

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8-006/119/01
Stavba: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

KSO: 822 59 32
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21122
Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
I.P. Systém, a.s.

IČ: 26787971
DIČ: CZ26787971

Projektant:
Jiří Janásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 385 023,60**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 385 023,60	290 854,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 675 878,56
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 8-006/119/01

Stavba: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Místo: Olomouc

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Jiří Janásek
ALFAPROJEKT

Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Zpracovatel: OLOMOUC a.s., Tylova 4,
772 00 Olomouc

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 385 023,60	1 675 878,56
SO 101	VOZOVKA	986 623,77	1 193 814,76
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	0,00
SO 102	CHODNÍK	158 811,51	192 161,93
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY, ZELENĚ	239 588,32	289 901,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt:

SO 101 - VOZOVKA

KSO: 822 59 32

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I.P. Systém, a.s.

IČ:

26787971

DIČ:

CZ26787971

Projektant:

Jiří Janásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

986 623,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	986 623,77	21,00%	207 190,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 193 814,76

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: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt: **SO 101 - VOZOVKA**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Datum: 10. 2. 2020
Projektant: Jiří Janásek
ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

986 623,77

HSV - Práce a dodávky HSV

986 623,77

1 - Zemní práce

364 042,24

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

358 198,99

5 - Komunikace pozemní

484 395,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 186,43

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

3 155,85

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

1 896,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt: **SO 101 - VOZOVKA**

Místo: Olomouc
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Datum: 10. 2. 2020
 Projektant: Jiří Janásek
 ALFAPROJEKT
 OLOMOUC a.s.,
 Tylova 4, 772 00
 Olomouc
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

986 623,77

D HSV Práce a dodávky HSV 986 623,77

D 1 Zemní práce 364 042,24

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	7,350	125,00	918,75
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávka na úroveň zemní pláně pod vozovkou				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		odkopávky pod vozovkou				
	VV		0,07*35		2,450		
	VV		odkopávky pro založení silničního obrubníku				
	VV		0,05*(45+53)		4,900		
	VV		Součet		7,350		
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,350	80,00	588,00
	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 500 do 1 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz zeminy na skládku do 1km				
	VV		7,35		7,350		
	VV		Součet		7,350		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,900	10,00	1 029,00
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku 14km, celkem 15km				
	VV		7,35*14		102,900		
	VV		Součet		102,900		
4	K	171201999	Poplatek za uložení výkopku na skládku	t	11,025	300,00	3 307,50
	PP		Poplatek za uložení výkopku na skládku				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poplatek za skládku				
	VV		7,35*1,5		11,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		11,025		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				358 198,99
5	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	34,000	125,00	4 250,00
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm				
P			<i>Poznámka k položce: odřezání hran pro navázání</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				
VV			18+3,5+12,5		34,000		
VV			Součet		34,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	167,000	300,00	50 100,00
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				
P			<i>Poznámka k položce: odstranění betonového obrubníku a krajníku</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				
VV			bet. silniční obrubník				
VV			10+27+12+5+43		97,000		
VV			betonový krajník - přídlažba				
VV			15+12+43		70,000		
VV			Součet		167,000		
7	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	500,00	1 000,00
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg				
P			<i>Poznámka k položce: demontáž poklopů na vodovodu a kanalizaci</i>				
8	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
P			<i>Poznámka k položce: výšková úprava poklopů</i>				
9	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	500,00	500,00
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg				
P			<i>Poznámka k položce: výšková úprava poklopu</i>				
10	M	552414020/R	poklop litinový bez odvětrání DN600, D400 vč. rámu, s pantem, bez zámku	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
PP			Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" 425 poklopy litinové 425/40t plný do teleskopu				
P			<i>Poznámka k položce: výšková úprava poklopu</i>				
11	K	113154234/R.1	Frézování živičného krytu tl 150 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	620,000	110,00	68 200,00
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
P			<i>Poznámka k položce: frézování vozovky tl. 15cm</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				
VV			510+110		620,000		
VV			Součet		620,000		
12	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	70,500	95,00	6 697,50
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 40 mm				
P			<i>Poznámka k položce: frézování vozovky tl. 4cm</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		70,5		70,500		
	VV		Součet		70,500		
13	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	53,500	300,00	16 050,00
	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				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozebrání bet. dlažby				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		35+18,5		53,500		
	VV		Součet		53,500		
14	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,000	250,00	29 250,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění podkladu vozovky tl. 30cm				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		71,5+10,5+35		117,000		
	VV		Součet		117,000		
15	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	14,000	100,00	1 400,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění podkladu vozovky tl. 10cm				
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	271,881	150,00	40 782,15
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz suti na skládku 1km				
17	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 806,334	4,00	15 225,34
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz suti na skládku 14km, celkem 15km				
	VV		271,881*14		3 806,334		
18	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	181,765	450,00	81 794,25
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)				
	VV		158,72+7,262+15,783		181,765		
	VV		Součet		181,765		
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	53,860	400,00	21 544,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
	VV		51,48+2,38		53,860		
	VV		Součet		53,860		
20	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,235	450,00	15 405,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
	VV		34,235		34,235		
	VV		Součet		34,235		
	D	5	Komunikace pozemní				484 395,10
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	524,000	245,00	128 380,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> netuhá vozovka - obnova celkem 15cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		510+14		524,000		
	VV		Součet		524,000		
22	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 048,000	28,00	29 344,00
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>netuhá vozovka - obnova celkem 15cm</i>				
	VV		524*2		1 048,000		
	VV		Součet		1 048,000		
23	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	524,000	270,00	141 480,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>netuhá vozovka - obnova celkem 15cm</i>				
24	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	524,000	240,00	125 760,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>netuhá vozovka - obnova celkem 15cm</i>				
25	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	524,000	22,00	11 528,00
	PP		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>netuhá vozovka - obnova celkem 15cm</i>				
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	70,000	245,00	17 150,00
	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				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>netuhá vozovka - obnova celkem 4cm</i>				
27	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	70,000	28,00	1 960,00
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>netuhá vozovka - obnova celkem 4cm</i>				
28	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000	320,00	11 200,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dlažděná plocha</i>				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
29	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	3,605	220,00	793,10
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dlažděná plocha</i>				
	VV		10%náhrada				
	VV		35*1,03*0,1		3,605		
	VV		Součet		3,605		
30	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	35,000	300,00	10 500,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dlažděná plocha</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	35,000	180,00	6 300,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlážděná plocha				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 186,43
32	K	966006511/R.1	Odstranění stožáru pro reklamní účely včetně bet. základu	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
	PP		Odstranění sloupků protihlukových stěn založených do patek nebo do pilot železobetonových				
33	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	2,000	2 000,00	4 000,00
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm				
34	K	599141111_R	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	40,000	125,00	5 000,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zalití spár živ. zálivkou				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		34+6		40,000		
	VV		Součet		40,000		
35	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	101,500	320,00	32 480,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> osazení silničního obrubníku 15/25cm, přechodového, nízkého				
	VV		odečet z výkresu B.1.2 Situace				
	VV		betonový obrubník 15/25cm				
	VV		27+5+8+35		75,000		
	VV		betonový obrubník 15/15cm				
	VV		3,5+3+5+10		21,500		
	VV		přechodový obrubník				
	VV		2+2+1		5,000		
	VV		Součet		101,500		
36	M	592174650_R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	77,250	100,00	7 725,00
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonový obrubník 15/25cm				
	VV		75*1,03		77,250		
37	M	592174680_R	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	22,145	280,00	6 200,60
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonový obrubník 15/15cm				
	VV		21,5*1,03		22,145		
38	M	592174690_R	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	5,150	120,00	618,00
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obrubník přechodový				
	VV		5*1,03		5,150		
39	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,500	580,00	58 290,00
	PP		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> osazení obruby z kostky kamenné 10/10cm(dvouřádek)				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		52,5+48		100,500		
	VV		Součet		100,500		
40	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	1,933	5 200,00	10 051,60
	PP		kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x řádek kostka kamenná 10/10cm				
	VV		100,5*0,1/5,2		1,933		
	VV		Součet		1,933		
41	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	3,000	320,00	960,00
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> osazení bet. krajníku				
42	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	3,090	100,00	309,00
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> krajník silniční				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		3*1,03		3,090		
	VV		Součet		3,090		
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				3 155,85
43	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	7,013	450,00	3 155,85
	PP		Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodorovné značení - bílá barva				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		vodorovné dopravní značení V2b				
	VV		0,125*(42,5*2)*0,66		7,013		
	VV		Součet		7,013		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				1 896,38
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,152	42,00	1 896,38
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt:

SO 102 - CHODNÍK

KSO: 822 59 32

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I.P. Systém, a.s.

IČ:

26787971

DIČ:

CZ26787971

Projektant:

Jiří Janásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 811,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 811,51	21,00%	33 350,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 161,93

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: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt: **SO 102 - CHODNÍK**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Datum: 10. 2. 2020
Projektant: Jiří Janásek
ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

158 811,51

HSV - Práce a dodávky HSV

158 811,51

1 - Zemní práce	31 452,86
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	23 188,50
111 - sanace	26 163,90
5 - Komunikace pozemní	70 356,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 838,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 408,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	1 627,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt:

SO 102 - CHODNÍK

Místo: Olomouc

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Jiří Janásek
ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc

Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 811,51

D HSV Práce a dodávky HSV

158 811,51

D 1 Zemní práce

31 452,86

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	18,825	125,00	2 353,13
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávka na úroveň zemní pláně pod chodníkem				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		odkopávky pod chodníkem				
	VV		0,25*63		15,750		
	VV		0,05*(4,5+57)		3,075		
	VV		Součet		18,825		
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,750	80,00	1 260,00
	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 20 do 50 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesun výkopku do násypu pro ozelenění				
3	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	15,750	185,00	2 913,75
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení výkopku do násypu				
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,075	125,00	384,38
	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 500 do 1 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz zeminy na skládku do 1km				
	VV		18,825-15,75		3,075		
	VV		Součet		3,075		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	43,050	10,00	430,50
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: odvoz na skládku 14km, celkem 15km</i>				
VV			3,075*14		43,050		
VV			Součet		43,050		
6	K	171201999	Poplatek za uložení výkopku na skládku	t	4,613	200,00	922,60
PP			Poplatek za uložení výkopku na skládku				
P			<i>Poznámka k položce: poplatek za skládku</i>				
VV			3,075*1,5		4,613		
VV			Součet		4,613		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				23 188,50
7	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
8	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	500,00	500,00
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg				
P			<i>Poznámka k položce: výšková úprava poklopu na vodovodu</i>				
9	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
PP			poklop litinový hydrantový DN 80				
P			<i>Poznámka k položce: úprava poklopu na vodovodu</i>				
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,000	450,00	11 250,00
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
P			<i>Poznámka k položce: odstranění zahradního obrubníku</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				
VV			9,5+13+2,5		25,000		
VV			Součet		25,000		
11	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,500	300,00	2 250,00
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 ze zámkové dlažby				
P			<i>Poznámka k položce: rozebrání dlažby chodníku</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				
VV			7,5		7,500		
VV			Součet		7,500		
12	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,500	250,00	1 875,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm				
P			<i>Poznámka k položce: odstranění podkladu chodníku tl. 10cm</i>				
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,300	80,00	344,00
PP			Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
P			<i>Poznámka k položce: odvoz suti na skládku 1km</i>				
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	60,200	10,00	602,00
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
P			<i>Poznámka k položce: odvoz suti na skládku 14km, celkem 15km</i>				
VV			4,3*14		60,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,350	400,00	540,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
	VV		1,35		1,350		
	VV		Součet		1,350		
16	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,950	450,00	1 327,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
	VV		1+1,95		2,950		
	VV		Součet		2,950		
	D	111	sanace				26 163,90
17	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,350	25,00	708,75
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladní vrstva po odbourání vozovky pro sanaci chodníku</i>				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		63*0,25*1,8		28,350		
	VV		Součet		28,350		
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,750	80,00	1 260,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přesun sutí pro sanaci chodníku</i>				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		63*0,25		15,750		
	VV		Součet		15,750		
19	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	15,750	185,00	2 913,75
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>uložení výkopku do násypu</i>				
20	K	4519711121	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením	m2	63,000	20,00	1 260,00
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zřízení geotextilie pod chodníkem</i>				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		63		63,000		
	VV		Součet		63,000		
21	M	693111720_R	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	69,300	42,00	2 910,60
	PP		textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>geotextilie netkaná 300g/m2</i>				
	VV		63*1,1		69,300		
	VV		Součet		69,300		
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	63,000	250,00	15 750,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál použitý po odtěžení podkladu vozovky</i>				
23	M	58331201	štěrkopísek netříděný	t	5,670	240,00	1 360,80
	PP		štěrkopísek netříděný				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ochranná vrstva geotextilie</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		63*0,05*1,8		5,670		
	VV		Součet		5,670		
D	5		Komunikace pozemní				70 356,75
24	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	86,000	320,00	27 520,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažďený chodník				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		86		86,000		
	VV		Součet		86,000		
25	M	59245321/R.1	dlažba plošná betonová 400x400x60mm šedá	m2	86,000	220,00	18 920,00
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	62,500	180,00	11 250,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažďený chodník				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		86-23,5		62,500		
	VV		Součet		62,500		
27	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	23,500	120,00	2 820,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažďený chodník				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		28-4,5		23,500		
	VV		Součet		23,500		
28	K	596211110.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,500	320,00	3 360,00
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> reliéfní dlažba				
29	M	59245019/R.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm bílá	m2	10,815	450,00	4 866,75
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> reliéfní dlažba				
	VV		10,5*1,03		10,815		
	VV		Součet		10,815		
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,000	180,00	1 080,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> reliéfní dlažba				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		10,5-4,5		6,000		
31	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	4,500	120,00	540,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>reliéfní dlažba</i>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 838,00
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,000	320,00	19 520,00
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>osazení chodníkové obruby</i> <i>10/25cm</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace		61,000		
VV			35+2+12+12		61,000		
VV			Součet				
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	62,830	100,00	6 283,00
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>obrubník 10/25cm</i>				
VV			61*1,03		62,830		
VV			Součet		62,830		
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				3 408,00
34	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,100	480,00	3 408,00
PP			Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vodící pás přechodu</i>				
VV			odečet z výkresu 2. Situace				
VV			7,1		7,100		
VV			Součet		7,100		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				1 627,00
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,738	42,00	1 627,00
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY, ZELEŇ

