



## Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo č. 2022/S/00228 uzavřené dne 22. 4. 2022

Smluvní strany

**Objednatel:** Město Hlinsko  
**se sídlem:** Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko  
**zastoupené:** Miroslavem Krčilem, DiS. - starostou města  
**IČO:** 00270059  
**DIČ:** CZ00270059  
**daňový režim:** plátce DPH  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**č. účtu:** [REDACTED]  
**Zástupci oprávnění  
jednat ve věcech technických:** [REDACTED]

**Kontaktní osoba:** [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** „Společnost pro obchvat Rataje“  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.,  
K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.** Společník 1 – vedoucí společník  
**sídlo:** K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice  
**zapsaný v obchodním rejstříku:** oddíl B, vložka 1441 vedená Krajským soudem v Hradci Králové  
**zastoupený:** Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva  
**IČ:** 25253361  
**DIČ:** CZ25253361  
**daňový režim:** plátce DPH  
**bankovní spojení:** UniCredit Bank  
**č. účtu:** [REDACTED]

**INSTAV Hlinsko a.s..** Společník 2 – společník 2  
**sídlo:** Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
**zapsaný v obchodním rejstříku:** oddíl B, vložka 2631 vedená Krajským soudem v Hradci Králové  
**zastoupený:** Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva  
**IČ:** 25284959  
**DIČ:** CZ25384959  
**daňový režim:** plátce DPH  
**bankovní spojení:** Komerční banka a.s.  
**č. účtu:** [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají tímto dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 22. 4. 2022 tohoto znění:

**A. Článek IV. (Cena díla) odst. 1 shora uvedené smlouvy se doplňuje a nově zní:**

Cena díla uvedená v článku I. této smlouvy činí (bez DPH)	44 832 959,53 Kč
Cena dodatečných prací dle soupisu prací a dodávek (bez DPH)	1 624 413,15 Kč
Cena celkem (bez DPH)	46 457 372,68 Kč
Daň z přidané hodnoty 21 %	9 756 048,26 Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>56 213 420,94 Kč</b>

\*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

**B. V ostatním se shora uvedená smlouva nemění.**

**C.**

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění dodatku v Registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. Uveřejnění dodatku v Registru smluv zabezpečuje Objednatel.
2. Tento dodatek byl schválen Radou města Hlinska, dne 26. června 2023 pod č. usnesení RM 175 - 2023.
3. Tento dodatek bude uzavřen elektronicky.

Příloha č. 1 – Soupis prací a dodávek

V Hlinsku dne .....

V Pardubicích dne .....

**Miroslav Krčil**  
Digitálně podepsal  
Miroslav Krčil  
Datum: 2023.07.03  
15:17:47 +02'00'

.....  
Za Objednatele  
Miroslav Krčil, DiS.  
starosta města

  
Digitálně podepsal  
Ing. Martin Kvirenc  
Datum: 2023.06.28  
11:51:23 +02'00'

.....  
Za Zhotovitele  
Společník 1  
Ing. Martin Kvirenc  
předseda představenstva  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

V Hlinsku dne .....

**Ing. Vladislav Kropáček**  
Digitálně podepsal  
Ing. Vladislav  
Kropáček  
Datum: 2023.06.28  
12:43:42 +02'00'

.....  
Za Zhotovitele  
Společník 2  
Ing. Vladislav Kropáček  
předseda představenstva  
INSTAV Hlinsko a.s.

## Rekapitulace změnových rozpočtů

### Stavba: Regenerace sídliště - Hlinsko, ul. Družstevní - Rataje

Zadavatel: Město Hlinsko  
Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje

#### Odbytová cena změnových rozpočtů:

Poř. číslo změnového rozpočtu	Název změnového rozpočtu	cena bez DPH	DPH	cena včetně DPH
1	Provizorní parkoviště bez odstranění	318 497,12	66 884,40	385 381,52
2	Kolektory	847 093,55	177 889,65	1 024 983,20
3	Komunikace méněpráce	-665 997,66	-139 859,51	-805 857,17
4	Komunikace vícepráce	729 760,77	153 249,76	883 010,53
5	Propojovací chodník	187 603,59	39 396,75	227 000,34
6	Veřejné osvětlení	76 257,91	16 014,16	92 272,07
7	Vegetační úpravy	131 197,87	27 551,55	158 749,42
<b>Celková cena za změnové rozpočty</b>		<b>1 624 413,15 Kč</b>	<b>341 126,76 Kč</b>	<b>1 965 539,91 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje

Objekt:

**01 - Provizorní parkoviště bez odstranění**

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 18.05.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

Zhotovitel:

Společnost pro obchvat Rataje

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**318 497,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	318 497,12	21,00%	66 884,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**385 381,52**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje

Objekt:

**01 - Provizorní parkoviště bez odstranění**

Místo: Hlinsko

Datum: 18.05.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant:

Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**318 497,12**

D	HSV-1	Zřízení provizorního parkoviště					318 497,12
1	K	564950413R	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm bez dodávky frézingu	m2	1 500,000		
	W		66*22,5+15			1 500,000	
2	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 500,000		
3	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	486,000		
	W		486			486,000	
4	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	972,000		
	W		486*2			972,000	
5	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	486,000		
	W		486			486,000	
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	486,735		
D	HSV-2	Odstranění provizorního parkoviště					
7	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,200		
8	K	113107322.1	Odstranění podkladu z asfaltového recyklátu tl 150 mm strojně	m2	1 500,000		
9	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	1 500,000		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 500,000		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	30,000		
	W		1500*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			30,000	
12	K	997221551.1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	487,200		
	W		"frézingu na skládku města" 486			486,000	
	W		"geotextilie na skládku" 1,2			1,200	
	W		Součet			487,200	
13	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	974,400		
	W		487,2*2			974,400	
14	K	997221611.1	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	487,200		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II - kolektory**

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 12.04.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Zhotovitel:

Společnost pro obchvat Rataje

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

Prodin a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**847 093,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	847 093,55	21,00%	177 889,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 024 983,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II - kolektory**

Místo: Hlinsko

Datum: 12.04.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Prodin a.s., K  
Vápence 2745, 530  
02 Pardubice

Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel: Jana Förstlová

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

## Náklady soupisu celkem

**847 093,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

847 093,55

D 1 Zemní práce

442 649,13

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 "parkoviště bude použito zpět" 41*2,2	m2	90,200		
	W				90,200		
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 (13+13)*(1,3+1,8)/2	m2	40,300		
	W				40,300		
3	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	220,345		
	W		41*2,3*(2,05-0,2-0,7)		108,445		
	W		48*2,0*(1,5-0,7)		76,800		
	W		13*2,0*(1,8-0,2-0,4)		31,200		
	W		13*1,5*(0,8-0,2-0,4)		3,900		
	W		Součet		220,345		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	220,345		
	W				220,345		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	400,815		
	W		41*2,3*(2,05-0,2)		174,455		
	W		48*2,3*(2,05-0,4)		182,160		
	W		13*2,0*(1,8-0,2*2)		36,400		
	W		13*1,5*(0,8-0,2*2)		7,800		
	W		Součet		400,815		
6	M	103641051	zemina vhodná dle ČSN 736133	t	0,000		
7	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	801,630		
	W		400,815		400,815		
	W		400,815*2 *Přepočtené koeficientem množství		801,630		
8	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně 41*2,3+48*2,0+13*2,0+13*1,5	m2	235,800		
	W				235,800		
	D	5	Komunikace pozemní				
9	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	80,600		
	W		((13+13)*(1,3+1,8)/2)*2		80,600		
	D	8	Trubní vedení				
10	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 "šachty"	m3	70,000		
	W		6*5*1,0+5*4*2		70,000		
11	K	890351852	Demontáž vystrojení šachet vč. likvidace	klp	1,000		
12	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
13	K	713410851	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií do konstrukce drátem tl do 50 mm	m	460,000		
	W		"parovod DN 200 a 250" (41+48+2*13)*2		230,000		
	W		"DN 80 a 125" (41+48+2*13)*2		230,000		
	W		Součet		460,000		
14	K	722130808	Demontáž parovodního potrubí DN 200 a DN 250	m	230,000		
	W		(41+48+2*13)*2		230,000		
15	K	722110821	Demontáž potrubí litinového hrdlového DN do 80	kus	115,000		
	W		41+48+2*13		115,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	722110825	Demontáž potrubí litinového hrdlového DN přes 80 do 125	kus	115,000		
	W		41+48+2*13				115,000
17	K	968051132	Bourání železobetonových stěn prefabrikovaných kanálů	m3	0,000		
18	K	952903120	Vyčištění kanálu od nánosů	m3	54,650		
	W		(41*2,1+48*1,8)*0,2				34,500
	W		13*1,8*0,5+13*1,3*0,5				20,150
	W		Součet				54,650
19	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	26,000		
	W		2*13				26,000
20	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	178,000		
	W		(41+48)/0,5				178,000
	D	997	Přesun sutě				
21	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,405		
	W		"parovod - izolace"1,405				1,405
22	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	23,374		
	W		23,374				23,374
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	373,984		
	W		23,374*16				373,984
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,000		
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,000		
26	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,374		
27	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	86,844		
	W		"zákrytové desky" 85,44+1,404				86,844
28	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	0,000		
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	419,995		
	W		23,374+220,345*1,8				419,995
	D	998	Přesun hmot				
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	925,550		
	W		838,706+85,44+1,404				925,550
	D	999	Odpočty				
31	K	R1	Odpočet ceny za výkup železa	kpl	1,000		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Více a méně práce Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101M - Komunikace - méněpráce**

KSO:

Místo: Hlinsko - Rataje

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost pro obchvat Rataje

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-665 997,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-665 997,66	21,00%	-139 859,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-805 857,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Více a méně práce Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101M - Komunikace - méněpráce**

Místo:

Hlinsko - Rataje

Datum:

24. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč:

Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel:

Jana Försťlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-665 997,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

-665 997,66

1 - Zemní práce

-58 522,18

5 - Komunikace pozemní

-380 667,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-70 897,11

997 - Přesun sutě

-153 614,86

998 - Přesun hmot

-2 295,61

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méně práce Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101M - Komunikace - méněpráce**

