

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací, uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“)

### SMLUVNÍ STRANY

1.

**Objednatel** : **Městys Pozlovice**  
Sídlo : Hlavní 51, 763 26 Luhačovice  
IČ : 00568708  
DIČ : CZ00568708  
Jednající : Ing. Olga Tkáčová, starostka městyse  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Olga Tkáčová, starostka městyse a Ing. Stanislav Jurák, TDI

(dále jen „objednatel“)

2.

**Zhotovitel** : **Služby městys Pozlovice, s.r.o.**  
Sídlo : Hlavní 51, Pozlovice  
zapsána v obchodním rejstříku:  
IČ : 292 18 934  
DIČ : CZ29218934  
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu : 43-71354402671/0100  
Jednající : Ing. Miroslavem Papouškem, jednatelem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

I.

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající ve vybudování parkovací plochy, výměně a doplnění hracích prvků v zahradě u MŠ Pozlovice, což zavazuje zhotovitele provést veškeré stavební práce blíže specifikované v projektových dokumentacích staveb „Parkovací plochy u MŠ Pozlovice“ vypracované Ing. Tomášem Kročilem v 07/2009 a „Pozlovice – obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ“ vypracované Ing. Markem Lukácsem, Lukács s.r.o. v 02/2018 a dle soupisu – rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále též jen „dílo“).
- 1.2. Název stavby: **Pozlovice – úprava veřejného prostranství u MŠ**
- 1.3. Objednatel se zavazuje převzít provedené bezvadné dílo od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo ve smyslu této smlouvy.

II.

#### Dílo a provedení díla

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu, termínu a kvalitě podle projektových dokumentací a této smlouvy.

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo osobně, jinak odpovídá za plnění třetích osob jako za jednání vlastní.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně. Příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, pokud tyto neodporují zvyklostem a technickým normám.
- 2.5. Dílo podle této smlouvy bude provedeno na adrese: Pozlovice, parc. č. 1499/10.
- 2.6. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy

### III.

#### Cena díla

- 3.1. Zhotovitel provede celé dílo v rozsahu, kvalitě a termínu podle této smlouvy za celkovou dohodnutou smluvní cenu:

|                        |          |                     |
|------------------------|----------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>    | <b>:</b> | <b>1 053 370 Kč</b> |
| <b>DPH 21 %</b>        | <b>:</b> | <b>221 208 Kč</b>   |
| <b>Cena včetně DPH</b> | <b>:</b> | <b>1 274 578 Kč</b> |

- 3.2. Cena díla je stanovena jako cena pevná, nepřekročitelná a „nejvýše přípustná“, přičemž nesmí být překročena.
- 3.3. V případě dodatečných požadavků objednatele na provedení činností a prací, které nejsou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby a zadání pro výběrové řízení, budou tyto práce a činnosti řešeny formou písemného dodatku k této Smlouvě o dílo a budou oceňovány takto:
  - v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
  - v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících, v každém případě však odsouhlasené objednatelem.

### IV.

#### Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu do 31. 8. 2018.
- 4.2. Dodržení tohoto termínu může být písemnou dohodou smluvních stran v případě nepříznivého počasí (dlouhotrvající déšť, nízká teplota pod 10 °C) posunuto o vynucenou dobu prostojů. Zhotovitel není v prodlení po dobu, po kterou nemohl plnit svou povinnost následkem okolností vzniklých u objednatele.
- 4.3. Po ukončení prací vyzve zhotovitel písemně objednatele k převzetí dokončených stavebních prací.
- 4.4. Pokud zhotovitel připraví dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
- 4.5. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo bez vad a nedodělků převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání

řádnému užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

## V.

### Platební podmínky

- 5.1. Provedené práce a dodávky budou hrazeny na základě faktury, jejíž součástí bude smluvními stranami vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis skutečně provedených stavebních prací za předcházející kalendářní měsíc. Závěrečná faktura bude vystavena po úplném dokončení a předání díla a po odstranění všech vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.2. Zhotovitel nepožaduje žádné zálohy.
- 5.3. Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů po doručení objednateli.
- 5.4. Zaplacením faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 5.5. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- 5.6. Bankovní výlohy si každá strana platí sama.

## VI.

### Věci určené k provádění díla

- 6.1. Objednatel je povinen k provedení díla na výzvu zhotovitele předat zhotoviteli vyklizené staveniště. K uskladnění demontovaných prvků poskytne objednatel bezplatně uzamykatelné prostory v budově MŠ Pozlovice.
- 6.2. O předání staveniště bude sepsán samostatný zápisem nebo zápis ve stavebním deníku.
- 6.3. Převzetím věcí od objednatele odpovídá zhotovitel za jejich ztrátu nebo škodu na nich způsobenou, ledaže by prokázal okolnosti vylučující jeho odpovědnost

## VII.

### Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu a nebezpečí škody na něm

- 7.1. Objednatel je vlastníkem pozemků, určených k provedení díla, nebo má souhlas k jejich užívání. V souladu s ustanovením § 2599 odst. 1 NOZ zákoníku nabyvá objednatel vlastnictví k předmětu díla.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby až do jejího předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 7.3. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle jeho převzetím.

## VIII.

### Povinnosti zhotovitele

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za škody jim způsobené při provádění díla nebo v souvislosti s prováděním, a to jak objednateli, tak i třetím osobám.
- 8.2. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení platných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. Škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem způsobené, hradí zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 246/2001 Sb. o požární

ochraně v úplném znění jakož i ustanovení prováděcích předpisů. Škody, způsobené nedodržením těchto ustanovení, hradí zhotovitel.

