

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 028-2-19
Stavba: Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

KSO: 822 2
Místo: Čakovice

CC-CZ: 2112
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu. Z jejích příloh: A - Průvodní zpráva, D.101.1 - Technická zpráva, D.101.2 - Situace dopravního řešení, D.101.4 - Vzorové příčné řezy, D.101.7 - Detaily a specifikace odvodnění byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Rozpočty pro jednotlivé stavební objekty a montáže technologií byly zpracovány oprávněnými projektanty na základě zkušeností a znalostí.

Cena bez DPH			3 278 793,25
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 278 793,25	Výše daně 688 546,58
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 967 339,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 028-2-19

Stavba: Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Místo: Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

3 278 793,25

3 967 339,83

SO 101	Parkoviště a chodníky
B	Větev B
E	Větev E
SO 301	Vsakování dešťových vod
SO 401	Veřejné osvětlení B,E
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

B - Větev B

KSO: 822 2
Místo: Čakovice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt: SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis: **B - Větev B**

Místo: Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt: SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis: B - Větev B

Místo: Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	5,000			
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
	VV	5			5,000		
2	K 112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	1,000			
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	VV	1			1,000		
3	K 112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000			
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV	1			1,000		
4	K 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	25,545			
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením na vzdálenost do 50 m					
	VV	170,3*0,15			25,545		
5	K 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	39,575			
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV	95,1*0,25			23,775		
	VV	15,8			15,800		
	VV	Součet			39,575		
6	K 122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	39,575			
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV	39,575			39,575		
7	K 162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P	Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV	1			1,000		
8	K 162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	P	Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV	1			1,000		
9	K 162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P	Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV	1			1,000		
10	K 162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	15,000			
	PP	Vodorovné přemístění smyččených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	P	Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV	5*3			15,000		
11	K 162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV	1*2			2,000		
12	K 162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV	1*2			2,000		

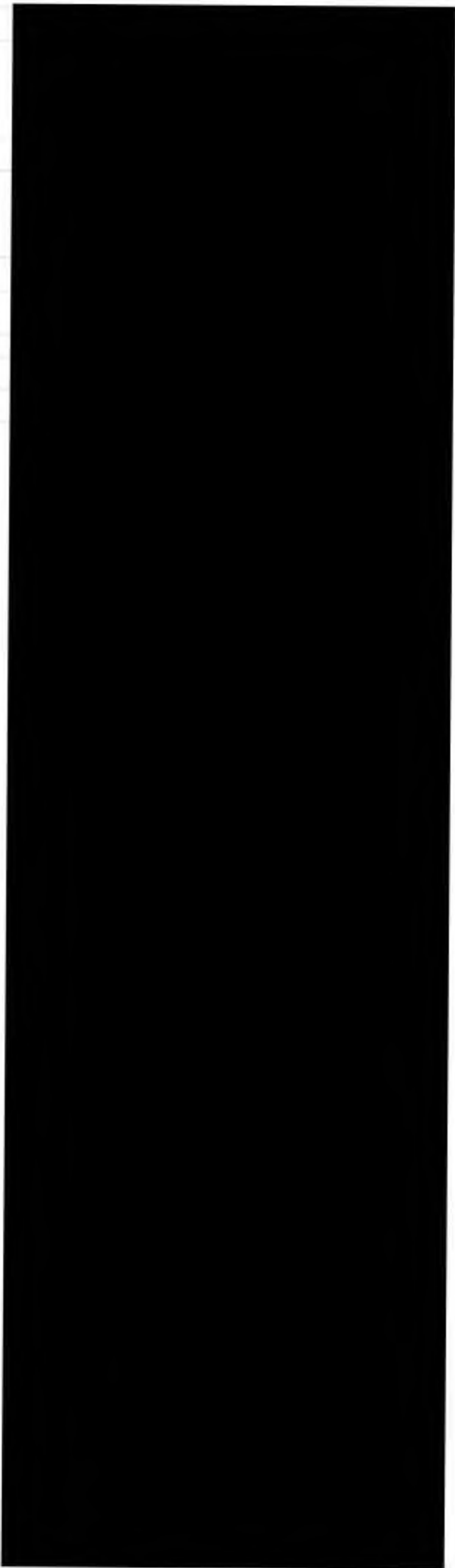
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000			
	PP							
	VV				2,000			
14	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	23,160			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 2 000 m					
	VV		"zemina k ohumusování na skládce stavby" (77,2)*0,15		11,580			
	VV		"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" (77,2)*0,15		11,580			
	VV		Součet		23,160			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	55,790			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		25,545-(72,2)*0,15		14,715			
	VV		39,575+1,5		41,075			
	VV		Součet		55,790			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	278,950			
	PP							
	VV				278,950			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,580			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"skládka stavby" (77,2)*0,15		11,580			
18	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	11,580			
	PP		Uložení sypání na skládce (77,2)*0,15		11,580			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	100,422			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		55,790		55,790			
	VV		55,79*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		100,422			
20	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	77,200			
	PP		Plošná úprava terénu v zemědělské tř. 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		77,2		77,200			
21	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	77,200			
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		77,2		77,200			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	77,200			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		77,2		77,200			
23	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,316			
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		(77,2)*0,03		2,316			
24	K	181851102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	98,100			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		98,1		98,100			
25	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Hlubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělské tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	VV		2		2,000			
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500			
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*1,5*0,5		1,500			
27	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	77,200			
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		77,2		77,200			
28	K	184102117	Výsadba dřeviny s bařem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru baře přes 800 do 1000 mm					
	VV		2		2,000			
29	M	026_strom_01	Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm	kus	2,000			
	PP		Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm					
	VV		2		2,000			
30	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2,000			
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
31	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	7,000			
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		2*3		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
32	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		2		2,000			
33	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	154,400			
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	P		Poznámka k položce					
	VV		2x		154,400			
	VV		77,2*2					
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,930			
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy zakroužené jednotlivě přes 20 m2					
	VV		77,2*0,025		1,930			
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,930			
	PP		Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	VV		1,93		1,930			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
36	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,480			
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod sátroubi z betonu tř. C 12/15					
	VV		9,6*0,05		0,480			
	D	5	Komunikace					
37	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	98,100			
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 270 mm					
	VV		"stání" 98,1		98,100			
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	11,900			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV		11,9		11,900			
39	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	35,700			
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		11,9+23,8		35,700			
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,800			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		23,8		23,800			
41	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tř 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	95,100			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drobného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajsci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		95,1		95,100			
42	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	97,953			
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		95,1		95,100			
	VV		95,1*1,03 Přepočtené koeficientem množství		97,953			
	D	8	Trubní vedení					
43	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN10 DN 110	m	9,600			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plochého jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	VV		9,6		9,600			
44	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000			
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy amaluru					
	VV		1		1,000			
45	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,248			
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		9,6*0,13		1,248			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
46	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000			
	PP		Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"nové" 1+3+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm	kus	1,000			
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1		1,000			
48	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm	kus	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		značka dopravní svíslé zákazové B FeZn JAC 700mm					
	VV		"B2" 3		3,000			
	VV		"B24a" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000			
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		1*2+3		6,000			
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000			
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		6		6,000			
51	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	23,500			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		23,5		23,500			
52	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	23,500			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		23,5		23,500			
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,200			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		(15+1+1)*0,6		10,200			
54	M	592_KO_01	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přímý" 60x30x19,5 cm šedá	kus	15,150			
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přímý" 60x30x19,5 cm šedá					
	VV		15		15,000			
	VV		15*1,01 Přepočtené koeficientem množství		15,150			
55	M	592_KO_03	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přechodový 15 levý, pravý" 60x15-30x19,5 cm šedá	kus	2,020			
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "vnější oblouk R1,0" 51,4x30x19,5 cm šedá					
	VV		"pravý" 1		1,000			
	VV		"levý" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,020			
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,900			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		45,9		45,900			
87	M	59217081	obrubník betonový silniční	m	46,818			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		45,9		45,900			
	VV		45,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		46,818			
58	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,500			
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"stávající" 32,5		32,500			
59	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	47,500			
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zařizím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání sazby					
	VV		47,5		47,500			
60	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	47,500			
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		47,5		47,500			
61	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	34,500			
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		15+19+0,5		34,500			
62	M	žlab_1.1	čelní stěna pozink ocel, š./v. 160/214	kus	1,000			
	PP		čelní stěna pozink ocel, š./v. 160/214					
	VV		1		1,000			
63	M	žlab_1.1x	čelní stěna pozink ocel, š./v. 160/214 s odtokem DN 100	kus	1,000			
	PP		čelní stěna pozink ocel, š./v. 160/214					
	VV		1		1,000			
64	M	žlab_1.2x	čelní stěna pozink ocel, š./v. 160/274 s odtokem DN 100	kus	1,000			
	PP		čelní stěna pozink ocel, š./v. 160/274					
	VV		1		1,000			
65	M	žlab_2.1	žlab z kompozitního betonu, š./v. 160/214, F900, průtočný profil 143 cm2, délka 1000 mm	kus	15,000			
	PP		žlab z kompozitního betonu, š./v. 160/214, F900, průtočný profil 143 cm2, délka 1000 mm					
	VV		15		15,000			
66	M	žlab_2.3	žlab z kompozitního betonu, š./v. 160/244, F900, průtočný profil 173 cm2, délka 1000 mm	kus	19,000			
	PP		žlab z kompozitního betonu, š./v. 160/244, F900, průtočný profil 173 cm2, délka 1000 mm					
	VV		19		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	žlab_3_0	krycí rošt kompozit PA-GF FIBRETEC, šlábina SW 9 mm, vtokový průřez 372 cm2/m, délka 500 mm, arelace, C250	kus	70,000			
	PP		krycí rošt kompozit PA-GF FIBRETEC, šlábina SW 9 mm, vtokový průřez 372 cm2/m, délka 500 mm, arelace, C250					
	VV		(15+19+1)0,5		70,000			
68	M	žlab_5_0	vpust žlabu z kompozitního betonu, š v. 160/500, F900, odtok DN 100/150, plastový koš na nečistoty, délka 500 mm	kus	1,000			
	PP		vpust žlabu z kompozitního betonu, š v. 160/500, F900, odtok DN150, plastový koš na nečistoty, délka 500 mm					
	VV		1		1,000			
69	K	žlab_4_0	Řez žlabu - z výroby	kus	1,000			
	PP		Řez žlabu - z výroby					
	VV		1		1,000			
70	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	32,500			
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a z jakoukoliv výšni spár silničních					
	VV		32,5		32,500			
	D	96	Bourání konstrukcí					
71	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		2,5		2,500			
72	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,900			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		11,9		11,900			
73	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	23,800			
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		23,8		23,800			
74	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	47,300			
	PP		Vyměnění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"KS3" 47,3		47,300			
	D	997	Přesun sutě					
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,451			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"trežink" 2,451		2,451			
	VV		Součet		2,451			
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	34,314			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"trežink" 2,451*14		34,314			
	VV		Součet		34,314			
77	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	13,129			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"v rámci stavby"					
	VV		32,5*0,065		2,113			
	VV		"hrvála skládka"					
	VV		"beton" 9,697-(32,5*0,065)+0,813		8,398			
	VV		"asfalt" 2,618		2,618			
	VV		Součet		13,129			
78	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	154,217			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"beton" (9,697-(32,5*0,065)+0,813)*14		117,565			
	VV		"asfalt" (2,618)*14		36,652			
	VV		Součet		154,217			
79	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,113			
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		32,5*0,065		2,113			
80	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,398			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		9,697-(32,5*0,065)+0,813		8,398			
81	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	5,069			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		2,451+2,618		5,069			
	VV		Součet		5,069			
	D	998	Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	56,961			
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným, dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
83	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	18,000			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
	VV		pro odkop kabelu		18,000			
	VV		1B					
84	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	18,000			
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		1B		18,000			
85	M	3457100X	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm	m	18,000			
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm					
	VV		1B		18,000			
86	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	18,000			
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vstřevách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
	VV		1B		18,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

E - Větev E

KSO:

822 2

Místo:

Čakovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt: SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis: **E - Větev E**

Místo: Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

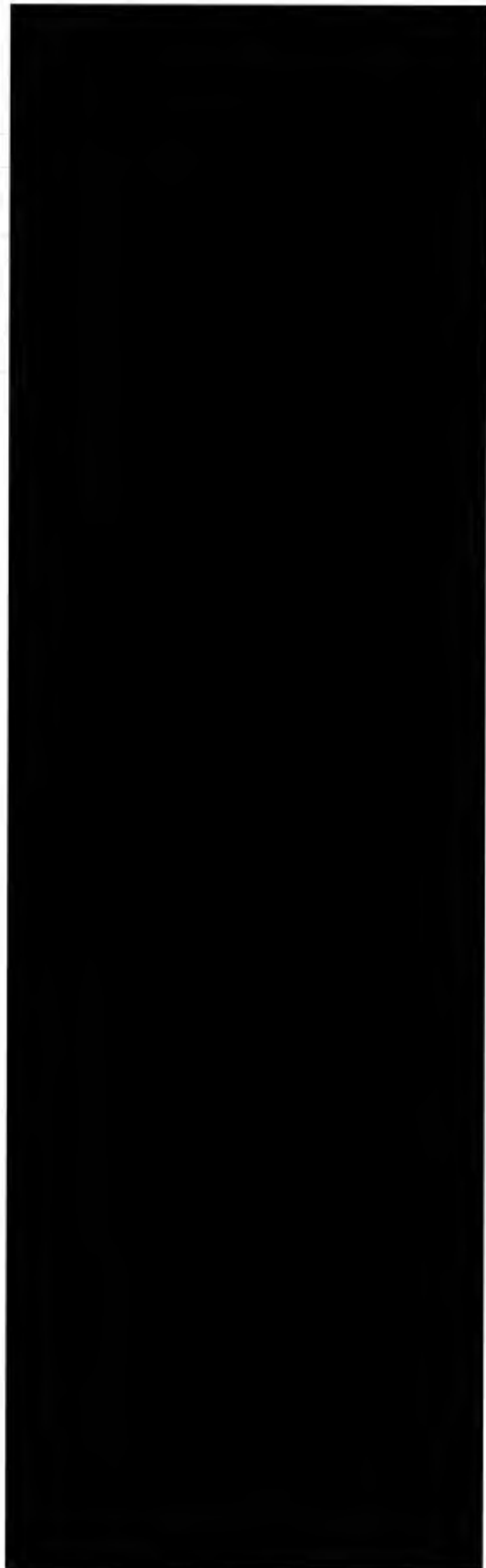
96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

E - Větev E

Místo:

Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K 112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	4,000			
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
	VV	4			4,000		
2	K 112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	3,000			
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
	VV	3			3,000		
3	K 112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000			
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV	4			4,000		
4	K 112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000			
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV	3			3,000		
5	K 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	50,640			
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upolřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV	337,6*0,15			50,640		
6	K 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	124,125			
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV	310,5*0,25			77,625		
	VV	46,5			46,500		
	VV	Součet			124,125		
7	K 122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	124,125			
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV	124,125			124,125		
8	K 162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV	4			4,000		
9	K 162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P	Poznámka k položce:					
	VV	vc. likvidace					
	VV	3			3,000		
10	K 162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV	4			4,000		
11	K 162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	P	Poznámka k položce:					
	VV	vc. likvidace					
	VV	3			3,000		
12	K 162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P	Poznámka k položce:					
	VV	vc. likvidace					
	VV	4			4,000		
13	K 162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,000			
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce vč. likvidace					
	VV		3		3,000			
14	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větvi stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000			
	PP							
	VV		4*2		8,000			
15	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větvi stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větvi stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000			
	PP							
	VV		3*2		6,000			
16	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000			
	PP							
	VV		4*2		8,000			
17	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000			
	PP							
	VV		3*2		6,000			
18	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000			
	PP							
	VV		4*2		8,000			
19	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000			
	PP							
	VV		3*2		6,000			
20	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	41,100			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"zemina k ohumusování na skládku stavby" (137)*0,15		20,550			
	VV		"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" (137)*0,15		20,550			
	VV		Součet		41,100			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	155,715			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		50,64*(137)*0,15		30,090			
	VV		124,125*1,5		125,625			
	VV		Součet		155,715			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	778,575			
	PP							
	VV		155,715*5		778,575			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	20,550			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"skládku stavby"					
	VV		(137)*0,15		20,550			
24	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	20,550			
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		(137)*0,15		20,550			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	280,287			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		155,715		155,715			
	VV		155,715*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		280,287			
26	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	137,000			
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplňování omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		137		137,000			
27	K	181301102	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	137,000			
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		137		137,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	137,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		137		137,000			
29	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,110			
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		(137)*0,03		4,110			
30	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	324,600			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		324,6		324,600			
31	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v rovině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	VV		2		2,000			
32	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500			
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*1,5*0,5		1,500			
33	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	137,000			
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		137		137,000			
34	K	184102117	Výsadba dřeviny s bařem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru baře přes 800 do 1000 mm					
	VV		2		2,000			
35	M	026_strom_01	Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm	kus	2,000			
	PP		Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm					
	VV		2		2,000			
36	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2,000			
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	VV		2		2,000			
37	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	7,000			
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		2*3		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
38	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		2		2,000			
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	274,000			
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		2x		274,000			
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,425			
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		137*0,025		3,425			
41	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,425			
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		3,425		3,425			
	D	2	Zakládání					
42	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,200			
	PP		Zaklady z betonu prosíhého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		patky pro přesunutí sušáky					
	VV		2*0,1		0,200			
	D	5	Komunikace					
43	K	564871113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	324,600			
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm					
	VV		"stání" 324,6		324,600			
44	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	29,250			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		29,25		29,250			
45	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	87,750			
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		87,75		87,750			
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,500			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		58,5		58,500			
47	K	596212210	Klazení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hlučným vibracím a se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	VV		16,8		16,800			
48	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	17,304			
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		16,8		16,800			
	VV		16,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		17,304			
49	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m ²	m ²	295,800			
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hlučným vibracím tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m ²					
	VV		"parkovací stání"					
	VV		295,8		295,800			
	VV		Součet		295,800			
50	M	592452695.1	dlažba zámková zatravnovací 21x14x8 cm barva přírodní	m ²	301,716			
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 21 x 14 x 8 (24x17x8 včetně zatravnovací části)					
	VV		295,8		295,800			
	VV		Součet		295,800			
	VV		295,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		301,716			
51	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	13,016			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		295,8*0,08*0,275		6,508			
	VV		6,508*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,016			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000			
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"nové" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	1,000			
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm					
	VV		"P12" 1		1,000			
54	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm	kus	2,000			
	PP		značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm					
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		"B24b" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000			
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		1+2		3,000			
56	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000			
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		1+2		3,000			
57	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	106,500			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		106,5		106,500			
58	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m ²	1,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	VV		1		1,000			
59	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	106,500			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		106,5		106,500			
60	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,800			
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tl. C 12/15					
	VV		24*0,2		4,800			
61	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	0,490			
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		24*0,2*0,1		0,480			
	VV		0,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,490			
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,100			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		97,1		97,100			
66	M	59217081	obrubník betonový silniční	m	99,042			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		97,1		97,100			
	VV		97,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,042			
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	105,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení obrubníků kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		105,2		105,200			
65	M	58380001	Krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	1,071			
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	VV		"putěba" 105,2		105,200			
	VV		"stávající" -104,15		-104,150			
	VV		Součet		1,050			
	VV		1,05*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,071			
66	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	118,500			
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	VV		118,5		118,500			
67	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	118,500			
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		118,5		118,500			
68	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	104,150			
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výšní spár silničních					
	VV		104,15		104,150			
69	K	Přesun	Přesun drobných objektů (sušáky, pískočiště)	kus	2,000			
	PP		Přesun drobných objektů (sušáky, pískočiště)					
	VV		2		2,000			
	D	96	Bourání konstrukcí					
70	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojné pl do 50 m2	m2	7,200			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plachty jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		7,2		7,200			
71	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojné pl do 50 m2	m2	29,250			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plachty jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		29,25		29,250			
72	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	58,500			
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šírky do 0,5 m, hloubky vrstvy 40 mm					
	VV		58,5		58,500			
73	K	113202111	Vyřazení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	104,150			
	PP		Vyřazení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"KS3" 104,15		104,150			
	D	997	Přesun sutě					
74	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,026			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"frezink" 6,026		6,026			
	VV		Součet		6,026			
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	84,364			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"frezink" 6,026*14		84,364			
	VV		Součet		84,364			
76	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	30,126			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"v rámci stavby"					
	VV		104,15*0,065		6,770			
	VV		"trvalé skládka"					
	VV		"beton" 21,351-(104,15*0,065)+2,34		16,921			
	VV		"asfalt" 6,435		6,435			
	VV		Součet		30,126			
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	326,988			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"beton" (21,351-(104,15*0,065)+2,34)*14		236,898			
	VV		"asfalt" (6,435)*14		90,090			
	VV		Součet		326,988			
78	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,770			
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		104,15*0,065		6,770			
79	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16,921			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		21,351-(104,15*0,065)=2,34		16,921			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	12,461			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		6,026		6,026			
	VV		6,435		6,435			
	VV		Součet		12,461			
	D	998	Přesun hmot					
81	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	126,410			
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
82	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	18,000			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
	VV		pro odkop kabelu					
	VV		18		18,000			
83	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	18,000			
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		18		18,000			
84	M	3457100X	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm	m	18,000			
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm					
	VV		18		18,000			
85	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	18,000			
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
	VV		18		18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v křidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 301 - Vsakování dešťových vod

KSO:

822 2

Místo:

Čakovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

zákl. přenesená

sníž. přenesená

nulová

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PR

Stavba:

Čakovice - doprava v křidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 301 - Vsakování dešťových vod

Místo:

Čakovice

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 301 - Vsakování dešťových vod

Místo:

Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projekt:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena
Náklady soupisu celkem						
D		HSV	Práce a dodávky HSV			
D	1		Zemní práce			
3	K	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,800	
	PP		Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení			9,800
	VV		98*0,1			9,800
	VV		Součet			9,800
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	98,927	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3			98,927
	VV		(8,37*3,32*3,56)			98,927
	VV		Součet			98,927
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	29,678	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3			29,678
	VV		98,927*0,3			29,678
	VV		Součet			29,678
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,920	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3			25,920
	VV		(1,8*0,6*20)+(1,8*0,6*4)			25,920
	VV		Součet			25,920
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,776	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3			7,776
	VV		25,927*0,3			7,776
	VV		Součet			7,776
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (sondy sítě)	m3	8,000	
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (sondy sítě)			8,000
	VV		8*1*1*1			8,000
	VV		Součet			8,000
9	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,400	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3			2,400
	VV		8*0,3			2,400
	VV		Součet			2,400
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	96,000	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m			96,000
	VV		24*2*2			96,000
	VV		Součet			96,000
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	92,980	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m			92,980
	VV		(8,37*2+3,25*2)*4			92,980
	VV		Součet			92,980
12	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	96,000	
	PP		Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m			96,000
	VV					96,000
	VV		Součet			96,000

13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	92,960
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m		
	VV				
	VV		Součet		
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,920
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		
	VV				
	VV		Součet		
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	108,727
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m		
	VV				
	VV		Součet		
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	142,647
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		
	VV		33,92+108,727		142,647
	VV		Součet		142,647
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,384
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		
	VV				
	VV		Součet		
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	527,688
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		
	VV		75,384*7		527,688
	VV		Součet		527,688
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,384
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3		
	VV		306,135*1		306,135
	VV		Součet		306,135
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,384
	PP		Uložení sypaniny na skládky		
	VV		123,385*1		123,385
	VV		Součet		123,385
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	128,153
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		
	VV		75,384*1,7		128,153
	VV		Součet		128,153
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	86,320
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním		
	VV				
	VV		Součet		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	52,360
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m		
	VV				
	VV		Součet		
24	M	583336250	kameniva těženě hrubé prané frakce 4-8	t	28,630
	PP		kamenivo těžené hrubé prané frakce 4-8		
25	M	583336990	kameniva těženě hrubé frakce 32-63	t	184,360
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32-63		
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	142,000
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním		
	VV				
	VV		Součet		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce		
29	K	386120102	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 5 l/s	kus	1,000
	PP		Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 5 l/s		
	VV		1*1		1,000
	VV		Součet		1,000
30	M	594D002	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 5 l/s	kus	1,000
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 5 l/s		
	VV		1*1		1,000
	VV		Součet		1,000
	D	4	Vodorovně konstrukce		
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,500
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého		
	VV		55*1*0,1		5,500
	VV		Součet		5,500
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,289
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop		
	VV		(1,7*1,7*0,1)		0,289
	VV		Součet		0,289
33	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,680
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop		
	VV		(1,7*0,1*4)		0,680
	VV		Součet		0,680

34	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,030
	PP		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kan		0,030
	VV		(1,5*1,6*0,012)		0,030
	VV		Součet		0,030
	D	5	Komunikace pozemní		
35	K	596811220	Kladení betonové dlažby do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,500
	PP		Kladení betonové dlažby do 0,25 m2 plochy do 50 m2		
	VV		2*0,5*0,5		0,500
	VV		Součet		0,500
36	M	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m2	0,500
	PP		dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm		
	D	8	Trubní vedení		
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,000
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160		
	VV		2+1+1+1+2+1+1+1		2,000
	VV		Součet		2,000
38	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	12,000
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150		
	VV		4+1+4+2		12,000
	VV		Součet		12,000
39	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	1,000
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x15°		
	VV		1*1		1,000
	VV		Součet		1,000
40	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x45°		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
41	M	286113620	koleno kanalizace plastové KGB 150x67°	kus	2,000
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x67°		
	VV		1+1		2,000
	VV		Součet		2,000
42	M	286115060	redukce kanalizace plastové KGR 160/125	kus	2,000
	PP		redukce kanalizace plastové KGR 160/125		
	VV		1+1		2,000
	VV		Součet		2,000
43	M	286115080	objímka přelevňná kanalizace plastové KGU DN 150	kus	2,000
	PP		objímka přelevňná kanalizace plastové KGU DN 150		
	VV		1+1		3,000
	VV		Součet		3,000
44	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150		
	VV		1+1		2,000
	VV		Součet		2,000
45	M	286114290	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°	kus	2,000
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°		
46	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných		
	VV		2+2+5+1		13,000
	VV		Součet		13,000
47	M	592251060	dílec betonový pro studny SR-F 800/500 D 80 x 50 x 9 cm	kus	1,000
	PP		dílec betonový pro studny SR-F 800/500 D 80 x 50 x 9 cm		
	VV		1		2,000
	VV		Součet		2,000
48	M	592251090	dílec betonový pro studny SR-F 800/250 D 80 x 25 x 9 cm	kus	1,000
	PP		dílec betonový pro studny SR-F 800/250 D 80 x 25 x 9 cm		
	VV		1		2,000
	VV		Součet		2,000
49	M	592240100	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/40 62,5x4x10 cm	kus	1,000
	PP		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/40 62,5x4x10 cm		
	VV		1*1		1,000
	VV		Součet		1,000
50	M	592D0D5	dílec betonový TBS-Q 2 1500/750/80 DRENAŽNÍ	kus	1,000
	PP		dílec betonový TBS-Q 2 1500/750/80 DRENAŽNÍ		
	VV		1*1		1,000
	VV		Součet		1,000
51	M	592240130	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x10 cm	kus	2,000
	PP		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x10 cm		
	VV		1+1		2,000
	VV		Součet		2,000
52	M	592D0D3	dílec betonový TBS-Q 2 1500/750/80 PLNÝ	kus	2,000
	PP		dílec betonový TBS-Q 2 1500/750/80 PLNÝ		
	VV		1+1		2,000
	VV		Součet		2,000
53	M	592D0D4	dílec betonový TBS-Q 2 1500/1000/80 DRENAŽNÍ	kus	4,000
	PP		dílec betonový TBS-Q 2 1500/1000/80 DRENAŽNÍ		

	W	4		4,000
	W	Součet		4,000
54	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus 4,000
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	
	W		Součet	4,000
55	M	592D0D6	dílec betonový přechodový -kónus 800/62,5x60x9 cm	kus 1,000
	PP		dílec betonový přechodový -kónus 800/62,5x60x9 cm	
	W		1+1	2,000
	W		Součet	2,000
56	M	592D0D7	dílec betonový přechodový-kónus TBR-Q.2 1500-600/700/100	kus 2,000
	PP		dílec betonový přechodový-kónus TBR-Q.2 1500-600/700/100	
	W		1+1	2,000
	W		Součet	2,000
57	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus 1,000
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	
	W		1+1	2,000
	W		Součet	2,000
58	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus 1,000
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	
	W		1+1	2,000
	W		Součet	2,000
59	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus 1,000
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	
	W		1+1	2,000
	W		Součet	2,000
60	K	894812353	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus 1,000
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	
	W		1+1	2,000
	W		Součet	2,000
61	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus 3,000
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	
	W		1+1+1+1+1	5,000
	W		Součet	5,000
62	M	552410100	poklop třída A15, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací	kus 3,000
	PP		poklop třída A15, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	
63	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2 76,880
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	
	W		(3,14*2*0,62*1,75)+(3,14*2*0,83*2*2)	29,661
	W		(3*3*2)+(3,14*1,5*2*0,83)+(4,1*4)+(1*0,6*8)	47,019
	W		Součet	76,680
64	M	693110250	geoNetex A PP šíře 650 cm, 400 g/m2	m2 76,880
	PP		geoNetex A PP šíře 650 cm, 400 g/m2	
	D	998	Přesun hmot	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t 241,620
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2 6,280
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	
	W		3,14*0,25*4*2	6,280
	W		Součet	6,280
67	M	111831500	lak asfaltový ALP/9 (MJ I) balí 9 kg	t 0,002
	PP		lak asfaltový ALP/9 (MJ I) balí 9 kg	
	W		6,28 * 0,0003	0,002
	W		Součet	0,002
68	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2 6,280
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	
	W		6,28*1	6,280
	W		Součet	6,280
69	M	626331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2 7,222
	PP		pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	
	W		6,26 * 1,15	7,222
	W		Součet	7,222

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klídu v lokalitě u stadionu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

822 2

Místo:

Čakovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Projektant

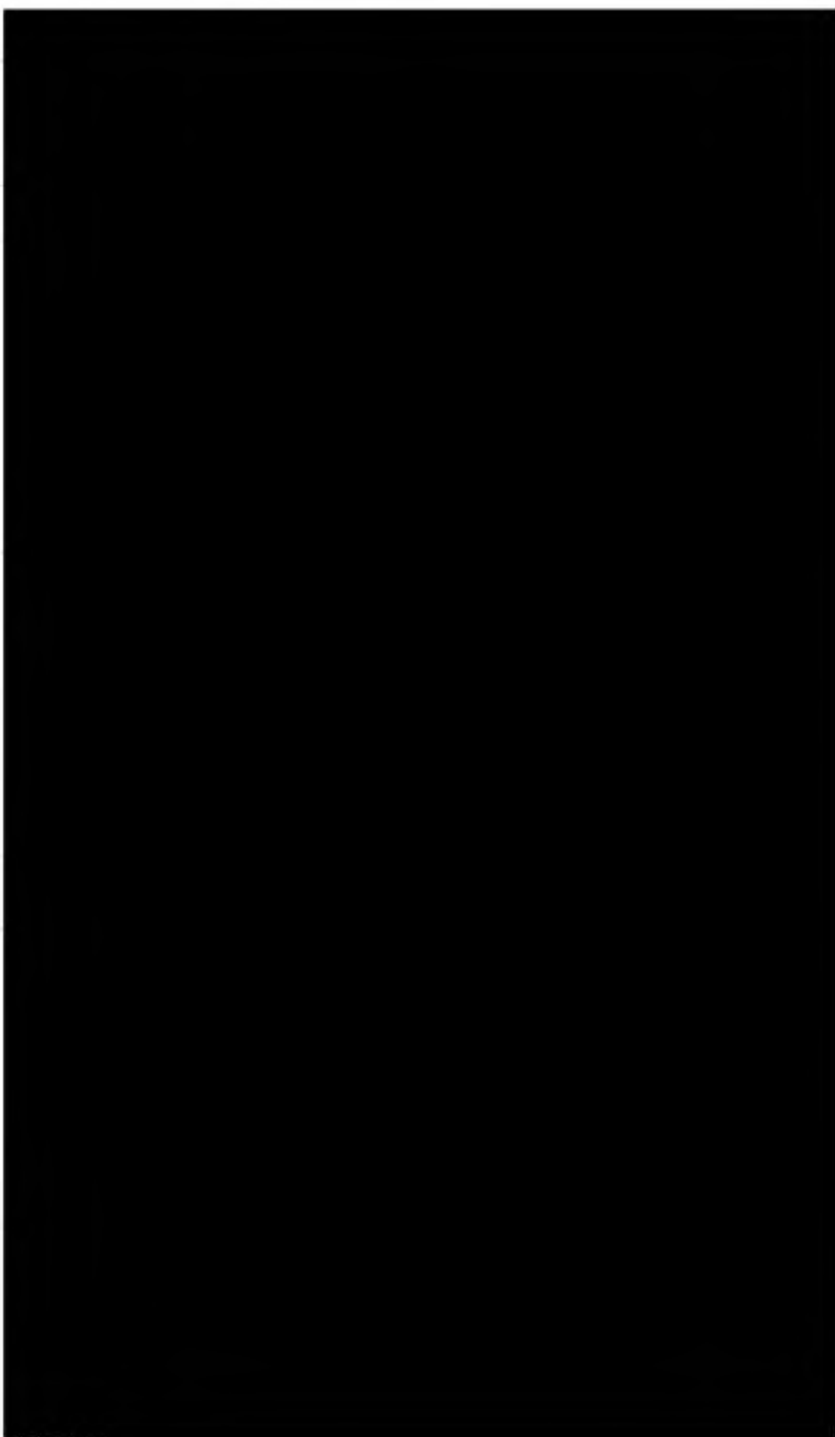
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - VRN

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN_SO301 - VRN - SO 301

VRN_SO401 - VRN - SO 401



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čakovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

	D	VRN	VRN				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1,000		
	PP		Vytyčení IS				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
	PP		Zařízení staveniště				
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	D	VRN_SO301	VRN - SO 301				
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
7	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		
	PP		Územní vlivy				
8	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		
	PP		Provozní vlivy				
	D	VRN_ost					
10	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
11	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000		
	PP		Související práce pro zařízení staveniště				
12	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000		
	PP		Skládky na staveništi				
13	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		
	PP		Zabezpečení staveniště				
14	K	044002000	Revize	kpl	1,000		
	PP		Revize				
15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice VO (etapa B,E)

Objekt:

02 - VO (etapa B,E) pro rok 2022

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

Základ da

DPH základní
snižená

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice VO (etapa B,E)

Objekt:

02 - VO (etapa B,E) pro rok 2022

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čakovice VO (etapa B,E)

Objekt:

02 - VO (etapa B,E) pro rok 2022

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							449 025,54
D		HSV	Práce a dodávky HSV				34 934,04
D		1	Zemní práce				26 742,04
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,560	544,00	1 392,64
		W					
2	K	162451106	Vodorovně přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,240	125,00	4 655,00
		W					
		W					
		W					
3	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,310	362,00	3 370,22
		W					
		W					
		W					
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46,550	42,10	1 959,76
		W					
		W					
		W					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,620	292,00	5 437,04
		W					
		W					
		W					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,620	19,60	364,95
		W					
		W					
		W					
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,758	423,00	7 088,63
		W					
		W					
		W					
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	66,500	37,20	2 473,80
		W					
D		2	Zakládání				8 192,00
9	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,560	3 200,00	8 192,00
		W					
D		M	Práce a dodávky M				410 091,50
D		21-M	Elektromontáže				213 608,50
10	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	5,000	550,00	2 750,00
11	M	34774002R	svítidlo veřejného osvětlení Safir 1/50W/SON-T rovné sklo	kus	5,000	8 200,00	41 000,00
12	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
13	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	5,000	12 900,00	64 500,00
14	K	210204121	Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	5,000	322,00	1 610,00
15	M	210990001	stožárové pouzdra	kus	5,000	1 050,00	5 250,00
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	322,00	1 610,00
17	M	V04	stožárová svorkovnice SCHM 1,5-35 vč. pojistky	kus	5,000	955,00	4 775,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	133,000		
19	M	35441073R	drát D 10mm FeZn	kg	82,500		
		W					
20	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	30,000		
		W	"stožary bez výložníku" 8*6		48,000		
21	M	34111030R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	34,500		
		W					
		W					
22	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	133,000		
23	M	34111080R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	133,000		
		W	255*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		293,250		
24	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatné stojících délky do 12 m	kus	2,000		
25	K	218204121	Demontáž patič stožárů osvětlení parkových litinových	kus	2,000		
26	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000		
27	K	218812035	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žily 4x16 mm ² (např. CYKY) uložených volně nebo v liště	m	105,000		
28	K	218990001	Odvoz a uložení demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,000		
		D					
		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
29	K	460161132	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	105,000		
30	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	133,000		
		W					
31	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	105,000		
		W	198+11				
32	M	3457100X	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm	m	133,000		
36	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	105,000		
33	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	238,000		
		W					
		W					
		W					
34	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	133,000		
37	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	133,000		
		O					
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
		O					
		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
35	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		