

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13

Stavba: Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 9.5.2018

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295
DIČ:

Uchazeč:
ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

IČ: 18572154
DIČ: CZ18572154

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

..... □
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. □

..... □
Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. □

Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). □

Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. □

..... □
Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. □

..... □

Cena bez DPH

3 077 509,09

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 077 509,09	646 276,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 723 786,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13

Stavba: Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 09.05.2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 077 509,09	3 723 786,00	
SO.101	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	2 791 089,49	3 377 218,28	STA
SO.401	SO.401 - Elektrorozvody	131 478,60	159 089,11	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	154 941,00	187 478,61	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadávatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

CC-CZ:

Datum: 09.05.2018

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

18572154

DIČ:

CZ18572154

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 791 089,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 791 089,49	21,00%	586 128,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 377 218,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

09.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 791 089,49

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	2 791 089,49
1 - Zemní práce	829 345,70
R10 - Společné zemní práce	395 499,40
R11 - Zemní práce pro komunikace	73 687,81
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	45 634,48
R13 - Odstranění zeleně	22 381,00
R14 - Založení zeleně	57 755,30
R18 - Výsadba zeleně	232 800,00
R19 - Ostatní drobné zemní práce	1 587,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 716,07
R31 - Svislá izolace	9 006,00
R35 - Oplocení	68 710,07
5 - Komunikace	1 217 939,64
R50 - Podkladní vrstvy	564 641,35
R51 - Pojížděné a parkovací plochy ze zámkové dlažby	529 700,27
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	35 121,82
R55 - Plochy z kačírku a mulčovací kůry	88 476,20
8 - Trubní vedení	56 131,07
R80 - Společné práce pro trubní vedení	2 132,00
R81 - Napojení odvodňovačů	1 992,75
R82 - Uliční vpusti	9 481,00
R84 - Zasakovací trativody	42 525,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	609 957,01
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	69 561,00
R95 - Osazení obrub a linek	207 405,66
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	60 213,45
R97 - Ostatní bourací práce	40 735,70
R98 - Vodorovné dopravní značení	401,45
R99 - Svislé dopravní značení	2 353,00
99 - Přesun hmot	229 286,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Mladá Boleslav

Datum: 09.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 791 089,49

D HSV Práce a dodávky HSV **2 791 089,49**

D 1 Zemní práce **829 345,70**

D R10 Společné zemní práce **395 499,40**

1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	8,150	2 340,00	19 071,00	
			351,0*0,15-44,500		8,150			
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	714,045	55,90	39 915,12	CS ÚRS 2017 02
			Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
			620,008 "- z komunikací"		620,008			
			4,725 "- z hloubení jam"		4,725			
			35,520 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		35,520			
			7,500 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		7,500			
			1,792 "- ostatní"		1,792			
			Celkem odvoz na skládku		669,545			
			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
			44,50 "- ornice"		44,500			
			Celkem pro další použití		44,500			
			Součet		714,045			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	714,045	64,80	46 270,12	CS ÚRS 2018 01
			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
			620,008 "- z komunikací"		620,008			
			4,725 "- z hloubení jam"		4,725			
			35,520 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		35,520			
			7,500 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		7,500			
			1,792 "- ostatní"		1,792			
			Mezisoučet		669,545			
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
			44,50 "- ornice"		44,500			
			Mezisoučet		44,500			
			Součet		714,045			
4	K	162701100	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	669,545	161,00	107 796,75	
			Odvoz z mezideponie na skládku					
			620,008 "- z komunikací"		620,008			
			4,725 "- z hloubení jam"		4,725			
			35,520 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		35,520			
			7,500 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		7,500			
			1,792 "- ostatní"		1,792			
			Součet		669,545			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	669,545	15,10	10 110,13	CS ÚRS 2017 02
			669,545 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"		669,545			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 171,879	140,00	164 063,06	CS ÚRS 2017 02
			669,645*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		1 171,879			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	803,225	10,30	8 273,22	CS ÚRS 2017 02
			265,0*1,11 "- příjezdová komunikace"		294,150			
			79,0*1,05*0,21 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		82,950			
			117,0+116,0+104,0+55,0 "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		392,000			
			32,50*1,05 "- před garážemi"		34,125			
			Součet		803,225			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				73 687,81	
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	620,008	78,00	48 360,62	CS ÚRS 2018 01
			Odkop pro komunikace:					
			265,0*1,11*0,48 "- příjezdová komunikace"		141,192			
			79,0*1,05*0,21 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		17,420			
			(117,0+116,0+104,0+55,0)*0,23 "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		90,160			
			32,50*1,05*0,25 "- před garážemi"		8,531			
			Mezisoučet		257,303			
			Výměna podloží:					
			0,300*265,0*1,11 "- příjezdová komunikace - 2 vrstvy"		88,245			
			0,400*265,0*1,11 "- příjezdová komunikace"		117,660			
			0,400*(117,0+116,0+104,0+55,0) "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		156,800			
			Mezisoučet		362,705			
			Součet		620,008			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za levost	m3	620,008	23,20	14 384,19	CS ÚRS 2017 02
			620,008 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		620,008			
10	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,000	353,00	10 943,00	CS ÚRS 2017 02
			Uvažováno s 5,0% objemu:					
			620,008*0,05		31,000			
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				45 634,48	
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,275	580,00	2 479,50	CS ÚRS 2017 02
			1*2,25*1,90 "- 1 ks UV"		4,275			
12	K	131201209	Příplatek za levost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	4,275	38,90	166,30	CS ÚRS 2017 02
			4,275 "- Viz. pol. č. 131201201 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		4,275			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,520	600,00	21 312,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*0,80*74,0 "- vsakovací rýhy"		35,520			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	35,520	170,00	6 038,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		35,520 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "		35,520			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,500	382,00	2 865,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,50*5,0 "- napojení UV"		7,500			
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,500	24,70	185,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,500 "- Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		7,500			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,295	78,60	3 717,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,275 "- z hloubení jam"		4,275			
	VV		35,520 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		35,520			
	VV		7,500 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		7,500			
	VV		Součet		47,295			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,455	83,80	876,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		1*1,95*1,90 "- 1 ks UV"		3,705			
	VV		1,0*1,35*5,0 "- napojení UV"		6,750			
	VV		Součet		10,455			
19	M	583312001	kamenivo těžené záspový materiál	t	21,433	373,00	7 994,51	
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:					
	VV		2,050*1*1,95*1,90 "- 1 ks UV"		7,595			
	VV		2,050*1,0*1,35*5,0 "- napojení UV"		13,838			
	VV		Součet		21,433			
	D	R13	Odstranění zeleně				22 381,00	
20	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	44,500	44,00	1 958,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,10*445,0		44,500			
21	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	100,000	40,20	4 020,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	8,000	252,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,000	538,00	4 304,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	162201400	Vodorovné přemístění kmenů, pařezů a větví stromů listnatých na skládku D kmene do 500 mm	kus	8,000	126,00	1 008,00	
25	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,500	3 630,00	9 075,00	CS ÚRS 2018 01
	D	R14	Založení zeleně				57 755,30	
26	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	351,000	17,00	5 967,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		146,0+130,0+25,0+50,0		351,000			
27	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	351,000	94,80	33 274,80	CS ÚRS 2018 01
28	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	351,000	31,90	11 196,90	CS ÚRS 2018 01
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	351,000	16,30	5 721,30	CS ÚRS 2017 02
30	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	17,550	90,90	1 595,30	
	VV		(146,0+130,0+25,0+50,0)*0,05		17,550			
	D	R18	Výsadba zeleně				232 800,00	
31	K	184103800.R	Výsadba nízkoreostoucích keřů v. saz. min 50 cm, včetně dodávky rostlinného materiálu, vyhloubení jamky, doplnění substrátu, hnojiva a prvního řezu	kus	45,000	3 800,00	171 000,00	
32	K	184102001.R	Výsadba solitérních stromů 14/16 se zapěstovanou korunou, včetně dodávky rostlinného materiálu, úvazků a kůlů, vyhloubení jamky, doplnění substrátu, hnojiva a prvního řezu	kus	12,000	5 150,00	61 800,00	
	D	R19	Ostatní drobné zemní práce				1 587,71	
33	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,792	752,00	1 347,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,40*0,40*0,70 "- pro oplocení"		1,792			
34	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,792	134,00	240,13	CS ÚRS 2018 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				77 716,07	
	D	R31	Svislá izolace				9 006,00	
35	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	79,000	114,00	9 006,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Odizolování okolních objektů					
	VV		1,0*(42,0+37,0)		79,000			
	D	R35	Oplocení				68 710,07	
36	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	16,000	272,00	4 352,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	12,000	113,00	1 356,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	19,000	70,90	1 347,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,50+7,50		19,000			
40	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 125 cm	m	19,000	69,20	1 314,80	CS ÚRS 2018 01
41	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	57,000	2,81	160,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,50+7,50)*3		57,000			
42	K	34800001.R	Vybourání stávající brány a oplocení pro osazení posuvné samonosné ocel pozink. brány š. 4500 mm se svislou výplní vč. dodávky pohonu, základových konstrukcí a potřebné úpravy stáv. oplocení	soub	1,000	59 700,00	59 700,00	
	D	5	Komunikace				1 217 939,64	
	D	R50	Podkladní vrstvy				564 641,35	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 047,350	108,00	113 113,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		265,0*1,05+265,0*1,11 "- příjezdová komunikace - 2 vrstvy"		572,400			
	VV		79,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámek. dlažba"		82,950			
	VV		Mezisoučet		655,350			
	VV		117,0+116,0+104,0+55,0 "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		392,000			
	VV		Součet		1 047,350			
44	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	34,125	173,00	5 903,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		32,50*1,05 "- před garážemi"		34,125			
45	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	392,000	258,00	101 136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		117,0+116,0+104,0+55,0 "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		392,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	56451111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	165,900	16,40	2 720,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm : 2*79,0*1,05 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		165,900			
47	K	56456111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	1 440,550	20,90	30 107,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm : 2*265,0*1,11 "- příjezdová komunikace"		588,300			
	VV		2*(117,0+116,0+104,0+55,0) "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		784,000			
	VV		2*32,50*1,05 "- před garážemi"		68,250			
	VV		Součet		1 440,550			
48	M	583441R01	štěrkodrt' frakce 0-63 třída B	t	922,070	338,00	311 659,66	
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm : 2,45*0,300*265,0*1,11 "- příjezdová komunikace - 2 vrstvy"		216,200			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm : 2,45*0,400*265,0*1,11 "- příjezdová komunikace"		288,267			
	VV		2,45*0,400*(117,0+116,0+104,0+55,0) "- doplnění podkladních vrstev v parkovišti"		384,160			
	VV		2,45*0,400*32,50*1,05 "- před garážemi"		33,443			
	VV		Součet		922,070			
	D	R51	Pojížděné a parkovací plochy ze zámkové dlažby				529 700,27	
49	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	298,500	270,00	80 595,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		228,00 "- Komunikace na parkovišti"		228,000			
	VV		38,00 "- stání pro invalidy"		38,000			
	VV		32,50 "- před garážemi"		32,500			
	VV		Součet		298,500			
50	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	265,710	288,00	76 524,48	
	VV		228,00 "- Komunikace na parkovišti"		228,000			
	VV		32,50 "- před garážemi"		32,500			
	VV		Mezisoučet		260,500			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 260,500*0,02		5,210			
	VV		Součet		265,710			
51	M	592453074	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	38,760	348,00	13 488,48	
	VV		38,00 "- stání pro invalidy"		38,000			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 38,000*0,02		0,760			
	VV		Součet		38,760			
52	K	596412213	Kladení dlažby ze vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	606,000	187,00	113 322,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		68,0+122,50+123,0+27,50 "- park. stání"		341,000			
	VV		265,0 "- příjezdová komunikace"		265,000			
	VV		Součet		606,000			
53	M	592450901	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva antracit (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	329,756	427,00	140 805,81	
	VV		68,0+122,50+123,0+27,50 "- park. stání"		341,000			
	VV		-17,710 "- oddělení park. stání"		-17,710			
	VV		Mezisoučet		323,290			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 323,290*0,02		6,466			
	VV		Součet		329,756			
54	M	592450903	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva šedá (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	288,364	364,00	104 964,50	
	VV		265,0 "- příjezdová komunikace"		265,000			
	VV		23*5,50*0,14 "- oddělení park. stání"		17,710			
	VV		Mezisoučet		282,710			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 282,710*0,02		5,654			
	VV		Součet		288,364			
	D	R53	Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby				35 121,82	
55	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	79,000	211,00	16 669,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		79,0 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		79,000			
56	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	80,580	229,00	18 452,82	
	VV		79,0 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		79,000			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 79,000*0,02		1,580			
	VV		Součet		80,580			
	D	R55	Plochy z kačírku a mulčovací kůry				88 476,20	
57	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	37,000	346,00	12 802,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,0+23,0 "- okapový chodník"		37,000			
58	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	139,000	48,90	6 797,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		115,0+12,0+12,0 "- mulčovací kůra"		139,000			
59	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	20,850	758,00	15 804,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		(115,0+12,0+12,0)*0,15 "- mulčovací kůra"		20,850			
60	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	176,000	29,00	5 104,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,0+23,0 "- okapový chodník - kačírek"		37,000			
	VV		115,0+12,0+12,0 "- mulčovací kůra"		139,000			
	VV		Součet		176,000			
61	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	202,400	237,00	47 968,80	
	VV		14,0+23,0 "- okapový chodník - kačírek"		37,000			
	VV		115,0+12,0+12,0 "- mulčovací kůra"		139,000			
	VV		Mezisoučet		176,000			
	VV		"- prořez a překryv" 176,000*0,15		26,400			
	VV		Součet		202,400			
	D	8	Trubní vedení				56 131,07	
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení				2 132,00	
62	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	902,00	902,00	CS ÚRS 2017 02
63	K	899432901	Vyčištění uliční vpusti tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	D	R81	Napojení odvodňovačů				1 992,75	
64	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,750	917,00	687,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0*0,15*5,0 "- napojení UV na stávající potrubí"		0,750			
65	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 610,00	1 305,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1*0,50 "- Obetonování potrubí u UV"		0,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R82			Uliční vpusti					9 481,00
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 02
67	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2017 02
68	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	563,00	563,00	CS ÚRS 2017 02
69	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	1,000	597,00	597,00	CS ÚRS 2017 02
70	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2017 02
71	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2017 02
72	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	417,00	417,00	CS ÚRS 2017 02
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 02
74	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 01
D R84			Zasakovací trativody					42 525,32
75	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	35,520	861,00	30 582,72	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,60*0,80*74,0 "- vsakovací rýhy"		35,520			
76	K	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	244,200	22,80	5 567,76	CS ÚRS 2017 02
	vv		(2*(0,60+0,80)+0,50)*74,0 "- vsakovací rýhy"		244,200			
77	M	693110731	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	280,830	22,70	6 374,84	
	vv		(2*(0,60+0,80)+0,50)*74,0 "- vsakovací rýhy"		244,200			
	vv		"Ztratné 15,0% "- 244,200*0,15		36,630			
	vv		Součet		280,830			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					609 957,01
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce					69 561,00
78	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	59,000	429,00	25 311,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*5,0+1,0+4*1,50 "- pro UV"		17,000			
	vv		2*(9,5+11,50) "- po bouraném pískovišti"		42,000			
	vv		Součet		59,000			
79	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	1 500,000	29,50	44 250,00	
	vv		1500,0 "- po výstavbě"		1 500,000			
D R95			Osazení obrub a linek					207 405,66
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,000	229,00	29 083,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		127,0 "- na parkovišti"		127,000			
81	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	120,638	156,00	18 819,53	CS ÚRS 2017 02
	vv		127,0 "- na parkovišti"		127,000			
	vv		-(0,78*12+2,0+3,0) "- odpočet atypických prvků"		-14,360			
	vv		Mezisoučet		112,640			
	vv		"Ztratné 2,0% "- 112,640*0,02		2,253			
	vv		Součet		114,893			
	vv		114,893*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,638			
82	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm přírodní šedá	kus	3,000	118,00	354,00	CS ÚRS 2018 01
83	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm přírodní šedá	kus	2,000	343,00	686,00	CS ÚRS 2018 01
84	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm R1 m přírodní šedá	kus	12,000	396,00	4 752,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	149,940	143,00	21 441,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		(13,0+23,50+13,50+23,50)/0,50 "- oddělení park. stání"		147,000			
	vv		"Ztratné 2,0% "- 147,000*0,02		2,940			
	vv		Součet		149,940			
86	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	73,500	96,20	7 070,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		13,0+23,50+13,50+23,50 "- oddělení park. stání"		73,500			
87	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	155,500	189,00	29 389,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		68,0+76,0+6,0 "- příjezdová komunikace"		150,000			
	vv		4,50+1,0 "- vjezd ke garážím"		5,500			
	vv		Součet		155,500			
88	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	158,610	125,00	19 826,25	CS ÚRS 2017 02
	vv		68,0+76,0+6,0 "- příjezdová komunikace"		150,000			
	vv		4,50+1,0 "- vjezd ke garážím"		5,500			
	vv		Mezisoučet		155,500			
	vv		"Ztratné 2,0% "- 155,500*0,02		3,110			
	vv		Součet		158,610			
89	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	78,500	139,00	10 911,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		35,50+1,0 "- ukončení komunikace pro pěší"		36,500			
	vv		2,50+2*0,50+37,0+1,0+0,50 "- okapový chodník"		42,000			
	vv		Součet		78,500			
90	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	160,140	77,30	12 378,82	CS ÚRS 2017 02
	vv		(35,50+1,0)/0,50 "- ukončení komunikace pro pěší"		73,000			
	vv		(2,50+2*0,50+37,0+1,0+0,50)/0,50 "- okapový chodník"		84,000			
	vv		Mezisoučet		157,000			
	vv		"Ztratné 2,0% "- 157,000*0,02		3,140			
	vv		Součet		160,140			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,231	2 740,00	52 692,94	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,049*127,0 "- betonové silniční obruby"		6,223			
	vv		0,055*73,50 "- betonový krajník š. 25"		4,043			
	vv		0,042*155,50 "- betonové obruby T10"		6,531			
	vv		0,031*78,50 "- betonové sadovky"		2,434			
	vv		Součet		19,231			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek					60 213,45
92	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	221,000	52,70	11 646,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		157,0+25,0+39,0		221,000			
93	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	221,000	21,40	4 729,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podkladní vrstva:					
	vv		221,000 "- pod bet. deskami"		221,000			
94	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	73,750	305,00	22 493,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,0*1,50+1,50*1,50+35,0			44,750		
	VV		29,0 "- před garážemi"			29,000		
	VV		Součet			73,750		
95	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	73,750	33,20	2 448,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		73,750 "- pod betonovým povrchem"		73,750			
96	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	74,500	51,40	3 829,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,50+8,0+10,0		74,500			
97	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	59,000	36,60	2 159,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		44,0+15,0		59,000			
98	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	221,000	58,40	12 906,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		včetně odvozu na sklad města					
	VV		221,00		221,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				40 735,70	
99	K	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	1,000	5 080,00	5 080,00	
100	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,090	2 630,00	34 426,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,40*0,80*2*(5,50+5,50)+0,20*5,50*5,50 "- pískoviště"		13,090			
101	K	966001112	Odstranění dětské houpačky kládové	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	966001001	Odstranění odstranění hrazdy z dřevěné konstrukce	kus	1,000	350,00	350,00	
103	K	966001002	Odstranění odstranění hrazdy z dřevěné konstrukce	kus	1,000	395,00	395,00	
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				401,45	
104	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,500	24,20	84,70	CS ÚRS 2017 02
105	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	3,500	90,50	316,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*1,75 "- Invalida"		3,500			
	D	R99	Svislé dopravní značení				2 353,00	
106	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	236,00	236,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Nové sloupky					
	VV		1 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		1,000			
107	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	643,00	643,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "- nové sloupky"		1,000			
108	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "- invalida"		1,000			
109	M	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm IP12 + znak invalidy	kus	1,000	821,00	821,00	CS ÚRS 2018 01
110	M	40445001	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm - dodatková "2x"	kus	1,000	473,00	473,00	
	D	99	Přesun hmot				229 286,75	
111	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	218,316	150,00	32 747,40	CS ÚRS 2018 01
112	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	218,316	134,00	29 254,34	
113	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	218,316	250,00	54 579,00	
114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 869,088	60,30	112 706,01	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Elektrorozvody

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadávatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

CC-CZ:

Datum: 09.05.2018

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

18572154

DIČ:

CZ18572154

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

131 478,60

DPH základní
snižená

Základ daně
131 478,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 610,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

159 089,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Elektrorozvody

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

09.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	131 478,60
21-M - Elektromontáže silnoproud	84 710,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	46 768,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Elektrorozvody

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

09.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

131 478,60

D 21-M

Elektromontáže silnoproud

84 710,50

1	K	210190001	Montáž rozvaděčů vn vnitřních Irodol do 10 kV	soub	1,000	5 630,00	5 630,00	
2	K	210190002	Montáž rozvaděčů vn vnitřních Irodol do 10 kV	soub	1,000	5 720,00	5 720,00	
3	K	210190003	Montáž rozvaděčů vn vnitřních Irodol do 10 kV	soub	1,000	6 130,00	6 130,00	
4	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	80,000	31,60	2 528,00	CS ÚRS 2018 01
5	M	Pol8	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	80,000	41,30	3 304,00	
6	K	210812063	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	90,000	21,30	1 917,00	CS ÚRS 2018 01
7	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	95,000	82,90	7 875,50	CS ÚRS 2018 01
8	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	75,000	50,00	3 750,00	
10	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA	hod	80,000	387,00	30 960,00	
11	M	Pol10	Přidružené a pomocný materiál	kpl	1,000	3 096,00	3 096,00	

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

46 768,10

12	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,075	1 180,00	88,50	CS ÚRS 2018 01
13	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	60,000	229,00	13 740,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	75,000	24,10	1 807,50	CS ÚRS 2018 01
16	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	75,000	73,20	5 490,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	80,000	11,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	Pol14	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	80,000	1,87	149,60	
19	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	60,000	103,00	6 180,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	Pol16	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	65,000	39,50	2 567,50	
21	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	15,000	266,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	Pol16	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	20,000	39,50	790,00	
23	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	15,000	101,00	1 515,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	60,000	47,00	2 820,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadávatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2018

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

18572154

DIČ:

CZ18572154

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

154 941,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 941,00	21,00%	32 537,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

187 478,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

09.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	154 941,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	154 941,00
002 - Vedlejší náklady	125 341,00
003 - Ostatní náklady	29 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interní parkoviště v atriu 6. ZŠ

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

09.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

ROIN stavebně obchodní společnost spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

154 941,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

154 941,00

D O02 Vedlejší náklady

125 341,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	43 830,00	43 830,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	19 485,00	19 485,00	
3	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	1,00	1,00	
4	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	1,00	1,00	
5	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00	
6	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláňe	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
8	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	29 220,00	29 220,00	
9	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	1,00	1,00	
10	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	1,00	1,00	
11	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	1,00	1,00	
12	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	1,00	1,00	

D O03 Ostatní náklady

29 600,00

13	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
14	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
15	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	