

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Prior_10_2_2020

Stavba: 1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

KSO:
Místo: Kadaň

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PETROM STAVBY, a.s.

IČ: 26769611
DIČ: CZ26769611

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 587 769,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 587 769,27	963 431,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 551 200,82**

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: Prior_10_2_2020

Stavba: 1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Místo: Kadaň

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 587 769,27	5 551 200,82
1	Stavební část	3 626 273,15	4 387 790,51
2	Veřejné osvětlení	351 606,56	425 443,94
3	Bourání přestřešení	369 889,56	447 566,37
4	Vedlejší rozpočtové n...	240 000,00	290 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 626 273,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 626 273,15	21,00%	761 517,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 387 790,51

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:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 626 273,15

HSV - Práce a dodávky HSV

3 414 102,82

1 - Zemní práce	598 379,90
2 - Zakládání	101 678,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 102,61
4 - Vodorovné konstrukce	11 365,30
5 - Komunikace pozemní	1 219 094,22
8 - Trubní vedení	77 509,83
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	706 756,42
997 - Přesun sutě	467 583,13
998 - Přesun hmot	191 632,44

PSV - Práce a dodávky PSV

212 170,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 066,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 439,25
767 - Konstrukce zámečnické	30 410,91
777 - Podlahy lité	107 705,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	39 548,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 626 273,15
D HSV Práce a dodávky HSV							3 414 102,82
D 1 Zemní práce							598 379,90
1	K	111201101	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	m ²	163,700	35,00	5 729,50
	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		2*20,4+122,9		163,700		
	VV		Součet		163,700		
2	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	88,20	88,20
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	308,00	308,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm				
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	15,900	58,90	936,51
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
	VV		15,9"zatr.tvárnice		15,900		
	VV		Součet		15,900		
5	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² ze zámkové	m ²	1 232,940	22,90	28 234,33
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² ze zámkové dlažby				
	VV		299"napojení		299,000		
	VV		533,6+255,5-16,32*3"dlažba+bet.lože		740,140		
	VV		3,3+118,3+72,2"dlažba+4cm.lože		193,800		
	VV		Součet		1 232,940		
6	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	28,200	22,90	645,78
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
7	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	28,200	248,00	6 993,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		28,2"pro drenáž		28,200		
	VV		Součet		28,200		
8	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	874,640	31,00	27 113,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	VV		533,6+255,5-16,32*3"dlažba+bet.lože		740,140		
	VV		134,5"litý asfalt		134,500		
	VV		Součet		874,640		
9	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	28,200	40,00	1 128,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
10	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	15,900	89,20	1 418,28
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		15,9"zatr.tvárnice		15,900		
	VV		Součet		15,900		
11	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy 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 150 do 300 mm	m2	874,640	185,00	161 808,40
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy 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 150 do 300 mm				
	VV		533,6+255,5-16,32*3"dlažba+bet.lože		740,140		
	VV		134,5"litý asfalt		134,500		
	VV		Součet		874,640		
12	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	246,000	35,00	8 610,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV		111,5"+úprava betonu		111,500		
	VV		134,5"+lože		134,500		
	VV		Součet		246,000		
13	K	113202111	Vytrhání 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	m	49,300	57,60	2 839,68
	PP		Vytrhání 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		49,3		49,300		
	VV		Součet		49,300		
14	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	335,500	35,00	11 742,50
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	VV		32,5+58,3+24,9+72,4+2,8+31,4+1,1+2,7+4,1+4,1+33,8+8+8+2		286,100		
	VV		8+6+6+6+23,4		49,400		
	VV		Součet		335,500		
15	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	118,510	175,00	20 739,25
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		28,2*0,15"živice		4,230		
	VV		(30+30)*0,8+15,4*3*0,8+12*0,4+61,3*0,4"záhony		114,280		
	VV		Součet		118,510		
16	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	35,553	10,00	355,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		118,51*0,3		35,553		
	VV		Součet		35,553		
17	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,000	279,00	1 116,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		2*2*1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