Místo:

Hlinsko - Rataje

Datum:

24. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč:

Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel:

Jana Försťlová

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**-665 997,66**

D HSV

Práce a dodávky HSV

-665 997,66

D

1

Zemní práce

-58 522,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	-13,000	
	VV		smě ul. Jiráskova			-29,000
	VV		(-29)			
	VV		u nového chodníku směrem k ul družstevní			16,000
	VV		16			-13,000
	VV		Součet			
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	-13,000	
	VV		smě ul. Jiráskova			-29,000
	VV		(-29)			
	VV		u nového chodníku směrem k ul družstevní			16,000
	VV		16			-13,000
	VV		Součet			
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	-245,000	
	VV		tl. 260 mm			-100,000
	VV		před čp.1409-1412 v místě kde nově zůstává vozovka			
	VV		(-100)			
	VV		v místě zvýš. Křižovatky čp.1369, kde bylo počítáno pouze přebaleni			124,000
	VV		124			-269,000
	VV		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I			-269,000
	VV		(-269)			
	VV		Součet			-245,000
4	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	-514,000	
	VV		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat			-269,000
	VV		-269			
	VV		odstranění penetračního makadamu tl.80 mm			-100,000
	VV		před čp.1409-1412 v místě kde nově zůstává vozovka			
	VV		(-100)			
	VV		v místě zvýš. Křižovatky čp.1369, kde bylo počítáno pouze přebaleni			124,000
	VV		124			-269,000
	VV		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I			-269,000
	VV		(-269)			
	VV		Součet			-514,000
5	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-50,700	
	VV		odstranění silniční obruby			-30,000
	VV		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I			
	VV		smě ul. Jiráskova			
	VV		(-13-17)			
	VV		u nového chodníku směrem k ul družstevní			

VV		(-10)			-10,000
VV		odstranění chodníkové obruby			
VV		křížovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I			
VV		smě ul. Jiráskova			
VV		(-12-5-3)			-20,000
VV		u nového chodníku směrem k ul družstevní			
VV		9,3			9,300
VV		<b>Součet</b>			<b>-50,700</b>
6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-3,510
VV			parkovací plochy celkově - respektive ve výsledku méně		
VV			kolmé parkování přímknuté k ul. Družstevní - před čp.1368-1369		
VV			$((113+26+18+64)-(112+114))*0,12$		-0,600
VV			kolmé parkování přímknuté k průběžné s ul. Družstevní - před čp.1368-1369		
VV			$((127+34+1,5+113)-(128+168))*0,12$		-2,460
VV			kolmé parkování přímknuté k ul. Družstevní - před čp.1369-1408		
VV			$((173)-(160))*0,12$		1,560
VV			kolmé parkování v místě budoucího park. pro motocykly		
VV			$(-8)*0,12$		-0,960
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>-2,460</b>
VV			parkovací plochy celkově - respektive ve výsledku méně		
VV			podélné parkování před čp.1409-1412		
VV			$(58,5-63,5)*0,3$		-1,500
VV			kolmé parkování přímknuté k ul. Družstevní - před čp.1368-1369		
VV			$((113+26+18+64)-(112+114))*0,3$		-1,500
VV			kolmé parkování přímknuté k průběžné s ul. Družstevní - před čp.1368-1369		
VV			$((127+34+1,5+113)-(128+168))*0,3$		-6,150
VV			kolmé parkování přímknuté k ul. Družstevní - před čp.1369-1408		
VV			$((173)-(160))*0,3$		3,900
VV			kolmé parkování v místě budoucího park. pro motocykly		
VV			$(-8)*0,3$		-2,400
VV			zelené plochy - budoucí manipulační plocha		
VV			$22*0,3$		6,600
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>-1,050</b>
VV			<b>Součet</b>		<b>-3,510</b>
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-3,500
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-3,500
VV			"odkopávky"-3,5		-3,500
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-87,500
VV			$-3,5*25$		-87,500
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-3,500
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-6,300
VV			$-3,5*1,8$		-6,300
12	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-10,000
13	K	184102111	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	-10,000
14	M	026603603	<i>Kalina obecná "Roseum"</i>	<i>kus</i>	<i>-4,000</i>
15	M	026603604	<i>Růže šípková</i>	<i>kus</i>	<i>-6,000</i>
D		5	<b>Komunikace pozemní</b>		
16	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	-3,500
VV			parkovací stání		
VV			$(-25,5)$		-25,500
VV			budoucí manipulační plocha		
VV			22		22,000
VV			<b>Součet</b>		<b>-3,500</b>
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-307,900
VV			v místě nové zvýš. Křížovatky čp.1369, kde byla počítána plná konstrukce		
VV			$(-183+124)$		-59,000
VV			křížovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I		
VV			$(-272)$		-272,000
VV			šterkodrt pod chodníky navíc		
VV			rozšíření chodníčku u zvýš. Křížovatky čp.1369 - navíc		
VV			$5+1,5$		6,500
VV			chodníček u park. stání pro invalidy		
VV			$22+4+5+2$		33,000
VV			chodníček u křížovatky čes armády - nebude se realizovat - u ul. Jiráskova		
VV			$(-27,5-1,5-2,4)$		-31,400
VV			rozšíření chodníčku u severního parkoviště		
VV			15		15,000
VV			<b>Součet</b>		<b>-307,900</b>
18	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	-355,000
VV			před čp.1409-1412 v místě kde nově zůstává vozovka		
VV			100		100,000
VV			v místě zvýš. Křížovatky čp.1369		
VV			$(-183)$		-183,000
VV			křížovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I		
VV			$(-272)$		-272,000
VV			<b>Součet</b>		<b>-355,000</b>
19	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	-3,500
VV			parkovací stání		
VV			$(-25,5)$		-25,500
VV			budoucí manipulační plocha		
VV			22		22,000
VV			<b>Součet</b>		<b>-3,500</b>
20	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	-331,000

