

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/1

Stavba: Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.4.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

7 946 173,14

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 946 173,14	1 668 696,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 614 869,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/1

Stavba: Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Místo: Datum: 20.04.2018

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 946 173,14	9 614 869,50	
SO 101-1	Zpevněné plochy	4 920 285,05	5 953 544,91	STA
SO 101-2	Odvodnění	541 722,85	655 484,65	STA
SO 04-1,2	Přeložka plynu č. 1+2	672 240,35	813 410,82	STA
SO 04-3	Přeložka plynu č.3	252 682,98	305 746,41	STA
SO 04-4	Přeložka plynu č. 4	554 484,45	670 926,18	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	562 115,18	680 159,37	STA
SO 07	Přeložka vod.přípojky	244 776,28	296 179,30	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	197 866,00	239 417,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 101-1 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 920 285,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 920 285,05	21,00%	1 033 259,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 953 544,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 101-1 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 920 285,05

HSV - Práce a dodávky HSV

4 439 673,02

1 - Zemní práce

1 275 707,23

2 - Zakládání

132 602,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 472 309,17

5 - Komunikace

910 012,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

55 529,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

182 411,97

99 - Přesun hmot

398 858,60

997 - Přesun sutě

12 241,01

PSV - Práce a dodávky PSV

480 612,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 714,83

767 - Konstrukce zámečnické

466 897,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 101-1 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 920 285,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 439 673,02

D 1

Zemní práce

1 275 707,23

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	417,00	834,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz výkres B2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	1 162,00	2 324,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz výkres B2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	824,00	1 648,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		Součet		2,000			
4	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	824,00	1 648,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		Součet		2,000			
5	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	824,00	1 648,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		Součet		2,000			
6	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		Součet		4,000			
7	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		Součet		4,000			
8	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		Součet		4,000			
9	K	997	Poplatek za skládku větví, kmene, stromu D500	kus	2,000	239,00	478,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za skládku větví, kmene, stromu D500. Jen subjektům oprávněným k převzetí odpadu dle zákona o odpadech.					
10	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	113,000	58,00	6 554,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		"stávající parkoviště ze zatravnovacích tvárnic" 113		113,000			
	VV		"planimetrováno v CAD aplikaci , výkres B.2"					
	VV		Součet		113,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,000	64,00	2 048,00	CS ÚRS 2017 02
	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		"stávající silniční obrubník" 32		32,000			
	VV		"Měřeno v CAD aplikaci viz výkresB2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				32,000	
12	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	270,900	102,00	27 631,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"plocha odhumusování*tl.0,15m" 1806*0,15		270,900			
	VV		"planimetrováno v CAD aplikaci , výkres B.2"					
	VV		Součet		270,900			
13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	173,481	122,00	21 164,68	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		"viz. Sestava kubatur zeminy a úprav ploch 60% hor. 3					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		"platí i pro další položky odkopávek a navazující"					
	VV		"řezy příčné - Výkop" 168,31*0,6		100,986			
	VV		"rezerva pro případnou sanaci pláně v oblasti výkopu - odstranění nevh, zemin - 30% výměry pláně v tl- 0,250mm Pláň" 1611,0*0,3*0,250*0,6		72,495			
	VV		Součet		173,481			
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	88,876	19,00	1 688,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"20% lepivost" (173,481+270,9)*0,2		88,876			
	VV		Součet		88,876			
15	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	115,654	150,00	17 348,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"40% hor.4" 173,481/0,6*0,4		115,654			
	VV		Součet		115,654			
16	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	23,131	21,00	485,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"20% lepivost" 0,2*115,654		23,131			
	VV		Součet		23,131			
17	K	130901123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	16,000	5 391,00	86 256,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého					
	VV		"Bourání stropů septiku - předpokládaná tl. 0.2m , předpokl. plocha 80 m2" 80*0,2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
18	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	159,881	158,00	25 261,20	CS ÚRS 2017 02
	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		" rýhy pro základy zdí " 60% hor 3					
	VV		"objem základů všech zdí Základy_zdí"0,6*93,827		56,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšíření rýhy pro bednění základů - plocha bednění základů*x1,0m Bed_zákl" *1,0" 86,321					
	VV		"Součetrozšíření rýhy pro bednění základů - plocha bednění základů*x1,0m Bed_zákl 2*86,321*0,6		103,585			
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B, platí i pro navazující položky					
	VV		Součet		159,881			
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,976	5,00	159,88	CS ÚRS 2017 02
	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		"lepivost hor3+ 20%" 159,881*0,2		31,976			
	VV		Součet		31,976			
20	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	106,587	215,00	22 916,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"rýhy do 2m hor. 4 - 40%" 159,881/0,6*0,4		106,587			
	VV		Součet		106,587			
21	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,412	16,00	230,59	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"lepi+vost hor. 4 20%" 72,059*0,2		14,412			
	VV		Součet		14,412			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	825,603	96,00	79 257,89	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		"Ornice" 270		270,000			
	VV		"Odkop" 173,481+115,654		289,135			
	VV		"Rýha" 159,881+106,587		266,468			
	VV		Součet		825,603			
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 651,206	8,00	13 209,65	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek za další 2 km - skládkav obvodu odvozní vzdálenosti " 825,603*2		1 651,206			
	VV		Součet		1 651,206			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 126,085	131,00	147 517,14	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné). Jen subjektům oprávněným k převzetí odpadu dle zákona o odpadech.					
	VV		"Poplatek za uložení zeminy na skládku 1,8t/m"					
	VV		"Zemina_odvoz" 625,603*1,8		1 126,085			
	VV		Součet		1 126,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	16,000	96,00	1 536,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
	VV		"vybourané hmoty stropu septiku" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
26	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,000	8,00	256,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek za další 2 km - skládka v obvodu odvozní vzálenosti Strop_septik" 16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
27	K	997013801	Cena za a recyklaci (přednostně) nebo za uložení odpadu na skládku	t	40,000	215,00	8 600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Cena za a recyklaci (přednostně) nebo za uložení odpadu na skládku. Jen subjektům oprávněným k převzetí odpadu dle zákona o odpadech.					
	VV		"Sut_kusová 1m3=2,5t					
	VV		16,0*2,5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
28	K	171101121	Uložení syaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	873,950	63,00	55 058,85	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení syaniny do násypů s rozprostřením syaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	VV		"násypy, viz. Sestava kubatur					
	VV		"řezy příčné - násyp " 829,4		829,400			
	VV		"řezy podélné násyp " 44,55		44,550			
	VV		"Součet					
	VV		"viz. Sestava kubatur zeminy a úprav ploch					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		Součet		873,950			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	332,641	121,00	40 249,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp syaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"Zásyp starého septiku - předpokládaná hloubka 2 m , plocha 80 m - upřesnit při provádění " 80*2		160,000			
	VV		"zásyp kolem základů" 172,641		172,641			
	VV		Součet		332,641			
30	M	583441xxx	štěrkodrt' frakce 0-63	t	352,000	234,00	82 368,00	Vlastní
	PP		štěrkodrt' frakce 0-63					
	VV		"Zásyp starého septiku - předpokládaná hloubka 2 m , plocha 80 m - upřesnit při provádění " 80*2*2,2		352,000			
	VV		Součet		352,000			
31	M	583442xxx	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	379,810	234,00	88 875,54	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkodrt' frakce 0-63 třída C, drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi)					
	VV		"zásyp kolem základů" 172,641*2,2		379,810			
	VV		Součet		379,810			
32	M	583441yyy	šterkodrt' frakce 0-63 třída A	t	1 922,690	234,00	449 909,46	Vlastní
	PP		šterkodrt' frakce 0-63 třída A, kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63					
	VV		873,95*2,2		1 922,690			
	VV		Součet		1 922,690			
33	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	94,000	27,00	2 538,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Trávník_rovina					
	VV		94,0		94,000			
	VV		Součet		94,000			
34	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	171,000	29,00	4 959,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Svah_násyp					
	VV		171		171,000			
	VV		"viz. Sestava kubatur zeminy a úprav ploch					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		Součet		171,000			
35	M	103111000	rašelina zahradnická VL	m3	26,500	2 209,00	58 538,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		rašelina zahradnická VL					
	VV		(94+171)*0,1		26,500			
	VV		Součet		26,500			
36	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	94,000	9,00	846,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"nová zeleň kolem parkoviště" 46+21+27		94,000			
	VV		"viz výkres B2 - planimetrováno v CAD aplikaci					
	VV		Součet		94,000			
37	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,820	131,00	369,42	CS ÚRS 2017 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
	VV		"Trávník_rovina" 94*0,03		2,820			
	VV		"viz položka založení trávníku					
	VV		Součet		2,820			
38	K	182201101	Svahování násypů	m2	171,000	23,00	3 933,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. Tabulka kubatur zeminy					
	VV		"řezy příčné" 115,5		115,500			
	VV		"řezy podélné" 55,5		55,500			
	VV		"Součet					
	VV		"viz. Sestava kubatur zeminy a úprav ploch					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		Součet		171,000			
39	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	171,000	11,00	1 881,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"Svah_násyp					
	VV		171		171,000			
	VV		"viz. Sestava kubatur zeminy a úprav ploch					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		Součet		171,000			
40	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	5,130	149,00	764,37	CS ÚRS 2017 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		"Svah_násyp*0.03kg/m2					
	VV		171*0,03		5,130			
	VV		Součet		5,130			
41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 611,000	9,00	14 499,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"Plocha dlažby parkoviště Parkoviště					
	VV		1356		1 356,000			
	VV		"Rozšíření pod obrubníky parkoviště 0.50m2 /bm Obrub_silniční" *0,5					
	VV		112,5		112,500			
	VV		"Plocha chodníků DL" 132,0		132,000			
	VV		"Rozšíření pod obrubníky chodníku 0.3 m2/bmObrub_chodnik" *0,3					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		1 611,000			
D	2		Zakládání				132 602,98	
42	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	403,560	32,00	12 913,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"zed' A - podélně" 23,45*4,0		93,800			
	VV		"zed' B - podélně" 44,43*4,0		177,720			
	VV		"zed' C - podélně" 16,11*4,0		64,440			
	VV		"zed' D - podélně" 16,90*4,0		67,600			
	VV		Součet		403,560			
43	M	693112600	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 500	m2	484,272	17,00	8 232,62	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie geotextilie netkané PP (polypropylen) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm PP 500					
	VV		403,56*1,2		484,272			
	VV		Součet		484,272			
44	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	14,124	2 966,00	41 891,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pro travivody z betonu prostého					
	VV		"beton pod drenáží 0.14 m3/bm"					
	VV		"zed' A - podélně" 23,45*0,14		3,283			
	VV		"zed' B - podélně" 44,43*0,14		6,220			
	VV		"zed' C - podélně" 16,11*0,14		2,255			
	VV		"zed' D - podélně" 16,90*0,14		2,366			
	VV		"Součet					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		" a 101.2.5 Pohledy zdí					
	VV		Součet		14,124			
45	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	71,786	904,00	64 894,54	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm, kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32					
	VV		"viz. Sestava kubatur a úprav ploch"					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		"řezy příčné klín za zdí B a D" 55,01		55,010			
	VV		"řezy podélně - klín za zdí A a C " 30,90		30,900			
	VV		"odpočet kubatury betonu pod drenáží -Beton_pod_drenáží					
	VV		-14,124		-14,124			
	VV		Součet		71,786			
46	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	166,790	28,00	4 670,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"zed' A - podélně" 23,45		23,450			
	VV		"zed' A - příčně dl. 1.3 m po 2m " 11*1,3		14,300			
	VV		"zed' B - podélně" 44,43		44,430			
	VV		"zed' B - příčně dl. 2.2m po 2m" 22		22,000			
	VV		"zed' C - podélně" 16,11		16,110			
	VV		"zed' C - příčně fl. 2.2m po 2 m " 8*2,2		17,600			
	VV		"zed' D - podélně" 16,90		16,900			
	VV		"zed' D - příčnědl. 1.5 m po 2 m" 8*1,5		12,000			
	VV		"Součet					
	VV		"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
	VV		" a 101.2.5 Pohledy zdí					
	VV		Součet		166,790			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 472 309,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	14,988	3 877,00	58 108,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	VV		"délka zdi x průřezová plocha římsy š x výška "					
	VV		"zed' A " (22,76+0,79+0,8)*0.8*0.19		3,701			
	VV		"zed' B " 44,43*0,80*0,19		6,753			
	VV		"zed' C " 16,10*0,80*0.19		2,447			
	VV		"zed' D " 16,90*0.65*0.19		2,087			
	VV		Součet		14,988			
48	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	53,944	631,00	34 038,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	VV		"2x délky říms*tl. 0,19m +1x podhled 0.15 "					
	VV		"zed' A " 2* (22,76+0,79+0,8)*0.19+ (22,76+0,79+0,8)*0,15		12,906			
	VV		"zed' B " 2*44,43*0,19+44,43*0,15		23,548			
	VV		"zed' C " 2*16,10*0.19+16,10*0,15		8,533			
	VV		"zed' D " 2*16,90*0.19+16,90*0,15		8,957			
	VV		Součet		53,944			
49	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	53,944	123,00	6 635,11	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	VV		"Bed_římsa					
	VV		53,944		53,944			
	VV		Součet		53,944			
50	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	183,275	3 551,00	650 809,53	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
	VV		"zed' A (svislý líc zdi)					
	VV		"délka x šzákladu .x hloubka					
	VV		(22,74+0,71+0,84)*1.2*0.8		23,318			
	VV		"zed' B (sklon líce 5:" 1)					
	VV		"délka x prům š.x Hloubka (0.8)"					
	VV		"prům š. = (0.63+((prům. Výška) x0.2))+rozšíření základu 0,3 "m)"					
	VV		43,43*(0,63+(((2,26+0,97)/2)*0,20)+0,3)*0,8		43,534			
	VV		1,0*(0,63+(((0,97+0,94)/2)*0,20)+0,3)*1,05		1,177			
	VV		"zed' C (sklon líce 5:" 1)					
	VV		"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
	VV		"délka úseku x prům š. Hloubka					
	VV		"prům š. = (0.63+((prům. Výška) x0.2))+rozšíření základu 0,3 "m)"					
	VV		"1" 2,5*(0,63+(((0,67+0,54)/2)*0,20)+0,3)*0,8		2,102			
	VV		"2" 2,5*(0,63+(((0,83+0,72)/2)*0,20)+0,3)*0,8		2,170			
	VV		"3" 2,5*(0,63+(((1,02+0,88)/2)*0,20)+0,3)*0,8		2,240			
	VV		"4" 2,5*(0,63+(((1,38+1,30)/2)*0,20)+0,3)*0,8		2,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"5" $2,4*(0,63+(((1,60+1,52)/2)*0,20)+0,3)*0,8$		2,385			
VV			"6" $2,15*(0,63+(((1,92+1,88)/2)*0,20)+0,3)*0,8$		2,253			
VV			"7" $1,45*(0,63+(((2,26+2,26)/2)*0,20)+0,3)*0,8$		1,603			
VV					0,000			
VV			"zed' D (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"délka úseku x prům š. Hloubka" 0,8m					
VV			"prům š. = (0.50+((prům. Výška) x0.2))+rozšíření základu 0,15 "m)"					
VV			"1"					
VV			$3,23*(0,50+(((0,69+0,61)/2)*0,20)+0,15)*0,8$		2,016			
VV			"2"					
VV			$5,60*(0,50+(((0,73+0,63)/2)*0,20)+0,15)*0,8$		3,521			
VV			"3"					
VV			$5,57*(0,50+(((0,76+0,63)/2)*0,20)+0,15)*0,8$		3,516			
VV			"4"					
VV			$2,50*(0,50+(((0,78+0,70)/2)*0,20)+0,15)*0,8$		1,596			
VV			"Součet					
VV			"zdroj výkresy 101.2.3 Char. příčné řezy -osa A a 101.2.4 Char. příčné řezy -osa B"					
VV			" a 101.2.5 Pohledy zdí - tříká se všech položek ve vztahu k opěrným zdem a jejich základům , včetně říms					
VV			"zed' A (svislý líc zdi)					
VV			"úsek - 0 plocha úseku xtl. zdi 0.7" $1,275*0,7$		0,893			
VV			"úseky 1-12 -délka úseku x průměrná výška x tl. Zdi 0.7 "					
VV			"1"					
VV			$0,7*(1,6+1,96)/2*0,7$		0,872			
VV			"2"					
VV			$1,8*(1,96+1,86)/2*0,7$		2,407			
VV			"3"					
VV			$2,0*(1,71+1,78)/2*0,7$		2,443			
VV			"4"					
VV			$2,0*(1,63+1,70)/2*0,7$		2,331			
VV			"5"					
VV			$2,0*(1,55+1,65)/2*0,7$		2,240			
VV			"6"					
VV			$2,0*(1,5+1,6)/2*0,7$		2,170			
VV			"7"					
VV			$2,0*(1,45+1,55)/2*0,7$		2,100			
VV			"8"					
VV			$2,0*(1,40+1,50)/2*0,7$		2,030			
VV			"9"					
VV			$2,0*(1,3+1,4)/2*0,7$		1,890			
VV			"10"					
VV			$2,0*(1,20+1,32)/2*0,7$		1,764			
VV			"11"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,0*(1,12+1,22)/2*0,7		1,638			
VV			"12"					
VV			2,75*(1,07+1,24)/2*0,7		2,223			
VV			"Mezisoučet A					
VV			""zed' B (sklon líce 5: 1)"					
VV			"Průměrná plocha řezu x délka zdi					
VV			"Průměrná plocha = (0,63+0,63 xprům. Výška x0.2)/2*prům.výška					
VV			"Průměrná výška ´ (2,26+0,94)2= 1.6"					
VV					0,000			
VV			44,43*(0,63 +(0,63+1,6*0,2)/2*1,6)		61,758			
VV			"Mezisoučet B					
VV			""zed' C (sklon líce 5:1)"					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Průměrná plocha = (0,63+0,63 xprům. Výška x0.2)/2*prům.výška					
VV			"prům š. = (0,63+((prům. Výška) x" 0.2))					
VV					0,000			
VV			"1"					
VV			2,5* (0,63+0,63+((0,67+0,54)/2)*0,20) * (0,67+0,54)/2		2,089			
VV			"2"					
VV			2,5* (0,63+0,63+((0,83+0,72)/2)*0,20) * (0,83+0,72)/2		2,742			
VV			"3"					
VV			2,5* (0,63+0,63+((1,02+0,88)/2)*0,20) * (1,02+0,88)/2		3,444			
VV			"4"					
VV			2,5* (0,63+0,63+((1,38+1,30)/2)*0,20) * (1,38+1,30)/2		5,119			
VV			"5"					
VV			2,4* (0,63+0,63+((1,60+1,52)/2)*0,20) * (1,60+1,52)/2		5,886			
VV			"6"					
VV			2,15* (0,63+0,63+((1,92+1,83)/2)*0,20) * (1,92+1,88)/2		6,679			
VV			"7"					
VV			1,45* (0,63+0,63+((2,44+2,39)/2)*0,20) * (2,26+2,26)/2		5,712			
VV					0,000			
VV			"Mezisoučet C					
VV			"zed' D (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			""prům š. =" (0,50+(("prům. Výška) x" 0.2))"					
VV			"1"					
VV			3,23* (0,50+0,50+((0,69+0,61)/2)*0,20) * (0,69+0,61)/2		2,372			
VV			"2"					
VV			5,60* (0,50+0,50+((0,73+0,63)/2)*0,20) * (0,73+0,63)/2		4,326			
VV			"3"					
VV			5,57* (0,50+0,50+((0,76+0,63)/2)*0,20) * (0,76+0,63)/2		4,409			
VV			"4"					
VV			2,50* (0,50+0,50+((0,78+0,70)/2)*0,20) * (0,78+0,70)/2		2,124			
VV			"odpočet obkladního zdiva - Obkladní_zdivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-42,213			-42,213		
	VV		Součet			183,275		
51	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	502,064	514,00	258 060,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		"zed' A (svislý líc zdi)					
	VV		"délka x hloubka x" 2		2,000			
	VV		(22,74+0,71+0,84)*0.8*2		38,864			
	VV		"na koncích					
	VV		1.2*0.8*2		1,920			
	VV		"zed' B (sklon líce 5:" 1)					
	VV		"délka x Hloubka x" 2		2,000			
	VV		43,43*0,8*2		69,488			
	VV		1.0*1.05*2		2,100			
	VV		"zed' C (sklon líce 5:" 1)					
	VV		"délka x Hloubka x" 2		2,000			
	VV		16,11*0,8*2		25,776			
	VV		"na konci					
	VV		(0.63+2,39*0,2*+0,3)*0,8		0,619			
	VV		"zed' D (sklon líce 5:" 1)					
	VV		"délka úseku x Hloubka" *2					
	VV		16,90*0,8*2		27,040			
	VV		"na konci					
	VV		(0.50+0,70*0,2*+0,15)*0,8		0,417			
	VV		"na začátku					
	VV		(0.50+0,69*0,2*+0,15)*0,8		0,417			
	VV		"zed' A (svislý líc i rub zdi)					
	VV		"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
	VV		"0 - plocha koncového úseku *2 " 1,275*2		2,550			
	VV		"úsek 1-12 délka úseku x průměrná výška x 2"					
	VV		"1"					
	VV		0,7*(1,6+1,96)/2*2		2,492			
	VV		"2"					
	VV		1,8*(1,96+1,86)/2*2		6,876			
	VV		"3"					
	VV		2,0*(1,71+1,78)/2*2		6,980			
	VV		"4"					
	VV		2,0*(1,63+1,70)/2*2		6,660			
	VV		"5"					
	VV		2,0*(1,55+1,65)/2*2		6,400			
	VV		"6"					
	VV		2,0*(1,5+1,6)/2*2		6,200			
	VV		"7"					
	VV		2,0*(1,45+1,55)/2*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"8"					
VV			2,0*(1,40+1,50)/2*2		5,800			
VV			"9"					
VV			2,0*(1,3+1,4)/2*2		5,400			