18	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,200	10,00	12,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		4,000*0,3		1,200		
	VV		Součet		1,200		
19	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	45,930	310,00	14 238,30
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
20	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	13,779	189,00	2 604,23
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		45,93*0,3		13,779		
	VV		Součet		13,779		
21	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,072	425,00	1 305,60
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		4,8*0,8*0,8		3,072		
	VV		Součet		3,072		
22	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,922	10,00	9,22
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		3,072*0,3		0,922		
	VV		Součet		0,922		
23	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	390,00	390,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm				
24	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	96,80	96,80
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
25	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	163,700	60,40	9 887,48
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
26	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku s maximální nosností 10 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	365,109	180,00	65 719,62
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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				
27	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	138,476	450,00	62 314,20
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
28	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	184,635	226,00	41 727,51
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
29	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	111,900	22,00	2 461,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin				
30	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	279,319	100,00	27 931,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		118,51+4+45,93+3,072		171,512		
	VV		-14,85*0,15" MZ-vyrovnání u drénu v komunikaci		-2,228		
	VV		Součet		169,284		
	VV		169,284*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		279,319		
	VV		Součet		279,319		
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	29,560	206,00	6 089,36
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				
32	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	55,680	382,00	21 269,76
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
	VV		27,84*2 "Přepočtené koeficientem množství		55,680		
	VV		Součet		55,680		
33	M	58337368	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,440	206,00	708,64
	PP		šterkopísek netříděný zásypový				
	VV		1,72*2 "Přepočtené koeficientem množství		3,440		
	VV		Součet		3,440		
34	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	559,500	32,00	17 904,00
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		3,5+4+4+4+16+12,5+2,3+171,2+4,2+28,3+8,4+68+173,5		499,900		
	VV		41,9+17,7		59,600		
	VV		Součet		559,500		
35	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	559,500	45,50	25 457,25
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
36	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	559,500	5,79	3 239,51
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění				
37	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 333,800	11,40	15 205,32
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním				
	D	2	Zakládání				101 678,97
38	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	4,070	845,00	3 439,15
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného				
	VV		60,3*0,45*0,15		4,070		
	VV		Součet		4,070		
39	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	16,281	2 630,00	42 819,03
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		(21,9+38,4)*0,45*0,6"základ pod zídku		16,281		
	VV		Součet		16,281		
40	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	4,854	2 730,00	13 251,42
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30				
	VV		0,23*0,35*(21,9+38,4)"ztužení zídky		4,854		
	VV		Součet		4,854		
41	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	93,465	250,00	23 366,25
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení				
	VV		60,3*0,6*2+60,3*0,35		93,465		
	VV		Součet		93,465		
42	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	93,465	58,10	5 430,32
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění				
43	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,000	2 630,00	10 520,00
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		2*2*1		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
44	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,000	294,00	2 352,00
	PP		Bednění základů patek zřízení				
	VV		1*2*4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
45	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,000	62,60	500,80
	PP		Bednění základů patek odstranění				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 102,61
46	K	348921121.1	Zdění plotových zídek z betonových tvárníc na lepidlo	m3	6,368	1 060,00	6 750,08
	PP		Zdění plotových zídek z betonových tvárníc na lepidlo				
	VV		(21,9+38,4)*0,48*0,22		6,368		
	VV		Součet		6,368		
47	M	R20000000	<i>plotovka Best Stone 160x1000x220</i>	kus	<i>186,327</i>	<i>179,00</i>	<i>33 352,53</i>
	PP		plotovka Best Stone 160x1000x220				
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 365,30
48	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	18,700	509,00	9 518,30
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení				
	VV		18,7*1		18,700		
	VV		Součet		18,700		
49	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	18,700	81,80	1 529,66
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění				
50	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,246	1 290,00	317,34
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	D	5	Komunikace pozemní				1 219 094,22
51	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	14,850	32,90	488,57
	PP		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm				
	VV		49,5*0,3		14,850		
	VV		Součet		14,850		
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	28,200	112,00	3 158,40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		28,2"živice kufr		28,200		
	VV		Součet		28,200		
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	28,200	147,00	4 145,40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		28,2"živice kufr		28,200		
	VV		Součet		28,200		
54	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	998,600	175,00	174 755,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
55	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	28,200	17,50	493,50
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
56	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	28,200	15,00	423,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
57	K	577134111	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	m2	28,200	350,00	9 870,00
	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		28,2		28,200		
	VV		Součet		28,200		
58	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	28,200	820,00	23 124,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 305,600	280,00	365 568,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
60	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná	m2	37,536	326,00	12 236,74
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná				
	VV		dlažba_10x10_barevná				
	VV		36,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,536		
	VV		Součet		37,536		
61	M	59245270.1	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm bílá	m2	1 012,115	326,00	329 949,49
	PP		dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm bílá				
	VV		dlažba_10x10_barevná+mozaik_bílá				
	VV		992,27*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 012,115		
	VV		Součet		1 012,115		
62	M	59245270.2	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm antracit	m2	16,657	326,00	5 430,18
	PP		dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm antracit				
	VV		mozaik_antracit				
	VV		16,33*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,657		
	VV		Součet		16,657		
63	M	59245270.3	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm pískovcová	m2	172,890	326,00	56 362,14
	PP		dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm pískovcová				
	VV		pískovec				
	VV		169,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		172,890		
	VV		Součet		172,890		
64	M	59245270.4	dlažba skladebná betonová umělá vodící linie	m2	25,194	650,00	16 376,10
	PP		dlažba skladebná betonová umělá vodící linie				
	VV		umělá_vodící_linie				
	VV		24,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		25,194		
	VV		Součet		25,194		
65	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	28,560	431,00	12 309,36
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		slepecká				
	VV		28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,560		
	VV		Součet		28,560		
66	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	16,657	301,00	5 013,76
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná				
	VV		mozaik_antracit				
	VV		16,33*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,657		
	VV		Součet		16,657		
67	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2. pro plochy do 50 m2	m2	24,300	310,00	7 533,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2				
	VV		1,6+4,4+4,9+11,9+1,5		24,300		
	VV		Součet		24,300		
68	M	59248218.1	dlažba skladebná betonová 25x50x8 cm přírodní	m2	24,786	280,00	6 940,08
	PP		dlažba skladebná betonová 25x50x8 cm přírodní				
	VV		naviga				
	VV		24,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,786		
	VV		Součet		24,786		
69	K	596811222.1	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,5 m2. pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	161,500	380,00	61 370,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,5 m2. pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		161,5		161,500		
	VV		Součet		161,500		
70	M	59245620.1	dlažba desková betonová gigantická 60x80x8cm přírodní	m2	164,730	750,00	123 547,50
	PP		dlažba desková betonová gigantická 60x80x8cm přírodní				
	VV		gigantická				
	VV		161,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		164,730		
	VV		Součet		164,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení	77 509,83			
71	K	871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do100 mm	m	139,200	15,00	2 088,00
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do100 mm				
	VV		13,3+28,2+31,1+10,3+33,9+8,4+14		139,200		
	VV		Součet		139,200		
72	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	140,592	36,20	5 089,43
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm				
	VV		139,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		140,592		
	VV		Součet		140,592		
73	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	4,800	356,00	1 708,80
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160				