	vv		v místě nové zvýš. Křižovatky čp. 1369, kde byla počítána plná konstrukce vozovka		
	vv		(-183+124)		-59,000
	vv		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I		
	vv		(-272)		-272,000
	vv		<b>Součet</b>		<b>-331,000</b>
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-355,000
	vv		před čp.1409-1412 v místě kde nově zůstává vozovka 100		100,000
	vv		v místě zvýš. Křižovatky čp.1369		
	vv		(-183)		-183,000
	vv		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I		
	vv		(-272)		-272,000
	vv		<b>Součet</b>		<b>-355,000</b>
22	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-355,000
	vv		před čp.1409-1412 v místě kde nově zůstává vozovka 100		100,000
	vv		v místě zvýš. Křižovatky čp.1369		
	vv		(-183)		-183,000
	vv		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I		
	vv		(-272)		-272,000
	vv		<b>Součet</b>		<b>-355,000</b>
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	-355,000
	vv		před čp.1409-1412 v místě kde nově zůstává vozovka 100		100,000
	vv		v místě zvýš. Křižovatky čp.1369		
	vv		(-183)		-183,000
	vv		křižovatka čes.armády - nebude se realizovat-etapa I		
	vv		(-272)		-272,000
	vv		<b>Součet</b>		<b>-355,000</b>
24	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-25,500
	vv		podélné parkování před čp.1409-1412 (58,5-63,5)		-5,000
	vv		kolmé parkování přimknuté k ul. Družstevní - před čp.1368-1369 ((113+26+18+64)-(112+114))		-5,000
	vv		kolmé parkování přimknuté k průběžné s ul. Družstevní - před čp.1368-1369 ((127+34+1,5+113)-(128+168))		-20,500
	vv		kolmé parkování přimknuté k ul. Družstevní - před čp.1369-1408 ((173)-(160))		13,000
	vv		kolmé parkování v místě budoucího park. pro motocykly (-8)		-8,000
	vv		<b>Součet</b>		<b>-25,500</b>
25	M	592451081	dlažba skladebná 20x10x8 cm ČERVENÁ	m <sup>2</sup>	-25,500
	<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
26	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	-112,250
	vv		v místě nové zvýšené křižovatky - čp.1369 (-16,5-8,0-21,0)		-50,000
	vv		u zpomalovacího prahu - nebudeme dělat (-5,5-6)		-11,500
	vv		podélné parkování před čp.1409-1412 (-55+29+5+16,5)		-4,500
	vv		u křižovatky čes. armády - nebude se realizovat - u ul. Jiráskova (-12,5-17-16,75)		-46,250
	vv		<b>Součet</b>		<b>-112,250</b>
27	M	592452110	přídlažba 50x25x10 cm bílá	kus	-225,623
	vv		-112,25*2,01 *Přepočtené koeficientem množství		-225,623
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-38,750
	vv		u křiž. Ces. armády - nerealizujeme - etapa I (-0,500-1,0-2,500-7,20-7,80-3,0)		-22,000
	vv		u křiž. Ces. armády - nerealizujeme - etapa I (-2,75-5,50-2,5)		-10,750
	vv		u křiž. Ces. armády - nerealizujeme - etapa I (-3-3)		-6,000
	vv		<b>Součet</b>		<b>-38,750</b>
29	M	592175041	obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	-22,000
	vv		-22		-22,000
30	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	-10,750
	vv		u křiž. Ces. armády - nerealizujeme - etapa I (-2,75-5,50-2,5)		-10,750
31	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	-6,000
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	-0,581
	vv		-38,75*0,3*0,05		-0,581
33	K	960111222	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m <sup>3</sup>	-3,000
	vv		"UV"-3		-3,000
	<b>D 997 Přesun sutě</b>				
34	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-246,534
	vv		"zámková dlažba"-3,38		-3,380
	vv		"penetrační makadam"-25,6		-25,600
	vv		"kamenivo"-(3,77+107,8)		-111,570
	vv		"frézing"-105,984		-105,984
	vv		<b>Součet</b>		<b>-246,534</b>
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-8 152,316
	vv		-239,774*34		-8 152,316
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-12,308