VV			"10"					
VV			2,0*(1,20+1,32)/2*2		5,040			
VV			"11"					
VV			2,0*(1,12+1,22)/2*2		4,680			
VV			"12"					
VV			2,75*(1,07+1,24)/2*2		6,353			
VV					0,000			
VV			"Mezisoučet A					
VV			"zed' B (sklon líce 5: 1) , rub kolmý					
VV			"Rub :					
VV			"Průměrná výška x délka zdi					
VV					0,000			
VV			"Průměrná výška=(2,26+0,94)/2= 1,6"					
VV			44,43*1,6		71,088			
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška					
VV			44,43*1,6/0,981		72,465			
VV					0,000			
VV			"Mezisoučet B					
VV			"zed' C (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Rub :					
VV			"Průměrná výška x délka úseku					
VV			"1"					
VV			2,5*(0,67+0,54)/2		1,513			
VV			"2"					
VV			2,5*(0,83+0,72)/2		1,938			
VV			"3"					
VV			2,5*(1,02+0,88)/2		2,375			
VV			"4"					
VV			2,5*(1,38+1,30)/2		3,350			
VV			"5"					
VV			2,4*(1,60+1,52)/2		3,744			
VV			"6"					
VV			2,15*(1,92+1,88)/2		4,085			
VV			"7"					
VV			1,45*(2,26+2,26)/2		3,277			
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška					
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1"					
VV			2,5* (0,67+0,54)/2/0,981		1,542			
VV			"2"					
VV			2,5* (0,83+0,72)/2/0,981		1,975			
VV			"3"					
VV			2,5* (1,02+0,88)/2/0,981		2,421			
VV			"4"					
VV			2,5* (1,38+1,30)/2/0,981		3,415			
VV			"5"					
VV			2,4* (1,60+1,52)/2/0,981		3,817			
VV			"6"					
VV			2,15* (1,92+1,88)/2/0,981		4,164			
VV			"7"					
VV			1,45* (2,26+2,26)/2/0,981		3,340			
VV			"Mezisoučet C					
VV			"zed' D (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Rub :					
VV			"Průměrná výška x délka úseku					
VV			"1"					
VV			3,23* (0,69+0,61)/2		2,100			
VV			"2"					
VV			5,60* (0,73+0,63)/2		3,808			
VV			"3"					
VV			5,57* (0,76+0,63)/2		3,871			
VV			"4"					
VV			2,50* (0,78+0,70)/2		1,850			
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška / cos 11.31 (0,981) x průměrná výška					
VV			"1"					
VV			3,23* (0,69+0,61)/2/0,981		2,140			
VV			"2"					
VV			5,60* (0,73+0,63)/2/0,981		3,882			
VV			"3"					
VV			5,57* (0,76+0,63)/2/0,981		3,946			
VV			"4"					
VV			2,50* (0,78+0,70)/2/0,981		1,886			
VV			bedněné čel dilatačních spár					
VV			50		50,000			
VV			Součet		502,064			
52	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	502,064	182,00	91 375,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů , včetně říms , D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,857	34 645,00	98 980,77	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz 101.2.6 Výkres výztuže					
	VV		"zed' A" 615,71*0,001		0,616			
	VV		"zed' B" 1589,57*0,001		1,590			
	VV		"zed' C" 573,10*0,001		0,573			
	VV		"zed' D" 77,89*0,001		0,078			
	VV		Součet		2,857			
54	K	327215132	Zdivo nadzákladové obkladní z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním MC	m3	42,213	6 498,00	274 300,07	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene obkladní jednostranně lícované, na cementovou maltu z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou					
	VV		" viz výkres 101.2.5 Pohledy zdí					
	VV		"zed' A (svislý líc izdi)					
	VV		"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
	VV		"délka úseku x průměrná výška x tl. obkladního zdiva 0,3 m					
	VV		"0 - plocha koncového úseku *tl. zdiva " 1,275*0,3		0,383			
	VV		"1"					
	VV		0,7*(1,6+1,96)/2*0,3		0,374			
	VV		"2"					
	VV		1,8*(1,96+1,86)/2*0,3		1,031			
	VV		"3"					
	VV		2,0*(1,71+1,78)/2*0,3		1,047			
	VV		"4"					
	VV		2,0*(1,63+1,70)/2*0,3		0,999			
	VV		"5"					
	VV		2,0*(1,55+1,65)/2*0,3		0,960			
	VV		"6"					
	VV		2,0*(1,5+1,6)/2*0,3		0,930			
	VV		"7"					
	VV		2,0*(1,45+1,55)/2*0,3		0,900			
	VV		"8"					
	VV		2,0*(1,40+1,50)/2*0,3		0,870			
	VV		"9"					
	VV		2,0*(1,3+1,4)/2*0,3		0,810			
	VV		"10"					
	VV		2,0*(1,20+1,32)/2*0,3		0,756			
	VV		"11"					
	VV		2,0*(1,12+1,22)/2*0,3		0,702			
	VV		"12"					
	VV		2,75*(1,07+1,24)/2*0,3		0,953			
	VV		"Mezisoučet A					
	VV		"zed' B (sklon líce 5:" 1)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška *tl. obkl.zdiva 0.3 m"					
VV			"průměrná výška = (2,26+0,94)/2=1.6"					
VV			44,43*1,6/0,981*0.30		21,739			
VV			"Mezisoučet B					
VV			"zed' C (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška*tl.obkl. zdiva 0,3 m"					
VV			"1"					
VV			2,5* (0,67+0,54)/2/0,981*0,3		0,463			
VV			"2"					
VV			2,5* (0,83+0,72)/2/0,981*0,3		0,593			
VV			"3"					
VV			2,5*(1,02+0,88)/2/0,981*0,3		0,726			
VV			"4"					
VV			2,5* (1,38+1,30)/2/0,981*0,3		1,024			
VV			"5"					
VV			2,4* (1,60+1,52)/2/0,981*0,3		1,145			
VV			"6"					
VV			2,15* (1,92+1,88)/2/0,981*0,3		1,249			
VV			"7"					
VV			1,45* (2,26+2,26)/2/0,981*0,3		1,002			
VV			"Mezisoučet C					
VV			"zed' D (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška*tl.obkl. zdiva 0,3 "m""					
VV			"1"					
VV			3,23* (0,69+0,61)/2/0,981*0,3		0,642			
VV			"2"					
VV			5,60* (0,73+0,63)/2/0,981*0,3		1,165			
VV			"3"					
VV			5,57* (0,76+0,63)/2/0,981*0,3		1,184			
VV			"4"					
VV			2,50* (0,78+0,70)/2/0,981*0,3		0,566			
VV			"Mezisoučet D					
VV					0,000			
VV			"Součet					
VV			Součet		42,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace				910 012,30	
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	192,000	112,00	21 504,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"chodníky DL" 60		60,000			
	VV		"Planimetrováno v CaD aplikaci , viz výkres B2 a 101.2.2 Vzorové příčné řezy					
	VV		132		132,000			
	VV		Součet		192,000			
56	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 839,300	134,00	246 466,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"plocha parkoviště" 1356		1 356,000			
	VV		"rezerva pro případnou sanaci pláně v oblasti výkopu - 30% výměry pláně v tl-0,250mmPláň" *0,3					
	VV		483,3		483,300			
	VV		"Planimetrováno v CaD aplikaci , viz výkres B2 a 101.2.2 Vzorové příčné řezy					
	VV		Součet		1 839,300			
57	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2, včetně řezání	m2	132,000	221,00	29 172,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 50 do 100 m2, včetně řezání					
	VV		"včetně slepecké dlažby"					
	VV		"chodník kolem parkoviště" 84		84,000			
	VV		"chodník za přechodem" 48		48,000			
	VV		"Součet					
	VV		"Planimetrováno v CaD aplikaci , viz výkres B2 a 101.2.2 Vzorové příčné řezy					
	VV		Součet		132,000			
58	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	122,522	158,00	19 358,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní					
	VV		"DL 60*1,02"					
	VV		132*1,02		134,640			
	VV		"odpočet slepecké dlažbydlažba_slepecká					
	VV		-12,118		-12,118			
	VV		Součet		122,522			
59	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm červená	m2	12,118	411,00	4 980,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"přechod pro chodce					
	VV		"varovné pásy" 3*0,4*1,02		1,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,3*0,4*1,02		1,346			
	VV		"signální pásy"					
	VV		1,6*0,8*1,02		1,306			
	VV		4,1*0,8*1,02		3,346			
	VV		"Místo pro přecházení"					
	VV		"varovné pásy" 3*0,4*2*1,02		2,448			
	VV		"signální pásy" 1,5*0,8*2*1,02		2,448			
	VV		"Součet"					
	VV		Součet		12,118			
60	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2,včetně řezání	m2	1 356,000	229,00	310 524,00	CS ÚRS 2017 02
	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2,včetně řezání					
	VV		"Parkoviště"					
	VV		"Planimetrováno v CaD aplikaci , viz výkres B2 a 101.2.2 Vzorové příčné řezy"					
	VV		1356		1 356,000			
	VV		Součet		1 356,000			
61	M	592450070	dlažba betonová , mezerovitá , přírodní	m2	1 383,120	201,00	278 007,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		přírodní dlaždice betonové šedé s většími mezerami 1 m2 = 25 kusů 20 x 20 x 8 přírodní					
	VV		"Parkoviště" *1,02					
	VV		1356*1,02		1 383,120			
	VV		Součet		1 383,120			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							55 529,76	
62	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	18,160	167,00	3 032,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		podšyp					
	VV		"zed' A - podélně" 23,45*1,8*0,1		4,221			
	VV		"zed' B - podélně" 44,43*1,8*0,1		7,997			
	VV		"zed' C - podélně" 16,11*1,8*0,1		2,900			
	VV		"zed' D - podélně" 16,90*1,8*0,1		3,042			
	VV		Součet		18,160			
63	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,143	3 252,00	52 497,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		podbetonování					
	VV		"zed' A - podélně" 23,45*1,6*0,1		3,752			
	VV		"zed' B - podélně" 44,43*1,6*0,1		7,109			
	VV		"zed' C - podélně" 16,11*1,6*0,1		2,578			
	VV		"zed' D - podélně" 16,90*1,6*0,1		2,704			
	VV		Součet		16,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání						182 411,97
64	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	239,00	717,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
	VV		"viz Výkres B2- platí pro všechny DZ						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
65	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn						
66	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn						
67	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn						
	VV		"IP 11a" 1		1,000				
	VV		"viz výkres B"						
	VV		Součet		1,000				
68	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	2 328,00	6 984,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky						
	VV		"Svislé_DZ						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
69	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	418,00	1 254,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350						
	VV		"Svislé_DZ						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
70	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	537,00	1 611,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60						
	VV		"Svislé_DZ						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
71	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	345,000	24,00	8 280,00	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"parkovací stání"					
	VV		"kolmé čáry					
	VV		14*5+11*5+10*5+8*5+6*5		245,000			
	VV		"čáry mezi řadami" 25+15*5		100,000			
	VV		"viz výkres B"					
	VV		"Součet					
	VV		Součet		345,000			
72	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	11,200	48,00	537,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní					
	VV		"místo pro přecházení přerušovaná čára" 5,6*2		11,200			
	VV		Součet		11,200			
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	11,970	191,00	2 286,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"přechody pro chodce" 3*0,5*6		9,000			
	VV		"piktogram vozíčkáře" 3*0,99		2,970			
	VV		Součet		11,970			
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, včetně řezání	m	225,000	207,00	46 575,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky, včetně řezání					
	VV		"obrubník kolem parkoviště a přilehlého chodníku" 207		207,000			
	VV		"upravené nároží křižovatky" 18		18,000			
	VV		"Součet					
	VV		"Měřeno v CAD aplikaci viz výkres B"					
	VV		Součet		225,000			
75	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	227,250	93,00	21 134,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	VV		"Obrub_silniční" *1,01					
	VV		"Měřeno v CAD aplikaci viz výkres B"					
	VV		225*1,01		227,250			
	VV		Součet		227,250			
76	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého, včetně řezání	m	35,000	101,00	3 535,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého, včetně řezání					
	VV		"chodník u parkoviště" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
77	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	35,350	83,00	2 934,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	VV		"Obrub_chodník" *1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35*1,01		35,350			
	VV		Součet		35,350			
78	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	50,000	233,00	11 650,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm					
	VV		"dilatace po 3 m" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
79	K	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	94,950	587,00	55 735,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační					
	VV		dilatační spára					
	VV		94,95		94,950			
	VV		Součet		94,950			
80	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	94,950	177,00	16 806,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
81	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"IP 11" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		99	Přesun hmot				398 858,60	
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 385,100	116,00	160 671,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		komunikace					
	VV		1318+67,1		1 385,100			
	VV		Součet		1 385,100			
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 809,000	41,00	115 169,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		šterkové vrstvy					
	VV		2660,0+149,0		2 809,000			
	VV		Součet		2 809,000			
84	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 20 m	t	609,000	202,00	123 018,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					
	VV		opěrná zed'					
	VV		609		609,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					12 241,01
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	33,537	62,00	2 079,29	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"Bour_park" 113*0,255		28,815			
	VV		"Bour_obr" 32*0,145		4,640			
	VV		"bourání_DZ" 1*0,082		0,082			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		33,537			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	368,907	8,00	2 951,26	CS ÚRS 2017 02
	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		"skládku v obvodu odvozní zálenosti, +11km 11*Sut_kusová					
	VV		11*33,537		368,907			
	VV		Součet		368,907			
87	K	997013801	Cena za a recyklaci (přednostně) nebo za uložení odpadu na skládku	t	33,537	215,00	7 210,46	CS ÚRS 2017 02
	PP		Cena za a recyklaci (přednostně) nebo za uložení odpadu na skládku. Jen subjektům oprávněným k převzetí odpadu dle zákona o odpadech.					
	VV		"Sut_kusová					
	VV		33,537		33,537			
	VV		Součet		33,537			
D PSV			Práce a dodávky PSV					480 612,03
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					13 714,83
88	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	139,711	97,00	13 551,97	CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
	VV		"zed' A (svislý líc i rub zdi)					
	VV		"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
	VV		"0 - plocha koncového úseku *2 " 1,275		1,275			
	VV		"úsek 1-12 délka úseku x průměrná výška x 2"					
	VV		"1"					
	VV		0,7*(1,6+1,96)/2		1,246			
	VV		"2"					
	VV		1,8*(1,96+1,86)/2		3,438			
	VV		"3"					
	VV		2,0*(1,71+1,78)/2		3,490			
	VV		"4"					
	VV		2,0*(1,63+1,70)/2		3,330			
	VV		"5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,0*(1,55+1,65)/2		3,200			
VV			"6"					
VV			2,0*(1,5+1,6)/2		3,100			
VV			"7"					
VV			2,0*(1,45+1,55)/2		3,000			
VV			"8"					
VV			2,0*(1,40+1,50)/2		2,900			
VV			"9"					
VV			2,0*(1,3+1,4)/2		2,700			
VV			"10"					
VV			2,0*(1,20+1,32)/2		2,520			
VV			"11"					
VV			2,0*(1,12+1,22)/2		2,340			
VV			"12"					
VV			2,75*(1,07+1,24)/2		3,176			
VV					0,000			
VV			"Mezisoučet A					
VV			"zed' B (sklon líce 5: 1) , rub kolmý					
VV			"Rub :					
VV			"Průměrná výška x délka zdi					
VV					0,000			
VV			"Průměrná výška=(2,26+0,94)/2= 1,6"					
VV			44,43*1,6/2		35,544			
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška					
VV			44,43*1,6/0,981/2		36,232			
VV					0,000			
VV			"Mezisoučet B					
VV			"zed' C (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Rub :					
VV			"Průměrná výška x délka úseku					
VV			"1"					
VV			2,5* (0,67+0,54)/2/2		0,756			
VV			"2"					
VV			2,5* (0,83+0,72)/2/2		0,969			
VV			"3"					
VV			2,5* (1,02+0,88)/2/2		1,188			
VV			"4"					
VV			2,5* (1,38+1,30)/2/2		1,675			
VV			"5"					
VV			2,4* (1,60+1,52)/2/2		1,872			
VV			"6"					
VV			2,15* (1,92+1,88)/2/2		2,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"7"					
VV			1,45* (2,26+2,26)/2/2		1,639			
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška					
VV					0,000			
VV			"1"					
VV			2,5* (0,67+0,54)/2/0,981/2		0,771			
VV			"2"					
VV			2,5* (0,83+0,72)/2/0,981/2		0,988			
VV			"3"					
VV			2,5* (1,02+0,88)/2/0,981/2		1,210			
VV			"4"					
VV			2,5* (1,38+1,30)/2/0,981/2		1,707			
VV			"5"					
VV			2,4* (1,60+1,52)/2/0,981/2		1,908			
VV			"6"					
VV			2,15* (1,92+1,88)/2/0,981/2		2,082			
VV			"7"					
VV			1,45* (2,26+2,26)/2/0,981/2		1,670			
VV			"Mezisoučet C					
VV			"zed' D (sklon líce 5:" 1)					
VV			"po úsecích se stejnou výškou horní plochy základu					
VV			"Rub :					
VV			"Průměrná výška x délka úseku					
VV			"1"					
VV			3,23* (0,69+0,61)/2/2		1,050			
VV			"2"					
VV			5,60* (0,73+0,63)/2/2		1,904			
VV			"3"					
VV			5,57* (0,76+0,63)/2/2		1,936			
VV			"4"					
VV			2,50* (0,78+0,70)/2/2		0,925			
VV			"Líc :					
VV			"Průměrná délka líce = průměrná výška/cos 11.31 (0,981) x průměrná výška					
VV			"1"					
VV			3,23* (0,69+0,61)/2/0,981/2		1,070			
VV			"2"					
VV			5,60* (0,73+0,63)/2/0,981/2		1,941			
VV			"3"					
VV			5,57* (0,76+0,63)/2/0,981/2		1,973			
VV			"4"					
VV			2,50* (0,78+0,70)/2/0,981/2		0,943			
VV			Součet		139,711			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,117	1 392,00	162,86	CS ÚRS 2017 02
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 767			Konstrukce zámečnické				466 897,20	
90	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	94,950	716,00	67 984,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"Zed' A" 24,85		24,850			
	VV		"Zed' B" 45,25		45,250			
	VV		"Zed' C" 24,85		24,850			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		94,950			
91	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	963,276	125,00	120 409,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"viz 101.2.9 Výkres zábradlí					
	VV		"trubka 48.3/2,6 Tr" 134,65*2,93		394,525			
	VV		"trubka 30/2,5 Tr" 180,405*1,70		306,689			
	VV		"trubka 14/1,5Tr" 569,7*0,46		262,062			
	VV		"Součet					
	VV				0,000			
	VV		Součet		963,276			
92	M	140110240	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 48,3 x 2,6 mm	m	134,650	168,00	22 621,20	CS ÚRS 2017 02
PP			trubky bezešvé hladké (puv.obor 141,142) válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 48,3 x 2,6 mm					
	VV		"Madla a sloupky zábradlí"					
	VV		"Zed' A					
	VV		"madlo+zakončení" 24,85 + 0,4		25,250			
	VV		"Sloupky " (12+1)*1,05		13,650			
	VV		"Zed' B					
	VV		"madlo" 45,25		45,250			
	VV		"Sloupky" (22+1)*1,05		24,150			
	VV		"Zed' C					
	VV		"madlo+zakončení" 16,50+0,4		16,900			
	VV		"Sloupky" (8+1)*1,05		9,450			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		134,650			
93	M	144321480	trubka ocelová bezešvá přesná kruhová 11353.1 14x1,5 mm	m	569,700	55,00	31 333,50	CS ÚRS 2017 02
PP			trubky ocelové bezešvé přesné kruhové s malými mezními úchylkami ve výrobních délkách, s povrchem lesklým jakost oceli 11 353.1 vnější D x tloušťka stěny mm 14 x 1,5 Poznámka k položce: Hmotnost: 0,462 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výplň zábradlí 8 ks/bm , dl. 0.75 m					
	VV		"Zed' A" 24,85*8*0,75		149,100			
	VV		"Zed' B" 45,25*8*0,75		271,500			
	VV		"Zed' C" 24,85*8*0,75		149,100			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		569,700			
94	M	144342620	trubka ocelová bezešvá přesná kruhová 11353.1 30x2,5 mm	m	180,405	100,00	18 040,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubky ocelové bezešvé přesné kruhové s malými mezními úchytkami ve výrobních délkách, s povrchem lesklým jakost oceli 11 353.1 vnější D x tloušťka stěny mm 30 x 2,5 Poznámka k položce: Hmotnost: 1,695 kg/m					
	VV		"vymezení výplně 2*0.95/bm"					
	VV		"Zed' A" 24,85*0,95*2		47,215			
	VV		"Zed' B" 45,25*0,95*2		85,975			
	VV		"Zed' C" 24,85*0,95*2		47,215			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		180,405			
95	K	R225	Žárové zinkování včetně dopravy	kg	963,276	213,00	205 177,79	Vlastní
	PP		Žárové zinkování včetně dopravy					
96	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,161	1 146,00	1 330,51	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 101-2 - Odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

541 722,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 722,85	21,00%	113 761,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

655 484,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 101-2 - Odvodnění

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

541 722,85

HSV - Práce a dodávky HSV

541 722,85

1 - Zemní práce	128 148,44
2 - Zakládání	3 991,68
4 - Vodorovné konstrukce	3 709,58
5 - Komunikace	185 729,74
8 - Trubní vedení	127 552,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	540,00
99 - Přesun hmot	92 050,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 101-2 - Odvodnění

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

541 722,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

541 722,85

D 1

Zemní práce

128 148,44

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,788	132,00	5 780,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		"jámy pro VOŠTINOVÉ bloky					
	VV		5,8*3.40*2.5*0,6		29,580			
	VV		"jáma pro šachtu Š1" 2*2*4.0*0,6		9,600			
	VV		"Š2" 1,6*1,6*3,0*0,6		4,608			
	VV		"60% hor.3 Jámy" *0,6					
	VV		Součet		43,788			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	8,758	25,00	218,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3					
	VV		"20% hor. 3 Jámy" 43,788*0.2		8,758			
	VV		Součet		8,758			
3	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	29,192	160,00	4 670,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		"40% hor. 4 Jámy" 43,788/0,6*0,4		29,192			
	VV		Součet		29,192			
4	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	5,838	37,00	216,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4					
	VV		"20% hor. 4 Jámy" 29,192*0,2		5,838			
	VV		Součet		5,838			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,243	163,00	3 136,61	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		" dl * š * prům. hl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Rýhy pro odvodnění, šířka rýh 0,6m"					
	VV		"úsek ŠN-Š1,d*š*prům.hl." (6,41*0,6*(1,77+1,8)/2)*0,6		4,119			
	VV		"úsek UV1-UV2" (14,73*0,6*(1,3+1,7)/2)*0,6		7,954			
	VV		"úsek UV2-Š2" (1,22*0,6*(1,3+1,70)/2)*0,6		0,659			
	VV		"úsek Š2-UV3" (14,84*0,6*(1,94+1,35)/2)*0,6		8,788			
	VV		"odpočet konstrukce plochy - délka x šířka rýhy x0.37" - ((6,41+14,73+1,22+14,84)*0,6*0,37)*0,6		-4,955			
	VV		"výkop pro lože pod potrubí Lože					
	VV		4,464*0,6		2,678			
	VV		"60% hor.3 0,6*Rýhy					
	VV		Součet		19,243			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,849	5,00	19,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		"20% hor. 3 Rýhy_" 19,243*0,2		3,849			
	VV		Součet		3,849			
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,829	234,00	3 001,99	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		"40% hor. 4 Rýhy" 19,243/0,6*0,4		12,829			
	VV		Součet		12,829			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,566	16,00	41,06	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		"20% hor. 4 Rýhy" 12,829*0,2		2,566			
	VV		Součet		2,566			
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh a jam hl do 4 m	m2	200,241	68,00	13 616,39	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					
	VV		"úsek ŠN-Š1,d*prům.hl *2." 6,41*(1,77+1,8)/2*2		22,884			
	VV		"úsek UV1-UV2" 14,73 *(1.3+1,7)/2*2		44,190			
	VV		"úsek UV2-Š2" 1,22*(1,3+1,70)/2*2		3,660			
	VV		"úsek Š2-UV3" 14,84*(1,94+1,35)/2*2		48,824			
	VV		"odpočet konstrukce plochy - délka x0.37" - (6,41+14,73+1,22+14,84)*0,6*0,37*2		-16,517			
	VV		"Pažení -jáma pro VOŠTINOVÉ bloky dl+š *prům. hl *2					
	VV		(5,8+3.40)*2.5*2		46,000			
	VV		"jáma pro šachtu Š1" 2*4*4		32,000			
	VV		"Š2" 1,6*4*3		19,200			
	VV		Součet		200,241			
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	200,241	55,00	11 013,26	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					
	VV		"Pažení					
	VV		200,241		200,241			
	VV		Součet		200,241			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	105,053	221,00	23 216,71	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	VV		"Rýhy+Jámy					
	VV		105,053		105,053			
	VV		Součet		105,053			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	105,053	15,00	1 575,80	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"+2 km" 105,053		105,053			
	VV		Součet		105,053			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	189,095	131,00	24 771,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné). Jen subjektům oprávněným k převzetí odpadu dle zákona o odpadech.					
	VV		"1,8t/m3 Odvoz_zemina" 105,053*1,8		189,095			
	VV		Součet		189,095			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,966	58,00	3 478,03	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"zásyp jam a rýh s odpočtem obsypu a lože "					
	VV		"Rýhy-Obsyp-Lože					
	VV		20,35		20,350			
	VV		"Jámy					
	VV		72,98		72,980			
	VV		"odečet nádrže" - 4,8*2,4*2		-23,040			
	VV		"odečet podsypu s drenáží" -4,8*2,4*0,35		-4,032			
	VV		"odečet odvětrávací vrstvy" -4,8*2,4*0,2		-2,304			
	VV		"odečet šachet - Š1" -0,5*0,5*3,14*4		-3,140			
	VV		"Š2" -0,3*0,3*3,14*3		-0,848			
	VV		Součet		59,966			
15	M	583441yyy	šterkodrt' frakce 0-63 třída A	t	119,932	234,00	28 064,09	Vlastní
	PP		šterkodrt' frakce 0-63 třída A,kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63					
	VV		"Zásyp*2t/m3					
	VV		59,966*2		119,932			
	VV		Součet		119,932			
16	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,259	266,00	1 930,89	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"obsyp 0,2m nad vrchem potrubí"					
	VV		" délka*šířka*hloubka - odečet potrubí"					
	VV		"DN200*0,6*0,4 - DN 200*42,58*0,1*0,1*3,14		1,337			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DN150*0,6*0,35 - DN 150" 335,3*0,075*0,075*3,14		5,922			
	VV		Součet		7,259			
17	M	583373320	šterkopisek frakce 0-22 třída C	t	14,518	234,00	3 397,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopisek frakce 0-22 třída C					
	VV		"Obsyp*2m3/t					
	VV		7,259*2		14,518			
	VV		Součet		14,518			
D 2			Zakládání				3 991,68	
18	K	289971233	Vrstvy z geotextilií ve sklonu nad 1:1 š do 8,5 m	m2	63,360	27,00	1 710,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vrstvy z geotextilií ve sklonu nad 1:1 š do 8,5 m					
	VV		"Obalení nádrží a geotextilie nad odvětrávací vrstvou"					
	VV		"obalení (2 x základna + obvod x délka)" (2,4*2)*2+(2,4+2)*2*4,8		51,840			
	VV		"na odvětrávací vrstvou " 4,8*2,4		11,520			
	VV		Součet		63,360			
19	M	693112600	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 500	m2	76,032	30,00	2 280,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané PP (polypropylen) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm PP 500					
	VV		63,36*1,2		76,032			
	VV		Součet		76,032			
D 4			Vodorovné konstrukce				3 709,58	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,464	831,00	3 709,58	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		"celk. dl. * š. * tl."					
	VV		"DN 200" 6,41*0,6*0,2		0,769			
	VV		"DN150" 30,79*0.6*0,2		3,695			
	VV		Součet		4,464			
D 5			Komunikace				185 729,74	
21	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	11,520	223,00	2 568,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm					
	VV		"Podsyp pod VOŠTINOVÉ bloky"					
	VV		4,8*2.4		11,520			
	VV		Součet		11,520			
22	K	564791111	Podklad zpevněné plochy z kameniva drceného	m3	5,608	1 197,00	6 712,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad zpevněné plochy z kameniva drceného					
	VV		"drenážní vrstva pod VOŠTINOVÝMI bloky"					
	VV		4,8*2,4*0,2		2,304			
	VV				0,000			
	VV		"odvětrávací vrstva nad VOŠTINOVÝMI bloky"					
	VV		4,8*2,4*0,2		2,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		"podsyp pro zasakovací šachtu Š1" 1*1*1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		5,608			
23	K	8000000001	Montáž VOŠTINOVÝCH bloků vč. dodávky	kus	16,000	11 028,00	176 448,00	Vlastní
	PP		Montáž VOŠTINOVÝCH bloků vč. dodávky					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D	8		Trubní vedení				127 552,85	
24	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	19,500	6,00	117,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm					
	VV		"Drény pro VOŠTINOVÉ bloky" 3*6,5		19,500			
	VV		Součet		19,500			
25	M	8700000003	Trubka drenážní flexibilní s otvory - DN 100	m	21,450	20,00	429,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trubka drenážní flexibilní s otvory - DN 100					
	VV		"Drén" 19,5*1,1		21,450			
	VV		Součet		21,450			
26	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	30,790	64,00	1 970,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150					
	VV		"úsek UV1-UV2" 14,73		14,730			
	VV		"úsek UV2-Š2" 1,22		1,220			
	VV		"úsek Š2-UV3" 14,84		14,840			
	VV		Součet		30,790			
27	M	2861176400	Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 150x5000 mm	m	33,653	120,00	4 038,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 150x5000 mm					
	VV		"DN 150" 30,79*1,093		33,653			
	VV		Součet		33,653			
28	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	6,410	68,00	435,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
	VV		"Přepad DN 200" 6,41		6,410			
	VV				0,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		6,410			
29	M	2861177000	Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 200x5000 mm SN 8	m	7,006	341,00	2 389,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 200x5000 mm SN 8					
	VV		"DN 200" 6,41*1,093		7,006			
	VV		Součet		7,006			
30	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	9,000	105,00	945,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150					
	VV		"Kolena DN 150 3 ks na 1 vpust " 3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	M	286506610	koleno kanalizační PVC DN 160/45°	kus	9,000	59,00	531,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno kanalizační PVC DN 160/45°					
32	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	286119160	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace odbočky 45° 160/160/45°					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	286618380	Spojka "in situ" 100 mm včetně navrtání a montáže	kus	8,000	413,00	3 304,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty D 315 spojka "in situ" 100 mm					
	VV		"drenáže a odvětrání" 2+6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	M	286618420	Spojka "in situ" 150 mm včetně navrtání a montáže	kus	5,000	613,00	3 065,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty D 315 spojka "in situ" 150 mm					
	VV		"přípojky vpusti do šachty" 2		2,000			
	VV		"napojení přípojek na vpusti UV1-3" 3		3,000			
	VV		"Součet					
	VV		Součet		5,000			
36	M	286618460	Spojka "in situ" 200 mm včetně navrtávky a montáže	kus	1,000	1 048,00	1 048,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty D 315 spojka "in situ" 200 mm					
	VV		"přepad z šachty S1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	388,00	1 552,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		"Výšková úprava stávajících šachet" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly + PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000	1 010,00	4 040,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
	VV		" skruže pro výškové úpravy šachet " 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	592241670	skruž betonová přechodová 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000	1 214,00	4 856,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová 625/600/120 SP 62,5/100 x 60 x 12					
	VV		"rezerva pro možnou výměnu konusů při výškových úpravách " 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	6,000	238,00	1 428,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	VV		"rezerva pro dorovnání výšek při výškových úpravách" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
41	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 , bez odvětrání	kus	4,000	2 520,00	10 080,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400, bez odvětrání					
	VV		"Rezerva pro případnou výměnu poklopů RŠ" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		"rezerva pro možnou výměnu konusů při výškových úpravách" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno slepé	kus	1,000	6 037,00	6 037,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	894812334	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 5000 mm	kus	1,000	5 786,00	5 786,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 4 000 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	894812361	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 25 t s betonovým prstencem	kus	1,000	3 876,00	3 876,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 12,5 t do 25 t s betonovým prstencem viz 101.2.10 Vzorový výkres kanalizační šachty DN 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	894812453	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 25 t	kus	1,000	11 029,00	11 029,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení od 12,5 t do 25 t					
	VV		1 101.2.11 "viz Vzorový výkres kanalizační šachty DN" 1000 "mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,000	284,00	1 136,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"demontáž pro výškové úpravy revizních šachet" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	R1	Navrtávka betonového potrubí DN 200 včetně utěsnění spoje		1,000		0,00	Vlastní
	PP		Navrtávka betonového potrubí DN 200 včetně utěsnění spoje					
	VV		"napojení přepadu na kanalizaci" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	894812438	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm	kus	6,000	4 713,00	28 278,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm					
	VV		"Š1" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže					
	VV		"Š1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	80000001	Montáž ul. vpustí z korug. trub DN 425 , včetně obsypu a zásypu a osazení mříží	kus	3,000	2 374,00	7 122,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž revizních šachet a ul. vpustí z korug. trub DN 425 , včetně obsypu a zásypu					
	VV		"UV1-UV3" 3		3,000			
	VV		"Součet viz 101.2.12 Vzorový výkres uliční vpustí DN 425 mm , platí i pro související položky					
	VV		Součet		3,000			
53	M	286617890	Kalový koš ocel pro silniční vpust' 425 vč. madla	kus	3,000	662,00	1 986,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kalový koš ocel pro silniční vpust' 425 vč. madla					
	VV		"Vpusti					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	286614120	dno ul. vpustí DN 425	kus	3,000	1 015,00	3 045,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dno ul. vpustí DN 425					
	VV		"Vpusti					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	286616740	Roura teleskopická plastová (vč.těsnění) 425/375 mm	kus	3,000	3 339,00	10 017,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Roura teleskopická plastová (vč.těsnění) 425/375 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vpusti					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	3,000	2 372,00	7 116,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem					
	VV		"Vpusti					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				540,00	
57	K	976085411	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	VV		4 "viz výkres B" 1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	99	Přesun hmot				92 050,56	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	164,376	560,00	92 050,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-1,2 - Přeložka plynu č. 1+2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

