



Číslo smlouvy objednatele: S/81/2014/Klo

č-sml-zhot.: 841/PDAP/035/2014/N14065443

## I.

### Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

**Statutární město Ostrava**

**Městský obvod Polanka nad Odrou**

Sídlo:

1.května 1/2A, 725 25 Ostrava - Polanka nad Odrou

Zastoupený ve věcech smluvních:

**Pavlem Bochniou**, starosta

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Zdeňkou Kloužkovou tel. 725 366 131

Bankovní spojení:

ČS, a.s. Ostrava

Číslo účtu:

1649327379/0800

Plátce DPH:

ANO

IČ:

008 45 451

DIČ:

CZ 008 45 451

#### 2. Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

Sídlo:

Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

Zastoupený ve věcech smluvních:

Ing. Reném Suchanem, ekonomem oblasti Východ o.z. Ostrava a Ing. Miroslavem Kauerem, vedoucím OTÚ oblasti Východ o.z. Ostrava – na základě plné moci

Zastoupený ve věcech technických:

Ing. Vladimírem Zatloukalem, vedoucím PJ Ostrava

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

994404-640900015/0800

Plátce DPH:

ANO

IČ:

608 38 744

DIČ:

CZ60838744

## II.

### Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že po dobu provádění prací bude na jakost díla, fakturaci, termín plnění a staveniště dohlížet zástupce objednatele.

### III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést realizaci zakázky s názvem:

#### „Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou“

- dle projektové dokumentace s názvem „Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou“ z 04/2014 projekt zpracovala společnost IngPLAN, projektování dopravních staveb, Ing. Igor Sauer.
2. Realizace stavby bude obsahovat veškeré práce HSV, PSV s dodáním a zprovozněním dodávek technologického zařízení v rozsahu výše uvedené dokumentace, včetně doložení předepsaných zkoušek, atestů, revizí a ostatních dokladů dle stavebního povolení a příslušných a platných předpisů a vyhlášek. Veškerá provedení prací musí odpovídat platným ČSN a podmínkám uvedených v rozhodnutí o povolení stavby. Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození souvisejícího majetku objednatele za dodržení platných hygienických a požárních předpisů.

### IV. Doba plnění

1. Práce budou zahájeny dne do 5 dnů od uzavření SOD a předání staveniště. Staveniště bude předáno zhotoviteli písemným protokolem.
2. Dílo bude dokončeno do 8 týdnů od předání staveniště nejpozději do 30.09.2014 oboustranně podepsaným protokolem o předání a převzetí stavby (P-02).

### V. Provádění díla

1. Objednatel vyzve, zhotovitele k převzetí staveniště bez právních a fyzických vad. Zhotovitel vyzve písemně 3 dny před ukončením díla objednatele k jeho převzetí.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo objednatele poškozují.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s platnou právní úpravou a dokumenty doporučenými Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Dále budou respektovány připomínky a požadavky objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím objednatele.
4. Staveniště bude po celou dobu provádění přístupné objednateli
5. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy zástupce objednatele, technický dozor investora, státní stavební dohled.
6. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele prokazatelnou formou k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovení díla zakryty. Bez tohoto provedení prověření kvality prací není zhotovitel oprávněn tyto práce zakrýt. Pokud zástupce objednatele nebude vyzvána k převzetí prací nebo práce nepřevzme z titulu nekvalitního provedení náklady spojené s odstraněním chybného stavu nese zhotovitel na své náklady. Souhlas o zakrytí prací provede zástupce objednatele písemným zápisem do stavebního deníku.

VI.  
Předání díla

1. K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli 1 týden předem doručit následující doklady:
  - a) 1 vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací, autorizovaná zhotovitelem a zástupcem objednatele, včetně vyhotovení v elektronické podobě a geodetického zaměření skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě, které bude zpracováno odpovědným geodetem
  - b) doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů,
  - c) závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla. Z těchto závěrečných zpráv bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla. Tyto zprávy budou zástupci objednatele předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem. Průběh individuálního vyzkoušení bude zapsán do stavebního popř. montážního deníku a potvrzen provozovatelem. O průběhu komplexního vyzkoušení bude zhotovitelem vypracována samostatná zpráva, která bude rovněž potvrzena provozovatelem.
  - d) certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.,
  - e) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - f) kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku,
  - g) stavební deník, deník více a méně prací,
  - h) originály dokladů o zpětném převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky,
  - i) doklad zápisem do stavebního deníku o tom, že kabely veřejného osvětlení umístěné pod stavbou byly uloženy v chráničkách na betonovém základu s obetonováním
  - j) doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou, včetně předpisů vydaných k jeho provedení
  - k) zahájení přijímacího řízení je podmíněno komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a montáží, čímž bude ověřeno, že předmět smlouvy je způsobilý k uvedení do provozu.
  - l) Geodetické zaměření stavby vodního díla včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému JTSK, technické zprávy, vypracované osobou odborně způsobilou (geologem)
  - m) Provozní řád ve dvojnásobném originálním vyhotovení, který bude vypracovaný dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.
  - n) Protokol o zkoušce vodotěsnosti nádrže odlučovače lehkých kapalin po osazení do terénu a kanalizačního potrubí
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků.
3. O předání a převzetí díla se sepíše předávací protokol, ve kterém objednatel prohlásí, zda dílo přijímá či nikoli.

