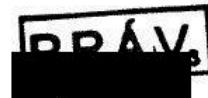


SMLOUVA č. 194/2016 - OTCH



# SMLOUVA O DÍLO

číslo: 25/2016



**Objednatel: Město Boskovice,**

se sídlem: **Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE**

zastoupené starostkou **Bc. Hanou Nedomovou**

IČ: **00279978**

DIČ: CZ00279978

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat. schránky: *qmkby7h*

ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Marie Zezulová

**Zhotovitel: DEAS, spol. s r.o.**

se sídlem: Rovná 2146/11, 680 01 Boskovice

zastoupený: Ing. Liborem Filipem, Ing. Kamilem Filipem

IČ: 46961968

DIČ: CZ46961968

Telefon: [REDACTED]

Fax:

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat.schránky: 8ydxpyp

## I.

### Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení zakázky pod názvem: „**Stavební úpravy Wolkerova náměstí v Boskovicích**“

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

1.3. Závaznými podklady pro zhotovení díla jsou:

- tato smlouva
- projektová dokumentace zpracovaná projektantem Ing. Arch. J. Kučerou, Třebíčská 1678/60, 594 01 Velké Meziříčí, IČO 64275124.
- zhotovitelem oceněný výkaz výměr v členění položkového rozpočtu
- zadávací dokumentace k zakázce „Stavební úpravy Wolkerova náměstí v Boskovicích“

## II. Cena díla

2.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková cena předmětu díla dle čl. I. smlouvy činí 1, 472. 220,- Kč včetně DPH (slovy jeden milion čtyři sta sedmdesát dva tisíc dvě stě dvacet korun českých). Dohodnutá cena se skládá z následujících položek:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1, 216. 711,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>255. 509,- Kč</b>
<hr/> <b>Celková cena díla s DPH</b>	<hr/> <b>1, 472. 220,- Kč</b>

2.2. Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a je možno ji překročit pouze v případě zákonné změny sazby DPH. V takovém případě bude cena díla upravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

2.3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné změny v rozsahu díla budou po odsouhlasení objednatelem řešeny formou dodatku k této smlouvě, ve kterém bude rovněž řešena úprava dohodnuté ceny. Zhotovitel není bez souhlasu objednatele oprávněn rozsah díla jakkoliv měnit. V případě, že nebude dodržen uvedený postup, má se za to, že práce byly součástí předmětu díla a jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy.

## III. Placení a platební podmínky

- 3.1 Objednatel se zavazuje, že uhradí smluvní cenu díla dle sjednaných platebních podmínek.
- 3.2. Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí fakturu do výše 80 % z celkové ceny díla vč. DPH, jejíž součástí bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených dodávek a prací.
- 3.3. Zhotovitel vystaví závěrečnou fakturu (daňový doklad) do 7 dnů od protokolárního předání dokončeného díla.
- 3.4. Splatnost závěrečné faktury (daňového dokladu) a dílčí faktury činí 14 kalendářních dnů ode dne doručení dokladu objednateli.
- 3.5. V případě výskytu víceprací dle čl. II. bod 2.3. této smlouvy, musí být jejich cena fakturována zhotovitelem samostatně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Faktura za vícepráce musí kromě jiných náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce smluvními stranami písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 3.6. Pro posouzení včasnosti splnění závazku úhrady ceny díla je rozhodující den připsání fakturované peněžní částky na účet zhotovitele.

#### **IV. Doba plnění.**

4.1.

Termín zahájení stavby – předání staveniště: 8. 8. 2016

Termín dokončení předmětu plnění: do 31. 10. 2016

4.2. Objednatel zajistí koordinaci případných souvisejících prací třetích subjektů, aby neomezovaly průběh prací zhotovitele.

4.3. Dodržení doby splnění díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele. Po dobu prokázaného prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.

4.4. V případě posunu termínu zahájení stavby z viny objednatele bude posunut o stejný časový úsek i termín dokončení uvedený v čl. 4.1. V případě posunu termínu zahájení stavby o méně jak 5 pracovních dnů, nebude mít tento posun vliv na termín dokončení uvedený v bodě 4.1.

