

## SMLOUVA O DÍLO

č. 2012/04/01/0598 - dle objednatele

č. 2012/655 - dle zhotovitele

uzavřená dle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

### Parkoviště u ZŠ a MŠ J. Šoupala v Ostravě - Porubě

#### I. Smluvní strany

##### **Objednatel:**

Název: **Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba**

Sídlo: Klimkovická 28/55, 708 56 Ostrava-Poruba

Zastoupen: Ing. Lumírem Palyzou, starostou MOb Poruba

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 1649335379/0800

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

Ing. Petr Mihálik, místostarosta

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Milan Gregor

p. Jan Škrobánek

**dále jen objednatel**

##### **Zhotovitel:**

Název: **JANKOSTAV s.r.o.**

Sídlo: Štěpaňákova 31/714, 719 00 Ostrava - Kunčice

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Ostravě, oddíl C, vložka 22270

IČ: 25855581

DIČ: CZ25855581

Bankovní spojení: GE Money Bank, a.s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: 179576543/0600

Osoby oprávněné k podpisu smlouvy: p. Lukáš Janko - jednatel

Osoba odpovědná ve věcech realizace stavby:

Ladislav Pavelka – vedoucí výroby

František Duchoň – stavbyvedoucí

**dále jen zhotovitel**

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly podle § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., v platném znění.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

## III. Předmět plnění

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k řádnému provedení díla – stavby  
**„Parkoviště u ZŠ a MŠ J. Šoupala v Ostravě - Porubě“**

1. Předmětem díla je stavba nového parkoviště s počtem 24 kolmých parkovacích stání, z toho 2 stání jsou pro ZTP. Vjezd a výjezd je napojen na obslužnou komunikaci Jana Šoupala Součástí stavby je rozšíření komunikace, zřízení uliční vpusti a zřízení veřejného osvětlení v počtu 2 ks. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované firmou Ateliér 5, spol. s r.o. v dubnu 2012.
2. Součástí díla je geodetické zaměření provedené stavby na podkladě katastrální mapy a geometrický plán.
3. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel (zástupce zhotovitele) po podpisem této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Objednatel se zavazuje převzít dílo provedené bez závad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Předmět díla je splněn pokud je dílo bez vad a nedodělků.

## IV. Čas a místo plnění

1. Doba provádění díla je stanovena takto:

Termín zahájení stavby : **do 5 dnů od podpisu smlouvy**  
 Termín ukončení stavby : **8 týdnů od zahájení stavby**

2. Zhotovitel se zavazuje předat vyklizené staveniště do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla. Místem provedení díla je pozemek parcely č. 3567/1 v katastrálním území Poruba-sever.
4. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
5. Ukončení prací se rozumí zejména:
  - splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1
  - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky
  - předání všech potřebných dokladů jako jsou zejména:
    - prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů
    - atesty použitých materiálů
    - doklady o ekologické likvidaci odpadu ze stavby
    - vytyčovací protokol o vytyčení prostorové polohy stavby před zahájením realizace
    - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření a o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu

- revizní zpráva elektrického zařízení
- geometrický plán odsouhlasený Katastrálním úřadem
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy
  - v listinné i v digitální podobě
- světelně technické měření osvětlovací soustavy veřejného osvětlení
- dokumentaci skutečného provedení stavby
- stavební deník

## V. Cena plnění, platební podmínky

1. Cena díla této smlouvy je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele:

Cena bez DPH                      **1.449.336,00 Kč**

2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č.1).
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění účinném v době vystavení faktury – daňového dokladu.
5. Cena může být změněna **pouze** v případě,
  - že **objednatel** uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu předmětu díla. V případě požadavku na provedení **víceprací** zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých při zpracování položkového rozpočtu a není-li to možné, tak jednotkových cen ÚRS Praha platných v době realizace těchto víceprací. O těchto změnách po jejich ocenění uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo, ve kterém bude upravena cena a doba plnění.
  - že **objednatel** omezí rozsah díla (méněpráce). V případě požadavku na **méněpráce** objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpůčtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.

Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.
6. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění (dále jen „faktura“).
7. Fakturace bude provedena na základě soupisu provedených prací odsouhlasených zástupcem objednatele po dokončení a převzetí díla bez vad a nedodělků. Odmítne-li objednatel bez zjevného důvodu podepsat soupis provedených prací, je zhotovitel oprávněn přerušit plnění díla dle této smlouvy.
8. Zálohové platby nejsou sjednány.
9. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Přijaté plnění bude používáno k ekonomické činnosti, a proto bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Na faktuře uveďte kód CZ-CPA-42.11.

## VI. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob a ve stavu způsobilém k provedení prací nejpozději 5 dnů před zahájením stavebních prací.
2. Objednatel zajistí povolení k užívání veřejných ploch a k prokopávkám v souladu s projektem stavby.

## VII. Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření.
2. Zhotovitel umístí na staveniště identifikační tabuli s uvedením názvu stavby, zhotovitele, investora, termínu realizace a souvisejících kontaktů.
3. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
4. Zhotovitel zajistí základní vytýčení staveniště včetně vytýčení nadzemních a podzemních sítí.
5. Zhotovitel vyzve minimálně 1 den předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.

## VIII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Dílo má vady; jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání k němuž bylo určeno a zhotoveno. Při předání díla objednatel vyhotoví na základě přejímacího řízení zápis, který podepíší všichni účastníci přejímacího řízení. V případě zjištění jakýchkoliv vad v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad a dohodnout se zhotovitelem lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vady díla bezplatně odstranit v dohodnutých lhůtách.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které vzniknou po záruční době, odpovídá, pokud jejich příčinou bylo jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 24 hodin poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
5. Zhotovitel je povinen do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace vady díla zahájit práce k odstranění reklamované vady, a vadu díla odstranit ve lhůtě dohodnuté s objednatelem. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vady ihned, nejpozději do 24 hodin.
6. Odpovědnost za vady se řídí zákonem č.513/1991 Sb. v platném znění.

## IX. Smluvní pokuty

1. Za nesplnění termínu ukončení díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nedodrží termín k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč celkem za každou vadu a za každý den prodlení s jejím odstraněním.
4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

### X. Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení odmítne či jinak znemožní.
3. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a objednatel 3 vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, 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.
5. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady městského obvodu Poruba udělený usnesením č. 1853/RMOB1014/49, kterým bylo rozhodnuto o zadání stavebních prací „Parkoviště u ZŠ a MŠ J. Šoupala v Ostravě - Porubě“ dle § 12 odst. 6, zákona č. 137/2006 Sb.

V Ostravě - Porubě, dne : 18 -10- 2012

Objednatel .....  
*Mihálík*

Statutární město Ostrava  
Městský obvod Poruba  
Klimkovičká 28/55  
708 56 Ostrava - Poruba  
- 02 -

Ing. Petr Mihálík  
místostarosta MOb Poruba

**JANOSTAV s.r.o.** ©  
provádění dopravních staveb  
Štěpánkova 31/714, 719 00 OSTRAVA-KUNČICE  
DIČ: CZ25655591 TEL.: 596237018 FAX: 596237395  
E-MAIL: JANKO@JANOSTAV.CZ

Zhotovitel.....  
*Janko*

p. Lukáš Janko  
jednatel společnosti

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Parkoviště u ZŠ a MŠ J.Šoupala**  
 Název objektu **Parkoviště**  
 Název části

JKSO  
 EČO  
 Místo **Ostrava - Poruba**

Objednávatel **Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba**  
 Projektant  
 Zhotovitel **JANKOSTAV s.r.o.**