672 240,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	672 240,35	21,00%	141 170,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

813 410,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-1,2 - Přeložka plynu č. 1+2

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

672 240,35

HSV - Práce a dodávky HSV

672 240,35

D1 - 1 ZEMNI PRACE

241 539,00

D2 - 4 VODOROVNE KONSTRUKCE

12 474,00

D3 - 8 TRUBNI VEDENI

364 937,00

D4 - 9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE

53 290,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-1,2 - Přeložka plynu č. 1+2

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

672 240,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

672 240,35

D D1

1 ZEMNI PRACE

241 539,00

1	K	130001103	VYTYCENÍ ING.SITI-V TRASE PŘELOZEK 1+2/ČEZ,ZDĚLOVACÍ KABELY,KANALIZACE,VODOVODY	SADA	1,000	7 164,00	7 164,00	Vlastní
PP VYTYCENÍ ING.SITI-V TRASE PŘELOZEK 1+2/ČEZ,ZDĚLOVACÍ KABELY,KANALIZACE,VODOVODY								
2	K	1132201201	HLB RYH 2000MM TR. 3 1000M3 /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VIZ V1+V2+V3..(1,0*1,4*(85,6+1,15+56,8+20,2))	M3	230,000	426,00	97 980,00	CS ÚRS 2017 02
PP HLB RYH 2000MM TR. 3 1000M3 /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VIZ V1+V2+V3..(1,0*1,4*(85,6+1,15+56,8+20,2))								
3	K	1132201202	PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ V1+V2+V3 (15*1,0*1,4*2,4)	M3	50,000	444,00	22 200,00	CS ÚRS 2017 02
PP PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ V1+V2+V3 (15*1,0*1,4*2,4)								
4	K	1132201204	PRIPLATEK ZA LEPIVOST (50% POLOŽKY 1)	M3	115,000	27,00	3 105,00	CS ÚRS 2017 02
PP PRIPLATEK ZA LEPIVOST (50% POLOŽKY 1)								
5	K	1132201208	ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU /ELEKTRO,ZDĚLOVACÍ,PLYN,KANALIZACE/ VIZ VÝKRESY V1+V2+V3	KUS	12,000	478,00	5 736,00	Vlastní
PP ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU /ELEKTRO,ZDĚLOVACÍ,PLYN,KANALIZACE/ VIZ VÝKRESY V1+V2+V3								
6	K	1151101100	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA -VIZ VÝKRES V1+V2+V3-ZAJIŠTĚNÍ RÝHY V DÉLCE 165m	SADA	1,000	13 970,00	13 970,00	Vlastní
PP ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA -VIZ VÝKRES V1+V2+V3-ZAJIŠTĚNÍ RÝHY V DÉLCE 165m								
7	K	151101101	PAZENÍ PŘILOŽNE HL.DO 2M RYHY /PRO PŘELOŽKU I VYJMUTÍ VIZ VÝKRESY V1+V2V+V3 (164*2*1,4)	M2	459,000	110,00	50 490,00	CS ÚRS 2017 02
PP PAZENÍ PŘILOŽNE HL.DO 2M RYHY /PRO PŘELOŽKU I VYJMUTÍ VIZ VÝKRESY V1+V2V+V3 (164*2*1,4)								
8	K	151101111	ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL.2M PRIL. VIZ VÝKRESY V1+V2V+V3 (164*2*1,4)	M2	459,000	20,00	9 180,00	CS ÚRS 2017 02
PP ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL.2M PRIL. VIZ VÝKRESY V1+V2V+V3 (164*2*1,4)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	175101102	OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO d63MM VIZ V1+V2+V3 (82,0*0,55*1,0)	M3	45,000	348,00	15 660,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO d63MM VIZ V1+V2+V3 (82,0*0,55*1,0)					
10	K	175101104	ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM VIZ V1+V2+V3 (87,0*0,75+(77*1,40)	M3	174,500	92,00	16 054,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM VIZ V1+V2+V3 (87,0*0,75+(77*1,40)					
D	D2		4 VODOROVNE KONSTRUKCE				12 474,00	
11	K	451573111	LOZE VYKOPU+OBSYP TVAROVEK Z PISKEM VIZ V1+V2+V3 (87*0,1*1,0+(4,8*0,55*1,0)	M3	13,500	924,00	12 474,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		LOZE VYKOPU+OBSYP TVAROVEK Z PISKEM VIZ V1+V2+V3 (87*0,1*1,0+(4,8*0,55*1,0)					
D	D3		8 TRUBNI VEDENI				364 937,00	
12	K	873353114	ODSTAVENI PLYNU NTL DN 50 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ,UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU,PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	4 776,00	4 776,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODSTAVENI PLYNU NTL DN 50 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ,UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU,PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
13	K	873353115	ODSTAVENI PLYNU NTL DN200 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ,UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU,PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	2,000	9 074,00	18 148,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODSTAVENI PLYNU NTL DN200 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ,UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU,PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
14	K	873353116	REALIZACE BAYPASS d63/95m /NAVRTÁVKA NA PLYNOVOD -3*+REALIZACE BAYPASSU(OCHOZ BUDE PŘED NAVRTÁNÍM A VPUŠTĚNÍM PLYNU ODTLAKOVÁN NA 600kPa,NÁSLEDNĚN ODVZDUŠNĚN-NAVRTÁNÍM Z JEDNÉ STRANY A NA DRUHÉ STRANĚ PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OCHOZU ODVZDUŠNĚN A ZPROVO	KUS	1,000	40 237,00	40 237,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		REALIZACE BAYPASS d63/95m /NAVRTÁVKA NA PLYNOVOD -3*+REALIZACE BAYPASSU(OCHOZ BUDE PŘED NAVRTÁNÍM A VPUŠTĚNÍM PLYNU ODTLAKOVÁN NA 600kPa,NÁSLEDNĚN ODVZDUŠNĚN-NAVRTÁNÍM Z JEDNÉ STRANY A NA DRUHÉ STRANĚ PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OCHOZU ODVZDUŠNĚN A ZPROVOZNĚN. VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
15	K	873353121	MTZ POT.PLYNU HDPE DO DN100 -SPOJE ELEKTROTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	1,500	178,00	267,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		MTZ POT.PLYNU HDPE DO DN100 -SPOJE ELEKTROTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
16	K	CENA01	POT.PLYNU K2 PE100 d63/SDR 11 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	1,150	180,00	207,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		POT.PLYNU K2 PE100 d63/SDR 11 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
17	K	873353122	MTZ POT.PLYNU HDPE DO DN250 -SPOJE ELEKTROTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	86,000	329,00	28 294,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		MTZ POT.PLYNU HDPE DO DN250 -SPOJE ELEKTROTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
18	K	CENA01.1	POT.PLYNU K2 PE100 d225/SDR 17 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	86,000	1 116,00	95 976,00	Vlastní
	PP		POT.PLYNU K2 PE100 d225/SDR 17 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
19	K	873353124	MTZ PLYN.ELEKTROTVAROVEK DO DN100 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP MTZ PLYN.ELEKTROTVAROVEK DO DN100 VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
20	K	CENA01.2	ELEKTROSPOJKA d63	KUS	1,000	169,00	169,00	Vlastní
			PP ELEKTROSPOJKA d63					
21	K	873353126	MTZ PLYN.ELEKTROTVAROVEK DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	26,000	663,00	17 238,00	CS ÚRS 2017 02
			PP MTZ PLYN.ELEKTROTVAROVEK DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
22	K	CENA01.3	ELEKTROSPOJKA d225	KUS	18,000	1 533,00	27 594,00	Vlastní
			PP ELEKTROSPOJKA d225					
23	K	CENA02	KOLENO d225/45st. VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	3,000	2 337,00	7 011,00	Vlastní
			PP KOLENO d225/45st. VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
24	K	CENA03	KOLENO d225/90st. VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	4,000	2 364,00	9 456,00	Vlastní
			PP KOLENO d225/90st. VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
25	K	CENA04	T kus 225/225/63 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	6 686,00	6 686,00	Vlastní
			PP T kus 225/225/63 VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
26	K	873353127	PNP PRECHOD DN 50/d 63/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	3 560,00	3 560,00	CS ÚRS 2017 02
			PP PNP PRECHOD DN 50/d 63/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
27	K	873353128	PNP PRECHOD DN200/d225/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	2,000	14 442,00	28 884,00	CS ÚRS 2017 02
			PP PNP PRECHOD DN200/d225/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
28	K	873353130	FOLIE ZLUTA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	90,000	18,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 02
			PP FOLIE ZLUTA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
29	K	873353131	PROPOJENI EL.VODICE+MERENI PROPOJENÍ +PŘEDÁNÍ PROVOZOVATELI (signalizační vodič pe potrubí bude na stávající ocelové potrubí navařen alutermicky zaizolován) VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	3,000	1 022,00	3 066,00	CS ÚRS 2017 02
			PP PROPOJENI EL.VODICE+MERENI PROPOJENÍ +PŘEDÁNÍ PROVOZOVATELI (signalizační vodič pe potrubí bude na stávající ocelové potrubí navařen alutermicky zaizolován) VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
30	K	873353139	VYJMUTI STAV.POTR.PLYN DN200/50 A LIKVIDACE DLE ZÁKONA č.185/2001 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	58,000	890,00	51 620,00	CS ÚRS 2017 02
			PP VYJMUTI STAV.POTR.PLYN DN200/50 A LIKVIDACE DLE ZÁKONA č.185/2001 VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
31	K	873353140	OCHRAN. TRUBKA PE d315*12.1/10m+VYSTŘEDOACÍ TVAROVKY-4KS VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	19 820,00	19 820,00	CS ÚRS 2017 02
			PP OCHRAN. TRUBKA PE d315*12.1/10m+VYSTŘEDOACÍ TVAROVKY-4KS VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
D	D4		9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE				53 290,35	
32	K	979094441	ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V3 VIZ POLOŽKA 11	M3	13,500	358,00	4 833,00	CS ÚRS 2017 02
			PP ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V3 VIZ POLOŽKA 11					
33	K	992124112	ODVZDUS.+TLAK.ZKOUKY-600KPa+REVIZE/90m/ Hlavní tlaková zkouška před propojením bude doplněna a protokol o tlakové zkoušce ochozů provozním tlakem plynu propojů,odpojů a spojů po hrdla zrušených ochozů! VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	7 164,00	7 164,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ODVZDUS.+TLAK.ZKOUKY-600KPa+REVIZE/90m/ Hlavní tlaková zkouška před propojením bude doplněna a protokol o tlakové zkoušce ochozů provozním tlakem plynu propojů,odpojů a spojů po hrdla zrušených ochozů! VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
34	K	992124113	ZAMERENI PLYNOVODU-PRELOZEK VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	12 417,00	12 417,00	Vlastní
	PP		ZAMERENI PLYNOVODU-PRELOZEK VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
35	K	998276101	PRES HMOT TR PLAST OV - VIZ VÝKRES V1+V2+V3	T	30,950	933,00	28 876,35	CS ÚRS 2017 02
	PP		PRES HMOT TR PLAST OV - VIZ VÝKRES V1+V2+V3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-3 - Přeložka plynu č.3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

252 682,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 682,98	21,00%	53 063,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 746,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-3 - Přeložka plynu č.3

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

252 682,98

HSV - Práce a dodávky HSV

252 682,98

D1 - 1 ZEMNI PRACE

70 203,80

D3 - 4 VODOROVNE KONSTRUKCE

3 696,00

D4 - 8 TRUBNI VEDENI VIZ VÝKRES V1+V2+V4

152 816,40

D5 - 9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE

25 966,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-3 - Přeložka plynu č.3

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

252 682,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

252 682,98

D D1

1 ZEMNI PRACE

70 203,80

1	K	130001103	VYTYCENÍ ING,SITÍ	kus	1,000	7 164,00	7 164,00	Vlastní
PP			VYTYCENÍ ING,SITÍ					
2	K	132201201	HLB RYH 2000MM TR, 3 1000M3 /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VIZ VÝKRES V1+V2+V4 ((21,3*1,4*1,0)+(21,1*1,3*1,0)	M3	57,200	426,00	24 367,20	CS ÚRS 2017 02
PP			HLB RYH 2000MM TR, 3 1000M3 /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VIZ VÝKRES V1+V2+V4 ((21,3*1,4*1,0)+(21,1*1,3*1,0)					
3	K	132201202	PRIPLATEK ZA RUCNÍ VYKOP V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (8,65*1,35*1,0)	M3	11,700	444,00	5 194,80	CS ÚRS 2017 02
PP			PRIPLATEK ZA RUCNÍ VYKOP V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (8,65*1,35*1,0)					
4	K	132201204	PRIPLATEK ZA LEPIVOST (49% POLOŽKY Č.2)	M3	28,000	27,00	756,00	CS ÚRS 2017 02
PP			PRIPLATEK ZA LEPIVOST (49% POLOŽKY Č.2)					
5	K	132201208	ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU /VODA,PLYN,ELEKTRO-VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	3,000	478,00	1 434,00	Vlastní
PP			ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU /VODA,PLYN,ELEKTRO-VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
6	K	151101100	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA VIZ VÝKRES V1+V2+V4-ZAJIŠTĚNÍ RÝHY V DÉLCE 22,0m	SADA	1,000	9 313,00	9 313,00	Vlastní
PP			ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA VIZ VÝKRES V1+V2+V4-ZAJIŠTĚNÍ RÝHY V DÉLCE 22,0m					
7	K	151101101	PAZENÍ PRÍLOŽNE HL,DO 2M RYHY VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*2*1,4)+(21,1*2*1,30)	M2	114,400	110,00	12 584,00	CS ÚRS 2017 02
PP			PAZENÍ PRÍLOŽNE HL,DO 2M RYHY VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*2*1,4)+(21,1*2*1,30)					
8	K	151101111	ODSTRANĚNÍ PAZENÍ RYH HL,2M PRIL, VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*2*1,4)+(21,1*2*1,30)	M2	114,400	20,00	2 288,00	CS ÚRS 2017 02
PP			ODSTRANĚNÍ PAZENÍ RYH HL,2M PRIL, VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*2*1,4)+(21,1*2*1,30)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	175101102	OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO d63MM VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*2*1,4)+(9,35*0,55*1,0)	M3	8,800	348,00	3 062,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO d63MM VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*2*1,4)+(9,35*0,55*1,0)					
10	K	175101104	ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*,75)+(21,1*1,30)	M3	44,400	91,00	4 040,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*,75)+(21,1*1,30)					
D	D3		4 VODOROVNE KONSTRUKCE				3 696,00	
11	K	451573111	LOZE VYKOPU+OBSYP TVAROVEK Z PISKEM VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*0,1)+(3,4*0,55*1,0)	M3	4,000	924,00	3 696,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		LOZE VYKOPU+OBSYP TVAROVEK Z PISKEM VIZ VÝKRES V1+V2+V4 (21,3*0,1)+(3,4*0,55*1,0)					
D	D4		8 TRUBNI VEDENI VIZ VÝKRES V1+V2+V4				152 816,40	
12	K	873353114	ODSTAVENI PLYNU NTL DN100 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ, UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU, PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	10 388,00	10 388,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODSTAVENI PLYNU NTL DN100 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ, UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU, PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
13	K	873353115	ODSTAVENI PLYNU NTL DN200 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ, UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU, PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	2,000	9 074,00	18 148,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODSTAVENI PLYNU NTL DN200 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ, UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU, PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
14	K	873353116	REALIZACE BAYPASS d63/25m /NAVRTÁVKA NA PLYNOVOD -3*+REALIZACE BAYPASSU(OCHOZ BUDE PŘED NAVRTÁNÍM A VPUŠTĚNÍM PLYNU ODTLAKOVÁN NA 600kPa, NÁSLEDNĚ ODVZDUŠNĚN-NAVRTÁNÍM Z JEDNÉ STRANY A NA DRUHÉ STRANĚ PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OCHOZU ODVZDUŠNĚN A ZPROV	KUS	1,000	48 237,00	48 237,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		REALIZACE BAYPASS d63/25m /NAVRTÁVKA NA PLYNOVOD -3*+REALIZACE BAYPASSU(OCHOZ BUDE PŘED NAVRTÁNÍM A VPUŠTĚNÍM PLYNU ODTLAKOVÁN NA 600kPa, NÁSLEDNĚ ODVZDUŠNĚN-NAVRTÁNÍM Z JEDNÉ STRANY A NA DRUHÉ STRANĚ PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OCHOZU ODVZDUŠNĚN A ZPROVOZŇEN, VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
15	K	873353121	MTZ POT, PLYNU HDPE DO DN100 SPOJE ELEKTROTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V4	M	21,300	178,00	3 791,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		MTZ POT, PLYNU HDPE DO DN100 SPOJE ELEKTROTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
16	K	CENA01	POT, PLYNU K2 PE100 d110/SDR 17 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V4	M	22,000	315,00	6 930,00	Vlastní
	PP		POT, PLYNU K2 PE100 d110/SDR 17 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
17	K	873353124	MTZ PLYN, ELEKTROTVAROVEK DO DN100 VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	8,000	308,00	2 464,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		MTZ PLYN, ELEKTROTVAROVEK DO DN100 VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
18	K	CENA01.1	ELEKTROSPOJKA d110 VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	5,000	382,00	1 910,00	Vlastní
	PP		ELEKTROSPOJKA d110 VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
19	K	CENA02	KOLENO 110/90st, VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	2,000	665,00	1 330,00	Vlastní
	PP		KOLENO 110/90st, VIZ VÝKRES V1+V2+V4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	CENA03	KOLENO 110/22st, VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	1 194,00	1 194,00	Vlastní
	PP		KOLENO 110/22st, VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
21	K	873353126	MTZ PLYN,ELEKTROTVAROVEK DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		MTZ PLYN,ELEKTROTVAROVEK DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
22	K	CENA04	T kus 225/225/110 VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	6 393,00	6 393,00	Vlastní
	PP		T kus 225/225/110 VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
23	K	873353127	PNP PRECHOD DN100/d110/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	6 118,00	6 118,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		PNP PRECHOD DN100/d110/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
24	K	873353128	PNP PRECHOD DN200/d225/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	2,000	14 442,00	28 884,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		PNP PRECHOD DN200/d225/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
25	K	873353130	FOLIE ZLUTA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V4	M	22,000	18,00	396,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		FOLIE ZLUTA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
26	K	873353131	PROPOJENI EL,VODICE+MERENI PROPOJENÍ +PŘEDÁNÍ PROVOZOVATELI (signalizační vodič pe potrubí bude na stávající ocelové potrubí navařen alutermicky zaizolován) VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	2,000	1 022,00	2 044,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		PROPOJENI EL,VODICE+MERENI PROPOJENÍ +PŘEDÁNÍ PROVOZOVATELI (signalizační vodič pe potrubí bude na stávající ocelové potrubí navařen alutermicky zaizolován) VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
27	K	873353139	VYJMUTI STAV, POTR, PLYN OCEL 100 A LIKVIDACE DLE ZÁKONA č,185/2001 VIZ VÝKRES V1+V2+V4	M	22,000	633,00	13 926,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		VYJMUTI STAV, POTR, PLYN OCEL 100 A LIKVIDACE DLE ZÁKONA č,185/2001 VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
D	D5		9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE				25 966,78	
28	K	979094441	ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V4 VIZ POLOŽKA Č.11	M3	4,000	358,00	1 432,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V4 VIZ POLOŽKA Č.11					
29	K	992124112	ODVZDUS,+TLAK,ZKOUKY-600KpA+REVIZE/22m/ Hlavní tlaková zkouška před propojením bude doplněna a protokol o tlakové zkoušce ochozů provozním tlakem plynu propojů,odpojů a spojů po hrdla zrušených ochozů! VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	5 970,00	5 970,00	Vlastní
	PP		ODVZDUS,+TLAK,ZKOUKY-600KpA+REVIZE/22m/ Hlavní tlaková zkouška před propojením bude doplněna a protokol o tlakové zkoušce ochozů provozním tlakem plynu propojů,odpojů a spojů po hrdla zrušených ochozů! VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
30	K	992124113	ZAMERENI PLYNOVODU-PRELOZEK VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	9 552,00	9 552,00	Vlastní
	PP		ZAMERENI PLYNOVODU-PRELOZEK VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
31	K	998276101	PRES HMOT TR PLAST OV	T	9,660	933,00	9 012,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		PRES HMOT TR PLAST OV					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-4 - Přeložka plynu č. 4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

554 484,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 484,45	21,00%	116 441,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

670 926,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-4 - Přeložka plynu č. 4

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

554 484,45

HSV - Práce a dodávky HSV

554 484,45

D1 - 1 ZEMNI PRACE

147 850,50

D2 - 4 VODOROVNE KONSTRUKCE

7 392,00

D3 - 8 TRUBNI VEDENI VIZ VÝKRES V1+V2+V5

360 601,00

D4 - 9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE

38 640,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 04-4 - Přeložka plynu č. 4

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

554 484,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

554 484,45

D D1

1 ZEMNI PRACE

147 850,50

1	K	130001103	VYTYCENÍ ING,SITÍ	kus	1,000	7 164,00	7 164,00	Vlastní
PP			VYTYCENÍ ING,SITÍ					
2	K	132201201	HLB RYH 2000MM TR, 3 1000M3 /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO- VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (41,4*1,4*1,0)+(51*1,0*1,4)	M3	134,400	426,00	57 254,40	CS ÚRS 2017 02
PP			HLB RYH 2000MM TR, 3 1000M3 /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO- VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (41,4*1,4*1,0)+(51*1,0*1,4)					
3	K	132201202	PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (21,0*1,4*1,0)	M3	29,400	444,00	13 053,60	CS ÚRS 2017 02
PP			PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (21,0*1,4*1,0)					
4	K	132201204	PRIPLATEK ZA LEPIVOST (49% Z POLOŽKY Č.2)	M3	65,000	27,00	1 755,00	CS ÚRS 2017 02
PP			PRIPLATEK ZA LEPIVOST (49% Z POLOŽKY Č.2)					
5	K	132201208	ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU U /PLYN,ELEKTRO VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	9,000	478,00	4 302,00	Vlastní
PP			ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU U /PLYN,ELEKTRO VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
6	K	151101100	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA VIZ VÝKRES V1+V2+V5 ZAJIŠTĚNÍ RÝHY V DÉLCE 96m	SADA	1,000	11 462,00	11 462,00	Vlastní
PP			ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA VIZ VÝKRES V1+V2+V5 ZAJIŠTĚNÍ RÝHY V DÉLCE 96m					
7	K	151101101	PAZENÍ PRILOŽNE HL,DO 2M RYHY VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (95,5*1,4*2)	M2	268,000	110,00	29 480,00	CS ÚRS 2017 02
PP			PAZENÍ PRILOŽNE HL,DO 2M RYHY VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (95,5*1,4*2)					
8	K	151101111	ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL,2M PRIL, VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (95,5*2*1,40)	M2	268,000	20,00	5 360,00	CS ÚRS 2017 02
PP			ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL,2M PRIL, VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (95,5*2*1,40)					
9	K	175101102	OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO d63MM VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (46,4*1,0*0,55)	M3	25,500	348,00	8 874,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO d63MM VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (46,4*1,0*0,55)						
10	K	175101104	ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (51,0*0,75*1,01)+(44,4*1,40*1,0)	M3	100,500	91,00	9 145,50	CS ÚRS 2017 02	
PP			ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (51,0*0,75*1,01)+(44,4*1,40*1,0)						
D D2		4 VODOROVNE KONSTRUKCE					7 392,00		
11	K	451573111	LOZE VYKOPU+OBSYP TVAROVEK Z PISKEM VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (51*1,0*0,1)+(5,3*0,55*1,0)	M3	8,000	924,00	7 392,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			LOZE VYKOPU+OBSYP TVAROVEK Z PISKEM VIZ VÝKRES V1+V2+V5 (51*1,0*0,1)+(5,3*0,55*1,0)						
D D3		8 TRUBNI VEDENI VIZ VÝKRES V1+V2+V5					360 601,00		
12	K	873353115	ODSTAVENI PLYNU STL DN200 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ,UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU,PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	3,000	13 731,00	41 193,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			ODSTAVENI PLYNU STL DN200 /NAVAŘENÍ TVAROVKY PRO UZAVŘENÍ,UZAVŘENÍ BALONOVACÍ SOUPRAVOU,PO REALIZACI ZAVAŘENÍ NAVAŘOVACÍHO NÁTRBKU/ VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
13	K	873353116	REALIZACE BAYPASS d63/55m /NAVRTÁVKA NA PLYNOVOD -3*-REALIZACE BAYPASSU(OCHOZ BUDE PŘED NAVRTÁNÍM A VPUŠTĚNÍM PLYNU ODTLAKOVÁN NA 600kPa,NÁSLEDNĚN ODVZDUŠNĚN-NAVRTÁNÍM Z JEDNÉ STRANY A NA DRUHÉ STRANĚ PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OCHOZU ODVZDUŠNĚN A ZPROVO	KUS	1,000	84 296,00	84 296,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			REALIZACE BAYPASS d63/55m /NAVRTÁVKA NA PLYNOVOD -3*-REALIZACE BAYPASSU(OCHOZ BUDE PŘED NAVRTÁNÍM A VPUŠTĚNÍM PLYNU ODTLAKOVÁN NA 600kPa,NÁSLEDNĚN ODVZDUŠNĚN-NAVRTÁNÍM Z JEDNÉ STRANY A NA DRUHÉ STRANĚ PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OCHOZU ODVZDUŠNĚN A ZPROVOZNĚN, VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
14	K	873353122	MTZ POT,PLYNU HDPE DO DN250 SPOJE ELEKTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V5	M	51,000	329,00	16 779,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			MTZ POT,PLYNU HDPE DO DN250 SPOJE ELEKTVAROVKAMA VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
15	K	CENA01	POT,PLYNU K2 PE100 d225/SDR 17 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V5	M	51,000	1 116,00	56 916,00	Vlastní	
PP			POT,PLYNU K2 PE100 d225/SDR 17 K2 - jednovrstvé trubky z PE 100 v modifikaci s oddělitelným ochranným pláštěm VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
16	K	873353126	MTZ PLYN,ELEKTROTVAROVEK DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	11,000	663,00	7 293,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			MTZ PLYN,ELEKTROTVAROVEK DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
17	K	CENA01.1	ELEKTROSPOJKA d225 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	9,000	1 533,00	13 797,00	Vlastní	
PP			ELEKTROSPOJKA d225 VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
18	K	CENA02	KOLENO d225/45st, VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	2 337,00	2 337,00	Vlastní	
PP			KOLENO d225/45st, VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
19	K	CENA04	T kus 225/225/225 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	4 314,00	4 314,00	Vlastní	
PP			T kus 225/225/225 VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
20	K	873353127	MTZ PLYN,ARMATUR DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			MTZ PLYN,ARMATUR DO DN250 VIZ VÝKRES V1+V2+V5						
21	K	CENA01.2	ŠOUPÁTKO E2 VEVAŘOVACÍ PE K SDR17,6 PLYN PE 100/DN200/225 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	49 055,00	49 055,00	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	ŠOUPÁTKO E2 VEVAŘOVACÍ PE K SDR17,6 PLYN PE 100/DN200/225 VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
22	K	CENA02.1	ZEMNI SOUPRAVA PRO SOUPATKO 9512 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	2 113,00	2 113,00	Vlastní
		PP	ZEMNI SOUPRAVA PRO SOUPATKO 9512 VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
23	K	CENA03	ZEMNI POKLOP LITINOVÝ-oznac, "P" VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	1 576,00	1 576,00	Vlastní
		PP	ZEMNI POKLOP LITINOVÝ-oznac, "P" VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
24	K	873353128	PNP PRECHOD DN200/d225/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	2,000	14 442,00	28 884,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	PNP PRECHOD DN200/d225/DOD+MONT/ VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
25	K	873353129	ORIENT, SLOUPEK PLYN VÝŠKY 1,5m+PATKA B15/0,04m3+SKRUZ BETONOVÁ DN600/0,3m-SESRAVA SLOUŽÍ PRO OCHRANU A IDENTIFIKACI TRASOVÉHO UZÁVĚRU VIZ VÝKRES V1+V2+V4	KUS	1,000	1 719,00	1 719,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	ORIENT, SLOUPEK PLYN VÝŠKY 1,5m+PATKA B15/0,04m3+SKRUZ BETONOVÁ DN600/0,3m-SESRAVA SLOUŽÍ PRO OCHRANU A IDENTIFIKACI TRASOVÉHO UZÁVĚRU VIZ VÝKRES V1+V2+V4					
26	K	873353130	FOLIE ZLUTA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V5	M	51,000	18,00	918,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	FOLIE ZLUTA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
27	K	873353131	PROPOJENI EL,VODICE+MERENI PROPOJENÍ +PŘEDÁNÍ PROVOZOVATELI (signalizační vodič pe potrubí bude na stávající ocelové potrubí navařen alutermicky a zaizolován) VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	3,000	1 022,00	3 066,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	PROPOJENI EL,VODICE+MERENI PROPOJENÍ +PŘEDÁNÍ PROVOZOVATELI (signalizační vodič pe potrubí bude na stávající ocelové potrubí navařen alutermicky a zaizolován) VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
28	K	873353139	VYJMUTI STAV,POTR,PLYN DN200 A LIKVIDACE DLE ZÁKONA č,185/2001 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	M	51,000	890,00	45 390,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	VYJMUTI STAV,POTR,PLYN DN200 A LIKVIDACE DLE ZÁKONA č,185/2001 VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
	D	D4	9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE				38 640,95	
29	K	979094441	ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V5 VIZ POLOŽKA Č.11	M3	8,000	358,00	2 864,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V5 VIZ POLOŽKA Č.11					
30	K	992124112	ODVZDUS,+TLAK,ZKOUKY -600kPA+REVIZE/51m/ Hlavní tlaková zkouška před propojením bude doplněna a protokol o tlakové zkoušce ochozů provozním tlakem plynu propojů,odpojů a spojů po hrdla zrušených ochozů! VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	6 567,00	6 567,00	Vlastní
		PP	ODVZDUS,+TLAK,ZKOUKY -600kPA+REVIZE/51m/ Hlavní tlaková zkouška před propojením bude doplněna a protokol o tlakové zkoušce ochozů provozním tlakem plynu propojů,odpojů a spojů po hrdla zrušených ochozů! VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
31	K	992124113	ZAMERENI PLYNOVODU-PRELOZEK Č.3 VIZ VÝKRES V1+V2+V5	KUS	1,000	11 343,00	11 343,00	Vlastní
		PP	ZAMERENI PLYNOVODU-PRELOZEK Č.3 VIZ VÝKRES V1+V2+V5					
32	K	998276101	PRES HMOT TR PLAST OV	T	19,150	933,00	17 866,95	CS ÚRS 2017 02
		PP	PRES HMOT TR PLAST OV					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

562 115,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	562 115,18	21,00%	118 044,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

680 159,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 20.04.2018

Zadavatel: Město Jeseník Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 562 115,18

M - Práce a dodávky M 562 115,18

Revize - Revize 3 576,00

PSV Elektromontáže - PSV Elektromontáže 15 730,00

Specifikace elektrom - Specifikace elektromontáže 52 606,48

PSV Zemní práce - PSV Zemní práce 82 718,70

Specifikace - Specifikace 407 484,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

562 115,18

D M Práce a dodávky M

562 115,18

D Revize Revize

3 576,00

0	K	38000000	Vychozí revize - 2,4*5 = 12	hod	12,000	298,00	3 576,00	Vlastní
		PP	Vychozí revize - 2,4*5 = 12					

D PSV Elektromon PSV Elektromontáže

15 730,00

0	K	210020671	Konstrukce ocel, klasická vseobecně - 1,2*5 = 6	kg	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Konstrukce ocel, klasická vseobecně - 1,2*5 = 6					

0	K	210100251	Ukončení kabelu do 4x10mm ² smrst, z, - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	kus	10,000	94,00	940,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Ukončení kabelu do 4x10mm ² smrst, z, - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

0	K	210100252	Ukončení kabelu do 4x25mm ² smrst, - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Ukončení kabelu do 4x25mm ² smrst, - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

0	K	210220022	Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	190,000	25,00	4 750,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

0	K	2102203010	Svorka hromosvodova SS - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	kus	44,000	54,00	2 376,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Svorka hromosvodova SS - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

0	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	kus	5,000	68,00	340,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Svorka hromosvodova SZ - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

0	K	2108001052	Kabel CYKY 3Cx1,5 - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	88,000	17,00	1 496,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Kabel CYKY 3Cx1,5 - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

0	K	2108001140	Kabel CYKY 5Cx16 mm - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	200,000	19,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Kabel CYKY 5Cx16 mm - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

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

D Specifikace elel Specifikace elektromontáže

52 606,48

0	K	13230318	Ocel,uhelnik 25x25x3 oc10 000 - 6*1,05 = 6,3	kg	6,300	26,00	163,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ocel,uhelnik 25x25x3 oc10 000 - 6*1,05 = 6,3					
0	K	15614230	Drat FeZn p 10 - 190*0,672 = 127,68	kg	127,680	36,00	4 596,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Drat FeZn p 10 - 190*0,672 = 127,68					
0	K	34111032	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm2- - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	92,400	13,00	1 201,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabel CYKY 3Cx1,5 mm2- - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	34111080	Kabel CYKY 5Cx16 mm2 - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	210,000	219,00	45 990,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabel CYKY 5Cx16 mm2 - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	35441885	Svorka spoj SS - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	kus	44,000	10,00	440,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svorka spoj SS - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	35441925	Svorka zkuseb SZ - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	kus	5,000	43,00	215,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svorka zkuseb SZ - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

D PSV Zemní prác: PSV Zemní práce

82 718,70

0	K	460010002	Vytyc trati nadzem ved u silnice - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	km	0,300	979,00	293,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytyc trati nadzem ved u silnice - odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	460050703	Jama stoz vo vyk ruc do 2 m3 zem3 - (1*1*1)*5	m3	5,000	776,00	3 880,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Jama stoz vo vyk ruc do 2 m3 zem3 - (1*1*1)*5					
0	K	460080002	Beton,zaklad do bedneni - (1*1*1)*5	m3	5,000	2 125,00	10 625,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Beton,zaklad do bedneni - (1*1*1)*5					
0	K	460200273	Kabel ryhy s 50 hl 90 zem3- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	180,000	191,00	34 380,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabel ryhy s 50 hl 90 zem3- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	460420001	Zri kab loz bez zakr 65/ 5 cm zem- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	180,000	23,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zri kab loz bez zakr 65/ 5 cm zem- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	460490011	Zakryti kab 110 kV folie PVC 22 cm- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	180,000	11,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zakryti kab 110 kV folie PVC 22 cm- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	460510003	Kab prostup bet trouba 30 cm- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	10,000	460,00	4 600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kab prostup bet trouba 30 cm- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					
0	K	460510031	Kab prostup kopoflex 90- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení + reserva vedení	m	200,000	61,00	12 200,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kab prostup kopoflex 90- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení + reserva vedení					
0	K	460560273	Zahoz ryhy s 50 cm hl 90 cm zem3- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení	m	180,000	59,00	10 620,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zahoz ryhy s 50 cm hl 90 cm zem3- odměřeno z výkresu č. 501 - veřejné osvětlení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Specifikace Specifikace							407 484,00	
0	K	357179910	Sloup metaliz B8 - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	5,000	29 565,00	147 825,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sloup metaliz B8 - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179911	Sloup metaliz B8 montaz- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	5,000	1 194,00	5 970,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sloup metaliz B8 montaz- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179914	Vyloznic pro sv jednorameny 1,5m- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	1,000	7 594,00	7 594,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyloznic pro sv jednorameny 1,5m- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179915	Vyloznic pro sv dvoramem,90st 1,5m- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	1,000	8 369,00	8 369,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyloznic pro sv dvoramem,90st 1,5m- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	3571799151	Vyloznic pro sv dvoram, 180st 1,5m- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	3,000	8 369,00	25 107,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyloznic pro sv dvoram, 180st 1,5m- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	3571799161	Vyloznic pro sv silnicni montaz- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	5,000	776,00	3 880,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyloznic pro sv silnicni montaz- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	3571799171	Svitidlo silnicni 100W výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	9,000	15 641,00	140 769,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svitidlo silnicni 100W výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	3571799181	Svitidlo silnicni montaz - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	9,000	358,00	3 222,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svitidlo silnicni montaz - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	3571799191	Zdroj svitidlo silnicni 100W - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	9,000	285,00	2 565,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zdroj svitidlo silnicni 100W - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179920	Elektrovyzbroj stozar 1xOVP 6A výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	9,000	573,00	5 157,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Elektrovyzbroj stozar 1xOVP 6A výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179921	Elektrovyzbroj stozar montaz- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	9,000	394,00	3 546,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Elektrovyzbroj stozar montaz- výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179923	Mechanizmy - 3,2*5 = 16	hod	16,000	669,00	10 704,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Mechanizmy - 3,2*5 = 16					
0	K	357179924	HZS prace neobsazene v ceniku -3,2*5 = 16	hod	16,000	358,00	5 728,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		HZS prace neobsazene v ceniku -3,2*5 = 16					
0	K	357179925	Demontaz- 10+10+10+10+2 = 42	hod	42,000	334,00	14 028,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontaz- 10+10+10+10+2 = 42					
0	K	357179926	Napojeni ve stav sv bodech - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení	kus	2,000	955,00	1 910,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Napojeni ve stav sv bodech - výměra dle výkresu č.501 - veřejné osvětlení					
0	K	357179927	5 proc prirazka ceniky el	kus	1,000	21 110,00	21 110,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		5 proc prirazka ceniky el					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 07 - Přeložka vod.přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 776,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 776,28	21,00%	51 403,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 179,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 07 - Přeložka vod.přípojky

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

244 776,28

HSV - Práce a dodávky HSV

244 776,28

D1 - 1 ZEMNI PRACE VIZ VÝKRES V1+V2+V3

164 701,30

D2 - 4 VODOROVNE KONSTRUKCE

6 802,50

D3 - 8 TRUBNI VEDENI VIZ VÝKRES V1+V2+V3

44 880,00

D4 - 9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE

28 392,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

SO 07 - Přeložka vod.přípojky

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

244 776,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

244 776,28

D D1

1 ZEMNI PRACE VIZ VÝKRES V1+V2+V3

164 701,30

1	K	130001103	VYTYCENÍ ING,SITÍ	kus	1,000	4 298,00	4 298,00	Vlastní
PP			VYTYCENÍ ING,SITÍ					
2	K	132201201	HLB RYH 2000MM TR, 3 1000M3 VIZ VÝKRES V1+V2+V3 ((75+71,3)*0,95*1,45)	M3	201,450	298,00	60 032,10	CS ÚRS 2017 02
PP			HLB RYH 2000MM TR, 3 1000M3 VIZ VÝKRES V1+V2+V3 ((75+71,3)*0,95*1,45)					
3	K	132201202	PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (40,6*0,95*1,45)	M3	56,000	382,00	21 392,00	CS ÚRS 2017 02
PP			PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP /VÝKOP PRO PŘELOŽKU I PRO VYJMUTÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (40,6*0,95*1,45)					
4	K	132201204	PRIPLATEK ZA LEPIVOST V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (50% POLOŽKY Č.2)	M3	100,000	1,00	100,00	CS ÚRS 2017 02
PP			PRIPLATEK ZA LEPIVOST V DOSAHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (50% POLOŽKY Č.2)					
5	K	132201208	ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU /LEKTRO,PLYN,VODA,KANÁL VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	20,000	716,00	14 320,00	Vlastní
PP			ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU /LEKTRO,PLYN,VODA,KANÁL VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
6	K	151101100	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA VIZ VÝKRES V1+V2+V3 ZAJIŠTĚNÍ RÝHY VÝKOPU V DÉLCE 146,3m	SADA	1,000	5 970,00	5 970,00	Vlastní
PP			ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU /SLOUPKY,DESKY,PÁSKA VIZ VÝKRES V1+V2+V3 ZAJIŠTĚNÍ RÝHY VÝKOPU V DÉLCE 146,3m					
7	K	151101101	PAZENÍ PŘILOŽNE HL,DO 2M RYHY VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (146,3*1,38*2) pozn: bednění bude založeno 7cm nad dnem výkopu	M2	404,700	24,00	9 712,80	CS ÚRS 2017 02
PP			PAZENÍ PŘILOŽNE HL,DO 2M RYHY VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (146,3*1,38*2) pozn: bednění bude založeno 7cm nad dnem výkopu					
8	K	151101111	ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL,2M PRIL, VIZ VÝKRES V1+V2+V3 viz položka 7	M2	404,700	12,00	4 856,40	CS ÚRS 2017 02
PP			ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL,2M PRIL, VIZ VÝKRES V1+V2+V3 viz položka 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	175101102	OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO 63mm VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (61,3*0,95*0,45)	M3	26,250	418,00	10 972,50	CS ÚRS 2017 02	
	PP		OBSYP VYKOPKEM PROSATYM DO 63mm VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (61,3*0,95*0,45)						
10	K	175101103	ZASYP STERKEM 32-63mm S HUTNENIM / V MÍSTĚ KOMUNIKACE!!! VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (13,7*0,95*1,25)	M3	16,250	895,00	14 543,75	CS ÚRS 2017 02	
	PP		ZASYP STERKEM 32-63mm S HUTNENIM / V MÍSTĚ KOMUNIKACE!!! VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (13,7*0,95*1,25)						
11	K	175101104	ZASYP VYKOPKEM S HUTNENIM VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (201,45/pol.č.1 - 26,25/č.9 - 16,25/pol.č.10 - 7,5/pol.č.12-0,9/asfalt 9,0*1,0/ -9,3m3 výkopku nebude uloženo v trase nového chodníku)	M3	141,250	131,00	18 503,75	CS ÚRS 2017 02	
	PP		ZASYP VYKOPKEM S HUTNENIM VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (201,45/pol.č.1 - 26,25/č.9 - 16,25/pol.č.10 - 7,5/pol.č.12-0,9/asfalt 9,0*1,0/ -9,3m3 výkopku nebude uloženo v trase nového chodníku)						
D	D2	4 VODOROVNE KONSTRUKCE						6 802,50	
12	K	451573111	LOZE VYKOPU Z PISKU VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (75,0*0,1*0,95)	M3	7,500	907,00	6 802,50	CS ÚRS 2017 02	
	PP		LOZE VYKOPU Z PISKU VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (75,0*0,1*0,95)						
D	D3	8 TRUBNI VEDENI VIZ VÝKRES V1+V2+V3						44 880,00	
13	K	871353112	DEMONT, NAVRTAVKY STÁVAJÍCÍ VODOPŘÍPOJKY+OPRAVNÝ TRĚMEN PRO POTRUBÍ DN100 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	SADA	1,000	3 343,00	3 343,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		DEMONT, NAVRTAVKY STÁVAJÍCÍ VODOPŘÍPOJKY+OPRAVNÝ TRĚMEN PRO POTRUBÍ DN100 VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
14	K	871353114	NAVRTAVKA 100/6/4" POMOCÍ NAVRTÁVACÍHO PASU CELOLITINOVÉHO DN100/6/4" ŠOUPÁTKO DN6/4" (VÝSTUP PRO POTRUBÍ PE d50) ZEMNÍ SOUPRAVA 9601+POKLOP 1650 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	SADA	1,000	10 555,00	10 555,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		NAVRTAVKA 100/6/4" POMOCÍ NAVRTÁVACÍHO PASU CELOLITINOVÉHO DN100/6/4" ŠOUPÁTKO DN6/4" (VÝSTUP PRO POTRUBÍ PE d50) ZEMNÍ SOUPRAVA 9601+POKLOP 1650 VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
15	K	871353115	PROPOJ PŘIPOJKY VODY ISO SPOJKA d50 PRO POTRUBÍ PE/OCEL VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		PROPOJ PŘIPOJKY VODY ISO SPOJKA d50 PRO POTRUBÍ PE/OCEL VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
16	K	871353121	MTZ POT,VODY HDPE PE 100 50*4,6 VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	75,000	31,00	2 325,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		MTZ POT,VODY HDPE PE 100 50*4,6 VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
17	K	CENA00	POTRUBI HDPE PE100 RC d50,SOUČÁSTÍ POTRUBÍ JE OCHRANNÝ PLÁŠŤ VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	75,000	147,00	11 025,00	Vlastní	
	PP		POTRUBI HDPE PE100 RC d50,SOUČÁSTÍ POTRUBÍ JE OCHRANNÝ PLÁŠŤ VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
18	K	CENA02	FOLIE BILA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M	75,000	15,00	1 125,00	Vlastní	
	PP		FOLIE BILA/350mm+VODIC Cu 4MM2 IZOLACE CYY VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
19	K	871353122	PROPOJENI EL, VODICE+MERENI VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		PROPOJENI EL, VODICE+MERENI VIZ VÝKRES V1+V2+V3						
20	K	879353121	PROREZ ASFALT, TL,100mm VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (9,0+9,0+1,0)	M	19,000	91,00	1 729,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		PROREZ ASFALT, TL,100mm VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (9,0+9,0+1,0)						
21	K	879353123	ZPETNA OPRAVA ASFALT TL,2*50mm VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (9,0*1,0)	M2	9,000	1 027,00	9 243,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		ZPETNA OPRAVA ASFALT TL,2*50mm VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (9,0*1,0)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	879353124	ZALITI SPAR ASFALT, EMULZE VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (9,0+9,0+1,0)	M	19,000	149,00	2 831,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ZALITI SPAR ASFALT, EMULZE VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (9,0+9,0+1,0)					
D	D4		9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE				28 392,48	
23	K	979094441	ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (16,25/pol.č.10 + 7,5/pol.č.12 + 9,3m3 výkopku, který nebyl uložen v trase nového chodníku)	M3	33,050	156,00	5 155,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY NA NA SKLADKU+SKLÁDKOVÁNÍ/10km VIZ VÝKRES V1+V2+V3 (16,25/pol.č.10 + 7,5/pol.č.12 + 9,3m3 výkopku, který nebyl uložen v trase nového chodníku)					
24	K	979094442	ODVOZ ASFALU /9,0*1,0m/ NA SKLADKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU+SKLÁDKOVNÉ /10km VIZ VÝKRES V1+V2+V3	M3	0,900	156,00	140,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		ODVOZ ASFALU /9,0*1,0m/ NA SKLADKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU+SKLÁDKOVNÉ /10km VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
25	K	992124112	ZKOUSKY TLAKOVÉ VODOPŘÍPOJKY+DESINFEKCE VODY PITNE v DÉLCE 75,0m VIZ VÝKRES V1+V2+V3	SADA	1,000	3 821,00	3 821,00	Vlastní
	PP		ZKOUSKY TLAKOVÉ VODOPŘÍPOJKY+DESINFEKCE VODY PITNE v DÉLCE 75,0m VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
26	K	992124113	ZAMERENI PRELOZKY VODOPRIPOJKY VIZ VÝKRES V1+V2+V3	KUS	1,000	5 373,00	5 373,00	Vlastní
	PP		ZAMERENI PRELOZKY VODOPRIPOJKY VIZ VÝKRES V1+V2+V3					
27	K	998276101	PRES HMOT TR PLAST OV	T	48,440	287,00	13 902,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		PRES HMOT TR PLAST OV					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2018

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

IČ: 623 60 213

DIČ: CZ62360213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 866,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 866,00	21,00%	41 551,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 417,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

197 866,00

VN - Vedlejší náklady

104 474,00

ON - Ostatní náklady

93 392,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště pod budovou Karla Čapka č.p. 1147

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 20.04.2018

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

197 866,00

D VN

Vedlejší náklady

104 474,00

0	K	1	Vytýčení staveniště, zaměření a vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí a objektů.	soubor	1,000	65 669,00	65 669,00	Vlastní
PP			Vytýčení staveniště, zaměření a vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí a objektů.					
0	K	2	Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení sta	soubor	1,000	5 970,00	5 970,00	Vlastní
PP			Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení sta					
0	K	3	Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a	soubor	1,000	597,00	597,00	Vlastní
PP			Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a					
0	K	4	Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení sta	soubor	1,000	1 194,00	1 194,00	Vlastní
PP			Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení sta					
0	K	5	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	soubor	1,000	11 940,00	11 940,00	Vlastní
PP			Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	6	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	soubor	1,000	1 194,00	1 194,00	Vlastní
	PP		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.					
0	K	7	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.	soubor	1,000	17 910,00	17 910,00	Vlastní
	PP		Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.					
D ON Ostatní náklady							93 392,00	
0	K	1.1	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	soubor	1,000	5 970,00	5 970,00	Vlastní
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.					
0	K	3.1	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, po dobu výstavby.	soubor	1,000	597,00	597,00	Vlastní
	PP		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, po dobu výstavby.					
0	K	4.1	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	soubor	1,000	597,00	597,00	Vlastní
	PP		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).					
0	K	5.1	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	soubor	1,000	17 910,00	17 910,00	Vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.					
0	K	6.1	Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.	soubor	1,000	5 970,00	5 970,00	Vlastní
	PP		Pořízení geometrických plánů - pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.					
0	K	7.1	Ochrana stávajících inženýrských sítí a objektů, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	soubor	1,000	5 970,00	5 970,00	Vlastní
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí a objektů, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.					
0	K	8	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních	soubor	1,000	2 388,00	2 388,00	Vlastní
	PP		Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních					
0	K	9	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	soubor	1,000	2 388,00	2 388,00	Vlastní
	PP		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	10	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.	soubor	1,000	3 582,00	3 582,00	Vlastní
	PP		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací.					
0	K	11	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací	soubor	1,000	597,00	597,00	Vlastní
	PP		Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací. (zejména 5 statických zkoušek únostnosti pláňe, laboratorní rozbor odpadů /výluh/)					
0	K	12	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	soubor	1,000	1 194,00	1 194,00	Vlastní
	PP		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění					
0	K	13	Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	soubor	1,000	2 985,00	2 985,00	Vlastní
	PP		Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.					
0	K	14	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	soubor	1,000	597,00	597,00	Vlastní
	PP		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.					
0	K	15	Účast zhotovitele na kontrolních prohídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající	soubor	1,000	119,00	119,00	Vlastní
	PP		Účast zhotovitele na kontrolních prohídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající					
0	K	16	Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím trávou, zaválcováním, závlaha.	m2	470,000	60,00	28 200,00	Vlastní
	PP		Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumusováním tl. 50 mm, osetím trávou, zaválcováním, závlaha.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	17	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním (stavebně-montážní pojištění a pojištění proti škodám) a to až do výše ceny díla vč. DPH v souladu s SoD	soubor	1,000	11 940,00	11 940,00	Vlastní
PP			Náklady zhotovitele spojené s pojištěním (stavebně-montážní pojištění a pojištění proti škodám) a to až do výše ceny díla vč. DPH v souladu s SoD					
0	K	18	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	soubor	1,000	2 388,00	2 388,00	Vlastní
PP			Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.					