#### **V. Předání a převzetí díla**

5.1. Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí řádně dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedeného díla nejméně 3 pracovní dny předem.

5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

## **VI.**

### **Záruční doba – odpovědnost za vady**

- 6.1. Zhotovitel zodpovídá, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.
- 6.2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má předmět v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v případě, že vznikly jeho vadným plněním.
- 6.3. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku v délce 60 měsíců.
- 6.4. Záruční doba začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí díla. Po dobu trvání záruky má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vadu odstranit.
- 6.5. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Za den uplatnění reklamace se považuje den, kdy bude zhotoviteli doručena písemná reklamace do datové schránky (DS), popř. poštou. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 10 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Termín odstranění vady bude dohodnut písemně.

## **VII.**

### **Sankce**

- 7.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle čl. IV, bod 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,10 % z celkové ceny předmětu díla za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.
- 7.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle čl. VI., bod 6.6. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,10 % z celkové ceny předmětu díla za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.
- 7.3. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada smluvní pokuty nemá vliv na povinnost zhotovitele nahradit objednateli způsobenou škodu v celém rozsahu.

## VIII. Podmínky provádění díla

8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány případné omezující podmínky na staveništi, dohodnut způsob odběru energií pro potřeby stavby. Cena medií (el. energie, voda) jsou zahrnuty v ceně díla.

8.2. Zhotovitel se zavazuje, že naloží na vlastní náklady s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem této smlouvy, dle platných právních předpisů o nakládání s odpady a v souladu s podmínkami stavebního povolení. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy.

8.4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník a předkládat jej k průběžné kontrole oprávněné osobě objednatele jednající ve věcech technických.

8.5. Dodatečné výkony (vícepráce), které byly vyvolány objednatelem nebo okolnostmi, které nemohly být předvídané, budou uhrazeny na základě předchozího písemného schválení a odsouhlasení oprávněnosti objednatelem. Písemné schválení bude provedeno formou zápisu do stavebního deníku a dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla až do doby písemného schválení a odsouhlasení víceprací objednatelem. O dobu takového přerušování se posouvá termín dokončení díla v čl. IV. této smlouvy a zhotovitel není v prodlení s plněním svých závazků.

8.6. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost nutnou k řádnému a včasnému provedení díla. Nezbytnou součinností se pro účely této smlouvy rozumí též povinnost objednatele písemně vyzvat zhotovitele k zahájení provádění díla, resp. k převzetí staveniště.

8.7. Konání kontrolních dnů oznámí zhotovitel zápisem ve stavebním deníku.

8.8. Zhotovitel se zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla, a to jak na majetku objednatele, tak i třetím osobám.

8.9. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém v době jeho užití věděl, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést bez odkladu na své náklady nápravu. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.10. Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje splnit za objednatele veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla.

## **IX.**

### **Odpovědnost za škodu**

9.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

9.2. Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.

9.3. K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.

9.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

9.5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn, předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě.

9.6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

## **X.**

### **Odstoupení od smlouvy**

10.1. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 30 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku

## **XI.**

### **Závěrečná ujednání**

11.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smlouva ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

11.3. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými.

11.4. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

11.5. Tato smlouva byla schválena na ~~31.~~ schůzi Rady města Boskovice konané dne ~~10.5.2016~~, usnesením č. ~~32.3.~~

Přílohy této smlouvy:

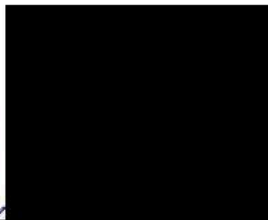
Příloha č.1 - Cenová nabídka zhotovitele – oceněný výkaz výměr

V Boskovicích dne 30. 05. 2016

V Boskovicích dne 30. 05. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:



DEAS, spol. s r.  
Rovná 2146/11  
680 01 BOSKOVICE  
IČO:46661068, DIČ:CZ46  
Tel.: [REDACTED]



Ing. Libor Filip - jednatel

# Provozní řád

## pro užívání nových asfaltových ploch

Výchozí údaje z platných ČSN a atestů výrobků :

1. Asfaltový povrch patří mezi netuhé vozovky
2. Bod měknutí asfaltu činí při výrobě asfaltových směsí 45°C a oxidace asfaltu probíhá v době vysokých teplot pomalu
3. Plochu mohou užívat pouze vozidla a mechanismy určené k provozu na příslušných komunikacích
4. Vozidla se nesmí otáčet pod předepsaný průměr otáčení

Zásady užívání plochy v době 1 měsíc od zahájení provozu.

1. Sledovat teplotu povrchu asfaltové vozovky. Pokud přesáhne 50°C omezit rychlé změny směru vozidel a sledovat zatížení vozidel.
2. Vysokozdvížené vozíky musí mít odpovídající šířku a vzorek pneumatik.
3. Kontrolovat průměry otáčení vozidel, aby netrhaly vnitřními koly vozovku (u kamionů je minimální průměr 27m).
4. V případě nezbytnosti prací i za teplot vozovky nad 50°C chladit vozovku kropením vodou.

V dalším období je možné zvýšit kritickou teplotu asfaltové vozovky postupně na 80°C.

DEAS, spol. s r.  
Rovná 2148/11  
690 01 BOSKOVIC  
IČO:46661988, DIČ:6746

Ing. Libor Fimp  
jednatel



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Wolkerova</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Oprava místní komunikace a chodníku</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel : <b>Město Boskovice</b>		Náklady na MJ : 0
Počet listů : 3		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	Rezerva 10%
Z	Montáž celkem	0	0
R	HSV celkem	842 272	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	842 272	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	842 272	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	842 272	VRN celkem
			0
			0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Libor Filip Datum : 18.4.2016 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	<b>DEAS, spol. s r.o.</b> Rovná 2148/11 600 01 BOSKOVICE IČO:40061958, DIČ:CZ466619 (tel.) [redacted]	

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	842 272 Kč
DPH	21 % činí :	176 877 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 019 149 Kč</b>

**Poznámka :**

Položka rezerva bude čerpána v případě výskytu v současnosti nepředpokládaných víceprací, čerpání bude možné po odsouhlasení TDI

Stavba :	<i>Oprava místní komunikace a chodníku</i>
Objekt :	<i>Wolkerova</i>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	121 899	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	269	0	0	0	0
5 Komunikace	491 123	0	0	0	0
8 Trubní vedení	56 920	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	75 018	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	86 176	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 866	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>842 272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Rezerva 10%		0,0	842 272	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Oprava místní komunikace a chodníku</b>
Objekt :	<b>Walkerova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	111 20-1101.R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	32,00	37,00	1 184,00
2	113 15-1315.R00	Frézování krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.6 cm	m2	772,30	98,00	75 685,40
3	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	176,00	68,00	11 968,00
4	113 10-7124.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.40 cm	m2	44,80	142,00	6 361,60
5	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	44,80	36,00	1 612,80
6	185 80-4311.R00	Zalíití rostlín vodou plochy do 20 m2	m3	9,80	12,00	117,60
7	113 10-7132.R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm	m2	20,00	440,00	8 800,00
8	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	196,00	14,00	2 744,00
9	005-72420	Směs travní parková III. dekorativní PROFÍ	kg	58,80	105,00	6 174,00
10	181 30-1102.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 včetně dodávky	m2	196,00	37,00	7 252,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>121 899,40</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy,zvláštní zakládání</b>						
11	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	44,80	6,00	268,80
<b>Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>268,80</b>
<b>Díl: 5</b>						
<b>Komunikace</b>						
12	565 15-5111	Asfaltobeton ACP,tl.7 cm plochy 101-200 m2	m2	772,30	292,00	225 511,60
13	577 13-4111	Beton asfalt. ACO , tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	772,30	214,00	165 272,20
14	KC1	vytýčení inženýrských sítí	kpx	1,00	5 950,00	5 950,00
15	KC2	Dopravní značení	kpx	1,00	15 800,00	15 800,00
16	KC3	Úprava podkladu	m2	772,30	8,00	6 178,40
17	KC4	Sanace podkladu štěrkodrtí 0/63 a 0/32 v tl. 35 cm	m2	6,00	572,00	3 432,00
18	KC5	Předláždění zámkové dlažby kompletní	m2	6,00	484,00	2 904,00
19	596 24-5048.R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do MC	m2	12,80	18,00	230,40
20	596 21-5049.R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	44,80	24,00	1 075,20
21	592-45267	Dlažba BEST KLASIKO barevná pro nevidomé 20x10x6	m2	12,80	491,00	6 284,80
22	592-48040	Dlažba zámková GRANIT 20/10/8 II přírodní	m2	38,00	197,00	7 486,00
23	596 21-5041.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	44,80	244,00	10 931,20
24	564 87-1111.RXX	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm materiál recyklovaný tl. 35 cm	m2	44,80	192,00	8 601,60
25	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	44,80	99,00	4 435,20
26	566 50-1111.R00	Úprava krytu kamenivem drceným do 0,10 m3/m2	m2	772,30	35,00	27 030,50
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>491 123,10</b>
<b>Díl: 8</b>						
<b>Trubní vedení</b>						
27	895 94-1111.R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální včetně dodávky	kus	4,00	14 230,00	56 920,00
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>56 920,00</b>
<b>Díl: 91</b>						
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
28	919 73-1123.R00	Napojení na komunikaci kompletní	m2	30,50	428,00	13 054,00
29	915 49-1211.R00	Osazení vodícího proužku do MC,podkl.B12,5, 25 cm	m	12,80	85,00	1 088,00
30	KC6	Výšková úprava velké armatury	ks	2,00	1 750,00	3 500,00
31	592-17476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý včetně zemních prací	kus	176,00	103,00	18 128,00
32	917 76-2111.R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	176,00	223,00	39 248,00
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>75 018,00</b>
<b>Díl: 97</b>						
<b>Prorážení otvorů</b>						
33	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	185,72	167,00	31 016,01
34	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	185,72	37,00	6 871,81
35	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	185,72	10,00	1 857,25
36	979 99-0001	Poplatek za skládku stavební suti	t	185,72	250,00	46 431,15
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>86 176,21</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
37	998 22-5311.R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	452,08	23,00	10 397,84
38	998 22-5391.R00	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 1 km	t	39,02	12,00	468,18
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>10 866,02</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>parc.č. 1990/16, k.ú. Boskovice, Jihomoravský kraj</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Regenerace sídliště, Wolkerovo náměstí</b>	SKP :
Projektant :	Ing. arch. Jiljí Kučera	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Boskovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :	4	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	Ing. Vojtěch Trnka	Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště <span style="float: right;">7 342</span>
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	365 116	
N	PSV celkem	1 981	
	ZRN celkem	367 097	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	367 097	Ostatní VRN <span style="float: right;">0</span>
	ZRN+VRN+HZS	374 439	VRN celkem <span style="float: right;">7 342</span>
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Ing. Libor Filip Datum : 18.4.2016 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
	<b>DEAS, spol. s r.o.</b> Rovná 2143/11 680 01 BOSKOVICE IČO:46961968, DIČ:CZ46961968 Tel: [redacted]		
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	374 438,70 Kč	
DPH	21 % činí :	78 632,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>453 071,00 Kč</b>	

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje opravy místní komunikace, která bude řešena v rámci velkoplošných oprav.

Stavba :	<i>Regenerace sídliště, Wolkerovo náměstí</i>
Objekt :	<i>Wolkerovo náměstí</i>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	39 571	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	10 122	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	14 040	0	0	0	0
5 Komunikace	161 587	0	0	0	0
8 Trubní vedení	65 962	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	61 702	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	4 284	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 867	0	0	0	0
783 Nátěry	1 981	1 981	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>365 116</b>	<b>1 981</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,0	367 097	7 342
<b>CELKEM VRN</b>				<b>7 342</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Regenerace sídliště, Wolkerovo náměstí</b>
Objekt :	<b>Wolkerovo náměstí</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
1	121 10-1101.R00	<b>Zemní práce</b> Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m u šikmého stání: 140,54*0,15 u podélného stání: 58,67*0,15	m3	29,88 21,08 8,80	56,00	1 673,36
2	181 30-0010.RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm osetí trávou úprava u rampy: 10,5*2 úprava šikmého stání: 35,5*2 úprava u vodorovného stání: 12+28,5	m2	118,00 30,00 50,00 38,00	76,00	8 968,00
4	131 20-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 pro šikmé stání: 140,54*0,2 pro vodorovné stání: 58,67*0,20	m3	39,84 28,11 11,73	386,00	15 379,01
6	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro sloupky zábradlí: 0,4*0,4*0,4*12	m3	0,77 0,77	801,00	616,77
7	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytečná zemina: 29,88-13,00	m3	16,88 16,88	225,00	3 798,00
8	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 16,88*5	m3	84,40 84,40	18,00	1 519,20
9	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	16,88	234,00	3 949,92
10	132 20-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	9,50	386,00	3 667,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>39 571,27</b>
<b>Díl: 2</b>						
13	275 32-0030.RA0	Základová patka ŽB z betonu C 16/20, vč. bednění pod sloupky zábradlí:0,4*0,4*0,4*12	m3	0,77 0,77	8 622,00	6 621,70
14		Úprava kanalizační vpouště v rampě	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>10 121,70</b>
<b>Díl: 3</b>						
17	3-001	Trubka 30x2,0 mm výplň zábradlí:(7,5*2)*6	m	90,00 90,00	105,00	9 450,00
18	3-002	Trubka 51x4,0 mm sloupky a madlo zábradlí:12*1+7,5*2	m	27,00 27,00	170,00	4 590,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 040,00</b>
<b>Díl: 5</b>						
7	564 87-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm pod rampu a chodník: 17,90	m2	22,00 22,00	230,00	5 060,00
8	596 21-5021.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm rampa a chodník: 17,90	m2	22,00 22,00	225,00	4 950,00
9	592-001	Dlažba Diton - parketa přírodní 17	m2	20,00 20,00	159,00	3 180,00
10	592-002	Dlažba Diton - parketa červená slepecká 2	m2	2,00 2,00	491,00	982,00
19	564 87-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm pod parkovací stání: 140,54 + 58,67	m2	199,21 199,21	230,00	45 818,30
20	596 21-5040.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 140,54 + 58,67	m2	199,21 199,21	204,00	40 638,84
22	592-003	Dlažba Presbeton+Hydrostar přírodní parkovací stání: 140,54 + 58,67	m2	199,21 199,21	306,00	60 958,26
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>161 587,40</b>
<b>Díl: 8</b>						
1		Ležatá kanalizace v zeleném pásu	bm	13,65	1 720,00	23 478,00
2		Ležatá kanalizace ve zpevněných plochách	bm	5,30	2 646,00	14 023,80
3		Kanalizační vpust' včetně montáže	ks	2,00	14 230,00	28 460,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>65 961,80</b>
<b>Díl: 91</b>						
11	917 86-2111.RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 okolo chodníku a ramapy: 19	m	19,00 19,00	321,00	6 099,00
24	917 86-2111.RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 okolo parkovacích stání: 11,3+28,5+32,2+32,2	m	104,20 104,20	342,00	35 636,40
25	917 86-2111.RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku nájezdového 100/15/15	m	62,20	321,00	19 966,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	<i>Regenerace sídliště, Wolkerovo náměstí</i>
Objekt :	<i>Wolkerovo náměstí</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nájezdy: 15,5+15,5+8,2+23		62,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>61 701,60</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Regenerace sídliště, Wolkerovo náměstí</b>
Objekt :	<b>Wolkerovo náměstí</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 96</b>						
26	965 20-0012.RA0	Bourání konstrukcí Bourání mazanin betonových a asfaltových předběžně odstranění stávajících beton.ploch předběžně:1	m3	1,00 1,00	3 888,00	3 888,00
27	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku suti - beton 1*2,2	t	2,20 2,20	180,00	396,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>4 284,00</b>
<b>Díl: 99</b>						
29	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 2,480+36,120	t	38,60 38,60	152,00	5 867,20
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 867,20</b>
<b>Díl: 783</b>						
30	783 22-6100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní trubka 30/2mm: 90*0,094 trubka 51/4mm: 27*0,16	m2	12,78 8,46 4,32	43,00	549,54
31	783 22-5600.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	12,78	112,00	1 431,36
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>1 980,90</b>