IČO DRČ  
 00845451 CZ00845451  
 25855581 CZ25855581

Rozpočet číslo **2012644** Zpracoval **Ing. Petr Foltas**

Dne **24.9.2012** Položek **80**

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	276 082	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	2,20%	30 092		
2		Montáž	918 802	9	Bez pevné podl.		0	14	Kompletační činnost (IČD)	1,50%	20 517		
3	PSV	Dodávky	0	10	Kulturní památka		0	15	Provozní vlivy	1,90%	22 703		
4		Montáž	0	11			0	16	Vytýčení sítí	0,60%	8 207		
5	"M"	Dodávky	0					17	Ostatní	0,00%	0		
6		Montáž	172 933					18	NUS z rozpočtu		0		
7	ZRN (ř. 1-6)		1 367 817	12	DN (ř. 8-11)		0	19	NUS (ř. 13-18)		81 519		
20	HZS		0	21	Kompl. činnost		0	22	Ostatní náklady		0		
Projektant								D Celkové náklady					
Datum a podpis								Razítko					
								23 Součet 7, 12, 19-22				1 449 336,00	
								24 14%				0,00 DPH	0,00
Objednávatel								25 20%				1 449 336,00 DPH	289 867,00
Datum a podpis								26 Cena s DPH (ř.23-25)				1 739 203,00	
Zhotovitel								E Přípočty a odpočty					
Datum a podpis								27 Dodávky objednavatele				0	
								28 Klouzavá doložka				0	
								29 Zvýhodnění +-				0	

**JANKOSTAV s.r.o.**  
*provádění dopravních staveb*  
 Štěpařkova 31/714, 719 00 OSTRAVA-KUNČICE  
 DIČ: CZ25855581 TEL.: 596237018 FAX: 596237338  
 E-MAIL: JANKOSTAV@JANKOSTAV.CZ

## ROZPOČET

Stavba : Parkoviště u ZŠ a MŠ J.Šoupaia

Objekt : Parkoviště

Část :

Objednavatel : Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

Zhotovitel : JANKOSTAV s.r.o.

JKSO :

EČO :

Zpracoval : Ing. Petr Foltas

Datum : 24.9.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce							
1	221	113201112	Vytřnění obrub silničních ležatých	m	67,000	75,00	5 025,00
2	001	122201102	Odkopávky nezapažené v homině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	352,000	77,50	27 280,00
3	001	130001101	Zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	20,000	329,00	6 580,00
4	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objem do 100 m3	m3	8,970	495,00	4 440,15
5		139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř.3	m3	6,650	1 000,00	6 650,00
6	001	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hominy tříd 1 až 4 do 60 m	m3	317,000	32,00	10 144,00
7	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m hominy tř. 1 až 4	m3	209,120	235,00	49 143,20
8	001	162701109	Připlátek ZKD 1000 m nad 10000 m u přemístění výkopku hominy tř. 1 až 4	m3	1 045,600	17,90	18 716,24
9	001	167101101	Nakládání výkopku do 100 m3 homin tř. 1 až 4	m3	158,500	129,00	20 446,50
10	001	171201101	Násypy neuhlněné	m3	158,500	20,50	3 249,25
11	001	171201201	Uložení sypaniny na skl. - modelace na výšku přes 2 m	m3	209,120	16,50	3 450,48
12	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkoplisku frakce 0 - 22 mm	m3	13,170	560,00	7 375,20
13	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	370,150	21,00	7 773,15
14	001	181101102	Úprava pláňe v zářezech v homině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	370,150	10,40	3 849,56
15	001	181301102	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstva do 150 mm	m2	370,150	28,00	10 364,20
16	231	182001121	Plošná úprava terénu homina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	370,150	20,00	7 403,00
17	231	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	370,150	10,40	3 849,56
18	231	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	370,150	3,10	1 147,47
19	231	184201111	Výsadba stromu, výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	830,00	830,00
20	231	184201112	Výsadba stromu, výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	830,00	3 320,00
21	231	184202111	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m I kůlu do 2 m	kus	20,000	141,00	2 820,00
22	231	184401111	Příprava dřevin k přesazení s balem do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	3 120,00	3 120,00
23	231	184502114	Výzvednutí dřeviny k přesaz. s balem do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	2 080,00	2 080,00
24	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	370,150	2,10	777,32
25	231	184901111	Osazení kůly k dřevině s uvázáním I do 2 m	kus	20,000	83,50	1 670,00
26	MAT	199000001	Poplatek za skládku zeminy	m3	209,120	260,00	54 371,20
27	MAT	005724000	Směs travní parková I. sidištní PROF1	kg	14,090	124,80	1 758,43
28	MAT	02655034	Javor mléčný - Acer platanoides, vysokokmen OK 10-12 cm	kus	4,000	1 300,00	5 200,00
29	MAT	05217108	Tyč v kůře I.ř.1, tl. 7-8 cm, d. 6 m a více	m3	10,050	436,80	4 389,84
30	MAT	25234002	ROUNDUP BIAKTIV herbicid totální po 20 litrech	l	20,360	468,00	9 528,48
							286 952,23

## 1 Zemní práce

## 4 Vodorovné konstrukce

31	271	461573111	Lože pod potrubí ze štěrkoplisku do 63 mm	m3	10,450	685,00	7 158,25
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

## 4 Vodorovné konstrukce

## 5 Komunikace

32	221	564451111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 150 mm	m2	104,740	132,00	13 825,68
33	221	564481111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 300 mm	m2	489,000	263,00	128 507,00
34	221	565155111	Asf. beton podkl. ACP 16 tl 70 mm š do 3 m	m2	104,740	392,00	41 058,08
35	221	577141112	Beton asfalt. ACO 11 S, nebo ACO 16, tl 50 mm š do 3 m	m2	104,740	260,00	29 327,20
36		596212213	Klad. zámk. dl. tl. 80 skA 300 m2 - vozov	m2	489,000	184,00	89 976,00
37	MAT	582452650	Dlažba zámková červená reliéfní 20x10x8	m2	3,780	529,00	1 999,62
38	MAT	59245266	Dlažba zámková přírodní 20x10x8	m2	509,670	229,00	116 714,43
							421 508,01

## 5 Komunikace

## 8 Trubní vedení

39	271	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	2,000	1 610,00	3 220,00
----	-----	-----------	--	-----	-------	----------	----------

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
40	271	851601105	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	15,500	620,00	9 610,00
41		857601102	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	2,000	457,00	914,00
42	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	39,900	118,00	4 708,20
43	271	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	2,500	230,00	575,00
44	271	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	134,00	536,00
45		894812171	Šachta PP DN 315 mříž dešť litina	kus	1,000	9 860,00	9 860,00
46	271	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z dílců typ LVB-50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1,000	6 510,00	6 510,00
47	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklepu	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
48		936943249	Přípí krácení litin potrubí do DN 200	kus	2,000	120,00	240,00
49	MAT	552313	Litina - přesuvka DN 100	kus	2,000	3 120,00	6 240,00
50	MAT	28651660	Koleno kanalizační KGB 160/15° PVC	kus	1,000	94,00	94,00
51	MAT	28651662	Koleno kanalizační KGB 160/45° PVC	kus	1,000	100,00	100,00
52	MAT	28651812	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	2,000	104,00	208,00
53	MAT	55240580	Trouba litinová DN100x1000 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
54	MAT	55240586	Trouba litinová DN100x2000 mm	kus	7,000	2 560,00	17 920,00
							<b>64 865,20</b>
<b>8 Trubní vedení</b>							
<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>							
55	221	916261111	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	148,000	130,00	19 240,00
56	221	917862111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	231,800	178,00	41 260,40
57	221	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,390	2 770,00	48 170,30
58		919124121	Dílat spáry vklad. asf. zálivka	m	84,000	32,00	2 688,00
59	221	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	84,000	103,00	8 652,00
60		9	Montáž a dodávka betonových žlabů	m	46,000	435,00	20 010,00
61		91-1	Navrtávka potrubí DN 400 pro napojení potrubí PVC 150 z nové uliční vpusti	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
62		915	Provizorní dopravní značení	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
63		915-1	Vodorovné dopravní značení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
64		915-2	Svislé dopravní značení	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00
65	MAT	58380120	Kostka dlažební drobná, 10/10 cm tř.1 1t=5m2	m2	16,280	795,00	12 958,88
66	MAT	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	219,200	132,00	28 934,40
67	MAT	58217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	12,600	108,00	1 360,80
							<b>241 074,78</b>
<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>							
<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
68	011	952901411	Výčištění ostatních objektů	m2	593,740	24,00	14 249,76
69		95-1	Sondy pro zjištění krytí plynovodu	kpl	2,000	6 000,00	12 000,00
							<b>26 249,76</b>
<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
<b>96 Bourání konstrukcí</b>							
70	013	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN 125	m	15,500	29,50	457,25
71		96	Odstranění pískoviště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
72		961	Odstranění klepáčů vč. odvozu a poplatku	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
							<b>10 957,25</b>
<b>96 Bourání konstrukcí</b>							
<b>99 Přesun hmot HSV</b>							
73	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	l	705,310	132,00	93 100,92
							<b>93 100,92</b>
<b>99 Přesun hmot HSV</b>							
							<b>1 151 866,40</b>
<b>HSV Celkem</b>							
<b>Práce a dodávky M</b>							
<b>21-M Elektromontáže</b>							
74		460490012	Zakrytí kabelu výstražnoufolií PVC, šířka 33 cm fólie PVC, šířka 33 cm	m	30,000	25,00	750,00
75		21-1	Dodatečné osazení veřejných sítí do chráničky do průměru 70 mm	brn	30,000	450,00	13 500,00
76		21-2	Veř. osvětlení vč.přeložky - samostatný rozpočet	kpl	1,000	158 683,00	158 683,00
							<b>172 933,00</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>							
							<b>172 933,00</b>
<b>M Celkem</b>							
<b>Práce a dodávky Ostatní</b>							
<b>095 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
77	221	979084213	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	26,230	562,00	14 741,26
78	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	78,700	24,00	1 888,80
79	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	26,230	556,00	14 583,88
80	MAT	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	26,230	450,00	11 803,50
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							43 017,44
Ostatní Celkem							43 017,44
<u>Celkem</u>							<u>1 367 816,84</u>

