

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180915

Stavba: Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

KSO:

Místo: ul. Masarykova

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel:

Město Orlová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

IČ:

DIČ:

25862758

CZ25862758

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 942 993,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 942 993,27	828 028,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 771 021,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20180915

Stavba: Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 942 993,27	4 771 021,86	
000	vedlejší rozpočtové náklady	207 327,42	250 866,18	STA
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	2 436 334,30	2 947 964,50	STA
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	629 833,40	762 098,41	STA
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	245 650,63	297 237,26	STA
004	SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	26 795,36	32 422,39	STA
005	SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY	397 052,16	480 433,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Masarykova

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25862758

DIČ:

CZ25862758

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

207 327,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 327,42	21,00%	43 538,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

250 866,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyňi

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

207 327,42

HSV - Práce a dodávky HSV

207 327,42

1 - VRN

207 327,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

207 327,42

D HSV Práce a dodávky HSV

207 327,42

D 1 VRN

207 327,42

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	19 580,00	19 580,00	
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	6 380,00	6 380,00	
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	20,000	2 278,50	45 570,00	
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	17 987,42	17 987,42	
12	M	011	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m - dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	21 450,00	21 450,00	
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby	kpl	1,000	8 360,00	8 360,00	
21	K	119002311	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzné z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení	m2	120,000	200,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2.b"					
	VV		"dočasná lávka"					
	VV		80*1,5		120,000			
	VV		Součet		120,000			
22	K	119002312	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzné z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění	m2	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		80*1,5		120,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: ul. Masarykova

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25862758

DIČ:

CZ25862758

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 436 334,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 436 334,30	21,00%	511 630,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 947 964,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 436 334,30

HSV - Práce a dodávky HSV

2 421 417,42

1 - Zemní práce

686 782,60

2 - Zakládání

23 754,94

4 - Vodorovné konstrukce

2 094,40

5 - Komunikace pozemní

1 096 703,11

8 - Trubní vedení

33 953,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

300 867,62

997 - Přesun sutě

208 369,75

998 - Přesun hmot

68 892,00

M - Práce a dodávky M

14 916,88

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

14 916,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 436 334,30

D HSV Práce a dodávky HSV

2 421 417,42

D 1 Zemní práce

686 782,60

1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,084	37 930,00	3 186,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A4					
	VV		(ornice/0,2)*0,0001		0,084			
2	K	11212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.b.1					
	VV		keře_					
	VV		60		60,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	246,00	738,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.1					
	VV		3		3,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	441,00	1 764,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.1; B1.1					
	VV		4		4,000			
5	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	246,00	492,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.1					
	VV		2		2,000			
6	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	5,000	1 150,00	5 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.1					
	VV		3+2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	5,000	1 575,00	7 875,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+1		5,000			
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	67,000	35,00	2 345,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle E2.b					
	VV		67		67,000			
9	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	976,000	50,00	48 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle E2.b					
	VV		litý asfalt					
	VV	litýas	976		976,000			
10	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 082,000	60,00	64 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle E2.b					
	VV		1082		1 082,000			
11	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	344,700	160,00	55 152,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle E2.b stáv.chodníky					
	VV		(1082+67)*0,3		344,700			
12	K	113154234	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	106,000	190,30	20 171,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	fréza	106		106,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	45,700	50,00	2 285,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		stávající obruby					
	VV		17,02+9,1*2+1,28+3,37+2*1,91+2,01		45,700			
	VV	dmtžob	Součet		45,700			
14	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	17,020	50,00	851,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.1					
	VV		17,02		17,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	55,000	235,00	12 925,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle A2 - cetin, poda					
	VV		2*15+25		55,000			
16	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	82,360	465,00	38 297,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A2 - cetin, poda					
	VV		2*0,71*(2*15+25+3)		82,360			
17	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	167,000	49,00	8 183,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A4					
	VV	ornice	167		167,000			
18	K	122201102	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	m3	793,930	109,50	86 935,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.2.c; B1.1					
	VV		asfalt*0,71		281,870			
	VV		pěší*0,57		132,810			
	VV		stěpcí*0,57		7,980			
	VV		parking*0,67		369,170			
	VV		schody*0,3		2,100			
	VV	odkopávky	Součet		793,930			
19	K	122201109	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	m3	793,930	36,01	28 589,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky		793,930			
20	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,639	250,00	6 159,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.3; B1.2.1					
	VV		drenáž pláň					
	VV	rýhy	0,5*0,6*(71,5+2+2,37+6,26)		24,639			
21	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	24,639	50,00	1 231,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		24,639			
22	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	425,00	3 825,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	162701105	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	m3	941,319	66,50	62 597,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV	odvoz	odkopávky+rýhy+ornice-0,15*(96+199)		941,319			
30	K	162701109	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	m3	9 413,190	5,00	47 065,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		odvoz*10		9 413,190			
31	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	941,319	24,00	22 591,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz		941,319			
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	941,319	5,00	4 706,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz		941,319			
33	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 600,242	60,00	96 014,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz*1,7		1 600,242			
34	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,639	116,50	2 870,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		24,639			
35	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	46,814	167,00	7 817,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy*1,9		46,814			
36	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 202,000	8,00	9 616,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pěší+slepcei+parking+asfalt+schody		1 202,000			
37	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	48,000	300,00	14 400,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		6*2*4		48,000			
38	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	48,000	50,00	2 400,00	
	VV		6*2*4		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					23 754,94
39	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	82,130	85,00	6 981,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3					
	VV	drenáž	71,5+2+2,37+6,26	82,130				
40	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	190,049	36,00	6 841,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.3					
	VV	geo1	drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4	190,049				
41	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	285,074	17,07	4 866,21	
	VV		geo1*1,5	285,074				
	VV		Součet	285,074				
42	M	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	72,000	53,11	3 823,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		textilie*1,2	72,000				
43	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	60,000	20,70	1 242,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.1					
	VV		10*6	60,000				
	VV	textilie	Součet	60,000				
D 4			Vodorovné konstrukce					2 094,40
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,464	850,00	2 094,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		drenáž*0,3*0,1	2,464				
D 5			Komunikace pozemní					1 096 703,11
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 048,000	98,85	103 594,80	CS ÚRS 2017 02
	VV	schody	2*0,35*10	7,000				
	VV		2*asfalt+pěší+slepce	1 041,000				
	VV		Součet	1 048,000				
46	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	551,000	164,75	90 777,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		parking	551,000				
47	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 195,000	197,70	236 251,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		pěší+slepce+parking+asfalt	1 195,000				
48	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	397,000	411,95	163 544,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		asfalt	397,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	397,000	44,00	17 468,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		asfalt		397,000			
50	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	397,000	18,70	7 423,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt		397,000			
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	397,000	302,72	120 179,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.1					
	VV	asfalt	397		397,000			
53	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 100 do 300 m2	m2	798,000	200,00	159 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		parking+pěší+slepce		798,000			
54	M	592452670R	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm červená	m2	14,700	450,00	6 615,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	slepce	14		14,000			
	VV		14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,700			
56	M	59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní	m2	823,200	223,00	183 573,60	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	parking	pěší		233,000			
	VV		551		551,000			
	VV		Součet		784,000			
	VV		784*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		823,200			
57	M	59245203	dlažba zámková tl.80mm červená	m2	26,985	284,42	7 675,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.7 - dělicí pruhy zn. V10b					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		0,2*5*9,5+0,2*4,5*18		25,700			
	VV		25,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,985			
D 8 Trubní vedení							33 953,00	
58	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 710,00	6 840,00	CS ÚRS 2018 01
59	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	4,000	773,99	3 095,96	CS ÚRS 2018 01
60	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	4,000	1 032,39	4 129,56	CS ÚRS 2018 01
61	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	4,000	577,11	2 308,44	CS ÚRS 2018 01
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 081,50	8 326,00	CS ÚRS 2018 01
63	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000	367,92	1 471,68	CS ÚRS 2018 01
64	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4,000	404,84	1 619,36	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 053,00	4 212,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							300 867,62	
67	K	912211111R	Montáž směrového sloupku silničního plastového vč. betonového základu	kus	2,000	552,00	1 104,00	
	VV		dle B1.2.7					
	VV		2		2,000			
68	M	40445162	sloupek silniční směrový plastový 1000mm	kus	2,000	386,40	772,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.7					
	VV		2		2,000			
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	9,000	944,05	8 496,45	CS ÚRS 2017 02
70	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	4,000	782,00	3 128,00	CS ÚRS 2017 02
71	M	40445415	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 300x200mm	kus	2,000	562,35	1 124,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
72	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	483,00	2 415,00	CS ÚRS 2017 02
73	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	5,000	573,85	2 869,25	CS ÚRS 2017 02
74	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	10,35	51,75	CS ÚRS 2017 02
75	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	87,000	37,95	3 301,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.7					
	VV	vdz	4,5*16+5*3		87,000			
76	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	4,000	310,50	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.7 - zn.V10f					
	VV		4		4,000			
77	M	R910	vodorovné dopravní značení - žlutý plast	m	23,200	75,90	1 760,88	
	VV		dle B1.2.7					
	VV		8*2,9		23,200			
78	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	110,200	3,45	380,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,2+vdz		110,200			
79	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	173,930	180,00	31 307,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3					
	VV		13,93+71,5*2+6*4+2+3		185,930			
	VV		-2*6		-12,000			
	VV	kostky	Součet		173,930			
80	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	7,305	3 597,66	26 280,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kostky*0,1*0,2*2		6,957			
	VV		6,957*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,305			
81	K	916131213	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	m	400,370	180,00	72 066,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3					
	VV	bo2510	71,5+2,15+2+5+6,7+4,3+15,32+1+20,55+21+2,25+2*5		161,770			
	VV	bo1530	4+5+4*6,26+2,37+5*5+8*4,5+8+15,5+3+2+4,2+25,3+1,5+6,69+6+23+2*3+6+2*13+8		238,600			
	VV		Součet		400,370			
82	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	169,859	91,65	15 567,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	bo2510			161,770			
	VV		161,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,859			
83	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	250,530	135,00	33 821,55	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	bo1530			238,600			
	VV		238,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		250,530			
84	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	17,229	2 000,00	34 458,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,1*0,3*(bo2510+bo1530)+0,1*0,3*kostky		17,229			
85	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	17,020	63,20	1 075,66	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		17,02		17,020			
86	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,020	100,00	1 702,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		17,02		17,020			
87	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	2 667,000	5,50	14 668,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		pěší+slepcei+parking+asfalt+asfalt2		2 667,000			
88	M	40445419	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis D 500mm	kus	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	40445420	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x150mm	kus	1,000	562,35	562,35	CS ÚRS 2018 01
90	M	R981	vybourání uliční betonové vpusti vč.likvidace, utěsnění potrubí a odvozu	kpl	5,000	1 450,00	7 250,00	
91	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	1,238	800,00	990,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle E2.b					
	VV		zídky					
	VV		0,55*0,3*3*2,5		1,238			
92	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	3,256	2 000,00	6 512,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle E2.b					
	VV		základy zídek, koše a sloupku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2,5*0,5*0,8+0,8*0,4*0,4*2		3,256			
93	M	R9815555	demolice basketbal. koše a sloupku z oceli vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	450,00	450,00	
94	M	R912S	dodání a osazení schodišťového stupně 1000/350/150mm do lože z drti tl.40mm (barva šedá, hladký)	kus	20,000	1 335,15	26 703,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		10*2		20,000			
D 997			Přesun sutě				208 369,75	
95	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 013,939	52,50	53 231,80	CS ÚRS 2017 02
96	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 013,939	20,00	20 278,78	CS ÚRS 2017 02
97	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	19 264,841	3,00	57 794,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		1013,939*19 'Přepočtené koeficientem množství		19 264,841			
98	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	375,898	70,00	26 312,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		351,65+7,163+17,085		375,898			
99	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	122,784	150,00	18 417,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		27,136+95,648		122,784			
100	K	R997	poplatek za směsný odpad (cihly, kámen,beton)	t	461,917	70,00	32 334,19	
	VV		2,481+1,957+9,369+448,11		461,917			
D 998			Přesun hmot				68 892,00	
101	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	430,575	160,00	68 892,00	CS ÚRS 2017 02
D M			Práce a dodávky M				14 916,88	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				14 916,88	
102	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	12,000	650,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A2 - sondy					
	VV		6*2		12,000			
103	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	40,000	21,85	874,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A2 - cetin					
	VV		2*(2*3+2*7)		40,000			
104	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/ 110 mm, HDPE+LDPE	m	21,000	55,78	1 171,38	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(3+7)		20,000			
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
105	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	21,000	241,50	5 071,50	
	VV		dle A2					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		2*(3+7)		20,000			
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyňi

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: ul. Masarykova

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25862758

DIČ:

CZ25862758

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

629 833,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	629 833,40	21,00%	132 265,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

762 098,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

629 833,40

HSV - Práce a dodávky HSV

627 892,46

1 - Zemní práce

358 345,62

2 - Zakládání

1 941,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 438,33

4 - Vodorovné konstrukce

8 517,85

8 - Trubní vedení

207 934,14

998 - Přesun hmot

40 715,52

PSV - Práce a dodávky PSV

1 940,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 940,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

629 833,40

D HSV Práce a dodávky HSV

627 892,46

D 1 Zemní práce

358 345,62

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	2,000	359,01	718,02	CS ÚRS 2017 02
VV				2		2,000		
2	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	1,000	574,00	574,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	137,604	128,00	17 613,31	CS ÚRS 2018 01
VV				dle D1.1.b.1				
VV				jáma		0,5*((3,87*3,87)+(7,63*7,63))*3,76		137,604
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	137,604	22,00	3 027,29	CS ÚRS 2018 01
VV				jáma		137,604		
5	K	132201202	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	m3	217,777	200,00	43 555,40	CS ÚRS 2018 01
VV				dle D1.1.b.4				
VV				stoka		1,1*(16,51*2,5+0,5*2,46+19*2,45+26,75*2,06+10,07*1,57)		175,967
VV				přípojky		1,05*(2*8,03+1,9*4,39+1,74*4,24+6*1,34)		41,810
VV				Součet				217,777

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	217,777	50,00	10 888,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		stoka+přípojky		217,777			
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	399,578	150,00	59 936,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		(stoka/1,1)*2		319,940			
	VV		(přípojky/1,05)*2		79,638			
	VV	pažení	Součet		399,578			
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	399,578	50,00	19 978,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		pažení		399,578			
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	355,381	35,00	12 438,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma+stoka+přípojky		355,381			
10	K	162701105	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	m3	355,381	66,50	23 632,84	CS ÚRS 2017 02
	VV	přesun	jáma+stoka+přípojky		355,381			
11	K	162701109	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	m3	3 553,810	5,00	17 769,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		přesun*10		3 553,810			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	355,381	24,00	8 529,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesun		355,381			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	355,381	5,00	1 776,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesun		355,381			
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	604,148	60,00	36 248,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesun*1,7		604,148			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	287,723	116,50	33 519,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma+stoka+přípojky		355,381			
	VV		-lože-obsyp		-58,937			
	VV		odpočet objemu OLK					
	VV		-pi*1,235*1,235*1,82		-8,721			
	VV	zásyp	Součet		287,723			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	48,916	250,00	12 229,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ur200*1,1*0,5		38,209			
	VV		ur150*1,05*0,45		10,707			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obsyp	Součet		48,916			
17	M	583442000	š ^š terkodrt' frakce 0-63 třída C	t	241,846	167,00	40 388,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		zásyp*1,9		546,674			
	VV		odpočet za zásyp v zeleni					
	VV		-25*1,1*2,18		-59,950			
	VV		odpočet za zásyp OLK					
	VV		-1,9*(137,604-8,721)		-244,878			
	VV		Součet		241,846			
18	M	583373310R	š ^š terkopisek frakce 0-22	t	92,940	167,00	15 520,98	
	VV		obsyp*1,9		92,940			
	D	2	Zakládání				1 941,00	
19	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,647	3 000,00	1 941,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV		1,435*1,435*pi*0,1		0,647			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 438,33	
20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	92,130	113,30	10 438,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		ur200+ur150		92,130			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 517,85	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a š ^š terkopísku do 63 mm	m3	10,021	850,00	8 517,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		ur200*1,1*0,1		7,642			
	VV		ur150*1,05*0,1		2,379			
	VV	lože	Součet		10,021			
	D	8	Trubní vedení				207 934,14	
22	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	22,660	132,01	2 991,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D1.1.b.4; D1.1.a					
	VV	ur150	8,03+4,39+4,24+6		22,660			
23	M	28615001.WVN	DIN UR 2 potrubí PP SN10 DN 150x2000	m	23,793	450,50	10 718,75	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		ur150*1,05		23,793			
24	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200	m	69,470	179,00	12 435,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D1.1.b.4					
	VV	ur200	69,47		69,470			
25	M	28615006	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 200x5000 mm SN10	m	72,944	520,40	37 960,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ur200*1,05		72,944			
26	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	894411111R	Zřízení šachty nad odlučovačem z betonových dílců	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
29	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 505,12	1 505,12	CS ÚRS 2018 01
30	K	894812008	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	3,000	1 511,71	4 535,13	CS ÚRS 2018 01
31	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1 607,40	3 214,80	CS ÚRS 2017 02
32	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	2 062,89	4 125,78	CS ÚRS 2017 02
33	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za určení šachtové roury	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	894812052	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (1,5 t)	kus	1,000	1 028,15	1 028,15	CS ÚRS 2018 01
35	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	3,000	2 698,75	8 096,25	CS ÚRS 2017 02
36	M	R001OLK	odlučovač lehkých kapalin - C10-C40 na výstupu do 0,5 mg/l. Kapacitní průtok odlučovače činí 15 l/s. DODÁVKA	kpl	1,000	82 799,80	82 799,80	
37	M	R112255	betonová skruž 1000/1000/120mm	kus	1,000	2 328,80	2 328,80	
38	M	R1122567	betonová skruž 1000/250/120mm	kus	1,000	824,13	824,13	
39	M	R806	PRSTENEC VYROVNÁVACÍ BETON 625x120/100mm	kus	1,000	207,64	207,64	
40	M	R131214	betonový konus 1000/625mm s kapsovým stupadlem	kus	1,000	1 305,25	1 305,25	
41	M	R001OLKM	osazení a propojení odlučovače	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00	
42	M	R89900011	tlaková zkouška nádrže odlučovače	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
43	M	R803	teleskopický adaptér a betonový prstenec pro revizní šachty D400mm	kus	3,000	2 099,00	6 297,00	
44	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	899620161	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m3	3,004	2 750,00	8 261,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle d1.1.B.1					
	VV		$((1,235*1,235*pi)-(1,069*1,069*pi))*1,454$		1,747			
	VV		$1,069*1,069*pi*0,15$		0,539			
	VV		$1,069*1,069*pi*0,2$		0,718			
	VV		Součet		3,004			
46	K	R823	napojení do stávající šachty jádr.vrtem s utěsněním	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	

D 998

Přesun hmot

40 715,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998276201	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	339,296	120,00	40 715,52	

D PSV Práce a dodávky PSV 1 940,94

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 940,94

48	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	4,831	39,00	188,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV dle D1.1.b.1

VV izolace 1,24*1,24*pi 4,831

49	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002	55 000,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

VV izolace*0,0005 0,002

50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	4,831	175,00	845,43	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV izolace 4,831

51	M	62831116	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	5,314	150,00	797,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)

VV izolace*1,1 5,314

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul. Masarykova

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25862758

DIČ:

CZ25862758

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

245 650,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 650,63	21,00%	51 586,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

297 237,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

245 650,63

HSV - Práce a dodávky HSV

19 511,25

8 - Trubní vedení

19 511,25

PSV - Práce a dodávky PSV

9 876,52

741 - Elektroinstalace - silnoproud

9 282,52

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

594,00

M - Práce a dodávky M

216 262,86

21-M - Elektromontáže

101 061,56

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

115 201,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

245 650,63

D HSV Práce a dodávky HSV 19 511,25

D 8 Trubní vedení 19 511,25

1	K	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	8,250	2 365,00	19 511,25	
---	---	------------	---	----	-------	----------	-----------	--

VV dle C4.2.b

VV 0,5*0,25*dvk110

8,250

D PSV Práce a dodávky PSV 9 876,52

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 9 282,52

2	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnicových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	229,900	3,85	885,12	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

VV kabel10+svody

229,900

3	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	14,000	202,40	2 833,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

4	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	14,000	137,50	1 925,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 6+8

14,000

5	M	354420130	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	6,000	61,60	369,60	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-------	--------	----------------

6	M	354420160	svorka uzemnění Cu připojovací	kus	8,000	37,40	299,20	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-------	--------	----------------

7	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

8	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					594,00
9	K	784672011R	Písmomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 40 do 100 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	6,000	99,00	594,00	
D M			Práce a dodávky M					216 262,86
D 21-M			Elektromontáže					101 061,56
10	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	181,900	6,05	1 100,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.b					
	VV		kabel10					181,900
11	M	693113110R	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	200,090	3,49	698,31	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	VV		kabel10					181,900
	VV		181,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					200,090
12	K	210202013RR	Montáž LED svítidla	kus	6,000	423,50	2 541,00	
13	M	M003	dodání LED svítidla 28W	kus	6,000	4 163,50	24 981,00	
14	M	M006	demontáž stáv. rozvodu vč. odvozu a likvidace	m	17,000	82,50	1 402,50	
	VV		dle C4.2.d					
	VV		17					17,000
15	M	M007	demontáž stáv. stožárů vč. svítidel a likvidace	kpl	1,000	499,40	499,40	
16	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	6,000	1 064,80	6 388,80	CS ÚRS 2018 01
17	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	8,000	301,40	2 411,20	CS ÚRS 2017 02
18	M	M004	Dodávka výzbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	8,000	648,45	5 187,60	
19	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	181,900	28,60	5 202,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		kabel10					181,900
20	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	124,056	31,35	3 889,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	VV		0,62*kabel10*1,1					124,056
21	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	60,50	60,50	CS ÚRS 2017 02
22	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	7,000	60,50	423,50	CS ÚRS 2017 02
23	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	8,000	60,50	484,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	8,000	16,50	132,00	CS ÚRS 2017 02
25	M	M005	kabelový štítek	kus	8,000	6,60	52,80	
26	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	m	48,000	13,20	633,60	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle C4.2.c					
	VV	svody	6*(5+2+1)		48,000			
27	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	50,400	13,75	693,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	svody			48,000			
	VV		48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
28	M	M0023	stožár osvětlovací dl. 5m sadový žárově zinkovaný	kus	6,000	3 916,00	23 496,00	
29	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	181,900	24,75	4 502,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle C4.2.d					
	VV	kabel10	20+22,6+36,5+31,1+29,4+30,2+12,1		181,900			
30	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	190,995	85,25	16 282,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	kabel10			181,900			
	VV		181,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,995			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				115 201,30	
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,182	1 320,00	240,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		kabel10*0,001		0,182			
32	K	460050303	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu s patkou jednoduché na rovině, v hornině třídy 3	kus	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	1,332	1 500,60	1 998,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.c					
	VV		0,7*0,7*0,3*6		0,882			
	VV		0,5*0,5*0,3*6		0,450			
	VV		Součet		1,332			
34	K	460080202	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami zabudovaného	m2	6,409	1 389,30	8 904,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.c					
	VV		0,4*pi*0,85*6		6,409			
35	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	1,000	3 883,00	3 883,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	115,900	190,90	22 125,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.b					
	VV	rýha1	kabel10-dvk110		115,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460150303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	66,000	246,10	16 242,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.b					
	VV		dvk110		66,000			
38	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	115,900	47,73	5 531,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýha1		115,900			
39	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	4,000	132,25	529,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	181,900	21,85	3 974,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.b					
	VV		kabel10		181,900			
41	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	190,995	37,38	7 139,39	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		kabel10		181,900			
	VV		181,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,995			
42	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	66,000	33,35	2 201,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.a; C4.2.b					
	VV	dvk110	22+4+40		66,000			
43	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/ 110 mm, HDPE+LDPE	m	69,300	55,78	3 865,55	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		dvk110		66,000			
	VV		66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
44	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	115,900	58,65	6 797,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýha1		115,900			
45	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	66,000	85,10	5 616,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		dvk110		66,000			
46	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	247,900	90,85	22 521,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		dvk110+kabel10		247,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyňi

Objekt:

004 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

KSO:

Místo: ul. Masarykova

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25862758

DIČ:

CZ25862758

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 795,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 795,36	21,00%	5 627,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 422,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

004 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 795,36

HSV - Práce a dodávky HSV

7 801,75

1 - Zemní práce

6 204,00

8 - Trubní vedení

1 597,75

M - Práce a dodávky M

18 993,61

21-M - Elektromontáže

406,82

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

18 586,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

004 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

26 795,36

D HSV Práce a dodávky HSV

7 801,75

D 1 Zemní práce

6 204,00

1	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	26,400	235,00	6 204,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV dle D2.1.b.1

VV 26,4

26,400

D 8 Trubní vedení

1 597,75

2	K	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,581	2 750,00	1 597,75	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

VV přechod*0,5*0,25

0,581

D M Práce a dodávky M

18 993,61

D 21-M Elektromontáže

406,82

3	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	26,400	12,00	316,80	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV trasa

26,400

4	M	693113110R	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	29,040	3,10	90,02	
---	---	------------	---	---	--------	------	-------	--

VV Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)

VV trasa*1,1

29,040

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

18 586,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	21,750	190,90	4 152,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		trasa-přechod		21,750			
6	K	460150303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	4,650	246,10	1 144,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		přechod		4,650			
7	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	21,750	47,73	1 038,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		trasa-přechod		21,750			
8	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	2,000	132,25	264,50	CS ÚRS 2017 02
9	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	31,050	21,85	678,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		trasa+přechod		31,050			
10	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	4,883	55,78	272,37	
	VV		dle D2.1.b.1					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	přechod	4,65		4,650			
	VV		4,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,883			
11	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	27,720	241,50	6 694,38	
	VV		dle D2.1.b.1					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV	trasa	26,4		26,400			
	VV		26,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,720			
12	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	26,400	58,65	1 548,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		trasa		26,400			
13	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	4,650	85,10	395,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		přechod		4,650			
14	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	26,400	90,85	2 398,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		trasa		26,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

005 - SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

Místo: ul. Masarykova

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

Meccano s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25862758

DIČ:

CZ25862758

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

397 052,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 052,16	21,00%	83 380,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

480 433,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyňi

Objekt:

005 - SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

397 052,16

HSV - Práce a dodávky HSV

397 052,16

1 - Zemní práce

392 942,60

998 - Přesun hmot

4 109,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení statické dopravy za bytovými domy č.p.854-858 v Orlové-Lutyni

Objekt:

005 - SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: ul. Masarykova

Datum: 15. 9. 2018

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Meccano s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

397 052,16

D HSV Práce a dodávky HSV

397 052,16

D 1 Zemní práce

392 942,60

1	K	111151111	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	597,000	1,43	853,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		trávník*3		597,000			
	VV		Součet		597,000			
2	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	44,250	70,18	3 105,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		přesun stažené ornice zpět k využití					
	VV		sadovky*0,15		44,250			
3	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	44,250	59,73	2 643,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesun ornice					
	VV		sadovky*0,15		44,250			
4	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	295,000	41,69	12 298,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV	sadovky	199+96		295,000			
5	M	25234001	herbicid selektivní	litr	0,236	440,00	103,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a					
	VV		(sadovky*8)/10000		0,236			
	VV		Součet		0,236			
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	199,000	16,94	3 371,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	trávník	199		199,000			
7	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,970	130,24	777,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D3.1.a					
	VV		0,03*trávník		5,970			
	VV		Součet		5,970			
8	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	480,000	90,31	43 348,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		keře		480,000			
9	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	8,850	27,50	243,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D3.1.a					
	VV		sadovky*0,03		8,850			
	VV		Součet		8,850			
10	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	23,000	1 705,00	39 215,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stromy		23,000			
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,000	0,93	274,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		295,000			
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,000	3,35	988,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		295,000			
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,000	0,40	118,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		295,000			
14	K	183552431	Úprava zemědělské půdy - hnojení tekutými hnojivy na ploše jednotlivě se zapravením hnojiva do půdy do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,030	4 015,00	120,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D3.1.a					
	VV		sadovky/10000		0,030			
	VV		Součet		0,030			
15	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	480,000	105,38	50 582,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		keře		480,000			
16	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	23,000	979,00	22 517,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stromy		23,000			
17	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	23,000	238,70	5 490,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a					
	VV		stromy		23,000			
	VV		Součet		23,000			
18	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	23,000	49,06	1 128,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		stromy		23,000			
19	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	133,10	3 061,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a					
	VV		stromy		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,000			
20	M	R8001	Kůly frézované 2,5 m	kus	69,000	90,20	6 223,80	
	VV		dle D3.1.a					
	VV		3*stromy		69,000			
	VV		Součet		69,000			
21	M	R8002	Úvazky a spojovací materiál (stromy dle TZ)	kpl	23,000	13,20	303,60	
	VV		dle D3.1.a					
	VV		stromy		23,000			
	VV		Součet		23,000			
22	M	R8003	Juta na bandáž kmene - alejové stromy (stromy dle TZ)	m2	23,000	4,84	111,32	
	VV		dle D3.1.a					
	VV		stromy		23,000			
	VV		Součet		23,000			
23	M	R8004	Chránička paty kmene - dodání a osazení	kus	23,000	63,80	1 467,40	
	VV		dle D3.1.b.3					
	VV		stromy		23,000			
24	M	R8022	mulčovací textilie	m2	216,000	5,44	1 175,04	
	VV		dle D3.1.b2; D3.1.b.3					
	VV		stromy*4,8		110,400			
	VV		96*1,1		105,600			
	VV		Součet		216,000			
25	M	APG	sazenice stromů s balem ok 14-16cm dle specifikace v B1.1	kus	23,000	3 652,00	83 996,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV	stromy	12+5+4+2		23,000			
26	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	23,000	65,78	1 512,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a					
	VV		stromy		23,000			
	VV		Součet		23,000			
27	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	42,02	20 169,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a					
	VV		keře		480,000			
	VV		Součet		480,000			
28	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	295,000	1,92	566,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D3.1.a					
	VV		sadovky		295,000			
	VV		Součet		295,000			
29	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,644	50,71	26 401,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a; D3.1.b.3					
	VV		keře+stromy*0,75*0,75*pi		520,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	26,900	113,30	3 047,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.a					
	VV	voda	sadovky*0,015*4+stromy*0,1*4		26,900			
	VV		Součet		26,900			
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	26,900	315,70	8 492,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B3.1.a					
	VV		voda		26,900			
	VV		Součet		26,900			
32	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	26,900	85,03	2 287,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		voda		26,900			
	VV		Součet		26,900			
33	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	107,600	19,14	2 059,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		voda*4		107,600			
	VV		Součet		107,600			
34	M	R802	Spiraea bumalda Goldflame 20-30cm, kontejner 1,5L	kus	480,000	46,20	22 176,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV	keře	480		480,000			
35	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	24,290	935,00	22 711,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D3.1.b.3; D3.1.b.2					
	VV		0,43*stromy+0,15*96		24,290			
	D	998	Přesun hmot				4 109,56	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,890	840,40	4 109,56	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST