

# DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO na realizaci akce

## „Náves v Úhošťanech – regenerace veřejných prostranství – etapa 02“

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon).

### I.

#### Smluvní strany

1.1 Objednatel : **Město Kadaň**  
Zastoupený : PaedDr. Jiřím Kulhánkem, starostou  
Sídlo : 432 01 Kadaň, Mírové náměstí čp. 1  
IČ : 00261912  
DIČ : CZ00261912  
Bankovní spojení : KB Kadaň  
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel : **BAGROS s.r.o.**  
Zastoupený : Jaroslav Kubeš  
Sídlo : Buchovcova 1668/4, 130 00 Praha 3  
IČ : 267 40 397  
DIČ : CZ26740397  
Bankovní spojení : ČSOB Kadaň

v obchodním rejstříku zapsán u KS u Městského soudu v Praze – oddíl C. vložka 9080 1  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tento dodatek ke smlouvě o dílo č. 15716/2021 ze dne 14. 5. 2021, ve znění:

### II.

#### Změna smlouvy

Na základě změn rozsahu prací zjištěných v průběhu realizace doložených změnovým listem č. 2, se souhlasem obou stran a v souladu s ustanovením čl. XIV. odst. 14.1 se obsah smlouvy o dílo mění takto:

1. v čl. V. **Cena** se původní text odst. 5.1 nahrazuje textem:

5.1 Cena předmětu díla (dále jen také „cena“ nebo „cena díla“) se sjednává jako maximální za komplexní a řádné provedení díla ve výši:

Celková cena dle SoD (bez DPH)	4.957.035,58 Kč
Cena SoD s dodatkem č. 1 (bez DPH)	4.910.102,07 Kč
Celková cena víceprací a méněprací (bez DPH)	17.578,84 Kč
<b>Nová cena SoD (bez DPH)</b>	<b>4.927.680,91 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1.034.812,99 Kč</b>
<b>Nová cena SoD včetně DPH</b>	<b>5.962.493,90 Kč</b>

slovy:pětmiliónůdevětsetšedesátdvatisícčtyřistadevadesáttřikorundevadesáthaléřů

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovující výši DPH v době vystavení faktury, bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

Sjednaná cena dle bodu 5.1 zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodu 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

### **III. Závěrečná ujednání**

1. Ostatní ustanovení smlouvy v platném znění zůstávají beze změny.
2. Dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
3. Tento dodatek smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – změnový list č. 2

V..... dne .....

V ..... dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
PaedDr. Jiří Kulháněk  
starosta

.....  
Jaroslav Kubeš  
jednatel

## Změnový list

ke smlouvě o dílo č. 15716/2021

Změnový list číslo: 2

Datum vydání ZL : 11. 10. 2021

Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):

„Náves v Úhošťanech – regenerace veřejných prostranství – etapa 02“

Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 5.8/5.9 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

### Popis změny, technického řešení

ZL č. 2: Práce a dodávky HSV

Méněpráce:

- Založení trvalkových záhonů nerealizováno

Vícepráce:

- Byla provedena dlažba o výměře 58 m<sup>2</sup> v místech vjezdů k objektům před vstupem do kostela.
- Bylo provedeno oplechování přístřešku a skladu překapnicí
- Bylo provedeno doplnění dřevěných prvků
- Byly prodlouženy stojky zábradlí

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Realizací změny není dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny, budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

Číslo položky výkazu výměr dotčené změnou:

Viz. příložený položkový rozpočet: č.2 – Kč

Rozdíl ceny – dodatečné stavební práce: 17.578,84 Kč bez DPH

Změnu navrhuje : Datum: ..... 11. 10. 2021..... Podpis: .....

Jaroslav Kubeš

Vyjádření zhotovitele:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny ~~dojde~~/nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

Datum: .....11. 10. 2021..... Podpis: .....

Jaroslav Kubeš

Vyjádření objednatele:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce budou hrazeny v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo z prostředků objednatele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Datum: ..... 11. 10. 2021..... Podpis: .....

Martin Thum

Přílohy změnového listu:

Doložení výpočtu nákladu nového řešení

Zástupce pověřený k podpisu změnových listů: .....

PaedDr. Jiří Kulhánec  
starosta

**REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU č.2**

Kód: IMPORT  
Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

KSO:  
Místo: Úhošťany

CC-CZ:  
Datum: 11.10.2021

Zadavatel:  
Město Kadaň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BAGROS,s.r.o.

IČ: 26740397  
DIČ: CZ26740397

Projektant:  
MgA Ing Arch Michal Fišer

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

				Cena dle SoD	Cena víceprací a méněprací č.2
<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 957 035,58</b>	<b>17 578,84</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	0,00	Výše daně	
snížená	15,00%	4 957 035,58		1 040 977,47	
		0,00		0,00	
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>5 998 013,05</b>	

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: IMPORT

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Místo: Úhošťany

Datum: 11.10.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: ingA. Ing. Aron Michal

Uchazeč: BAGROS, s.r.o.

Zpracovatel: Fišar

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena vícepráce a méněpráce č.2
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 957 035,58</b>	<b>5 998 013,05</b>	<b>17 578,84</b>
SO 001	Odstranění nežád...	876 922,19	1 061 075,85	15 125,42
SO 002	Hrubé terénní úp...	328 116,50	397 020,97	0,00
SO 101	Komunikace a zpe...	2 160 094,96	2 613 714,90	78 663,53
SO 101-1	Komunikace a zpevněné plochy - Doplnění 01	114 126,38	138 092,92	0,00
SO 401-402	Přípojka VO ...	85 890,00	103 926,90	0,00
SO 501	Přípojka vodovodu	150 349,65	181 923,08	0,00
SO 501-1	Přípojka vodovodu - Doplnění 01	33 462,70	40 489,87	0,00
SO 701	Přístřešek a sklad	347 904,39	420 964,31	0,00
SO 701-1	Přístřešek a sklad - Doplnění 01	148 563,54	179 761,88	7 232,40
SO 701-2	Přístřešek a sklad - Doplnění 02	32 906,07	39 816,34	0,00
SO 702	Nová autobusová ...	88 074,98	106 570,73	3 020,00
SO 801	Mobiliiář a zařízení	132 943,78	160 861,97	7 212,60
SO 802	Zeleň	344 680,44	417 063,33	-93 675,11
VORN	Vedlejší a ostatní...	113 000,00	136 730,00	0,00



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**Stavba:  
211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216Objekt:  
**SO 001 - Odstranění nežád...**KSO:  
Místo: **Úhošťany**CC-CZ:  
Datum: **06.09.2021**Zadavatel:  
**Město Kadaň**IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
**BAGROS,s.r.o.**IČ: **26740397**  
DIČ: **CZ26740397**Projektant:  
**MgA Ing Arch Michal Fišer**IČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****876 922,19**

DPH základní snižovaná	Základ daně 876 922,19 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 184 153,66 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****1 061 075,85**

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: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_úpravy 210216

Objekt: **SO 001 - Odstranění nežád...**

Místo: Úhošťany Datum: 06.09.2021  
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer  
 Uchazeč: BAGROS,s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>876 922,19</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>847 657,19</b>
1 - Zemní práce	140 352,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 927,00
997 - Přesun sutě	699 378,19
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>29 265,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	29 265,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_úpravy 210216

Objekt: **SO 001 - Odstranění nežád...**

Místo: Úhošťany Datum: 06.09.2021  
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer  
 Uchazeč: BAGROS,s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	provedeno za 7/2021	Cena za 7/2021	Množství vícepráce	Cena vícepráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>876 922,19</b>		<b>764 687,50</b>		<b>15 125,42</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				847 657,19				
D		1	Zemní práce				140 352,00				
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 032,000	36,00	37 152,00	950,00	34 200,00	58,20	2 095,20
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2								
	VV		PŮVODNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PODKLADNÍ VRSTVA								
	VV		1032		1 032,000						
	VV		Součet			1 032,000					
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 032,000	70,00	72 240,00	950,00	66 500,00		0,00
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2								
	VV		PŮVODNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PODKLAD								
	VV		1032		1 032,000						
	VV		Součet			1 032,000					
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 032,000	30,00	30 960,00	950,00	28 500,00		0,00
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2								
	VV		PŮVODNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA								
	VV		1032		1 032,000						
	VV		Součet			1 032,000					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 927,00				
4	K	966001211	Odstranění lavíčky stabilní zabetonované	kus	1,000	547,00	547,00	0,00	0,00		0,00
	PP		Odstranění lavíčky stabilní zabetonované								
	VV		PŮVODNÍ LAVÍČKA								
	VV		1		1,000						
	VV		Součet			1,000					
5	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	10,000	88,00	880,00	0,00	0,00		0,00
	PP		Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m								
	VV		PŮVODNÍ OPLOCENÍ KOLEM STROMU								
	VV		10		10,000						
	VV		Součet			10,000					
6	K	966R001	Demontáž stávající informační tabule k zachování	kus	2,000	500,00	1 000,00	0,00	0,00		0,00
	PP		Demontáž stávající informační tabule k zachování								
7	K	966R002	Odstranění zbytku betonové konstrukce u informační tabule	kus	1,000	500,00	500,00	0,00	0,00		0,00
	PP		Odstranění zbytku betonové konstrukce u informační tabule								
8	K	966R003	Odstranění stávajícího přístřešku pro popelnice - demontáž, depozit a předání investorovi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		0,00
	PP		Odstranění stávajícího přístřešku pro popelnice - demontáž, depozit a předání investorovi								
D		997	Přesun sutě				699 378,19				
9	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	863,270	100,00	86 327,00	800,00	80 000,00	21,53	2 153,40
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace								
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 265,400	10,10	174 380,54	16 000,00	161 600,00	21,53	217,49
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km								
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	863,270	245,00	211 501,15	800,00	196 000,00	21,53	5 275,83
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením								
12	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	335,400	250,00	83 850,00	300,00	75 000,00	21,53	5 383,50
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101								
13	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,550	250,00	387,50	1,55	387,50		0,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904								
	VV		0,575*0,975		1,550						
	VV		Součet			1,550					



14	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	227,040	300,00	68 112,00	200,00	60 000,00		0,00
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302								
15	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	299,280	250,00	74 820,00	250,00	62 500,00		0,00
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504								
D		PSV	Práce a dodávky PSV			29 265,00					
D		767	Konstrukce zámečnické			29 265,00					
16	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	15,000	351,00	5 265,00	0,00	0,00		0,00
PP			Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg								
VV			PŮVODNÍ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ								
VV			15	15,000							
VV			Součet	15,000							
17	K	767161814.R01	Demontáž původního přístřešku na popelnice se zachováním prvků	m2	24,000	1 000,00	24 000,00	0,00	0,00		0,00
PP			Demontáž původního přístřešku na popelnice se zachováním prvků								
VV			PŮVODNÍ PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE								
VV			24	24,000							
VV			Součet	24,000							

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_úpravy 210216

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpe...**

KSO:  
Místo: Úhošťany

CC-CZ:  
Datum: 06.09.2021

Zadavatel:  
Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
BAGROS, s.r.o.

IČ: 26740397

DIČ: CZ26740397

Projektant:  
MgA Ing Arch Michal Fišer

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 154 088,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 154 088,96	21,00%	452 358,68
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 606 447,64**

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:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_úpravy 210216

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpe...

Místo:

Úhošťany

Datum:

06.09.2021

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 154 088,96**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 148 182,22**

1 - Zemní práce	368 715,86
2 - Zakládání	25 541,40
4 - Vodorovné konstrukce	17 366,16
5 - Komunikace pozemní	1 096 735,79
8 - Trubní vedení	7 970,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	335 269,67
96 - Bourání konstrukcí	24 721,50
997 - Přesun sutě	220 292,54
998 - Přesun hmot	51 569,30
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>5 906,74</b>
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	5 906,74

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_úpravy 210216

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpe...

Místo:

Úhošťany

Datum:

06.09.2021

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 154 088,96</b>		<b>78 663,53</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 148 182,22		78 663,53
D		1	Zemní práce				368 715,86		10 123,40
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	137,409	220,00	30 229,98		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m						
	VV		916,06*0,15			137,409			
	VV		<b>Součet</b>			<b>137,409</b>			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	176,699	185,00	32 689,32	12,800	2 368,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3						
	VV		"pod stáv. nezp. vozovkou" (23,78*0,15)+(61,16*0,22)			17,022			
	VV		168,17*0,25			42,043			
	VV		59,79*0,17			10,164			
	VV		26,1			26,100			
	VV		"výkop pro zastávku" 6,26			6,260			
	VV		24,12*0,11			2,653			
	VV		724,57*0,1			72,457			
	VV		<b>Součet</b>			<b>176,699</b>			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	176,669	12,00	2 120,03	12,800	153,60
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3						
	VV					176,669			
	VV		<b>Součet</b>			<b>176,669</b>			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,920	850,00	6 732,00		0,00
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV		"trativod" 0,18*44			7,920			
	VV		<b>Součet</b>			<b>7,920</b>			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,920	20,00	158,40		0,00
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3						
	VV					7,92			
	VV		<b>Součet</b>			<b>7,920</b>			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,500	820,00	30 750,00		
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV		"pro opěrnou zed" 37,5			37,500			
	VV		<b>Součet</b>			<b>37,500</b>			

7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	37,500	20,00	750,00		
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
	VV		"pro opěrnou zed" 37,5		37,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>37,500</b>				
8	K	15513131R	Zřízení protierozního zpevnění geomříží, georochoží, geobuňkami sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	12,050	250,00	3 012,50		
	PP		Zřízení protierozního zpevnění geomříží, georochoží, geobuňkami sklonu do 1:2 včetně kotvení						
	VV		12,05		12,050				
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,050</b>				
9	M	693211RP	šterková georochož velkoformátová 240x120x3 cm z PP	m2	13,858	500,00	6 929,00		
	PP		šterková georochož velkoformátová 240x120x3 cm z PP						
10	K	155132711	Provedení zášypu geobuněk tl do 100 mm pro protierozní zpevnění svahů	m2	12,050	35,60	428,98		
	PP		Provedení zášypu geobuněk tl do 100 mm pro protierozní zpevnění svahů						
	VV		12,05		12,050				
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,050</b>				
11	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	0,724	482,00	348,97		
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16						
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,599	45,00	1 691,96		
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV		"zemina v rámci stavby pro založení šterkového trávníku - 30% objemu S.T." 26,42*0,15*0,3		1,189				
	VV		"zemina v rámci stavby" 9,01+27,4		36,410				
	VV		<b>Součet</b>		<b>37,599</b>				
13	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	211,800	85,00	18 003,00		
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV		"zemina k ohumusování na skládce stavby" 706*0,15		105,900				
	VV		"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upořebení" 706*0,15		105,900				
	VV		<b>Součet</b>		<b>211,800</b>				
14	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	215,999	95,00	20 519,91	12,800	1 216,00
	PP		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV		137,409-(706*0,15)		31,509				
	VV		176,669+7,92+37,5-(37,599)		184,490				
	VV		<b>Součet</b>		<b>215,999</b>				
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,599	35,00	1 315,97		
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
	VV		"zemina - pro vodorovnou dopravu" 37,599		37,599				
	VV		<b>Součet</b>		<b>37,599</b>				
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	105,900	32,00	3 388,80		
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3						
	VV		"skládky stavby" 706*0,15		105,900				
	VV		<b>Součet</b>		<b>105,900</b>				
17	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 103 % PS	m3	9,010	5,00	45,05		
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 103 % PS						
	VV		"pro zastávku" 9,01		9,010				
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,010</b>				
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	105,900	18,50	1 959,15		
	PP		Uložení sypaniny na skládce						
	VV		"skládky stavby" 706*0,15		105,900				
	VV		<b>Součet</b>		<b>105,900</b>				
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	388,798	250,00	97 199,50	21,120	5 280,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce						
	VV		215,999*1,8		388,798				
	VV		<b>Součet</b>		<b>388,798</b>				
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	27,400	133,00	3 644,20		
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním						
	VV		"násyp pro schodiště a zásyp opěrné zdi" 27,4		27,400				
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,400</b>				
21	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	706,000	27,70	19 556,20		
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5						
	VV		706		706,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>706,000</b>				
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	706,000	25,00	17 650,00		
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5						
	VV		"stávající" 706		706,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>706,000</b>				
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	732,420	19,50	14 282,19		
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5						
	VV		706+26,42		732,420				
	VV		<b>Součet</b>		<b>732,420</b>				
24	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	21,180	120,00	2 541,60		
	PP		osivo směs travní parková okrasná						
	VV		(706)*0,03		21,180				
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,180</b>				
25	M	005_RSM_5.1	osivo směs travní RSM 5.1	kg	0,793	2 000,00	1 586,00		
	PP		osivo směs travní RSM 5.1						
	VV		26,42*0,03		0,793				
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,793</b>				
26	M	58156562	písek podsypový spárovací frakce 0/1	kg	7,930	2,26	17,92		
	PP		písek podsypový spárovací frakce 0/1						
	VV		0,793*10		7,930				
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,930</b>				

27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 131,810	19,00	21 504,39	58,200	1 105,80
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV		26+70,74+831+12,05+70+55+40,6+26,42		1 131,810				
	VV		Součet		1 131,810				
28	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	706,000	20,60	14 543,60		
	PP		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5						
	VV		706		706,000				
	VV		Součet		706,000				
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	732,420	2,08	1 523,43		
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5						
	VV		706		706,000				
	VV		26,42		26,420				
	VV		Součet		732,420				
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	29,297	127,00	3 720,72		
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2						
	VV		(706+26,42)*0,04		29,297				
	VV		Součet		29,297				
31	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	29,297	337,00	9 873,09		
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m						
	VV		29,297		29,297				
	VV		Součet		29,297				
	D	2	Zakládání				25 541,40		0,00
32	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	5,720	935,00	5 348,20		0,00
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým						
	VV		"trativod - fr. 8-32" 0,13*44		5,720				
	VV		Součet		5,720				
33	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	88,000	39,40	3 467,20		0,00
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m						
	VV		2*44		88,000				
	VV		Součet		88,000				
34	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	101,200	24,40	2 469,28		0,00
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m						
35	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,627	3 010,00	1 887,27		
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého						
	VV		"tl. 100 mm" 19*0,033		0,627				
	VV		Součet		0,627				
36	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,825	1 050,00	866,25		
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného						
	VV		"tl. 100 mm" (8+17)*0,033		0,825				
	VV		Součet		0,825				
37	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	44,000	103,00	4 532,00		0,00
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože						
	VV		44		44,000				
	VV		Součet		44,000				
38	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XA1, XC4, XF1	m3	1,320	3 430,00	4 527,60		
	PP		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XA1, XC4, XF1						
	VV		1,2*1,1		1,320				
	VV		Součet		1,320				
39	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,000	401,00	802,00		
	PP		Zřízení bednění základových desek						
	VV		(1)*2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
40	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,000	108,00	216,00		
	PP		Odstranění bednění základových desek						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,048	29 700,00	1 425,60		
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari						
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 366,16		
43	K	434121425.0	Osazení kamenných schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	15,400	500,00	7 700,00		
	PP		Osazení kamenných schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku						
	VV		14*1,1		15,400				
	VV		Součet		15,400				
45	K	434311114.0	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 30/37 bez potěru	m	14,300	500,00	7 150,00		
	PP		Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 30/37 bez potěru						
	VV		"na desku" 13*1,1		14,300				
	VV		Součet		14,300				
46	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,688	407,00	1 501,02		
	PP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť						
	VV		(13)*0,16*1,1		2,288				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		Součet		3,688				
47	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,688	84,90	313,11		
	PP		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť						
	VV		3,688		3,688				
	VV		Součet		3,688				
48	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	3,000	226,00	678,00		
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm						
	VV		"pod žlab" 7,5*0,4		3,000				
	VV		Součet		3,000				
49	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	3,000	8,01	24,03		

	PP		Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu							
	VV		3	3,000						
	VV		<b>Součet</b>	<b>3,000</b>						
D	5		Komunikace pozemní			1 096 735,79			66 822,13	
50	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	26,420	17,80	470,28			
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm							
	VV		"štěrkový trávník"							
	VV		26,42	26,420						
	VV		<b>Součet</b>	<b>26,420</b>						
51	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	5,548	398,00	2 208,10			
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32							
52	K	564710113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 70 mm	m2	12,050	84,60	1 019,43			
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 70 mm							
	VV		"kce pod štěrkovou rohoží S1.d" 12,05		12,050					
	VV		<b>Součet</b>	<b>12,050</b>						
53	K	564851111	Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 150 mm	m2	96,000	162,00	15 552,00			
	PP		Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 150 mm							
	VV		"pod MZK - kce S4" 26		26,000					
	VV		"pojžděná plocha S2" 70		70,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>96,000</b>						
54	K	564851112	Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 160 mm	m2	70,000	171,00	11 970,00			
	PP		Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 160 mm							
	VV		"pojžděná plocha S2" 70		70,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>70,000</b>						
55	K	564861111	Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 200 mm	m2	70,740	211,00	14 926,14			
	PP		Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 200 mm							
	VV		"pochozí plochy S1.A" 70,74		70,740					
	VV		<b>Součet</b>	<b>70,740</b>						
56	K	564871111	Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 250 mm	m2	55,000	261,00	14 355,00			0,00
	PP		Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 250 mm							
	VV		"konstrukce S3" 65		55,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>55,000</b>						
57	K	564871113	Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 270 mm	m2	871,600	185,00	161 246,00	58,200		10 767,00
	PP		Podklad ze štěrkočrté ŠD tl 270 mm							
	VV		"pojžděná plocha S1.B" 831		831,000					
	VV		40,6	40,600						
	VV		<b>Součet</b>	<b>871,600</b>						
58	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	26,000	0,00	0,00			
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm							
	VV		"kce S4" 26		26,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>26,000</b>						
59	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	18,000	337,00	6 066,00			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m							
	VV		"doasfaltování"							
	VV		18	18,000						
	VV		<b>Součet</b>	<b>18,000</b>						
60	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	54,000	6,21	335,34			
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2							
	VV		"doasfaltování"							
	VV		36+18	54,000						
	VV		<b>Součet</b>	<b>54,000</b>						
61	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	36,000	246,00	8 856,00			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu							
	VV		"doasfaltování"							
	VV		36	36,000						
	VV		<b>Součet</b>	<b>36,000</b>						
62	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	899,600	465,00	418 314,00	58,200		27 063,00
	PP		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm							
	VV		"pojžděná plocha S1.B" 831		831,000					
	VV		"pochozí plocha S1.A" 57,25		57,250					
	VV		"kce se štěrkovou rohoží S1.D - pískové lože" 11,35		11,350					
	VV		<b>Součet</b>	<b>899,600</b>						
63	M	58380124.2	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrít", tl. 8-10 cm černá	t	227,149	1 500,00	340 723,50	14,550		21 825,00
	PP		kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrít", tl. 8-10 cm černá							
64	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	70,000	548,00	38 360,00			
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm							
	VV		"pojžděná plocha S2" 70		70,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>70,000</b>						
65	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,000	647,00	1 941,00			
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm							
	VV		"žlab" 7,5*0,4		3,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>3,000</b>						
66	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	15,038	2 200,00	33 083,60			
	PP		kostka dlažební žula drobná							
	VV		"žlab " 3/5		0,600					
	VV		"plocha S2" 70/5		14,000					
	VV		<b>Součet</b>	<b>14,600</b>						
	VV		14,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		15,038					
	VV		<b>Součet</b>	<b>15,038</b>						
67	K	596811220	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	5,750	270,00	1 552,50			
	PP		Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2							
	VV		"pochozí plocha S1.A" 5,3		5,300					
	VV		"kce se štěrkovou rohoží S1.D - do pískového lože" 0,45		0,450					
	VV		<b>Součet</b>	<b>5,750</b>						

68	M	583_deska_03	dlaždice "varovný pás" polymerbetonová 20x20 tl 6cm, vhodná pro jezd vozidel, barva antracit	m2	5,923	300,00	1 776,90		
		PP	dlaždice "varovný pás" polymerbetonová 20x20 tl 6cm, vhodná pro jezd vozidel, barva antracit						
69	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	55,000	230,00	12 650,00		
		PP	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2						
		VV	"konstrukce S3" 55			55,000			
		VV	Součet			55,000			
70	M	58380124.3	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", velikoplošná tl. 8-10 cm černá	t	5,665	2 000,00	11 330,00		
		PP	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", velikoplošná tl. 8-10 cm černá						
		D	8 Trubní vedení				7 970,00		
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 990,00	5 970,00		
		PP	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu						
		VV	3			3,000			
		VV	Součet			3,000			
72	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
		PP	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV						
		VV	"trativod do UV" 1			1,000			
		VV	Součet			1,000			
		D	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				335 269,67		
73	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	209,00	418,00		
		PP	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu						
		VV	1+1			2,000			
		VV	Součet			2,000			
74	M	40444000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	1,000	777,00	777,00		
		PP	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm						
		VV	"P4" 1			1,000			
		VV	Součet			1,000			
75	M	40444230	značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
		PP	značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 500 mm						
		VV	"J4a" 1			1,000			
		VV	Součet			1,000			
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	781,00	1 562,00		
		PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou						
		VV	1+1			2,000			
		VV	Součet			2,000			
77	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	509,00	1 018,00		
		PP	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm						
		VV	1+1			2,000			
		VV	Součet			2,000			
78	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	51,530	7,03	362,26		
		PP	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva						
		VV	"V1a" 10,53			10,530			
		VV	"V11a" 41			41,000			
		VV	Součet			51,530			
79	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	32,000	500,00	16 000,00		
		PP	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva						
		VV	"V2b 1,5/1,5/0,125" 32			32,000			
		VV	Součet			32,000			
80	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	5,000	86,60	433,00		
		PP	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva						
		VV	"V11a" 5			5,000			
		VV	Součet			5,000			
81	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	83,530	5,72	477,79		
		PP	Předznačení vodorovného liniového značení						
		VV	51,53+32			83,530			
		VV	Součet			83,530			
82	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	29,00	145,00		
		PP	Předznačení vodorovného plošného značení						
		VV	5			5,000			
		VV	Součet			5,000			
83	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,000	172,00	40 592,00		
		PP	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého						
		VV	"lem z kusů hradní dlažby" 236			236,000			
		VV	Součet			236,000			
84	M	58380124.2	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", tl. 8-10 cm černá	t	5,959	2 000,00	11 918,00	2,630	5 260,00
		PP	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", tl. 8-10 cm černá						
85	K	916241111	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	27,000	123,00	3 321,00		
		PP	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého						
		VV	13+14			27,000			
		VV	Součet			27,000			
86	M	58380374.1	obrubník kamenný přímý, žula, 8x25 cm	m	14,140	1 000,00	14 140,00		
		PP	obrubník kamenný přímý, žula, 8x25 cm						
87	M	58380374.2	obrubník kamenný přímý, žula, 8x40 cm	m	13,130	1 200,00	15 756,00		
		PP	obrubník kamenný přímý, žula, 8x40 cm						
88	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	101,400	229,00	23 220,60		
		PP	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého						
		VV	64,4			64,400			
		VV	18			18,000			





	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302							
	VV		178,908+3,708+2,765				185,381			
	VV		<b>Součet</b>				<b>185,381</b>			
110	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	271,911	250,00		67 977,75		
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504							
	VV		10,999+36,847+210,125+13,94				271,911			
	VV		<b>Součet</b>				<b>271,911</b>			
D	998		<b>Přesun hmot</b>					51 569,30		1 718,00
111	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	515,693	100,00		51 569,30	17,180	1 718,00
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným							
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					5 906,74		
D	782		<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>					5 906,74		
112	K	782132413	Montáž obkladu stěn ze zlomků desek s přisekáním z tvrdého kamene do lepidla tl do 50 mm	m2	1,600	2 170,00		3 472,00		
	PP		Montáž obkladu stěn ze zlomků desek s přisekáním z tvrdého kamene do lepidla tl do 50 mm							
	VV		2*0,8				1,600			
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,600</b>			
113	M	58380124.2	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", tl. 8-10 cm černá	t	0,412	2 000,00		824,00		
	PP		kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", tl. 8-10 cm černá							
114	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2	m2	1,600	1 000,00		1 600,00		
	PP		Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2							
	VV		1,6				1,600			
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,600</b>			
115	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,017	632,00		10,74		
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m							

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:  
**SO 701-1 - Prístřešek a sklad - Doplnění 01**

KSO:  
Místo: Úhošťany

CC-CZ:  
Datum: 28.03.2021

Zadavatel:  
Město Kadaň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BAGROS,s.r.o.

IČ: 26740397  
DIČ: CZ26740397

Projektant:  
MgA Ing Arch Michal Fišer

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Kříštal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **148 563,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 563,54	21,00%	31 198,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **179 761,88**  
**v CZK**

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:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravu 210216

Objekt:

**SO 701-1 - Přístřešek a sklad - Doplnění 01**

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****148 563,54****D2 - Přístřešek a sklad****148 563,54**

2 - Zakládání

6 020,70

4 - Vodorovné konstrukce

1 864,52

998 - Přesun hmot

1 196,42

762 - Konstrukce tesařské

139 481,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravu 210216

Objekt:

**SO 701-1 - Přístřešek a sklad - Doplnění 01**

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel: Křišťál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>148 563,54</b>		<b>7 232,40</b>
D	D2		<b>Přístřešek a sklad</b>				<b>148 563,54</b>		<b>7 232,40</b>
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>6 020,70</b>		
1	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	2,940	1 410,00	4 145,40		0,00
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm						
	VV		4,9*0,6		2,940				
2	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,047	39 900,00	1 875,30		0,00
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		"R10-2x ve vrstvě"(4,9*2+4*2+3*2+2*2)*0,62*0,001		0,017				
	VV		"R10-svislá- dl.0,9-2x"16*2*0,9*0,62*0,001		0,018				
	VV		"R10-horní U dl. 1,17"16*1,17*0,62*0,001		0,012				
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,047</b>				
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 864,52</b>		
3	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,221	3 100,00	685,10		
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20						
	VV		4,9*0,15*0,3		0,221				
4	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,044	370,00	756,28		
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
	VV		(1*(0,25+0,09)*0,5+1,5*(0,34+0,09)*0,5*2+0,9*(0,34+0,09)*0,5)*2+0,3*0,09		2,044				
5	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,044	84,90	173,54		
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
6	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,006	41 600,00	249,60		
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		"R10-2x podélná"4,9*2*0,62*0,001		0,006				
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 196,42</b>		

7	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	2,551	469,00	1 196,42		0,00
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m						
	D	762	Konstrukce tesařské				139 481,90		
8	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	4,211	917,00	3 861,49		
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)						
	VV		"T16"1,749		1,749				
	VV		"S10"0,297		0,297				
	VV		"S30+pomoc.kce"1,946		1,946				
	VV		"T33"0,219		0,219				
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,211</b>				
9	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	16,000	166,00	2 656,00		
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel						
10	M	42412015.R	<i>kotevní botka ocelová, třída oceli S 235 JR, Tl. vrstvy pozinkování 55 mikronů, rozměr patky - 160x100, 100x80 pro trám, pr. 42 mm, výška 168mm + 110mm</i>	kus	16,000	300,00	4 800,00		
	PP		kotevní botka ocelová, třída oceli S 235 JR, Tl. vrstvy pozinkování 55 mikronů, rozměr patky - 160x100, 100x80 pro trám, pr. 42 mm, výška 168mm + 110mm						
11	K	762333641	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	82,500	247,00	20 377,50		
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2						
	VV		"T16"5,5*15		82,500				
12	M	61223270	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový</i>	m3	1,749	14 000,00	24 486,00		
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový						
	VV		"T16"5,5*15*0,1*0,2		1,650				
	VV		1,65*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		1,749				
13	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,650	1 260,00	2 079,00		
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	VV		"T16"5,5*15*0,1*0,2		1,650				
14	K	762723411	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	28,000	225,00	6 300,00		
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2						
	VV		"S10"28		28,000				
15	M	61223270	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový</i>	m3	0,297	15 200,00	4 514,40		
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový						
	VV		"S10"28*0,1*0,1		0,280				
	VV		0,28*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		0,297				
16	K	762723421	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	93,700	289,00	27 079,30		
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	VV		"S30"4*5+3,2*4+2,1*7+9*1		56,500				
	VV		"pomoc.kce 140x140"2*7,2+6*1,4		22,800				
	VV		"pomoc.kce 140x140"2*5,1+3*1,4		14,400				
	VV		<b>Součet</b>		<b>93,700</b>				
17	M	61223272	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový</i>	m3	1,946	16 200,00	31 525,20	0,42	6 804,00
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový						
	VV		"S30"(4*5+3,2*4+2,1*7+9*1)*0,14*0,14		1,107				
	VV		"pomoc.kce 140x140"(2*7,2+6*1,4)*0,14*0,14		0,447				
	VV		"pomoc.kce 140x140"(2*5,1+3*1,4)*0,14*0,14		0,282				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,836</b>				
	VV		1,836*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		1,946				
18	K	762723431	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,400	409,00	3 026,60		
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	VV		"T33"7,4*1		7,400				
19	M	61223272	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový</i>	m3	0,219	16 200,00	3 547,80		
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový						
	VV		"T33"7,4*1*0,14*0,2		0,207				
	VV		0,207*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		0,219				

20	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,323	923,00	2 144,13		
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna						
	VV		"S10"28*0,1*0,1		0,280				
	VV		"S30"(4*5+3,2*4+2,1*7+9*1)*0,14*0,14		1,107				
	VV		"T33"7,4*1*0,14*0,2		0,207				
	VV		"pomoc.kce 140x140"(2*7,2+6*1,4)*0,14*0,14		0,447				
	VV		"pomoc.kce 140x140"(2*5,1+3*1,4)*0,14*0,14		0,282				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,323</b>				
21	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,016	1 530,00	3 084,48	0,28	428,40
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 702 - Nová autobusová ...**

KSO:

Místo: Úhošťany

CC-CZ:

Datum: 28.03.2021

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.

IČ:

26740397

DIČ:

CZ26740397

Projektant:

MgA Ing Arch Michal Fišer

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**88 074,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 074,98	21,00%	18 495,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 570,73**

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:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 702 - Nová autobusová ...**

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****88 074,98**

## HSV - Práce a dodávky HSV

28 237,68

1 - Zemní práce

6 202,20

2 - Zakládání

11 142,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 000,00

998 - Přesun hmot

893,48

## PSV - Práce a dodávky PSV

59 837,30

762 - Konstrukce tesařské

44 702,66

764 - Konstrukce klempířské

15 134,64

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 702 - Nová autobusová ...**

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>88 074,98</b>		<b>3 020,00</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				28 237,68		
D		1	Zemní práce				6 202,20		
1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,200	3 500,00	4 200,00		
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV		0,5*0,5*1,2*4		1,200				
	VV		Součet		1,200				
2	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,200	100,00	120,00		
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3						
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,200	1 000,00	1 200,00		
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV		1,2		1,200				
	VV		Součet		1,200				
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,200	200,00	240,00		
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,200	18,50	22,20		
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,680	250,00	420,00		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce						
D		2	Zakládání				11 142,00		
7	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,200	3 060,00	3 672,00		
	PP		Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30						
8	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,180	41 500,00	7 470,00		
	PP		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)						
	VV		1,2*0,15		0,180				
	VV		Součet		0,180				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00		
9	K	936R001	Dodávka a montáž lavice do autobusové zastávky - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		Dodávka a montáž lavice do autobusové zastávky - specifikace a provedení zcela dle PD						

	D	998	Přesun hmot					893,48		
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,135	285,00		893,48		
	PP	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					59 837,30		
	D	762	Konstrukce tesařské					44 702,66		
11	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,875	1 040,00		910,00		
	PP	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4								
	VV	0,547*0,328								
	VV	Součet								
	VV	0,875								
	VV	0,875								
12	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	22,200	143,00		3 174,60		
	PP	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2								
	VV	3*4								
	VV	12,000								
	VV	2,55*4								
	VV	10,200								
	VV	Součet								
	VV	22,200								
13	M	61223217	hranol vrstvený lepený pohledový 120 x 160 mm	m3	0,547	10 000,00		5 470,00		
	PP	hranol vrstvený lepený pohledový 120 x 160 mm								
14	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	18,545	109,00		2 021,41		
	PP	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero								
	VV	STĚNY ZASTÁVKY								
	VV	5,431*2,554								
	VV	13,871								
	VV	1,83*2,554								
	VV	4,674								
	VV	Součet								
	VV	18,545								
15	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,547	410,00		224,27		
	PP	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn								
16	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	29,044	158,00		4 588,95		
	PP	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2								
	VV	5,431*4								
	VV	21,724								
	VV	1,83*4								
	VV	7,320								
	VV	Součet								
	VV	29,044								
17	M	61223213	hranol vrstvený lepený pohledový 60 x 160 mm	m3	0,328	10 000,00		3 280,00		
	PP	hranol vrstvený lepený pohledový 60 x 160 mm								
18	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,328	1 260,00		413,28		
	PP	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny								
19	K	762812370	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	9,939	168,00		1 669,75		
	PP	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku								
	VV	STŘECHA ZASTÁVKY								
	VV	5,431*1,83								
	VV	9,939								
	VV	Součet								
	VV	9,939								
20	M	605R001	prkno - specifikace dle PD	m2	31,332	250,00		7 833,00		
	PP	prkno - specifikace dle PD								
21	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	28,484	40,30		1 147,91		
	PP	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn								
22	K	762R001	Dodávka a montáž svařených trámových botek vč.svorníků - specifikace dle PD	kus	8,000	500,00		4 000,00		
	PP	Dodávka a montáž svařených trámových botek vč.svorníků - specifikace dle PD								
23	K	762R002	Dodávka a montáž ocelových vzpěr vč.kotevních prostředků - specifikace dle PD	kus	8,000	800,00		6 400,00		
	PP	Dodávka a montáž ocelových vzpěr vč.kotevních prostředků - specifikace dle PD								
24	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,333	1 530,00		3 569,49		
	PP	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m								
	D	764	Konstrukce klempířské					15 134,64		
25	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Tižn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	9,939	1 510,00		15 007,89	2,00	3 020,00
	PP	Oplechování přístřešku a skladu - překapnice								
	VV									
	VV									
	VV									
26	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,065	1 950,00		126,75		
	PP	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m								



## KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 801 - Mobiliiář a zařízení**

KSO:

Místo: Úhošťany

CC-CZ:

Datum: 28.03.2021

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.

IČ:

26740397

DIČ:

CZ26740397

Projektant:

MgA Ing Arch Michal Fišer

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena za 7/2021

**Cena bez DPH**

**132 943,78**

**7 212,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 943,78	21,00%	27 918,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**160 861,97**

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:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 801 - Mobiliiář a zařízení**

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Cena za 7/2021
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>132 943,78</b>	<b>7 212,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	101 696,93	
1 - Zemní práce	2 234,25	
2 - Zakládání	4 642,50	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 060,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 718,00	
998 - Přesun hmot	1 042,18	
PSV - Práce a dodávky PSV	31 246,85	
767 - Konstrukce zámečnické	31 246,85	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 801 - Mobiliiář a zařízení**

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>132 943,78</b>		<b>7 212,60</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				101 696,93		7 212,60
D	1		Zemní práce				2 234,25		
1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,500	2 500,00	1 250,00		
	PP		Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2						
	VV		PRO PATKY ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ M5B		0,156				
	VV		0,25*0,25*0,5*5						
	VV		PRO PATKY ZÁBRADLÍ M7		0,344				
	VV		0,25*0,25*0,5*11						
	VV		Součet			0,500			
2	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,500	100,00	50,00		
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3						
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,500	1 000,00	500,00		
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,500	500,00	250,00		
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,500	18,50	9,25		
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,700	250,00	175,00		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce						
D	2		Zakládání				4 642,50		
7	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,500	3 060,00	1 530,00		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:  
**SO 802 - Zeleň**

KSO:  
Místo: Úhošťany

CC-CZ:  
Datum: 28.03.2021

Zadavatel:  
Město Kadaň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BAGROS,s.r.o.

IČ: 26740397  
DIČ: CZ26740397

Projektant:  
MgA Ing Arch Michal Fišer

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**344 680,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 680,44	21,00%	72 382,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**417 063,33**

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:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 802 - Zeleň**

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 344 680,44**

0 - 0	0,00
D1 - Ochranná opatření během stavby	7 786,00
D2 - S.1 - Zlepšení stanoviště stávajícího stromu	8 263,90
D3 - S.2 – Výsadba stromu	70 964,80
D4 - Z – Založení trvalkového záhonu	93 675,11
D5 - TZ - Založení zátěžového trávníku	163 990,63

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02\_upravy 210216

Objekt:

**SO 802 - Zeleň**

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>344 680,44</b>		<b>-93 675,11</b>
D	0	0					0,00		
D	D1		<b>Ochranná opatření během stavby</b>				7 786,00		
1	K	184 81- 3211	Ochranné oplocení kořenové zony stromu v rovině, výška 2 m	bm	34,000	181,00	6 154,00		
			PP Ochranné oplocení kořenové zony stromu v rovině, výška 2 m						
2	K	184 81 -3251	Odstranění ochranného oplocení v rovině, výška 2 m	bm	34,000	48,00	1 632,00		
			PP Odstranění ochranného oplocení v rovině, výška 2 m						
D	D2		<b>S.1 - Zlepšení stanoviště stávajícího stromu</b>				8 263,90		
3	K	R-položka	Vytyčení výsadeb	m2	27,000	50,00	1 350,00		
			PP Vytyčení výsadeb						
4	K	183 40-3141	Ruční nakypření půdy do hl. 80 mm - Obdelání půdy rytím starého trávníku v rovině	m2	27,000	85,00	2 295,00		
			PP Ruční nakypření půdy do hl. 80 mm - Obdelání půdy rytím starého trávníku v rovině						
5	K	181 30-1101	Rozprostření a urovnání substrátu, v rovině, do 500m2, tl vrstvy do 100mm	m2	27,000	25,00	675,00		
			PP Rozprostření a urovnání substrátu, v rovině, do 500m2, tl vrstvy do 100mm						
6	K	R-položka.1	Ruční zapravení substrátu, promíchání kameniva s místní zeminou	m2	27,000	20,00	540,00		
			PP Ruční zapravení substrátu, promíchání kameniva s místní zeminou						
7	K	183 40-3153	Obdelání půdy hrabáním v rovině	m2	27,000	4,00	108,00		
			PP Obdelání půdy hrabáním v rovině						
9	K	materiál	Drcené kamenivo fr. 4/8, tl. vrstvy 40 mm	m3	1,000	550,00	550,00		
			PP Drcené kamenivo fr. 4/8, tl. vrstvy 40 mm						
10	K	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou plochy do 20m2, 20l/m2, ve dvou dávkách	m3	0,540	415,00	224,10		
			PP Zalítí rostlin vodou plochy do 20m2, 20l/m2, ve dvou dávkách						
11	K	specifikace	Voda	m3	0,540	50,00	27,00		
			PP Voda						
12	K	998 23-1411	Přesun hmot pro sadovnické účely	t	2,268	1 100,00	2 494,80		
			PP Přesun hmot pro sadovnické účely						
D	D3		<b>S.2 – Výsadba stromu</b>				70 964,80		
13	K	Pol1	Acer pseudoplatanus, VK, ok 20-25, bal	ks	2,000	13 000,00	26 000,00		

	PP		Acer pseudoplatanus, VK, ok 20-25, bal									
14	K	Pol2	Quercus robur, VK, ok 20-25, bal	ks	1,000	13 000,00		13 000,00				
	PP		Quercus robur, VK, ok 20-25, bal									
15	K	Pol3	Tilia platyphyllos, VK, ok 20-25, bal	ks	1,000	12 500,00		12 500,00				
	PP		Tilia platyphyllos, VK, ok 20-25, bal									
16	K	poznámka.1	20-25, 250 kg, průměr 60-70 balu, výška balu 40-50, objem 0,23m3 (0,25t/1,1t) - informativní charakter k položkám 13-15		0,000			0,00				
	PP		20-25, 250 kg, průměr 60-70 balu, výška balu 40-50, objem 0,23m3 (0,25t/1,1t)									
19	K	R-položka.2	Manipulace se stromy auto s rukou, odhad	ks	4,000	300,00		1 200,00				
	PP		Manipulace se stromy auto s rukou, odhad									
20	K	184 80-6133	Řez stromů výchovný dle potřeby, stromy o průměru koruny 4-6 m	ks	4,000	323,00		1 292,00				
	PP		Řez stromů výchovný dle potřeby, stromy o průměru koruny 4-6 m									
21	K	R-položka.3	Vytyčení stromů	ks	4,000	100,00		400,00				
	PP		Vytyčení stromů									
22	K	183 10 -1121	Hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 1 m3, v rovině	ks	3,000	1 090,00		3 270,00				
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 1 m3, v rovině									
23	K	183 10 -2141	Hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 1 m3, na svahu do 1:2,	ks	1,000	1 510,00		1 510,00				
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 1 m3, na svahu do 1:2,									
25	K	184 10-2116	Výsadba dřevin s balem do vyhloubené jamky, v rovině, pr. balu do 800 mm	ks	3,000	1 120,00		3 360,00				
	PP		Výsadba dřevin s balem do vyhloubené jamky, v rovině, pr. balu do 800 mm									
26	K	184 10 -2126	Výsadba dřevin s balem do vyhloubené jamky, na svahu do 1:2, pr. balu do 800 mm		1,000	1 550,00		1 550,00				
	PP		Výsadba dřevin s balem do vyhloubené jamky, na svahu do 1:2, pr. balu do 800 mm									
27	K	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky do 3m	ks	4,000	278,00		1 112,00				
	PP		Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky do 3m									
28	K	materiál.2	kůly frézované s fazetou a špicí, d. 250cm, prům. 8cm	ks	12,000	120,00		1 440,00				
	PP		kůly frézované s fazetou a špicí, d. 250cm, prům. 8cm									
29	K	materiál.3	příčky	ks	12,000	100,00		1 200,00				
	PP		příčky									
30	K	materiál.4	úvazek bavlněný (2x)	ks	24,000	90,00		2 160,00				
	PP		úvazek bavlněný (2x)									
31	K	184 21-5412	zhotovení závlahové mísy o průměru do 1m	ks	4,000	75,00		300,00				
	PP		zhotovení závlahové mísy o průměru do 1m									
32	K	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou plochy do 20m2, 100l/m2, ve dvou dávkách	m3	0,400	127,00		50,80				
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy do 20m2, 100l/m2, ve dvou dávkách									
33	K	specifikace	Voda	m3	0,400	50,00		20,00				
	PP		Voda									
34	K	R-položka.4	Nátěr kmenů ochranným nátěrem před škodami způsobenými teplotními vlivy, včetně materiálu	ks	4,000	150,00		600,00				
	PP		Nátěr kmenů ochranným nátěrem před škodami způsobenými teplotními vlivy, včetně materiálu									
	<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Z – Založení trvalkového záhonu</b>					<b>93 675,11</b>				<b>-93 675,11</b>
38	K	R-položka	Vytyčení výsadeb	m2	35,100	50,00		1 755,00		-35,10		-1 755,00
	PP		Vytyčení výsadeb									
39	K	184 80-2111	Chemické odplevelení postřikem na široko před založením kultury 25% plochy	m2	8,775	2,00		17,55		-8,78		-17,55
	PP		Chemické odplevelení postřikem na široko před založením kultury 25% plochy									
40	K	materiál.5	Herbicid totální (např Roundup)	l	0,018	400,00		7,20		-0,02		-7,20
	PP		Herbicid totální (např Roundup)									
41	K	111 30-1111	Odstranění a odvoz drnu ve vrstvě tl. 100 mm	m2	35,100	65,00		2 281,50		-35,10		-2 281,50
	PP		Odstranění a odvoz drnu ve vrstvě tl. 100 mm									
42	K	odpad	Odpad vrstva cca 10cm, likvidace skládkovně	m3	3,510	200,00		702,00		-3,51		-702,00
	PP		Odpad vrstva cca 10cm, likvidace skládkovně									
43	K	183 40-3131	Nakypření místní zeminy, ve vrstvě 50mm - Obdělání půdy kultivátorováním, v rovině, 10x	m2	351,000	25,00		8 775,00		-351,00		-8 775,00
	PP		Nakypření místní zeminy, ve vrstvě 50mm - Obdělání půdy kultivátorováním, v rovině, 10x									
44	K	materiál.6	drčené kamenivo fr 4/8 mm, tl. Vrstvy 60 mm	m3	2,106	552,00		1 162,51		-2,11		-1 162,51
	PP		drčené kamenivo fr 4/8 mm, tl. Vrstvy 60 mm									
45	K	materiál.7	kompost, tl. Vrstvy 45 mm	m3	1,580	750,00		1 185,00		-1,58		-1 185,00
	PP		kompost, tl. Vrstvy 45 mm									
46	K	181 30-1101.1	Rozprostření a urovnání substrátu, v rovině, do 500m2, tl vrstvy do 100mm, 1x drčené kamenivo fr 4/8mm, tl. Vrstvy 60 mm, 1x kompost, tl. Vrstvy 45 mm, 2x	m2	70,200	198,00		13 899,60		-70,20		-13 899,60
	PP		Rozprostření a urovnání substrátu, v rovině, do 500m2, tl vrstvy do 100mm, 1x drčené kamenivo fr 4/8mm, tl. Vrstvy 60 mm, 1x kompost, tl. Vrstvy 45 mm, 2x									
47	K	183 40-3153.1	obdělání půdy hrabáním	m2	35,100	4,00		140,40		-35,10		-140,40
	PP		obdělání půdy hrabáním									
48	K	materiál.8	dřevěná fošna, 25x180 mm	bm	27,200	200,00		5 440,00		-27,20		-5 440,00
	PP		dřevěná fošna, 25x180 mm									
49	K	materiál.9	dubové kolíky, 50x50x500 mm, po cca 0,75 m	ks	45,000	7,00		315,00		-45,00		-315,00