	vv	"obrubníky"-10,394			-10,394
	vv	"UV"-1,914			-1,914
	vv	<b>Součet</b>			<b>-12,308</b>
37	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	-418,472
	vv		-12,308*34		-418,472
38	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-246,534
39	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-12,308
40	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-15,688
	vv		"zámková dlažba"-3,38		-3,380
	vv		"obrubníky"-10,394		-10,394
	vv		"UV"-1,914		-1,914
	vv	<b>Součet</b>			<b>-15,688</b>
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-131,584
	vv		"penetrační makadam"-25,6		-25,600
	vv		"frézing"-105,984		-105,984
	vv	<b>Součet</b>			<b>-131,584</b>
42	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-111,570
	vv		"kamenivo"-(3,77*107,8)		-111,570
	D	998	<b>Přesun hmot</b>		
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-31,237

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Více a méně práce Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101V - Komunikace - vícepráce**

KSO:

Místo: Hlinsko - Rataje

CC-CZ:

Datum: 20.06.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Uchazeč:

Společnost pro obchvat Rataje

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**729 760,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	729 760,77	21,00%	153 249,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**883 010,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Více a méně práce Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101V - Komunikace - vícepráce**

Místo:

Hlinsko - Rataje

Datum:

20.06.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč:

Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel:

Jana Försťlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**729 760,77**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

729 760,77

1 - Zemní práce	74 090,83
5 - Komunikace pozemní	397 672,07
8 - Trubní vedení	49 571,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	194 295,33
998 - Přesun hmot	6 785,99

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méně práce Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101V - Komunikace - vícepráce**

Místo:

Hlinsko - Rataje

Datum:

20.06.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč:

Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel:

Jana Försťlová

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**729 760,77**

D HSV Práce a dodávky HSV 729 760,77

D 1 Zemní práce 74 090,83

1	K	112101102	Kácení stromů D kmene do 500 mm vč. likvidace	kus	3,000		
	vv		*strom č.3,5 - lípy (změna č.1)*2			2,000	
	vv		*strom - borovice č.4*1			1,000	
	vv		<b>Součet</b>			<b>3,000</b>	
2	K	112201107	Odstranění pařezů D do 500 mm vč. likvidace	kus	3,000		
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	74,700		
	vv		*chodník před čp. 1409-1412*83*0,9			74,700	
	vv		<b>Součet</b>			<b>74,700</b>	
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	21,720		
	vv		*zelené plochy*58*0,3			17,400	
	vv		<b>tl. 120 mm v místě budoucích zpevněných ploch ve st. zeleni</b>				
	vv		*podélné parkování před čp.1409-1412*(-47+72)*0,12			3,000	
	vv		*zelené plochy - budoucí manipulační plocha*11*0,12			1,320	
	vv		<b>Součet</b>			<b>21,720</b>	
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	4,320		
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,000		
	vv		<b>PŘÍPOJKY UV A UVS</b>				
	vv		(8+4)*1,5*2			36,000	
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	36,000		
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000		
	vv		*UV*2*1,5			3,000	
9	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,000		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	48,000		
	vv		<b>PŘÍPOJKY UV A UVS</b>				
	vv		(8+4)*2*2			48,000	
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	48,000		

12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,920
	VV		"rýhy"36		36,000
	VV		"šachty"3		3,000
	VV		"odkopávky"21,72		21,720
	VV		"zásyp"-28,8		-28,800
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,920</b>
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	798,000
	VV		31,92*25		798,000
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,920
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	57,456
	VV		31,92*1,8		57,456
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,800
	VV		<b>PRIPOJKY UV A UVS</b>		
	VV		(8+4)*1,5*1,6		28,800
17	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojné	kus	3,000
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,500
	VV		"UV"2*1,25		2,500
19	M	583336500	<b>kamenivo téžené hrubé prané frakce 8-16</b>	t	<b>5,000</b>
	VV		2,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,000
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,400
	VV		<b>PRIPOJKY UV A UVS</b>		
	VV		(8+4)*1,5*0,3		5,400
21	M	583336250	<b>kamenivo téžené hrubé prané frakce 4-8</b>	t	<b>10,800</b>
	VV		5,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,800
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	183,000
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
23	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	74,700
	VV		"chodník před čp. 1409-1412"83*0,9		74,700
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,700</b>
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>		
24	K	564831111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 100 mm	m2	45,750
	VV		"nájezdový obrubník parkoviště"28*0,3		8,400
	VV		"chodník 50% výměry"74,7*0,5		37,350
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,750</b>
25	K	564861113	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	183,000
	VV		"nová zvýšená křižovatka čp.1369*183		183,000
26	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	183,000
	VV		"nová zvýšená křižovatka čp.1369*183		183,000
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	109,300
	VV		"rozšíření chodníčku u zvýš. Křižovatky čp.1369*5		5,000
	VV		"chodníček u park. stání pro invalidy"22*4		26,000
	VV		"chodníček u křižovatky Čes armády - nebude se realizovat - u ul. Jiráskova"-27,5		-27,500
	VV		"rozšíření chodníčku u severního parkoviště - etapa I"15		15,000
	VV		"rozšíření chodníčku u zvýš. Křižovatky čp.1369 a doplnění var. pásu"1,5+2,5+5,5+0,5		10,000
	VV		"chodníček u park. stání pro invalidy"5*2		7,000
	VV		"chodníček u křižovatky Čes. armády - nebude se realizovat - u ul. Jiráskova"-(1,5+2,4)		-3,900
	VV		"chodníček u stromořadí"3		3,000
	VV		"chodník před čp. 1409-1412"83*0,9		74,700
	VV		<b>Součet</b>		<b>109,300</b>
28	M	592451101	<b>dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní</b>	m2	<b>19,055</b>
	VV		18,5		18,500
	VV		18,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		19,055
29	M	592451191	<b>dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm ČERVENÁ</b>	m2	<b>16,583</b>
	VV		16,1		16,100
	VV		16,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		16,583
30	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	22,000
	VV		"budoucí manipulační plocha"22		22,000
31	M	59245020	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	<b>22,660</b>
	VV		22*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		22,660
32	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	178,500
	VV		"rampy nové zvýšené křižovatky čp.1369"14+4,5+10		28,500
	VV		"horní plocha nové zvýš. Křižovatky čp.1369"150		150,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>178,500</b>
33	M	592452791	<b>dlažba se zámkem 20x16,5x10 cm ŽLUTÁ</b>	m2	<b>153,000</b>
	VV		150		150,000
	VV		150*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		153,000
34	M	592452791.1	<b>dlažba se zámkem 20x16,5x10 cm ČERVENÁ</b>	m2	<b>29,355</b>
	VV		"rampy nové zvýšené křižovatky čp.1369"14+4,5+10		28,500
	VV		28,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,355
	D	8	<b>Trubní vedení</b>		
35	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	12,000