**VII.**  
**Cena díla**

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Název části stavby	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Parkoviště u ZŠ	1 750 823,76 Kč	367 672,99 Kč	2 118 496,75 Kč
Ozelenění areálu	277 543,63 Kč	58 284,16 Kč	335 827,79 Kč
<b>Celkem</b>	<b>2 028 367,39 Kč</b>	<b>425 957,15 Kč</b>	<b>2 454 324,54 Kč</b>

2. Cena díla včetně DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
5. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny odpovědným zástupcem objednatele.
6. V případě vzniku nepředvídaných prací - víceprací nebo vzniku méněprací bude cena upravena na základě oboustranně odsouhlaseného rozsahu prací formou písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel je povinen veškeré vícepráce ocenit a předat objednateli k odsouhlasení před započítáním prací. Teprve po jejich odsouhlasení ve stavebním deníku a podepsání odpovědným zástupcem objednatele může být zahájena realizace těchto prací.

**VIII.**  
**Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednávány.
2. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude sloužit výlučně pro výkon veřejné správy - přijaté plnění bude používáno k ekonomické činnosti. Zhotovitel podle charakteru stavby a prací stanoví, zda ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, (zákon o DPH) a v souladu s tím vystaví daňový doklad se všemi náležitostmi.
3. Zhotovitel plnění prohlašuje, že není nespolehlivý plátcem, dle zákona 235/2004 Sb., § 106a, a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, sdělí tuto informaci neprodleně objednateli.
4. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a která bude vystavena na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis skutečně provedených prací musí být odsouhlasen odpovědným zástupcem objednatele.



5. Objednatel je oprávněn zadržet z platby pozastávku ve výši 10% z ceny plnění díla, za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena - po převzetí díla bez vad a nedodělků, objednatel poté, do třiceti dnů, uvolní 100% ze zadržované částky a převede je na účet zhotovitele.
6. Lhůta splatnosti faktur je stanovena na **30 kalendářních dnů** po jejím doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vráti-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
8. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
9. Objednatel je oprávněn přerušit plnění předmětu smlouvy s ohledem na tok financí Statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
10. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
11. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
12. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně dodavatele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku odběratele uhradit sjednanou cenu.
13. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

#### IX.

##### Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem při provádění výše uvedeného díla nese zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.

#### X.

##### Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě,

- právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
  3. **Zhotovitel poskytuje na dílo dle čl. III. této smlouvy záruku v délce 60 měsíců.**
  4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
  5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
  6. Zhotovitel započne s odstraněním vady neprodleně, nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  7. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
  8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá, o čemž bude proveden zápis. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce uvedené v odst. 3. tohoto článku smlouvy.

## XII.

### Sankční ujednání

1. V případě nedodržení termínů plnění dle této smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,5%** z ceny příslušného plnění za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že objednatelem nebude uhrazena faktura ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05%** z účtované částky za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nedodrží termín k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý zjištěný případ.
4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
5. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

## XIII.

### Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení). O zadání výše uvedené zakázky a uzavření smlouvy o dílo rozhodla Rada městského obvodu Polanky nad Odrou usnesením **1440/97 ze dne 08.07.2014.**
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Toto ustanovení se nevztahuje na případ uvedený v čl. VII. odst. 4 této smlouvy.
3. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 30-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil, a

které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.


6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
8. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
9. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
10. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
11. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
12. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze stran obdrží dvě vyhotovení.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - č. 1 - Kalkulace nákladů
  - č. 2 - Časový harmonogram výstavby díla.

V Ostravě dne: 10.7.2014

V Ostravě dne: 11.7.2014

za objednatele

za zhotovitele

  
Pavel Bochnia  
starosta



  
Ing. René Suchan  
ekonom oblasti Východ o.z.Ostrava

  
Ing. Miroslav Kauer  
vedoucí OTÚ oblasti Východ o.z.Ostrava

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 827  
721 08 OSTRAVA - SVINOV  
(14)

za STRABAG a.s. na základě plné moci

## **Příloha č. 1 Kalkulace nákladů**

**Počet stran: 12 str.**



**Souhrnná rekapitulace stavby**

**Stavba:** Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou  
**Objednatel:** ÚMOB Polanka nad Odrou, 1.května 1/2A, 725 25 Ostrava - Polanka nad Odrou

		Celkem Kč		DPH	Celkem Kč včetně DPH	JKSO
	Vedlejší a ostatní náklady	33 209,70 Kč	21%	6 974,04 Kč	40 183,74 Kč	
SO 101	Parkoviště u ZŠ	1 717 614,06 Kč	21%	360 698,95 Kč	2 078 313,02 Kč	822 55
SO 801	Ozelenění areálu ZŠ	277 543,63 Kč	21%	58 284,16 Kč	335 827,79 Kč	823 27
<b>Rozpočet celkem</b>		<b>2 028 367,39 Kč</b>		<b>425 957,15 Kč</b>	<b>2 454 324,54 Kč</b>	

Kls

**Rekapitulace objektu**

**Stavba:** Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou  
**Objekt:** Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:**

	<b>Celkem Kč</b>	<b>Hmoty</b>
1 Vedlejší náklady	1 500,00 Kč	
2 Ostatní náklady	31 709,70 Kč	
<b>ZRN celkem</b>	<b>33 209,70 Kč</b>	<b>0,0000</b>

<b>Rozpočet celkem bez DPH</b>	<b>33 209,70 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>6 974,00 Kč</b>
<b>Rozpočet celkem včetně DPH</b>	<b>40 183,70 Kč</b>

Kč

## Položkový rozpočet

Stavba: Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

JKSO:  
CÚ:

Poř. Ceník

Čís. KódC Položka

Zkrácený popis

MJ

Množství

Jedn.cena

Cena celkem

H m o t y

Jedn.

