0,07 kW/230 V-50 Hz I = 0,5 A	ks	1	9 821	1 323	9 821	1 323	8,7	8,7	
	včetně:									
	.spojovací manžeta D 200	ks	2	162	29	324	58	0,2	0,4	
	.zpětná klapka D 200	ks	1	424	115	424	115	1,0	1,0	
1.02	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 300 x 300, komfortní, včetně sítky proti hmyzu	ks	1	935	230	935	230	8,0	8,0	
1.03	Plastový talířový ventil odvodní D 160, včetně zděře	ks	5	1 040	173	5 200	865	0,4	2,0	
1.04	Ohebná zvukově izolační hadice D 160	bm	8	256	173	2 048	1 384	0,2	1,6	
1.05	Dveřní mřížka vel. 445 x 82	ks	3	454	138	1 362	414	0,3	0,9	
1.06-1.10	neobsazeno									
	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech									
1.11	odsávací - kruhové (spiro)									
	rovné D 160	bm	4	219	184	876	736	2,0	8,0	
	rovné D 200	bm	1,5	259	230	389	345	2,6	3,9	
	odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	3	294	58	882	174	1,3	3,9	
	odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1	353	58	353	58	1,6	1,6	
	spojka vnitřní D 160	ks	12	115	29	1 380	348	0,3	3,6	
	spojka vnitřní D 200	ks	4	155	29	620	116	0,3	1,2	
	<b>Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení a WC v 1. NP - celkem</b>					<b>24 614</b>	<b>6 166</b>		<b>44,8</b>	
<b>Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení a šatny (m.č.109,110)</b>										
2.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200 V = 600 m <sup>3</sup> /h p <sub>c</sub> = 170 Pa N <sub>i</sub> = 0,07 kW/230 V-50 Hz I = 0,5 A	ks	1	9 821	1 323	9 821	1 323	8,7	8,7	
	včetně:									
	.spojovací manžeta D 200	ks	2	162	29	324	58	0,2	0,4	
	.zpětná klapka D 200	ks	1	424	115	424	115	1,0	1,0	
2.02	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 300 x 300, komfortní, včetně sítky proti hmyzu	ks	1	935	230	935	230	8,0	8,0	
2.03	Plastový talířový ventil odvodní D 160, včetně zděře	ks	5	1 040	173	5 200	865	0,4	2,0	
2.04	Ohebná zvukově izolační hadice D 160	bm	8	256	173	2 048	1 384	0,2	1,6	
2.05	Dveřní mřížka vel. 445 x 82	ks	2	454	138	908	276	0,3	0,6	
2.06-2.10	neobsazeno									
	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech									
2.11	odsávací - kruhové (spiro)									
	rovné D 160	bm	5	219	184	1 095	920	2,0	10,0	
	rovné D 200	bm	1,5	259	230	389	345	2,6	3,9	
	odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	3	294	58	882	174	1,3	3,9	
	odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1	353	58	353	58	1,6	1,6	
	spojka vnitřní D 160	ks	12	115	29	1 380	348	0,3	3,6	
	spojka vnitřní D 200	ks	4	155	29	620	116	0,3	1,2	
	<b>Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení a šatny (m.č.109,110) - celkem</b>					<b>24 379</b>	<b>6 212</b>		<b>46,5</b>	
<b>Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení a šatny (m.č.111,112)</b>										
3.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200 V = 600 m <sup>3</sup> /h p <sub>c</sub> = 170 Pa N <sub>i</sub> = 0,07 kW/230 V-50 Hz I = 0,5 A	ks	1	9 821	1 323	9 821	1 323	8,7	8,7	
	včetně:									
	.spojovací manžeta D 200	ks	2	162	29	324	58	0,2	0,4	
	.zpětná klapka D 200	ks	1	424	115	424	115	1,0	1,0	
3.02	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 300 x 300, komfortní, včetně sítky proti hmyzu	ks	1	935	230	935	230	8,0	8,0	
3.03	Plastový talířový ventil odvodní D 160, včetně zděře	ks	5	1 040	173	5 200	865	0,4	2,0	
3.04	Ohebná zvukově izolační hadice D 160	bm	10	256	173	2 560	1 730	0,2	2,0	
3.05	Dveřní mřížka vel. 445 x 82	ks	2	454	138	908	276	0,3	0,6	
3.06-3.10	neobsazeno									
	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech									
3.11	odsávací - kruhové (spiro)									
	rovné D 160	bm	5	219	184	1 095	920	2,0	10,0	
	rovné D 200	bm	1,5	259	230	389	345	2,6	3,9	

odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	3	294	58	882	174	1,3	3,9
odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1	353	58	353	58	1,6	1,6
spojka vnitřní D 160	ks	12	115	29	1 380	348	0,3	3,6
spojka vnitřní D 200	ks	4	155	29	620	116	0,3	1,2
<b>Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení a šatny (m.č.111,112) - celkem</b>					<b>24 891</b>	<b>6 558</b>		<b>46,9</b>
<b>Montážní, spojovací a těsnicí materiál</b>								
Materiál pro zhotovení závěsů na montáži se skládá:	kg	60	29		1 740		1	60
.lišty závěsné ZL 40x40								
.závěsy ZL 8								
.závěsy kruhové s tlumicí gumou								
Zhotovení závěsů - nařezání profilů a závitových tyčí	kg	60		23		1 380		
Montáž závěsů - instalace závěsů na stavbě	kg	60		35		2 100		
Spojovací materiál se skládá:	kg	20	17		340		1	20
.šroub se šestihrannou hlavou M 8x30 Zn								
.matice šestihranná M 8 Zn								
.podložka plochá střední 8,4 Zn								
Těsnicí materiál - samolepicí pěnové těsnění	kg	5	92		460		1	5
<b>Montážní, spojovací a těsnicí materiál - celkem</b>					<b>2 540</b>	<b>3 480</b>		<b>85</b>
<b>PSV nátěry</b>								
odmaštění chemickými rozpouštědly	m <sup>2</sup>	30		35		1 050		
základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008	m <sup>2</sup>	30		58		1 740	1	3
nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním	m <sup>2</sup>	30		138		4 140	1	6
<b>PSV nátěry - celkem</b>						<b>6 930</b>		<b>9</b>
<b>HSV lešení</b>								
lehké pracovní pomocné (do 3,5 m)	m <sup>2</sup>	30		40		1 200	5	150
<b>HSV lešení - celkem</b>						<b>1 200</b>		<b>150</b>
<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>								
Montážní práce - náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	hod	10		403		4 030		
Předávací protokoly, návody k údržbě, revizní zprávy, protokoly o zaregulování, skutečné provedení	hod	10		288		2 880		
<b>Hodinová zúčtovací sazba - celkem</b>						<b>6 910</b>		
<b>SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOTELNY</b>								
<b>Technika prostředí staveb</b>	MJ	Množ celkem	Dodávka JC (Kč)	Montáž JC (Kč)	Dodávka celkem(Kč)	Montáž celkem(Kč)	Hmot. jednotka	Hmot. celkem
<b>Vzduchotechnika - přehled nákladů</b>								
Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení a WC v 1. NP					24 614	6 166		46,5
Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení a šatny (m.č.109,110)					24 379	6 212		46,5
Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení a šatny (m.č.111,112)					24 891	6 558		46,9
<b>Montážní, spojovací a těsnicí materiál - celkem</b>					<b>2 540</b>	<b>3 480</b>		
<b>PSV nátěry</b>						<b>6 930</b>		<b>9,0</b>
<b>HSV lešení</b>						<b>1 200</b>		<b>150,0</b>
<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>						<b>6 910</b>		
<b>Mezisoučet č. 1 - vzduchotechnická zařízení - celkem</b>					<b>76 423</b>	<b>37 456</b>		<b>298,9</b>
Doprava					4 280			
PPV						375		
Stavební výpomocí						0		
<b>CELKEM NÁKLADY (ceny uvedeny bez DPH)</b>						<b>118 533</b>		

# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.6

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 1</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 102</b>	<b>Kurty na volejbal a plážový volejbal</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	11

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	2 405 120	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	227 514	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	2 632 634	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		2 632 634	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		2 632 634	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno : Marek Bainer		Jméno :	
Datum :		Datum : 19.9.2018		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			2 632 634 Kč
DPH		21,0 %			552 853 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>3 185 487 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	<b>SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal</b>	Architektonicko - stavební řešení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	309 282	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	46 442	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	416 129	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	91 045	0	0	0	0
5 Komunikace	1 387 073	0	0	0	0
8 Trubní vedení	102 019	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	53 130	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	227 514	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 405 120</b>	<b>227 514</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 632 634	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 632 634	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 632 634	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 632 634	0
Zařízení staveniště	0	0,0	2 632 634	0
Provoz investora	0	0,0	2 632 634	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 632 634	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 632 634	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	<b>SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal</b>	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	628,74	92,00	57 844,08
		Odkop vodorovné plochy:				
		(25,00*36,00*0,45)		405,00		
		(25,00*12,00*0,45)		135,00		
		Odkop ve svahu:				
		(36,00+12,00+1,50+5,50+3,00)*3,40*0,45		88,74		
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	48,60	726,00	35 283,60
		Hloubení jámy pro jímku na dešťovou vodu:				
		(7,20*2,70*2,50)		48,60		
3	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	48,60	46,00	2 235,60
		Hloubení jámy pro jímku na dešťovou vodu:				
		(7,20*2,70*2,50)		48,60		
4	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	170,99	97,00	16 585,74
		Hloubení jámy pro RŠ 1 DN 300 mm:				
		(1,50*1,50*0,80)		1,80		
		Hloubení jámy pro RŠ 2 DN 600 mm:				
		(1,80*1,80*1,30)		4,21		
		Hloubení jámy pro betonovou patku:				
		(1,60*1,60*1,00)*8		20,48		
		Hloubení jámy pro betonové patky pod oplocení:				
		((1,30*1,30*1,00)*((25,00/2)*3+(48,00)))		144,50		
5	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	170,99	18,00	3 077,77
		Hloubení jámy pro RŠ 1 DN 300 mm:				
		(1,50*1,50*0,80)		1,80		
		Hloubení jámy pro RŠ 2 DN 600 mm:				
		(1,80*1,80*1,30)		4,21		
		Hloubení jámy pro betonovou patku:				
		(1,60*1,60*1,00)*8		20,48		
		Hloubení jámy pro betonové patky pod oplocení:				
		((1,30*1,30*1,00)*((25,00/2)*3+(48,00)))		144,50		
6	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	21,62	406,00	8 775,69
		Drenážní systém DN 80 mm:				
		(25,00*0,30*0,20)*10		15,00		
		Drenážní systém DN 150 mm:				
		(0,50+12,00+36,00+0,50)*0,50*0,27		6,62		
7	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	21,62	213,00	4 604,00
		Drenážní systém DN 80 mm:				
		(25,00*0,30*0,20)*10		15,00		
		Drenážní systém DN 150 mm:				
		(0,50+12,00+36,00+0,50)*0,50*0,27		6,62		
8	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	45,54	406,00	18 489,24
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 150 mm:				
		(14,00*1,10*1,30)		20,02		
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 200 mm:				
		(14,50*1,10*1,60)		25,52		
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	45,54	28,00	1 275,12
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 150 mm:				
		(14,00*1,10*1,30)		20,02		
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 200 mm:				
		(14,50*1,10*1,60)		25,52		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	286,74	95,00	27 240,49
		Hloubení jámy pro jímku na dešťovou vodu: (7,20*2,70*2,50)		48,60		
		Hloubení jámy pro RŠ 1 DN 300 mm: (1,50*1,50*0,80)		1,80		
		Hloubení jámy pro RŠ 2 DN 600 mm: (1,80*1,80*1,30)		4,21		
		Hloubení jámy pro betonovou patku: (1,60*1,60*1,00)*8		20,48		
		Hloubení jámy pro betonové patky pod oplocení: ((1,30*1,30*1,00)*((25,00/2)*3+(48,00)))		144,50		
		Drenážní systém DN 80 mm: (25,00*0,30*0,20)*10		15,00		
		Drenážní systém DN 150 mm: (0,50+12,00+36,00+0,50)*0,50*0,27		6,62		
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 150 mm: (14,00*1,10*1,30)		20,02		
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 200 mm: (14,50*1,10*1,60)		25,52		
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	1 395,88	36,00	50 251,61
		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii:				
		Odkop vodorovné plochy: (25,00*36,00*0,45)		405,00		
		(25,00*12,00*0,45)		135,00		
		Odkop ve svahu: (36,00+12,00+1,50+5,50+3,00)*3,40*0,45		88,74		
		Hloubení jámy pro jímku na dešťovou vodu: (7,20*2,70*2,50)		48,60		
		Hloubení jámy pro RŠ 1 DN 300 mm: (1,50*1,50*0,80)		1,80		
		Hloubení jámy pro RŠ 2 DN 600 mm: (1,80*1,80*1,30)		4,21		
		Hloubení jámy pro betonovou patku: (1,60*1,60*1,00)*8		20,48		
		Hloubení jámy pro betonové patky pod oplocení: ((1,30*1,30*1,00)*((25,00/2)*3+(48,00)))		144,50		
		Drenážní systém DN 80 mm: (25,00*0,30*0,20)*10		15,00		
		Drenážní systém DN 150 mm: (0,50+12,00+36,00+0,50)*0,50*0,27		6,62		
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 150 mm: (14,00*1,10*1,30)		20,02		
		Hloubení výkopů pro kanalizační potrubí DN 200 mm: (14,50*1,10*1,60)		25,52		
		0				
		Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp a násyp:				
		Zához rýhy kanalizačního potrubí DN 150 mm: Hloubení: (14,00*1,10*1,30)		20,02		
		Lože: -(14,00*1,10*0,10)		-1,54		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Obsyp včetně potrubí:				
		-(14,00*1,10*0,45)		-6,93		
		Zához rýhy kanalizačního potrubí DN 200 mm:				
		Hloubení:				
		(14,50*1,10*1,60)		25,52		
		Lože:				
		-(14,50*1,10*0,10)		-1,60		
		Obsyp včetně potrubí:				
		-(14,50*1,10*0,50)		-7,98		
		Zához jímky na kanalizační vodu:				
		Hloubení:				
		(7,20*2,70*2,50)		48,60		
		Lože:				
		-(7,20*2,70*0,40)		-7,78		
		Obsyp včetně jímky:				
		-(7,20*2,70*0,90)		-17,50		
		Zához RŠ DN 300 mm:				
		Hloubení:				
		(1,50*1,50*0,80)		1,80		
		Lože:				
		-(1,50*1,50*0,10)		-0,23		
		Obsyp včetně šachty:				
		-(1,50*1,50*0,40)		-0,90		
		Zához RŠ 2 DN 600 mm:				
		Hloubení:				
		(1,80*1,80*1,30)		4,21		
		Lože:				
		-(1,80*1,80*0,10)		-0,32		
		Obsyp včetně šachty:				
		(1,80*1,80*0,40)		1,30		
		Zához betonových patek:				
		Hloubení jámy pro betonovou patku:				
		(1,30*1,30*1,00)*8		13,52		
		Hloubení jámy pro betonové patky pod oplocení:				
		((1,30*1,30*1,00)*((25,00/2)*3+(48,00)))		144,50		
		Základové patky pro osazení sady sloupků sítí:				
		-(0,30*0,30*1,00)*8		-0,72		
		Základové patky pro osazení oplocení:				
		-(0,30*0,30*1,00)*86		-7,74		
		Dobetonávka v místě patek:				
		-(0,30*0,30*0,10)*8		-0,07		
		-(0,30*0,30*0,10)*86		-0,77		
		Násyp zeminy do svahu:				
		(5,50*50,00)		275,00		
12	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	275,00	58,00	15 950,00
		(5,50*50,00)		275,00		
13	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	212,10	98,00	20 786,19
		Zához rýhy kanalizačního potrubí DN 150 mm:				
		Hloubení:				
		(14,00*1,10*1,30)		20,02		
		Lože:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(14,00*1,10*0,10)		-1,54		
		Obsyp včetně potrubí:				
		-(14,00*1,10*0,45)		-6,93		
		Zához rýhy kanalizačního potrubí DN 200 mm:				
		Hloubení:				
		(14,50*1,10*1,60)		25,52		
		Lože:				
		-(14,50*1,10*0,10)		-1,60		
		Obsyp včetně potrubí:				
		-(14,50*1,10*0,50)		-7,98		
		Zához jímky na kanalizační vodu:				
		Hloubení:				
		(7,20*2,70*2,50)		48,60		
		Lože:				
		-(7,20*2,70*0,40)		-7,78		
		Obsyp včetně jímky:				
		-(7,20*2,70*0,90)		-17,50		
		Zához RŠ DN 300 mm:				
		Hloubení:				
		(1,50*1,50*0,80)		1,80		
		Lože:				
		-(1,50*1,50*0,10)		-0,23		
		Obsyp včetně šachty:				
		-(1,50*1,50*0,40)		-0,90		
		Zához RŠ 2 DN 600 mm:				
		Hloubení:				
		(1,80*1,80*1,30)		4,21		
		Lože:				
		-(1,80*1,80*0,10)		-0,32		
		Obsyp včetně šachty:				
		(1,80*1,80*0,40)		1,30		
		Zához betonových patek:				
		Hloubení jámy pro betonovou patku:				
		(1,60*1,60*1,00)*8		20,48		
		Hloubení jámy pro betonové patky pod oplocení:				
		((1,30*1,30*1,00)*((25,00/2)*3+(48,00)))		144,50		
		Základové patky pro osazení sady sloupků sítí:				
		-(0,60*0,60*0,80)*8		-2,30		
		Základové patky pro osazení oplocení:				
		-(0,30*0,30*0,80)*86		-6,19		
		Dobetonávka v místě patek:				
		-(0,60*0,60*0,10)*8		-0,29		
		-(0,30*0,30*0,10)*86		-0,77		
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	37,97	887,00	33 682,49
		Drenážní systém DN 80 mm:				
		((25,00*0,30*0,15)*10-(25,00*0,08*0,08)*10)		9,65		
		Drenážní systém DN 150 mm:				
		((49,00*0,50*0,22)-(49,00*0,15*0,15))		4,29		
		Potrubí kanalizační DN 150 mm:				
		((14,00*1,10*0,45)-(14,00*0,15*0,15))		6,62		
		Potrubí kanalizační DN 200 mm:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((14,50*1,10*0,50)-(14,50*0,20*0,20))		7,40		
		Jímka na dešťovou vodu:				
		((7,20*2,70*0,90)-(6,20*1,70*0,90))		8,01		
		Revizní šachta RŠ 1 DN 300 mm:				
		((1,50*1,50*0,40)-(0,30*0,30*0,40))		0,86		
		Revizní šachta RŠ 2 DN 600 mm:				
		((1,80*1,80*0,40)-(0,60*0,60*0,40))		1,15		
15	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 200,00	11,00	13 200,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba E:				
		(25,00*36,00)		900,00		
		Zhutnění zemní pláně Skladba F:				
		(25,00*12,00)		300,00		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>309 281,61</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
16	212753113R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 80, bez lože	m	250,00	14,00	3 500,00