## ROZPOČET

stavba : Parkoviště u ZŠ a MŠ J.Šoupala

objekt : Elektroinstalace

část :

objednavatel : Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

dodavatel : JANKOSTAV s.r.o.

JKSO :

EČO :

Zpracoval : Ing. Petr Foltas

Datum : 24.9.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## Práce a dodávky HSV

I. Montáž veřejného osvětlení							
1		01	Zemní práce (výkop, zához, lože, chránička, úprava)	m	60,000	465,00	27 900,00
2		02	Sílový celoplastový kabel CYKY 4Bx10	m	85,000	52,00	3 380,00
3		03	Zemní vodič FeZn 10	m	50,000	24,00	1 200,00
4		04	Osv. stožár BM8 + V1500 vč. zákl. a el. výbavy	kus	2,000	7 700,00	15 400,00
5		05	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	20,000	23,00	460,00
6		06	Kabelová plastová chránička AROT DVK	m	95,000	60,00	5 700,00
7		07	Sv. výbojkové 1x70W	kus	2,000	370,00	740,00
8		08	Svorka SR	kus	2,000	150,00	300,00
9		09	Geodetické zaměření trasy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
10		10	Kabelová spojka nn	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
11		11	Demontáž, montáž stáv. stožáru se svítidlem	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
12		VRN	Kompletační činnost + 5,5% - počítáno z montáže	%	707,900	5,50	3 892,90
							74 672,90
II. Materiál							
13	MAT	1	Sv.výb. 1x70W, vč.zdroje SHP	kus	2,000	6 545,00	13 090,00
14	MAT	2	Sílový celoplastový kabel CYKY 4Bx10	m	85,000	175,00	11 375,00
15	MAT	3	Zemní vodič FeZn 10	m	50,000	92,00	4 600,00
16	MAT	4	Osv. stožár BM8 + V1500, žár.zinek, vč.zákl., el. výbavy	kus	2,000	15 925,00	31 850,00
17	MAT	5	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	20,000	14,00	280,00
18	MAT	6	Kabelová plastová chránička AROT DVK	m	95,000	120,00	11 400,00
19	MAT	7	Svorka SR	kus	2,000	120,00	240,00
20	MAT	8	Kabelová spojka nn	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
21	MAT	VRN1	Prořez + 2% - počítáno z materiálu	%	763,350	2,00	1 526,70
22	MAT	VRN2	Podr. materiál + 2% - počítáno z materiálu	%	763,350	2,00	1 526,70
							79 388,40
III. Revize + měření osvětlení							
23	R		Revize + měření osvětlení +3% počítáno z celku montáž + materiál	%	1 540,610	3,00	4 621,83
							4 621,83
III. Revize + měření osvětlení							158 683,13
HSV Celkem							158 683,13
<u>Celkem</u>							