

# REKAPITULACE STAVBY

REVIZE: 03

Kód: SK19051

**Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav**

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

IČ: 27256456

DIČ: CZ27256456

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

**Poznámky pro všechny části výkazu vč. profesí:**

- Výkaz výměr je zpracován v rozsahu a podrobnosti dokumentace pro zadání stavebních prací (DZS), revize 00-190630.
- Tato projektová dokumentace stavby a výkaz výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb) plně odpovídají dokumentaci pro zadání veřejné zakázky na stavební práce ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb. Tato dokumentace určuje stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
- Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace!!! Pro specifikace výrobků, strojů, materiálů a zařízení je určující projektová dokumentace! Jakékoliv odvolání zhotovitele na to, že položky neobsažené ve výkazu nejsou součástí dodávky, jsou neakceptovatelné. Výkaz výměr nemůže dostatečně podrobně a uceleně popsat všechny jednotlivé položky a součásti stavby – k tomu slouží právě projektová dokumentace.
- S ohledem na stupeň projektu může výkaz výměr některé položky a výrobky upřesňovat. Záměna za jiné výrobky, materiály, zařízení a technologie je možná pouze po odsouhlasení investorem a projektantem a to při dodržení daného standardu, funkčnosti, vazeb a trvanlivosti.
- Barevnost a povrchová úprava všech prvků a částí stavby bude určena v dalším stupni projektové dokumentace (investor a projektant).
- Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, výrobní dokumentace, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. Dílo bude provedeno jako kompletní, plně funkční a kolaudovatelné.
- Do jednotkových cen jsou zahrnuty veškeré vedlejší a ostatní rozpočtové náklady, stavební přípomocce, přesuny hmot, doprava, veškeré pomocné práce, revize, doklady, PD skutečného provedení a pod., pokud není ve výkazu uvedeno jinak - dílo bude dodáno kompletní, funkční a včetně všech zkoušek, revizí a protokolů.
- Cenová hladina kontrolního ocenění položek prefa skeletu vychází z obecných srovnávacích cen a zohledňuje aktuální stav na trhu těchto konstrukčních prvků.
- V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.
- Úpravy výkazu nejsou dovoleny, případné položky navíc nebo jinak vykázané budou uvedeny na samostatném listu „Položky mimo VV“. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před objednáním ověřit na stavbě.

**Cena bez DPH**

**173 898 680,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>173 898 680,03</b>	<b>36 518 722,81</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**210 417 402,84**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK19051

**Stavba:** PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>173 898 680,03</b>	<b>210 417 402,84</b>	
SO 010	Demolice vrátnice a příprava území	813 031,24	983 767,80	STA
SO 700	Parkovací dům	153 984 287,19	186 320 987,50	STA
SO 700	Parkovací dům	137 554 101,02	166 440 462,23	Soupis
ZTI	Zdravotně technické instalace (vč. SO.320 a SO.330)	2 418 133,58	2 925 941,63	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	979 848,07	1 185 616,16	Soupis
SIL	Silnoproudá elektrotechnika	4 954 333,56	5 994 743,61	Soupis
DP	Detekce plynů	850 346,91	1 028 919,76	Soupis
SLB	Slaboproudé technologie (CCTV, EZS, vjezdy)	3 771 615,56	4 563 654,83	Soupis
SNS	Systém navigace a obsazenosti stání – vypuštěno	0,00	0,00	Soupis
EPS	Elektrická požární signalizace (EPS)	3 455 908,49	4 181 649,27	Soupis
SO 730	Sadové úpravy – součást SO 100	0,00	0,00	STA
SO 740	Protihluková konstrukce	4 017 773,76	4 861 506,25	STA
SO 100	Komunikace	9 802 490,10	11 861 013,02	STA
SO 310	Vodovod areálový	55 000,00	66 550,00	STA
SO 320	Dešťová kanalizace areálová	829 179,12	1 003 306,74	STA
SO 410	Areálové osvětlení	376 418,62	455 466,53	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>SO 000</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	4 020 500,00	4 864 805,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav  
Objekt:

## SO 010 – Demolice vrátnice a příprava území

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

IČ: 27256456  
DIČ: CZ27256456

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Poznámka:  
Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

**Cena bez DPH**

**813 031,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	813 031,24	21,00%	170 736,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**983 767,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 010 – Demolice vrátnice a příprava území**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**813 031,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

145 331,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

110 478,50

997 - Přesun sutě

34 852,74

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

667 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

667 700,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 010 – Demolice vrátnice a příprava území**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**813 031,24**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**145 331,24**

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**110 478,50**

1	K	981013313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	111,000	715,00	79 365,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	4,500	3 795,00	17 077,50	CS ÚRS 2019 01
3	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	8,800	1 595,00	14 036,00	CS ÚRS 2019 01

#### D 997 Přesun sutě

**34 852,74**

4	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	69,055	110,00	7 596,05	CS ÚRS 2019 01
5	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	69,055	11,00	759,61	CS ÚRS 2019 01
6	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	27,130	385,00	10 445,05	CS ÚRS 2019 01
7	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	10,845	495,00	5 368,28	CS ÚRS 2019 01
8	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	23,310	275,00	6 410,25	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	7,770	550,00	4 273,50	CS ÚRS 2019 01

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**667 700,00**

#### D VRN9 Ostatní náklady

**667 700,00**

10	K	091204000x	Odpojení budovy od sítí a přepojení zakončení slaboproudých rozvodů na jinou pozici v rámci areálu – upřesní vlastníci nemocnice, odhadovaný rozsah výkonů 120 hodin	soubor	1,000	79 200,00	79 200,00	
11	K		Přemístění buňky ostrahy včetně odpojení od inženýrských sítí	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
12	K		Odstranění případných zbytků základů a suterénních prostor původních objektů v místě staveniště – v ploše staveniště stály původní historické objekty vč. podzemních prostor; odhadovaný objem železobetonových podzemních konstrukcí 150 m3, hloubka maximálně 3,0m od stávající úrovně terénu; kontaminace nejsou předpokládány, ale plošné rozbory nebyly prováděny	soubor	1,000	385 000,00	385 000,00	
13	K		Odpojení, uzavření a odstranění stávajících nefunkčních rozvodů v ploše staveniště, pokud budou v kolizi s výkopovými pracemi a stavbou. Předpoklad: vodovod (2x 70m), kanalizace (30 m), topný kanál (70 m), kabely VN a NN (37 m), sdělovací (27 m)	soubor	1,000	88 000,00	88 000,00	
14	K		Protihluková a protiprašná opatření po dobu stavby – blízkost pavilonů nemocnice a obytných staveb, předepisuje stanovisko Hygienické stanice	soubor	1,000	99 000,00	99 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav  
Objekt:

## SO 700 - Parkovací dům

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

IČ: 27256456  
DIČ: CZ27256456

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Poznámka:  
Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

**Cena bez DPH**

**137 554 101,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 554 101,02	21,00%	28 886 361,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 440 462,23**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 700 - Parkovací dům**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>137 554 101,02</b>
---------------------------------	-----------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	100 483 531,13
---------------------------	----------------

1 - Zemní práce	10 251 713,79
-----------------	---------------

2 - Zakládání	6 337 543,48
---------------	--------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 020 563,54
-----------------------------------	---------------

4 - Vodorovné konstrukce	53 134 393,10
--------------------------	---------------

5 - Komunikace pozemní	5 232 564,48
------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 283 666,66
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 977 054,04
---	--------------

997 - Přesun sutě	29 487,45
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	216 544,59
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV	34 222 944,89
---------------------------	---------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 089 255,79
---	--------------

712 - Povlakové krytiny	7 847 624,74
-------------------------	--------------

764 - Konstrukce klempířské	429 011,98
-----------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	542 980,47
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	23 290 488,76
-----------------------------	---------------

777 - Podlahy lité	492 343,87
--------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	523 909,91
----------------------------------	------------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 329,37
--	----------

M - Práce a dodávky M	2 847 625,00
-----------------------	--------------

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	2 847 625,00
--	--------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**137 554 101,02**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**100 483 531,13**

#### D 1 Zemní práce

**10 251 713,79**

1	K	131301204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	803,670	132,00	106 084,44	CS ÚRS 2019 01
2	K	131401204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu přes 5000 m3	m3	6 429,363	590,00	3 793 324,17	CS ÚRS 2019 01
3	K	131501204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu přes 5000 m3	m3	803,670	590,00	474 165,30	CS ÚRS 2019 01
4	K	151711121	Osazení zápor ocelových dl do 14 m	m	173,250	990,00	171 517,50	CS ÚRS 2019 01
5	M	13010836	ocel profilová UPN 300 jakost 11 375	t	8,143	27 060,00	220 349,58	CS ÚRS 2019 01
6	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	170,800	286,00	48 848,80	CS ÚRS 2019 01
7	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	0,127	68 200,00	8 661,40	CS ÚRS 2019 01
8	K	153821112	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,31 MN	m	60,000	198,00	11 880,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	PRMK1	Pramencové kotvy dle specifikace	m	60,000	594,00	35 640,00	
10	K	153891311	Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm	kus	10,000	1 155,00	11 550,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	465,304	55,00	25 591,72	CS ÚRS 2019 01
12	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	2 478,890	66,00	163 606,74	CS ÚRS 2019 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	803,670	198,00	159 126,66	CS ÚRS 2019 01
14	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	6 630,438	198,00	1 312 826,72	CS ÚRS 2019 01
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	803,670	110,00	88 403,70	CS ÚRS 2019 01
16	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	9 109,328	110,00	1 002 026,08	CS ÚRS 2019 01
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1 239,445	16,50	20 450,84	CS ÚRS 2019 01
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7 434,108	16,50	122 662,78	CS ÚRS 2019 01
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	13 753,100	143,00	1 966 693,30	CS ÚRS 2019 01
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1 239,445	308,00	381 749,06	CS ÚRS 2019 01
21	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhuťněním	m2	2 950,000	42,90	126 555,00	CS ÚRS 2019 01