KSO: 822 59 32

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I.P. Systém, a.s.

IČ:

26787971

DIČ:

CZ26787971

Projektant:

Jiří Janásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

239 588,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 588,32	21,00%	50 313,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

289 901,87

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: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY, ZELEŇ**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Datum: 10. 2. 2020
Projektant: Jiří Janásek
ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

239 588,32

HSV - Práce a dodávky HSV

64 088,32

1 - Zemní práce

63 532,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

556,25

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

556,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

175 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OLOMOUC, ULICE HNĚVOTÍNSKÁ PROPOJUJÍCÍ CHODNÍK

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY, ZELEŇ

Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: I.P. Systém, a.s.

Datum: 10. 2. 2020

Projektant: Jiří Janásek
ALFAPROJEKT
OLOMOUC a.s.,
Tylova 4, 772 00
Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

239 588,32

D HSV Práce a dodávky HSV 64 088,32

D 1 Zemní práce 63 532,07

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	42,800	90,00	3 852,00
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sejmutí ornice tl. 20cm				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		0,2*(128+83,5+2,5)		42,800		
	VV		Součet		42,800		
2	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	8,825	85,00	750,13
	PP		Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemina vhodná pro ozelenění				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		(81,5*0,25)-15,75		4,625		
	VV		4,2		4,200		
	VV		Součet		8,825		
3	M	5812320_R	zemina zahradní	t	13,238	628,00	8 313,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nákup zeminy vhodné pro ozelenění				
	VV		zahradní zemina včetně dovozu				
	VV		8,825*1,5		13,238		
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,625	125,00	6 453,13
	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 500 do 1 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dovoz zeminy ze zemníku do 1km				
	VV		8,825+42,8		51,625		
	VV		Součet		51,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	123,550	4,00	494,20
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dovoz zeminy ze zemníku 14km, celkem 15km				
	VV		8,825*14		123,550		
6	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	235,000	85,00	19 975,00
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ozelenění volných ploch ornice tl. 20cm				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		71,5+145+18,5		235,000		
	VV		Součet		235,000		
7	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	5,875	35,60	209,15
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)				
	VV		0,025*235		5,875		
8	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	235,000	23,60	5 546,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5				
9	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	12,00	2 820,00
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5				
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	5,00	1 175,00
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	5,00	1 175,00
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5				
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	9,00	2 115,00
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5				
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	380,500	28,00	10 654,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zhutnění zemní pláně				
	VV		odečet z výkresu 2. Situace				
	VV		235+14+35+86+10,5		380,500		
	VV		Součet		380,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				556,25
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				556,25
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	13,244	42,00	556,25
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				175 500,00
15	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
16	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Vytýčení inženýrských sítí				
17	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
18	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
19	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
20	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP				
21	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Monitoring průběhu výstavby				
22	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření				
23	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
24	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy				
25	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady				
26	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
27	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
28	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště				
29	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:				
30	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ostatní provozní vlivy				