

## SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2013 Sb., občanský zákoník

### I. Smluvní strany

Název objednatele:	Město Hanušovice
IČ:	00302546
DIČ:	CZ00302546
zastoupená:	Markem Kostkou, starostou města
Kontaktní osoba:	Jan Langer, tel.: 603 579 163
tel.:	+420 583 231 284
e-mail:	podatelna@hanusovice.cz
se sídlem:	Hlavní 92, 788 33 Hanušovice
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu/kód:	624841/0100

Zhotovitel:	Miroslav Skalický
Místo podnikání:	5.května 518, 561 69 Králíky
Zastoupena	Miroslav Skalický
Zástupce pro věci technické	Josef Skalický
IČ, DIČ:	46447211/CZ5410120067
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu/kód:	1324121399/0800

### II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést realizaci díla „Vize Hanušovice - Na Holbě - I. etapa“.
2. Zhotovitel dodá veškerý potřebný materiál pro provedení prací.
3. Zhotovitel prohlašuje, že předmět a rozsah díla je mu dostatečně znám.

### III. Místo plnění

Místo plnění se nachází na pozemku parc. č. 2196/1 v katastrálním území Hanušovice.  
Souřadnice 50.0644139N, 16.9270497E.

### IV. Termín plnění

Dokončení prací včetně předání díla objednateli: do 6-ti týdnů od předání staveniště dodavateli. Staveniště bude dodavateli předáno na základě Výzvy k předání staveniště.

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě výzvy k předání staveniště.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém místě.
3. Dnem dokončení zhotovitel odevzdá objednateli zhotovené dílo bez vad a nedodělků a vyklizené pracoviště s tím, že zhotovitel vyzve objednatele nejméně jeden pracovní den před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla se sepíše předávací protokol.
4. V případě přerušení prací zaviněného vyšší mocí (nevhodné klimatické podmínky apod.), může být termín dokončení díla, po oboustranné dohodě, posunut o příslušný počet dnů.

## V. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně díla podle čl. II. této smlouvy ve výši:

Cena bez DPH (v Kč)	1.138.000,00
21 % DPH (v Kč)	238.980,00
Cena celkem s DPH (v Kč)	1.376.980,00

2. Tato cena zahrnuje všechny části dodávky podle čl. II. této smlouvy. Sjednaná cena vychází z cenové nabídky zhotovitele.
3. Smluvní strany se dohodly, že fakturace ceny bude provedena zhotovitelem podle níže sjednaných podmínek a podle skutečného množství použitého materiálu. V případě, že množství skutečně použitého materiálu překročí předpokládané množství, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat vyšší cenu než uvedenou v odst. 1 pouze v případě, že o potřebě použití většího než předpokládaného množství materiálu předem informoval objednatele a objednatel použití dalšího materiálu předem odsouhlasil.

## VI. Platební podmínky a fakturace

1. Po provedení díla bez vad a nedodělků včetně jeho předání podle čl. IV. odst. 1., doručí zhotovitel do 14 dnů ode dne předání fakturu objednateli. Faktura je splatná do 30 dnů od doručení objednateli na účet u peněžního ústavu zhotovitele. Minimálně musí obsahovat náležitosti účetního dokladu ve smyslu zákona 563/1991 Sb., o účetnictví.
2. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data její splatnosti vrátit zhotoviteli. Ten ji podle charakteru nedostatků, buď opraví, nebo vystaví novou.
3. Objednatel se zavazuje, že v případě neuhrazení faktury ve lhůtě splatnosti podle odst. 1 a 2, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## VII. Odpovědnost za vady a záruka

1. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré nadále platné ČSN, platné nezávazné ČSN a ostatní platné předpisy vztahující se k provedení díla. Rovněž je povinen dodržet veškeré obecně závazné právní předpisy. Použité technologie, výrobky a materiály musí mít takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání. K realizaci díla budou použity pouze materiály a zařízení schválené v České republice.
2. Záruční doba na předmět díla činí 36 měsíců od řádného předání a převzetí díla.
3. Závady na díle vzniklé v záruční době je zhotovitel povinen odstranit bezplatně a neprodleně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od jejich nahlášení objednatelem, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. Ustanovení předchozích odstavců se nevztahuje na případy poškození díla neodborným zásahem, násilím či úmyslným poškozením třetí osobou.