#### D 2 Zakládání

**6 337 543,48**

22	K	213131711x	Dočasná stabilizace svahu včetně monitoringu	m2	84,000	320,00	26 880,00	
23a	K	224311116	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	60,000	2 801,00	168 060,00	CS ÚRS 2019 01
23b	K	226112115	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. V	m	116,944	1 867,00	218 334,45	CS ÚRS 2019 01
23c	K	226112116	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. VI	m	12,994	1 725,00	22 414,65	CS ÚRS 2019 01
23d	K	226112215	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. V	m	38,982	2 211,00	86 189,20	CS ÚRS 2019 01
23e	K	226112216	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. VI	m	4,331	1 725,00	7 470,98	CS ÚRS 2019 01
23f	K	226113115	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. V	m	17,415	3 097,00	53 934,26	CS ÚRS 2019 01
23g	K	226113116	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. VI	m	1,935	1 925,00	3 724,88	CS ÚRS 2019 01
23h	K	226113215	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. V	m	303,885	1 959,00	595 310,72	CS ÚRS 2019 01
23i	K	226113216	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. VI	m	33,765	1 925,00	64 997,63	CS ÚRS 2019 01
23j	K	226113315	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl do 5 m hor. V	m	5,805	5 321,00	30 888,41	CS ÚRS 2019 01
23k	K	226113316	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl do 5 m hor. VI	m	0,645	2 143,00	1 382,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	226113415	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl přes 5 m hor. V	m	246,060	2 174,00	534 934,44	CS ÚRS 2019 01
25	K	226113416	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl přes 5 m hor. VI	m	27,340	2 143,00	58 589,62	CS ÚRS 2019 01
26	K	231211312	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	79,200	275,00	21 780,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	22,382	2 508,00	56 134,06	CS ÚRS 2019 01
28	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	531,000	308,00	163 548,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	58932932x	beton C 25/30 XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	496,968	2 838,00	1 410 395,18	
30	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	29,818	31 000,00	924 358,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	190,400	2 500,00	476 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XF2	m3	33,180	2 600,00	86 268,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	53,270	440,00	23 438,80	CS ÚRS 2019 01
34	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	18,270	140,00	2 557,80	CS ÚRS 2019 01
35	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,977	34 000,00	169 218,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	274123902	Montáž ŽB základových pasů pro skelet hmotnosti do 4 t pro skelet	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	ZD1	Základový práh 850x1450x300mm	ks	1,000	6 283,00	6 283,00	
38	K	274123903	Montáž ŽB základových pasů pro skelet hmotnosti do 7 t	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
39	M	ZD2	Základový práh 2600x1450x300mm	ks	1,000	19 222,00	19 222,00	
40	M	ZD3	Základový práh 3550x1450x300mm	ks	1,000	26 244,00	26 244,00	
41	K	274123903x	Montáž ŽB základových pasů pro skelet hmotnosti přes 7 t	kus	8,000	5 630,00	45 040,00	
42	M	ZD4	Základový práh 11500x1450x300mm	ks	1,000	85 017,00	85 017,00	
43	M	ZD5	Základový práh 6800x1450x300mm	ks	1,000	50 271,00	50 271,00	
44	M	ZD6	Základový práh 7100x1450x300mm	ks	6,000	52 489,00	314 934,00	
45	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	315,162	440,00	138 671,28	CS ÚRS 2019 01
46	K	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	315,162	140,00	44 122,68	CS ÚRS 2019 01
47	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	126,904	2 600,00	329 950,40	CS ÚRS 2019 01
48	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	113,360	440,00	49 878,40	CS ÚRS 2019 01
49	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	113,360	140,00	15 870,40	CS ÚRS 2019 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>17 020 563,54</b>	
50	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2	m2	164,042	1 305,56	214 165,94	CS ÚRS 2019 01
51	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	43,746	1 116,00	48 820,54	CS ÚRS 2019 01
52	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC2 bez výztuže	m3	27,791	3 000,00	83 373,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	138,953	480,00	66 697,44	CS ÚRS 2019 01
54	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	138,953	180,00	25 011,54	CS ÚRS 2019 01
55	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	138,953	100,00	13 895,30	CS ÚRS 2019 01
56	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	6,622	34 000,00	225 148,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	317141441	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl do 1200 mm	kus	4,000	604,00	2 416,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 2100 mm	kus	6,000	3 045,00	18 270,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	330321813	Sloupy nebo pilíře z betonu poněkud ověrovaného odolného agresivnímu prostředí tř. C 40/50 XF1, XC4 bez výztuže	m3	30,171	5 094,44	153 704,48	CS ÚRS 2019 01
61	K	331124004x	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti přes 7 t budova v do 52 m	kus	49,000	17 600,00	862 400,00	
62	M	SL1	Sloup obvodový 400x600x26750mm (cca 7m3)	ks	15,000	106 500,00	1 597 500,00	
63	M	SL2	Sloup obvodový 400x600x13650mm (cca 3,65m3)	ks	1,000	56 393,00	56 393,00	
64	M	SL3	Sloup rohový 400x600x26750mm (cca 6,8m3)	ks	4,000	104 500,00	418 000,00	
65	M	SL4	Sloup rohový 400x600x13650mm (cca 3,5m3)	ks	1,000	54 075,00	54 075,00	
66	M	SL5	Sloup vnitřní 400x600x27800mm (cca 8,2m3)	ks	3,000	123 500,00	370 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	SL6	Sloup vnitřní krajní 400x600x27800mm (cca 7,8m3)	ks	4,000	118 500,00	474 000,00	
68	M	SL7	Sloup vnitřní 800x400x26500mm (cca 8,5m3)	ks	15,000	127 500,00	1 912 500,00	
69	M	SL8	Sloup obvodový 800x400x26500mm (cca 8,5m3)	ks	4,000	127 500,00	510 000,00	
70	M	SL9	Sloup obvodový 800x600x26500mm (cca 12,8m3)	ks	1,000	195 500,00	195 500,00	
71	M	SL10	Sloup rohový 800x600x26500mm (cca 12,8m3)	ks	1,000	195 500,00	195 500,00	
72	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	175,997	540,00	95 038,38	CS ÚRS 2019 01
73	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	175,997	180,00	31 679,46	CS ÚRS 2019 01
74	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	175,997	100,00	17 599,70	CS ÚRS 2019 01
75	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	7,543	34 000,00	256 462,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	342124311	Montáž ŽB obvodových dílců se svařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 52 m	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	ST1	Stěna obvodová 850x3150x200mm	ks	4,000	9 101,00	36 404,00	
78	K	342124313	Montáž ŽB obvodových dílců se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 52 m	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
79	M	ST2	Stěna obvodová 2600x2800x200mm	ks	4,000	24 745,00	98 980,00	
80	K	342124314	Montáž ŽB obvodových dílců se svařovanými spoji hmotnosti do 7 t budova v do 52 m	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	ST3	Stěna obvodová 3550x3000x200	ks	1,000	36 199,00	36 199,00	
82	K	342124314x	Montáž ŽB obvodových dílců se svařovanými spoji hmotnosti přes 7 t budova v do 52 m	kus	14,000	8 500,00	119 000,00	
83	M	ST4	Stěna obvodová 11550x3150x200mm	ks	4,000	123 664,00	494 656,00	
84	M	ST5	Stěna obvodová 6800x2800x200mm	ks	4,000	64 717,00	258 868,00	
85	M	ST6	Stěna obvodová 7100x3000x200mm	ks	6,000	72 399,00	434 394,00	
86	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1 011,829	688,89	697 037,76	CS ÚRS 2019 01
87	K	381123224	Montáž dílců výtahových šachet se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 36 m	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
88	M	Š1	Šachta tvaru U 2770x2550x800mm - ukončovací		1,000	21 403,00	21 403,00	
89	K	381123234	Montáž dílců výtahových šachet se svařovanými spoji hmotnosti do 10 t budova v do 36 m	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2019 01
90	M	Š2	Šachta tvaru U 2770x2550x1300mm - základová	ks	1,000	34 775,00	34 775,00	
91	M	VŠ1	Výtahová šachta tvaru U 3200x1800x1300mm - základová	ks	1,000	30 047,00	30 047,00	
92	M	VŠ2	Výtahová šachta tvaru U 3200x1800x1300mm - základová s rozšířenou stěnou	ks	1,000	30 047,00	30 047,00	
93	M	VŠ3	Výtahová šachta tvaru U 2600x2200x1300mm - základová	ks	1,000	30 931,00	30 931,00	
94	K	381123244	Montáž dílců výtahových šachet se svařovanými spoji hmotnosti do 15 t budova v do 36 m	kus	26,000	4 600,00	119 600,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	Š3	Šachta tvaru U 2770x2550x1300mm - průběžná	ks	8,000	34 775,00	278 200,00	
96	M	VŠ4	Výtahová šachta tvaru U 3200x1800x1300mm - průběžná	ks	9,000	30 047,00	270 423,00	
97	M	VŠ5	Výtahová šachta tvaru U 3200x1800x3100mm- průběžná s rozšířenou stěnou	ks	9,000	71 651,00	644 859,00	
98	K	381123244x	Montáž dílců výtahových šachet se svařovanými spoji hmotnosti přes 15 t budova v do 36 m	kus	29,000	17 100,00	495 900,00	
99	M	SŠ1	Schodišťová šachta 6700x2900x3100mm - základová	ks	2,000	195 000,00	390 000,00	
100	M	SŠ2	Schodišťová šachta 6700x2900x3100mm - průběžná	ks	18,000	195 000,00	3 510 000,00	
101	M	VŠ6	Výtahová šachta tvaru 2600x2200x3100mm- průběžná	ks	9,000	95 000,00	855 000,00	
102	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	5,000	34 000,00	170 000,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	10,000	3 200,00	32 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				53 134 393,10	
104	K	411134001	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 52 m	kus	832,000	500,00	416 000,00	CS ÚRS 2019 01
105	M	59346871x	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm,	m	2 969,200	1 250,00	3 711 500,00	
106	K	411134003	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 52 m	kus	8,000	2 100,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	M	59346866x	panel stropní předpjatý 1000x1190x320mm	m	74,400	1 900,00	141 360,00	
108	K	411134004	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 7 t budova v do 52 m	kus	779,000	2 300,00	1 791 700,00	CS ÚRS 2019 01
109	M	59346866x	panel stropní předpjatý 1000x1190x320mm	m	9 309,050	1 900,00	17 687 195,00	
110	K	411134004x	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 12 t budova v do 52 m	kus	60,000	5 400,00	324 000,00	
111	M	59346870x	panel stropní předpjatý 1000x1190x500mm	m	982,000	3 237,00	3 178 734,00	
112	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XF1, XC4	m3	152,347	2 800,00	426 571,60	CS ÚRS 2019 01
113	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	80,640	380,00	30 643,20	CS ÚRS 2019 01
114	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	80,640	110,00	8 870,40	CS ÚRS 2019 01
115	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	416,235	410,00	170 656,35	CS ÚRS 2019 01
116	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	416,235	140,00	58 272,90	CS ÚRS 2019 01
117	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	80,640	160,00	12 902,40	CS ÚRS 2019 01
118	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	80,640	40,00	3 225,60	CS ÚRS 2019 01
119	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	399,435	200,00	79 887,00	CS ÚRS 2019 01
120	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	399,435	50,00	19 971,75	CS ÚRS 2019 01
121	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	16,800	250,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	16,800	50,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	22,852	34 000,00	776 968,00	CS ÚRS 2019 01
124	K	413124011	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 52 m	kus	17,000	680,00	11 560,00	CS ÚRS 2019 01
125	M	P1	Průvlak tvaru L 1200x400x1550mm		3,000	9 867,00	29 601,00	
126	M	ZT1	Ztužidlo 400x1400x850mm		14,000	6 129,00	85 806,00	
127	K	413124012	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova v do 52 m	kus	26,000	1 880,00	48 880,00	CS ÚRS 2019 01
128	M	P2	Průvlak tvaru L 800x400x5200mm	ks	15,000	22 070,00	331 050,00	
129	M	P3	Průvlak tvaru L 800x400x3100mm	ks	7,000	13 157,00	92 099,00	
130	M	P4	Průvlak tvaru L1100x400x3100mm	ks	1,000	18 091,00	18 091,00	
131	M	P5	Průvlak tvaru T1200x600x1550mm	ks	3,000	14 802,00	44 406,00	
132	K	413124013	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 52 m	kus	110,000	2 660,00	292 600,00	CS ÚRS 2019 01
133	M	P6	Průvlak tvaru L 800x400x6900mm	ks	30,000	29 285,00	878 550,00	
134	M	P7	Průvlak tvaru L 800x400x6800mm	ks	30,000	28 861,00	865 830,00	
135	M	P8	Průvlak tvaru L 800x400x7700mm	ks	7,000	32 681,00	228 767,00	
136	M	P9	Průvlak tvaru L 1100x400x5200mm	ks	1,000	30 347,00	30 347,00	
137	M	RP1	Rampový průvlak tvaru L 550x350x8550mm	ks	28,000	21 830,00	611 240,00	
138	M	RP2	Rampový průvlak tvaru T 550x350x8550mm	ks	14,000	21 830,00	305 620,00	
139	K	413124014	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 7 t budova v do 52 m	kus	150,000	4 100,00	615 000,00	CS ÚRS 2019 01
140	M	P10	Průvlak tvaru L 1200x400x7990mm	ks	15,000	49 800,00	747 000,00	
141	M	P11	Průvlak tvaru L 1200x400x7100mm	ks	114,000	44 200,00	5 038 800,00	
142	M	P12	Průvlak tvaru L 1260x400x7990mm	ks	1,000	53 400,00	53 400,00	
143	M	P13	Průvlak tvaru L 1260x400x7100mm	ks	8,000	47 461,00	379 688,00	
144	M	P14	Průvlak tvaru L 1100x400x6900mm	ks	2,000	40 268,00	80 536,00	
145	M	P15	Průvlak tvaru L 1100x400x6800mm	ks	2,000	39 684,00	79 368,00	
146	M	P16	Průvlak tvaru L 1100x400x7700mm	ks	1,000	44 936,00	44 936,00	
147	M	P17	Ztužující trám 1400x400x3600mm	ks	7,000	25 944,00	181 608,00	
148	K	413124014x	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti přes 7 t budova v do 52 m	kus	139,000	6 950,00	966 050,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
149	M	P18	Průvlak tvaru T 1200x600x7990mm	ks	14,000	74 900,00	1 048 600,00	
150	M	P19	Průvlak tvaru T 1200x600x7100mm	ks	98,000	64 900,00	6 360 200,00	
151	M	P20	Ztužující trám 1400x400x11550mm	ks	24,000	79 900,00	1 917 600,00	
152	M	P21	Ztužující trám 1400x400x16550mm	ks	3,000	119 100,00	357 300,00	
153	K	413322828	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 40/50	m3	38,494	5 100,00	196 319,40	CS ÚRS 2019 01
154	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	180,834	410,00	74 141,94	CS ÚRS 2019 01
155	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	180,834	140,00	25 316,76	CS ÚRS 2019 01
156	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	180,834	100,00	18 083,40	CS ÚRS 2019 01
157	K	413352215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	19,348	250,00	4 837,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	413352216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	19,348	50,00	967,40	CS ÚRS 2019 01
159	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	9,624	34 000,00	327 216,00	CS ÚRS 2019 01
160	K	431124012	Montáž podestvových panelů se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 52 m	kus	30,000	2 200,00	66 000,00	CS ÚRS 2019 01
161	M	PP1	Podestvový panel 1750x2500x200mm	ks	30,000	24 617,00	738 510,00	
162	K	435124002	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 52 m	kus	32,000	2 500,00	80 000,00	CS ÚRS 2019 01
163	M	SR1	Schodišťové rameno 10x160/310mm š 1150mm	ks	32,000	24 638,00	788 416,00	
164	K	444144004	Montáž střešních desek nebo panelů hmotnosti do 5 t budova v do 52 m	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	CS ÚRS 2019 01
165	M	SD1	Stropní deska výtahové šachty 3200x1800x200mm	ks	2,000	19 570,00	39 140,00	
166	M	SD2	Stropní deska výtahové šachty 2600x2200x200mm	ks	1,000	19 446,00	19 446,00	
167	K	444144004x	Montáž střešních desek nebo panelů hmotnosti přes 5 t budova v do 52 m	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
168	M	SD3	Stropní deska schodišťové šachty 6700x2900x200mm	ks	2,000	66 044,00	132 088,00	
D 5 Komunikace pozemní							5 232 564,48	
169	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	12 197,120	209,00	2 549 198,08	CS ÚRS 2019 01
170	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	12 197,120	220,00	2 683 366,40	CS ÚRS 2019 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 283 666,66	
171	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	140,275	60,50	8 486,64	CS ÚRS 2019 01
172	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	140,275	209,00	29 317,48	CS ÚRS 2019 01
173	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	140,275	286,00	40 118,65	CS ÚRS 2019 01
174	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 918,629	60,50	116 077,05	CS ÚRS 2019 01
175	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 918,629	203,50	390 441,00	CS ÚRS 2019 01
176	K	622323311	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	1 918,629	110,00	211 049,19	CS ÚRS 2019 01
177	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 477,629	198,00	490 570,54	CS ÚRS 2019 01
178	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,402	3 894,00	9 353,39	CS ÚRS 2019 01
179	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,770	3 707,00	17 682,39	CS ÚRS 2019 01
180	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého zvýšené nároky na prostředí tř. C 25/30 XF1, XC4	m3	285,329	4 180,00	1 192 675,22	CS ÚRS 2019 01
181	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého zvýšené nároky na prostředí tř. C 25/30 XF1, XC4	m3	398,388	3 390,00	1 350 535,32	CS ÚRS 2019 01
182	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	290,099	26,13	7 578,84	CS ÚRS 2019 01
183	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	398,388	31,35	12 489,46	CS ÚRS 2019 01
184	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,402	877,80	2 108,48	CS ÚRS 2019 01
185	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	285,329	783,75	223 626,60	CS ÚRS 2019 01
186	K	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	398,388	1 024,10	407 989,15	CS ÚRS 2019 01
187	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	75,164	480,70	36 131,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
188	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	75,164	240,35	18 065,67	CS ÚRS 2019 01
189	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	30,020	8,80	264,18	CS ÚRS 2019 01
190	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	4 780,610	88,00	420 693,68	CS ÚRS 2019 01
191	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	602,800	77,00	46 415,60	CS ÚRS 2019 01