- 8.4. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě. Lhůta stanovená pro dokončení díla se prodlužuje o dobu přerušením vyvolanou. Zhotovitel má právo na úhradu nákladů spojených s přerušením díla nebo s použitím nevhodných věcí do doby, kdy jejich nevhodnost mohla být zjištěna.
- 8.5. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti včetně hrubého úklidu pracoviště.
- 8.6. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o finanční kontrole) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 8.7. Zhotovitel prohlašuje, že bude udržovat pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu ve výši 1 mil. Kč v platnosti po celou dobu realizace předmětu plnění.

## **IX.**

### **Řízení stavby a provádění díla**

- 9.1. Účastníci se dohodli, že ustavují tyto své zástupce:  
Technický dozor objednatele: Ing. Stanislav Jurák  
Stavbyvedoucí zhotovitele: František Miček
- 9.2. Případné požadavky objednatele na změny v provádění díla se řídí ustanoveními této smlouvy.
- 9.3. O průběhu prací na díle vede zhotovitel stavební deník v rozsahu stanoveném v § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcí vyhlášky č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb.
- 9.4. Osoby oprávněné kontrolovat a jednat jménem objednatele a zhotovitele budou zapisovány do stavebního deníku.
- 9.5. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací a podle platných norem.

## **X.**

### **Předání díla**

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli.
- 10.2. Pro přejímací řízení zajistí zhotovitel doklad o likvidaci odpadu v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
- 10.3. Zhotovitel je povinen po dokončení stavby vyklidit prostory dotčené stavbou nebo zařízeními staveniště a veškeré zelené plochy řádně upravit.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly na odevzdání a převzetí díla, které se uskuteční v místě jeho provádění zápisem. O připravenosti díla k odevzdání vyrozumí zhotovitel objednatele písemně a souběžně telefonicky, a to nejpozději 5 dnů před

předpokládaným termínem předání díla. Za takové vyrozumění se považuje i zápis ve stavebním deníku, podepsaný zástupci obou smluvních stran. O předání a převzetí díla jsou obě strany povinny sepsat zápis, který obě podepíší.

- 10.5. Den podepsání zápisu o předání a převzetí díla je dnem ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran. Pokud objednatel přejímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou smluvních stran. Případné vady a nedodělky musí být odstraněny do 14 dní od přejímacího řízení.
- 10.6. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, platnými technickými normami a touto smlouvou.
- 10.7. Nedodělky se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci a pokynům objednatele.
- 10.8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu zákona, případně dle jiných obecně závazných předpisů, platných v době předání díla, a to nejpozději v den převzetí díla. Zhotovitel předá před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, zejména:
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů
  - atesty a certifikáty použitých materiálů
  - další nezbytné doklady vyplývající z povahy díla
  - odpovídající revize
- 10.9. Objednatel není oprávněn nepřevzít dodávku pro závady, jejichž původ je v podkladech, které sám předal. Zhotovitel však není vázán nesprávnými pokyny objednatele a musí ho na ně upozornit. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu.
- 10.10. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení ani nezvyšují cenu díla, nebudou smluvními stranami považovány za změnu smluvních podmínek ani za vady díla, pokud budou oboustranně dohodnuty souhlasným zápisem ve stavebním deníku.
- 10.11. Objednatel si vyhrazuje právo provést nutné úpravy projektu, vypuštění provedení některých prací nebo požadovat provedení prací nutných k provozuschopnosti díla. Výše uvedené skutečnosti mohou mít vliv na délku a výši ceny prováděných prací a budou zaznamenány do stavebního deníku, jakož i sepsány formou dodatku ke smlouvě.

## **XI.**

### **Vady díla a záruky za jakost**

- 11.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na zhotovené dílo v délce 60 měsíců počínaje dnem převzetí díla objednatelem za předpokladu dodržení garančních podmínek, které budou předány s předávacím protokolem stavby. Zhotovitel odpovídá za případné jím způsobené vady po celou záruční dobu.
- 11.2. V záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad předmětu plnění do 14 dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit ve lhůtě dohodnuté s objednatelem. Termín odstranění vad bude dohodnut písemně.
- 11.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného

odkladu po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.

- 11.5. Záruční doba na dílo je 60 měsíců.
- 11.6. Záruční doba na technické vybavení je dáno jeho výrobcem.
- 11.7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají důvod v nevhodném užívání předmětu díla, v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován a v nedostatečné údržbě.

## **XII. Sankční opatření**

- 12.1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo po termínu uvedeném v této smlouvě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla v termínech a výši dle čl. 5 je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení z hodnoty nezaplacené částky.
- 12.3. Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků dle výsledku přejímacího řízení se sjednává smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu.
- 12.4. V případě, že zhotovitel nenastoupí v dohodnutém termínu na odstranění záručních vad, je objednatel oprávněn provést opravu třetí osobou na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se záruční opravou.
- 12.5. Objednatel je oprávněn odečíst uplatněnou sankci vůči zhotoviteli z částky úhrady za dílo, aniž by to bylo považováno za prodlení s úhradou platby.

## **XIII. Podmínky odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Od této smlouvy lze odstoupit ze zákonných důvodů nebo dohodou obou smluvních stran v písemné formě.

## **XIV. Ostatní ustanovení**

- 14.1. Jestliže zhotovitel nebo objednatel z důvodů, které jimi nejsou ovlivnitelné nebo takové, které se v době uzavření smlouvy nedaly předpokládat jako např. přírodní katastrofa, zemětřesení požár, válka, vyhlášení stávky, a které budou bránit plnění smlouvy, je to hodnoceno jako vyšší moc, která dobu plnění automaticky prodlužuje ovšem bez nároků na úhradu škod, nákladů a penále.
- 14.2. Veškeré spory z této smlouvy vyplývající budou řešeny především dohodou smluvních stran. Pokud nedojde k dohodě, předloží některá ze smluvních stran spor věcně a místně příslušnému českému soudu.
- 14.3. Objednatel prohlašuje celou zadávací dokumentaci a nabídku zhotovitele za nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 14.4. Objednatel si při realizaci vyhrazuje právo odsouhlasit vzorky materiálů, dílů a součástí stavby a kontrolovat kvalitu ve stejné míře i u subdodavatelů.

**XV.**  
**Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, musí být případné změny a dodatky smlouvy provedeny písemnou formou, jinak jsou neplatné. Jejich platnost nastává dnem podpisu obou smluvních stran.
- 15.2. Tato smlouva se řídí právem České republiky. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 15.3. Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se strany této smlouvy zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této smlouvy dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.
- 15.4. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 15.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží vyhotovení jedno.
- 15.6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením zastupitelstva městyse Pozlovice č. 9/II/20158/ZM ze dne 7.2.2018.
- 15.7. Příloha č. 1 Cenová nabídka – rozpočet ze dne 13.2.2018.

V Pozlovicích, dne .....*28.5.2018*.....

V Pozlovicích, dne .....*28.5.2018*.....

.....  
*Olga Tkáčová*

objednatel  
Ing. Olga Tkáčová  
Starostka



MĚSTYS POZLOVICE  
Hlavní 51, Pozlovice  
763 26 Luhačovice  
IČ: 00568708 ①

.....  
*Miroslav Papoušek*

zhotovitel  
Ing. Miroslav Papoušek  
jednatel




služby městyse Pozlovice s.r.o.  
Hlavní 51, Pozlovice  
763 26 Luhačovice  
IČ 292 18 934, DIČ CZ29218934  
Tel./fax: 577 131 002 ②

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

|                      |  |  |                 |       |
|----------------------|--|--|-----------------|-------|
| <b>Rozpočet</b>      | <b>18003</b>                           | <b>Parkovací plochy u MŠ Pozlovice</b> | <b>JKSO</b>     |       |
| <b>Objekt</b>        | Název objektu                          |  | SKP             |       |
| <b>001</b>           | <b>Parkovací plochy</b>                |  | Měrná jednotka  |       |
| <b>Stavba</b>        | Název stavby                           |  | Počet jednotek  | 0     |
| <b>18003</b>         | <b>Parkovací plochy u MŠ Pozlovice</b> |  | Náklady na m.j. | 0     |
| Projektant           |  |  | Typ rozpočtu    |       |
| Zpracovatel projektu | 0                                      |  |                 |       |
| Objednatel           |  |  |                 |       |
| Dodavatel            | FAKT spol.s r.o.                       |  | Zakázkové číslo | 18003 |
| Rozpočtoval          |  |  | Počet listů     |       |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady |         | Ostatní rozpočtové náklady |        |
|-----------------------------|---------|----------------------------|--------|
| HSV celkem                  | 300 897 | Ztižené výrobní podmínky   | 0      |
| Z PSV celkem                | 56 411  | Oborová přírážka           | 0      |
| R M práce celkem            | 0       | Přesun stavebních kapacit  | 0      |
| N M dodávky celkem          | 0       | Mimostaveništní doprava    | 0      |
| ZRN celkem                  | 357 308 | Zařízení staveniště        | 7 146  |
|                             |         | Provoz investora           | 0      |
| HZS                         | 0       | Kompletační činnost (IČD)  | 8 933  |
| ZRN+HZS                     | 357 308 | Ostatní náklady neuvedené  | 0      |
| ZRN+ost.náklady+HZS         | 373 387 | Ostatní náklady celkem     | 16 079 |

| Vypracoval | Za zhotovitele  | Za objednatele  |
|------------|---|---|
| Jméno :    | Jméno : <i>ING. M. PÁPOVCE</i>  | Jméno : <i>ING. O. TEAČOVÁ</i>  |
| Datum :    | Datum : <i>28.5.2018</i>  | Datum : <i>28.5.2018</i>  |
| Podpis :   | Podpis:    | Podpis:    |
|            | <p>Služby městyse Pozlovice s.r.o.<br/>Hlavní 51, Pozlovice<br/>763 26 Luhačovice<br/>IČ 292 18 934, DIČ CZ29218934<br/>Tel./fax: 577 131 002</p> |  <p>MĚSTYS POZLOVICE<br/>Hlavní 51, Pozlovice<br/>763 26 Luhačovice<br/>IČ: 00568708</p> |

|                |        |            |
|----------------|--------|------------|
| Základ pro DPH | 21,0 % | 373 387 Kč |
| DPH            | 21,0 % | 78 411 Kč  |
| Základ pro DPH | 0,0 %  | 0 Kč       |
| DPH            | 0,0 %  | 0 Kč       |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> | <b>451 798 Kč</b> |
|------------------------------|-------------------|

Poznámka :

Stavba : 18003 Parkovací plochy u MŠ Pozlovice  
Objekt : 001 Parkovací plochy

Rozpočet : 18003  
Parkovací plochy u MŠ Pozlovice

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                      | HSV            | PSV           | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|-----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce                     | 42 465         | 0             | 0        | 0        | 0        |
| 5 Komunikace                      | 156 030        | 0             | 0        | 0        | 0        |
| 91 Doplnující práce na komunikaci | 67 357         | 0             | 0        | 0        | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot        | 35 045         | 0             | 0        | 0        | 0        |
| 767 Konstrukce zámečnické         | 0              | 56 411        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>              | <b>300 897</b> | <b>56 411</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč | %   | Základna | Kč            |
|---------------------------|----|-----|----------|---------------|
| Ztížené výrobní podmínky  | 0  | 0,0 | 357 308  | 0             |
| Oborová přírážka          | 0  | 0,0 | 357 308  | 0             |
| Přesun stavebních kapacit | 0  | 0,0 | 357 308  | 0             |
| Mimostaveništní doprava   | 0  | 0,0 | 357 308  | 0             |
| Zařízení staveniště       | 0  | 2,0 | 357 308  | 7 146         |
| Provoz investora          | 0  | 0,0 | 357 308  | 0             |
| Kompletační činnost (IČD) | 0  | 2,5 | 357 308  | 8 933         |
| Rezerva rozpočtu          | 0  | 0,0 | 357 308  | 0             |
| <b>CELKEM VRN</b>         |    |     |          | <b>16 079</b> |

## Položkový rozpočet

|          |                                       |                                 |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Stavba : | 18003 Parkovací plochy u MŠ Pozlovice | Rozpočet: 18003                 |
| Objekt : | 001 Parkovací plochy                  | Parkovací plochy u MŠ Pozlovice |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ    | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|-------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>    |               | <b>Zemní práce</b>  |       |          |           |                   |
| 1                | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních   | m     | 44,00    | 83,90     | 3 691,60          |
| 2                | 122201102R00  | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3  | m3    | 63,17    | 102,00    | 6 443,34          |
| 3                | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  | m3    | 63,17    | 105,50    | 6 664,44          |
| 4                | 162601152R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m  | m3    | 63,17    | 195,00    | 12 318,15         |
| 5                | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl. včetně poplatku za skládku                                     | m3    | 63,17    | 150,00    | 9 475,50          |
| 6                | 180402111R00  | Založení trávníku parkového výsevem v rovině  | m2    | 48,00    | 20,00     | 960,00            |
| 7                | 181301102R00  | Rozprostření omice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2                                      | m2    | 48,00    | 54,10     | 2 596,80          |
| 8                | 00572400      | Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ  | kg    | 3,00     | 105,00    | 315,00            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>1 Zemní práce</b>  |       |          |           | <b>42 464,83</b>  |
| <b>Díl: 5</b>    |               | <b>Komunikace</b>   |       |          |           |                   |
| 9                | 564861111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm  | m2    | 128,00   | 207,50    | 26 560,00         |
| 10               | 567122114R00  | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm                                      | m2    | 128,00   | 261,00    | 33 408,00         |
| 11               | 596245041R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 4 cm  | m2    | 128,00   | 339,00    | 43 392,00         |
| 12               | 596245048R00  | Příplatek za více barev dlažby tl.8 do MC   | m2    | 128,00   | 25,00     | 3 200,00          |
| 13               | 596291113R00  | Rezáni zámkové dlažby tl. 80 mm   | m     | 46,00    | 217,00    | 9 982,00          |
| 14               | 592451170     | Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní  | m2    | 134,40   | 293,81    | 39 488,06         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>5 Komunikace</b>   |       |          |           | <b>156 030,06</b> |
| <b>Díl: 91</b>   |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |       |          |           |                   |
| 15               | 917762111R00  | Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2-15 100/15/25 | m     | 50,00    | 420,00    | 21 000,00         |
| 16               | 917862111RT5  | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/25/15     | m     | 48,00    | 653,00    | 31 344,00         |
| 17               | 919735112R00  | Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm  | m     | 44,00    | 75,20     | 3 308,80          |
| 18               | 917862111RT5  | Osazení bet. předlažby, lože z C 12/15 včetně předlažby 20/50/10 cm                     | m     | 44,00    | 266,00    | 11 704,00         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>  |       |          |           | <b>67 356,80</b>  |
| <b>Díl: 99</b>   |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |       |          |           |                   |
| 19               | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t     | 177,45   | 197,50    | 35 045,46         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>   |       |          |           | <b>35 045,46</b>  |
| <b>Díl: 767</b>  |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |       |          |           |                   |
| 20               | 767914810R00  | Demontáž oplocení rámového včetně odstr.podezdívky 2,8 m3                               | m     | 35,00    | 255,00    | 8 925,00          |
| 21               | 900100002RA0  | Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky podhrabová deska                     | 100 m | 0,50     | 94 650,00 | 47 325,00         |
| 22               | 998767201R00  | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m  | %     | 89,25    | 1,80      | 160,65            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>767 Konstrukce zámečnické</b>  |       |          |           | <b>56 410,65</b>  |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 18ZAK1117 Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ**

**Objednatel: Městys Pozlovice**  
**Hlavní 51**  
**76326 Pozlovice**

**IČO: 00568708**  
**DIČ: CZ00568708**

**Zhotovitel:**

**IČO:**  
**DIČ:**

**Vypracoval: Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny

Celkem

|                  |  |  |                   |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV              |  |  | 528 247,23        |
| PSV              |  |  | 113 080,63        |
| MON              |  |  | 0,00              |
| Vedlejší náklady |  |  | 3 655,57          |
| Ostatní náklady  |  |  | 35 000,00         |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>679 983,43</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK       |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK       |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 679 983,43 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 142 797,00 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | -0,43 CZK      |

**Cena celkem s DPH**

**822 780,00 CZK**

v Pozlovicích

dne

28. 5. 2018

Služby městysa Pozlovice s.r.o.  
Hlavní 51, Pozlovice  
763 26 Luhačovice  
IČ 292 18 934, DIČ CZ29218934  
Tel./fax: 577 131 002

Za zhotovitele



MĚSTYS POZLOVICE  
Hlavní 51, Pozlovice  
763 26 Luhačovice  
IČ: 00568708

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem     | Cena celkem    | %         |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------|
| <b>ON 00</b>     | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>            | <b>0</b>                | <b>38 656</b>           | <b>8 118</b>   | <b>46 773</b>  | <b>6</b>  |
| ON 00            | Vedlejší a ostatní náklady                   | 0                       | 38 656                  | 8 118          | 46 773         | 6         |
| <b>SO 01</b>     | <b>Pozlovice - obnova a doplnění prvků v</b> | <b>0</b>                | <b>641 328</b>          | <b>134 679</b> | <b>776 007</b> | <b>94</b> |
| SO 01.1          | Přípravné/bourací práce                      | 0                       | 124 244                 | 26 091         | 150 336        | 18        |
| SO 01.2          | Architektonicko stavební část                | 0                       | 517 083                 | 108 588        | 625 671        | 76        |
| Celkem za stavbu |  | 0                       | 679 983                 | 142 797        | 822 780        | 100       |

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                           | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 1           | Zemní práce                     | HSV      |  |  | 48 001,96  | 7   |
| 38          | Kompletní konstrukce            | HSV      |  |  | 46 830,80  | 7   |
| 5           | Komunikace                      | HSV      |  |  | 304 842,97 | 45  |
| 91          | Doplňující práce na komunikaci  | HSV      |  |  | 38 302,87  | 6   |
| 99          | Staveništní přesun hmot         | HSV      |  |  | 23 402,49  | 3   |
| 762         | Konstrukce tesařské             | PSV      |  |  | 95 143,56  | 14  |
| 783         | Nátěry                          | PSV      |  |  | 17 937,07  | 3   |
| D96         | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU      |  |  | 66 866,14  | 10  |
| VN          | Vedlejší náklady                | VN       |  |  | 3 655,57   | 1   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON       |  |  | 35 000,00  | 5   |
| Cena celkem |                                 |          |  |  | 679 983,43 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady                         |
| R: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady                         |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                                    | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>                          |        |          |           | <b>3 655,57</b>  |
| 1              | 005111020R    | Vytyčení stavby                                  | Soubor | 1,00000  | 1 282,66  | 1 282,66         |
| 2              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště                   | Soubor | 1,00000  | 705,46    | 705,46           |
| 3              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště                       | Soubor | 1,00000  | 1 154,39  | 1 154,39         |
| 4              | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště                   | Soubor | 1,00000  | 513,06    | 513,06           |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>                           |        |          |           | <b>35 000,00</b> |
| 5              | 005231040R    | Provozní řady                                    | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |
| 6              | 005231020R    | Individuální a komplexní vyzkoušení              | Soubor | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00         |
| 7              | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště                    | Soubor | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |
| 8              | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |
| 9              | 005231010R    | Revize   | Soubor | 1,00000  | 7 500,00  | 7 500,00         |
| 10             | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení                 | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |
| 11             | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení         | Soubor | 1,00000  | 6 500,00  | 6 500,00         |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.1   | Přípravné/bourací práce                            |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>                                      |    |           |           | <b>25 164,51</b> |
| 1               | 113107420     | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm       | m2 | 142,40000 | 23,80     | 3 389,12         |
|                 |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :    |    | 27,75     |           |                  |
|                 |               | 27,75   |    |           |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u prolézačky : 114,65                   |    | 114,65    |           |                  |
| 2               | 113107421     | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.21 cm       | m2 | 59,72000  | 25,30     | 1 510,92         |
|                 |               | Herní prvek hnízdo : 59,72                              |    | 59,72     |           |                  |
| 3               | 162701101     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m        | m3 | 41,02120  | 128,00    | 5 250,71         |
|                 |               | Herní prvek hnízdo : 59,72*0,21                         |    | 12,5412   |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :    |    | 5,55      |           |                  |
|                 |               | 27,75*0,20  |    |           |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u prolézačky : 114,65*0,20              |    | 22,93     |           |                  |
| 4               | 162702199     | Poplatek za skládku zeminy                              | m3 | 41,02120  | 144,50    | 5 927,56         |
|                 |               | Herní prvek hnízdo : 59,72*0,21                         |    | 12,5412   |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :    |    | 5,55      |           |                  |
|                 |               | 27,75*0,20  |    |           |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u prolézačky : 114,65*0,20              |    | 22,93     |           |                  |
| 5               | 167101101     | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3        | m3 | 41,02120  | 221,50    | 9 086,20         |
|                 |               | Herní prvek hnízdo : 59,72*0,21                         |    | 12,5412   |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :    |    | 5,55      |           |                  |
|                 |               | 27,75*0,20  |    |           |           |                  |
|                 |               | Dopadová plocha u prolézačky : 114,65*0,20              |    | 22,93     |           |                  |
| <b>Díl: 38</b>  |               | <b>Kompletní konstrukce</b>                             |    |           |           | <b>1 265,00</b>  |
| 6               | 38CP001       | Demontáž pneumatiky, vč.odvozu a likvidace              | ks | 1,00000   | 500,00    | 500,00           |
| 7               | 38CP002       | Demontáž ocelového lana, vč.odvozu a likvidace          | m  | 17,00000  | 45,00     | 765,00           |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                          |    |           |           | <b>16,51</b>     |
| 8               | 999281105     | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m            | t  | 0,05200   | 317,50    | 16,51            |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>                              |    |           |           | <b>30 932,30</b> |
| 9               | 762900070     | Demontáž prostorových konstrukcí, vč.odvozu a likvidace | m  | 365,63000 | 84,60     | 30 932,30        |

Stínovky :

Dřevěný hranol 80/80/2400, sražené hrany : 4\*2,4 9,6

Dřevěný hranol 80/80/1525, sražené hrany : 12\*1,525 18,3

Dřevěný hranol 80/80/900, sražené hrany : 6\*0,9 5,4

Dřevěný hranol 80/80/1500 : 2\*1,5 3

Dřevěný hranol 50/50/255 : 2\*0,225 0,45

Dřevěný hranol 40/100/2390 : 8\*2,39 19,12

Dřevěný hranol 40/100/3925 : 8\*3,925 31,4

Dřevěný hranol 40/100/1000 : 4\*1,0 4

Dřevěná půlkulatina 90/3760 : 6\*3,76 22,56

Vstupní brány :

Dřevěný hranol 40/120/2800 : 82,8 82,8

Dřevěný hranol 40/120/2320 : 4\*2,32 9,28

Dřevěný hranol 40/120/960 : 4\*0,96 3,84

Dřevěný hranol 40/120/400 : 4\*0,4 1,6

Pergola :

Dřevěný hranol 120/120/2800, sražené hrany : 7\*2,8 19,6

Dřevěný hranol 40/150/4870 : 4\*4,87 19,48

### Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.1   | Přípravné/bourací práce                            |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                        | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|--------|
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4300 : 2*4,3   |    | 8,6      |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/3950 : 20*3,95 |    | 79       |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/2300 : 12*2,3  |    | 27,6     |           |        |

| Díl: D96 |           | Přesuny suti a vybouraných hmot                |   |          |        | 66 866,14 |
|----------|-----------|--|---|----------|--------|-----------|
| 10       | 979087112 | Nakládání suti na dopravní prostředky          | t | 90,29864 | 116,00 | 10 474,64 |
| 11       | 979083117 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 90,29864 | 324,50 | 29 301,91 |
| 12       | 979990001 | Poplatek za skládku stavební suti              | t | 90,29864 | 300,00 | 27 089,59 |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.2   | Architektonicko stavební část                      |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>   |        |          |           | <b>22 837,45</b> |
| 1              | 122201102     | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3                                 | m3     | 31,17600 | 102,00    | 3 179,95         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>10,18*0,24       |        | 2,4432   |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 28,00*0,24  |        | 6,72     |           |                  |
|                |               | Dopadová plocha u prolézačky : 91,72*0,24                                |        | 22,0128  |           |                  |
| 2              | 122201109     | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3                               | m3     | 31,17600 | 33,70     | 1 050,63         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>10,18*0,24       |        | 2,4432   |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 28,00*0,24  |        | 6,72     |           |                  |
|                |               | Dopadová plocha u prolézačky : 91,72*0,24                                |        | 22,0128  |           |                  |
| 3              | 162701101     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m                         | m3     | 31,17600 | 128,00    | 3 990,53         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>10,18*0,24       |        | 2,4432   |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 28,00*0,24  |        | 6,72     |           |                  |
|                |               | Dopadová plocha u prolézačky : 91,72*0,24                                |        | 22,0128  |           |                  |
| 4              | 162702199     | Poplatek za skládku zeminy   | m3     | 31,17600 | 144,50    | 4 504,93         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>10,18*0,24       |        | 2,4432   |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 28,00*0,24  |        | 6,72     |           |                  |
|                |               | Dopadová plocha u prolézačky : 91,72*0,24                                |        | 22,0128  |           |                  |
| 5              | 167101101     | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                         | m3     | 31,17600 | 221,50    | 6 905,48         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>10,18*0,24       |        | 2,4432   |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 28,00*0,24  |        | 6,72     |           |                  |
|                |               | Dopadová plocha u prolézačky : 91,72*0,24                                |        | 22,0128  |           |                  |
| 6              | 182001111     | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině                       | m2     | 47,25000 | 27,50     | 1 299,38         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>16,85            |        | 16,85    |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 30,40   |        | 30,4     |           |                  |
| 7              | 183403111     | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině                                | m2     | 47,25000 | 15,90     | 751,28           |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>16,85            |        | 16,85    |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 30,40   |        | 30,4     |           |                  |
| 8              | 183403114     | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině                                  | m2     | 47,25000 | 1,15      | 54,34            |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>16,85            |        | 16,85    |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 30,40   |        | 30,4     |           |                  |
| 9              | 180400020     | Založení trávníku parkového, rovina, s dodáním osiva, spotřeba 3 dkg/m2. | m2     | 47,25000 | 23,30     | 1 100,93         |
|                |               | Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček :<br>16,85            |        | 16,85    |           |                  |
|                |               | Hnízdo : 30,40   |        | 30,4     |           |                  |
| <b>Díl: 38</b> |               | <b>Kompletní konstrukce</b>  |        |          |           | <b>45 565,80</b> |
| 10             | 38CP001       | D + M Retězová koupačka Hnízdo MINI RH116K - celokovová                  | soubor | 1,00000  | 42 333,20 | 42 333,20        |
|                |               | Hnízdo : 1   |        | 1        |           |                  |
| 11             | 38CP002       | D + M lanová dráha, dle specifikace v PD                                 | soubor | 1,00000  | 3 232,60  | 3 232,60         |
|                |               | Spirální pružina 3 m k lanové dráze, nerez ocel KAXL 1ks : 1             |        | 1        |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.2   | Architektonicko stavební část                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Ocelové lano, průměr 10 mm 17 bm :

|               |                   |  |  |  |  |                   |
|---------------|-------------------|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 5</b> | <b>Komunikace</b> |  |  |  |  | <b>304 842,97</b> |
|---------------|-------------------|--|--|--|--|-------------------|

|    |           |  |    |           |       |          |
|----|-----------|--|----|-----------|-------|----------|
| 12 | 564201111 | Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky do 4 cm, fce 4/8 | m2 | 136,39500 | 35,00 | 4 773,83 |
|----|-----------|--|----|-----------|-------|----------|

Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček : 10,689

10,18\*1,05

Hnízdo : 28,00\*1,05 29,4

Dopadová plocha u prolézačky : 91,72\*1,05 96,306

|    |           |  |    |           |        |           |
|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 13 | 564851111 | Podklad ze štěrkořtří po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkořtř frakce 0-32 mm | m2 | 136,39500 | 166,50 | 22 709,77 |
|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|

Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček : 10,689

10,18\*1,05

Hnízdo : 28,00\*1,05 29,4

Dopadová plocha u prolézačky : 91,72\*1,05 96,306

|    |             |   |    |          |        |           |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 14 | 589152CP001 | Kryt sport. ploch z pryž. dlaždic tl. 25 mm volně, vč. dodávky pryž.desky 1000x1000x25 mm, dle specifikace v PD | m2 | 10,68900 | 957,60 | 10 235,79 |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|

Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček : 10,689

10,18\*1,05

Hnízdo : 0

Dopadová plocha u prolézačky : 0

|    |             |   |    |          |          |           |
|----|-------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 15 | 589152CP002 | Kryt sport. ploch z pryž. dlaždic tl. 30 mm volně, vč. dodávky pryž.desky 1000x1000x30 mm, dle specifikace v PD | m2 | 29,40000 | 1 170,40 | 34 409,76 |
|----|-------------|---|----|----------|----------|-----------|

Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček : 0

Hnízdo : 28,00\*1,05 29,4

Dopadová plocha u prolézačky : 0

|    |             |   |    |          |          |            |
|----|-------------|---|----|----------|----------|------------|
| 16 | 589152CP003 | Kryt sport. ploch z pryž. dlaždic tl. 65 mm volně, vč. dodávky pryž.desky 500x500x65 mm, dle specifikace v PD | m2 | 96,30600 | 2 416,40 | 232 713,82 |
|----|-------------|---|----|----------|----------|------------|

Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček : 0

Hnízdo : 0

Dopadová plocha u prolézačky : 91,72\*1,05 96,306

|                |                                       |  |  |  |  |                  |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 91</b> | <b>Doplňující práce na komunikaci</b> |  |  |  |  | <b>38 302,87</b> |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|------------------|

|    |               |  |   |          |        |           |
|----|---------------|--|---|----------|--------|-----------|
| 17 | 916231001RT25 | Osazení obrub ploch pro tělovýchovu, zelená barva, vč. dodávky pryžového obrubníku 50*1000*250, v bet.loži | m | 42,60900 | 852,00 | 36 302,87 |
|----|---------------|--|---|----------|--------|-----------|

Dopadová plocha u stávajících pružinových houpaček : 15,099

14,38\*1,05

Hnízdo : 26,2\*1,05 27,51

|    |            |                                       |        |         |          |          |
|----|------------|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|
| 18 | 91623CP001 | Úprava kotevnic prvků pro herní prvky | soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
|----|------------|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|

|                |                                |  |  |  |  |                  |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  |  |  |  | <b>23 385,98</b> |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|

|    |           |  |   |          |        |           |
|----|-----------|--|---|----------|--------|-----------|
| 19 | 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 73,65664 | 317,50 | 23 385,98 |
|----|-----------|--|---|----------|--------|-----------|

|                 |                            |  |  |  |  |                  |
|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 762</b> | <b>Konstrukce tesařské</b> |  |  |  |  | <b>64 211,26</b> |
|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|------------------|

|    |           |   |   |           |        |           |
|----|-----------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 20 | 762085140 | Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné | m | 128,70000 | 126,00 | 16 216,20 |
|----|-----------|---|---|-----------|--------|-----------|

Stínovky :

Dřevěný hranol 80/80/2400, sražené hrany : 4\*1,10 4,4

Dřevěný hranol 80/80/1525, sražené hrany : 12\*1,10 13,2

Dřevěný hranol 80/80/900, sražené hrany : 6\*1,10 6,6

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.2   | Architektonicko stavební část                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/1500 : 2*1,10                                      |    |           | 2,2       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 50/50/255 : 2*1,10                                       |    |           | 2,2       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/2390 : 8*1,10                                     |    |           | 8,8       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/3925 : 8*1,10                                     |    |           | 8,8       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/1000 : 4*1,10                                     |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěná půlkulatina 90/3760 : 6*1,10                                    |    |           | 6,6       |           |
|      |               | Vstupní brány :   |    |           |           |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/2800 : 8*1,10                                     |    |           | 8,8       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/2320 : 4*1,10                                     |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/960 : 4*1,10                                      |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/400 : 4*1,10                                      |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Pergola :   |    |           |           |           |
|      |               | Dřevěný hranol 120/120/2800, sražené hrany : 7*1,10                     |    |           | 7,7       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4870 : 4*1,10                                     |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4300 : 2*1,10                                     |    |           | 2,2       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/3950 : 20*1,10                                    |    |           | 22        |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/2300 : 12*1,10                                    |    |           | 13,2      |           |
| 21   | 762712110     | <b>Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2</b>                  | m  | 128,70000 | 231,50    | 29 794,05 |
|      |               | Stínovky :  |    |           |           |           |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/2400, sražené hrany : 4*1,10                       |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/1525, sražené hrany : 12*1,10                      |    |           | 13,2      |           |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/900, sražené hrany : 6*1,10                        |    |           | 6,6       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/1500 : 2*1,10                                      |    |           | 2,2       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 50/50/255 : 2*1,10                                       |    |           | 2,2       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/2390 : 8*1,10                                     |    |           | 8,8       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/3925 : 8*1,10                                     |    |           | 8,8       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/1000 : 4*1,10                                     |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěná půlkulatina 90/3760 : 6*1,10                                    |    |           | 6,6       |           |
|      |               | Vstupní brány :   |    |           |           |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/2800 : 8*1,10                                     |    |           | 8,8       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/2320 : 4*1,10                                     |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/960 : 4*1,10                                      |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/400 : 4*1,10                                      |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Pergola :   |    |           |           |           |
|      |               | Dřevěný hranol 120/120/2800, sražené hrany : 7*1,10                     |    |           | 7,7       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4870 : 4*1,10                                     |    |           | 4,4       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4300 : 2*1,10                                     |    |           | 2,2       |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/3950 : 20*1,10                                    |    |           | 22        |           |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/2300 : 12*1,10                                    |    |           | 13,2      |           |
| 22   | 762795000     | <b>Spojovací prostředky pro vázané konstrukce</b>                       | m3 | 2,03636   | 851,00    | 1 732,94  |
|      |               | Stínovky :  |    |           |           |           |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/2400, sražené hrany :<br>4*1,10*(0,08*0,08*2,4)    |    |           | 0,06758   |           |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/1525, sražené hrany :<br>12*1,10*(0,08*0,08*1,525) |    |           | 0,12883   |           |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.2   | Architektonicko stavební část                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/900, sražené hrany :<br>6*1,10*(0,08*0,08*0,9)    |    | 0,03802  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 80/80/1500 : 2*1,10*(0,08*0,08*1,5)                     |    | 0,02112  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 50/50/255 : 2*1,10*(0,05*0,05*0,225)                    |    | 0,00124  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/2390 : 8*1,10*(0,04*0,1*2,39)                    |    | 0,08413  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/3925 : 8*1,10*(0,04*0,1*3,925)                   |    | 0,13816  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/100/1000 : 4*1,10*(0,04*0,1*1,0)                     |    | 0,0176   |           |        |
|      |               | Dřevěná půlkulatina 90/3760 : 6*1,10*(0,00635*3,76)                    |    | 0,15758  |           |        |
|      |               | Vstupní brány :  |    |          |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/2800 : 8*1,10*(0,04*0,12*2,8)                    |    | 0,11827  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/2320 : 4*1,10*(0,04*0,12*2,32)                   |    | 0,049    |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/960 : 4*1,10*(0,04*0,12*0,96)                    |    | 0,02028  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/120/400 : 4*1,10*(0,04*0,12*0,4)                     |    | 0,00845  |           |        |
|      |               | Pergola :  |    |          |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 120/120/2800, sražené hrany :<br>7*1,10*(0,12*0,12*2,8) |    | 0,31046  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4870 : 4*1,10*(0,04*0,15*4,87)                   |    | 0,12857  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/4300 : 2*1,10*(0,04*0,115*4,3)                   |    | 0,04352  |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/3950 : 20*1,10*(0,04*0,15*3,95)                  |    | 0,5214   |           |        |
|      |               | Dřevěný hranol 40/150/2300 : 12*1,10*(0,04*0,15*2,3)                   |    | 0,18216  |           |        |

|    |              |   |   |          |       |          |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|
| 23 | 7620831CP001 | Profilování hraní trámů do 160 cm2                  | m | 31,90000 | 37,10 | 1 183,49 |
|    |              | Stínovky :  |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 80/80/2400, sražené hrany : 4*1,10   |   | 4,4      |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 80/80/1525, sražené hrany : 12*1,10  |   | 13,2     |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 80/80/900, sražené hrany : 6*1,10    |   | 6,6      |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 80/80/1500 : 0                       |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 50/50/255 : 0                        |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/100/2390 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/100/3925 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/100/1000 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěná půlkulatina 90/3760 : 0                     |   |          |       |          |
|    |              | Vstupní brány :                                     |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/120/2800 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/120/2320 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/120/960 : 0                       |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/120/400 : 0                       |   |          |       |          |
|    |              | Pergola :   |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 120/120/2800, sražené hrany : 7*1,10 |   | 7,7      |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/150/4870 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/150/4300 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/150/3950 : 0                      |   |          |       |          |
|    |              | Dřevěný hranol 40/150/2300 : 0                      |   |          |       |          |

## Položkový rozpočet

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | 18ZAK1117 | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| O: | SO 01     | Pozlovice - obnova a doplnění prvků v zahradě u MŠ |
| R: | SO 01.2   | Architektonicko stavební část                      |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| 24              | 60512111      | Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I                                    | m3 | 2,03636   | 6 505,00  | 13 246,52        |
|                 |               | Stínovky :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 80/80/2400, sražené hrany :<br>4*1,10*(0,08*0,08*2,4)    |    | 0,06758   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 80/80/1525, sražené hrany :<br>12*1,10*(0,08*0,08*1,525) |    | 0,12883   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 80/80/900, sražené hrany :<br>6*1,10*(0,08*0,08*0,9)     |    | 0,03802   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 80/80/1500 : 2*1,10*(0,08*0,08*1,5)                      |    | 0,02112   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 50/50/255 : 2*1,10*(0,05*0,05*0,225)                     |    | 0,00124   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/100/2390 : 8*1,10*(0,04*0,1*2,39)                     |    | 0,08413   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/100/3925 : 8*1,10*(0,04*0,1*3,925)                    |    | 0,13816   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/100/1000 : 4*1,10*(0,04*0,1*1,0)                      |    | 0,0176    |           |                  |
|                 |               | Dřevěná půlkulatina 90/3760 : 6*1,10*(0,00635*3,76)                     |    | 0,15758   |           |                  |
|                 |               | Vstupní brány :   |    |           |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/120/2800 : 8*1,10*(0,04*0,12*2,8)                     |    | 0,11827   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/120/2320 : 4*1,10*(0,04*0,12*2,32)                    |    | 0,049     |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/120/960 : 4*1,10*(0,04*0,12*0,96)                     |    | 0,02028   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/120/400 : 4*1,10*(0,04*0,12*0,4)                      |    | 0,00845   |           |                  |
|                 |               | Pergola :   |    |           |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 120/120/2800, sražené hrany :<br>7*1,10*(0,12*0,12*2,8)  |    | 0,31046   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/150/4870 : 4*1,10*(0,04*0,15*4,87)                    |    | 0,12857   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/150/4300 : 2*1,10*(0,04*0,115*4,3)                    |    | 0,04352   |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/150/3950 : 20*1,10*(0,04*0,15*3,95)                   |    | 0,5214    |           |                  |
|                 |               | Dřevěný hranol 40/150/2300 : 12*1,10*(0,04*0,15*2,3)                    |    | 0,18216   |           |                  |
| 25              | 998762102     | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m                      | t  | 1,50744   | 1 352,00  | 2 038,06         |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |    |           |           | <b>17 937,07</b> |
| 26              | 783626210     | Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2 x, lazurovací lak 2 x           | m2 | 118,78854 | 151,00    | 17 937,07        |
|                 |               | Stínovky : 34,67518*1,10  |    | 38,1427   |           |                  |
|                 |               | Vstupní brány : 12,0704*1,10  |    | 13,27744  |           |                  |
|                 |               | Pergola : 61,244*1,10   |    | 67,3684   |           |                  |