

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21010A
Stavba: Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 410 273,12
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 410 273,12
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 410 273,12	296 157,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 706 430,48
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 21010A

Stavba: Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Místo: Nový Jičín

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 410 273,12	1 706 430,48
000	Ostatní a vedlejší náklady stavby	32 000,00	38 720,00
111a	Smetanovy Sady - parkovací plochy + komunikace	1 320 702,55	1 598 050,09
111b	Smetanovy Sady - výsadba, vegetační úpravy	57 570,57	69 660,39
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 410 273,12	1 706 430,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	32 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	32 000,00
---------------------	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 000,00	21,00%	6 720,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	38 720,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo: Nový Jičín

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce: Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí, geodetické práce před realizací stavby				
	VV		1		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby - geodetické práce pro realizaci, technická pomoc a vytyčení stavebních objektů Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení obvodu staveniště				
	VV		1		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě Poznámka k položce: Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení pro zhotovení DSPS				
	VV		1		1,000		
4	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Kartografické práce vyhotovení geometrického plánu GP - 6ks				
	VV		1		1,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	VV		1		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž				
	VV		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 000,00
7	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost návrh, projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o případné uzavírce, zajištění dopravního opatření, zajištění vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu				
	VV		"Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ" 1				
	VV		1		1,000		
8	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby Poznámka k položce: Zajištění dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu zajištění dokladů k předání díla zajištění dokladů o likvidaci odpadů zajištění protokolu o akceptaci zakázky JD TM ZK zajištění dokladů o vytyčení stavby a vytyčení stávajících sítí při realizaci stavby zajištění provádění průběžně fotodokumentace stavby zajištění a kopírování atestů materiálů použitých při stavebních pracích zajištění a kopírování dokladů o výsledcích provedených zkoušek (dle TKP) dle příslušné projektové dokumentace zajištění příslušných vyjádření (Policie ČR, atd.) ke kolaudaci stavby				
	VV		1		1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00
9	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Silniční provoz - dočasné dopravní značení				
VV		1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Objekt:

111a - Smetanovy Sady - parkovací plochy + komunikace

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 320 702,55
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **1 320 702,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 320 702,55	21,00%	277 347,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 598 050,09**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Objekt:

111a - Smetanovy Sady - parkovací plochy + komunikace

Místo: Nový Jičín

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 320 702,55

D HSV Práce a dodávky HSV

1 311 944,69

D 1 Zemní práce

407 339,73

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	420,000	35,60	14 952,00
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše				
	VV	drn	"v ploše trvalého záboru - planimetrováno ze situace" 420		420,000		
2	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	10,000	200,50	2 005,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		"čerpáno se souhlasem TDI nebo investora" 10		10,000		
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	6,000	58,50	351,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
	VV		"v místě dlážděné plochy ke vstupům, předláždění plochy v nejnětější délce" 3*1*2		6,000		
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	257,100	55,00	14 140,50
	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		"odstranění podkladů ze silničních panelů" 37*3,3		122,100		
	VV		"v místech plochy mimo silniční panely" 129		129,000		
	VV		"v místě dlážděné plochy ke vstupům, předláždění plochy" 3*1*2		6,000		
	VV	odstran_kameniva	Součet		257,100		
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	129,000	43,70	5 637,30
	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 přes 50 do 100 mm				
	VV	odstr_zivice	"plocha na začátku v místech napojení na stávající stav, mimo plochu ze sil.panelů" 129		129,000		
6	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	122,100	34,90	4 261,29
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů				
	VV	odstr_panely	"odstranění podkladů ze silničních panelů" 37*3,3		122,100		
7	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	251,100	35,70	8 964,27
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	VV	freza	(37*3,3)+129		251,100		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	122,000	35,80	4 367,60
	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	odstraneni_obrub	"planimetrováno ze situace" 122		122,000		
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	420,000	30,60	12 852,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		"v ploše trvalého záboru - planimetrováno ze situace" 420		420,000		
10	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	276,235	103,00	28 452,21
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3				
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - v místě stáv. plochy pro parkoviště a komunikaci" ((37*3,3)+128)*0,35		87,535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - v místě rozšíření plochy pro parkoviště" 255,0*0,74		188,700		
	VV	odkop	Součet		276,235		
11	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	10,000	108,00	1 080,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		"odvoz na skládku"				
	VV		10		10,000		
12	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,200	47,20	1 850,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		"odvoz ornice na meziskládku pro zpětné rozvrstvení - viz. rozpočet SO111b" 196*0,2		39,200		
13	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	40,000	4,85	194,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		"odvoz do 5 km" 10*4		40,000		
14	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	420,000	66,00	27 720,00
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m				
	VV		drn		420,000		
15	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	1 680,000	1,70	2 856,00
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		drn*4		1 680,000		
16	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44,800	264,00	11 827,20
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m				
	VV		"odvoz přebytečné ornice na rekultivaci skládky Kojetín"				
	VV		"ornice sejmutá celkem" 420*0,2		84,000		
	VV		"zpětné rozprostření na stavbě - viz. rozpočet SO111b" - 196*0,2		-39,200		
	VV		Součet		44,800		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	276,235	344,00	95 024,84
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		"odvoz výkopku na skládku - přebytek výkopu"				
	VV		odkop		276,235		
	VV	odvoz_odkop	Součet		276,235		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	102,200	165,00	16 863,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		drn*0,15		63,000		
	VV		"pro zpětné rozprostření ornice na stavbě - viz. rozpočet SO111b" 196*0,2		39,200		
	VV		Součet		102,200		
19	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	102,449	130,00	13 318,37
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	VV		"odstranění podkladů ze silničních panelů" 37*3,3*1,02*0,40		49,817		
	VV		"v místech plochy mimo silniční panely" 129*1,02*0,40		52,632		
	VV		Součet		102,449		
20	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	194,654	469,00	91 292,73
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63				
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	610,623	50,00	30 531,15
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		odvoz_odkop*1,8		497,223		
	VV		drn*0,15*1,8		113,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		610,623		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	339,235	22,80	7 734,56
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		odvoz_ odkop		276,235		
	VV		drn*0,15		63,000		
	VV		Součet		339,235		
23	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	256,122	43,20	11 064,47
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním				
	VV		"odstranění podkladů ze silničních panelů" 37*3,3*1,02		124,542		
	VV		"v místech plochy mimo silniční panely" 129*1,02		131,580		
	VV		Součet		256,122		
	D	2	Zakládání				17 412,80
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,400	650,00	9 360,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	VV		"fr. 16/32" 0,5*0,45*(46+18)		14,400		
25	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	128,000	22,00	2 816,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
	VV		"SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S CBR MIN. 2 KN"				
	VV		"kolem drenáže" 64*2,0		128,000		
26	M	69311096	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m3	m2	128,000	18,60	2 380,80
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m3				
27	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1,440	650,00	936,00
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného				
	VV		"tl. 50mm fr. 0/32" 64*0,45*0,05		1,440		
28	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	64,000	30,00	1 920,00
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm				
	VV		"DN100 HDPE SN8" 64		64,000		
	D	5	Komunikace pozemní				575 385,53
29	K	564710003	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	236,000	108,00	25 488,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		"ŠDA 8/16 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 80 mm"				
	VV		"plocha parkoviště"				
	VV		236		236,000		
30	K	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	236,000	111,20	26 243,20
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm				
	VV		"ŠDA 16/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 80 mm"				
	VV		"plocha parkoviště"				
	VV		236		236,000		
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	M2	482,640	249,60	120 466,94
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"ŠDA 0/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 150 mm"				
	VV		"plocha parkoviště"				
	VV		236*1,05		247,800		
	VV	A49	"v místě konstrukce vozovky ŠDA 0/32 GE v tl. 150 mm"		234,840		
	VV		228*1,03		482,640		
	VV		Součet		482,640		
32	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	240,840	263,90	63 557,68
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm				
	VV		"plocha u vstupů ŠDA 0/32 GE" 6		6,000		
	VV		"v místě konstrukce vozovky ŠDA 0/32 GE v tl. 150 mm"		234,840		
	VV		228*1,03		240,840		
	VV		Součet		240,840		
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	228,000	547,80	124 898,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		"ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm" 228		228,000		
34	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	10,500	379,00	3 979,50
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním "kolem obrub dohnutě a v místě úpravy napojení"				
	VV		(125*0,2*0,25)+ 17*0,25		10,500		
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	228,000	10,10	2 302,80
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	VV		"0,70kg/m2" 228		228,000		
36	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	228,000	5,70	1 299,60
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2				
	VV		228		228,000		
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	228,000	360,00	82 080,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná 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		"ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm" 228		228,000		