192	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	168,000	77,00	12 936,00	CS ÚRS 2019 01
193	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	434,800	121,00	52 610,80	CS ÚRS 2019 01
194	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	41,000	2 750,00	112 750,00	CS ÚRS 2019 01
195	M	O1/LZ	ocelová rámová zárubeň 800x2100 VA s dodatečnou montáží do ŽB prefa stěny tl. 200mm - barva RAL 7016 antracit – specifikace v PD	ks	14,000	1 540,00	21 560,00	
196	M	O1/PZ	ocelová rámová zárubeň 800x2100 VA s dodatečnou montáží do ŽB prefa stěny tl. 200mm - barva RAL 7016 antracit – specifikace v PD	ks	22,000	1 760,00	38 720,00	
197	M	O2/LZ	ocelová rámová zárubeň 900x1970 VA s dodatečnou montáží do pórobetonové stěny tl. 150mm - barva RAL 7016 antracit – specifikace v PD	ks	3,000	1 760,00	5 280,00	
198	M	O2/PZ	ocelová rámová zárubeň 900x1970 VA s dodatečnou montáží do pórobetonové stěny tl. 150mm - barva RAL 7016 antracit – specifikace v PD	ks	1,000	1 760,00	1 760,00	
199	M	O4/LZ	ocelová rámová zárubeň 900x2100 VA s dodatečnou montáží do zděné stěny tl. 300mm - barva RAL 7016 antracit – specifikace v PD	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
200	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
201	M	O5/Z	ocelová rámová zárubeň 1800x2100 VA s dodatečnou montáží do zděné stěny tl. 300mm - barva RAL 7016 antracit – specifikace v PD	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 977 054,04	
202	K	9-001	Stavební přípomoc	hod	500,000	275,00	137 500,00	
203	K	911381142x	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m	m	2,000	5 500,00	11 000,00	
204	K	911381143x	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 0,5 m	m	6,000	2 750,00	16 500,00	
205	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3 155,000	49,50	156 172,50	CS ÚRS 2019 01
206	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	24,000	418,00	10 032,00	CS ÚRS 2019 01
207	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 155,000	5,50	17 352,50	CS ÚRS 2019 01
208	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	24,000	55,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
209	K	OV/18	Svislé dopravní značení v objektu – vč. kotevních prvků dle specifikace	ks	54,000	3 850,00	207 900,00	
210	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	719,600	341,00	245 383,60	CS ÚRS 2019 01
211	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	686,800	121,00	83 102,80	CS ÚRS 2019 01
212	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	12 197,120	52,80	644 007,94	CS ÚRS 2019 01
213	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	60,640	880,00	53 363,20	CS ÚRS 2019 01
214	M	OV/19	Podélný odvodňovací žlab 100 – odvodnění anglického dvorku; systémový s mřížkou B125	m	60,640	3 850,00	233 464,00	
215	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 507,000	33,00	148 731,00	CS ÚRS 2019 01
216	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	270 420,000	1,10	297 462,00	CS ÚRS 2019 01
217	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 507,000	16,50	74 365,50	CS ÚRS 2019 01
218	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 507,000	5,50	24 788,50	CS ÚRS 2019 01
219	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	270 420,000	1,10	297 462,00	CS ÚRS 2019 01
220	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 507,000	11,00	49 577,00	CS ÚRS 2019 01
221	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	18 190,000	11,00	200 090,00	CS ÚRS 2019 01
222	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	8,478	2 750,00	23 314,50	CS ÚRS 2019 01
223	K	OV/21	Trubkový kabelovod PVC-KG 4x110, obetonovaný – propojení domu s kolektorem pod komunikační chodbou, vč. požárních ucpávek a potřebného utěsnění prostupů	m	5,500	8 030,00	44 165,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 997 Přesun sutě							29 487,45	
224	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	20,432	990,00	20 227,68	CS ÚRS 2019 01
225	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,432	242,00	4 944,54	CS ÚRS 2019 01
226	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	183,888	8,80	1 618,21	CS ÚRS 2019 01
227	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,432	132,00	2 697,02	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							216 544,59	
228	K	998014022	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 52 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	19 685,872	11,00	216 544,59	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							34 222 944,89	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 089 255,79	
229	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2 215,400	25,08	55 562,23	CS ÚRS 2019 01
230	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,665	48 728,35	32 404,35	CS ÚRS 2019 01
231	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	364,650	35,53	12 956,01	CS ÚRS 2019 01
232	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,128	48 728,35	6 237,23	CS ÚRS 2019 01
233	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 215,400	161,98	358 839,42	CS ÚRS 2019 01
234	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	2 547,710	142,12	362 080,55	CS ÚRS 2019 01
235	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	364,650	203,78	74 306,55	CS ÚRS 2019 01
236	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	437,580	142,12	62 188,87	CS ÚRS 2019 01
237	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	1 991,940	15,15	30 182,87	CS ÚRS 2019 01
238	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	2 091,537	38,46	80 432,15	CS ÚRS 2019 01
239	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	54,000	20,38	1 100,39	CS ÚRS 2019 01
240	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	56,700	38,46	2 180,46	CS ÚRS 2019 01
241	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	10 784,710	1,00	10 784,71	CS ÚRS 2019 01
D 712 Povlakové krytiny							7 847 624,74	
242	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	12 574,420	12,54	157 683,23	CS ÚRS 2019 01
243	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	12 574,420	116,00	1 458 569,85	CS ÚRS 2019 01
244	K	712363422x	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu	m2	56,050	344,85	19 328,84	
245	M	BDR.63150000	<i>PVC-P střešní folie mechanicky kotvená, tl. 1,5mm</i>	m2	64,458	196,46	12 663,42	
246	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	17 383,068	15,15	263 396,94	CS ÚRS 2019 01
247	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	17 406,605	22,78	396 539,87	CS ÚRS 2019 01
248	M	69311070	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2</i>	m2	2 583,924	30,93	79 925,94	CS ÚRS 2019 01
249	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	17 327,018	77,33	1 339 898,30	CS ÚRS 2019 01
250	M	BDR.61200000	<i>PVC-P střešní folie mechanicky kotvená nebo přitížená, tl. 2,0mm</i>	m2	19 926,071	128,95	2 569 526,63	
251	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	16 666,803	15,15	252 543,73	CS ÚRS 2019 01
252	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	19 914,111	37,93	755 411,93	CS ÚRS 2019 01
253	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	2 133,700	13,20	28 164,84	CS ÚRS 2019 01
254	M	58343920	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 16/22</i>	t	176,030	451,00	79 389,53	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
255	K	OV/20	Systémový dilatační profil pro foliovou hydroizolaci podlahy a zámkovou dlažbu – dilatace ŽB skeletu v rozsahu horizontálního posunu +-20mm, prvek pro dilataci hydroizolace podlahy a zámkové dlažby podlahy	m	268,000	1 320,00	353 760,00		
256	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	80 821,690	1,00	80 821,69	CS ÚRS 2019 01	
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>429 011,98</b>	
257	K	KL/1	oplechování atik obou úrovní střech - obvod	m	200,000	1 012,00	202 400,00		
258	K	KL/2	oplechování atik obou úrovní střech - střední modul	m	50,000	1 012,00	50 600,00		
259	K	KL/3	oplechování propojovacího krčku kompletní vč. svodů	m2	28,000	1 485,00	41 580,00		
260	K	KL/4	odvodnění a lemování střechy nad rampami a větracími šachtami vč. svodů	m	96,530	858,00	82 822,74		
261	K	KL/5	lemování betonových stříšek schodišť a výtahů	m	55,200	858,00	47 361,60		
262	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	4 247,640	1,00	4 247,64	CS ÚRS 2019 01	
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>542 980,47</b>	
263	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	7,800	550,00	4 290,00	CS ÚRS 2019 01	
264	M	O/6	okno plastové 2600x1500 dle specifikace	ks	2,000	14 663,00	29 326,00		
265	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	11,700	550,00	6 435,00	CS ÚRS 2019 01	
266	M	O/7	okno plastové 2600x2250 dle specifikace	ks	2,000	21 120,00	42 240,00		
267	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1,875	638,00	1 196,25	CS ÚRS 2019 01	
268	M	O/1	Okno plastové 1500x1250 dle specifikace	ks	1,000	8 162,00	8 162,00		
269	K	O/2	sestava skleněné výplně 11550x2680 s rámovou konstrukcí, členěná na jednotlivá pole, neotevíravé – specifikace v PD	ks	1,000	125 982,78	125 982,78		
270	K	O/3a	sestava rohové skleněné výplně 2025x2680 mm s rámovou konstrukcí – fix – specifikace v PD	ks	1,000	14 003,00	14 003,00		
271	K	O/3b	sestava rohové skleněné výplně 1700x2680 mm, integrované dveře 950x2100 mm s rámovou konstrukcí – dveře, samozavírač – specifikace v PD	ks	1,000	25 553,00	25 553,00		
272	K	O/4	úprava nebo nová výplň 2960x2250 upraveného pole komunikační chodby – specifikace v PD	ks	1,000	36 630,00	36 630,00		
273	K	O/5	nová výplň 4800x2180 upraveného pole komunikační chodby; okno + křídlové dveře šířky 900mm – specifikace v PD	ks	1,000	47 986,40	47 986,40		
273a	K	OV23	Požární ucpávky prostupů – pro objektu bude použit jeden systém ucpávek s jednou knihou ucpávek	soubor	1,000	143 000,00	143 000,00		
273b	K	OV24	Požární výplně trojúhelníků ramp – cementotřískové desky nebo jiný vhodný požárně odolný materiál kotvený do ŽB kce; trojúhelníkové a lichoběžníkové výplně vedle ramp pro vozidla v podlažích, kde se dělí požární úseky; prvky velikosti 2-6 m2	ks	8,000	6 600,00	52 800,00		
274	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	5 376,040	1,00	5 376,04	CS ÚRS 2019 01	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>23 290 488,76</b>	
275	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	41,000	3 366,00	138 006,00	CS ÚRS 2019 01	
276	M	O1/L	Ocelové dveře na schodiště 800x2100 dle specifikace - EI 15 DP3+C5	ks	14,000	24 375,45	341 256,30		
277	M	O1/P	Ocelové dveře na schodiště 800x2100 dle specifikace - EI 15 DP3+C5	ks	22,000	24 375,45	536 259,90		
278	M	O2/L	Ocelové dveře do technické místnosti 900x1970 dle specifikace EW 15 DP3	ks	3,000	24 562,45	73 687,35		
279	M	O2/P	Ocelové dveře do technické místnosti 900x1970 dle specifikace EW 15 DP3	ks	1,000	24 562,45	24 562,45		
280	M	O4/L	Ocelové dveře do spojovacího krčku 900x2100 dle specifikace EI 30 PD1+C5	ks	1,000	24 936,45	24 936,45		
281	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01	
282	M	O5	Ocelové dveře do spojovacího krčku 1800x2100 dle specifikace EI 30 PD1+C5	ks	1,000	45 430,00	45 430,00		
283	K	767641114	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š do 3,5 m	kus	1,000	7 480,00	7 480,00	CS ÚRS 2019 01	
284	M	O3	Automatické dveře 1800x3020 dle specifikace	ks	1,000	145 640,00	145 640,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
285	K	767661501	Montáž textilního roletového požárního uzávěru umístěného ve stěně plochy přes 6 do 9 m2	kus	4,000	10 972,50	43 890,00	CS ÚRS 2019 01
286	M	O-1	Protipožární textilní roleta 2620x2640 dle specifikace EW 15 DP3	ks	1,000	104 552,25	104 552,25	
287	M	O-2	Protipožární textilní roleta 2650x2640 dle specifikace EW 15 DP3	ks	1,000	104 552,25	104 552,25	
288	M	O-3	Protipožární textilní roleta 2620x2640 dle specifikace EW 15 DP3	ks	1,000	104 552,25	104 552,25	
289	M	O-4	Protipožární textilní roleta 2650x2640 dle specifikace EW 15 DP3	ks	1,000	104 552,25	104 552,25	
290	K	OV/1	Odpadkové koše nástěnné, ocelové – specifikace v PD	ks	10,000	3 520,00	35 200,00	
291	K	OV/2	Hasicí přístroj – 183B práškový; se skříňkou na stěnu	ks	34,000	2 277,00	77 418,00	
292	K	OV/3	Hasicí přístroj – 55B čisté hasivo; osazení na stěnu	ks	3,000	2 651,00	7 953,00	
293	K	OV/4	Certifikovaná kotvicí oka pro záchytný systém střechy – specifikace v PD	ks	4,000	12 210,00	48 840,00	
294	K	OV/5	Přetlaková samočinná klapka požárního větrání schodiště, 800x1005 mm – specifikace v PD	ks	1,000	10 120,00	10 120,00	
295	K	OV/7	Prodloužení odkouření diesel agregátů z hlavní rozvodny nad střechu objektu – specifikace v PD	ks	3,000	110 000,00	330 000,00	
296	K	OV/11	Bezpečnostní a únikové tabulky – specifikace v PD	ks	35,000	275,00	9 625,00	
297	K	OV/12	Informační a navigační tabulky – specifikace v PD; Prvek „Velkoformátová informační cedule“ je plastová tuhá tabule formátu do 1,0x2,0m, UV odolná kotvená na stěnu nebo sloup; text, provedení a umístění upřesní investor při výstavbě	ks	120,000	1 650,00	198 000,00	
298	K	OV/13	Štítky číslování parkovacích stání – specifikace v PD	ks	637,000	143,00	91 091,00	
299	K	OV/14	Ochrana rohů ŽB sloupů žlutočernou gumovou ochranou rohů, 80x10+10cm	ks	270,000	374,00	100 980,00	
300a	K	OV/15	Opatření proti holubům na celé ploše střech – specifikace v PD – bodce	m	15,800	302,50	4 779,50	
300b	K	OV/15	Opatření proti holubům na celé ploše střech – specifikace v PD – síť	m2	120,000	352,36	42 283,56	
300c	K	OV/6	Otočení potrubí větrání trafostanice – specifikace v PD	ks	3,000	8 250,00	24 750,00	
301	K	Z/1	Zábradlí ocelové svařované segmentové, žárový zinek - obvodové průvlaky 10kg/m, 845 m'	t	8,450	180 378,00	1 524 194,10	
302	K	Z/2	Zábradlí ocelové svařované segmentové, žárový zinek - rampy 17,5kg/m, 420 m'	t	7,350	160 528,50	1 179 884,48	
303	K	Z/3	Zábradlí ocelové svařované segmentové, žárový zinek - střední průvlaky 9,8kg/m, 504 m'	t	4,939	188 100,00	929 063,52	
304	K	Z/4	zábradlí ocelové svařované segmentové, žárový zinek – schodiště 17,8kg/m, 94 m'	t	1,673	183 348,00	306 777,87	
305	K	Z/40	madla a odrazné prvky imobilní rampy spojovacího krčku – specifikace v PD	ks	4,000	14 374,80	57 499,20	
306	K	Z/41	ocelové úhelníky 50x50 mm rozhraní betonu a zámkové dlažby dle specifikace	m	637,000	445,50	283 783,50	
307	K	Z/42	síťová nerezová výplň otvorů ze schodiště 400x2800mm dle specifikace	ks	16,000	11 088,00	177 408,00	
308	K	Z/43	mříž - zábrana vstupu na střechu po rampě 3,15 x 2,6 m dle specifikace	ks	1,000	38 907,00	38 907,00	
309	K	Z/50	ochranné rámy žlabových tras a rozvodů ZTI dle specifikace	ks	48,000	5 148,00	247 104,00	
310	K	Z/51	ocelové hrazdy výškové kontroly vjezdů do objektu dle specifikace: svařenec ze tří trubek a kotevnic desek do stropu; délka prvku na šířku jízdního pruhu; podvěšení pod strop 80cm; žluto-černé pruhování	ks	3,000	11 979,00	35 937,00	
311	K	Z/52	fasádní prvek pro 1-2NP - tahokovová výplň dle specifikace	m2	867,000	1 290,00	1 118 430,00	
312	K	Z/53	fasádní prvek pro 3-7NP - fasáda horních podlaží dle specifikace	m2	2 670,000	4 930,20	13 163 634,00	
313	K	Z/54	požární suchovod včetně armatur; žárový zinek – specifikace v PD	m	27,000	5 049,00	136 323,00	
314	K	Z/55	vzpěra ŽB stěny směrem k ulici Palackého, žárový zinek – specifikace v PD	ks	7,000	3 564,00	24 948,00	
315	K	Z/56	ocelová konstrukce zastřešení rampy na střechu včetně plechu A-B/2-4 – specifikace v PD	ks	1,000	368 478,00	368 478,00	
316	K	Z/57	ocelová konstrukce zastřešení rampy na střechu včetně plechu, modul F-G/2-4 – specifikace v PD	ks	1,000	364 122,00	364 122,00	
317	K	Z/58	zastřešení větrací šachty vč. plechu, žárový zinek, plech tmavě šedá barva – specifikace v PD	ks	1,000	31 073,13	31 073,13	
318	K	Z/59	Ocelová konstrukce zakrytí anglického dvorku 1700x4200 dle specifikace	m2	7,140	3 762,00	26 860,68	
319	K	Z/60	Ocelová konstrukce zakrytí anglického dvorku 800x55400 dle specifikace	m2	44,300	3 762,00	166 656,60	
320	K	Z/61	výplň větracího otvoru do šachty schodiště v 1PP; 1150x1500 mm dle specifikace	m2	1,730	6 138,00	10 618,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
321	K	Z/62	zastřešení šachty odkouření dieselagregátů vč. konstrukce a plechu – specifikace v PD	ks	1,000	19 800,00	19 800,00	
322	K	Z/63	stříšky před vstupy do výtahů na střeše 1800x375 mm dle specifikace	ks	2,000	19 800,00	39 600,00	
323	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	254 368,430	1,00	254 368,43	CS ÚRS 2019 01
<b>D 777</b>			<b>Podlahy lité</b>					<b>492 343,87</b>
324	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	429,348	10,45	4 486,69	CS ÚRS 2019 01
325	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	460,260	104,50	48 097,17	CS ÚRS 2019 01
326	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	460,260	888,25	408 825,95	CS ÚRS 2019 01
327	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	415,620	62,70	26 059,37	CS ÚRS 2019 01
328	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	%	4 874,690	1,00	4 874,69	CS ÚRS 2019 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>523 909,91</b>
329	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných – dle potřeby v prostoru objektu	m2	288,000	454,58	130 917,60	CS ÚRS 2019 01
330	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 928,560	10,45	20 153,45	CS ÚRS 2019 01
331	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 928,560	62,70	120 920,71	CS ÚRS 2019 01
332	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	1 928,560	130,63	251 918,15	CS ÚRS 2019 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>7 329,37</b>
333	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,275	3,14	439,76	CS ÚRS 2019 01
334	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	140,275	12,54	1 759,05	CS ÚRS 2019 01
335	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	140,275	36,58	5 130,56	CS ÚRS 2019 01
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>					<b>2 847 625,00</b>
<b>D 33-M</b>			<b>Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh</b>					<b>2 847 625,00</b>
336	K	OV/10	Lanový výtah včetně dveří - PRŮCHOZÍ - kompletní dodávky dle specifikace	ks	1,000	1 175 625,00	1 175 625,00	
337	K	OV/8	Lanový výtah včetně dveří - kompletní dodávky dle specifikace	ks	1,000	836 000,00	836 000,00	
338	K	OV/9	Lanový výtah včetně dveří - kompletní dodávky dle specifikace	ks	1,000	836 000,00	836 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:  
SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