	PP		dubové kolíky, 50x50x500 mm, po cca 0,75 m							
50	K	R-položka.5	zhotovení a instalace	bm	27,200	150,00	4 080,00	-27,20	-4 080,00	
	PP		zhotovení a instalace							
51	K	R-položka.6	Vytyčení trvalek a cibulovin	ks	1 479,000	2,00	2 958,00	-2,00	-2 958,00	
	PP		Vytyčení trvalek a cibulovin							
52	K	183 11-1111	Hloubení jamek do 0,002m3 bez výměny půdy, v rovině (P9)	ks	287,000	8,00	2 296,00	-8,00	-2 296,00	
	PP		Hloubení jamek do 0,002m3 bez výměny půdy, v rovině (P9)							
53	K	183 11-1112	Hloubení jamek do 0,005m3 bez výměny půdy, v rovině (2 L)	ks	31,000	15,00	465,00	-15,00	-465,00	
	PP		Hloubení jamek do 0,005m3 bez výměny půdy, v rovině (2 L)							
54	K	183 21-1322	Výsadba květin hrnkovaných pr do 120mm, (p9)	ks	287,000	18,00	5 166,00	-18,00	-5 166,00	
	PP		Výsadba květin hrnkovaných pr do 120mm, (p9)							
55	K	183 21-1323	Výsadba květin hrnkovaných pr do 250mm, (2L)	ks	31,000	28,00	868,00	-28,00	-868,00	
	PP		Výsadba květin hrnkovaných pr do 250mm, (2L)							
56	K	materiál.10	Silvamic Forte 60, 10 g/ks, 1ks	ks	318,000	4,00	1 272,00	-4,00	-1 272,00	
	PP		Silvamic Forte 60, 10 g/ks, 1ks							
57	K	185 80 -2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině	t	0,003	29 000,00	87,00	-29 000,00	-87,00	
	PP		Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině							
58	K	183 21-1313	Výsadba květin cibulí a hlíz podzím	ks	1 161,000	10,00	11 610,00	-10,00	-11 610,00	
	PP		Výsadba květin cibulí a hlíz podzím							
59	K	185 80-4312.1	Zalití rostlin vodou plochy přes 20m2, 20l/m2, ve dvou dávkách	m3	0,702	127,00	89,15	-127,00	-89,15	
	PP		Zalití rostlin vodou plochy přes 20m2, 20l/m2, ve dvou dávkách							
60	K	specifikace	Voda	m3	0,702	50,00	35,10	-50,00	-35,10	
	PP		Voda							
61	K	materiál.11	Aconitum carmichaelii (Arendsii Group) 'Arendsii', 2l	ks	4,000	35,00	140,00	-35,00	-140,00	
	PP		Aconitum carmichaelii (Arendsii Group) 'Arendsii', 2l							
62	K	materiál.12	Achillea 'Credo', P9	ks	15,000	35,00	525,00	-35,00	-525,00	
	PP		Achillea 'Credo', P9							
63	K	materiál.13	Anemone sylvestris, P9	ks	19,000	35,00	665,00	-35,00	-665,00	
	PP		Anemone sylvestris, P9							
64	K	materiál.14	Aquilegia vulgaris Grandmother's Garden Group, P9	ks	12,000	35,00	420,00	-35,00	-420,00	
	PP		Aquilegia vulgaris Grandmother's Garden Group, P9							
65	K	materiál.15	Asphodeline lutea, P9	ks	6,000	35,00	210,00	-35,00	-210,00	
	PP		Asphodeline lutea, P9							
66	K	materiál.16	Aster novae-angliae 'Alma Potschke', P9	ks	5,000	35,00	175,00	-35,00	-175,00	
	PP		Aster novae-angliae 'Alma Potschke', P9							
67	K	materiál.17	Aster novae-angliae 'Marina Wolkonsky', P9	ks	5,000	35,00	175,00	-35,00	-175,00	
	PP		Aster novae-angliae 'Marina Wolkonsky', P9							
68	K	materiál.18	Aster 'Pink Star', P9	ks	13,000	35,00	455,00	-35,00	-455,00	
	PP		Aster 'Pink Star', P9							
69	K	materiál.19	Campanula glomerata 'Superba', P9	ks	10,000	35,00	350,00	-35,00	-350,00	
	PP		Campanula glomerata 'Superba', P9							
70	K	materiál.20	Cerastium tomentosum, P9	ks	15,000	35,00	525,00	-35,00	-525,00	
	PP		Cerastium tomentosum, P9							
71	K	materiál.21	Coreopsis grandiflora 'Early Sunrise', P9	ks	10,000	35,00	350,00	-35,00	-350,00	
	PP		Coreopsis grandiflora 'Early Sunrise', P9							
72	K	materiál.22	Digitalis purpurea, P9	ks	6,000	39,00	234,00	-39,00	-234,00	
	PP		Digitalis purpurea, P9							
73	K	materiál.23	Geranium sanguineum, P9	ks	20,000	35,00	700,00	-35,00	-700,00	
	PP		Geranium sanguineum, P9							
74	K	materiál.24	Geranium 'Tiny Monster', P9	ks	21,000	35,00	735,00	-35,00	-735,00	
	PP		Geranium 'Tiny Monster', P9							
75	K	materiál.25	Helleborus orientalis, P9	ks	9,000	55,00	495,00	-55,00	-495,00	
	PP		Helleborus orientalis, P9							
76	K	materiál.26	Hemerocallis citrina, 2l	ks	10,000	75,00	750,00	-75,00	-750,00	
	PP		Hemerocallis citrina, 2l							
77	K	materiál.27	Hemerocallis lilioasphodelus, 2l	ks	5,000	75,00	375,00	-75,00	-375,00	
	PP		Hemerocallis lilioasphodelus, 2l							
78	K	materiál.28	Hyssopus officinalis, P9	ks	10,000	75,00	750,00	-75,00	-750,00	
	PP		Hyssopus officinalis, P9							
79	K	materiál.29	Iris 'Blue Rhythm', P9	ks	15,000	45,00	675,00	-45,00	-675,00	
	PP		Iris 'Blue Rhythm', P9							
80	K	materiál.30	Iris 'Navy Wings', P9	ks	6,000	35,00	210,00	-35,00	-210,00	
	PP		Iris 'Navy Wings', P9							
81	K	materiál.31	Leucanthemella serotina, P9	ks	11,000	35,00	385,00	-35,00	-385,00	
	PP		Leucanthemella serotina, P9							
82	K	materiál.32	Nepeta x faasseni, P9	ks	28,000	35,00	980,00	-35,00	-980,00	
	PP		Nepeta x faasseni, P9							
83	K	materiál.33	Origanum vulgare, P9	ks	11,000	29,00	319,00	-29,00	-319,00	
	PP		Origanum vulgare, P9							
84	K	materiál.34	Paeonia lactiflora 'Festiva Maxima', 2l	ks	11,000	75,00	825,00	-75,00	-825,00	
	PP		Paeonia lactiflora 'Festiva Maxima', 2l							

85	K	materiál.35	Paeonia lactiflora 'Louis van Houtte', 2l	ks	5,000	75,00	375,00	-75,00	-375,00
	PP		Paeonia lactiflora 'Louis van Houtte', 2l						
86	K	materiál.36	Phlox paniculata 'Fujijama', P9	ks	12,000	35,00	420,00	-35,00	-420,00
	PP		Phlox paniculata 'Fujijama', P9						
87	K	materiál.37	Rudbeckia speciosa, P9	ks	11,000	35,00	385,00	-35,00	-385,00
	PP		Rudbeckia speciosa, P9						
88	K	materiál.38	Stachys byzantina, P9	ks	13,000	35,00	455,00	-35,00	-455,00
	PP		Stachys byzantina, P9						
89	K	materiál.39	Muscari armeniacum, PK	ks	345,000	4,00	1 380,00	-4,00	-1 380,00
	PP		Muscari armeniacum, PK						
90	K	materiál.40	Muscari botryoides, PK	ks	330,000	4,00	1 320,00	-4,00	-1 320,00
	PP		Muscari botryoides, PK						
91	K	materiál.41	Tulipa 'Krasa', PK	ks	30,000	5,00	150,00	-5,00	-150,00
	PP		Tulipa 'Krasa', PK						
92	K	materiál.42	Tulipa 'Rajka', PK	ks	96,000	5,00	480,00	-5,00	-480,00
	PP		Tulipa 'Rajka', PK						
93	K	materiál.43	Tulipa 'Showwinner', PK	ks	140,000	5,00	700,00	-5,00	-700,00
	PP		Tulipa 'Showwinner', PK						
94	K	materiál.44	Tulipa 'Stresa', PK	ks	160,000	5,00	800,00	-5,00	-800,00
	PP		Tulipa 'Stresa', PK						
95	K	materiál.45	Tulipa 'Strong Gold', PK	ks	30,000	5,00	150,00	-5,00	-150,00
	PP		Tulipa 'Strong Gold', PK						
96	K	materiál.46	Tulipa 'White Dream', PK	ks	30,000	5,00	150,00	-5,00	-150,00
	PP		Tulipa 'White Dream', PK						
97	K	998 23-1411	Přesun hmot pro sadovnické účely	t	9,891	1 100,00	10 880,10	-1 100,00	-10 880,10
	PP		Přesun hmot pro sadovnické účely						
		<b>D</b>	<b>D5</b>				<b>163 990,63</b>		
			<b>TZ - Založení zátěžového trávníku</b>						
98	K	poznámka.2	rovina - 573 m2 - informativní charakter		0,000		0,00		
	PP		rovina						
99	K	poznámka.3	svah do 1:2 - 134,5 m2 - informativní charakter		0,000		0,00		
	PP		svah do 1:2						
100	K	R-položka	Vytyčení výsadeb	m2	707,500	50,00	35 375,00		
	PP		Vytyčení výsadeb						
101	K	184 80-2111.1	Chemické odplevelení postřikem na široko před založením kultury	m2	707,500	2,00	1 415,00		
	PP		Chemické odplevelení postřikem na široko před založením kultury						
102	K	materiál.5	Herbicid totální (např Roundup)	l	1,415	400,00	566,00		
	PP		Herbicid totální (např Roundup)						
103	K	111 11-1411	Odstranění stařiny v rovině do 100m2 (členitý povrch)	m2	707,500	11,00	7 782,50		
	PP		Odstranění stařiny v rovině do 100m2 (členitý povrch)						
104	K	odpad.1	Odpad vrstva cca 5cm, likvidace skládkovně	m3	35,375	350,00	12 381,25		
	PP		Odpad vrstva cca 5cm, likvidace skládkovně						
105	K	183 40-3113	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 100mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x	m2	2 292,000	1,50	3 438,00		
	PP		Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 100mm - Obdělání půdy frézováním, v rovině, 4x						
106	K	183 40-3213	Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 100mm - Obdělání půdy frézováním, ve svahu do 1:2, 4x	m2	538,000	3,00	1 614,00		
	PP		Nakypění místní zeminy, ve vrstvě 100mm - Obdělání půdy frézováním, ve svahu do 1:2, 4x						
107	K	materiál.47	Navezení písku fr 2/4 mm, tl. Vrstvy 20 mm	m3	14,150	79,00	1 117,85		
	PP		Navezení písku fr 2/4 mm, tl. Vrstvy 20 mm						
108	K	181 30-1101.2	Rozprostření a urovnání substrátu, v rovině, tl vrstvy do 100mm	m2	573,000	37,00	21 201,00		
	PP		Rozprostření a urovnání substrátu, v rovině, tl vrstvy do 100mm						
109	K	182 30-1121	Rozprostření a urovnání substrátu, ve svahu do 1:2, přes 500m2, tl vrstvy do 100mm	m2	134,500	37,00	4 976,50		
	PP		Rozprostření a urovnání substrátu, ve svahu do 1:2, přes 500m2, tl vrstvy do 100mm						
110	K	183 40-3113.1	Obdělání půdy frézováním, v rovině, x Zapravení písku fr 2/4 mm do nakypěné místní zeminy, 3x	m2	1 719,000	1,50	2 578,50		
	PP		Obdělání půdy frézováním, v rovině, x Zapravení písku fr 2/4 mm do nakypěné místní zeminy, 3x						
111	K	183 40-3215	Obdělání půdy kultivátorováním, ve svahu do 1:2, x Zapravení písku fr 2/4 mm do nakypěné místní zeminy, 3x	m2	403,500	2,00	807,00		
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním, ve svahu do 1:2, x Zapravení písku fr 2/4 mm do nakypěné místní zeminy, 3x						
112	K	183 40-3153.2	obdělání půdy hrabáním v rovině 2x	m2	1 146,000	4,00	4 584,00		
	PP		obdělání půdy hrabáním v rovině 2x						
113	K	183 40-3253	obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2, 2x	m2	269,000	5,00	1 345,00		
	PP		obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2, 2x						
114	K	184 40-3161	obdělání půdy válením v rovině 10x	m2	7 075,000	0,50	3 537,50		
	PP		obdělání půdy válením v rovině 10x						
115	K	184 40-3261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2, 10x	m2	1 345,000	0,60	807,00		
	PP		Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2, 10x						
116	K	181 40-2111	Založení trávníku parkového v rovině	m2	573,000	20,00	11 460,00		
	PP		Založení trávníku parkového v rovině						



117	K	181 40-2112	Založení trávníku parkového ve svahu do 1:2	m2	134,500	29,00	3 900,50		
	PP		Založení trávníku parkového ve svahu do 1:2						
118	K	materiál.48	výsevní směs – VV 16/1, parková travní směs do sucha, výsevek 30g/m2	kg	21,225	150,00	3 183,75		
	PP		výsevní směs – VV 16/1, parková travní směs do sucha, výsevek 30g/m2						
119	K	183 40-3153.3	obdělání půdy hrabáním 2x	m2	1 146,000	4,00	4 584,00		
	PP		obdělání půdy hrabáním 2x						
120	K	183 40-3253	obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2, 2x	m2	269,000	5,00	1 345,00		
	PP		obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2, 2x						
121	K	184 40-3161.1	obdělání půdy válením 2x	m2	1 146,000	0,50	573,00		
	PP		obdělání půdy válením 2x						
122	K	184 40-3261.1	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2, 2x	m2	269,000	5,50	1 479,50		
	PP		Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2, 2x						
123	K	185 80-4312.2	Zalítí rostlin vodou plochy přes 20m2, 10l/m2, ve dvou dávkách	m3	7,075	127,00	898,53		
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy přes 20m2, 10l/m2, ve dvou dávkách						
124	K	specifikace	Voda	m3	7,075	50,00	353,75		
	PP		Voda						
125	K	998 23-1411	Přesun hmot pro sadovnické účely	t	29,715	1 100,00	32 686,50		
	PP		Přesun hmot pro sadovnické účely						