74	K	894200000.1.R	Vybourání stávající vpusti, přepojení do stávající kanalizace, obnažení stáv. přípojek podrobně viz. PD	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Vybourání stávající vpusti, přepojení do stávající kanalizace, obnažení stáv. přípojek - podrobně viz. PD				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
75	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	5 850,00	5 850,00
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm				
76	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 290,00	2 580,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
77	M	286619020	dno šachtové 600 DIN UR 160 - přímá	kus	2,000	4 880,00	9 760,00
	PP		dno šachtové 600 DIN UR 160 - přímá				
78	M	286617890	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000	592,00	1 184,00
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla				
79	M	28661040	roura šachtová PP korugovaná dno DN 600 dl 1m	m	2,000	1 850,00	3 700,00
	PP		roura šachtová PP korugovaná dno DN 600 dl 1m				
80	M	286619410	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
	PP		adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)				
81	M	286619380	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	2,000	4 890,00	9 780,00
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400				
82	M	286619390	prstavec šachtový betonový dno DN 600	kus	2,000	1 910,00	3 820,00
	PP		prstavec šachtový betonový dno DN 600				
83	M	286115880	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,000	51,30	102,60
	PP		zátky kanalizace plastové KG DN 150				
84	M	286618380	spojka navrtávané kanalizace DN 100 do korugovaného potrubí	kus	4,000	211,00	844,00
	PP		spojka navrtávané kanalizace DN 100 do korugovaného potrubí				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
85	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	970,00	2 910,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
86	M	RM130000	poklop litinový s rámem 800x800	kus	2,786	4 500,00	12 537,00
	PP		poklop litinový s rámem 800x800				
87	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	472,00	1 416,00
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
88	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 820,00	3 640,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	706 756,42			
89	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	253,00	759,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	49,500	183,00	9 058,50
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
91	M	59217034	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x300mm</i>	m	49,995	192,00	9 599,04
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
	VV		49,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		49,995		
	VV		Součet		49,995		
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	235,300	198,00	46 589,40
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		61,8+45,3+4+4+2+15,1+5,6+6,2+8,1"antracit		152,100		
	VV		35,1+12,5+28,1+7,5"přírodní		83,200		
	VV		Součet		235,300		
93	M	59217039	<i>obrubník betonový parkový barevný 500x50x200mm</i>	m	153,621	89,00	13 672,27
	PP		obrubník betonový parkový barevný 500x50x200mm				
94	M	59217037	<i>obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm</i>	m	84,032	65,00	5 462,08
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm				
95	K	916371211.1	Osazení skrytého obrubníku plastového do bet.lože	m	33,500	104,00	3 484,00
	PP		Osazení skrytého obrubníku plastového do bet.lože				
	VV		33,5		33,500		
	VV		Součet		33,500		
96	M	27245172.R	<i>obrubník plastový tl. max.12mm vč. dopravy na stavbu</i>	m	33,500	310,00	10 385,00
	PP		obrubník plastový tl. max.12mm vč. dopravy na stavbu				
97	K	916371211.2	Ochrana nově osazených obrub a dlažeb vhodným způsobem , např.překrytí folií a zásypem	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Ochrana nově osazených obrub a dlažeb vhodným způsobem , např.překrytí folií a zásypem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
98	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	69,600	66,40	4 621,44
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				
99	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	45,300	44,60	2 020,38
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
100	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	45,300	126,00	5 707,80
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		45,3		45,300		
	VV		Součet		45,300		
101	K	919791813	Odstranění ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelovým rámem, plochy přes 1 m2	kus	7,000	283,00	1 981,00
	PP		Odstranění ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelovým rámem, plochy přes 1 m2				
102	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	197,00	788,00
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky				
103	M	74910120.1R	<i>koš odpadkový hranatý</i>	kus	4,000	9 900,00	39 600,00
	PP		koš odpadkový hranatý vč. dopravy na stavbu. Koš je vyroben min. z ocelového plechu s povrchovou barevnou úpravou pro vnější umístění .Nosný rám bude svařený z min.hliníkových profilů a k podkladu přípevně vhodnými šrouby nebo za použití dvojice kotevnic profilů zapuštěných v betonovém základu. Zadní část koše je otevíratelná, vnitřní koš vyjímatelný z min.ocelového plechu a opatřen držadlem. Všechny hliníkové části jsou pokryty polyesterovým práškem. Koš bude mít objem min. 50 l. Min.míry: šířka 570mm, hloubka 350 mm, výška 900 mm				
104	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	9,000	1 060,00	9 540,00
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh				
105	M	74910100.1.R	<i>lavička bez opěradla dl. 1800mm</i>	kus	2,000	6 000,00	12 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		lavička bez opěradla dl.1800mm vč.dopravy na stavbu. Lavička skládající se ze dvou krajních rámu min.z hliníkových profilů a úchytek , do kterých jsou upevněny skrytými vruty profily z impregnovaného dřeva mořeného do barevného odstínu. Dřevo s povrchovou úpravou pro vnější použití. Minimální povrchová úprava všech kovových částí tvoří polyesterová vypalovací barva. Min.šířka sedáku 400 mm, výška sedáku min. 460 mm.Lavička je připravena pro upevnění k podkladu většími ocelovými šrouby				
106	M	74910107.1.R	lavička s opěradlem 1800mm	kus	7,000	9 900,00	69 300,00
	PP		lavička s opěradlem dl.1800mm vč.dopravy na stavbu. Lavička skládající se ze dvou krajních rámu min.z hliníkových trubek a pouzder , ve kterých jsou upevněny profily sedadla a opěradla z impregnovaného dřeva mořeného do barevného odstínu.Lavička je připravena pro upevnění k podkladu většími ocelovými šrouby. Dřevo s povrchovou úpravou pro vnější použití. Min.povrchová úprava všechkovových částí je tvořena pokrytím polyesterovým práškem. Min.šířka 590 mm,výška opěradla 830 mm, výška sedáku min. 460 mm.				
107	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	1,000	93,20	93,20
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm				
108	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	16,000	223,00	3 568,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm				
	VV		4*4		16,000		
	VV		Součet		16,000		
109	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,240	2 930,00	32 933,20
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		(20,4+20,4+16,2*3)*0,4*0,3"základy KB bloků		10,728		
	VV		0,8*0,8*0,2*4"vrchní část bet.patek		0,512		
	VV		Součet		11,240		
110	K	962033121	Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3	m3	11,370	2 440,00	27 742,80
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3				
	VV		(20,4+20,4)*0,4*0,25+16,2*3*0,6*0,25		11,370		
	VV		Součet		11,370		
111	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	1,000	544,00	544,00
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované				
112	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000	340,00	1 020,00
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou				
113	K	966.3.R	Montáž,dodávka a osazení kovové zarážky pro slepeckou hůl vč. povrchové úpravy - profil ohnutý či svařený tak,aby jeho horní hrana byla 10-25 cm nad ÚT	kus	1,000	750,00	750,00
	PP		Montáž,dodávka a osazení kovové zarážky pro slepeckou hůl vč. povrchové úpravy - profil ohnutý či svařený tak,aby jeho horní hrana byla 10-25 cm nad ÚT				
114	K	966.1.R	Dodávka a osazení hodin vč. dopravy na stavbu. Jedná se o hodiny s informačním panelem , sloupek vysoký min.5000 mm svařený z hliníkových trubek. Prosvícený trojboký panel je složen z rámu z protlačovaného hliníkového profilu a výplně z čirého	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
	PP		Dodávka a osazení hodin vč. dopravy na stavbu				
115	K	966.2.R	Přemístění autobusové zastávky - postupné rozebrání stáv.zastávky vč.podkladové konstrukce,odpojení, přemístění, nová montáž vč.podkladové konstrukce a připojení reklamního panelu s prodloužením kabelu	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
	PP		Přemístění autobusové zastávky - postupné rozebrání stáv.zastávky vč.podkladové konstrukce,odpojení, přemístění, nová montáž vč.podkladové konstrukce a připojení reklamního panelu s prodloužením kabelu				
116	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazený	m	34,400	449,00	15 445,60
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami				
	VV		3+31,4		34,400		
	VV		Součet		34,400		
117	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	366,00	1 464,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
118	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	3,700	62,30	230,51
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
119	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	1,974	2 300,00	4 540,20
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého				
	VV		18,8*0,35*0,3"sokl u budovy		1,974		
	VV		Součet		1,974		
120	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	114,060	950,00	108 357,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm				
121	K	R80000000	Úprava lemu z betonu pro osazení nové atypické odvětrávací mříže	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
	PP		Úprava lemu z betonu pro osazení nové atypické odvětrávací mříže				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	R90000000	Výroba, dodávka a osazení atyp. odvětrávacího krytu horkovodu 3100x1250 vč.povrchové úpravy, se dvěma zámkami vč. zpracování dílenského výkresu, který bude předložen správci zařízení a objednateli ke schválení . Materiál a povrchová úprava pro vnější umís	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Výroba, dodávka a osazení atyp. odvětrávacího krytu horkovodu 3100x1250 vč.povrchové úpravy, se dvěma zámkami vč. zpracování dílenského výkresu, který bude předložen správci zařízení a objednateli ke schválení .				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	997	Přesun sutě				467 583,13
123	K	997221551.R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Za použití nákladního automobilu se sklápěčem o nosnosti max. 10 tun	t	172,323	43,00	7 409,89
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		172,323		172,323		