## ZTI - Zdravotně technické instalace (vč. SO.320 a SO.330)

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

Poznámka:  
Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019

IČ:  
DIČ: CZ27256456

IČ:  
DIČ:

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Cena bez DPH

**2 418 133,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 418 133,58	21,00%	507 808,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**2 925 941,63**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **ZTI - Zdravotně technické instalace (vč. SO.320 a SO.330)**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 418 133,58</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	2 418 133,58
721 - Zdravotechnika	2 418 133,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **ZTI - Zdravotně technické instalace (vč. SO.320 a SO.330)**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 418 133,58**

D PSV Práce a dodávky PSV

2 418 133,58

D 721 Zdravotechnika

2 418 133,58

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		721-1	<u>001.: Zemní práce</u>					
1	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 – retenční nádrž	m3	249,141	495,00	123 324,80	
2	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 – lapol	m3	12,000	495,00	5 940,00	
3	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5 – vodovod	m3	2,700	495,00	1 336,50	
4	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 – kanalizace	m3	25,000	495,00	12 375,00	
5	K		Odvoz výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 na skládku	m3	62,000	198,00	12 276,00	
6	K		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	62,000	110,00	6 820,00	
7	K		Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku (40% výkopku využito na zpětné zásypy potrubí); doprava do 30km	m3	38,000	242,00	9 196,00	
8	K		Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku	m3	38,000	66,00	2 508,00	
9	K		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000	110,00	2 750,00	
10	K		Uložení sypaniny na mezideponii v rámci stavby	m3	25,000	16,50	412,50	
11	K		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,000	308,00	7 700,00	
12	K		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 5 až 7 uloženým do 30 m od kraje výkopu	m3	25,000	308,00	7 700,00	
13	K		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (písek), vč. nákupu, dopravy, uložení	m3	15,000	330,00	4 950,00	
		721-2	<u>721: Vnitřní kanalizace dešťová</u>				0,00	
1	K		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 – povrchová montáž vč. tvarovek a kotvení	m	16,500	308,00	5 082,00	
2	K		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 75 – povrchová montáž vč. tvarovek a kotvení	m	212,000	418,00	88 616,00	
3	K		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 125 – povrchová montáž vč. tvarovek a kotvení	m	67,000	605,00	40 535,00	
4	K		Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC-KG SN8 DN 200 – v zemi vč. tvarovek	m	54,000	756,80	40 867,20	
5	K		Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC-KG SN8 DN 110 – v zemi vč. tvarovek	m	60,300	1 012,00	61 023,60	
6	K		Potrubí PE-HD podtlakového systému odvodnění pr. 90mm – povrchová montáž vč. tvarovek a kotvení	m	72,000	495,00	35 640,00	
7	K		Potrubí PE-HD podtlakového systému odvodnění pr. 110mm – povrchová montáž vč. tvarovek a kotvení	m	52,000	682,00	35 464,00	
8	K		Topný kabel pro potrubí kanalizace DN90-125, horizontální rozvody – dodávka a montáž (přívod a napojení dodávka profese elektro)	m	68,600	426,80	29 278,48	
9	K		Tepelná izolace na potrubí kanalizace DN90-125, minerální vata s Al folií, horizontální rozvody – dodávka a montáž	m	49,000	495,00	24 255,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K		Šachta kanalizační z betonových dílců, dno prefabrikované na potrubí DN200 až DN315, hloubka do 1,5m – kompletní bez poklopu	ks	0,000	26 400,00	0,00	
11	K		Šachta kanalizační z betonových dílců, dno prefabrikované na potrubí DN200 až DN315, hloubka do 3,0m – kompletní bez poklopu	ks	1,000	35 200,00	35 200,00	
12	K		Šachta závlahy z betonových dílců, dno prefabrikované na potrubí DN200, hloubka do 4,0m – kompletní bez poklopu	ks	1,000	41 800,00	41 800,00	
13	K		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	ks	4,000	2 750,00	11 000,00	
14	K		Poklop na vstupní šachtu litinový 600, min. C250, vzor DIN	ks	4,000	4 180,00	16 720,00	
15	K		Střešní vtok pro ploché střechy svislý odtok, podtlakový systém, vyhříváný, foliová manžeta vč. ochranného koše – nepojížděná střecha	ks	6,000	9 350,00	56 100,00	
16	K		Odvodnění parkovacích ploch krytých podlaží, nevyhříváné – vpust' DN50 s foliovou manžetou + navíc litinová krycí klec s mřížkou	ks	63,000	4 565,00	287 595,00	
		722-1	<u>722: Vnitřní vodovod</u>					
1	K		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo 40 x 3,7 mm	m	3,000	198,00	594,00	
2	K		Potrubí vodovodní PE100 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	3,000	159,50	478,50	
3	K		Tvarovky, přechodky a armatury pro potrubí vodovodní PE100 SDR11	ks	6,000	550,00	3 300,00	
4	K		Šachta vodoměrná betonová pojížděná 1,2/1,5 m – dodávka a montáž vč. armatur a pojížděného poklopu min. C250	ks	1,000	239 800,00	239 800,00	
5	K		Vodoměr závitový jednovtokový podružné měření, dálkový odečet, do 40°C, výrobek dle ITS	ks	1,000	52 800,00	52 800,00	
		724-1	<u>724: Strojní vybavení</u>					
1	K		Retenční nádrž 60m3, betonová – specifikace dle PD	kpl	1,000	756 800,00	756 800,00	
2	K		Vodoměrná sestava vodoměru DN65, kompletní dle požadavku správce	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00	
3	M		Odlučovač ropných látek NS30 (gravitačně koalescenční odlučovač se sorpčním filtrem třídy I dle EN 858-1 s usazovacím prostorem), betonový pojížděný, poklop vodo a plynotěsný, střední kalový prostor 200NS, nepolární látky na odtoku C10-C40 < 1 mg/l	ks	1,000	206 800,00	206 800,00	
4	K		Odlučovač ropných látek NS30 – osazení, připojení	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
5	K		Nadzemní požární hydrant kompletní	kpl	1,000	52 800,00	52 800,00	
		009-1	<u>009: Ostatní konstrukce a práce</u>					
1	K		Stavební přípomocje jsou vykázány souhrnně pro celou stavbu v Rekapitulaci	kpl	0,000	275,00	0,00	
2	K		Projekt skutečného provedení stavby je vykázáán ve stavební části SO.100 souhrnně pro celou stavbu	kpl	0,000	55 000,00	0,00	
3	K		Geodetické vytyčení a zaměření stavby po dokončení vč. výstupních protokolů	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
4	K		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí vč. protokolu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
5	K		Proplach vodovodního potrubí vč. protokolu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
6	K		Zkouška těsnosti kanalizace vč. protokolu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
7	K		Zaškolení obsluhy zařízení, návody, manuály a provozní řády (ohřevy vpustí, retenční nádrž, příprava pro závlahu, atd.)	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
		099-1	<u>099.: Přesun hmot</u>					
1	K		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci a vodovod	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
2	K		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,000	110,00	110,00	
3	K		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad 25 km	t	1,000	11,00	11,00	
4	K		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,000	275,00	275,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

### VZT - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**979 848,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	979 848,07	21,00%	205 768,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 185 616,16**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>979 848,07</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	979 848,07
751 - Vzduchotechnika	979 848,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**979 848,07**

D PSV Práce a dodávky PSV

979 848,07

D 751 Vzduchotechnika

979 848,07

		751-001	<b>001: Větrání technické místnosti</b>					
1	M		Ventilátor axiální nástěnný IP44 dle projektu	ks	3,000	5 862,03	17 586,10	
2	M		Požární stěnový uzávěr 400x315 s pohonem na 230V	ks	3,000	16 489,26	49 467,79	
3	M		Požární klapka do potrubí 400x315, pohon 230V	ks	1,000	7 072,56	7 072,56	
4	M		Hranaté VZT potrubí z pozinkovaného plechu, pod stropem, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, bez požární odolnosti – 590x315 mm	m2	2,715	640,06	1 737,77	
5	M		Atypická redukce z plechu pro ukotvení ventilátoru na VZT potrubí, pružné uložení	ks	3,000	914,38	2 743,13	
6	K		Doprava, montáž, sestavení, zapojení všech zařízení a částí výše samostatně neuvedených	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	
		751-002	<b>002: Klimatizace</b>					
			(Typy jednotek a komunikačních zařízení dle standardu investora a specifikace v projektu.)					
1	M		Venkovní kondenzační jednotka pro celoroční provoz	ks	1,000	25 030,89	25 030,89	
2	M		Nástěnná nebo podstropní vnitřní klimatizační jednotka	ks	1,000	14 627,07	14 627,07	
3	M		Ethernet rozhraní pro komunikaci klima jednotky	ks	1,000	23 512,50	23 512,50	
4	K		Zapojení a konfigurace komunikační jednotky do systému nemocnice	ks	1,000	0,00	0,00	
5	K		Chladivové Cu potrubí (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu	m	3,000	1 254,00	3 762,00	
6	K		Doprava, montáž, sestavení, zapojení všech zařízení a částí výše samostatně neuvedených	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	
		751-003	<b>003: Provozní větrání</b>					
			(Provětrání spodních podlaží, ovládá plynová detekce)					
1	M		Potrubní ventilátor avouřycnostni, tucne provedeni, bez tunkce pri pozaru, do 10 000 m3/n – specifikace dle PN	ks	1,000	62 328,82	62 328,82	
2	M		Hranaté VZT potrubí z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, bez požární odolnosti vč. manuálně regulovatelných mřížek nasávání	m2	12,000	914,38	10 972,50	
3	M		Tlumič hluku do hranatého potrubí	ks	1,000	9 473,55	9 473,55	
4	M		Požární stěnový uzávěr 1000x1000mm, motorické ovládání 230V, signalizace polohy vč. napojení na EPS	kpl	15,000	40 912,17	613 682,52	
5	K		Měření hluku od ventilátoru pro kolaudaci	kpl	1,000	10 450,00	10 450,00	
6	K		Doprava, montáž, sestavení, zapojení, zaregulování všech zařízení a částí výše samostatně neuvedených	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	
		751-004	<b>004: Požární větrání schodiště</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(Provětrání CHÚC)					
1	M		Ventilátor požárního větrání schodiště, 1100 m3/h	ks	1,000	16 215,06	16 215,06	
2	M		Ventilátor požárního větrání schodiště a chodby, 4300 m3/h	ks	1,000	22 618,82	22 618,82	
3	M		Hranaté VZT potrubí z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, s požární odolností	m2	40,000	640,06	25 602,50	
4	M		Hranaté VZT potrubí z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, bez požární odolnosti vč. manuálně regulovatelných mřížek nasávání	m2	15,000	640,06	9 600,94	
5	M		Tlumič hluku do hranatého potrubí	ks	1,000	9 473,55	9 473,55	
		751-009	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					
1	K		Stavební přípomocje jsou vykázány souhrnně pro celou stavbu v Rekapitulaci	kpl	0,000	0,00	0,00	
2	K		Projekt skutečného provedení stavby je vykázáán ve VRN/VON souhrnně pro celou stavbu	kpl	0,000	0,00	0,00	
3	K		Zkouška funkce a zaregulování systémů	kpl	1,000	3 135,00	3 135,00	
4	K		Zkouška těsnosti potrubí chladiva vč. protokolu a vyznačení štítů	kpl	1,000	6 270,00	6 270,00	
5	K		Zkouška funkce požárních uzávěrů	kpl	1,000	2 090,00	2 090,00	
6	K		Výchozí revize a doklady požárních uzávěrů	kpl	1,000	1 567,50	1 567,50	
7	K		Zaškolení obsluhy zařízení, návody, manuály a provozní řády	kpl	1,000	1 567,50	1 567,50	
		751-099	<b>099: Přesun hmot</b>					
1	K		Přesun hmot pro VZT a klimatizaci	kpl	1,000	3 135,00	3 135,00	
2	K		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500	10 450,00	5 225,00	
3	K		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad 25 km	t	0,500	5 225,00	2 612,50	
4	K		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,500	5 225,00	2 612,50	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

REVIZE: 01a

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:  
SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

## SIL - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

Poznámka:  
Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019

IČ:  
DIČ: CZ27256456

IČ:  
DIČ:

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

**Cena bez DPH**

**4 954 333,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 954 333,56	21,00%	1 040 410,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 994 743,61**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **SIL - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 954 333,56</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	4 954 333,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 954 333,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **SIL - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 954 333,56</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 954 333,56	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				4 954 333,56	
		001	<b>Hromosvod + uzemnění</b>					
1	M		Jímací vodič včetně podpěr AlMgSi 8 mm	m	689,000	161,98	111 600,78	
2	M		Svody vodič FeZn 8 mm	m	56,000	90,92	5 091,24	
3	M		Jímací vedení - tyče 3 m	ks	10,000	1 682,45	16 824,50	
4	M		Zkušební svorky SZ	ks	26,000	156,75	4 075,50	
5	M		Vodič Fe Zn 10 mm	m	50,000	79,42	3 971,00	
6	M		Svorka SK	ks	268,000	96,14	25 765,52	
7	M		Svorka SU	ks	268,000	96,14	25 765,52	
8	M		Označovací štítky	ks	26,000	141,08	3 667,95	
9	M		Uzemnění FeZn 30/4	m	689,000	110,77	76 320,53	
10	K		Revize	kpl	1,000	10 450,00	10 450,00	
11	K		Dokumentace skutečného provedení – uvedena ve VRN/ORN pro celou stavbu dohromady	kpl	0,000	0,00	0,00	
12	K		Montáž, sestavení a zapojení	hod	150,000	365,75	54 862,50	
		002	<b>Osvětlení - standard LED (specifikace projekt)</b>					
1	M		F1 – 4000 lm, min. IP 65, 29W	ks	550,000	1 499,58	824 766,25	
2	M		F1N – 4000 lm s nouzovým modulem 3hod., min. IP 65, 29W	ks	117,000	3 260,40	381 466,80	
3	M		N1 - nouzové svítidlo s vlastním zdroje 3 hod 1x3W trvale svítící, min. IP 65	ks	39,000	1 551,83	60 521,18	
4	M		NO - Samolepící piktogramy fluorescenční	ks	152,000	5,23	794,20	
5	K		Montáž a zapojení svítidla vč. kotevního materiálu	ks	848,000	365,75	310 156,00	
		003	<b>Přístroje</b>					
1	M		Spínač jednopólový na povrch IP 44	ks	12,000	88,83	1 065,90	
2	M		Zásuvkové krabice s proudovým chráničem 4P 25A, jistič C16A 1 f, C16A 3 f, zásuvky 2 x 16A , 230 V, 1 x 16 A 400 V	ks	18,000	4 075,50	73 359,00	
3	M		Zásuvka jednonásobná na povrch 250V/16A IP 44	ks	35,000	88,83	3 108,88	
4	M		Pohybové čídlo profil IR IP23, 230 V, 10 A – antivandal provedení a dlouhodobě funkční	ks	123,000	1 567,50	192 802,50	
5	M		Soumrakový spínač 250 V , 16 A IP 23	ks	1,000	1 881,00	1 881,00	
6	M		Regulátor spínání vpustí od V systému IP 23	ks	1,000	15 675,00	15 675,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M		Prostorový termostat 230 V , 10 A IP 23	ks	4,000	1 254,00	5 016,00	
8	M		Elektrický přímotop nástěnný s digitálním termostatem, 2kW	ks	3,000	3 657,50	10 972,50	
9	K		Osazení a zapojení přístroje	ks	190,000	67,93	12 905,75	
		004	<b><u>Kabely, vodiče</u></b>					
1	M		Kabel CYKY-O 3x2,5 mm2	m	752,000	19,86	14 930,96	
2	M		Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 452,000	12,54	18 208,08	
3	M		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	3 150,000	19,86	62 543,25	
4	M		Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	754,000	19,86	14 970,67	
5	M		Kabel CYKY J 7x1,5 mm2	m	4 584,000	30,31	138 918,12	
6	M		Kabel CYKY -J 5x2,5 mm2	m	241,000	32,40	7 807,20	
7	M		Kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	285,000	77,33	22 039,05	
8	M		Kabel CYKY-J 5x10 mm2	m	345,000	122,27	42 181,43	
9	M		Kabel CHKE-V-J 4x16 mm2	m	158,000	290,51	45 900,58	
10	M		Kabel CHKE-V-J 5x1,5 mm2	m	868,000	40,76	35 375,34	
11	M		Kabel CHKE-R J 5 x 1,5 mm2	m	420,000	35,53	14 922,60	
12	M		Kabel CHKE-R J 3 x 1,5 mm2	m	420,000	24,04	10 094,70	
13	M		Kabel CHKE-V-J 3x1,5 mm2	m	750,000	26,13	19 593,75	
14	M		Kabel AYKY-J 3x185+95 mm2	m	125,000	306,19	38 273,13	
15	M		Kabel CYA 6 žl	m	452,000	15,68	7 085,10	
16	M		Kabel CYA 10 žl	m	352,000	26,13	9 196,00	
17	M		Kabel CYA 16 žl	m	125,000	40,76	5 094,38	
18	K		Osazování a montáž kabelů do tras	m	15 233,000	20,90	318 369,70	
		005	<b><u>Instalační materiál</u></b>					
1	M		Krabice přístrojová zapuštěná KU 68	ks	2,000	8,36	16,72	
2	M		Krabice rozbočná na povrch P 54	ks	803,000	85,69	68 809,07	
3	M		Elektroinstalační trubka ohebná PVC Ø 16 mm	m	860,000	4,18	3 594,80	
4	M		Elektroinstalační trubka ohebná PVC Ø 20 mm	m	635,000	5,23	3 317,88	
5	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 16 mm	m	1 650,000	14,63	24 139,50	
6	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm	m	862,000	18,81	16 214,22	
7	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 29 mm	m	58,000	37,62	2 181,96	
8	M		Elektroinstalační trubka ohebná PVC Ø 63 mm	m	250,000	30,31	7 576,25	
9	M		Elektroinstalační trubka ohebná PVC Ø 100 mm	m	65,000	56,43	3 667,95	
10	M		Příchytka pro kabely HI systém - na chráněnou cestu	ks	385,000	15,68	6 034,88	
11	M		Wago svorka do 5x2,5 mm2	ks	3 794,000	6,27	23 788,38	
12	M		Svorka zemnicí vč. Cu pásku	ks	29,000	47,03	1 363,73	
13	M		Kabelový rošt těžký včetně zákrytu a uchycení 250 mm	m	45,000	470,25	21 161,25	
14	M		Kabelový žlab drátěný 150/100 včetně zavěšení a spojek	m	158,000	209,00	33 022,00	
15	M		Kabelový žlab drátěný 50/50 včetně zavěšení a spojek	m	2 520,000	104,50	263 340,00	
16	M		Pomocný nosný materiál pro elektroinstalaci	kpl	1,000	10 450,00	10 450,00	
17	K		Osazování krabic	ks	805,000	47,03	37 855,13	
18	K		Montáž trubek vč. kotvicího materiálu	m	4 380,000	36,58	160 198,50	
19	K		Montáž žlabů vč. kotvicího materiálu	m	2 723,000	135,85	369 919,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		006	<b><u>Rozvaděče</u></b>					
1	K		Rozvaděč RH dle výkresové dokumentace	ks	1,000	101 365,00	101 365,00	
2	K		Rozvaděč RP1.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	46 920,50	46 920,50	
3	K		Rozvaděče RS01.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	22 990,00	22 990,00	
4	K		Rozvaděče RS1.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	26 334,00	26 334,00	
5	K		Rozvaděče RS2.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	31 768,00	31 768,00	
6	K		Rozvaděče RS3.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	22 049,50	22 049,50	
7	K		Rozvaděče RS4.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	21 840,50	21 840,50	
8	K		Rozvaděče RS5.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	22 049,50	22 049,50	
9	K		Rozvaděče RS6.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	19 437,00	19 437,00	
10	K		Rozvaděče RS7.1 dle výkresové dokumentace	ks	1,000	24 766,50	24 766,50	
11	M		Doplňn jistič 3x63 A do rozvodny TS1	ks	1,000	3 657,50	3 657,50	
12	K		Ocelová práškově lakovaná skříňka pro umístění tlačítek TS+CS, zámeček v systému HZS, vč. tlačítek s aretací a popisem	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	
13	K		Doprava, osazení a zapojení rozvaděčů a prvků	hod	1 000,000	365,75	365 750,00	
		007	<b><u>Ostatní</u></b>					
1	K		Práce spojené s úpravou stávajících rozvodů ve stávající rozvodně TS1	hod	50,000	365,75	18 287,50	
2	K		Stavební přípomocce, doprava, přesuny hmot a lešení	kpl	1,000	52 250,00	52 250,00	
3	K		Revize elektro a rozvaděčů	kpl	1,000	20 900,00	20 900,00	
4	K		Zkušební provoz a účast na koordinační funkční zkoušce	hod	35,000	365,75	12 801,25	
5	K		UPS bateriový zdroj pro obvod CS+TS – obvyklý bateriový zdroj line-interactive, min. 800 VA, zásuvky min. 2x IEC 320	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	
6	K		PD skutečného provedení rozvaděčů vč. jejich popisu a schémat zapojení	kpl	1,000	10 450,00	10 450,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

## DP - Detekce plynů

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**850 346,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	850 346,91	21,00%	178 572,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 028 919,76**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **DP - Detekce plynů**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>850 346,91</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	850 346,91
741 - Detekce plynů	850 346,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **DP - Detekce plynů**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**850 346,91**

D PSV Práce a dodávky PSV

850 346,91

D 741 Detekce plynů

850 346,91

1	M		Digitální ústředna detekce plynu pro max.8 digitálních snímačů, RS485, Výstup: 10x relé	ks	4,000	32 499,50	129 998,00	
2	M		Box pro ústřednu detekce plynu, 8 modulů	ks	4,000	5 277,25	21 109,00	
3	M		Snímač (detekce oxidu uhelnatého 0-1000 ppm, 4-20mA, RS485, BNV)	ks	24,000	5 956,50	142 956,00	
4	K		Prvotní kalibrace	ks	24,000	522,50	12 540,00	
5	M		Světelný oboustranný nápis "OPUSŤTE PROSTOR " rozměry 500x200x28mm (24VDC)	ks	32,000	4 598,00	147 136,00	
6	M		Světelný jednostranný nápis "OPUSŤTE PROSTOR " rozměry 500x200x28mm (24VDC)	ks	8,000	4 598,00	36 784,00	
7	M		Světelný jednostranný nápis "ZÁKAZ VJEZDU " rozměry 500x200x28mm (24VDC)	ks	4,000	4 598,00	18 392,00	
8	M		Světelný jednostranný nápis "NEVSTUPOVAT " rozměry 500x200x28mm (24VDC)	ks	8,000	4 598,00	36 784,00	
9	M		Zdroj 24V DC na DIN lištu, rozsah provozní teploty minimálně od -20 ~ +60°C; ochrany proti přetížení, zkratu, přepětová ochrana, teplotní ochrana	ks	4,000	5 277,25	21 109,00	
10	M		Box pro přídavný zdroj (190x140x70) ,IP54	ks	4,000	3 918,75	15 675,00	
11	K		Zprovoznění v místě aplikace (doprava, práce technika, funkční kontrola, protokol provozuschopnosti / ústředna, napojení na ostatní systémy, konfigurace)	ks	1,000	56 430,00	56 430,00	
12	K		Expedice a doprava	ks	1,000	9 133,30	9 133,30	
13	K		Zaškolení a manuál	ks	1,000	3 135,00	3 135,00	
14	M		Kabel 4x1 stíněný	m	1 160,000	30,31	35 153,80	
15	M		Kabel 2x1 stíněný	m	1 461,600	26,13	38 184,30	
16	M		Kabel 2x1	m	1 435,500	25,08	36 002,34	
17	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm vč. Spojek a příchytkek	m	768,500	70,02	53 806,53	
18	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 29 mm vč. Spojek a příchytkek	m	284,200	81,51	23 165,14	
19	M		Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	
20	K		Proměření vedení	kpl	1,000	3 657,50	3 657,50	
21	K		Výchozí revize	kpl	1,000	3 971,00	3 971,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

## SLB - Slaboproudé technologie (CCTV, EZS, vjezdy)

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**3 771 615,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 771 615,56	21,00%	792 039,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 563 654,83**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **SLB - Slaboproudé technologie (CCTV, EZS, vjezdy)**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 771 615,56</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 771 615,56
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 771 615,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **SLB - Slaboproudé technologie (CCTV, EZS, vjezdy)**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 771 615,56**