		Drenážní systém DN 80 mm:				
		(25,00*10)		250,00		
17	28611210	Trubka PVC drenážní perforovaná DN 80 mm	m	275,00	23,00	6 325,00
		Drenážní systém DN 80 mm:				
		(25,00*10)*1,1		275,00		
18	212753116R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160, bez lože	m	50,00	17,00	850,00
		Drenážní systém DN 150 mm:				
		(1,00+12,00+36,00+1,00)		50,00		
19	28611213	Trubka PVC drenážní perforovaná DN 150 mm	m	55,00	90,00	4 950,00
		Drenážní systém DN 150 mm:				
		(1,00+12,00+36,00+1,00)*1,1		55,00		
20	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	9,56	2 219,00	21 209,20
		Základové patky pro osazení sady sloupků sítí:				
		(0,60*0,60*0,80)*8		2,30		
		Základové patky pro osazení oplocení:				
		(0,30*0,30*0,80)*86		6,19		
		Dobetonávka v místě patek:				
		(0,60*0,60*0,10)*8		0,29		
		(0,30*0,30*0,10)*86		0,77		
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	17,28	459,00	7 931,52
		Základové patky pro osazení sady sloupků sítí:				
		(0,60*0,90)*4*8		17,28		
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	17,28	97,00	1 676,16
		Základové patky pro osazení sady sloupků sítí:				
		(0,60*0,90)*4*8		17,28		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>46 441,88</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
23	338171124R0T	Osazení sloupků plot. ocel. nad 2,6 m, zabet. C 25/30	kus	85,50	225,00	19 237,50
		(25,00/2)*3		37,50		
		(48,00/2)*2		48,00		
24	338-PC001	Dodání ocelového sloupku TR 89 dl. do 5000 mm	kus	94,05	1 800,00	169 290,00
		(25,00/2)*3*1,1		41,25		
		(48,00/2)*2*1,1		52,80		
25	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	34,20	580,00	19 836,00
		(25,00/5)*3		15,00		
		(48,00/5)*2		19,20		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	338-PC002	Dodání ocelové vzpěry TR 89 dl. do 5000 mm (25,00/5)*3*1,1 (48,00/5)*2*1,1	kus	37,62 16,50 21,12	1 800,00	67 716,00
27	338171114R00	Osazení horního a dolního vodorovného ztužení 0 Délka oplocení: (25,00*3+48,00*2)*2	m	342,00  342,00	162,00	55 404,00
28	338-PC003	Dodání ocelové poplast. trubky TR 32 dl. 1000 mm Délka oplocení: (25,00*3+48,00*2)*2*1,1	kus	376,20  376,20	225,00	84 645,00
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>416 128,50</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
29	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm Drenážní systém DN 80 mm: (25,00*0,30*0,05)*10 Drenážní systém DN 150 mm: (0,50+12,00+36,00+0,50)*0,50*0,05 Potrubí kanalizační DN 150 mm: (14,00*1,10*0,10) Potrubí kanalizační DN 200 mm: (14,50*1,10*0,10) Jímka na dešťovou vodu: (7,20*2,70*0,40) Revizní šachta RS 1 DN 300 mm: (1,50*1,50*0,10) Revizní šachta RS 2 DN 600 mm: (1,80*1,80*0,10)	m3	16,44  3,75 1,23 1,54 1,60 7,78 0,23 0,32	854,00	14 035,49
30	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00) Zhutnění zemní pláně Skladba F: (25,00*12,00)	m2	1 200,00  900,00 300,00	32,00	38 400,00
31	69366197	Geotextilie 200 g/m2 Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00)*1,1	m2	990,00  990,00	26,00	25 740,00
32	69366198	Geotextilie 300 g/m2 Zhutnění zemní pláně Skladba F: (25,00*12,00)*1,1	m2	330,00  330,00	39,00	12 870,00
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>91 045,49</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
33	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm Zhutnění zemní pláně Skladba F: (25,00*12,00)	m2	300,00  300,00	41,00	12 300,00
34	564241112R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 13 cm Zhutnění zemní pláně Skladba F: (25,00*12,00)	m2	300,00  300,00	114,00	34 200,00
35	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00)	m2	900,00  900,00	168,00	151 200,00
36	564581111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm Zhutnění zemní pláně Skladba F:	m2	300,00	45,00	13 500,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(25,00*12,00)		300,00		
37	245515480	Písek křemičitý zrnitost 1,0-4,0 mm	t	126,00	1 060,00	133 560,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba F: (25,00*12,00*0,30)*1,4		126,00		
38	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	900,00	86,00	77 400,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00)		900,00		
39	589116113R00	Kryt ploch pro tělovýchovu antukových do tl. 2 cm	m2	900,00	50,00	45 000,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00)		900,00		
40	59691050	Dodání Antuky v tl. 10 mm	t	9,45	2 300,00	21 735,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00*0,01)*1,05		9,45		
41	589116114R00	Kryt ploch pro tělovýchovu antukových tl. 5 cm	m2	900,00	55,00	49 500,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00)		900,00		
42	589-PC001	Dodání a montáž podkladu dvorce , tvořen z čistých nezávadných cihelných drtí s funkčními příměsemi, vytváří pevný, vodopropustný homogenní systém, tl. 50 mm	m2	990,00	845,00	836 550,00
		Zhutnění zemní pláně Skladba E: (25,00*36,00)*1,1		990,00		
43	589651121R01	Lajnování sportovních ploch vápenné do š.12 cm	m	335,80	18,00	6 044,40
		Volejbalové hřiště: (9,00*5+18,00*2)*2		162,00		
		Tenisové hřiště: (23,75*4+11,00*3+8,00*2+14,00)*1,1		173,80		
44	589651121R02	Lajnování sportovních ploch páskou do š.8 cm s ukotvením	m	52,00	117,00	6 084,00
		Volejbalové hřiště plážové: (8,00*2+18,00*2)		52,00		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>1 387 073,40</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
45	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	14,00	23,00	322,00
		Dešťová kanalizace DN 150 mm: (14,00)		14,00		
46	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	15,40	167,00	2 571,80
		Dešťová kanalizace DN 150 mm: (14,00)*1,1		15,40		
47	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	14,50	28,00	406,00
		Dešťová kanalizace DN 200 mm: (14,50)		14,50		
48	28611156.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	15,95	259,00	4 131,05
		Dešťová kanalizace DN 200 mm: (14,50)*1,1		15,95		
49	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	1,00	160,00	160,00
50	28697105	Dno šachtové pro KG 315/150 mm	kus	1,00	1 287,00	1 287,00
51	286971400	Roura šachtová korugovaná DN 315	kus	1,00	990,00	990,00
52	27311361	Těsnění šachtové roury a teleskopu 315 mm	kus	1,00	171,00	171,00
53	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00	276,00	276,00
54	55243080.A	Poklop litinový DN 315 s teleskopickou rourou	kus	1,00	999,00	999,00
55	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	1,00	384,00	384,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	28697121.A	Dno šachtové 600/200mm pro potrubí KG	kus	1,00	6 570,00	6 570,00
57	28697122.A	Roura šachtová korugovaná DN 600 mm	kus	1,00	5 513,00	5 513,00
58	28697161	Těsnění šachtové roury DN=600 mm	kus	1,00	642,00	642,00
59	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00	276,00	276,00
60	55241711	Poklop litinový DN 600 s teleskopickou rourou	kus	1,00	4 050,00	4 050,00
61	871-PC001	Napojení potrubí na revizní šachtu	kus	5,00	540,00	2 700,00
62	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	328,50	11,00	3 613,50
		Dešťová kanalizace DN 150 mm:				
		(14,00)		14,00		
		Dešťová kanalizace DN 200 mm:				
		(14,50)		14,50		
		Drenážní systém DN 80 mm:				
		(25,00*10)		250,00		
		Drenážní systém DN 150 mm:				
		(1,00+12,00+36,00+1,00)		50,00		
63	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	28,50	22,00	627,00
		Dešťová kanalizace DN 150 mm:				
		(14,00)		14,00		
		Dešťová kanalizace DN 200 mm:				
		(14,50)		14,50		
64	899-PC001	D+M Jímky na dešťovou vodu V = 10 m3 ležatá, válcová	kus	1,00	66 330,00	66 330,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>102 019,35</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
65	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	171,00	226,00	38 646,00
		Délka oplocení:				
		(25,00*3+48,00*2)		171,00		
66	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 mm	kus	188,10	77,00	14 483,70
		Délka oplocení:				
		(25,00*3+48,00*2)*1,1		188,10		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>53 129,70</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
67	767911140R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 4,0 m,napínací drát	m	171,00	110,00	18 810,00
		Délka oplocení:				
		(25,00*3+48,00*2)		171,00		
68	767-PC001	Pletivo kurtové poplastované, drátěné, v. 400 cm se zapleteným napínacím drátem	m	188,10	320,00	60 192,00
		Délka oplocení:				
		(25,00*3+48,00*2)*1,1		188,10		
69	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	2,00	664,00	1 328,00
		Branka 1000/2000 mm:				
		(1+1)		2,00		
70	6086018551	Branka plotová jednokřídlá 1000/2000 mm	kus	2,00	3 600,00	7 200,00
71	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	2,00	1 187,00	2 374,00
		Brána 2000/2000 mm:				
		(1)		1,00		
		Brána 3000/2000 mm:				
		(1)		1,00		
72	767-PC002	Brána otvíravá dvoukřídlá 2000/2000 mm	kus	1,00	15 750,00	15 750,00
73	767-PC003	Brána otvíravá dvoukřídlá 3000/2000 mm	kus	1,00	22 500,00	22 500,00
74	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,00	28,00	112,00
		Pouzdra PVC DN 200 mm pro osazení sloupků sítí:				
		(0,50*2)*4		4,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 102 Kurty na volejbal a plážový volejbal	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	28611155.A	Trubka PVC DN 200x4,9x 500 mm	kus	8,80	171,00	1 504,80
		Pouzdra PVC DN 200 mm pro osazení sloupků sítí: (0,50*2)*4*2*1,1		8,80		
76	767-PC004	Z/1 - D+M Ocelového pouzdra s víčkem pro vsazování sloupků	kus	6,00	540,00	3 240,00
		Volejbalové hřiště: (2+2)		4,00		
		Tenisové hřiště: (2)		2,00		
77	767-PC005	Z/2 - D+M Sady mobilních hliník. sloupků se sítí pro volejbalové hřiště, osazovaných do pouzder	sada	2,00	22 500,00	45 000,00
		Volejbalové hřiště: (1+1)		2,00		
		0				
78	767-PC006	Z/3 - D+M Sady volejbalových sloupků se sítí pro plážový volejbal, zabetonovaných napevno	sada	1,00	27 000,00	27 000,00
		Volejbalové hřiště plážové: (1)		1,00		
79	767-PC007	Z/3 - D+M Sady mobilních hliník. sloupků se sítí pro tenisové hřiště, osazovaných do pouzder	sada	1,00	22 500,00	22 500,00
		Tenisové hřiště: (1)		1,00		
80	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	2,00	3,50
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>227 514,30</b>



# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.7

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 1</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 103</b>	<b>Parkoviště, komunikace, chodníky</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	11

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 484 077	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	308 428	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	1 792 505	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	1 792 505	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 792 505	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno : Marek Bainer		Jméno :
Datum :		Datum : 19.9.2018		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	1 792 505 Kč	
DPH		21,0 %	376 426 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>2 168 931 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	<b>SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky</b>	Architektonicko - stavební řešení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	372 327	0	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	432	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	73 746	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	1 712	0	0	0	0
5	Komunikace	585 720	0	0	0	0
8	Trubní vedení	26 877	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	172 036	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	129 481	0	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	2 659	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	305 769	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	121 746	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>1 484 077</b>	<b>308 428</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 792 505	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 792 505	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 792 505	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 792 505	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 792 505	0
Provoz investora	0	0,0	1 792 505	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 792 505	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 792 505	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	115201511R00	Demontáž odpadního potrubí DN 150 Demontáž propadlého kanalizačního potrubí: (5,00)	m	5,00	40,00	200,00
2	121101101R00	Sejmutí zeminy s přemístěním do 50 m Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla: (288,00*0,15) Skladba C - Chodník pro pěší: (248,70*0,15) Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla: (60,00*0,15)	m3	89,51	61,00	5 459,81
3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla: (288,00*0,26) Skladba C - Chodník pro pěší: (248,70*0,14) Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla: (60,00*0,27) Odkop svahu v místě vjezdu nové komunikace: (120,00)	m3	245,90	92,00	22 622,62
4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Vsakovací prostor: (5,00*0,50*1,00) Výkop pro uliční vpust': (1,00*1,00*1,00)*3	m3	5,50	296,00	1 628,00
5	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Vsakovací prostor: (5,00*0,50*1,00) Výkop pro uliční vpust': (1,00*1,00*1,00)*3	m3	5,50	18,00	99,00
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Hloubení rýh pro podhrabové desky: (111,00*0,40*0,40) Hloubení pro sloupky: (0,40*0,40*0,40)*45 (0,40*0,40*0,40)*23 Potrubí DN 150mm: (6,00*1,10*1,00) Potrubí DN 200 mm: (2,00+2,50)*1,10*1,00 Demontáž propadlého kanalizačního potrubí: (5,00*1,10*1,00)	m3	39,16	406,00	15 899,77
7	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Hloubení rýh pro podhrabové desky: (111,00*0,40*0,40) Hloubení pro sloupky: (0,40*0,40*0,40)*45 (0,40*0,40*0,40)*23 Potrubí DN 150mm: (6,00*1,10*1,00) Potrubí DN 200 mm:	m3	39,16	28,00	1 096,54

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,00+2,50)*1,10*1,00		4,95		
		Demontáž propadlého kanalizačního potrubí:				
		(5,00*1,10*1,00)		5,50		
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	371,19	36,00	13 362,84
		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii:				
		Odkopávky:				
		(245,90)		245,90		
		Hloubení jam:				
		(5,50)		5,50		
		Hloubení rýh:				
		(39,16)		39,16		
		Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp:				
		(7,13+73,50)		80,63		
9	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	73,50	58,00	4 263,00
		Doplnění násypu podél chodníku:				
		(245,00*0,30)		73,50		
10	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	7,13	98,00	698,25
		Zásyp potrubí:				
		Hloubení potrubí:				
		(6,60+4,95+5,50)		17,05		
		Lože pod potrubí:				
		-(0,495+0,66+0,55)		-1,71		
		Potrubí:				
		-(2,00+2,50)*0,20*0,20		-0,18		
		-(6,00*0,15*0,15)		-0,14		
		-(5,00*0,15*0,15)		-0,11		
		Obsyp potrubí:				
		-(2,295+2,835+2,3625)		-7,49		
		Zásyp uliční vpustí:				
		Hloubení jam:				
		(3,00)		3,00		
		Lože pod uliční vpustí:				
		-(0,10*3)		-0,30		
		Uliční vpustí:				
		-(0,50*0,50*1,00)*3		-0,75		
		Obsyp vpustí:				
		-(2,25)		-2,25		
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím kamenivem	m3	2,50	98,00	245,00
		Vsakovací prostor:				
		(5,00*0,50*1,00)		2,50		
12	583419023	Kamenivo drcené pro zásyp	t	5,00	351,00	1 755,00
		Vsakovací prostor:				
		(5,00*0,50*1,00)*2,0		5,00		
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	9,74	887,00	8 641,60
		Odvodnění potrubím do kanalizace a retenční jímky:				
		((2,00+2,50)*1,10*0,50-(0,20*0,20*4,50))		2,30		
		Vsakovací prostor pro UV3:				
		((6,00*1,10*0,45)-(0,15*0,15*6,00))		2,84		
		Obsyp vpustí:				
		((1,00*1,00*1,00)-(0,50*0,50*1,00))*3		2,25		
		Kanalizační potrubí - napojení svodu:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	<b>SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky</b>	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((5,00*1,10*0,45)-(0,15*0,15*5,00))		2,36		
14	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně hutnění komunikace	m2	596,70	36,00	21 481,20
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla: (288,00)		288,00		
		Skladba C - Chodník pro pěší: (248,70)		248,70		
		Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla: (60,00)		60,00		
15	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 650,00	11,00	18 150,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
16	181301115R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2	m2	1 650,00	21,00	34 650,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
17	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	1 650,00	1,00	1 650,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
18	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 650,00	18,00	29 700,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
19	00572400	Směs travní parková	kg	22,00	135,00	2 970,00
		(1650,00/75)		22,00		
20	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 650,00	4,00	6 600,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
21	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	1 650,00	1,00	1 650,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
22	185803411R00	Hrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	1 650,00	5,00	8 250,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00)		1 650,00		
23	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	165,00	106,00	17 490,00
		Plocha rekultivace a zatravnění: (1650,00*0,10)		165,00		
24	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	260,00	338,00	87 880,00
		Sejmutí ornice z SO 103: (89,505)		89,51		
		Sejmutí ornice z SO 104: (9,00)		9,00		
		Odkop zeminy z SO 101: (18,65)		18,65		
		Odkop zeminy z SO 102: (128,74)		128,74		
		Odkop zeminy z SO 103: (245,898)		245,90		
		Hloubení zeminy z SO 102: (48,60+170,987+21,615+45,54)		286,74		
		Hloubení zeminy z SO 103: (5,50+39,162)		44,66		
		Hloubení zeminy z SO 104: (13,5828)		13,58		

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zpětné uložení zeminy do násypů + zásypů:				
		Uložení násypu SO 102:				
		-(275,00)		-275,00		
		Uložení zásypu SO 102:				
		-(212,104)		-212,10		
		Uložení násypu SO 103:				
		-(73,50)		-73,50		
		Uložení zásypu SO 103:				
		-(7,125)		-7,13		
		Uložení zásypu SO 104:				
		-(9,0552)		-9,06		
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	260,00	14,00	3 640,00
		Sejmutí ornice z SO 103:				
		(89,505)		89,51		
		Sejmutí ornice z SO 104:				
		(9,00)		9,00		
		Odkop zeminy z SO 101:				
		(18,65)		18,65		
		Odkop zeminy z SO 102:				
		(128,74)		128,74		
		Odkop zeminy z SO 103:				
		(245,898)		245,90		
		Hloubení zeminy z SO 102:				
		(48,60+170,987+21,615+45,54)		286,74		
		Hloubení zeminy z SO 103:				
		(5,50+39,162)		44,66		
		Hloubení zeminy z SO 104:				
		(13,5828)		13,58		
		Zpětné uložení zeminy do násypů + zásypů:				
		Uložení násypu SO 102:				
		-(275,00)		-275,00		
		Uložení zásypu SO 102:				
		-(212,104)		-212,10		
		Uložení násypu SO 103:				
		-(73,50)		-73,50		
		Uložení zásypu SO 103:				
		-(7,125)		-7,13		
		Uložení zásypu SO 104:				
		-(9,0552)		-9,06		
26	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	494,00	126,00	62 244,00
		(260,00*1,9)		494,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>372 326,62</b>
	<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
27	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	13,50	32,00	432,00
		Vsakovací prostor:				
		((5,00*0,50)+(5,00*1,00)*2+(0,50*1,00)*2)		13,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>432,00</b>
	<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
28	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	4,50	845,00	3 802,50
		Zvýšení stávající opěrné zdi vč. řezání spodní řady bloků dle spádu zdi				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,00*0,75)		4,50		
29	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,03	30 789,00	994,48
		Zvýšení stávající opěrné zdi:				
		Vodorovná spára pruty R8 mm:				
		(((6,00*2)*3*0,395)/1000)*1,1		0,02		
		Svislá spára pruty R8 mm vč. navrtání a vlepení do st. zdi				
		(((6,00/0,50)*4*0,80)*0,395)/1000)*1,1		0,02		
30	318110013R00	Osazení beton. podhrabové desky do plotových patek	kus	23,20	405,00	9 396,00
		Oplocení č. 1:				
		(58,00/2,50)		23,20		
31	59233174	Deska plotová podhrabová 200x60x2500mm	kus	25,52	441,00	11 254,32
		Oplocení č. 1:				
		(58,00/2,50)*1,1		25,52		
32	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	44,40	224,00	9 945,60
		Oplocení č. 1:				
		(58,00/2,50)		23,20		
		Oplocení č. 2 na stávajících opěrných zdech:				
		(53,00/2,50)		21,20		
33	55346444	Sloupky z ocelových trubek	kus	48,84	585,00	28 571,40
		Oplocení č. 1:				
		(58,00/2,50)*1,1		25,52		
		Oplocení č. 2 na stávajících opěrných zdech:				
		(53,00/2,50)*1,1		23,32		
34	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	22,20	302,00	6 704,40
		Oplocení č. 1:				
		(58,00/5,00)		11,60		
		Oplocení č. 2 na stávajících opěrných zdech:				
		(53,00/5,00)		10,60		
35	55342316	Vzpěra plotová základní nátěr	kus	24,42	126,00	3 076,92
		Oplocení č. 1:				
		(58,00/5,00)*1,1		12,76		
		Oplocení č. 2 na stávajících opěrných zdech:				
		(53,00/5,00)*1,1		11,66		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>73 745,62</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
36	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	2,01	854,00	1 712,27
		Odvodnění potrubím do kanalizace a retenční jímky:				
		(2,00+2,50)*1,10*0,10		0,50		
		Vsakovací prostor pro UV3:				
		(6,00*1,10*0,10)		0,66		
		Uliční vpust':				
		(1,00*1,00*0,10)*3		0,30		
		Kanalizační potrubí - napojení svodu:				
		(5,00*1,10*0,10)		0,55		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 712,27</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
37	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	348,00	160,00	55 680,00
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(288,00)		288,00		
		0				
		Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(60,00)		60,00		
38	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	248,70	187,00	46 506,90
		Skladba C - Chodník pro pěši:				
		(248,70)		248,70		
39	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	348,00	95,00	33 060,00
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(288,00)		288,00		
		Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(60,00)		60,00		
40	463451114R00	Prolití podkladu cementovou maltou MC 25	m3	52,20	1 575,00	82 215,00
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(288,00*0,15)		43,20		
		Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(60,00*0,15)		9,00		
41	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	576,00	23,00	13 248,00
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		2 vrstvy:				
		(288,00)*2		576,00		
42	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	288,00	270,00	77 760,00
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(288,00)		288,00		
43	577162124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm	m2	288,00	473,00	136 224,00
		Skladba A - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(288,00)		288,00		
44	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	248,70	194,00	48 247,80
		Skladba C - Chodník pro pěši:				
		(248,70)		248,70		
45	596-PC003	Dlažba zámková šedá 200x200mm tl. 6 cm	m2	271,59	225,00	61 107,75
		Skladba C - Chodník pro pěši:				
		((248,70)-(1,50*0,40*3))*1,1		271,59		
46	596-PC003	Dlažba zámková reliéfní červená tl. 6 cm	m2	1,98	450,00	891,00
		Ukončení chodníků ze zámkové dlažby:				
		((1,50*0,40)*3)*1,1		1,98		
47	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	60,00	216,00	12 960,00
		Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(60,00)		60,00		
48	596-PC002	Dlažba zámková šedá 200x200mm tl. 8 cm	m2	66,00	270,00	17 820,00
		Skladba D - Pojezdové plochy pro vozidla:				
		(60,00)*1,1		66,00		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>585 720,45</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
49	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	11,00	23,00	253,00
		Vsakovací prostor pro UV3:				
		(6,00)		6,00		
		Kanalizační potrubí - napojení svodu:				
		(5,00)		5,00		
50	28611151.A1	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	5,50	209,00	1 149,50
		Kanalizační potrubí - napojení svodu:				
		(5,00)*1,1		5,50		
51	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000 perforovaná s nakaširovanou geotextilií	kus	6,60	209,00	1 379,40
		Vsakovací prostor pro UV3:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,00)*1,1		6,60		
52	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,50	28,00	126,00
		Odvodnění potrubím do kanalizace a retenční jímky: (2,00+2,50)		4,50		
53	28611156.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	4,95	259,00	1 282,05
		Odvodnění potrubím do kanalizace a retenční jímky: (2,00+2,50)*1,1		4,95		
54	871-PC001	Napojení potrubí na uliční vpust'	kus	5,00	540,00	2 700,00
55	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	15,50	11,00	170,50
		Odvodnění potrubím do kanalizace a retenční jímky: (2,00+2,50)		4,50		
		Vsakovací prostor pro UV3: (6,00)		6,00		
		Kanalizační potrubí - napojení svodu: (5,00)		5,00		
56	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	15,50	22,00	341,00
		Odvodnění potrubím do kanalizace a retenční jímky: (2,00+2,50)		4,50		
		Vsakovací prostor pro UV3: (6,00)		6,00		
		Kanalizační potrubí - napojení svodu: (5,00)		5,00		
57	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců	kus	3,00	1 382,00	4 146,00
58	592238530	TBV-Q 450/380/1d dno s výtokem DN 200	kus	3,00	454,00	1 362,00
59	592238630	TBV-Q 450/555/6d skruž středová	kus	3,00	437,00	1 311,00
60	5922386322	TBV-Q 450/450/3d skruž středová	kus	1,00	470,00	470,00
61	59223864	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	kus	4,00	178,00	712,00
62	55243090	Mříž vtoková s rámem BEGU C250 500x500 mm	kus	3,00	2 943,00	8 829,00
63	55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	3,00	882,00	2 646,00
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>26 877,45</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
64	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	17,05	90,00	1 534,50
		Stávající asfaltový a betonový kryt v místě napojení: (13,55+3,50)		17,05		
65	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	17,05	242,00	4 126,10
		Stávající asfaltový a betonový kryt v místě napojení: (13,55+3,50)		17,05		
66	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, litý asfalt tl. do 5 cm	m2	173,00	68,00	11 764,00
		Plocha chodníku z nádvoří: (150,00)		150,00		
		Plocha chodníku pro pěší u kotelny: (23,00)		23,00		
67	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm včetně vytrhání obrub	m2	173,00	131,00	22 663,00
		Plocha chodníku z nádvoří: (150,00)		150,00		
		Plocha chodníku pro pěší u kotelny: (23,00)		23,00		
68	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	30,05	247,00	7 422,35
		Obrubník silniční v místě sjezdů: (13,55)		13,55		
		Krajník silniční:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přechod mezi plochou ze zámk. dlažby a asf. u kotelny: (16,50)		16,50		
69	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý Obrubník silniční v místě sjezdů: (13,55)*1,1	kus	14,91 14,91	99,00	1 475,60
70	59218563	Krajník silniční CBS - K 50x25x8 cm Krajník silniční: Přechod mezi plochou ze zámk. dlažby a asf. u kotelny: (16,50*2)*1,1	kus	36,30 36,30	59,00	2 141,70
71	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 Obrubník silniční včetně oblouků: Obruby u vjezdu+manipul.plochy u kotelny: (39,20) Obruby u nové obslužné komunikace: (120,20) Obrubník chodníkový včetně obloukového lemování: (188,20)	m	347,60 39,20 120,20 188,20	226,00	78 557,60
72	592171500	Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní Obrubník silniční včetně oblouků: Obruby u vjezdu+manipul.plochy u kotelny: (39,20)*1,1 Obruby u nové obslužné komunikace: (120,20)*1,1	kus	175,34 43,12 132,22	140,00	24 547,60
73	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 mm Obrubník včetně obloukového lemování: (188,20)*1,1	kus	207,02 207,02	86,00	17 803,72
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>172 036,17</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
74	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	727,42	178,00	129 480,98
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>129 480,98</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
75	721242110R00	Lapač střešních splavenin D 150 mm	kus	1,00	2 655,00	2 655,00
76	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1,80	2,00	3,60
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>2 658,60</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
77	767161130R00	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdíva do 45 kg Opěrná zeď: (6,00+1,00*5)	m	11,00 11,00	225,00	2 475,00
78	55395100.A	Zábradlí žárově pozinkované Opěrná zeď: (6,00+1,00*5)*1,1	m	12,10 12,10	1 350,00	16 335,00
79	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m (147,00)	m	147,00 147,00	69,00	10 143,00
80	767920860R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 20 m2 Vrata u sjezdu č. 1: (1)	kus	1,00 1,00	1 440,00	1 440,00
81	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 1,6 m,napínací drát Oplocení č. 1: (58,00) Oplocení č. 2 na stávajících opěrných zdech: (53,00)	m	111,00 58,00 53,00	94,00	10 434,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 103 Parkoviště, komunikace, chodníky	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm	m	122,10	68,00	8 302,80
		Oplocení č. 1:				
		(58,00)*1,1		63,80		
		Oplocení č. 2 na stávajících opěrných zdech:				
		(53,00)*1,1		58,30		
83	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	3,00	664,00	1 992,00
		Branka plotová 1000/1500 mm:				
		(2)		2,00		
		Branka plotová 1300/1500 mm:				
		(1)		1,00		
84	608601641	Z/2 - Branka plotová jednokřídlá 1000/1500 mm	kus	2,00	3 375,00	6 750,00
85	60860172	Z/3 - Brána plotová dvoukřídlá 1300/1500 mm	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
86	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	2,00	1 187,00	2 374,00
		Brána vjezdová 3600/1500 mm:				
		(2)		2,00		
87	767-PC001	Z/1 - Brána otvíravá dvoukřídlá 3600/1500 mm	kus	2,00	31 500,00	63 000,00
88	767-PC002	Z/4 - D+M Lavička venkovní včetně ukotvení a kotevních prvků	kus	6,00	9 000,00	54 000,00
89	767-PC003	Z/5 - D+M Odpadkový koš včetně ukotvení a kotevních prvků	kus	2,00	11 250,00	22 500,00
90	767-PC004	Z/6 - D+M Kolostav pro 6 kol včetně ukotvení a kotevních prvků	kus	2,00	13 500,00	27 000,00
91	434200001RA0	Z/7 - Schodiště z oceli včetně zábradlí, žárově zinkované	m DVČ	4,80	15 525,00	74 520,00
		(3,60+1,20)		4,80		
92	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	2,00	3,50
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>305 769,30</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
93	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	63,05	287,00	18 093,92
94	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	567,41	21,00	11 915,51
		Skládka suti - 10 km:				
		(63,045*9)		567,41		
95	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	63,05	9,00	567,41
96	979095312R00	Naložení a složení suti	t	63,05	846,00	53 336,07
97	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	63,05	234,00	14 752,53
98	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	7,80	577,00	4 500,60
		Odbourání litého asfaltu:				
		(7,80)		7,80		
99	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	31,20	26,00	811,20
		Skládka nebezpečných odpadů - 5 km:				
		(7,80*4)		31,20		
100	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot	t	7,80	1 387,00	10 818,60
		Odbourání litého asfaltu:				
		(7,80)		7,80		
101	979990113R0	Poplatek za skládku nebezpečného odpadu	t	7,80	891,00	6 949,80
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>121 745,63</b>



# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.8

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 1</b>	<b>Architektonicko - stavební část</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 104</b>	<b>Sklad antuky s přístřeškem</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	8

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	280 717	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	155 790	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	436 507	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		436 507	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		436 507	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		436 507 Kč
DPH	21,0 %		91 666 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>528 173 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	<b>SO 104 Sklad antuky s přístřeškem</b>	Architektonicko - stavební část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	32 459	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	50 134	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	19 024	0	0	0	0
5 Komunikace	6 125	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	89 276	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	17 779	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	10 956	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	9 274	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	45 690	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	20 343	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	14 584	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	81 612	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	5 525	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	33 727	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>280 717</b>	<b>155 790</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	436 507	0
Oborová přírážka	0	0,0	436 507	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	436 507	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	436 507	0
Zařízení staveniště	0	0,0	436 507	0
Provoz investora	0	0,0	436 507	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	436 507	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	436 507	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 104 Sklad antuky s přístřeškem	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (7,50*6,00*0,20)	m3	9,00	68,20	613,80
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Sejmutí ornice: (7,50*6,00*0,20) Hloubení rýh: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70	m3	22,58	580,00	13 098,02
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Hloubení rýh pro základové pasy: Pasy š. 300 mm: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70	m3	13,58	1 057,00	14 357,02
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Hloubení rýh pro základové pasy: Pasy š. 300 mm: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70	m3	13,58	30,90	419,71
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Hloubení rýh pro základové pasy: Pasy š. 300 mm: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70	m3	13,58	105,50	1 432,99
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70 Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70 -((6,44*2+4,34*2)*0,30*0,70)	m3	22,64	40,00	905,52
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Hloubení rýh pro základové pasy: (6,44*2+4,34*2)*0,90*0,70 ŽB základové pasy: -((6,44*2+4,34*2)*0,30*0,70)	m3	9,06	109,00	987,02
8	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním Okapový chodníček: (7,50*0,50)*2 (5,00*0,50)*2	m2	12,50	11,90	148,75
9	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 Okapový chodníček: (7,50*0,50)*2 (5,00*0,50)*2	m2	12,50	39,70	496,25
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>32 459,07</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
10	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 ŽB deska tl. 100 mm: (6,44*4,94*0,10)*1,25	m3	3,98	2 465,00	9 802,57
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení ŽB deska tl. 100 mm: Vnější strana desky: ((6,44*0,10*2)+(4,94*0,10*2))	m2	2,28	694,00	1 579,54
12	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění ŽB deska tl. 100 mm: Vnější strana desky:	m2	2,28	107,50	244,67

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 104 Sklad antuky s přístřeškem	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$((6,44*0,10*2)+(4,94*0,10*2))$		2,28		
13	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,07	33 580,00	2 468,13
		ŽB deska tl. 100 mm:				
		$((6,44*4,94)*2,10)/1000*1,1$		0,07		
14	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	5,66	2 465,00	13 950,67
		Základové pasy š. 300 mm:				
		$((6,44*2+4,34*2)*0,30*0,70)*1,25$		5,66		
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	30,18	510,00	15 393,84
		Základové pasy š. 300 mm:				
		Vnější strana pasů:				
		$((6,44*0,70*2)+(4,94*0,70*2))$		15,93		
		Vnitřní strana pasů:				
		$((5,84*0,70*2)+(4,34*0,70*2))$		14,25		
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	30,18	107,50	3 244,78
		Základové pasy š. 300 mm:				
		Vnější strana pasů:				
		$((6,44*0,70*2)+(4,94*0,70*2))$		15,93		
		Vnitřní strana pasů:				
		$((5,84*0,70*2)+(4,34*0,70*2))$		14,25		
17	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,10	33 590,00	3 449,69
		Pruty R10 mm:				
		$((6,44*2+4,94*2)*4*0,617)/1000*1,1$		0,06		
		Třmínky R6 mm:				
		$((0,26*2+0,66*2)*(6,44*2+4,94*2)*4*0,222)/1000*1,1$		0,04		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>50 133,89</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
18	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	14,60	939,00	13 704,71
		Zdivo z tvárníc š. 200 mm:				
		$((6,44*2+4,54*2)*0,75-(2,50*0,75))$		14,60		
19	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,16	34 210,00	5 319,66
		Vodorovná spára pruty R8 mm:				
		$((6,44*2+4,54*2)*2-(2,50))*2*3*0,395/1000*1,1$		0,11		
		Svislá spára pruty R8 mm vč. navrtání a vlepění výtuže do základů				
		$((6,50/0,50)*4*0,80*2)*0,395/1000*1,1$		0,04		
		$((2,05/0,50)*4*0,80*2)*0,395/1000*1,1$		0,01		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>19 024,36</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
20	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	12,50	165,50	2 068,75
		Okapový chodníček:				
		$(7,50*0,50)*2$		7,50		
		$(5,00*0,50)*2$		5,00		
21	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	13,75	295,00	4 056,25
		Okapový chodníček:				
		$(7,50*0,50)*2*1,1$		8,25		
		$(5,00*0,50)*2*1,1$		5,50		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>6 125,00</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
22	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	50,02	44,80	2 240,90
		Pohled od severu:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 104 Sklad antuky s přístřeškem	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,50*2,45)		15,93		
		Pohled od jihu:				
		(6,50*2,45)		15,93		
		Pohled od východu:				
		((5,00*2,12)-(0,30*0,30)*2)		10,42		
		Pohled od západu:				
		((5,00*2,45)-(2,40*1,80)-(0,30*0,30)*2)		7,75		
23	622311130RTT	Zatepovací systém, fasáda, EPS F tl. 30 mm	m2	50,02	1 740,00	87 034,80
		Pohled od severu:				
		(6,50*2,45)		15,93		
		Pohled od jihu:				
		(6,50*2,45)		15,93		
		Pohled od východu:				
		((5,00*2,12)-(0,30*0,30)*2)		10,42		
		Pohled od západu:				
		((5,00*2,45)-(2,40*1,80)-(0,30*0,30)*2)		7,75		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>89 275,70</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
24	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	2,38	3 075,00	7 306,20
		M.č. 101 Sklad antuky:				
		(26,40*0,09)		2,38		
25	631343891R00	Penetrace hloubková podlah 0,20 l/m2	m2	26,40	79,20	2 090,88
		M.č. 101 Sklad antuky:				
		(26,40)		26,40		
26	632419106RT2	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. do 6 mm cementová podlahová stěrka	m2	26,40	317,50	8 382,00
		M.č. 101 Sklad antuky:				
		(26,40)		26,40		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>17 779,08</b>
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					
27	931991212R00	Výplň dilatačních spár PE pásky	m	22,36	490,00	10 956,40
		M.č. 101 Sklad antuky:				
		(6,34*2+4,84*2)		22,36		
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>10 956,40</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
28	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	69,00	58,90	4 064,10
		(6,50*3,00)*2		39,00		
		(5,00*3,00)*2		30,00		
29	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	69,00	32,40	2 235,60
		(6,50*3,00)*2		39,00		
		(5,00*3,00)*2		30,00		
30	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	69,00	43,10	2 973,90
		(6,50*3,00)*2		39,00		
		(5,00*3,00)*2		30,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>9 273,60</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
31	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	43,97	1 039,00	45 689,89
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>45 689,89</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
32	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	31,81	24,30	773,07
		ŽB deska tl. 100 mm:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 104 Sklad antuky s přístřeškem	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,44*4,94)		31,81		
33	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	15,20	37,20	565,25
		Soklová část: ((6,44*2+4,94*2)*0,75-(2,50*0,75))		15,20		
34	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	31,81	97,40	3 098,64
		ŽB deska tl. 100 mm: (6,44*4,94)		31,81		
35	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	15,20	115,00	1 747,43
		Soklová část: ((6,44*2+4,94*2)*0,75-(2,50*0,75))		15,20		
36	62852251	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral	m2	51,71	190,00	9 824,81
		ŽB deska tl. 100 mm: (6,44*4,94)*1,1		35,00		
		Soklová část: ((6,44*2+4,94*2)*0,75-(2,50*0,75))*1,1		16,71		
37	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby	m2	31,07	95,00	2 951,92
		Skladba střešní konstrukce: (6,42*4,84)		31,07		
38	711-PC001	Geotextilie 300 g/m2	m2	34,18	40,00	1 367,20
		Skladba střešní konstrukce: (6,42*4,84)*1,1		34,18		
39	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,75	3,85	14,44
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>20 342,76</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
40	712371801R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólii PVC	m2	34,17	140,50	4 800,44
		Součástí střešní krytiny je oplechování střešní roviny				
		Skladba střešní konstrukce: Vodorovná část: (6,42*4,84)		31,07		
		Svislá část: ((6,42*0,175)*2+(4,84*0,175))		3,09		
41	712-PC001	Fólie PVC 810 tl.1,5 mm	m2	37,58	260,00	9 771,71
		Skladba střešní konstrukce: Vodorovná část: (6,42*4,84)*1,1		34,18		
		Svislá část: ((6,42*0,175)*2+(4,84*0,175))*1,1		3,40		
42	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	3,40	3,50	11,90
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>14 584,05</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
43	762123110RT1	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 60 x 120 mm	m	71,50	224,00	16 016,00
		Zavětrování řezivo 60/120 mm: Svislé: (1,70*6)*2+(1,70*4)		27,20		
		Šikmé: (1,70*4)*2+(1,70*2)+(1,70*4)		23,80		
		Vodorovné: (6,50*2+5,00+2,50)		20,50		
44	762123120RT2	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 144 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 120 x 120 mm	m	46,20	240,50	11 111,10

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 104 Sklad antuky s přístřeškem	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Nosná konstrukce z hranolů 120/120 mm:				
		(1,70*6)		10,20		
		(6,50*4)		26,00		
		(5,00*2)		10,00		
45	762123130RT1	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 120 x 180 mm	m	40,00	329,50	13 180,00
		Řezivo střešní konstrukce 120/180 mm:				
		(5,00*8)		40,00		
46	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami	m2	50,08	53,90	2 699,04
		Vnější obložení stěn:				
		((5,00*2,12)+(5,00*2,45)-(2,50*1,85))		18,23		
		(6,50*2,45)*2		31,85		
47	60725035	Deska dřevoštěpková OSB tl. 20 mm	m2	55,08	345,00	19 003,46
		Vnější obložení stěn:				
		((5,00*2,12)+(5,00*2,45)-(2,50*1,85))*1,1		20,05		
		(6,50*2,45)*2*1,1		35,04		
48	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	2,04	535,00	1 093,59
		Řezivo 60/120 mm:				
		(71,50*0,06*0,12)		0,51		
		Řezivo 120/120 mm:				
		(46,20*0,12*0,12)		0,67		
		Řezivo 120/180 mm:				
		(40,00*0,12*0,18)		0,86		
49	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	31,07	100,00	3 107,28
		Střešní konstrukce:				
		(6,42*4,84)		31,07		
50	607250361	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm	m2	34,18	392,00	13 398,60
		Střešní konstrukce:				
		(6,42*4,84)*1,1		34,18		
51	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,78	1 198,00	930,61
		Střešní konstrukce:				
		(6,42*4,84*0,025)		0,78		
52	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	71,92	14,30	1 028,40
		Řezivo 60/120 mm:				
		((71,50*0,06)*2+(71,50*0,12)*2)		25,74		
		Řezivo 120/120 mm:				
		(46,20*0,12)*4		22,18		
		Řezivo 120/180 mm:				
		((40,00*0,12)*2+(40,00*0,18)*2)		24,00		
53	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	6,70	43,55
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>81 611,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
54	764352203R00	Žlaby z Pz lakovaného plechu podokapní půlkruhové rš 330 mm, v odstínu RAL	m	5,00	351,00	1 755,00
		včetně háků, spojek, čel, úchytů...				
55	764454204R00	Odpadní trouby z Pz lakovaného plechu, kruhové do D 150 mm, v odstínu RAL	m	3,00	432,00	1 296,00
		včetně kolen, kotlíků, úchytů, objímek...				
56	721242110R00	Lapač střešních splavenin D 150 mm	kus	1,00	2 470,00	2 470,00
57	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	2,00	1,85	3,70
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>5 524,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 104 Sklad antuky s přístřeškem	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	767652210R00	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce, pl.do 6 m2	kus	1,00	3 435,00	3 435,00
		Vrata kovová 2400/2350 mm:				
		(1)		1,00		
59	767-PC001	Z/1 - Vrata kovová, dvoukřídlá, plná 2400/2350 mm nezateplená, včetně kování, nátěru, ocel. zárubně	kus	1,00	26 500,00	26 500,00
60	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	4,00	278,00	1 112,00
		Ventilační mřížka 300/300 mm:				
		(4)		4,00		
61	767-PC002	Z/2 - Ventilační mřížka plastová 300/300 mm se sítkou proti hmyzu, bílá	kus	4,00	670,00	2 680,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>33 727,00</b>

Název

Nadpis rekapitulace

Akce

Investor

Z. č.

A. č.

Smlouva

Vypracoval

Kontroloval

Datum

Zpracovatel

CÚ

Poznámka

Hodnota

**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení**

**ROZŠÍŘENÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU U ZŠ NAPAJEDLA**

**SO 104 SKLAD ANTUKY S PŘÍSTŘEŠKEM**

**D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY**

**Město Napajedla**

ing. Vychopeň

ing. Kudlák

05.2018

**E-PROJEKT ZLÍN**

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

**VÝKAZ VÝMĚR**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	25 337,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	912,13	253,37
Montáž - materiál		30 902,00
Montáž - práce		21 527,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>26 249,13</b>	<b>52 682,37</b>
Zemní práce		18 860,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>26 249,13</b>	<b>71 542,37</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>97 791,50</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		2 325,13
Provozní vlivy 0,01% z pravé strany mezisoučtu 2		715,42
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>3 040,55</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>100 832,05</b>