	WV		B+4		12,000
36	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,000
37	M	286171730	koleno kanalizační PP DN 200	kus	4,000
38	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000
39	M	592238221	vpust' betonová uliční /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000
40	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC , 45x35x5 cm	kus	2,000
41	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	2,000
42	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová, 45x19,5x5 cm	kus	2,000
43	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x29,5x5 cm	kus	2,000
44	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací, 39x6x13 cm	kus	2,000
45	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000
46	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000
47	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000
48	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	7,000
49	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000
	WV		"uliční vpusti nově ponechané v ul. Družstevní"3		3,000
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000
			"chodník před čp. 1409-1412"2		2,000
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	22,000
	WV		ETAPA I		
	WV		"P2"5		5,000
	WV		"E2a"-1		-1,000
	WV		"P4"6		6,000
	WV		"C1"3		3,000
	WV		ETAPA II		
	WV		"C2b"1		1,000
	WV		"B2"1		1,000
	WV		"E12a"1		1,000
	WV		"E12b"1		1,000
	WV		"IP4B"1		1,000
	WV		"IP10a"1		1,000
	WV		"IP12a"3		3,000
	WV		"dodatková tabulka - SPZ"2		2,000
	WV		"dodatková tabulka"-7		-7,000
	WV		"P4"3		3,000
	WV		"P2"2		2,000
	WV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>
52	M	40442721	značka svislá reflexní	kus	22,000
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	24,000
54	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	24,000
55	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	24,000
56	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	24,000
57	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	26,000
58	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	30,500
	WV		"V1a - u vyznačení před 1409-1412"14,5+16		30,500
59	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	50,000
	WV		"V 4 05/05/025"50		50,000
60	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	19,000
	WV		"V 13 dopravní stín"24,*0,5		12,000
	WV		"symbol V10f -symbol - parkoviště vyhrazené pro vozidla přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou"1*(14-7)		7,000
	WV		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>
61	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	30,500
	WV		"V1a - u vyznačení před 1409-1412"14,5+16		30,500
62	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	50,000
	WV		"V 4 05/05/025"50		50,000
63	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	19,000
	WV		"V 13 dopravní stín"24,*0,5		12,000
	WV		"symbol V10f -symbol - parkoviště vyhrazené pro vozidla přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou"1*(14-7)		7,000
	WV		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>
64	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	80,500
	WV		"V1a - u vyznačení před 1409-1412"14,5+16		30,500
	WV		"V 4 05/05/025"50		50,000
	WV		<b>Součet</b>		<b>80,500</b>
65	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	19,000
	WV		"V 13 dopravní stín"24,*0,5		12,000
	WV		"symbol V10f -symbol - parkoviště vyhrazené pro vozidla přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou"1*(14-7)		7,000
	WV		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>

66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,000
	VV		"nájezdový"28		28,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,000</b>
67	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	28,280
	VV		"nájezdový"28		
	VV		28*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		28,280
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,420
	VV		"nájezdový"28*0,3*0,05		0,420
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,420</b>
69	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,350
	VV		"chodník u křiž. Ces.armády - nerealizujeme - směr Jiráskova - etapa I"-12,5		-12,500
	VV		"chodníček u park. stání pro invalidy (ČP.1408)"4,75+13		17,750
	VV		"chodníček u nové zvyš. Křižovatky (ČP.1369)"10,6+9-8,5-8,5		2,600
	VV		"manipulační plocha"9,5		9,500
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,350</b>
70	M	592174091	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	kus	17,871
	VV		17,35		17,350
	VV		17,35*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		17,871
71	K	9361241178	D+M zahrazovacího sloupku	kus	10,000
72	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	74,700
	VV		83*0,9		74,700
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,700</b>
	D	998	Přesun hmot		
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	92,339

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230201

**Stavba:** Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

KSO:  
Místo: Hlinsko - Rataje

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Město Hlinsko

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost pro obchvat Rataje

IČ: 25253361  
DIČ: CZ 25253361

Projektant:  
PRODIN a.s., Pardubice

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:  
Jana Förstlová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **187 603,59**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>187 603,59</b>	<b>39 396,75</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 227 000,34**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230201

**Stavba:** Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Místo: Hlinsko - Rataje

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s., Pardubice

Uchazeč: Společnost pro obchvat Rataje

Zpracovatel: Jana Förstlová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
<b>SO 001</b>	<b>Všeobecné položky</b>	<b>5 500,00</b>	<b>6 655,00</b>
<b>SO 101</b>	<b>Chodník</b>	<b>182 103,59</b>	<b>220 345,34</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

KSO:

Místo: Hlinsko - Rataje

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 500,00</b>
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 500,00	21,00%	1 155,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6 655,00</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Hlinsko - Rataje

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jana Förstlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**5 500,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Hlinsko - Rataje

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jana Försťová

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

## Náklady soupisu celkem

5 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 500,00	
1	K	011324001	Archeologický průzkum	kpl	1,000			
2	K	012103001	Vytyčení stavby	soubor	1,000			
	W		"geodetické práce před výstavbou"1		1,000			
3	K	012103002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000			
	W		podzemních, jednotlivými správci, vč. protokolů o vytyčení					
	W		1		1,000			
4	K	012103003	Pomocné práce zřiz. nebo zajištění ochrany inženýrských sítí	soubor	1,000			
	W		Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, vytyčení a ochrana inženýrských sítí					
	W		1		1,000			
5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
6	K	012303009	Kontrolní zkoušky	kus	2,000			
	W		hutnění zemní pláně (statická deska)					
	W		2		2,000			
7	K	012303010	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	soubor	2,000			
8	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
9	K	041403002	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem do výšky 1,5 m pro zabezpečení výkopu	soubor	1,000			
10	K	041403003	Zařízení staveniště	soubor	1,000			
11	K	041403005	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu se zárážkou pro slepeckou hůl	soubor	1,000			
12	K	041403006	Označení překážky při překopu v silnici	soubor	1,000			
13	K	041403007	D+M přejezdové desky přes výkop - 2 ks	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

KSO:

Místo: Hlinsko - Rataje

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**182 103,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 103,59	21,00%	38 241,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 345,34**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

Místo: Hlinsko - Rataje

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jana Försťlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**182 103,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	182 103,59
1 - Zemní práce	41 255,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 953,96
5 - Komunikace pozemní	80 196,37
8 - Trubní vedení	939,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 741,18
997 - Přesun sutě	151,82
998 - Přesun hmot	7 866,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník obchvat Hlinsko - Rataje

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo: Hlinsko - Rataje

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.,  
Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jana Försťlová

