

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-113-2

**Stavba: Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ**

KSO:  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 10.6.2019

Zadavatel:  
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295  
DIČ:

Uchazeč:  
H-INTES s.r.o.

IČ: 25636332  
DIČ: CZ25636332

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

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](http://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**

**4 290 689,55**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	4 290 689,55	901 044,90
		15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 191 734,45**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-113-2

**Stavba:** Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 10.06.2019

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>4 290 689,55</b>	<b>5 191 734,45</b>
SO.110b	SO.110b - Komunikace u MŠ	3 645 254,05	4 410 757,45
SO.401b	SO.401b - Veřejné osvětlení u MŠ	396 935,50	480 292,00
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	248 500,00	300 685,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ  
Objekt:

## SO.110b - SO.110b - Komunikace u MŠ

KSO:  
Místo: Mladá Boleslav

CC-GZ:  
Datum: 10.06.2019

Zadavatel:  
Statutární město Mladá Boleslav

IČ:  
DIČ: 00238295

Uchazeč:  
H-INTES s.r.o.

IČ:  
DIČ: 25636332  
CZ25636332

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ:  
DIČ: 27086135  
CZ27086135

Zpracovatel:

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](http://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**

**3 645 254,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 645 254,05	21,00%	765 503,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 410 757,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ

Objekt: **SO.110b - SO.110b - Komunikace u MŠ**

Místo: Mladá Boleslav  
Zadávatel: Statutární město Mladá Boleslav  
Úchazeč: H-INTES s.r.o.

Datum: 10.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>3 645 254,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		3 645 254,05
1 - Zemní práce		941 296,18
R10 - Společné zemní práce		559 543,76
R11 - Zemní práce pro komunikace		165 728,29
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací		129 730,93
R13 - Odstranění zeleně		11 532,60
R14 - Založení zeleně		47 650,60
R18 - Výsadba zeleně		27 110,00
2 - Zakládání		210 703,00
R21 - Ochrany sítí		190 479,40
R22 - Základové konstrukce		5 673,60
R23 - Hydroizolace objektů		14 550,00
4 - Vodorovné konstrukce		9 213,00
R43 - Betonové konstrukce		9 213,00
5 - Komunikace		1 719 660,44
R50 - Podkladní vrstvy		773 802,20
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt		523 350,00
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby		74 104,76
R57 - Pojížděná komunikace ze zámkové dlažby		348 403,48
8 - Trubní vedení		215 674,90
R80 - Společné práce pro trubní vedení		3 500,00
R83 - Liniové a povrchové odvodnění		2 597,00
R84 - Zásakovací poldry		209 577,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		548 706,53
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce		28 510,50
R95 - Osazení obrub a linek		134 035,47
R96 - Bourání konstrukcí vozovek		168 169,50
R98 - Vodorovné dopravní značení		693,00
R99 - Svislé dopravní značení		14 895,00
99 - Přesuny hmot a sutí		202 403,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací plocha v ulici Jena Palácha u MŠ

Objekt: **SO.110b - SO.110b - Komunikace u MŠ**

Místo: Mladá Boleslav  
 Zastupitel: Státní úřad pro místní správu Mladá Boleslav  
 Učesatel: HINTES s.r.o.

Datum: 10.06.2019  
 Projektant: CR Projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: [redacted]