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>SPECIFIKACE DODÁVKY+MONTÁŽE ROZVÁDĚČŮ</b>								
<b>ROZVADEC RMS2</b>								
<b>DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA</b>								
1	VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.104-04	ks	1,00	19 112,00	19 112,00	2 223,00	2 223,00	21 335,00
<b>ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ</b>								
<b>DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA</b>								
2	VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.104-05	ks	1,00	3 613,00	3 613,00	389,00	389,00	4 002,00
<b>Dodavky součet</b>			<b>1,00</b>	<b>22 725,00</b>	<b>2 612,00</b>			<b>25 337,00</b>
<b>ELEKTROMONTÁŽE</b>								
<b>SO104-PŘÍPOJKA NN</b>								
<i>KABEL SILOVY, IZOLACE PVC</i>								
3	CYKY 5x10/J mm2 volně	m	75,00	184,00	13 800,00	46,00	3 450,00	230,00
<i>UKONČENÍ KABELU SMRSTOVACÍ ZAKLOPKOU DO</i>								
4	5x10 mm2	ks	2,00	51,00	102,00	77,00	154,00	128,00
<i>UKONČENÍ VODICU /ROZVODNICE</i>								
5	Do 16 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	17,00	170,00	17,00
<i>IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK PRO</i>								
6	OZNAČENÍ KABELU	ks	2,00	6,00	12,00	6,00	12,00	12,00
<i>PLASTOVÁ CHRÁNIČKA - HADICE VČ. VLOŽENÉHO ZATAHOVACÍHO DRÁTU SPOJEK A KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>								
7	DN 50/41 mm	m	55,00	19,00	1 045,00	31,00	1 705,00	50,00
<i>PŘÍPLATEK NA ZATAHOVÁNÍ KABELU</i>								
8	DO CHRÁNIČKY	m	55,00	0,00	0,00	14,00	770,00	14,00
<b>SO104-UZEMNOVACÍ ROZVODY</b>								
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>								
9	FeZn 30x4 mm (0.9 kg/m)	m	80,00	40,00	3 200,00	46,00	3 680,00	86,00
10	FeZn DN10 mm /PLASTOVÁ IZOLACE	m	4,00	24,00	96,00	46,00	184,00	70,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>								
11	Tvarovani mont.dilu	ks	6,00	46,00	276,00	46,00	276,00	92,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</i>								
12	SPOJENÍ PÁSKŮ	ks	6,00	24,00	144,00	46,00	276,00	70,00
13	SPOJENÍ PÁSKU A KULATINY	ks	2,00	24,00	48,00	46,00	92,00	70,00
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>								
14	Nater zemnicího pasku	m	2,00	12,00	24,00	27,00	54,00	39,00
<i>SVORKOVNICE EKVIPOTENCIÁLNÍHO VYROVNÁNÍ</i>								
15	TYP : EPS2+KO125E	ks	1,00	503,00	503,00	357,00	357,00	860,00
<b>SO104-ELEKTROINSTALACE</b>								
<i>VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC</i>								
16	CY4 mm2	m	10,00	14,00	140,00	24,00	240,00	38,00
17	CY16 mm2	m	2,00	41,00	82,00	24,00	48,00	65,00
<i>KABEL SILOVY, IZOLACE PVC</i>								
18	CYKY 3x1.5/J mm2	m	12,00	14,00	168,00	31,00	372,00	45,00
19	CYKY 5x6/J mm2	m	10,00	67,00	670,00	34,00	340,00	101,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ VČ ŠTÍTKŮ</i>								
20	do 6 mm2	ks	25,00	0,00	0,00	17,00	425,00	17,00
<i>UKONČENÍ VODICU /ROZVODNICE</i>								
21	Do 2.5 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	14,00	140,00	14,00
<i>PLASTOVÁ CHRÁNIČKA - TRUBKA VČETNĚ PŘÍCHYTEK , SPOJEK</i>								

<b>A KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>									
22	DO DN 40/32 mm	m	20,00	22,00	440,00	14,00	280,00	36,00	720,00
<b>PŘÍPLATEK NA ZATAHOVÁNÍ KABELU</b>									
23	DO CHRÁNIČKY	m	20,00	0,00	0,00	14,00	280,00	14,00	280,00
<b>ULOŽNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA</b>									
<b>KABELOVY ZLAB MARS KOMPLETNÍ SESTAVA</b>									
24	TYP : 62/50 mm/DÉLKA 2 m	ks	3,00	184,00	552,00	74,00	222,00	258,00	774,00
<b>SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE</b> CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V CENĚ SVÍTIDEL . SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I RECYKLAČNÍ POPLATEK									
DETAILNÍ SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI v.č.101-06									
PRIPADNĚ ZAMĚNY SVÍTIDEL KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM STAVBY									
25	"G"	ks	2,00	4 800,00	9 600,00	300,00	600,00	5 100,00	10 200,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>									
26	Zkusební provoz	hod	2,00	0,00	0,00	300,00	600,00	300,00	600,00
27	Zaucení obsluhy	hod	2,00	0,00	0,00	300,00	600,00	300,00	600,00
28	Zabezpečení pracoviště	hod	2,00	0,00	0,00	300,00	600,00	300,00	600,00
29	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,00	0,00	0,00	300,00	600,00	300,00	600,00
<b>REVIZNÍ ZKOUSKY</b> <i>Revizní zkoušky prováděné</i>									
30	revizním technikem (CSN343800)	hod	8,00	0,00	0,00	500,00	4 000,00	500,00	4 000,00
31	Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	0,00	500,00	1 000,00	500,00	1 000,00
<b>SO104-Elektromontáže celkem</b>					<b>30 902,00</b>		<b>21 527,00</b>		<b>52 429,00</b>
<b>SO104-Přípojka nn -ZEMNÍ PRÁCE</b>									
<b>VYTYCENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ</b>									
32	V ZASTAVENÉM PROSTORU	km	0,10	0,00	0,00	1 500,00	150,00		
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3</b>									
33	Síř 350mm, hloubka 800mm	m	53,00	0,00	0,00	97,00	5 141,00		
<b>ZRIZENÍ KABEL. LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY TLOUSTKA ZASYPNÉ Vrstvy 10cm</b>									
34		m	53,00	0,00	0,00	75,00	3 975,00		
<b>ZAHOZ KABEL. RYHY-ZEMINA TR.3</b>									
35	Síř 350mm, hloubka 800mm	m	53,00	0,00	0,00	40,00	2 120,00		
<b>ODVOZ ZEMINY</b>									
36	Do vzdálenosti 1 km	m3	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00		
37	Za každý další km/5 km	m3	10,00	0,00	0,00	20,00	200,00		
<b>PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ</b>									
38	Zemina tridy 3	m2	30,00	100,00	3 000,00	0,00	0,00		
<b>UPRAVA POVRCHU</b>									
39	Osetí povrchu travou	m2	20,00	0,00	0,00	30,00	600,00		
<b>FOLIE VYSTRÁZNA Z PVC</b>									
40	Sířka 33cm	m	53,00	4,00	212,00	4,00	212,00		
<b>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU PRO OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK POD</b>									
84	KOMUNIKACÍ VČETNĚ VÝZTUHY KARI SÍTÍ	m3	1,00	1 950,00	1 950,00	950,00	950,00		
<b>UTĚSNĚNÍ KONCŮ CHRÁNIČEK PROTI VNÍKUTÍ NEČISTOT</b>									
41		ks	2,00	0,00	0,00	150,00	300,00		
<b>GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ DLE SKUTEČ.</b>									
42	PROVEDENÍ	km	0,10	0,00	0,00	40 000,00	4 000,00		

<b>SO104-Zemni prace celkem</b>				<b>5 162,00</b>		<b>13 698,00</b>		
---------------------------------	--	--	--	-----------------	--	------------------	--	--



# SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 10

<b>Rozpočet</b>	<b>D. 1. 1</b>	<b>Architektonicko - stavební část</b>	JKSO	8015111
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 101-104</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>03/2018</b>	<b>Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil			
Objednatel	Město Napajedla			
Dodavatel	dle VŘ		Zakázkové číslo	III.18
Rozpočtoval	Vendula Koubková		Počet listů	3

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	63 595
R	PSV celkem	Oborová přírážka	
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	
ZRN	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	290 000
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		353 595 Kč
DPH	21,0 %		74 255 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>427 850 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>SO 101-104 Stavební část</b>	VRN a ostatní náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
90 Ostatní náklady	290 000	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>290 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	63 595	7,0	908 497	
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště				
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)				
Rezerva rozpočtu				
<b>CELKEM VRN</b>	<b>63 595,00</b>			



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>03/2018 Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO 101-104 Stavební část</b>	VRN a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>90</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
1	004 11 - 1020	Vypracování projektové dokumentace Náklady na dílenskou dokumentaci . Náklady na PD skutečného provedení stavby . ( 2x paré , 1x CD)	kompl	1,00	60 000,00	60 000,00
2	005 1	GZS - zařízení staveniště viz popis Vybudování zařízení staveniště ( buňky , WC apd ), vybudování odběrných míst , voda , elektřina . Oplocení a zajištění staveniště Provoz zařízení , dočasné dopravní značení, údržba , úklid Odstranění zařízení .	kompl	1,00	150 000,00	150 000,00
3	005 11	Geodetické práce viz popis Vytýčení stavby . Zaměření skutečného stavu . Geometrické plány	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00
4	005 23	Zkoušky a revize viz popis Revize spojené s uvedením do provozu .	kompl	1,00	20 000,00	20 000,00
5	005 26	Finanční náklady viz popis Pojištění dodavatele a pojištění díla .	kompl	1,00	20 000,00	20 000,00
6	005 28	Propagace Informační bilbord stavby 1*2m kus 1	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>90 Ostatní náklady</b>				<b>290 000,00</b>



Příloha č. 2

**Název veřejné zakázky: Rozšíření sportovního areálu u ZŠ Napajedla**

Evidenční číslo VZ : 2018105

Předmět VZ :  stavební práce  dodávky  služby

Druh zadávacího řízení : zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

**PODDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY**

Poř. číslo	Pododavatel		druh prací, dodávek a služeb
	PO (firma; sídlo; IČ; DIČ; statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma; bydliště/místo podnikání; IČ; DIČ; statutární orgán)	
1.	Ing. Jaroslav Čepický Komenského 206, Fryšták 763 16 IČ: 70271879	Zabezpečení odborné způsobilosti dle zákona č. 360/1992 Sb., držitel osvědčení ČKAIT o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb. (autorizovaný inženýr) v oboru Pozemní stavby	
2.	Ing. Petr David třída Svobody 894, 763 02 Zlín – Malenovice IČ: 43433898	Výkon zeměměřičských činností	
3.	Ing. Petr David Okna Macek a.s., pobočka Zlín třída Tomáše Bati 481, 760 01 Zlín IČ: 26906724 LIBOR MACEK - člen představenstva	D+M sekčních garážových vrat	
4.			
5.			

Osoba oprávněná zastupovat účastníka (jméno a příjmení)

**Marek Bainer, jednatel**

Marek Bainer, jednatel

Podpis a datum

19.09.2018

**SPORTOVNÍ PODLAHY  
ZLÍN, s.r.o.**

Mostní 552, 760 01, Zlín  
IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191