Celkem

Vlastník

## Oddíl: Vedlejší náklady

1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>	Kč	1,00	500,00	500,00		ÚRS
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplacení staveniště</i>	Kč	1,00	500,00	500,00		ÚRS
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00	500,00	500,00		ÚRS
							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>1 500,00</b>	

## Oddíl: Ostatní náklady

1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasných dopravních značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00	11 744,30	11 744,30		vlastní
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytyčení průběhu stávajících inženýrských sítí</i>	SOUB	1,00	2 348,90	2 348,90		ÚRS
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení celé stavby</i>	SOUB	1,00	11 744,30	11 744,30		ÚRS
4	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	5 872,20	5 872,20		ÚRS
							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>31 709,70</b>	

Rozpočet celkem

33 209,70 Kč

Kls

**Rekapitulace objektu**

**Stavba:** Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou  
**Objekt:** SO 101 - Parkoviště u ZŠ  
**Rozpočet:**

		<b>Celkem Kč</b>	<b>Hmoty</b>
10	Zemní práce	311 725,19 Kč	66,0575
10	Zemní práce - SANACE	80 399,61 Kč	0,0000
20	Zakládání	6 299,90 Kč	16,5396
50	Komunikace	951 362,21 Kč	8,9040
80	Trubní vedení	169 955,72 Kč	4,9167
90	Ostatní práce	197 515,84 Kč	81,3805
99	Přesun hmot	355,60 Kč	

<b>ZRN celkem</b>	<b>1 717 614,06 Kč</b>	<b>177,7983</b>
-------------------	------------------------	-----------------

**Rozpočet celkem bez DPH** 1 717 614,06 Kč

**DPH 21%** 360 699,00 Kč

**Rozpočet celkem včetně DPH** 2 078 313,06 Kč

W



**Položkový rozpočet**

Stavba: **Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou**  
 Objekt: **SO 101 - Parkoviště u ZŠ**  
 Rozpočet:

JKSO: 822 55  
 CÚ: ÚRS 2014

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
<b>Oddíl: 10 Zemní práce</b>										
1	822-1	113201111	Vytrhání chod obrub z krajiníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože viz výkres <i>Koordinální situace; suř = 0,205 t/m</i>	M	19,100	130,10	2 484,91			ÚRS
2	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>délka odečtena z výkresu; stáv.bet.obrubníky =</i>	T	19,100					ÚRS
3	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>výpočet: suř t/m x délka = 0,205 x 19,1 =</i> <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	T	3,916	610,70	2 391,50			ÚRS
4	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>výpočet: (15-1) x 3,92 =</i>	T	54,824	17,40	953,94			ÚRS
5	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby <i>dtto položka 2 =</i> <i>viz výkres Situace; suř = 0,260 t/m2</i>	M2	3,916	10,00	39,16			ÚRS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>plocha odečtena z výkresu, dlažba tl.60 mm =</i> <i>plocha odečtena z výkresu, dlažba tl.80 mm =</i>	T	2,500	610,70	2 180,20			ÚRS
7	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty <i>suř 0,260 t/m0, výpočet = 0,260*14,00 =</i> <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	T	3,570	17,40	869,65			ÚRS
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>výpočet = (15-1)*3,57 =</i>	T	49,980	10,00	35,70			ÚRS
9	822-1	113107122	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy do 50m2 <i>viz Koordinální situace</i>	M2	3,570	34,30	480,20			ÚRS
10	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>plocha odečtena z výkresu =</i> <i>suř 0,235 t/m2, výpočet = 0,235*14,0 =</i>	T	14,000	610,70	2 009,20			ÚRS
11	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	T	3,290	17,40	801,44			ÚRS
12	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>výpočet = (15-1)*3,29 =</i>	T	46,060	10,00	32,90			ÚRS
13	822-1	113107142	Odstr podkladů a krytí živičných tl přes 5 do 10 cm pl do 50m2 <i>stávající plochy; viz výkres Situace, suř=0,181 t/m2</i>	M2	3,290	43,50	1 479,00			ÚRS
14	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>plocha odečtena z výkresu =</i> <i>výpočet: suř t/m2 x plocha = 0,181 x 34,0 =</i>	T	6,150	610,70	3 755,81			ÚRS
15	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	T	6,150	17,40	1 498,14			ÚRS
16	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: (15-1) x 6,150 =</i>	T	86,100	10,00	61,50			ÚRS
17	822-1	113107123	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.přes 20 do 30 cm plochy do 50m2 <i>viz výkres Situace, suř=0,400 t/m2</i>	M2	6,150	42,80	1 455,20			ÚRS
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>plocha odečtena z výkresu =</i> <i>suř 0,400 t/m2, výpočet = 0,400 x 34,0 =</i>	T	13,600	610,70	8 305,52			ÚRS
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	T	13,600	17,40	3 312,96			ÚRS
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>výpočet = (15-1) x 13,60 =</i>	T	190,400	10,00	136,00			ÚRS
21	800-1	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 1000m3 <i>viz výkres Koordinální situace, příčné řezy</i>	M3	13,600	47,30	24 123,00			ÚRS
22	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>výkop pro kci =</i>	M3	510,000	81,40	39 886,00			ÚRS
23	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>dtto položka 21 =</i> <i>ponechání části výkopku na dosypání za obrubami =</i> <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	M3	510,000	5,80	28 420,00			ÚRS
24	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: (15-10) x 490 =</i>	T	4 900,000	10,00	8 085,00			ÚRS
25	800-1	162401101	Vodorovné přem.výkopku do 1500m1-4 <i>výpočet: 1,65 x 490,0 =</i> <i>část výkopku na mezideponii pro další použití</i>	M3	808,500	87,20	1 744,00			ÚRS
26	800-1	121101101	Sejmutí ornice s vod přem na hromady do 50 m s naložením <i>ponechání části výkopku na dosypání za obrubami =</i> <i>viz výkres Koordinální situace, příčné řezy</i>	M3	20,000	85,60	20 766,56			ÚRS
27	800-1	162401101	Vodorovné přem.výkopku do 1500m1-4 <i>skývka ornice v tl. 20 cm v ploše 1.213 m2 =</i> <i>přemístění ornice na dočasnou deponii pro další použití</i>	M3	242,600	87,20	21 154,72			ÚRS
28	800-1	132301201	Hlb zap i nezap rýh 60 cm tř. 4 do 100m3 <i>dtto položka 26 =</i> <i>viz výkres Koordinální situace, výkop pro trativod</i>	M3	242,600	201,60	2 354,69			ÚRS
29	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>délka 73,0 m; = 0,4 x 0,4 x 73,0 =</i>	M3	11,680	81,40	950,75			ÚRS
30	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>z výkopku pro trativod =</i> <i>uvažována celková vzdálenost 15 km</i>	M3	11,680	5,80	338,72			ÚRS
31	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: (15-10) x 11,680 =</i>	T	58,400	10,00	192,72			ÚRS
32	800-1	132301201	Hlb zap i nezap rýh 60-200 cm tř. 4 do 100m3 <i>výpočet: 1,65 x 11,680 =</i> <i>viz výkres Koordinální situace, výkop pro potrubí DN 200</i> <i>délka 48,90 m; = 1,5 x 0,8 x 48,90 =</i>	M3	19,272	201,60	11 829,89			ÚRS

W

## Položkový rozpočet

Stavba: Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou  
 Objekt: SO 101 - Parkoviště u ZŠ  
 Rozpočet:

JKSO: 822 55  
 CÚ: ÚRS 2014

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
33	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4	M3	30,312	81,40	2 467,40			ÚRS
			výkop pro potrubí = 58,680 zpětný zásyp mimo zpevněné plochy = -28,368							
34	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 uvažována celková vzdálenost 15 km	M3	151,560	5,80	879,05			ÚRS
			výpočet: (15-10) x 30,312 = 151,560							
35	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	50,015	10,00	500,15			ÚRS
			výpočet: 1,65 x 33,60 = 50,015							
36	827-1	451572111	Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného těženého lože pod potrubí DN 200	M3	3,912	267,10	1 044,90	1,89077	7,39669	ÚRS
			výpočet = 0,8 x 0,10 x 48,90 = 3,912							
37	800-1	171101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny potrubí DN 200 = 0,8 x 0,50 x 48,90 =	M3	19,560	267,10	5 224,48			ÚRS
			výpočet: 2,2 x 19,560 = 43,032							
38	SPC	583	Písek pro obsyp	T	43,032	176,00	7 573,63	1,0100	43,4623	vlastní
39	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinační situace; zásyp ŠD v komunikaci přípojka pro UV = 9,5 x 0,8 x (1,5-0,1-0,50) =	M3	6,840	267,10	1 826,96			ÚRS
			výpočet: 2,2 x 6,840 = 15,048							
40	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky	T	15,048	129,70	1 951,73	1,0100	15,1985	vlastní
41	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinační situace; zásyp mimo zpevněné plochy potrubí DN 200 = (48,90-9,5) x 0,8 x (1,5-0,1-0,50) =	M3	28,368	267,10	7 577,09			ÚRS
			výpočet: 2,2 x 6,840 = 15,048							
42	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním parkoviště; plocha odečtena z výkresu =	M2	1 158,000	15,50	17 949,00			ÚRS
			chodník = 13,000							
43	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tř. 4 naložení na mezideponii pro zásyp kolem obrub	M3	20,000	71,40	1 428,00			ÚRS
44	800-1	162401101	Vodorovné přem.výkopku do 1500m1-4 část výkopku z mezideponie pro další použití	M3	20,000	610,70	12 214,00			ÚRS
45	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinační situace; zásyp kolem obrub =	M3	20,000	267,10	5 342,00			ÚRS
			20,000							
46	800-1	167101101	Nakládání výkopku tř. 1-4 do 100 m3 naložení ornice na deponii pro zpětné ohumusování plocha odečtena z výkresu = 107 x 0,10 =	M3	10,700	71,40	763,98			ÚRS
			10,700							
47	800-1	162401101	Vodorovné přem.výkopku do 1500m1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití	M3	10,700	610,70	6 534,49			ÚRS
			dtto položka 46 = 10,700							
48	800-1	181301101	Rozpr ornice v rovině do 1:5 do 500m2 10cm viz výkres Koordinační situace, příčné řezy	M2	107,000	100,80	10 785,60			ÚRS
			plocha odečtena z výkresu = 107,000							
49	823-1	180401211	Založení trávníku luč osetím rovina viz výkres Koordinační situace	M2	107,000	8,70	930,90			vlastní
			dtto položka 48 = 107,000							
50	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1 m rovina	M2	107,000	11,70	1 251,90			ÚRS
			dtto položka 48 = 107,000							
51	823-1	183403153	Obděl půdy hrabání v rovině	M2	107,000	3,10	331,70			ÚRS
			dtto položka 48 = 107,000							
52	800-1	132301201	Hlb zap i nezap rýh 60 cm tř. 4 do 100m3 viz výkres Koordinační situace; výkop pro uložení chrániček délka 28,50 m; = 0,5 x 0,5 x 28,50 =	M3	7,125	978,70	6 973,24			ÚRS
			7,125							
53	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce na vjezdu kolem stávajících sítí 100 % z výkopu pro chráničky =	M3	7,125	29,40	209,48			ÚRS
			7,125							
54	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinační situace; zásyp rýh pro chráničky	M3	7,125	222,60	1 586,03			ÚRS
55	800-1	112101101	Kácení stromů listnatých s průměrem kmene 10-30cm viz výkres Situace	KUS	2,000	182,00	364,00			ÚRS
56	800-1	162301401	Vod.přemístění větví stromů listnatých, D 10-30cm do 5000 m	KUS	2,000	23,50	47,00			ÚRS
57	800-1	162301901	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm uvažována celková vzdálenost 15 km = (15-5)/5*2 =	KUS	4,000	5,90	23,60			ÚRS
			4,000							
58	800-1	162301411	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 10-30cm do 5000 m	KUS	2,000	239,60	479,20			ÚRS
59	800-1	162301911	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm uvažována celková vzdálenost 15 km = (15-5)/5*2 =	KUS	4,000	11,70	46,80			ÚRS
			4,000							
60	800-1	R	Poplatek za skládku - stromy (větve, kmeny) D 30 cm	KUS	2,000	58,70	117,40			vlastní
61	823-1	112101102	Kácení stromů listnatých s průměrem kmene 30-50cm viz výkres Situace	KUS	4,000	317,10	1 268,40			ÚRS
62	800-1	162301402	Vod.přemístění větví stromů listnatých, D 30-50cm do 5000 m	KUS	4,000	70,50	282,00			ÚRS
63	800-1	162301902	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 50cm uvažována celková vzdálenost 15 km = (15-5)/5*4 =	KUS	8,000	23,50	188,00			ÚRS
			8,000							
64	800-1	162301412	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30-50cm do 5000 m	KUS	4,000	469,80	1 879,20			ÚRS
65	800-1	162301912	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm uvažována celková vzdálenost 15 km = (15-5)/5*4 =	KUS	8,000	23,50	188,00			ÚRS
			8,000							
66	823-1	112101122	Kácení stromů jehličnatých s průměrem kmene 30-50cm viz výkres Situace	KUS	5,000	176,20	881,00			ÚRS
67	800-1	162301406	Vod.přemístění větví stromů jehličnatých, D 30-50cm do 5000 m	KUS	5,000	94,00	470,00			ÚRS
68	800-1	162301906	Příplatek za dalších 5000m - větve jehličnaté D 50cm uvažována celková vzdálenost 15 km = (15-5)/5*5 =	KUS	10,000	5,90	59,00			ÚRS
			10,000							
69	800-1	162301416	Vod.přemístění kmenů jehličnatých, D 30-50cm do 5000 m	KUS	5,000	469,80	2 349,00			ÚRS
70	800-1	162301916	Příplatek za dalších 5000m - kmeny jehličnaté D 50cm uvažována celková vzdálenost 15 km = (15-5)/5*5 =	KUS	10,000	11,70	117,00			ÚRS
			10,000							
71	800-1	R	Poplatek za skládku - stromy (větve, kmeny) D 50 cm	KUS	9,000	58,70	528,30			vlastní
72	823-1	112101123	Kácení stromů jehličnatých s průměrem kmene 50-70cm viz výkres Situace	KUS	1,000	317,10	317,10			ÚRS
73	800-1	162301407	Vod.přemístění větví stromů jehličnatých, D 50-70cm do 5000 m	KUS	1,000	140,90	140,90			ÚRS



**Položkový rozpočet**

Stavba: **Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou**  
 Objekt: **SO 101 - Parkoviště u ZŠ**  
 Rozpočet:

JKSO: 822 55  
 CÚ: ÚRS 2014

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
9	822-1	596211110	Klad zámkové dlažby tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší viz výkres <i>Koordinální situace, Vzorové příčné řezy</i>	M2	13,000	214,50	2 788,50	0,08425	1,09525	ÚRS
			<i>kce chodníků; šedá = 12,400</i>							
			<i>kce chodníků; plocha odečtena z výkresu - reliéfní červená = 0,600</i>							
10	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá	M2	12,770	146,70	1 873,36	0,13800	1,76226	vlastní
			<i>plocha + 3% ztratné = 12,770</i>							
11	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená	M2	0,620	493,30	305,85	0,13800	0,08556	vlastní
			<i>plocha + 3% ztratné = 0,620</i>							
12	822-1	564851111	Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm po zhutnění ŠD 0/32; viz výkres <i>Koordinální situace, Vzorové příčné řezy</i>	M2	13,000	60,50	786,50	0,27994	3,63922	ÚRS
			<i>plocha odečtena z výkresu = 13,000</i>							
<b>Oddíl: 80 Trubní vedení</b>							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>951 362,21</b>	<b>8,90</b>	
1	827-1	895941111	Zřiz vpusti uliční B UV50 normál viz výkres <i>Koordinální situace = 4,000</i>	KUS	4,000	619,00	2 476,00	0,34090	1,36360	ÚRS
2	827-1	899203111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hmotnosti 100-150kg	KUS	4,000	619,00	2 476,00	0,00936	0,03744	ÚRS
3	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/626 D	KUS	4,000	599,00	2 396,00	0,17500	0,70000	vlastní
4	SPC	592	Skruž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV	KUS	4,000	798,60	3 194,40	0,17000	0,68000	vlastní
5	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/590	KUS	4,000	439,20	1 756,80	0,12000	0,48000	vlastní
6	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/290	KUS	4,000	279,50	1 118,00	0,08000	0,24000	vlastní
7	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180	KUS	4,000	389,30	1 557,20	0,10300	0,41200	vlastní
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60	KUS	4,000	309,50	1 238,00	0,06400	0,25600	vlastní
9	SPC	552	Rám DIN19583-9 zabetonovaný, 500/500	KUS	4,000	800,00	3 200,00	0,06000	0,24000	vlastní
10	SPC	552	Mříž M1 D400 litinová DIN 19583-13, 500/500	KUS	4,000	1 210,00	4 840,00	0,05800	0,23200	vlastní
11	SPC	552	kalový koš A4, DIN 4052	KUS	4,000	447,20	1 788,80	0,01000	0,04000	vlastní
12	827-1	871355221	Kanal potrubí DN 200 syst KG tuhost SN 8 viz výkres <i>Koordinální situace = 4,000</i>	M	48,900	481,80	23 560,02	0,00482	0,23570	vlastní
13	827-1	R	Napojení drenáže navrtávkou viz výkres <i>Koordinální situace; napojení do UV = 2,000</i>	KUS	2,000	5 872,20	11 744,40			vlastní
14	827-1	R	Dodávka - Lapol AS TOP 15VF EO/PB	KUS	1,000	95 899,40	95 899,40			vlastní
15	827-1	R	Stavební a zemní práce pro Lapol AS TOP	KUS	1,000	12 123,50	12 123,50			vlastní
16	827-1	R	Zrušení stávající UV	KUS	1,000	587,20	587,20			vlastní
<b>Oddíl: 90 Ostatní práce</b>							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>169 955,72</b>	<b>4,92</b>	
1	822-1	916231213	Osaz chod obrub B s opěrou stojatého B do betonu C16/20 viz výkres <i>Koordinální situace, Vzorové příčné řezy</i>	M	12,200	317,30	3 871,06	0,15540	1,89588	vlastní