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

## Náklady soupisu celkem

**3 645 254,05**

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

D	R10		Společné zemní práce					
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> Nakládání na mezodoplně pro násvy, zásypů a zpevně použit. omítky. 0,250*272,0 "-, omítky"	m <sup>3</sup>	68.000	88,00	5 984,00	CS URS 2019 01
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopkusypány z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu z mezodoplně na místo použití	m <sup>3</sup>	68.000	76,00	5 168,00	CS URS 2019 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusypány z horniny tř. 1 až 4 Odvoz přebytečné omítky na depónie Investorů. Mazisoubit Odvoz výkopku na skládku: 923.277 "-, z komunikací" 1.200 "-, z hloubení jam" 1.296 "-, z hloubení rýh š. do 600 mm" 76.120 "-, z hloubení rýh š. do 2000 mm" Mazisoubit	m <sup>3</sup>	1 152.093	185,00	213 137,21	CS URS 2019 01
4	K	171201201	Hloubení sypány na skládku 1152.093 "-, vz. polozka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"	m <sup>3</sup>	1 152.093	18,00	20 737,67	CS URS 2019 01
5	K	171201211	Příplatek za účtení slávetního odpadu - zeminy a kamenná na skládku 1120.693*1,75 "-, vz. polozka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku"	t	1 961.213	150,00	294 181,95	CS URS 2019 01
6	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním Pro komunikace a zpevněné plochy: 645.465 185.501*1,11 "-, komunikace asfalt" 45.500*1,11 "-, parkovací stání pro invalidy - zámk. dlažba" 525.0*1,11 "-, parkovací stání - vegetační žlabů" Soubit	m <sup>2</sup>	1 452.495	14,00	20 334,93	CS URS 2019 01
7	K	122202202	Zemní práce pro komunikace Odkopky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3 0.150*581.50*1,11 "-, komunikace asfalt" 0.020*165.50*1,05 "-, komunikace pro pěší" 0.520*45.50*1,05 "-, parkovací stání pro invalidy - zámk. dlažba" 0.520*525.0*1,05 "-, parkovací stání - vegetační žlabů" Odkop pro výměnu podlaží: 0.400*581.50*1,11 "-, komunikace asfalt - KS I" 0.400*145.50*525.0*1,11 "-, polozápné plochy" Soubit	m <sup>3</sup>	923.277	145,00	133 875,17	CS URS 2019 01
8	K	122202208	Příplatek k odkopkám a prokopkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepkost 923.277 "-, vz. polozka 122202202 - odkopky pro sílnice"	m <sup>3</sup>	923.277	15,00	13 849,16	CS URS 2019 01
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopky nebo prokopky v blízkosti inženýrských sítí Uvažováno s 5,0% objemu: 923.277*0,05	m <sup>3</sup>	46.164	390,00	18 003,96	CS URS 2019 01
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				129 730,93	
10	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> 5,0*2,0*12,0 "-, vsaky"	m <sup>3</sup>	120.000	373,00	44 760,00	CS URS 2019 01
11	K	131201109	Příplatek za lepkost v hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 120.0 "-, vz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"	m <sup>3</sup>	120.000	15,00	1 800,00	CS URS 2019 01
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> 3*1.200*30*1,20 "-, pro schody"	m <sup>3</sup>	1.296	423,00	548,21	CS URS 2019 01
13	K	132201109	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 1.296 "-, vz. pol. č. 132201109 - Hloubení rýh š. do 600 mm"	m <sup>3</sup>	1.296	15,00	19,44	CS URS 2019 01
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> 0.800*40*3.50 "-, pro žlabovky" 1.502*0*(25.0) "-, vsaky"	m <sup>3</sup>	76.120	398,00	30 295,76	CS URS 2019 01
15	K	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 76.120 "-, vz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm"	m <sup>3</sup>	76.120	15,00	1 141,80	CS URS 2019 01
16	K	161101102	Ztížení příložného pažení a rozepření stěn rýh H do 4 m 2*2,0*150*12,0) "-, jamy pro vsaky" 2*2,0*1,50*25,0) "-, vsaky"	m <sup>2</sup>	174.000	182,00	31 668,00	CS URS 2019 01
17	K	161101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh H do 4 m 174.0 "-, vz. pol. č. 161101102 Zřízení příložného pažení"	m <sup>2</sup>	174.000	61,00	10 614,00	CS URS 2019 01