	VV		Součet		172,323		
124	K	997221559.R	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 Za použití nákladního automobilu se sklápěčem o nosnosti max. 10 tun	t	1 550,907	7,00	10 856,35
	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		172,323*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 550,907		
	VV		Součet		1 550,907		
125	K	997221561.R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Za použití nákladního automobilu se sklápěčem o nosnosti max. 10 tun	t	982,268	48,00	47 148,86
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
126	K	997221569.R	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 Za použití nákladního automobilu se sklápěčem o nosnosti max. 10 tun	t	8 840,412	9,00	79 563,71
	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		982,268*9 "Přepočtené koeficientem množství		8 840,412		
	VV		Součet		8 840,412		
127	K	997221611.R	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	172,323	95,00	16 370,69
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
128	K	997221612.R	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	982,268	212,00	208 240,82
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
129	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	946,239	85,00	80 430,32
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,055+320,564+546,65+10,107+13,42+22,48+23,877+0,482+0,261+4,343		946,239		
	VV		Součet		946,239		
130	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	33,019	10,00	330,19
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
	VV		24,108+8,911		33,019		
	VV		Součet		33,019		
131	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	172,323	100,00	17 232,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		8,46+148,689+8,178+6,996		172,323		
	VV		Součet		172,323		
	D	998	Přesun hmot				191 632,44
132	K	998223011.R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Za použití nákladního automobilu se sklápěčem o nosnosti max. 10 tun	t	1 321,603	145,00	191 632,44
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				212 170,33
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 066,02
133	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	114,060	23,00	2 623,38
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým				
134	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,040	43 600,00	1 744,00
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		114,06*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,040		
	VV		Součet		0,040		
135	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	27,135	210,00	5 698,35
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše				
	VV		0,45*60,3		27,135		
	VV		Součet		27,135		
136	M	28323100	<i>fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm</i>	m2	31,205	64,50	2 012,72
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm				
	VV		27,135*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,205		
	VV		Součet		31,205		
137	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše	m2	42,210	235,00	9 919,35
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše				
	VV		0,7*60,3		42,210		
	VV		Součet		42,210		
138	M	28323100	<i>fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm</i>	m2	50,652	64,50	3 267,05
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm				
	VV		42,21*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		50,652		
	VV		Součet		50,652		
139	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	42,210	110,00	4 643,10
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná				
	VV		60,3*0,7		42,210		
	VV		Součet		42,210		
140	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	44,321	22,70	1 006,09
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2				
	VV		42,21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,321		
	VV		Součet		44,321		
141	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,157	968,00	151,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 439,25
142	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	1,000	3 420,00	3 420,00
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 150				
143	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	621,00	19,25
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				30 410,91
144	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	110,440	38,70	4 274,03
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
	VV		2*0,2*18,8*4+4*20,09		110,440		
	VV		Součet		110,440		
145	M	R10000000	<i>Prodloužení sloupů, včetně povrchové úpravy a spojovacího materiálu</i>	kus	4,000	6 500,00	26 000,00
	PP		Prodloužení sloupů, včetně povrchové úpravy a spojovacího materiálu				
146	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,116	1 180,00	136,88
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	777	Podlahy lité				107 705,27
147	K	777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm, tl. 20 mm	m2	111,500	950,00	105 925,00
	PP		Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm, tl. 20 mm				
	VV		87+24,5		111,500		
	VV		Součet		111,500		
148	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,359	530,00	1 780,27
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				39 548,88
149	K	783801671	Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	44,840	580,00	26 007,20
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2				
150	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	44,840	302,00	13 541,68
	PP		Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

351 606,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 606,56	21,00%	73 837,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 443,94

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:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	351 606,56
PSV - Práce a dodávky PSV	351 606,56
742 - Elektroinstalace	351 606,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt: **2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **351 606,56**

D PSV Práce a dodávky PSV 351 606,56

D 742 Elektroinstalace 351 606,56

1	K	742000000	Veřejné osvětlení – viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	351 606,56	351 606,56
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

PP Veřejné osvětlení – viz. samostatný rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

3 - Bourání přestřešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

369 889,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 889,56	21,00%	77 676,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 566,37

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:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

3 - Bourání přestřešení

Místo:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

369 889,56

HSV - Práce a dodávky HSV

369 889,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

369 889,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt: **3 - Bourání přestřešení**

Místo: Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **369 889,56**

D HSV Práce a dodávky HSV 369 889,56

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 369 889,56

1	K	963000000	Bourání přestřešení – viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	369 889,56	369 889,56
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

PP Bourání přestřešení – viz. samostatný rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové n...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 000,00	21,00%	50 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 400,00

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:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové n...

Místo:

Datum:

10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

240 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

105 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1002-12-18-2-1 - Kadaň-úprava prostranství v okolí Prioru (zadání)

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové n...

Místo:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							240 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				240 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Geodetické práce				
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				105 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
5	K	032903000.1	Náklady na omezené možnosti zásobování stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Náklady na omezené možnosti zásobování stavby , pozn. jako je přejiždění technikou přes již hotové obruby (z r.2018) a část dlažby, práce v průchodu panelového domu , případná duplicitní překládka materiálu.				
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Energie pro zařízení staveniště				
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
8	K	034303000.1	Zajištění dopravních opatření	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Zajištění dopravních opatření				
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
D	VRN6		Územní vlivy				20 000,00
11	K	062303000.1	Ztížené dopravní podmínky - příplatek za využití dopravní techniky s nosností maximálně 10 tun vč. případné duplicitní překládky materiálu (viz. zadávací dokumentace odst.10.3 Výzvy)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Ztížené dopravní podmínky - příplatek za využití dopravní techniky s nosností 10 a méně tun vč. případné duplicitní překládky materiálu (viz. zadávací dokumentace odst.10.3 Výzvy)				
D	VRN7		Provozní vlivy				25 000,00
12	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Provoz investora, třetích osob				
13	K	072002000.1	Opatření nutná k zajištění nepřerušného provozu zastávky MHD a nepřerušného a bezpečného vstupu do objektu Prioru - viz.ZOV a vyjádření k ZOV sod vlastníka objektu Prioru	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Opatření nutná k zajištění nepřerušného provozu zastávky MHD a nepřerušného a bezpečného vstupu do objektu Prioru - viz.ZOV a vyjádření k ZOV sod vlastníka objektu Prioru				
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00
14	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou				