

# Smlouva o dílo

Uzavřená ve smyslu zákona č.89/2012 Sb., v platném znění

uzavřená mezi

**Objednatel:** Hrad Svojanov  
Adresa: Svojanov 1, 569 73 Svojanov  
Zastoupené: Miloš Dempír, Dis. - ředitel  
Tel/fax.: ■ ■ ■  
Kontaktní osoba: Miloš Dempír, Dis. – ředitel, ■ ■ ■  
IČ: 00194620  
DIČ: CZ00194620

dále jen „objednatel“

a

**Zhotovitel:** Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.  
Sídlo společnosti: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

Zastoupený ve věcech smluvních : ■ ■ ■ jednatel  
Zastoupený ve věcech technických : ■ ■ ■ jednatel  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Vysoké Mýto  
Číslo účtu: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
IČ: 25953818  
DIČ: CZ25953818

Společnost je zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Hrad.Králové, oddíl C, vložka 17037  
dále jen „zhotovitel“

## Preambule

Tato Smlouva o dílo se uzavírá na základě výsledku související veřejné zakázky vedené pod názvem: „**Oprava povrchu parkoviště v areálu přehradí hradu Svojanov**“.  
Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku zhotovitele, který splnil požadavky objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvhodnější.

## Článek 1 Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo (dále jen „dílo“ nebo „akce“  
„**Oprava povrchu parkoviště v areálu přehradí hradu Svojanov**“.

Objednatel se zavazuje k převzetí vytvořeného předmětu díla a zaplacení ceny za dílo uvedené v čl. 3.1. smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle projektové dokumentace zhotovené společností ŠAFÁŘ CZ s.r.o., Nová 205, 572 01 Polička.

Nabídka je zpracována dle PD a v ceně díla jsou i všechny požadavky, obsažené ve výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku a zhotovitel se zavazuje při zhotovení zakázky plnit všechny podmínky zde uvedené.

1.2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s podklady předanými mu objednatelem do uzavření smlouvy, včetně již předané projektové dokumentace akce a vedle právních předpisů rovněž v souladu s českými technickými normami, které se vztahují k plnění zhotovitele, byť nejsou obecně závazné. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné moci má v případě rozporu s ostatními povinnostmi zhotovitele podle předchozí věty vždy přednost. Plnění ostatních povinností zhotovitele má vždy přednost v případě rozporu s povinnostmi vyplývajících z českých technických norem, které nejsou obecně závazné.

1.3. Nedílnou součástí závazků zhotovitele provést dílo je mj.

- Zhotovitel se zavazuje k zajištění a kompletaci nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k dílu) včetně protokolů

- Zhotovitel se zavazuje k zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění, popř. jiného odpovídajícího předpisu) a ostatních dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů

- Zhotovitel předá objednateli prohlášení o shodě o tom, že dílo bylo realizováno dle nabídky.

1.4. Vlastníkem objednatelem předaných podkladů zůstává objednatel. Zhotovitel je oprávněn je použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním.

## Článek 2

### Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody

2.1. Vlastníkem zhotovované věci je objednatel.

2.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovované věci od předání a převzetí místa provádění díla do ukončení díla a vyklizení místa provádění díla.

## Článek 3

### Cena za dílo, platební podmínky, změny smlouvy

3.1. Cena díla je stanovena jako cena „nejvýše přípustná a nepřekročitelná“, je zpracována dle PD, zahrnuje veškeré požadavky, náklady a podmínky zadavatele obsažené ve výzvě.

3.2. Cena za dílo je dohodnuta ve výši:

Cena za dílo bez DPH	1 268 178,21Kč
DPH 21 %	266 317,42Kč
<b>Cena celkem vč. 21 % DPH</b>	<b>1 534 495,63Kč</b>

K ceně za dílo zhotovitel účtuje DPH podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

V případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, bude zvýšena cena o příslušné navýšení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH



3.3. Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko objednatele, včetně dohodnutí ceny; změny navyšující celkovou cenu díla musejí být dohodnuty formou dodatku ke smlouvě o dílo. Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla budou použity jednotkové ceny dle položkového rozpočtu nabídkové ceny. Práce a materiály nad rámec rozpočtu - vícepráce - budou stanoveny, pokud nabídkový rozpočet neobsahuje jejich jednotkové ceny, v jednotkových cenách ceníku stavebních prací RTS platných k datu realizace díla. Neprovedené práce nebo nezabudované materiály - méněpráce - budou odečteny v jednotkových cenách položek dle nabídkové ceny. Tyto změny budou evidovány průběžně při realizaci díla a předem odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

3.4. Platby budou realizovány níže uvedeným způsobem:

- a) Dílo bude fakturováno měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami do výše 90% celkové ceny zakázky. Zbývajících 10% bude uvolněno po bezvadném předání a převzetí stavby, příp. po odstranění vad a nedodělků z předjímacího řízení.
- b) Faktury budou vyhotoveny ve 2 stejnopisech s platností originálu, s podpisem oprávněné osoby a opatřena razítkem.
- c) Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost daňových dokladů činí 15 dní.
- d) Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, vzniká zhotoviteli právo na úhradu úroku z prodlení za každý den prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky.
- e) Zálohy nebudou poskytovány.

3.5. Veškeré změny této smlouvy budou provedeny formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

## **Článek 4** **Lhůta a k provádění díla**

4.1. Doba plnění zakázky:

Zahájení prací:	<b>říjen 2019</b>
Dokončení prací	<b>květen 2020</b>

## **Článek 5** **Povinnosti objednatele a zhotovitele**

5.1. Místem plnění: parkoviště v areálu hradu Svojanov na pozemcích parc.č.1150 a st.parc.č.6/1 v k.ú. Svojanov

5.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště způsobilé k zahájení sjednaných prací na dobu plnění předmětu díla do bezplatného užívání.

5.3. Zhotovitel je mimo jiné povinen:

- Zajistit vytýčení veškerých podzemních a nadzemních vedení a inženýrských sítí na staveništi odborně způsobilou osobou, převzít inženýrské sítě přímo od správců inženýrských sítí a sám si domluvit termín vytýčení a následné předání dotčených sítí.

- Splnit podmínky správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a institucí.

- Předat originál stavebního deníku při předání a převzetí dokončeného díla objednatel.
- Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit ke dni předání a převzetí předmětu díla.
- Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů při realizaci díla.
- Zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování požadavků platných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole plnění, která mají být při dalším provádění díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupná.
- Ode dne předání staveniště do ukončení díla je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen krom požadavků daných právními předpisy zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich rozsahu a způsobu provádění, o stavu místa provádění díla, odchylky od projektové dokumentace, dále údaje o opatřeních učiněných v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, údaje o mimořádných událostech, např. pracovních úrazech, škodách vzniklých v souvislosti s prováděním díla nebo na díle a překážkách týkajících se provádění díla.

## **Článek 6** **Sankce**

6.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu za nedodržení smluvního termínu dokončení (tj. předání díla zhotoviteli bez vad a nedodělků) ve výši **0,05%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.

## **Článek 7** **Záruka**

7.1. Zhotovitel poskytne objednateli na předmět plnění záruční dobu 60 měsíců. Tato lhůta běží ode dne předání a převzetí stavby.

## **Článek 8** **Vyšší moc**

8.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky.

8.2. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), nařízený archeologický průzkum, úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Za případ vyšší moci se nepovažuje stávka, s výjimkou stávky organizované ČSMKOS.

8.3. O dobu přerušení prací z důvodů vyšší moci se prodlužuje doba plnění, a to aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně smlouvy. Po dobu trvání vyšší moci není zhotovitel ani objednatel v prodlení. Náklady spojené s přerušením prací nese každá strana v rozsahu, jak jí samotné vzniknou. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, požádá



strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

## Článek 9 Závěrečná ustanovení

9.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma stranami.

9.2. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavkem této smlouvy a bez vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že objednatel nebo jím pověřený technický dozor dílo přebírá.

Objednatel nebo jím pověřená osoba má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

9.3. Tato smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží po jejím podepsání dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Ve Svojanově, dne 2.10.2019

Ve Vysokém Mýtě, dne 30.9.2019

.....  
za objednatele:

.....  
za zhotovitele:

.....  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>1819</b>	<b>Parkoviště v předhradí hradu Svojanov</b>
Objednatel:	<b>Město Polička</b>	IČO: <b>00277177</b>
	<b>Palackého nám. 160</b>	DIČ: <b>CZ00277177</b>
	<b>57201 Polička-Polička-Město</b>	
Zhotovitel:	<b>Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.</b>	IČO: <b>25953818</b>
	<b>Husova 437</b>	DIČ: <b>CZ25953818</b>
	<b>56601 Vysoké Mýto</b>	

Rozpis ceny		Celkem
HSV		1 178 178,21
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		50 000,00
Ostatní náklady		40 000,00
<b>Celkem</b>		<b>1 268 178,21</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 268 178,21 CZK
Základní DPH	21 %	266 317,42 CZK
Zaokrouhlení		CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>1 534 495,63 CZK</b>
--------------------------	-------------------------

ve Vysokém Mýtě \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ 30.09.2019



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0	90 000	18 900	108 900	7
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	90 000	18 900	108 900	7
01	<b>Oprava povrchu parkoviště</b>	0	1 178 178	247 417	1 425 596	93
01	Oprava povrchu parkoviště v areálu před	0	1 178 178	247 417	1 425 596	93
Celkem za stavbu		0	1 268 178	266 317	1 534 496	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			344 010,00	27
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			90 254,90	7
5	Komunikace	HSV			639 331,15	50
8	Trubní vedení	HSV			56 356,68	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			48 225,48	4
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			40 000,00	3
Cena celkem					1 268 178,21	100

## Položkový rozpočet

S:	1819	Parkoviště v předhradí hradu Svojanov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>50 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>40 000,00</b>
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Celkem</b>						<b>90 000,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	1819	Parkoviště v předhradí hradu Svojanov
O:	01	Oprava povrchu parkoviště
R:	01	Oprava povrchu parkoviště v areálu předhradí hradu Svojanov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>344 010,00</b>
1	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm dle výkr. č. D.1.02 : (2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,8 3*5,27 (7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2	m2	322,32350	36,40	11 732,58
				112,09670		
				210,22680		
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m dle výkr. č. D.1.02 : ((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,20 (17,18+4,06+4,21+11,33+2,91+3,16+16,42+5,10)*1,00*0,20	m3	26,07095	42,20	1 100,19
				13,19695		
				12,87400		
3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 dle výkr. č. D.1.02 : ((2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,8 3*5,27)*0,25 ((7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2)*0,25 ((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,25	m3	97,07706	114,30	11 095,91
				28,02418		
				52,55670		
				16,49619		
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ dle výkr. č. D.1.04,05 : (10,00+9,35+11,25)*0,40*0,40 (5,10+16,42+3,16+2,93+17,18+6,72) *((0,17+0,24)*0,16)/2	m3	6,58553	824,40	5 429,11
				4,89600		
				1,68953		
5	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ Položka pořadí 4 : 6,58553	m3	6,58553	195,00	1 284,18
				6,58553		
6	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Položka pořadí 1 : 322,32350 Položka pořadí 3 : 97,07706 Položka pořadí 4 : 6,58553	m3	425,98609	129,00	54 952,21
				322,32350		
				97,07706		
				6,58553		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 425,98*4	m3	1 703,92000	9,90	16 868,81
				1 703,92000		
8	162201102R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Položka pořadí 6 : 425,98609	m3	425,98609	39,00	16 613,46
				425,98609		
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 6 : 425,98609	m3	425,98609	117,00	49 840,37
				425,98609		
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Položka pořadí 6 : 425,98609	m3	425,98609	16,70	7 113,97
				425,98609		
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině dle výkr. č. D.1.02 : (17,18+4,06+4,21+11,33+2,91+3,16+16,42+5,10)*1,00	m2	64,37000	40,00	2 574,80
				64,37000		
12	██████ R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 dle výkr. č. D.1.02 : (17,18+4,06+4,21+11,33+2,91+3,16+16,42+5,10)*1,00	m2	64,37000	41,40	2 664,92
				64,37000		
13	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině dle výkr. č. D.1.02 : (17,18+4,06+4,21+11,33+2,91+3,16+16,42+5,10)*1,00	m2	64,37000	31,60	2 034,09
				64,37000		
14	██████ R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 6 : 425,98609	m3	425,98609	360,00	153 354,99
				425,98609		
15	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS dle výkr. č. D.1.02 :	m2	335,52045	20,00	6 710,41

## Položkový rozpočet

S:	1819	Parkoviště v předhradí hradu Svojanov
O:	01	Oprava povrchu parkoviště
R:	01	Oprava povrchu parkoviště v areálu předhradí hradu Svojanov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,83*5,27		112,09670		
		(7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2		210,22680		
		((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,20		13,19695		
16	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	4,00000	160,00	640,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>90 254,90</b>
17	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm	m	51,51000	290,00	14 937,90
		výkr. č. D.1.04 :				
		5,10+16,42+3,16+2,93+17,18+6,72		51,51000		
18	213150060RAA	Vsakovací nádrž pro odvodnění bet. zámkové dlažby, plocha parkoviště 500 m2	soubor	1,00000	46 317,00	46 317,00
19	28697935R	Šachta filtrační podzemní pochozí do 500 m2, hloubka 57-105 cm	kus	1,00000	29 000,00	29 000,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>639 331,15</b>
20	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	335,52045	25,00	8 388,01
		dle výkr. č. D.1.02 :				
		(2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,83*5,27		112,09670		
		(7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2		210,22680		
		((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,20		13,19695		
21	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm	m2	32,40800	131,00	4 245,45
		Dle výkr.č. D.1.02,05,06 :				
		(2,85+5,27+16,46+2,33+15,86)*0,40		17,10800		
		(10,00+9,35+11,25)*0,50		15,30000		
22	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	335,52045	252,00	84 551,15
		dle výkr. č. D.1.02 :				
		(2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,83*5,27		112,09670		
		(7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2		210,22680		
		((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,20		13,19695		
23	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	335,52045	650,00	218 088,29
		dle výkr. č. D.1.02 :				
		(2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,83*5,27		112,09670		
		(7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2		210,22680		
		((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,20		13,19695		
24	597661112R00	Rigol dlážděný do lože C-7/5 tl.10cm kostky velké	m2	25,72400	1 980,00	50 933,52
		Dle výkr.č. D.1.02,05,06 :				
		(1,43+1,61+2,91+1,73+9,92+8,46)*0,40		10,42400		
		(10,00+9,35+11,25)*0,50		15,30000		
25	597069111R00	Příplatek za každý další 1 cm tl. lože nad 10 cm	m2	514,48000	35,00	18 006,80
		Dle výkr.č. D.1.02,05,06 :				
		(1,43+1,61+2,91+1,73+9,92+8,46)*0,40*20		208,48000		
		(10,00+9,35+11,25)*0,50*20		306,00000		
26	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým	m2	335,52045	82,20	27 579,78
		dle výkr. č. D.1.02 :				
		(2,90*12,87)/2+3,70*2,91+(3,28*12,87)/2+2,91*16,03+2,83*5,27		112,09670		
		(7,70*25,89)/2+(8,54*25,89)/2		210,22680		
		((2,30*4,21)/2+(1,95*6,47)/2+(5,50*19,94)/2)*0,20		13,19695		
27	916131111RT1	Osaz.obrubby z kostek velk., bez boční opěry, beton, včetně dodávky kostek, lože C 12/15	m	42,77000	450,00	19 246,50
		Dle výkr.č. D.1.02,05,06 :				
		(2,85+5,27+16,46+2,33+15,86)		42,77000		



## Položkový rozpočet

S:	1819	Parkoviště v předhradí hradu Svojanov
O:	01	Oprava povrchu parkoviště
R:	01	Oprava povrchu parkoviště v areálu předhradí hradu Svojanov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
28	917161111RT3	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15, včetně kamen. obrubníku OP 3 25 x 20 dle výkr. č. D.1.02 : 16,10+19,95	m	36,05000	2 850,00	102 742,50
29	2R00	Očištění vybour. kostek velkých s výplní MC/živici Položka pořadí 20 : 335,52045	m2	335,52045	49,00	16 440,50
30	998223091R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 1 km	t	326,09600	7,70	2 510,94
31	591R101	Naložení dlažby velké kostky na dopravní prostředek Položka pořadí 32 : 134,20800	t	134,20800	150,00	20 131,20
32	58380155R	Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2, 90% materiál má k dispozici investor, 10% nových kostek 10% je uvažováno nových kostek na doplnění stávajících : 335,52/2,5	t	13,42080	3 400,00	45 630,72
33	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 335,52*1,15	m2	385,84800	54,00	20 835,79
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>56 356,68</b>
34	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny dle výkr. č. D.1.04 : (9,27+9,87+11,24+5,90)*0,40*0,40	m3	5,80480	206,00	1 195,79
35	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm dle výkr. č. D.1.04 : (9,27+9,87+11,24+5,90)*0,40*0,40	m3	5,80480	1 330,00	7 720,38
36	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 dle výkr. č. D.1.04 : (9,27+9,87+11,24+5,90)	m	36,28000	175,00	6 349,00
37	899623121R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C-17,5 dle výkr. č. D.1.04 : (9,27+9,87+11,24+5,90)*((0,175*0,175*pi-0,075*0,075*pi)/2)	m3	1,42471	2 810,00	4 003,44
38	894411020RAF	Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem, DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,59 m	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
39	894411030RA0	Vpusť uliční z bet.dílců DN 450,s kal.košem,průtok	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
40	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 dle výkr. č. D.1.04 : (9,27+9,87+11,24+5,90)/5	kus	7,25600	2 190,00	15 890,64
41	28650780R	Odbočka kanalizační PVC-U D 200/160 mm 60°	kus	1,00000	1 330,00	1 330,00
42	583314007R	Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jihomor. kraj 5,80*1,950	t	11,31000	607,20	6 867,43
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>48 225,48</b>
43	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	472,79886	102,00	48 225,48
<b>Celkem</b>						<b>1 178 178,21</b>

Poznámky uchazeče k zadání