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 H výkopu do 2,5 m 120.0 "-, z hloubení jam" 1.296*76.120 "-, z hloubení rýh" Soubit	m <sup>3</sup>	197.416	45,00	8 883,72	CS URS 2019 01
D	R13		Odstranění zeleně				11 532,60	
19	K	121101103	Sejmút omítky s přemístěním na vzdálenosti do 250 m odhadovaná tl. omítky 100 mm Odvoz na mezodoplně na stavěništi 0,100*681,50*121,58*56,0*125,0	m <sup>3</sup>	99.400	104,00	10 337,60	CS URS 2019 01
20	K	112101101	Odstranění stromů lesnatých průměru kmenů do 300 mm	kus	1.000	600,00	600,00	CS URS 2019 01
21	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1.000	500,00	500,00	CS URS 2019 01
22	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	95,00	95,00	95,00	CS URS 2019 01
D	R14		Založení zeleně				47 650,60	
23	K	163402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 204.0*11,0*17,0*20,0*20,0	m <sup>2</sup>	272.000	25,00	6 800,00	CS URS 2019 01
24	K	184802111	Chemické odplavení před založením kultury rad 20 m <sup>2</sup> posílkem na široko v rovině a svahu do 1:5 272.0 "-, vz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na H. 150 mm"	m <sup>2</sup>	272.000	14,00	3 808,00	CS URS 2019 01
25	K	181301104	Rozproštění omítky tl vsaky do 250 mm a do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 272.0 "-, vz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na H. 150 mm"	m <sup>2</sup>	272.000	45,00	12 240,00	CS URS 2019 01
26	K	181111121	Podná úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Úprava podlaží	m <sup>2</sup>	272.000	40,00	10 880,00	CS URS 2019 01
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5 272.000	m <sup>2</sup>	272.000	39,00	10 608,00	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		272,0 *- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"			272,000		
28	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,080	120,00	489,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
	WV		0,015*272,0		4,080			
29	K	185811211	Vyhrabání trávníku sousleď plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	272,000	5,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		272,0 *- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"			272,000		
30	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	272,000	5,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		272,0 *- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"			272,000		
31	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,014	7 500,00	105,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
	WV		0,00005*272,0		0,014			
D	R18		Výsadba zeleně				27 110,00	
32	K	184502111	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s bařem D do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 *- přesazované dřeviny"		2,000			
33	K	184401111	Připrava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s bařem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 *- přesazované dřeviny"		2,000			
34	K	998231301	Přesun stromů pro přesazení do 100 m	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
35	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy ř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 *- přesazované dřeviny"		2,000			
36	M	103715000	substřát pro trávníky VL	m3	1,450	1 080,00	1 568,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*0,50*1,45 *- přesazované dřeviny"		1,450			
37	M	628560001	folie proti prorůstání kořenů	m2	8,000	605,00	4 840,00	
	WV		4*1,0*1,0*2 *- přesazované dřeviny"		8,000			
38	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojními hnojivy	kus	2,000	14,00	28,00	CS ÚRS 2019 01
39	M	251111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	1,000	96,00	96,00	
	WV		0,50*2 *- přesazované dřeviny"		1,000			
40	K	184102118	Výsadba dřeviny s bařem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 790,00	3 580,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 *- přesazované dřeviny"		2,000			
41	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*3 *- přesazované dřeviny - využití pův. materiálů"		6,000			
D	2		Zakládání				210 703,00	
D	R21		Ochrany sítí				190 479,40	
42	K	584121111	Osazení silničních dilců z ŽB do lože z kameniva třezného tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	57,000	407,00	23 199,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Ochrana horkovodu panely:					
	WV		3,0*(4,0+1,0+14,0)		57,000			
43	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	19,000	2 200,00	41 800,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Ochrana horkovodu panely:					
	WV		4,0+1,0+14,0		19,000			
44	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	204,000	256,00	52 224,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Ochrana stávajících tras kabelů					
	WV		21,0*2*17,0+38,0+37,0+36,0*2*19,0		204,000			
45	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	214,200	342,00	73 256,40	
	WV		Ochrana stávajících tras kabelů					
	WV		204,0		204,000			
	WV		*Ztrátě 5,0% - 204,0*0,05		10,200			
	WV		Součet:		214,200			
D	R22		Základové konstrukce				5 673,60	
46	K	274313811	Základové pásy z betonu ř. C 25/30	m3	1,296	2 850,00	3 693,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		3*1,20*0,30*1,20 *- pro schody"		1,296			
47	K	274351121	Zřizení bednění základových pasů rovného	m2	1,800	830,00	1 494,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*3*(0,20*1,20+0,30) *- pro schody"		1,800			
48	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,800	270,00	486,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1,80 *- Viz. pol. č. 274351121 - Zřizení bednění pasů"		1,800			
D	R23		Hydroizolace objektů				14 550,00	
49	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovně, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	75,000	194,00	14 550,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Odizolování okolních objektů					
	WV		1,0*(32,50+42,50)		75,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				9 213,00	
D	R43		Betonové konstrukce				9 213,00	
50	K	433121121	Osazení ŽB schodnic	kus	3,000	630,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	593737401	schodišťový stupeň betonový vibrolisovaný přímý 1200x350x150mm	kus	3,000	2 441,00	7 323,00	
D	5		Komunikace				1 719 660,44	
D	R50		Podkladní vrstvy				773 802,20	
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodř. ŠD tl 150 mm	m2	1 464,705	135,00	197 735,18	CS ÚRS 2019 01
	WV		podkladní vrstvy:					
	WV		2*581,50*1,11 *- komunikace asfalt - 2 vrstvy"		1 290,930			
	WV		165,50*1,05 *- komunikace pro pěši"		173,775			
	WV		Součet:		1 464,705			
53	K	564871111	Podklad ze štěrkodř. ŠD tl 250 mm	m2	599,025	225,00	134 780,63	CS ÚRS 2019 01
	WV		podkladní vrstvy:					
	WV		45,50*1,05 *- parkovací stání pro invalidy - zák. dlažba"		47,775			
	WV		525,0*1,05 *- parkovací stání - vegetační žlázba"		551,250			
	WV		Součet:		599,025			
54	K	564561111	Zřizení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	2 557,440	28,00	71 608,32	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm:					
	WV		2*581,50*1,11 *- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy"		1 290,930			
	WV		2*(45,50+525,0)*1,11 *- pojízdné plochy"		1 266,510			
	WV		Součet:		2 557,440			
55	M	58344199	štěrkodř. frakce 0/63	t	1 253,146	295,00	369 678,07	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm:					
	WV		2,45*0,400*581,50*1,11 *- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy"		632,556			
	WV		2,45*0,400*(45,50+525,0)*1,11 *- pojízdné plochy"		620,590			
	WV		Součet:		1 253,146			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				523 350,00	
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) ř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	581,500	361,00	209 921,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		581,50 *- KS I"		581,500			
57	K	573231106	Postřik živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	581,500	19,00	11 048,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		581,50 *- KS I"		581,500			
58	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	581,500	499,00	290 168,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		581,50 *- KS I"		581,500			
59	K	573111112	Postřik živický infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	581,500	21,00	12 211,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		581,50 *- KS I"		581,500			
D	R56		Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby				74 104,76	
60	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	165,500	233,00	38 561,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		28,50+52,0+30,50+43,50+11,0		165,500			
61	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	158,814	193,00	30 651,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		28,50+52,0+30,50+43,50+11,0		165,500			
	WV		-9,80 *- odpočet skepečné dlažby"		-9,800			
	WV		Mezisoučet:		155,700			
	WV		*Ztrátě 2,0% - 155,70*0,02		3,114			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		<i>Soubor</i>		158 914			
62	K	59211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro péči tl 60 mm skupiny A	m2	9 800	30,00	294,00 CS URS 2019 01
WV		"1,90+1,00-1,30+1,50+1,30+1,50" - šlepečka dlažba"		9 800			
63	M	59245006	dlažba sklobetonová betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	9 996	460,00	4 598,16 CS URS 2019 01
WV		1,90+1,0+0,70+1,90+1,50+1,30+1,50" - šlepečka dlažba"		9 996			
WV		"Zitravně 2,0%" - 9,60+0,02		0,198			
WV		<i>Soubor</i>		9 896			
D	R57		Pojížděná komunikace ze zámkové dlažby		348 403,48		
64	K	59212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 60 mm skupiny A, pl do 50 m2	m2	45 500	249,00	11 329,50 CS URS 2019 01
WV		15,0+30,50" - parkovací stání pro invalidy"		45 500			
65	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	46 410	243,00	11 277,63 CS URS 2019 01
WV		15,0+30,50" - parkovací stání pro invalidy"		46 410			
WV		"Zitravně 2,0%" - 45,50+0,02		0,910			
WV		<i>Soubor</i>		46 410			
66	K	59212210	Kladení dlažby z vepřelákových tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	525 000	282,00	148 050,00 CS URS 2019 01
WV		101,50+298,50+70,0+55,0" - parkovací stání"		525 000			
67	M	592450901	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva přírodní (rozměr plněného kamene 21x14 cm)	m2	460 787	326,00	156 736,56
WV		101,50+208,50+70,0+55,0" - parkovací stání"		525 000			
WV		-53,640" - odpočet barevné dlažby - oděbení nerst. stání"		-53 640			
WV		<i>Mezisoučet</i>		471 360			
WV		"Zitravně 2,0%" - 471,360+0,02		0,427			
WV		<i>Soubor</i>		480 787			
68	M	592450902	dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barevná (rozměr plněného kamene 21x14 cm)	m2	54 713	384,00	21 009,79
WV		0,240+14,50+18,26+6+3+5,0+2*3)		53 640			
WV		"Zitravně 2,0%" - 53,640+0,02		1,073			
WV		<i>Soubor</i>		54 713			
D	8		Trubní vedení		215 674,90		
D	R80		Společné práce pro trubní vedení		3 500,00		
69	K	695331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopů	kus	2 000	1 750,00	3 500,00 CS URS 2019 01
D	R83		Liniové a povrchové odvodnění		2 597,00		
70	K	935112211	Osazení příkopového žlebu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc s 800 mm	m	3 500	538,00	1 883,00 CS URS 2019 01
WV		3,50" - zauštění u vesku"		3 500			
71	M	59227029	žabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	3 500	204,00	714,00 CS URS 2019 01
WV		3,50" - zauštění u vesku"		3 500			
D	R84		Zasakovací poldry		209 577,90		
72	K	211521111	Výpň odvodňovacích žeběr nebo tratí tvrdý kamenem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	195 000	925,00	180 375,00 CS URS 2019 01
WV		1,50+2,0+2,0+5,0+2,0+12,0" - vesky"		195 000			
73	K	211971110	Zřízení opěrátlého žeběr nebo tratí tvrdý geotextil v rýze nebo zářezu sklohu do 1,2	m2	166 500	35,00	16 327,50 CS URS 2019 01
WV		311,50+125,0+5,0+12,0" - vodorovné plochy"		292 500			
WV		212,0+125,0+2+0+12,0" - svislé plochy"		148 000			
WV		211,50+2,0+5,0+2,0" - ukončení příkopů"		26 000			
WV		<i>Soubor</i>		468 500			
74	M	69317067	geotextilie nekádaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	536 475	24,00	12 875,40 CS URS 2019 01
WV		311,50+125,0+5,0+12,0" - vodorovné plochy"		292 500			
WV		212,0+125,0+2+0+12,0" - svislé plochy"		148 000			
WV		211,50+2,0+5,0+2,0" - ukončení příkopů"		468 500			
WV		<i>Mezisoučet</i>		69 975			
WV		"Zitravně 15,0%" - 466,50+0,15		536 475			
WV		<i>Soubor</i>		536 475			
D	9		Óstátní konstrukce a práce-bourání		548 706,53		
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce		28 510,50		
75	K	919735111	Řezání stávkového žvábivého krytu tl do 50 mm	m	38 500	81,00	3 118,50 CS URS 2019 01
WV		16,0+17,0+5,50" - řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		38 500			
76	K	919735112	Řezání stávkového žvábivého krytu tl do 100 mm	m	33 000	98,00	3 234,00 CS URS 2019 01
WV		16,0+17,0" - řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		33 000			
77	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrek s 10 mm tl 20 mm pro těsnící závluku v žvábivém krytu	m	33 000	74,00	2 442,00 CS URS 2019 01
WV		33,0" - řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		33 000			
78	K	919121212	Těsnění spár závluky za studena pro komůrky s 10 mm tl 20 mm bez těsnícího profilu	m	33 000	77,00	2 541,00 CS URS 2019 01
WV		33,0" - Vst. pot. C 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrek 10x20 mm"		33 000			
79	K	938908311	Čističlivý vozovek meletiný strojně podkladu nebo krytu betonového nebo žvábivého	m2	1 717 500	10,00	17 175,00 CS URS 2019 01
WV		581,50" - komunikace asfalt"		581 500			
WV		165,50" - komunikace pro péči"		165 500			
WV		45,50" - parkovací stání pro invalidy - zámk. dlažba"		45 500			
WV		525,0" - parkovací stání - vepřeláková žabovka"		525 000			
WV		21200,0" - Ostatní okolní plochy"		400 000			
WV		<i>Soubor</i>		1 717 500			
D	R95		Osazení obrub a linek		134 035,47		
80	K	91631213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opterou do kote z betonu prostého	m	225 500	231,00	52 090,50 CS URS 2019 01
WV		146,50+36,0+41,0		225 500			
81	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	164 436	106,00	19 919,09 CS URS 2019 01
WV		146,50+36,0+41,0		225 500			
WV		-20,0" - odpočet naležetých obrub"		-20 000			
WV		-20,0" - odpočet přečhodových obrub"		-20 000			
WV		-4 680" - odpočet obokových obrub"		-4 680			
WV		<i>Mezisoučet</i>		180 820			
WV		"Zitravně 2,0%" - 180,820+0,02		3 616			
WV		<i>Soubor</i>		184 436			
82	M	59217029	obrubník betonový silniční nležadový 1000x150x150mm	m	20 400	96,00	1 958,40 CS URS 2019 01
WV		5,0+2,50+1,50+3,0+3,0+1,0+5		20 000			
WV		"Zitravně 2,0%" - 20,0+0,02		0 400			
WV		<i>Soubor</i>		20 400			
83	M	59217030	obrubník betonový silniční přečhodový 1000x150x150x250mm	m	20 400	266,00	5 675,20 CS URS 2019 01
WV		210		20 000			
WV		"Zitravně 2,0%" - 20,0+0,02		0 400			
WV		<i>Soubor</i>		20 400			
84	M	59217035	obrubník betonový obokový vnější 780x150x250mm	m	4 774	326,00	1 566,32 CS URS 2019 01
WV		0,780+8" - R=0,5m"		4 680			
WV		"Zitravně 2,0%" - 4,680+0,02		0 094			
WV		<i>Soubor</i>		4 774			
85	K	91631213	Osazení chodničkového obrubníku betonového stojatého s boční opterou do kote z betonu prostého	m	143 000	205,00	29 315,00 CS URS 2019 01
WV		23,50+75,50+4,50+35,0+44,50		143 000			
86	M	59217017	obrubník betonový chodničkový 1000x100x250mm	m	145 660	96,00	14 002,56 CS URS 2019 01
WV		23,50+75,50+4,50+35,0+44,50		143 000			
WV		"Zitravně 2,0%" - 143,0+0,02		2 660			
WV		<i>Soubor</i>		145 660			
87	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do kote z betonu s boční opterou	m	40 000	184,00	7 360,00 CS URS 2019 01
WV		6,50+2,0+5,0+13,50+8,50+4,50		40 000			
88	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	40 800	46,00	1 888,40 CS URS 2019 01
WV		6,50+2,0+5,0+13,50+8,50+4,50		40 000			
WV		"Zitravně 2,0%" - 40,0+0,02		40 800			
WV		<i>Soubor</i>		40 800			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek		168 169,50		
89	K	113154232	Frézování žvábivého krytu tl 40 mm pruh s 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	551 000	87,00	47 937,00 CS URS 2019 01
WV		551,0" - asfaltové povrchy komunikací"		551 000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K 113107242	Odstřežení podkladu zvláčeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	551,000	59,00	32 509,00	CS URS 2019 01
		551,0 " - asfaltové povrchy komunikací"		551,000			
91	K 113107183	Odstřežení podkladu z kamenná drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	551,000	111,00	61 161,00	CS URS 2019 01
		551,0 " - asfaltové povrchy komunikací"		551,000			
92	K 113107341	Odstřežení podkladu zvláčeného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,500	44,00	330,00	CS URS 2019 01
		7,50 " - komunikace pro pěší"		7,500			
93	K 113106123	Rozebření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	61,500	70,00	4 305,00	CS URS 2019 01
		44,0+17,50 " - komunikace pro pěší"		61,500			
94	K 113106142	Rozebření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	10,000	70,00	700,00	CS URS 2019 01
		10,0 " - bet. desky"		10,000			
95	K 113107222	Odstřežení podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	80,000	74,00	5 920,00	CS URS 2019 01
		Podkladní vrstva: 7,50 " - asfalt" 61,50 " - žlábk. dlažba" 10,0 " - bet. desky" Oborná vrstva: 1,0 " - stěrkové plochy" Součet: 80,000		7,500 61,500 10,000  1,000 80,000			
96	K 113202111	Vyměnění obrob krajníků obrubníků stojatých	m	31,500	105,00	3 307,50	CS URS 2019 01
		4,50+10,0+8,50+8,50 " - podlé komunikací"		31,500			
97	K 113204111	Vyměnění obrob záhonových	m	160,000	75,00	12 000,00	CS URS 2019 01
		86,50+22,50+32,0+19,0+8,50+1,50 " - podlé komunikací"		160,000			
D, R98		Vodovoronné dopravní značení				693,00	
98	K 915621111	Předznačení vodovoronného plošného značení	m2	3,300	10,00	33,00	CS URS 2019 01
		3*1,10 " - zrak inaktivní ve stání "		3,300			
99	K 915131112	Vodovoronné dopravní značení přechody pro chodba, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	3,300	200,00	660,00	CS URS 2019 01
		3*1,10 " - zrak inaktivní ve stání "		3,300			
D, R99		Svislé dopravní značení				14 895,00	
100	K 914511111	Monáž sloupku dopravních značek dšky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS URS 2019 01
		3 " - Pro 1 značku na 1 sloupek" 2 " - Pro 2 značky na 1 sloupek" Součet:		3,000 2,000 5,000			
101	M 404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	604,00	3 020,00	CS URS 2019 01
		3 " - Pro 1 značku na 1 sloupek" 2 " - Pro 2 značky na 1 sloupek" Součet:		3,000 2,000 5,000			
102	K 914111111	Monáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	259,00	1 813,00	CS URS 2019 01
		7 " - nové značky"		7,000			
103	M 40444032	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	kus	1,000	1 212,00	1 212,00	CS URS 2019 01
104	M 40444110	značka dopravní svislá základová B FeZn JAC 700mm	kus	1,000	1 174,00	1 174,00	CS URS 2019 01
		1 " - BZ" 1 " - C39"		1,000 1,000			
105	M 40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie IF 1 FeZn proks D 700mm	kus	1,000	1 174,00	1 174,00	CS URS 2019 01
		1 " - E13" 1 " - P4b"		1,000 1,000			
106	M 40444316	značka dopravní svislá FeZn NK 500x300mm	kus	1,000	595,00	595,00	CS URS 2019 01
		1 " - E13"		1,000			
107	M 40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm	kus	1,000	871,00	871,00	CS URS 2019 01
		1 " - P4b"		1,000			
108	M 40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	2,000	1 141,00	2 282,00	CS URS 2019 01
		2 " - IP12"		2,000			
D, 99		Přesuny hmot a sutí				202 403,06	
109	K 979082R14	Vodovoronné doprava sutí na skládku	t	510,096	155,00	79 064,88	
110	K 979082R13	Poplatek za skládčové sutí a vbouraných hmot	t	510,096	150,00	76 514,40	
111	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným	t	2 341,189	20,00	46 823,78	CS URS 2019 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ  
Objekt:

## SO.401b - SO.401b - Veřejné osvětlení u MŠ

KSO:  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ  
Datum: 10.06.2019

Zadávatel:  
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295  
DIČ:

Uchazeč:  
H-INTES s.r.o.

IČ: 25636332  
DIČ: CZ25636332

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

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](http://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 výkonnosti, 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 396 935,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 935,50	21,00%	83 356,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 480 291,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací plocha v ulici Jana Palácha u MŠ

Objekt:

**SO.401b - SO.401b - Veřejné osvětlení u MŠ**

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

10.06.2019

Zadávatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**396 935,50**

21-M - Elektromontáže silnoproud

272 733,50

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

124 202,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ

Objekt: SO.401b - SO.401b - Veřejné osvětlení u MŠ

Místo: Mladá Boleslav  
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav  
Úchazeč: H-INTES s.r.o.

Datum: 10.06.2019  
Projektant: CR Project s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

396 935,50

D	21-M	Elektromontáže silnoproud					272 733,50	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	18,000	18,20	327,60	CS ÚRS 2019 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	32,000	32,20	1 030,40	CS ÚRS 2019 01
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	136,00	1 088,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4x16mm <sup>2</sup>	kus	8,000	518,00	4 144,00	
5	K	210100158	Spojování kabelů v zemi do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
6	M	Pol2	Kabelová spojka Cu/Al do 25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	897,00	897,00	
7	K	210202013	Montáž svítidla výbojové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	368,00	1 104,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	VYS	Svítidlo LED - normální vyzařovací křivka pro komunikace, (viz TP referenční svítidlo typ FUTURLUX ARE 2048 730 O4 400 AREDO Design)	kus	3,000	21 735,00	65 205,00	
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	2 070,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	Pol3	Silniční stožár JBS ST s výložníkem (svítidlo ve výšce 9m), žárové zinkovaný	kus	3,000	17 020,00	51 060,00	
11	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	978,00	2 934,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	Pol4	Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus	3,000	5 520,00	16 560,00	
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	403,00	1 209,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm <sup>2</sup> - s pojistkou	kus	3,000	897,00	2 691,00	
15	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	130,000	43,70	5 681,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	135,000	48,00	6 480,00	
17	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	10,000	92,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	Pol7	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	10,000	138,00	1 380,00	
19	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	35,000	20,50	717,50	CS ÚRS 2019 01
20	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	35,000	22,00	770,00	
21	K	210810013	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	150,000	26,50	3 975,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	Pol9	Kabel CYKY 4x16 - J	m	160,000	314,00	50 240,00	
23	K	210280003	Zkoušky a prohlídka el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	6,000	1 380,00	8 280,00	
25	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	170,000	36,00	6 120,00	
26	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DÉLNÍKA	hod	30,000	518,00	15 540,00	
27	M	Pol10	Přidružení a pomocný materiál	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					124 202,00	
1	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,130	28 000,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	3,000	2 280,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravu	m <sup>3</sup>	3,000	2 093,00	6 279,00	
5	M	Pol12	Trubka pro velknotní stožárů do základu, kamenivo pro zásep, bednění	ks	3,000	1 472,00	4 416,00	
6	K	460120013	Zásep jam ručně v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	460120115	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovňání	m <sup>3</sup>	1,000	3 680,00	3 680,00	
8	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	80,000	210,00	16 800,00	
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	35,000	412,00	14 420,00	
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvármicové trasy	m	170,000	29,90	5 083,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrku do 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	80,000	25,10	2 008,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	Pol13	Písek pro kabelové lože	m <sup>3</sup>	8,000	943,00	7 544,00	
13	K	460470001	Provizorní zajistění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	460470011	Provizorní zajistění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	460470012	Provizorní zajistění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	130,000	10,90	1 417,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	Pol14	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	130,000	37,00	4 810,00	
18	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	200,000	86,30	17 260,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	160,000	44,00	7 040,00	
20	M	Pol16	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	5,000	75,00	375,00	
21	M	Pol17	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm s obetonováním v komunikaci	m	35,000	184,00	6 440,00	
22	K	460560143	Zásep rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	80,000	74,00	5 920,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	460560273	Zásep rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	35,000	158,00	5 530,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovec plocha v ulici Jana Palacha u MŠ  
Objekt:

## VoN - Vedlejší a ostatní náklady

NSO: Mladá Boleslav  
Místo: Mladá Boleslav

Zadávatel: Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznímkář:

CC-CZ: 10.06.2019  
Datum:

IC: 00238295

DIČ:

IC: 25636332

DIČ: CZ25636332

IC: 27086135

DIČ: CZ27086135

IC:

DIČ:

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 dělková k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve složení "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2022 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Všechné položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně osvořovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně doplňuje 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 výkonovosti, 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**

**248 500,00**

DPH základní sazba

Základ daně  
248 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
52 185,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**300 685,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ

Objekt: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mladá Boleslav  
Zadávatel: Statutární město Mladá Boleslav  
Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Datum: 10.06.2019  
Projektant: CR Project s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>248 500,00</b>
OST - Vedlejší a ostatní náklady	248 500,00
O02 - Vedlejší náklady	105 500,00
O03 - Ostatní náklady	143 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací plocha v ulici Jana Palacha u MŠ

Objekt: VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mladá Boleslav  
 Zadávatel: Statutární město Mladá Boleslav  
 Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Datum: 10.06.2019  
 Projektant: CR Project s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>248 500,00</b>	
D	OST		Vedlejší a ostatní náklady				248 500,00	
D	O02		Vedlejší náklady				105 500,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	VON990002	Oplotení stavby a staveniště mobilním oplotením	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zášypem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklady materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	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	1 000,00	1 000,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojistění	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhuťnění pláně	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	VON990081	Dopravné - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	VON990082	Dopravné - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
17	K	VON990083	Dopravné - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	O03		Ostatní náklady				143 000,00	
18	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
19	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
20	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
21	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	