			<i>obruba 1000/80/200 = 12,200</i>							
2	SPC	592	Betonová obruba 1000/80/200	KUS	12,322	54,90	676,48	0,03500	0,43127	vlastní
			<i>délka + 1% ztratné = 12,322</i>							
3	822-1	916131213	Osaz sil obrub B s opěrou stojatého B do betonu C16/20 viz výkres <i>Koordinální situace, Vzorové příčné řezy</i>	M	240,500	317,30	76 310,65	0,15540	37,37370	vlastní
			<i>parkoviště, obruba 100/250/100 = 233,000</i>							
			<i>parkoviště, oblouková obruba kolem stromu = 7,500</i>							
4	SPC	592	Sil.obruba 100/250/100	KUS	235,330	84,90	19 979,52	0,05450	12,82549	vlastní
			<i>délka + 1% ztratné = 235,330</i>							
5	SPC	592	Oblouková obruba betonová R = 1,0 m	KUS	9,712	208,60	2 025,83	0,05850	0,56813	vlastní
			<i>délka + 1% ztratné = 9,712</i>							
6	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boč opěrou z betonu C16/20 viz výkres <i>Koordinální situace, Vzorové příčné řezy</i>	M	240,500	180,20	43 338,10	0,08978	21,59209	vlastní
			<i>kolem obruby 100/250/100 = 233,000</i>							
			<i>kolem obloukové obruby = 7,500</i>							
7	SPC		Kostka dlažební drobná	T	5,830	2 231,40	13 009,06	1,01000	5,88830	ÚRS
			<i>délka x spotřeba + 1% ztratné = 5,830</i>							
8	822-1	915131112	VDZ stříkané barvou retroreflexní plošné viz výkres <i>Koordinální situace</i>	M2	2,000	151,50	303,00	0,00085	0,00170	ÚRS
			<i>symboly O2 = 2,000</i>							
9	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné	M	2,000	1,00	2,00			ÚRS
			<i>dtto položka 8 = 2,000</i>							
10	822-1	915111112	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá souvislá viz výkres <i>Koordinální situace, parkovací stání</i>	M	170,000	22,30	3 791,00	0,00011	0,01870	ÚRS
11	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové	M	170,000	1,20	204,00			ÚRS
			<i>dtto položka 10 = 170,000</i>							
12	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami	KUS	9,000	939,50	8 455,50	0,00950	0,08550	vlastní
13	R		Montáž sloupky DZ do hliníkové patky	KUS	4,000	1 879,10	7 516,40	0,14510	0,58040	vlastní
14	R		D+M Půlená chránička KOPOHALF DN 110 červená	M	28,500	346,50	9 875,25			vlastní
			<i>chránička = 13,0+9+6,5 = 28,500</i>							
15	R		D+M Rezervní chránička KOPOLEX DN 110	M	28,500	52,80	1 504,80			vlastní
			<i>chránička = 13,0+9+6,5 = 28,500</i>							
16	822-1	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu vozovky živičné tl.50-100 mm úprava v místech napojení na stávající povrchy	M	27,000	48,30	1 304,10			ÚRS
17	822-1	919121213	Utěs díl spár v živ krytu zálivkou za tepla š.10 mm a hl. 25 mm bez těs.profilu zalití spáry - úprava v místech napojení na stávající povrchy	M	27,000	76,50	2 065,50	0,00028	0,00756	ÚRS
18	822-1	912111121	Montáž parkovací zábrany tvaru U přichycené šrouby	KUS	2,000	587,20	1 174,40	0,00087	0,00174	ÚRS
19	D		Parkovací zábrana sklopná	KUS	2,000	1 054,60	2 109,20	0,05500	0,11000	vlastní
<b>Oddíl: 99 Přesun hmot</b>							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>197 515,84</b>	<b>81,38</b>	
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	177,798	2,00	355,60			ÚRS
<b>Oddíl celkem:</b>							<b>355,60</b>			