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

## Náklady soupisu celkem

**182 103,59**

D HSV Práce a dodávky HSV 182 103,59

D 1 Zemní práce 41 255,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	19,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,000			
	W		"předláždění"5*2		10,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	19,000			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,300			
	W		55*0,3*0,2		3,300			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,355			
	W		"drn"19*0,05		0,950			
	W		"rýhy"3,3		3,300			
	W		"ornice"122*0,15-19*0,2		14,500			
	W		"zemina vhodná do násypů"16,605		16,605			
	W		Součet		35,355			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,800			
	W		19*0,2		3,800			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	9,225			
	W		61,5*0,15		9,225			
8	M	10364098	zemina vhodná do násypů	t	16,605			
	W		61,5*0,15*1,8		16,605			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,650			
	W		4,25*1,8		7,650			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,250			
	W		"drn"19*0,05		0,950			
	W		"rýhy"3,3		3,300			
	W		Součet		4,250			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	122,000			
	W		30+10+2+5+25+50		122,000			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	26,100			
	W		122*0,15*1,8-19*0,2*1,8		26,100			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	122,000			
	W		30+10+2+5+25+50		122,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,660			
	W		122*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,660			
15	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	127,580			
	W		102,8+16,5+8,28		127,580			
D 4			Vodorovné konstrukce					
16	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	111,400			
	W		"chodník" 61,5+32		93,500			
	W		"varovné pásy - chodník"2+3+1,2+1,6+1,5		9,300			
	W		"přeskládání dlažby pro napojení na st. stavy - chodníky"8,6		8,600			
	W		Součet		111,400			
D 5			Komunikace pozemní					
17	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	16,500			
	W		podsyp pod chodníkové obruby					
	W		55*0,30		16,500			
18	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,280			
	W		podsyp pod silniční obruby					
	W		(12,70+4+4)*0,40		8,280			
19	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	102,800			
	W		"chodník" 61,5+32		93,500			
	W		"varovné pásy - chodník"2+3+1,2+1,6+1,5		9,300			
	W		Součet		102,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	111,400			
	W		"předláždění"8,6		8,600			
	W		"chodník" 61,5+32		93,500			
	W		"varovné pásy - chodník"2+3+1,2+1,6+1,5		9,300			
	W		Součet		111,400			
21	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	9,461			
	W		9,185*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,461			
22	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přirodní	m2	96,305			
	W		"chodník" 61,5+32		93,500			
	W		93,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		96,305			
	D	8	Trubní vedení					
23	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,700			
	W		"nájezdové"(3+3+3+3,7)		12,700			
	W		"přechodové pravé"4+"přechodové levé"4		8,000			
	W		Součet		20,700			
25	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	12,954			
	W		"nájezdové"(3+3+3+3,7)		12,700			
	W		12,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,954			
26	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	8,160			
	W		"přechodové pravé"4+"přechodové levé"4		8,000			
	W		8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
27	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000			
	W		7,5+11,8+4,8+22,8+2,3+3,6+2,2		55,000			
28	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	56,100			
	W		55*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		56,100			
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,487			
	W		(12,7+8)*0,4*0,06		0,497			
	W		55*0,3*0,06		0,990			
	W		Součet		1,487			
30	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	143,160			
	W		netkaná geotextilie 300 g/m2 CBR větší než 3 - POUZE SE SOUHLASEM TDI					
	W		(93,5+9,3+16,5)*1,2		143,160			
31	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	10,000			
	W		"předláždění"5*2		10,000			
	D	997	Přesun sutě					
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,364			
	W		"dlažba"1,4*0,26		0,364			
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5,824			
	W		0,364*16		5,824			
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,364			
35	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,364			
	D	998	Přesun hmot					
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	107,035			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II

Objekt:

**SO 400 - Veřejné osvětlení - vícepráce**

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 20.06.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Zhotovitel:

Společnost pro obchvat Rataje<sup>®</sup>

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

PRODIN a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292165

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**76 257,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 257,91	21,00%	16 014,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**92 272,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II

Objekt:

**SO 400 - Veřejné osvětlení - vícepráce**

Místo: Hlinsko

Datum: 20.06.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.

Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje“

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**76 257,91**

HSV - HSV

76 257,91

---

SO 400 - Veřejné osvětlení

76 257,91

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II

Objekt:

**SO 400 - Veřejné osvětlení - vícepráce**

Místo: Hlinsko

Datum: 20.06.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.

Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje“

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**76 257,91**

D HSV HSV

76 257,91

D SO 400 Veřejné osvětlení

76 257,91

1	K	400400400	Veřejné osvětlení dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	76 257,91	76 257,91	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisosčet 1</b>		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisosčet 2</b>		
Dodav. dokumentace 1,50% z mezosoučtu 2		
Rizika a pojištění 1,50% z mezosoučtu 2		
Opravy v záruce 5,00% z mezosoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2		
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezosoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>		
Základ a hodnota DPH 21%		
Základ a hodnota DPH 15%		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		
<b>Součty odstavců</b>		
Elektromontáže		
Demontáže		
Zemní práce		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II

Objekt:

**SO 800 - Vegetační úpravy - vícepráce**

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 20.06.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

Zhotovitel:

Společnost pro obchvat Rataje<sup>®</sup>

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

PRODIN a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292165

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**131 197,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 197,87	21,00%	27 551,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**158 749,42**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II

Objekt:

**SO 800 - Vegetační úpravy - vícepráce**

Místo: Hlinsko

Datum: 20.06.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.

Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje“

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**131 197,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

131 197,87

---

1 - Zemní práce

131 197,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště - Hlinsko, ulice Družstevní - Rataje, ETEPA II

Objekt:

**SO 800 - Vegetační úpravy - vícepráce**

Místo: Hlinsko

Datum: 20.06.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s.

Zhotovitel: Společnost pro obchvat Rataje"

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**131 197,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

**131 197,87**

D 1 Zemní práce

**131 197,87**

1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000			
2	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	175,000			
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000			
4	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	0,000			
6	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	175,000			
7	M	103715101	substrát zahradnický	m3	2,600			
8	M	103641011	zemina pro terénní úpravy - POUŽIJTE SE VÝZISK ZE STAVBY	t	63,000			
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - omice	t	0,000			
10	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	310,000			
11	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000			
12	K	183403118	Obdělání půdy rotavátorováním v rovině 2x	m2	175,000			
14	K	183403331	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 ve svahu do 1:1	m2	175,000			
15	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	312,000			
16	M	02660360	Rostliny nízké, keře, trsy	kus	312,000			
41	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000			
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.6.2.1 Situace					
42	M	026503001	Rostliny vysoké, stromky	kus	8,000			
47	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	5,000			
48	M	052171081	tyče dřevěné	kus	30,000			
50	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000			
52	M	252340030	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 20 l	litr	1,500			
53	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000			
54	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	17,500			
55	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,012			
56	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	12,182			
57	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,800			
58	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,800			
59	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19,000			