## VIII. Smluvní pokuty a náhrady škody

1. Pro případ nedodržení termínu plnění podle čl. IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla a to za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci, pokud reklamovanou vadu bezplatně neodstraní ve lhůtě uvedené v čl. VII. odst. 3 této smlouvy.

### IX. Všeobecné podmínky

1. Zhotovitel je povinen přizvat zástupce objednatele ke kontrole prací.
2. Kontrolou prováděného díla pověřuje objednatel svoje pracovníky, kteří si v případě potřeby přizvou pro kontrolu díla, jeho převzetí apod., další osoby.
3. V případě narušení, poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady a bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci stavby udržovat pořádek a čistotu, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s příslušnými právními předpisy, dále je povinen počínat si tak, aby nevznikla škoda na majetku třetích osob. V případě, že zhotovitel znečistí při provádění díla pozemní komunikaci, je povinen uvést tuto pozemní komunikaci neprodleně do původního stavu.
5. Zodpovědný zástupce zhotovitele zodpovídá za kvalitu prováděných prací a za to, že práce budou prováděny dle platných technických norem a předpisů, dle smluvních podmínek, v souladu s rozhodnutími správních úřadů a že nebudou porušovány technologické postupy.
6. Podstatné změny v provádění díla musí být předem odsouhlaseny objednatelem, potvrzeny do stavebního deníku.
7. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností některé ze stran a pokud podstatné porušení oznámí jedna strana druhé do 14 dnů od vzniku podstatného porušení. Podstatným porušením se rozumí zejména porušování technologických předpisů a ČSN a nekvalitní provádění prací. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel přes jeho výzvu řádně nepokračuje v započatém díle nebo práce provádí s vadami, na které objednatel upozornil.

### X. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy nebude zveřejňovat ve vztahu ke třetím osobám a že nebude poškozovat dobré jméno objednatele.
2. Smlouva může být měněna pouze na základě dohody oprávněných osob formou číslovaných dodatků.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných osob obou smluvních stran.
5. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
6. Uzavření této smlouvy bylo dne 22.04.2024 schváleno Radou města Hanušovice pod usnesením č. 456b/40R/2024.

Hanušovice

Hanušovice

.....  
Marek Kostka  
starosta města  
objednatel

.....  
Miroslav Skalický  
zhotovitel

Příloha:

- 1 x rozpočet stavby

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: POSP772-2024  
Stavba: Vize Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121  
Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel:  
Město Hanušovice

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

Uchazeč:  
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211  
DIČ: CZ5410120067

Projektant:  
Ing.Luděk Cekr

IČ: 27821251  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Pospíšil Michal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH** **1 138 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 138 000,00</b>	<b>238 980,00</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **1 376 980,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP772-2024

**Stavba:** Vize Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Místo: Olomouc

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Hanušovice

Projektant: ing.Luděk Cekr

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králky

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 138 000,00</b>	<b>1 376 980,00</b>	
1	Parkoviště	1 088 000,00	1 316 480,00	STA
2	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00	60 500,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víze Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Objekt:

**1 - Parkoviště**

KSO: 82229  
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121  
Datum: 21. 2. 2024  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Město Hanušovice

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

Uchazeč:  
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211  
DIČ: CZ5410120067

Projektant:  
ing.Luděk Cekr

IČ: 27821251  
DIČ:

Zpracovatel:  
ing.Pospíšil Michal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**1 088 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 088 000,00	21,00%	228 480,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 316 480,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vize Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Objekt:

**1 - Parkoviště**

Místo: Olomouc

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Hanušovice

Projektant: ing.Luděk Cekr

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králky

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 088 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 088 000,00**

001 - zemní práce

49 805,54

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

98 112,00

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

940 082,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vize Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Objekt:

1 - Parkoviště

Místo: Olomouc

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Hanušovice

Projektant: ing.Luděk Cekr

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 088 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 088 000,00

D 001 zemní práce 49 805,54

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,600	207,00	1 987,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101)

VV

výkop z rýhy pod obrubami

(130+(1+6)\*0,4+(12+12+2+4+4)\*0,8)\*0,3\*0,2 9,600

2	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	32,000	40,00	1 280,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/167111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101)

VV

plocha zeleně-ohumusování

224\*0,1 22,400

VV

výkop z rýhy pod obrubami

(130+(1+6)\*0,4+(12+12+2+4+4)\*0,8)\*0,3\*0,2 9,600

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,200	45,00	864,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103)

VV

výkop z rýhy pod obrubami na meziskládku

(130+(1+6)\*0,4+(12+12+2+4+4)\*0,8)\*0,3\*0,2 9,600

VV

výkop z rýhy pod obrubami z meziskládky

(130+(1+6)\*0,4+(12+12+2+4+4)\*0,8)\*0,3\*0,2 9,600

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,400	115,00	2 576,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

VV

plocha zeleně -ornice

224\*0,1 22,400

5	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	9,600	95,00	912,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

PP Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171152111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111)

VV

výkop z rýhy pod obrubami

(130+(1+6)\*0,4+(12+12+2+4+4)\*0,8)\*0,3\*0,2 9,600

6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	224,000	12,54	2 809,64
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181111111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111)

VV

plocha zeleně-ohumusování

224 224,000

7	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	224,000	26,60	5 958,40
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181351003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003)

VV

plocha zeleně-ohumusování

224 224,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,400	200,00	4 480,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		plocha zeleně-ohumusování				
	VV		224*0,1		22,400		
9	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	224,000	8,50	1 904,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141</a>				
	VV		plocha zeleně-ohumusování				
	VV		224		224,000		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,480	185,00	828,80
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		plocha zeleně-ohumusování				
	VV		224*0,02		4,480		
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	224,000	1,00	224,00
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>				
	VV		plocha zeleně-ohumusování				
	VV		224		224,000		
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	224,000	5,00	1 120,00
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>				
	VV		plocha zeleně-ohumusování				
	VV		224		224,000		
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	224,000	1,00	224,00
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a>				
	VV		plocha zeleně-ohumusování				
	VV		224		224,000		
14	K	181252305	Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	1 095,000	22,50	24 637,50
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181252305</a>				
	VV		parkoviště				
	VV		604		604,000		
	VV		parkovací místa				
	VV		468		468,000		
	VV		VDZ-betonová dlažba				
	VV		23		23,000		
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				98 112,00
15	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 095,000	85,00	93 075,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111</a>				
	VV		plocha parkovacích míst				
	VV		468		468,000		
	VV		VDZ-betonová dlažba				
	VV		23		23,000		
	VV		parkoviště				
	VV		604		604,000		
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	251,850	20,00	5 037,00
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>				
	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				940 082,46
17	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	23,000	265,00	6 095,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211230</a>				
	VV		VDZ-dlažba				
	VV		23		23,000		
18	M	592450R5	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná-bez fazet	m2	23,690	527,00	12 484,63
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná-bez fazet				
	VV		VDZ-betonová dlažba				
	VV		23*1,03		23,690		
19	K	596211233	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	604,000	265,00	160 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>				
	PP						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211233</a>				
	VV		parkoviště				
	VV		604		604,000		
20	M	5924502R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní-bez fazet	m <sup>2</sup>	610,040	441,00	269 027,64
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní-bez fazet				
	VV		parkoviště				
	VV		604*1,01		610,040		
21	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl do 80 mm pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	468,000	265,00	124 020,00
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. do 80 mm, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596411114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596411114</a>				
	VV		plocha parkovacích míst				
	VV		468		468,000		
22	M	59245291R	dlažba 20x20x80 mm s distančními náhlisky - vsakovací	m <sup>2</sup>	472,680	502,00	237 285,36
	PP		Dlažba s distančními náhlisky vymezující spáru o šířce 29 mm. Dlažba je svým tvarem předurčena na zpěvněné plochy, kde se počítá s částečným průsakem dešťových vod do podloží (parkoviště a odstavná stání).				
	VV		plocha parkovacích míst				
	VV		468*1,01		472,680		
23	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	11,344	576,00	6 534,14
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16				
	VV		plocha parkovacích míst				
	VV		468*0,024*1,01		11,344		
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	160,000	254,00	40 640,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a>				
	VV		obruby				
	VV		(130+(1+6)*0,4+(12+12+2+4+4)*0,8)		160,000		
25	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	131,300	190,00	24 947,00
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		obrubník-přímý				
	VV		130*1,01		131,300		
26	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	34,340	491,00	16 860,94
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm				
	VV		obrubník-obloukový				
	VV		(4+12+12+2+4)*1,01		34,340		
27	M	592000R	obrubník rohový 400x400x250/150	kus	7,070	491,00	3 471,37
	PP		obrubník rohový 400x400x250/150				
	VV		obrubník-rohový				
	VV		(6+1)*1,01		7,070		
28	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	220,00	2 420,00
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916132113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916132113</a>				
	VV		přídlažba				
	VV		11		11,000		
29	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	11,110	154,00	1 710,94
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	VV		přídlažba				
	VV		11*1,01		11,110		
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	7,695	3 480,00	26 778,60
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121</a>				
	VV		přídlažba				
	VV		11*0,3*0,15		0,495		
	VV		obruby				
	VV		(130+(1+6)*0,4+(12+12+2+4+4)*0,8)*0,3*0,15		7,200		
31	K	R-059-005	Rezání obrub	kus	10,000	85,00	850,00
	PP		Rezání obrub				
	VV		předpoklad				
	VV		10		10,000		
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	344,842	20,00	6 896,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víze Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Objekt:

**2 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel:

Město Hanušovice

IČ: 00302546

DIČ: CZ00302546

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211

DIČ: CZ5410120067

Projektant:

ing.Luděk Cekr

IČ: 27821251

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>50 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>60 500,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vize Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Objekt:

**2 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Hanušovice

Projektant: ing.Luděk Cekr

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**50 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 999,99

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,01

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vize Hanušovice-Na Holbě-I.etapa

Objekt:

**2 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Hanušovice

Projektant: ing.Luděk Cekr

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králky

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>50 000,00</b>
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>50 000,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>26 000,00</b>
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000</a>				
	VV		"vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"				
	VV		"včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000</a>				
	VV		"vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"				
	VV		"vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000</a>				
	VV		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>				
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Ostatní dokumentace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000</a>				
	VV		"aktualizace vyjádření k existenci inženýrských sítí, pokud do doby zahájení stavby pozbyly platnosti"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>15 999,99</b>
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	15 999,99	15 999,99
	PP		Zařízení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>				
	VV		"Zřízení, provoz a následná likvidace zařízení staveniště vč.případných nutných přípojek energií pro účely provedení stavby"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>6 000,01</b>
7	K	042903000	Ostatní posudky	soub	1,000	0,01	0,01
	PP		Ostatní posudky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042903000</a>				
	VV		"laboratorní rozbory - výluhy sypaniny, výkopku"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"				
	W		1		1,000		
	W		Součet			1,000	
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049103000</a>				
	W		"dokladová část dodavatele stavby - evid. odpadů, staveb. deník aj."				
	W		1		1,000		
	W		Součet			1,000	
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00
10	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Ostatní náklady související s objektem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/091002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/091002000</a>				
	W		" vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"				
	W		1		1,000		
	W		Součet			1,000	
11	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Ostatní náklady související s provozem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/092002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/092002000</a>				
	W		" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"				
	W		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"				
	W		1		1,000		
	W		Součet			1,000	