**Rozpočet celkem**

**1 717 614,06 Kč**

**177,80**

*Handwritten mark*



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou

JKSO

Název objektu

801 - Ozelenění areálu ZŠ

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Dagmar Matochová

Rozpočet číslo

32103

Dne

13.05.2014

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	175 781,87	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	101 761,76	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		277 543,63	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 277 543,63**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	277 543,63	58 284,16

**Cena s DPH 335 827,79**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou  
 Objekt: 801 - Ozelenění areálu ZŠ

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum: 13.5.2014

JKSO:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
1	Zemní práce					
99	Přesun hmot	175 781,87	95 224,00	271 005,87	15,463	0,000
	<u>Celkem</u>	0,00	6 537,76	6 537,76	0,000	0,000
		<u>175 781,87</u>	<u>101 761,76</u>	<u>277 543,63</u>	<u>15,463</u>	<u>0,000</u>

# KUZPOČET S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou  
 Objekt: 801 - Ozeelenění areálu ZŠ

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 13.5.2014

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1 Zemní práce</b>											
1 231	180402111		Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 160,000	9,20	0,00	10 672,00	271 005,87	0,00000	15,463
2 005	005724100		osivo směs travní parková rekreační	kg	34,800	111,60	3 883,68	0,00	10 672,00	0,00000	0,000
			1160 * 0,03		34,800				3 883,68	0,00700	0,035
3 231	185803211		Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	0,40	0,00	464,00	464,00	0,00000	0,000
4 001	181951101		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 160,000	11,70	0,00	13 572,00	13 572,00	0,00000	0,000
5 231	182001111		Plošná úprava terénu zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině	m2	1 160,000	0,40	0,00	464,00	464,00	0,00000	0,000
6 231	183402111		Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	290,000	14,10	0,00	4 089,00	4 089,00	0,00000	0,000
7 231	183403114		Obdělání půdy kultivátováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	8,20	0,00	9 512,00	9 512,00	0,00000	0,000
8 231	183403151		Obdělání půdy smykovaním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	0,60	0,00	696,00	696,00	0,00000	0,000
9 231	183403152		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	0,40	0,00	464,00	464,00	0,00000	0,000
10 231	18340000.R01		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 - odstranění sušiny, vč. odvozu	m2	1 160,000	0,40	0,00	464,00	464,00	0,00000	0,000
11 231	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5, vč. Roundupu	m2	1 160,000	1,30	0,00	1 508,00	1 508,00	0,00000	0,000
12 231	183101213		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	1,30	0,00	1 508,00	1 508,00	0,00000	0,000
13 312	184004612		Výsadba sazenic keřů v jutovém obalu do jamky D 350 mm hl 350 mm bal D nad 200 do 300 mm	kus	185,000	33,50	0,00	6 197,50	6 197,50	0,00000	0,000
14 026	026603050.5		<i>Buxus sempervivum</i> (zimostřez vřezelý, v. 0,6 m)	kus	185,000	14,10	0,00	2 608,50	2 608,50	0,00000	0,000
15 026	026603050.6		<i>Cotoneaster horizontalis</i> (skalník vodor. na svah, v. 0,2 m)	kus	80,000	64,60	5 168,00	0,00	5 168,00	0,00002	0,002
16 312	184808321.R01		Hnojení sazenic	kus	105,000	29,40	3 087,00	0,00	3 087,00	0,00002	0,002
17 251	251911000.R0		Hnojení sazenic	kus	185,000	0,80	0,00	148,00	148,00	0,00000	0,000
18 231	185851121		<i>hnojivo Silvamix</i>	ks	370,000	0,60	222,00	0,00	222,00	0,00700	0,370
19 231	185804312		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,850	411,10	0,00	760,54	760,54	0,00000	0,000
20 231	183101214		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,850	105,70	0,00	195,55	195,55	0,00000	0,000
21 312	184004613		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	118,000	64,60	0,00	7 622,80	7 622,80	0,00000	0,000
22 026	026503000.11		Výsadba sazenic stromů a keřů v jutovém obalu do jamky D 500 mm hl 500 mm bal D nad 300 do 400 mm	kus	118,000	11,70	0,00	1 380,60	1 380,60	0,00000	0,000
23 312	184808321.R02		<i>Buxus sempervivum</i> (zimostřez vřezelý, v. 0,8 m)	kus	118,000	88,70	10 395,80	0,00	10 395,80	0,00003	0,004
			Hnojení sazenic	kus	118,000	0,80	0,00	94,40	94,40	0,00000	0,000

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Parkoviště u ZŠ v Polance nad Odrou

Objekt: 801 - Ozelenění areálu ZŠ

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 13.5.2014

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	251	251911000.R0 2	<i>hnojivo Silvamix</i>	ks	236,000	0,60	141,60	0,00	141,60	0,00100	0,236
25	231	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	211,40	0,00	19 660,20	19 660,20	0,00000	0,000
26	231	184201111	Výsadba stromu s balem do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	47,00	0,00	4 371,00	4 371,00	0,00000	0,000
27	026	026603170.27	<i>Acer platanoides Globosa (javor kulovitý, roubovaný, v. 1,8 m)</i>	kus	9,000	998,30	8 984,70	0,00	8 984,70	0,00340	0,031
28	026	026603170.31	<i>Cotinus coggygria Royal Purple (ruj vlasatá, v. 1,6 m)</i>	kus	1,000	1 174,40	1 174,40	0,00	1 174,40	0,00340	0,003
29	026	026603170.32	<i>Cupressocyparis Laylandii (cypříšek Leylandův ŽP, v. 1,5 m)</i>	kus	80,000	1 409,30	112 744,00	0,00	112 744,00	0,00340	0,272
30	026	026603170.33	<i>Morus nigra Pendula (moruše černá-převíslá, v. 2 m)</i>	kus	1,000	2 818,60	2 818,60	0,00	2 818,60	0,00340	0,003
31	026	026603170.34	<i>Malus purpurea Eleyi (jablonoň rudolistá, v. 2 m)</i>	kus	1,000	2 936,10	2 936,10	0,00	2 936,10	0,00340	0,003
32	026	026603170.35	<i>Malus Fontaine (jablonoň převíslá, v. 1,8 m)</i>	kus	1,000	2 583,70	2 583,70	0,00	2 583,70	0,00340	0,003
33	312	184808321.R03	Hnojení sazenic	kus	93,000	0,80	0,00	74,40	74,40	0,00000	0,000
34	251	251911000.R0 3	<i>hnojivo Silvamix</i>	ks	279,000	0,60	167,40	0,00	167,40	0,00100	0,279
			93*3		279,000						
35	231	185851121.2	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,930	411,10	0,00	382,32	382,32	0,00000	0,000
36	231	185804312.1	Zalíhnutí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,930	105,70	0,00	98,30	98,30	0,00000	0,000
			93*10/1000		0,930						
37	231	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	0,20	0,00	232,00	232,00	0,00000	0,000
38	231	184202122	Ukotvení kmene dřevin kůly D do 0,1 m a délky do 2 m (údržba 5 let)	Kus	13,000	47,00	0,00	611,00	611,00	0,00025	0,003
39	052	052172100.1	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm (údržba 5 let)	kus	39,000	52,80	2 059,20	0,00	2 059,20	0,00300	0,117
			13*3		39,000						
40	312	184808211.1	Ochrana sazenic proti škodám zvířat natěrem nebo postřikem (údržba 5 let)	kus	396,000	1,40	0,00	554,40	554,40	0,00000	0,000
41	082	0820001.R02	<i>Morsuvin (údržba 5 let)</i>	kg	2,160	44,60	96,34	0,00	96,34	0,00000	0,000
42	231	184921093	Mulčování rostlin tl 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	30,50	0,00	7 167,50	7 167,50	0,00000	0,000
43	103	103911000	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	23,500	822,10	19 319,35	0,00	19 319,35	0,60000	14,100
			<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>6 537,76</b>	<b>6 537,76</b>		<b>0,000</b>
44	231	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinářské úpravy vodorovné do 5000 m	t	15,463	422,80	0,00	6 537,76	6 537,76	0,00000	0,000
			<b>Celkem</b>				<b>175 781,87</b>	<b>101 761,76</b>	<b>277 543,63</b>		<b>15,463</b>



**Příloha č.2 HARMONOGRAM VÝSTAVBY - Parkoviště u ZŠ Polanka nad Odrou**

	týden								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Předání staveniště	↔								
Vedlejší a ostatní náklady		←							→
SO 101 - Parkoviště u ZŠ		←							→
801 - Ozelenění areálu ZŠ								←	→

ko