38	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,000	722,00	722,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty				
	VV		"kolem ul.vpustí" 1		1,000		
39	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,020	843,00	859,86
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020		
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	196,50	1 179,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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 do 50 m2				
	VV		"napojení plochy pro pěší u vstupu"3*2*1		6,000		
41	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	6,180	350,00	2 163,00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180		
42	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	236,000	178,00	42 008,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
	VV		"tvárnice betonová drenážní 200x200x80" 236-17,5		218,500		
	VV		"v místě park.stání pro ZTP" 5*3,5		17,500		
	VV		Součet		236,000		
43	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	208,575	310,00	64 658,25
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní				
	VV		tvárnice betonová drenážní				
	VV		"tvárnice betonová drenážní 200x200x80 na parkoviště" 236-17,5-16,0		202,500		
	VV		202,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		208,575		
44	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	16,480	360,00	5 932,80
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná				
	VV		"pro oddělení park.stání, dlažba hladká červená" 0,2*5,0*16		16,000		
	VV		16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,480		
45	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	18,025	260,00	4 686,50
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	VV		"v místě park.stání ZTP" 17,5		17,500		
	VV		17,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,025		
46	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	143,000	20,00	2 860,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou				
	VV		"podél obrubníků a v místě prac.spáry" 20+62+49+12		143,000		
	D	8	Trubní vedení				6 389,42
47	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 984,00	1 984,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže				
	VV		1		1,000		
48	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
49	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,420	2 751,00	1 155,42
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30				
	VV		"obetonování chráničky stáv. kabelu VO" 8*0,35*0,15		0,420		
50	K	89998R1	Čištění uličních vpustí	KUS	1,000	250,00	250,00
	PP		Čištění uličních vpustí				
	P		Poznámka k poloze: pročištění UV včetně přípojky tlakovou vodou po dokončení stavby				
	VV	A73	"Čištění UV tlakovou vodou vč. napojení na řád" 1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 750,92
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	268,00	1 072,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	VV		2+2		4,000		
52	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	796,00	1 592,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
	VV		"IP12" 1		1,000		
	VV		"IP 11b" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
53	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	351,00	702,00
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm				
	VV		"E8d" 2		2,000		
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	317,00	634,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	VV		2		2,000		
55	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	881,00	1 762,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				
56	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	982,00	1 964,00
	PP		patka pro sloupek Al D 70mm				
57	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm				
58	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	24,80	49,60
	PP		vičko plastové na sloupek D 70mm				
59	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	52,000	15,50	806,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní				
	VV		"V12c š.0,125m" 28+24		52,000		
60	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,000	162,00	324,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
	VV		"ZTP symbol" 2		2,000		
61	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	52,000	6,46	335,92
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	VV		"V12c š.0,125m" 28+24		52,000		
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	190,000	151,50	28 785,00
	PP		Osazení silničního 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		139+2+49		190,000		
63	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	141,780	150,00	21 267,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		12+62+65		139,000		
	VV		139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,780		
64	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	49,980	130,00	6 497,40
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		49		49,000		
	VV		49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,980		
65	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	400,00	800,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		2		2,000		
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,500	1 800,00	26 100,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		"beton pod žulové kostky kolem ul.vpusti" 1*1*0,25		0,250		
	VV		"beton s boční opěrou C20/25n XF3" 190*0,3*0,25		14,250		
	VV		Součet		14,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	143,000	20,00	2 860,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		143		143,000		
	D	997	Přesun sutě				118 125,75
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	186,951	52,50	9 814,93
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		odstran_kameniva*0,25*2,0		128,550		
	VV		freza*0,05*2,2		27,621		
	VV		odstr_zivice*0,1*2,2		28,380		
	VV		6*0,20*2,0		2,400		
	VV	sypke	Součet		186,951		
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 682,559	13,30	22 378,03
	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		sypke*9		1 682,559		
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	64,522	59,20	3 819,70
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4		10,980		
	VV		odstr_panely*0,18*2,4		52,747		
	VV		odstraneni_dlazby*0,06*2,4		0,795		
	VV	kusove	Součet		64,522		
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	580,698	17,00	9 871,87
	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		kusove*9		580,698		
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	251,473	209,00	52 557,86
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	VV		kusove+sypke		251,473		
73	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	64,522	30,00	1 935,66
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4		10,980		
	VV		odstraneni_dlazby*0,06*2,4		0,795		
	VV		odstr_panely*0,18*2,4		52,747		
	VV		Součet		64,522		
74	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	56,001	200,00	11 200,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		freza*0,05*2,2		27,621		
	VV		odstr_zivice*0,1*2,2		28,380		
	VV		Součet		56,001		
75	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	130,950	50,00	6 547,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		odstran_kameniva*0,25*2,0		128,550		
	VV		6*0,20*2,0		2,400		
	VV		Součet		130,950		
	D	998	Přesun hmot				91 540,54
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	352,079	260,00	91 540,54
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	M	Práce a dodávky M				8 757,86
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				3 672,00
77	K	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	8,000	100,00	800,00
	PP		Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm				
	VV		8		8,000		
78	M	RMAT0001	ochranná trubka - pùlená chránička DN 110	m	8,000	250,00	2 000,00
	PP		ochranná trubka - pùlená chránička DN 110 (např.Kopohalf)				
79	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m	8,000	109,00	872,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 085,86
80	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,000	406,00	3 248,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		8		8,000		
81	K	460431111	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	8,000	10,50	84,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
	VV		8		8,000		
82	K	460431112	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 3	m	8,000	11,40	91,20
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		8		8,000		
83	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	1,512	488,00	737,86
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
	VV		(8*0,35*0,3)*1,8		1,512		
84	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	8,000	100,00	800,00
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm				
	VV		8		8,000		
85	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	8,000	15,60	124,80
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm				
	VV		8		8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Objekt:

111b - Smetanovy Sady - výsadba, vegetační úpravy

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	57 570,57
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	57 570,57
---------------------	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 570,57	21,00%	12 089,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	69 660,39
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Smetanov Sady v Novém Jičíně

Objekt:

111b - Smetanovy Sady - výsadba, vegetační úpravy

Místo: Nový Jičín

Datum: 15. 3. 2022

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 570,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

57 570,57

D 1

Zemní práce

44 575,63

1	K	111151122	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	420,000	1,75	735,00
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		420		420,000		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,200	23,60	925,12
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"dovoz z mezideponie"				
	VV		196*0,2		39,200		
	VV		Součet		39,200		
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	39,200	27,15	1 064,28
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
	VV		196*0,2		39,200		
4	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	196,000	41,40	8 114,40
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		56*2,5+56*1		196,000		
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	196,000	24,00	4 704,00
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		196		196,000		
	VV		Součet		196,000		
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,968	130,00	775,84
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		196,0*0,03*1,015		5,968		
	VV		Součet		5,968		
7	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	94,000	40,00	3 760,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3				
	VV		94		94,000		
8	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	9,682	987,00	9 556,13
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
9	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	196,000	1,17	229,32
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		196		196,000		
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	196,000	3,44	674,24
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		196		196,000		
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	196,000	0,68	133,28
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		196		196,000		
12	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	94,000	76,86	7 224,84
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm				
	VV		94		94,000		
13	M	02652023R	Pámelník bílý (Symphoricarpos albus)	kus	94,000	62,00	5 828,00
	PP		Pámelník bílý (Symphoricarpos albus), 40-60cm				
14	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	32,900	5,00	164,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5				
	VV		47*0,7		32,900		
15	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,094	7 300,00	686,20
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko				
	VV		94,0*0,001		0,094		
	VV		Součet		0,094		
16	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	0,003	161,00	0,48
	PP		hnojivo průmyslové				
	VV		0,094*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,003		
	D	1104	Výsadba stromů				11 167,58
17	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	23,500	42,50	998,75
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5				
	VV		47*0,5		23,500		
	VV		Součet		23,500		
18	M	103911000	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	4,841	1 256,00	6 080,30
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		47*0,1*1,03		4,841		
	VV		Součet		4,841		
19	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,700	466,00	2 190,20
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2				
	VV		94*0,05		4,700		
	VV		Součet		4,700		
20	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	4,700	53,80	252,86
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		94*0,05		4,700		
21	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,700	350,10	1 645,47
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m				
	VV		94*0,05		4,700		
	D	1107	Vegetační povrchy - trávníky				0,00
	D	998	Přesun hmot				1 827,36
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,692	1 080,00	1 827,36
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m				

Miloš Češík

Severní 625, 742 42 Šenov u Nového Jičína

mob.: [redacted] e-mail: [redacted]

SOUPIS PRACÍ

Nabídka číslo: 1121

název: PARKOVIŠTĚ NA UL. SMETANOVY SADY V NOVÉM JIČÍNĚ
SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Investor: Město Nový Jičín

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	26 986,00
2 C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ	3 970,00
3 C25M - Nátěry - MONTÁŽ	300,00
4 C46M - Zemní práce - MONTÁŽ	36 960,00
5 MATERIÁL	61 178,00
6 Podružný materiál	3 058,90
CELKEM URN	132 452,90
B. HZS	
7 Hodinová zúčtovací sazba	18 250,00
CELKEM HZS	18 250,00
C. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
8 Dovoz stožárů	1 000,00
9 Dovoz betonové směsi	500,00
CELKEM VRN	1 500,00
REKAPITULACE CELKEM	152 202,90
	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	152 202,90
hodnoty DPH:	31 962,61
náklady včetně DPH:	184 165,51

Vypracoval: Miloš Češík

E-mail: [redacted]

Dne: 15.03.2022

C21M - Elektromontáže

oř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	50,00	9,00 m	450,00	21%
2	210010135	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (VU)	50,00	77,00 m	3 850,00	21%
3	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	20,00	18,00 ks	360,00	21%
4	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	20,00	20,00 ks	400,00	21%
5	210100251	ukonč.kab.do 3x2,5 mm2	20,00	6,00 ks	120,00	21%
6	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	50,00	5,00 ks	250,00	21%
7	210102001	spojka zemní kabelová do 4x25 mm2/1kV	1 500,00	1,00 ks	1 500,00	21%
8	210202011	LED svítidlo s kloubem na stožár/výložník (26-115W)	1 000,00	3,00 ks	3 000,00	21%
9	210204002	stožár sadový ocelový	1 500,00	2,00 ks	3 000,00	21%
10	210204011	stožár ocelový do délky 12m	1 600,00	1,00 ks	1 600,00	21%
11	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	500,00	3,00 ks	1 500,00	21%
12	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	20,00	60,00 m	1 200,00	21%
13	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	30,00	5,00 ks	150,00	21%
14	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	20,00	3,00 ks	60,00	21%
15	210220458	nátěr zemního vodiče	100,00	3,00 m	300,00	21%
16	210290701	sestavení svítidla VO	500,00	3,00 ks	1 500,00	21%
17	210292021	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	30,00	9,00 ks	270,00	21%
18	210800524	CY 1.5 mm2 černý (VU)	50,00	2,00 m	100,00	21%
19	210810005	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (VU)	40,00	21,00 m	840,00	21%
20	210901045	CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)	30,00	82,00 m	2 460,00	21%
21	210950101	označovací štítek na kabel	20,00	5,00 ks	100,00	21%
22	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	20,00	82,00 m	1 640,00	21%
23	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	23,00	82,00 m	1 886,00	21%
24	214281001	natočení (směrování) svítidel	150,00	3,00 ks	450,00	21%

Celkem za montáž:

26 986,00

Demontáže

oř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	10,00	30,00 ks	300,00	21%
2	210100253	odpojení.kab.do 4x50 mm2	10,00	3,00 ks	30,00	21%
3	210120001	pojistka vč. vloček E 14 do 25 A	120,00	2,00 ks	240,00	21%
4	210202015	Svítidlo výbojkové - parkové	200,00	2,00 ks	400,00	21%
5	210204002	stožár sadový ocelový do 6m	300,00	2,00 ks	600,00	21%
6	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	150,00	2,00 ks	300,00	21%
7	210810005	CYKY-CYKYm 3Jx1.5 mm2 750V (VU)	50,00	10,00 m	500,00	21%
8	210810013	CYKY-CYKYm 4Jx10 mm2 750V (VU)	50,00	32,00 m	1 600,00	21%

Celkem za demontáž:

3 970,00

C25M - Nátěry

oř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	214280810	písmomalířské práce číslice a písmena do 100mm	50,00	3,00 ks	150,00	21%
2	214280861	Nakreslení blesku na stožar. dvířka	50,00	3,00 ks	150,00	21%

Celkem za ceník:

300,00

C46M - Zemní práce

oř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	10 000,00	0,01 km	100,00	21%
2	460030028	Ochrana výkopu proti spadnutí kolemjdoucích - zábrana	20,00	100,00 m	2 000,00	21%
3	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	500,00	3,00 ks	1 500,00	21%
4	460050602	ruční výkop jámy (sond) zem.tř.3-4	2 000,00	1,00 m3	2 000,00	21%
5	460080002	betonový základ do bednění	2 000,00	0,68 m3	1 360,00	21%
6	460080101	rozbourání betonového základu	1 500,00	0,50 m3	750,00	21%
7	460100022	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1000mm	3 500,00	2,00 ks	7 000,00	21%
8	460100023	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	3 500,00	1,00 ks	3 500,00	21%
9	460120002	zához jámy (sond) zem.tř. 3-4	300,00	1,00 m3	300,00	21%
10	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	300,00	0,50 m3	150,00	21%
11	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	100,00	70,00 m	7 000,00	21%
12	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	50,00	23,00 m3	1 150,00	21%

13 460420501	křížovatka s kanalizací	1 000,00	1,00	ks	1 000,00	21%
14 460420501	křížovatka s plynovým potrubím	1 000,00	1,00	ks	1 000,00	21%
15 460420501	křížovatka s vodovodním řádem	1 000,00	1,00	ks	1 000,00	21%
16 460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	5,00	70,00	m	350,00	21%
17 460490013	popis fólie - VO -	5,00	70,00	ks	350,00	21%
18 460500002	betonová spádová deska stožáru	400,00	3,00	ks	1 200,00	21%
19 460510031	Zatěsnění konců kab. chrániček	50,00	7,00	ks	350,00	21%
20 460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	50,00	70,00	m	3 500,00	21%
21 460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	20,00	70,00	m2	1 400,00	21%

Celkem za ceník:

36 960,00

Materiály

oř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	
1 000001	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál	1 000,00	1,00	kpl	1 000,00	21%
2 00203	trubka ohebná instal. PVC 23 R=29mm	7,00	9,00	m	63,00	21%
3 01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	20,00	3,00	ks	60,00	21%
4 01437	svorka LS 10 k propojení zemniče	20,00	2,00	ks	40,00	21%
5 01488	označovací štítek zemniče	10,00	3,00	ks	30,00	21%
6 02803	CY 1.5mm2 černý	6,00	2,00	m	12,00	21%
7 03000330	kabel CYKY-J 4x10	107,00	82,00	m	8 774,00	21%
8 050198	STOZAR sv.v. 7,2m ZAROVY ZINEK třístupňový	7 050,00	1,00	ks	7 050,00	21%
9 050199	STOZAR sv.v. 6,8m ZAROVY ZINEK třístupňový 133/89/60	4 600,00	2,00	ks	9 200,00	21%
10 10.050.820	Spojka zemní kabelová pro průřez 4x10-35	650,00	1,00	KS	650,00	21%
11 10.076.046	Kryt KS 8 dotykový IP20 pro SR 46	200,00	3,00	KS	600,00	21%
12 10.076.697	Cu stožárová svorkovnicová výzbroj s jednou sadou pojistek E14	1 500,00	3,00	KS	4 500,00	21%
13 10001000	Betonová směs	2 500,00	0,68	m3	1 700,00	21%
14 1116331723	suspenze - gumoasfalt	460,00	0,30	KG	138,00	21%
15 16011150	drát FeZn 10 mm (180m)	60,00	38,00	kg	2 280,00	21%
16 21011515	trubka PE 63	23,00	77,00	m	1 771,00	21%
17 2-3274	Štítek kabelový (plastový)	5,00	5,00	ks	25,00	21%
18 33914	CYKY 3Jx1.5mm2	15,00	21,00	m	315,00	21%
19 34-155	Výložník jednoramenný obloukový, dl. 1000mm, průměr 60mm, žár.zinek	1 500,00	1,00	ks	1 500,00	21%
20 34-2554	Venkovní svítidlo LED 24,5W (3170 lm),IP 66, 2700K s kloubem pro náklon svítidla	4 700,00	2,00	ks	9 400,00	21%
21 34-2555	Venkovní svítidlo LED 45,5W (5519 lm),IP 66, 2700K s kloubem pro náklon svítidla	5 000,00	1,00	ks	5 000,00	21%
22 35222	pojistková vložka E14/6A	100,00	3,00	ks	300,00	21%
23 35242	pojistkový dotyk 6A	100,00	3,00	ks	300,00	21%
24 84008920	M8x25T šroub (mosaz)	50,00	3,00	ks	150,00	21%
25 90004	dlaždice betonová 50x50x5cm	200,00	3,00	ks	600,00	21%
26 90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	5,00	70,00	m	350,00	21%
27 90010	PVC roura světlosti 30cm - 100cm	1 500,00	2,00	ks	3 000,00	21%
28 90011	PVC roura světlosti 30cm - 150cm	1 600,00	1,00	ks	1 600,00	21%
29 90106	email konzumní venkovní (červený)	500,00	0,15	kg	75,00	21%
30 90119	ředidlo S 6006	500,00	0,10	l	50,00	21%
31 99401050	pěna montáž.polyuretan. 750ml	300,00	1,00	ks	300,00	21%
32 99401051	Konservační vazelina	300,00	0,15	kg	45,00	21%
33	Prořez	300,00	1,00	kpl	300,00	21%

Celkem za materiály:

61 178,00

Práce v HZS

oř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	
1	Archeologický dohled	200,00	8,00	hod.	1 600,00	21%
2	Autorský dozor projektanta	250,00	4,00	hod.	1 000,00	21%
3	Geodetické zaměřeníGeodetické zaměření skutečného	300,00	10,00	hod.	3 000,00	21%
4	Náklady na mechanismy	650,00	3,00	hod.	1 950,00	21%
5	Nepředvídané zemní práce	300,00	3,00	hod.	900,00	21%
6	Předání el. mat. TS	300,00	1,00	hod.	300,00	21%
7	Přejímka zemních prací jednotlivými správci sítí	200,00	5,00	hod.	1 000,00	21%
8	Revize elektro	300,00	8,00	hod.	2 400,00	21%

9	Seřízení a zkouška funkčnosti	200,00	3,00 hod.	600,00	21%
10	Spolupráce s investorem	200,00	2,00 hod.	400,00	21%
11	Spolupráce s TS Nový Jičín	200,00	2,00 hod.	400,00	21%
12	Stožáry do šrotu	300,00	3,00 hod.	900,00	21%
13	Vyměření osvětlovacích bodů	500,00	3,00 hod.	1 500,00	21%
14	Vyměření trasy	100,00	8,00 hod.	800,00	21%
15	Vytyčení stávajících sítí	100,00	6,00 hod.	600,00	21%
16	Zajištění zábran výkopů	100,00	6,00 hod.	600,00	21%
17	Zhotovení dokumentace skutečného stavu	100,00	3,00 hod.	300,00	21%

Celkem za práci v HZS:

18 250,00