D PSV Práce a dodávky PSV

3 771 615,56

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

3 771 615,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		001	<b>Strukturovaná kabeláž</b>					
1	K		Hlavní datový rozvaděč 42U 800x800	ks	1,000	17 809,89	17 809,89	
2	K		Podružný nástěnný datový rozvaděč 12U/60x50, šedý, dveře sklo nedělený	ks	3,000	7 267,06	21 801,17	
3	K		Napájecí panel 2U	ks	5,000	823,47	4 117,36	
4	K		Optická vana pro ukočení 12vl kabelu vč.sváru	ks	2,000	2 601,21	5 202,43	
5	K		Optická vana pro ukočení 3x4vl kabelu vč.sváru	ks	1,000	2 601,21	2 601,21	
6	K		Optická vana pro ukočení 4vl kabelu vč.sváru	ks	3,000	2 601,21	7 803,64	
7	K		Patchpanel cat 6 UTP 24p	ks	7,000	4 409,99	30 869,94	
8	K		Vyvazovací panel 1U	ks	7,000	328,57	2 299,98	
9	K		Montážní sada	ks	25,000	57,04	1 425,90	
10	K		Patch kabel 1m UTP cat 6	ks	3,000	50,67	152,00	
11	K		Patch kabel 2m UTP cat 6	ks	22,000	76,97	1 693,26	
12	K		Datová dvouzásuvka 2x RJ45 cat 6 UTP na omítku	ks	11,000	406,73	4 474,04	
13	K		Datový kabel cat 6 UTP	m	1 242,650	25,50	31 685,09	
14	K		Optický kabel 4 vlákna (SM, singlemod)	m	283,500	28,83	8 174,34	
15	K		Optický kabel 24 vláken – napojení do objektu F (SM, singlemod)	m	260,000	42,60	11 076,67	
16	K		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm vč. Spojek a přičhytek	m	116,000	42,75	4 959,35	
17	K		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 29 mm vč. Spojek a přičhytek	m	282,750	60,74	17 172,93	
18	K		Drobný instalační materiál	kpl	1,000	26 125,00	26 125,00	
19	K		Proměření vedení a vytištění měřicího protokolu - metalika	kpl	1,000	6 575,14	6 575,14	
20	K		Proměření vedení a vytištění měřicího protokolu - optika	kpl	1,000	6 452,88	6 452,88	
			(Pozn.: Aktivní prvky jsou dodávkou, montáží a nastavení (dle vlastních potřeb) investora, nejsou součástí ceny!					
		002	<b>Přístupový systém</b>					
1	M		Přístupový IP kontrolér 4-dveř., rozšiř. na 56 dv., v kov. krytu se zdrojem	ks	2,000	26 813,66	53 627,31	
2	M		Záložní akumulátor 12V/7Ah, bezúdržbový	ks	2,000	529,65	1 059,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M		Pomocný napájecí zdroj 12V/1,5A vč. AKU	ks	2,000	3 168,34	6 336,67	
4	M		Bezkontaktní čtečka, malé provedení	ks	6,000	3 672,03	22 032,15	
5	M		Montážní podložka pod čtečky	ks	6,000	438,90	2 633,40	
6	M		Elektromechanický zámek – komplet s dlouhou trvanlivostí pro veřejné objekty	ks	1,000	21 427,20	21 427,20	
7	M		Elektrický otvírač reverzní	ks	4,000	2 020,97	8 083,87	
8	M		Protizákmitová ochrana	ks	4,000	465,03	1 860,10	
9	M		Patch kabel 1m UTP cat 6	ks	1,000	38,98	38,98	
10	M		Patch kabel 2m UTP cat 6	ks	1,000	72,94	72,94	
11	M		Datový kabel cat 6 FTP	m	336,400	25,50	8 577,53	
12	M		Kabel 2x1 - napájení zámků	m	262,450	35,17	9 230,50	
13	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm vč. Spojek a přichytek	m	348,000	42,75	14 878,06	
14	M		Drobný instalační materiál	kpl	1,000	26 125,00	26 125,00	
15	K		Proměření vedení	kpl	1,000	6 792,50	6 792,50	
16	K		Montáž, sestavení, kabelové trasy, instalace SW, dopravné, reže	kpl	1,000	88 302,50	88 302,50	
17	K		Programování, oživení, uvedení do provozu - nutná součinnost s IT nemocnice, školení	kpl	1,000	27 170,00	27 170,00	
			(Pozn.: Aktivní prvky jsou dodávkou, montáží a nastavení (dle vlastních potřeb) investora, nejsou součástí ceny!					
		003	<b><u>Kamerový systém</u></b>					
1	M		IP bullet kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67	ks	52,000	6 619,97	344 238,47	
2	M		IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67	ks	2,000	7 019,37	14 038,74	
3	M		Výkonné záznamové zařízení pro 64 IP kamer až 12MP, HDMI, H.245/265, až 8 HDD, bez HDD	ks	1,000	46 172,15	46 172,15	
4	M		Přídavný HDD 6TB pro trvalý serverový provoz	ks	2,000	5 212,46	10 424,92	
5	M		UPS Rack provedení - pro řádné ukončení dig. záznamu při výpadku energie, Line Interactive	ks	2,000	26 652,57	53 305,15	
6	M		Patch kabel 1m UTP cat 6	ks	32,000	153,12	4 899,76	
7	M		Patch kabel 2m UTP cat 6	ks	23,000	206,18	4 742,11	
8	M		Datový kabel cat 6 UTP	m	4 319,550	25,50	110 139,89	
9	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm vč. Spojek a přichytek	m	2 824,600	42,75	120 760,24	
10	K		Drobný instalační materiál	kpl	1,000	26 125,00	26 125,00	
11	K		Proměření vedení	kpl	1,000	6 792,50	6 792,50	
12	K		Programování, oživení, uvedení do provozu - nutná součinnost s IT nemocnice	kpl	1,000	27 170,00	27 170,00	
			(Pozn.: Aktivní prvky a PC jsou dodávkou, montáží a nastavení (dle vlastních potřeb) investora, nejsou součástí ceny!					
		004	<b><u>Elektrická zabezpečovací signalizace</u></b>					
1	K		Sběrníková ústředna EZS vč. napájecího zdroje, komunikátoru, GSM brány	ks	1,000	15 837,14	15 837,14	
2	K		Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	685,52	685,52	
3	K		Sběrníková LCD klávesnice	ks	2,000	3 491,85	6 983,69	
4	K		Sběrníkový magnetický kontakt	ks	4,000	379,75	1 519,01	
5	K		Sběrníkový PIR detektor (čidlo)	ks	4,000	686,50	2 746,01	
6	K		Datový kabel cat 6 UTP	m	253,750	25,50	6 470,12	
7	K		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm vč. Spojek a přichytek	m	101,500	42,75	4 339,43	
8	K		Drobný instalační materiál	kpl	1,000	26 125,00	26 125,00	
9	K		Proměření vedení	kpl	1,000	6 792,50	6 792,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K		Programování, oživení, zaškolení, uvedení do provozu - nutná součinnost s IT nemocnice	kpl	1,000	27 170,00	27 170,00	
		006	<b>Parkovací systém</b>				0,00	
1	M		PC bez monitoru se serverovým OS. Server je konfigurován pro správu parkovacího systému. Dostačující pro řízení a správu přibližně 20 zařízení připojených k parkovacímu systému. PC je určeno k umístění do skříně 19" rack v interiéru budovy a může zabírat výšku až 4U.	ks	1,000	53 723,45	53 723,45	
2	M		Zdroj nepřerušovaného napájení pro zajištění souvislé dodávky elektřiny v případě neočekávaného přerušení distribuce elektrické energie z rozvodné sítě. Pro montáž do rackové skříně	ks	1,000	13 147,15	13 147,15	
3	M		Monitor pro zobrazení textových a grafických informací.	ks	1,000	4 347,20	4 347,20	
4	K		Softwarová administrace datového serveru , manuální pokladny nebo klientské stanice.	ks	1,000	10 241,00	10 241,00	
5	K		Konfigurovatelný aplikační software pro dohled a správu parkovacího systému. Použití je omezeno velikostí parkoviště - max. 5 ks připojených zařízení.	ks	1,000	53 922,00	53 922,00	
6	K		Rozšíření základního softwarového jádra o možnost připojení dalšího 1 ks zařízení.	ks	2,000	4 859,25	9 718,50	
7	K		Software pro administraci a skupinové zpracování dlouhodobých a kongresových parkovacích karet či hromadnou správu uživatelů parkoviště. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	ks	1,000	11 181,50	11 181,50	
8	K		Základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému. Cena je za jednu licenci pro 1.	ks	1,000	18 862,25	18 862,25	
9	K		Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z parkovacího systému. SW je dodáván včetně základní sady předpřipravených šablon reportů. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	ks	1,000	18 862,25	18 862,25	
10	K		Doplnění o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro automatickou pokladnu.	ks	1,000	6 740,25	6 740,25	
11	K		Databázový server pro.	ks	1,000	11 103,13	11 103,13	
12	K		Databázový klient.	ks	1,000	6 400,63	6 400,63	
13	M		Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozní úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.	ks	4,000	51 919,78	207 679,12	
14	M		Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320 x 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvětlem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	ks	4,000	7 733,00	30 932,00	
15	M		Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet systému MIFARE pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Bez převodníku.	ks	4,000	5 312,26	21 249,03	
16	M		Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	ks	4,000	4 989,88	19 959,50	
17	M		Modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	ks	2,000	23 652,01	47 304,02	
18	M		Modul tiskárny parkovacích lístků s čárovým kódem pro vjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna je dodávána včetně samostatného držáku pro uchycení papírové role.	ks	2,000	33 057,01	66 114,02	
19	M		Základní set automatické pokladny s vrácením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládním a tiskárnou účtenek. Součástí setu je i validátor bankovek a mincovník s 6 tubami a kovovou pokladnu na mince. Skříň pokladny je v antikorozní úpravě v barevné kombinaci RAL 6029, 7043 a 9006.	ks	3,000	278 335,75	835 007,25	
20	M		Modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	ks	3,000	24 270,13	72 810,38	
21	M		Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat kontaktní i bezkontaktní platební karty. Tento produkt je určen pouze pro český trh.	ks	3,000	32 551,75	97 655,25	
22	M		Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Neobsahuje terminál.	ks	3,000	31 611,25	94 833,75	
23	M		Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	ks	7,000	9 974,53	69 821,68	
24	M		Telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomy instalovanými v parkovacích stojanech nebo automatických pokladnách.	ks	1,000	4 070,48	4 070,48	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M		Dvouřádkový displej vybavený symbolem parkoviště a 3 monochromatickými zobrazovacími panely s oranžovým svítem pro zobrazení třímístného počtu volných parkovacích míst.	ks	2,000	27 352,88	54 705,75	
26	K		Aut. závora pro intenz. provoz až do 4m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou RAL 2000.	ks	3,000	37 734,95	113 204,85	
27	M		Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.	ks	3,000	2 789,11	8 367,32	
28	K		Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svítem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.	ks	4,000	7 074,65	28 298,60	
29	M		Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	ks	3,000	2 184,05	6 552,15	
30	K		Indukční smyčka	ks	7,000	2 904,15	20 329,06	
31	K		Montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, školení	ks	1,000	25 227,35	25 227,35	
32	M		Patch kabel 2m UTP cat 6	ks	32,000	72,94	2 334,11	
33	M		Datový kabel cat 6 UTP	m	2 537,500	25,50	64 701,18	
34	M		Kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	70,000	39,76	2 783,21	
35	M		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	70,000	47,81	3 346,76	
36	M		Kabel CYKY-J 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	70,000	47,92	3 354,66	
37	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 29 mm vč. Spojek a příchytok	m	591,600	60,74	35 931,06	
38	M		Trubka ohebná dvouplášťová zemní	m	50,000	61,97	3 098,63	
39	M		Pomocný instalační materiál	ks	1,000	4 598,00	4 598,00	
			(Pozn.: Nutná koordinace a kompatibilita se stávající technologií!)					
		007	<b><u>Společné nosné systémy</u></b>					
1	K		Kabelový rošt těžký včetně zákrytu a uchycení 250 mm	m	55,000	593,08	32 619,13	
2	K		Kabelový žlab drátěný 100/100 včetně zavěšení a spojek	m	255,200	290,37	74 101,88	
3	K		Kabelový žlab drátěný 50/50 včetně zavěšení a spojek	m	355,250	218,65	77 675,99	
4	K		Pomocný nosný materiál pro elektroinstalaci	kpl	1,000	26 125,00	26 125,00	
		008	<b><u>Ostatní</u></b>					
1	K		Práce spojené s úpravou stávajících rozvodů ve stávající serverovně a napojení do ní včetně kabeláže	kpl	1,000	20 377,50	20 377,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

### SNS - Systém navigace a obsazenosti stání

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **SNS - Systém navigace a obsazenosti stání**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **SNS - Systém navigace a obsazenosti stání**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
1	K	742-1	Systém navigace a obsazenosti stání – vypuštěno, nebude realizováno, necenit	soudo r	0,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:  
SO 700 - Parkovací dům

Soupis:

## EPS - Elektrická požární signalizace (EPS)

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

Poznámka:  
Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019

IČ:  
DIČ: CZ27256456

IČ:  
DIČ:

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

**Cena bez DPH**

**3 455 908,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 455 908,49	21,00%	725 740,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 181 649,27**

---

**Projektant**

---

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

---

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **EPS - Elektrická požární signalizace (EPS)**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6, st. 2291, st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 455 908,49</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 455 908,49
742 - Elektroinstalace – slaboproud – EPS	3 455 908,49



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: SO 700 - Parkovací dům

Soupis: **EPS - Elektrická požární signalizace (EPS)**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6, st. 2291, st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 455 908,49**

D PSV Práce a dodávky PSV

**3 455 908,49**

D 742 Elektroinstalace – slaboproud – EPS

**3 455 908,49**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		742-1	<b><u>Dodávka přístrojů</u></b>					
1	M		Ústředna EPS – plně kompatibilní se stávajícím systémem v areálu nemocnice (LITES)	ks	1,000	26 258,76	26 258,76	
2	M		Deska volitelná pro 2 kruhové linky, každá linka 128 adres	ks	2,000	7 508,95	15 017,90	
3	M		Deska volitelná pro síťování ústředny a tabel až 16 ks	ks	1,000	7 448,76	7 448,76	
4	M		Deska volitelná 8xIN, 8xOUT hlídané vedení pro sířeny	ks	2,000	7 223,04	14 446,08	
5	M		Optickokouřový hlásič požáru interaktivní	ks	25,000	934,23	23 355,75	
6	M		Zásuvka pro interaktivní hlásiče	ks	25,000	125,40	3 135,00	
7	M		Tlačítkový hlásič IP 65 pro povrchovou montáž	ks	56,000	3 178,89	178 017,84	
8	M		Vstupní prvek 1IN - technologický hlásič	ks	8,000	974,36	7 794,86	
9	M		Vstupní prvek 4IN - technologický hlásič	ks	12,000	1 376,89	16 522,70	
10	M		Vstupně výstupní prvek 4In/4OUT (ovládání dveřních magnetů)	ks	1,000	3 453,52	3 453,52	
11	M		Vstupně/výstupní prvek 1IN/1OUT	ks	23,000	1 391,94	32 014,62	
12	M		Sířenomaják 9-28 Vss; 20 mA/24V; IP65; rudá vysoká patice	ks	32,000	1 473,45	47 150,40	
13	M		Sířena 9-28 Vss; 16 mA/24V; IP65; 102 dB; rudá vysoká patice	ks	56,000	688,57	38 560,00	
14	K		Přidržený magnet ovládaný EPS pro křídlové dveře, typ podle hmotnosti křídla dveří, 24V – specifikace dle PD (OV/22) – dodávka a zapojení profese EPS, na dveře osazuje stavba	ks	38,000	1 113,43	42 310,21	
15	M		Pomocný napájecí zdroj 27,6Vss/7A/40Ah s LCD displejem	ks	1,000	7 629,71	7 629,71	
16	M		AKU 12V/40Ah pro externí napájecí zdroj	ks	2,000	2 382,60	4 765,20	
17	M		AKU 12V/12Ah pro ústřednu EPS	ks	2,000	727,32	1 454,64	
18	M		Přepěťová ochrana 230V	ks	2,000	2 975,20	5 950,41	
19	M		Přepěťová ochrana linky EPS	ks	1,000	1 944,20	1 944,20	
20	M		Softwarový ovladač kamerového systému	ks	1,000	18 820,03	18 820,03	
21	M		Provozní kniha EPS	ks	1,000	313,50	313,50	
		742-2	<b><u>Dodávka přístrojů EPS – speciální hlásiče</u></b>					
1	M		Přichytka pro detekční kabel	ks	9 000,000	12,54	112 860,00	
2	M		Vyhodnocovací jednotka teplotního kabelu (8 vstupů)	ks	6,000	9 872,74	59 236,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M		Lineární teplotní kabel 87°C	m	4 500,000	123,52	555 835,50	
		742-3	<b><u>Dodávka nosného materiálu EPS</u></b>					
1	M		Kabel 2x2x0,8 (linka s hlásiči a prodloužení detečních kabelů)	m	1 900,000	26,23	49 843,99	
2	M		Kabel silový bez požární odolnosti 3x2,5 mm2 (magnety)	m	992,000	20,64	20 475,71	
3	M		Kabel silový s požární odolností 3x1,5 mm2 (sirény)	m	1 750,000	22,47	39 325,44	
4	M		Kabel sdělovací 2x2x0,8 s požární odolností (linka s moduly a RS485)	m	1 800,000	26,23	47 220,62	
5	M		EN trubka pevná, vnější průměr 20 mm, nízká mech. odolnost	m	2 600,000	8,79	22 855,40	
6	M		Přichytky pro EN trubky 20 mm	ks	5 200,000	1,94	10 107,24	
7	M		Spojka pro EN trubky 20 mm	ks	866,667	6,90	5 977,40	
8	M		EN trubka ohebná, vnější průměr 20 mm, nízká mech. odolnost	m	200,000	5,13	1 025,77	
9	M		Hmoždinka natloukací 6 mm, délka 35 mm	ks	5 200,000	2,51	13 041,60	
10	M		Elektroinst. krabice, povrchová montáž, IP 66 (přechod na detekční kabel)	ks	44,000	688,97	30 314,80	
11	M		Štítek - popis adres	ks	193,000	31,35	6 050,55	
12	M		Štítek - označení trasy SLP	ks	400,000	31,35	12 540,00	
13	M		Štítek - označení sirény	ks	88,000	31,35	2 758,80	
14	M		Jednostranná požárně odolná přichytka pro kabel 10 mm	ks	10 000,000	3,39	33 858,00	
15	M		Šroub do betonu pro požárně odolnou kabelovou přichytku	ks	10 000,000	4,65	46 523,40	
16	M		Ocelová konstrukce do 50kg	ks	10,000	815,10	8 151,00	
17	M		Požární ucpávka - tmel	kg	65,000	1 003,20	65 208,00	
18	M		Certifikační štítek požární ucpávky	ks	130,000	62,70	8 151,00	
19	M		Drobný instalační materiál (průchodky, šrouby)	ks	1,000	39 187,50	39 187,50	
		742-4	<b><u>Montážní práce EPS</u></b>					
1	K		Montáž ústředny EPS vč. AKU	ks	1,000	8 960,67	8 960,67	
2	K		Montáž desky volitelné pro kruhovou linku	ks	2,000	385,81	771,63	
3	K		Montáž desky volitelné pro síťování ústředí	ks	1,000	1 128,91	1 128,91	
4	K		Montáž desky volitelné 8IN/8OU hlídané vedení	ks	2,000	1 128,91	2 257,83	
5	K		Montáž automatického bodového hlásiče požáru	ks	25,000	78,25	1 956,24	
6	K		Montáž zásuvky hlásiče požáru	ks	25,000	442,87	11 071,78	
7	K		Montáž tlačítkového hlásiče požáru	ks	56,000	442,87	24 800,78	
8	K		Montáž vstupního prvku 1IN - technologický hlásič	ks	8,000	967,25	7 738,02	
9	K		Montáž vstupního prvku 4IN - technologický hlásič	ks	12,000	967,25	11 607,02	
10	K		Montáž vstupně výstupního prvku 4IN/4OUT	ks	1,000	661,59	661,59	
11	K		Montáž vstupně výstupního prvku 1IN/1OUT	ks	23,000	290,72	6 686,54	
12	K		Montáž sirény, majáku	ks	88,000	596,38	52 481,57	
13	K		Montáž pomocného zdroje 27,6Vss/7A/40Ah s LCD displejem	ks	1,000	1 217,22	1 217,22	
14	K		Montáž štítku - popis adres	ks	193,000	13,59	2 621,91	
15	K		Montáž štítku - označení trasy SLP	ks	400,000	13,59	5 434,00	
16	K		Montáž štítku - označení sirény	ks	88,000	13,59	1 195,48	
17	K		Úvedení prvku EPS do provozu	ks	278,000	68,60	19 071,98	
18	K		Grafika na počítačové nadstavbě	ks	256,000	1 128,91	289 001,86	
19	K		Zpracování grafických podkladů (9 půdorysů)	ks	9,000	686,04	6 174,38	
20	K		Programování ústředny EPS analog pro 1x linkovou karu	ks	2,000	815,10	1 630,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K		Výchozí revize EPS analog pro 1x linkovou kartu	ks	2,000	20 377,50	40 755,00	
22	K		Soft přiřazení bodu ovládané kamery (1 kamera = 2 body)	ks	94,000	68,60	6 448,80	
23	K		Montáž vyhod. jednotky teplotního kabelu 8 vstupů	ks	6,000	887,10	5 322,60	
24	K		Montáž teplotního kabelu 87°C	m	4 500,000	23,37	105 147,90	
25	K		Montáž kabelu v trubce, liště	m	2 850,000	27,17	77 434,50	
26	K		mont. kabelu JY(St)Y 10x2x0,8 v trubce, liště	m	950,000	17,66	16 777,48	
27	K		Montáž kabelu požárně odolného pevně	m	3 550,000	27,17	96 453,50	
28	K		mont. kabelu 4x2x0,8 požárně odolného ve žlabu, pevně	m	1 800,000	17,66	31 788,90	
29	K		Montáž pevné instalační trubky	m	2 600,000	33,96	88 302,50	
30	K		Montáž příchytka	ks	5 200,000	13,59	70 642,00	
31	K		Montáž spojky nasouvací	ks	866,667	2,72	2 354,73	
32	K		Montáž ohebné instalační trubky	m	200,000	16,30	3 260,40	
33	K		Montáž hmoždinky 8 mm	ks	5 200,000	6,79	35 321,00	
34	K		Montáž krabice se svorkovnicí a víkem	ks	44,000	81,51	3 586,44	
35	K		mont. pož. odolná příchytka 733/21	ks	10 000,000	13,59	135 850,00	
36	K		Montáž protipožární hmoždinky	ks	10 000,000	6,79	67 925,00	
37	K		Montáž pomocné ocelové konstrukce do 50 kg	ks	5,000	358,64	1 793,22	
38	K		Montáž požární ucpávky	kg	65,000	407,55	26 490,75	
39	K		Montáž certifikačního štítku požární ucpávky	ks	130,000	20,38	2 649,08	
40	K		Značení trasy vedení	m	7 500,000	13,59	101 887,50	
41	K		Měření vedení po úsecích	pár	278,000	298,87	83 085,86	
42	K		Jednání se zákazníkem, předání stavby, převímka	hod	16,000	418,00	6 688,00	
43	K		Úklidové práce po montáži	hod	20,000	418,00	8 360,00	
44	K		Stavební přípomocné práce	hod	85,000	418,00	35 530,00	
45	K		Prostup stropem do 30 cm (v betonu)	ks	44,000	169,81	7 471,75	
46	K		Prostup stěnou do 30 cm	ks	45,000	169,81	7 641,56	
47	K		Drážka ve zdi pro trubku do 29 mm	m	300,000	146,72	44 015,40	
48	K		Likvidace odpadů, úklid	hod	59,500	418,00	24 871,00	
49	K		Zaškolení obsluhy	hod	8,500	418,00	3 553,00	
50	K		Zabezpečení pracoviště	hod	10,000	418,00	4 180,00	
51	K		Jádrové vrtání do 10 cm	ks	10,000	2 988,70	29 887,00	
52	K		Koordinace revizního technika PK pro nadstavbu EPS	hod	8,000	418,00	3 344,00	
53	K		Koordináční a funkční zkoušky	hod	16,000	418,00	6 688,00	
54	K		Vazba mezi EPS a monitorovaným/snímaným PBZ	ks	21,000	679,25	14 264,25	
55	K		Montáž krabice, povrchová montáž, IP 66 (přechod na detekční kabel)	ks	44,000	81,51	3 586,44	
56	K		Montáž přepětové ochrany linek	ks	1,000	163,02	163,02	
57	K		Montáž přepětové ochrany 230 V	ks	2,000	163,02	326,04	
58	K		Výškové práce související s montáží	kpl	1,000	108 680,00	108 680,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

### SO 730 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 730 - Sadové úpravy**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Sadové úpravy	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 730 - Sadové úpravy**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	1	Sadové úpravy				0,00	
1	K	1-1	Sadové úpravy – Obsaženo v SO 100 – Komunikace	soudo r	0,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

## SO 740 - Protihluková konstrukce

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

**Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.**

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**4 017 773,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 017 773,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
843 732,49  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 861 506,25**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 740 - Protihluková konstrukce**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 017 773,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 017 773,76

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 740 - Protihluková konstrukce**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**4 017 773,76**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**4 017 773,76**

1	K	SO 740	Protihluková konstrukce příjezdu – Kombinace ocel a plné zastřešení se světlíky, Žárový zinek, vysokorozponová kce (zastavěná plocha 293 m2) + protihluková stěna v kombinaci ocelových sloupků a skleněné výplně (115 m2)	soubor	1,000	4 017 773,76	4 017 773,76	
---	---	--------	--	--------	-------	--------------	--------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav  
Objekt:

## SO 100 - Komunikace

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019  
IČ: 27256456  
DIČ: CZ27256456  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

VIZ IISL „REKAPITULACE STAVBY“,  
- 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](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, hlučiv všechny plošné výměry

**Cena bez DPH**

**9 802 490,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 802 490,10	21,00%	2 058 522,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 861 013,02**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 100 - Komunikace**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady ze soupisu prací 9 802 490,10

HSV - Práce a dodávky HSV	9 802 490,10
1 - Zemní práce	5 830 509,33
R10 - Společné zemní práce	2 683 141,57
R11 - Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy	2 693 776,71
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	229 107,89
R13 - Odstranění zeleně	5 384,50
R14 - Založení zeleně	66 858,66
R18 - Výsadba zeleně	152 240,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	367 180,00
R34 - Oplocení	18 480,00
R35 - Parkovací závory	348 700,00
5 - Komunikace	1 647 886,54
R50 - Podkladní vrstvy	515 992,97
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	767 416,65
R55 - Vjezdy a parkovací stání - zámková dlažba	157 085,20
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	207 391,72
8 - Trubní vedení	175 386,75
R81 - Napojení odvodňovačů	45 679,70
R82 - Uliční vpusti	57 948,00
R85 - Drenážní potrubí	71 759,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 781 527,48
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	42 082,15
R95 - Osazení ohrub a linek	259 261,35
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	510 153,60

R97 - Ostatní bourací práce	502 710,51
R98 - Vodorovné dopravní značení	14 201,55
R99 - Svislé dopravní značení	13 475,00
99 - Přesuny hmot a sutí	439 643,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

**SO 100 - Komunikace**

Místo:

p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum:

30.06.2019

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 802 490,10</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 802 490,10	
D		1	Zemní práce				5 830 509,33	
D		R10	Společné zemní práce				2 683 141,57	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	119,950	528,00	63 333,60	
2	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	3 606,835	110,00	396 751,85	CS ÚRS 2019 01
3	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3 649,360	93,50	341 215,16	CS ÚRS 2019 01
4	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3 600,760	198,00	712 950,48	CS ÚRS 2019 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 600,760	16,50	59 412,54	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7 201,520	143,00	1 029 817,36	CS ÚRS 2019 01
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 856,890	42,90	79 660,58	CS ÚRS 2019 01
D		R11	Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy				2 693 776,71	
8	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	3 417,600	649,00	2 218 022,40	CS ÚRS 2019 01
9	K	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5	m3	675,788	649,00	438 586,41	CS ÚRS 2019 01
10	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	33,789	1 100,00	37 167,90	CS ÚRS 2019 01
D		R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				229 107,89	
11	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	18,900	649,00	12 266,10	CS ÚRS 2019 01
12	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	94,660	649,00	61 434,34	CS ÚRS 2019 01
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	96,600	649,00	62 693,40	CS ÚRS 2019 01
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	243,600	33,00	8 038,80	CS ÚRS 2019 01
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	243,600	16,50	4 019,40	CS ÚRS 2019 01
16	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	210,160	55,00	11 558,80	CS ÚRS 2019 01
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,920	308,00	32 931,36	CS ÚRS 2019 01
18	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	219,186	165,00	36 165,69	CS ÚRS 2019 01
D		R13	Odstranění zeleně				5 384,50	
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	24,300	165,00	4 009,50	CS ÚRS 2019 01
20	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D R14</b>			<b>Založení zeleně</b>					<b>66 858,66</b>
24	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	577,000	3,30	1 904,10	CS ÚRS 2019 01
25	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	577,000	6,60	3 808,20	CS ÚRS 2019 01
26	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	577,000	55,00	31 735,00	CS ÚRS 2019 01
27	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	577,000	15,40	8 885,80	CS ÚRS 2019 01
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	577,000	13,20	7 616,40	CS ÚRS 2019 01
29	M	005724000	<i>osivo směs travní parková sídlištní</i>	kg	8,655	132,00	1 142,46	
30	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	577,000	5,50	3 173,50	CS ÚRS 2019 01
31	K	111151121	Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	577,000	6,60	3 808,20	CS ÚRS 2019 01
32	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,029	165 000,00	4 785,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D R18</b>			<b>Výsadba zeleně</b>					<b>152 240,00</b>
33	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
34a	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2019 01
34b	K		Keřový záhon - mulčován borkou tl.100mm, dodávka a výsadba keřů do trojspanu, skupiny po 5 a 7m2 v poměru 1/1, 250 ks rostlin celkem; druhovou skladbu navrhne a předloží k odsouhlasení dodavatel stavby	m2	160,000	770,00	123 200,00	
35a	M	026500011	<i>javor mléč (Acer platanoides) 12/14 se zemním balem o prům. min. 40cm, výška nasazení koruny min. 200cm</i>	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	
35b	M	026500011	<i>platan javorolistý (Platanus acerifolia) 12/14 se zemním balem o prům. min. 40cm, výška nasazení koruny min. 200cm</i>	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
36	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	605910581	<i>kůl frézovaný se špicí 6/250</i>	kus	18,000	110,00	1 980,00	
38	M	605910582	<i>příčka 6/60, 3ks/strom</i>	kus	18,000	88,00	1 584,00	
39	M	605910583	<i>úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom</i>	kus	18,000	22,00	396,00	
40	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	313247701	<i>uzlíkaté lesní pletivo, v.1,8m, zesílené (2m/strom)</i>	m	12,000	275,00	3 300,00	
42	M	313247702	<i>upevňovací kolík proti podhrabání z ocelového drátu prům. min. 4mm, délka 25cm (3ks/strom)</i>	ks	18,000	110,00	1 980,00	
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>367 180,00</b>
<b>D R34</b>			<b>Oplocení</b>					<b>18 480,00</b>
43	K	338171R01	Zřízení kompletní konstrukce oplocení ze svařovaných panelů Zn+PVC v do 1,80 m do betonových patek	m	21,000	880,00	18 480,00	
<b>D R35</b>			<b>Parkovací závory</b>					<b>348 700,00</b>
44	K	966073R02	Demontáž parkovištní závory	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
45	K	220860205	Montáž parkovištní závory	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	749104R01	<i>kompletní sada vjezdové parkovištní závory do 6.00 m průjezdu</i>	kus	2,000	159 500,00	319 000,00	
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>					<b>1 647 886,54</b>
<b>D R50</b>			<b>Podkladní vrstvy</b>					<b>515 992,97</b>
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 650,400	162,80	431 485,12	CS ÚRS 2019 01
48	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	317,460	266,20	84 507,85	CS ÚRS 2019 01
<b>D R51</b>			<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>					<b>767 416,65</b>
49	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	941,500	295,90	278 589,85	CS ÚRS 2019 01
50	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	941,500	19,80	18 641,70	CS ÚRS 2019 01
51	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	941,500	477,40	449 472,10	CS ÚRS 2019 01
52	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	941,500	22,00	20 713,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D R55			Vjezdy a parkovací stání - zámková dlažba					157 085,20
53	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	286,000	247,50	70 785,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	287,232	290,40	83 412,17	CS ÚRS 2019 01
55	M	592453072	dlažba zámková S VODÍČIMI DRÁŽKAMI 200x200x60mm přírodní	m2	4,488	643,50	2 888,03	
D R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby					207 391,72
56	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	386,000	247,50	95 535,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	365,262	251,90	92 009,50	CS ÚRS 2019 01
58	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	27,900	55,00	1 534,50	CS ÚRS 2019 01
59	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	28,458	643,50	18 312,72	CS ÚRS 2019 01
D 8			Trubní vedení					175 386,75
D R81			Napojení odvodňovačů					45 679,70
60	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,800	649,00	8 956,20	CS ÚRS 2019 01
61	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	46,000	165,00	7 590,00	CS ÚRS 2019 01
62	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	48,300	385,00	18 595,50	CS ÚRS 2019 01
63	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
64	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	8,000	385,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	3 069,00	6 138,00	CS ÚRS 2019 01
D R82			Uliční vpusti					57 948,00
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	759,00	3 036,00	CS ÚRS 2019 01
68	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	1 210,00	4 840,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	979,00	3 916,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	759,00	3 036,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	592238540	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	1 045,00	4 180,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	935,00	3 740,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	2 640,00	10 560,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 310,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 01
D R85			Drenážní potrubí					71 759,05
75	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	1,800	649,00	1 168,20	CS ÚRS 2019 01
76	K	21275215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	60,000	308,00	18 480,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	20,400	1 089,00	22 215,60	CS ÚRS 2019 01
78	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	135,000	38,50	5 197,50	CS ÚRS 2019 01
79	M	693660530	textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2	m2	169,050	55,00	9 297,75	
80	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 781 527,48
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce					42 082,15
81	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 013,500	20,90	42 082,15	CS ÚRS 2019 01
D R95			Osazení obrub a linek					259 261,35
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	271,000	357,50	96 882,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
83	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	229,969	132,00	30 355,91	CS ÚRS 2019 01
84	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,360	308,00	5 654,88	CS ÚRS 2019 01
85	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,240	385,00	4 712,40	CS ÚRS 2019 01
86	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	15,851	495,00	7 846,25	CS ÚRS 2019 01
87	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,500	324,50	18 009,75	CS ÚRS 2019 01
88	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	56,610	110,00	6 227,10	CS ÚRS 2019 01
89	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	222,000	302,50	67 155,00	CS ÚRS 2019 01
90	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	226,440	99,00	22 417,56	CS ÚRS 2019 01

#### D R96

#### Bourání konstrukcí vozovek

510 153,60

91	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1 042,000	85,80	89 403,60	CS ÚRS 2019 01
92	K	113107242	Odstanění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 042,000	99,00	103 158,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	113107223	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 042,000	99,00	103 158,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	225,000	88,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	448,000	319,00	142 912,00	CS ÚRS 2019 01
96	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	673,000	66,00	44 418,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	83,000	88,00	7 304,00	CS ÚRS 2019 01

#### D R97

#### Ostatní bourací práce

502 710,51

98	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	102,165	1 595,00	162 953,18	CS ÚRS 2019 01
100	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	36,540	715,00	26 126,10	CS ÚRS 2019 01
101	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	12,672	715,00	9 060,48	CS ÚRS 2019 01
102	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	7,000	165,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	4,500	110,00	495,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	75,600	1 595,00	120 582,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	42,250	3 795,00	160 338,75	CS ÚRS 2019 01
107	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	20,000	440,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
108	K	911381812	Odstanění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01

#### D R98

#### Vodorovné dopravní značení

14 201,55

109	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	41,000	2,20	90,20	CS ÚRS 2019 01
110	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	41,000	170,50	6 990,50	CS ÚRS 2019 01
111	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	16,500	4,40	72,60	CS ÚRS 2019 01
112	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	16,500	170,50	2 813,25	CS ÚRS 2019 01
113	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	14,000	302,50	4 235,00	CS ÚRS 2019 01

#### D R99

#### Svislé dopravní značení

13 475,00

114	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	715,00	3 575,00	CS ÚRS 2019 01
115	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	616,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	214,50	1 501,50	CS ÚRS 2019 01
117	M	40444052	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	kus	3,000	863,50	2 590,50	CS ÚRS 2019 01
118	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	1,000	797,50	797,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
120	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	1,000	720,50	720,50	CS ÚRS 2019 01
D 99 Přesuny hmot a sutí							439 643,32	
121	K	979082R14	Vodorovná doprava sutí na skládku	t	1 889,103	99,00	187 021,20	
122	K	979082R13	Poplatek za skládkovné sutí a vybouraných hmot	t	1 889,103	132,00	249 361,60	
123	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	592,822	5,50	3 260,52	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

**SO 310 - Vodovod areálový**

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

**Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.**

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**55 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
55 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 550,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 550,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 310 - Vodovod areálový**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>55 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	55 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 310 - Vodovod areálový**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 000,00	
1	K	SO 310	Vodovod areálový – Oprava úprava napojení na stávající nevyužívanou přípojku v rámci areálu; součástí dílčí úprava výšky poklopu vodoměrné šachty, 14m potrubí PE 100 SDR 11 32x3,0 včetně zemních prací (vodoměrná sestava a hydrant viz ZTI)	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

**SO 320 - Dešťová kanalizace areálová**

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

**Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.**

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**829 179,12**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
829 179,12  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
174 127,62  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 003 306,74**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 320 - Dešťová kanalizace areálová**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>829 179,12</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	829 179,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 320 - Dešťová kanalizace areálová**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**829 179,12**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**829 179,12**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		001	<b>Zemní práce</b>					
1	K		Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	221,400	649,00	143 688,60	
2	K		Odvoz výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 na skládku	m3	125,440	198,00	24 837,12	
3	K		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 vč. přemístění v rámci stavby	m3	177,120	110,00	19 483,20	
4	K		Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku (80% výkopku využito na zpětné zásypy potrubí); doprava do 30km	m3	44,280	220,00	9 741,60	
5	K		Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku	m3	177,120	66,00	11 689,92	
6	K		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	44,280	110,00	4 870,80	
7	K		Uložení sypaniny na mezideponii v rámci stavby	m3	177,120	16,50	2 922,48	
8	K		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	163,550	308,00	50 373,40	
9	K		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 5 až 7 uloženým do 30 m od kraje výkopu	m3	24,600	308,00	7 576,80	
10	K		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného (písek), vč. nákupu, dopravy, uložení	m3	14,760	330,00	4 870,80	
		721	<b>Kanalizace dešťová areálová</b>					
1	K		Potrubí kanalizační systém PVC-KG SN8 DN 315 – v zemi vč. tvarovek	m	65,000	1 012,00	65 780,00	
2	K		Potrubí kanalizační systém PVC-KG SN4 DN 200 – napojení UV	m	68,000	756,80	51 462,40	
3	K		Šachta kanalizační z betonových dílců, dno prefabrikované na potrubí DN315, hloubka do 3,0m – kompletní bez poklopu	ks	2,000	35 200,00	70 400,00	
4	K		Šachta kanalizační z betonových dílců, dno prefabrikované na potrubí DN315, hloubka do 4,5m – kompletní bez poklopu	ks	0,000	41 800,00	0,00	
5	K		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	ks	5,000	2 750,00	13 750,00	
6	K		Poklop na vstupní šachtu litinový 600, min. D400, vzor DIN	ks	5,000	4 180,00	20 900,00	
7	K		Uliční vpust' kompletní, litinová mříž, kalový koš – dodávka a montáž	ks	9,000	13 200,00	118 800,00	
8	K		Udvoňovací žlab systémový pro pojiždění nákladními vozidly – dodávka a montáž	m	11,200	5 280,00	59 136,00	
9	K		Vsakovací šachta skružovaná, betonová, DN1500, hloubka cca 6m, včetně zakrytové desky a pochozího – dodávka a montáž	ks	3,000	38 500,00	115 500,00	
		009	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
1	K		Stavební přípomocje jsou vykázány souhrnně pro celou stavbu v Rekapitulaci	kpl	0,000		0,00	
2	K		Projekt skutečného provedení stavby je vykázán ve stavební části SO.700 souhrnně pro celou stavbu	kpl	0,000		0,00	
3	K		Geodetické vytyčení a zaměření stavby po dokončení vč. výstupních protokolů	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
4	K		Zkouška těsností kanalizace vč. protokolu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		099	<b><u>Přesun hmot</u></b>					
1	K		Přesun hmot pro kanalizaci venkovní	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
2	K		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,000	110,00	110,00	
3	K		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad 25 km	t	1,000	11,00	11,00	
4	K		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,000	275,00	275,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

## SO 410 - Areálové osvětlení

KSO:

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2019

IČ:

27256456

DIČ:

CZ27256456

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

**Cena bez DPH**

**376 418,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 418,62	21,00%	79 047,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**455 466,53**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 410 - Areálové osvětlení**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

**Náklady ze soupisu prací** **376 418,62**

HSV - Práce a dodávky HSV 175 302,73

1 - Zemní práce 143 928,51

2 - Zakládání 14 382,23

4 - Vodorovné konstrukce 14 722,25

8 - Trubní vedení 2 269,74

PSV - Práce a dodávky PSV 201 115,89

741 - Elektroinstalace - silnoproud 201 115,89



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt:

**SO 410 - Areálové osvětlení**

Místo:

p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum:

30.06.2019

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>376 418,62</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					175 302,73
D		1	Zemní práce					143 928,51
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	108,600	443,30	48 142,38	CS ÚRS 2019 01
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,700	1 179,75	3 185,33	CS ÚRS 2019 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,990	588,45	11 174,57	CS ÚRS 2019 01
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,990	357,50	6 788,93	CS ÚRS 2019 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,990	357,50	6 788,93	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	35,132	357,50	12 559,69	CS ÚRS 2019 01
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,310	461,89	42 637,07	CS ÚRS 2019 01
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	144,800	87,37	12 651,61	CS ÚRS 2019 01
D		2	Zakládání					14 382,23
9	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,700	5 326,75	14 382,23	CS ÚRS 2019 01
D		4	Vodorovné konstrukce					14 722,25
10	K	451572111x	Lože otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	16,290	903,76	14 722,25	
D		8	Trubní vedení					2 269,74
11	K	899722112x	Krytí výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	181,000	12,54	2 269,74	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					201 115,89
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					201 115,89
12	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	181,000	19,86	3 593,76	CS ÚRS 2019 01
13	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	181,000	33,44	6 052,64	CS ÚRS 2019 01
14	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	181,000	26,13	4 728,63	CS ÚRS 2019 01
15	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	217,200	186,01	40 401,37	CS ÚRS 2019 01
16	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	26,13	104,50	CS ÚRS 2019 01
17	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	40,000	26,13	1 045,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	181,000	19,86	3 593,76	CS ÚRS 2019 01
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	112,220	51,21	5 746,23	CS ÚRS 2019 01
20	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	5 225,00	5 225,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	12,871	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	ST1	Dodávka a montáž stožárů včetně svítidel, výzbroje a povrchové úpravy – výška 6,0m, standardní ocelový stožár kruhového průměru, žárový zinek, svítidlo LED 30W, vč. výzbroje a přípojných svorkovnic – vzhled a typ výrobku podléhá vzorkování (katalogový list) a odsouhlasení investora	ks	5,000	26 125,00	130 625,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav  
Objekt:

## SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2019

Zadavatel:  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

IČ: 27256456  
DIČ: CZ27256456

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Poznámka:  
**Viz list „REKAPITULACE STAVBY“.**  
**VRN jsou pro všechny části stavby.**

**Cena bez DPH**

**4 020 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 020 500,00	21,00%	844 305,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 864 805,00**

---

**Projektant**

---

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

---

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Zhotovitel:

Datum: 30.06.2019

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 020 500,00</b>
---------------------------------	---------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 020 500,00
-----------------------------------	--------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	583 000,00
---	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	1 303 000,00
----------------------------	--------------

VRN4 - Inženýrská činnost	1 939 500,00
---------------------------	--------------

VRN5 - Finanční náklady	195 000,00
-------------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav

Objekt: **SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 659/1,659/4,659/5,660/6,st. 2291,st. 6207 aj

Datum: 30.06.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 020 500,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**4 020 500,00**

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**583 000,00**

1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení sítí, hranic pozemků a zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	
3	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby – v rozsahu pro kolaudaci stavby a pak včetně profesí pro potřeby investora	soubor	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření (DIO)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	VRN1-1	Zpracování podrobného elaborátu zásad organizace výstavby (ZOV/POV) pro celý průběh stavby a jeho odsouhlasení investorem (musí zohlednit mimo jiné tzv. trauma plán a požadavky na protihlukovou ochranu okolí po dobu stavby)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	VON990007	V případě křížení či souběhu inženýrských sítí v otevřeném výkopu jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	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	5 000,00	5 000,00	
9	K	VON990014	Součinnost a zemní práce při provádění archeologického záchranného výzkumu (předpokládán je pouze základní obvyklý rozsah)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace – zajištění stavební jámy a pilotových prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	013264000-2	Výrobní a dílenská dokumentace – nosná konstrukce objektu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	013264000-3	Výrobní a dílenská dokumentace – potřebných a předepsaných částí stavby a profesí (např. EPS, elektro rozvaděče, fasády, zámečnické výrobky, výplně otvorů)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

#### D VRN3 Zařízení staveniště

**1 303 000,00**

13	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2015 01
14	K	030001000-1	Oplocení staveniště	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	
15	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálů	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
16	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	034002000	Zabezpečení a ostraha staveniště	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2015 01
18	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01
19	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	K	039002000-2	Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle projektu DIO, nájmu dopravního značení, údržby a obnovy po celou dobu provádění stavby	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	
23	K	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
24	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
25	K	039002000-5	Zdvihací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
26	K	039002000-6	Vzorkování	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>1 939 500,00</b>	
27	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření vč. koordinační funkční zkoušky požárně bezpečnostních zařízení domu	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
28	K	VRN4-1	Zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle NV 591/2006 Sb.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
29	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
30	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
31	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
32	K	043002001-8	Zajištění kolaudace stavby vč. stanovisek a občerstvení; vhodné prostory zajistí investor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
33	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	1 800 000,00	1 800 000,00	
34	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., CETIN, FIBERNET, OSVIT, ...)	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
35	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
36	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>							<b>195 000,00</b>	
37	K	051002001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	051002002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
39	K	051002003	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	
40	K	051002004	Rozpočtová rezerva z celého objemu stavby (doplnit % do sloupečku jednotkové ceny)	%	169 878 180	0,000	0,00	





**Celkem bez DPH**

**0,00 Kč**