

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ – VÍCE A MĚNĚPRÁCE

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: 12.08.2020

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
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady z rozpočtů

3 686 271,26

4 460 388,22

SO 010	Demolice vrátnice a příprava území	0,00	0,00	STA
SO 700	Parkovací dům	2 748 806,89	3 326 056,34	STA
SO 700	Parkovací dům	2 013 921,53	2 436 845,05	Soupis
ZTI	Zdravotně technické instalace (vč. SO.320 a SO.330)	0,00	0,00	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	335 746,09	406 252,77	Soupis
SIL	Silnoproudá elektrotechnika	382 831,53	463 226,15	Soupis
DP	Detekce plynů	15 194,31	18 385,12	Soupis
SLB	Slaboproudé technologie (CCTV, EZS, vjezdy)	0,00	0,00	Soupis
SNS	Systém navigace a obsazenosti stání	0,00	0,00	Soupis
EPS	Elektrická požární signalizace (EPS)	1 113,43	1 347,25	Soupis
SO 730	Sadové úpravy – součást SO 100	0,00	0,00	STA

SO 740	Protihluková konstrukce	-3 098 000,00	-3 748 580,00	STA
SO 100	Komunikace	52 706,02	63 774,28	STA
SO 310	Vodovod areálový	0,00	0,00	STA
SO 320	Dešťová kanalizace areálová	74 762,60	90 462,75	STA
SO 410	Areálové osvětlení	0,00	0,00	STA
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA
SO 000	Nové položky mimo původní výkaz výměr	3 907 995,75	4 728 674,86	STA

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: 12.08.2020

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

2 013 921,53

D HSV Práce a dodávky HSV

-377 490,32

D 1 Zemní práce

-315 375,28

1	K	131301204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	30,000	132,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	131401204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu přes 5000 m3	m3	80,000	590,00	47 200,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	131501204	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu přes 5000 m3	m3	30,000	590,00	17 700,00	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 převázek 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	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01

12	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	140,000	66,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,000	198,00	21 780,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	110,000	110,00	12 100,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	140,000	16,50	2 310,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,000	16,50	2 310,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	280,000	143,00	40 040,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,000	308,00	24 640,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	80,000	42,90	3 432,00	CS ÚRS 2019 01

D 2

Zakládání

-461 674,10

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
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	<i>beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16</i>	m3	-22,382	2 508,00	-56 134,06	CS ÚRS 2019 01
47	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,071	2 600,00	98 984,60	CS ÚRS 2019 01
48	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	34,008	440,00	14 963,52	CS ÚRS 2019 01
49	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	34,008	140,00	4 761,12	CS ÚRS 2019 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 242 588,78

51	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,300	1 116,00	2 566,80	CS ÚRS 2019 01
86	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	348,419	688,89	240 021,98	CS ÚRS 2019 01

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

D 5 Komunikace pozemní -71 643,00

169	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-167,000	209,00	-34 903,00	CS ÚRS 2019 01
170	M	59245015	<i>dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní</i>	m2	-167,000	220,00	-36 740,00	CS ÚRS 2019 01

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 237 430,88

171	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	215,000	60,50	13 007,50	CS ÚRS 2019 01
172	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	215,000	209,00	44 935,00	CS ÚRS 2019 01
173	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	215,000	286,00	61 490,00	CS ÚRS 2019 01
177	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	134,000	198,00	26 532,00	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	20,040	3 707,00	74 288,28	CS ÚRS 2019 01
182	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	20,040	26,13	523,55	CS ÚRS 2019 01
187	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	23,000	480,70	11 056,10	CS ÚRS 2019 01
188	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	23,000	240,35	5 528,05	CS ÚRS 2019 01
189	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	8,000	8,80	70,40	CS ÚRS 2019 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -8 817,60

212	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	-167,000	52,80	-8 817,60	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	----------------

D 997 Přesun sutě 0,00

D 998 Přesun hmot 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

14 036,85

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-964 575,21

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 jemnozrný 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 jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	-437,580	142,12	-62 188,87	CS ÚRS 2019 01

D 712 Povlakové krytiny

0,00

D 764 Konstrukce klempířské

0,00

D 766 Konstrukce truhlářské

436 847,00

268	M	O/1	<i>Okno plastové 1500x1250 dle specifikace – zvýšení požární odolnosti</i>	ks	1,000	41 500,00	41 500,00	
269	K	O/2	sestava skleněné výplně 11550x2680 s rámovou konstrukcí, členěná na jednotlivá pole, neotevíravé – specifikace v PD – zvýšení požární odolnosti	ks	1,000	328 000,00	328 000,00	
271	K	O/3b	sestava rohové skleněné výplně 1700x2680 mm, integrované dveře 950x2100 mm s rámovou konstrukcí – dveře, samozavírač – specifikace v PD – zvýšení požární odolnosti	ks	1,000	67 347,00	67 347,00	

D 767 Konstrukce zámečnické

352 526,00

276	M	O1/L	<i>Ocelové dveře na schodiště 800x2100 dle specifikace - EI 15 DP3+C5 – zvýšení požární odolnosti</i>	ks	14,000	2 480,00	34 720,00	
277	M	O1/P	<i>Ocelové dveře na schodiště 800x2100 dle specifikace - EI 15 DP3+C5 – zvýšení požární odolnosti</i>	ks	22,000	2 480,00	54 560,00	
278	M	O2/L	<i>Ocelové dveře do technické místnosti 900x1970 dle specifikace EW 15 DP3 – zvýšení požární odolnosti</i>	ks	1,000	2 480,00	2 480,00	
313	K	Z/54	požární suchovod včetně armatur; žárový zinek – specifikace v PD – druhý suchovod	m	42,000	5 049,00	212 058,00	
314	K	Z/55	vzpěra ŽB stěny směrem k ulici Palackého, žárový zinek – specifikace v PD	ks	-3,000	3 564,00	-10 692,00	

322	K	Z/63	stříšky před vstupy do výtahů na střeše 1800x375 mm dle specifikace	ks	3,000	19 800,00	59 400,00		
D 777			Podlahy lité						178 005,30
324	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	167,000	10,45	1 745,15	CS ÚRS 2019 01	
325	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	167,000	104,50	17 451,50	CS ÚRS 2019 01	
326	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	167,000	888,25	148 337,75	CS ÚRS 2019 01	
327	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	167,000	62,70	10 470,90	CS ÚRS 2019 01	
D 783			Dokončovací práce - nátěry						0,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						11 233,76
333	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	215,000	3,14	674,03	CS ÚRS 2019 01	
334	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	215,000	12,54	2 696,10	CS ÚRS 2019 01	
335	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	215,000	36,58	7 863,63	CS ÚRS 2019 01	
D M			Práce a dodávky M						2 377 375,00
D 33-M			Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh						2 377 375,00
336	K	OV/10	Lanový výtah včetně dveří - PRŮCHOZÍ - kompletní dodávky dle specifikace, 9+8 stanic – příplatek za změnu na požární výtah a zvýšení počtu stanic	ks	1,000	2 214 375,00	2 214 375,00		
338	K	OV/9	Lanový výtah včetně dveří - kompletní dodávky dle specifikace – příplatek za změnu na evakuační výtah	ks	1,000	163 000,00	163 000,00		

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: 12.08.2020

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

335 746,09

D PSV Práce a dodávky PSV

335 746,09

D 751 Vzduchotechnika

335 746,09

		751-001	<u>001: Větrání technické místnosti</u>					
4	M		Požární stěnový uzávěr 1000x1000mm, motorické ovládání 230V, signalizace polohy vč. napojení na EPS	kpl	2,000	40 912,17	81 824,34	
		751-004	<u>004: Požární větrání schodiště</u>					
			(Provětrání CHÚC)					
2	M		Ventilátor požárního větrání schodiště a chodby – výrazné navýšení výkonu ventilátoru z důvodu změny CHÚC na B	ks	1,000	236 000,00	236 000,00	
3	M		Hranaté VZT potrubí z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, s požární odolností	m2	28,000	640,06	17 921,75	

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: 12.08.2020

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

382 831,53

D PSV Práce a dodávky PSV

382 831,53

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

382 831,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		002	Osvětlení - standard LED (specifikace projekt)					
2	M		F1N – 4000 lm s nouzovým modulem 3hod., min. IP 65, 29W	ks	23,000	3 260,40	74 989,20	
3	M		N1 - nouzové svítidlo s vlastním zdroje 3 hod 1x3W trvale svítící, min. IP 65	ks	18,000	1 551,83	27 932,85	
4	M		NO - Samolepící piktogrami fluorescenční	ks	8,000	5,23	41,80	
5	K		Montáž a zapojení svítidla vč. kotevního materiálu	ks	49,000	365,75	17 921,75	
		003	Přístroje					
4	M		Pohybové čidlo profi IR IP23, 230 V, 10 A – antivandal provedení a dlouhodobě funkční	ks	24,000	1 567,50	37 620,00	
9	K		Osazení a zapojení přístroje	ks	24,000	67,93	1 630,20	
		004	Kabely, vodiče					
3	M		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	30,000	19,86	595,65	
8	M		Kabel CYKY-J 5x10 mm2	m	-345,000	122,27	-42 181,43	
10	M		Kabel CHKE-V-J 5x1,5 mm2	m	50,000	40,76	2 037,75	
11	M		Kabel CHKE-R J 5 x 1,5 mm2	m	740,000	35,53	26 292,20	
12	M		Kabel CHKE-R J 3 x 1,5 mm2	m	650,000	24,04	15 622,75	
14	M		Kabel AYKY-J 3x185+95 mm2	m	125,000	306,19	38 273,13	
17	M		Kabel CYA 16 žl	m	125,000	40,76	5 094,38	

18	K		Osazování a montáž kabelů do tras	m	1 375,000	20,90	28 737,50
		005	<u>Instalační materiál</u>				
1	M		Krabice přístrojová zapuštěná KU 68	ks	2,000	8,36	16,72
2	M		Krabice rozbočná na povrch P 54	ks	25,000	85,69	2 142,25
5	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 16 mm	m	135,000	14,63	1 975,05
10	M		Příchytka pro kabely HI systém - na chráněnou cestu	ks	210,000	15,68	3 291,75
11	M		Wago svorka do 5x2,5 mm ²	ks	285,000	6,27	1 786,95
14	M		Kabelový žlab drátěný 150/100 včetně zavěšení a spojek	m	62,000	209,00	12 958,00
16	M		Pomocný nosný materiál pro elektroinstalaci	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00
17	K		Osazování krabic	ks	27,000	47,03	1 269,68
18	K		Montáž trubek vč. kotvicího materiálu	m	160,000	36,58	5 852,00
19	K		Montáž žlabů vč. kotvicího materiálu	m	62,000	135,85	8 422,70
		006	<u>Rozvaděče</u>				
1	K		Rozvaděč RH dle výkresové dokumentace – vyžádané úpravy	ks	1,000	49 649,60	49 649,60
2	K		Rozvaděč RP1.1 dle výkresové dokumentace – vyžádané úpravy	ks	1,000	30 406,20	30 406,20
5	K		Rozvaděče RS2.1 dle výkresové dokumentace – vyžádané úpravy	ks	1,000	9 409,40	9 409,40
8	K		Rozvaděče RS5.1 dle výkresové dokumentace – vyžádané úpravy	ks	1,000	6 006,00	6 006,00
13	K		Doprava, osazení a zapojení rozvaděčů a prvků	hod	50,000	365,75	18 287,50
		007	<u>Ostatní</u>				
2	K		Stavební přípomocce, doprava, přesuny hmot a lešení	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00
3	K		Revize elektro a rozvaděčů	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
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

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: 12.08.2020

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

15 194,31

D PSV Práce a dodávky PSV

15 194,31

D 741 Detekce plynů

15 194,31

14	M		Kabel 4x1 stíněný	m	305,000	30,31	9 243,03	
17	M		Elektroinstalační trubka pevná PVC Ø 20 mm vč. Spojek a příchytok	m	85,000	70,02	5 951,28	

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: 12.08.2020

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

1 113,43

D PSV Práce a dodávky PSV

1 113,43

D 742 Elektroinstalace – slaboproud – EPS

1 113,43

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	1,000	1 113,43	1 113,43	
----	---	--	--	----	-------	----------	----------	--

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: 12.08.2020

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

-3 098 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-3 098 000,00

1	K	SO 740	Protihluková konstrukce příjezdu – Kombinace ocel a plně zastřešení se světlíky, žárový žinek, vysokorozponová kce (zastavěná plocha 293 m2) + protihluková stěna v kombinaci ocelových sloupků a skleněné výplně (115 m2) – odpočet za nerealizované části konstrukce	soubor	-1,000	3 098 000,00	-3 098 000,00	
---	---	--------	--	--------	--------	--------------	---------------	--

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: 12.08.2020

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

52 706,02

D HSV Práce a dodávky HSV

52 706,02

D R18 Výsadba zeleně

52 706,02

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 - zvětšení jámy na 1,5 m3	kus	9,000	1 411,78	12 706,02	CS ÚRS 2019 01
35a	M		<i>sazenice stromu běžného, velikost 20-22, se zemním balem</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>10 000,00</i>	<i>30 000,00</i>	
35b	M		<i>platan javorolistý (Platanus acerifolia) 20/22 se zemním balem</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>10 000,00</i>	<i>10 000,00</i>	

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: 12.08.2020

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

74 762,60

D HSV Práce a dodávky HSV

74 762,60

		001	<u>Zemní práce</u>					
1	K		Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	14,800	649,00	9 605,20	
3	K		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 vč. přemístění v rámci stavby	m3	14,800	110,00	1 628,00	
5	K		Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku	m3	14,800	66,00	976,80	
6	K		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	14,800	110,00	1 628,00	
7	K		Uložení sypaniny na mezideponii v rámci stavby	m3	14,800	16,50	244,20	
8	K		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,680	308,00	2 365,44	
9	K		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 5 až 7 uloženým do 30 m od kraje výkopu	m3	1,920	308,00	591,36	
10	K		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného (písek), vč. nákupu, dopravy, uložení	m3	1,280	330,00	422,40	
		721	<u>Kanalizace dešťová areálová</u>					
1	K		Potrubí kanalizační systém PVC-KG SN8 DN 315 – v zemi vč. tvarovek	m	12,000	1 012,00	12 144,00	
2	K		Potrubí kanalizační systém PVC-KG SN4 DN 200 – napojení UV	m	4,000	756,80	3 027,20	
3	K		Šachta kanalizační z betonových dílců, dno prefabrikované na potrubí DN315, hloubka do 3,0m – kompletní bez poklopu	ks	1,000	35 200,00	35 200,00	
5	K		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	

6	K		Poklop na vstupní šachtu litinový 600, min. D400, vzor DIN	ks	1,000	4 180,00	4 180,00	
---	---	--	--	----	-------	----------	----------	--

PARKOVACÍ DŮM - areál nemocnice Mladá Boleslav**VÝKAZ VÝMĚR – Nové položky mimo původní výkaz výměr**

(ceny obvyklé)

P.č.	Část výkazu výměr	Popis	Jedn otka	Výměra	Jedn. cena	Celkem
1	SO700-Parkovací dům	O6/P - Ocelové dveře do větrací šachty 1000x2000mm vč. zárubně dle specifikace - EI 15 DP3 – Nový servisní přístup	ks	1,000	27 800,00	27 800,00 Kč
2	SO700-Parkovací dům	Nové ocelové dveře z parkingu do prostoru pod spojovacím krčkem, EW 30 DP1, 900/1970 – servisní přístup do prostoru pod spojovacím krčkem a mezi parkovacím domem a trafostanicí	ks	1,000	24 700,00	24 700,00 Kč
3	SO700-Parkovací dům	R/5 - Rolovací mříž nouzového vjezdu a výjezdu IZS, cca 4800x2470mm, specifikace dle PD, vč. pohonu a ovládání – Doplněno dle změny PBR	ks	1,000	378 000,00	378 000,00 Kč
4	SO700-Parkovací dům	Z/64 - Podlaha do větrací šachty, ocelová žárově zinkovaná konstrukce, rám + vnitřní pochozí pororošt, specifikace dle PD	ks	1,000	38 000,00	38 000,00 Kč
5	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček - Nosné profily IPE 140, žárový zinek, vč. kotevních čel – úprava řešení	m	49,320	2 190,00	108 010,80 Kč
6	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Nosné profily spojovacího krčku, IPE 120 nosníky, žárový zinek, vč. kotevních čel – úprava řešení	m	18,480	1 980,00	36 590,40 Kč
7	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Kotevní patky k novým nosníkům, žárový zinek – úprava řešení	ks	35,000	2 045,00	71 575,00 Kč
8	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Chemická kotva pro nosníky, pr. 14-16mm, dl. 200-300mm – úprava řešení	ks	280,000	380,00	106 400,00 Kč
9	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Tepelná izolace v pohledu spojovacího krčku – minerální vata tl. 2x40mm – doplněno dodatečně s ohledem na lepší tepelné přechody směrem do vytápěné spojovací chodby.	m2	29,500	880,00	25 960,00 Kč
10	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Tepelná izolace v pohledu spojovacího krčku – minerální vata tl.140mm – doplněno dodatečně s ohledem na lepší tepelné přechody směrem do vytápěné spojovací chodby.	m2	33,040	1 120,00	37 004,80 Kč
11	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Podhled sádkartonový požární na ocelovém rastru – úprava řešení	m2	54,500	690,00	37 605,00 Kč
12	SO700-Parkovací dům	Spojovací krček – Podhled CETRIS tl. 12mm požární na ocelovém rastru – úprava řešení	m2	31,000	1 045,00	32 395,00 Kč
13	SO700-Parkovací dům	Nosná zeď tl do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2 – náhrada záporové stěny za opěrnou stěnu u ulice Palackého	m2	173,250	1 040,00	180 180,00 Kč
14	SO700-Parkovací dům	Nosná zeď tl do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění – Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 – náhrada záporové stěny za opěrnou stěnu u ulice Palackého	t	1,378	34 000,00	46 852,00 Kč
15	SO700-Parkovací dům	Hydroizolace spodní stavby – Z důvodu provádění HI v zimním období a krátkému termínu výstavby nebylo možné použít projektem navržené asfaltové pásy, které nelze dle technologického předpisu při teplotách pod nulou a blížící se nule provádět, tedy záměna za foliovou izolaci: PVC-P hydroizolační folie tl. 1,5mm	m2	2 755,310	196,46	541 308,20 Kč
16	SO700-Parkovací dům	Hydroizolace spodní stavby – Provedení povlak krytiny, položeno na podklad	m2	2 388,400	344,85	823 639,74 Kč

17	SO700-Parkovací dům	Hydroizolace spodní stavby – Geotextilie netkaná separační a ochranná, PP 300g/m2 – doplnění ploch s ohledem na změnu technologie HI	m2	207,600	22,78	4 729,13 Kč
18		<i>neobsazeno</i>				
19	SIL-Elektro NN	Kabel CHKE-V-J 4x25 mm2 – Doplněno kvůli změně PBŘ, nutné navýšení dimenze kabelu kvůli zvýšenému odběru	m	158,000	500,50	79 079,00 Kč
20	SIL-Elektro NN	Kabel CHKE-V-J 5x2,5 mm2 – Doplněno kvůli změně PBŘ	m	310,000	74,80	23 188,00 Kč
21	SIL-Elektro NN	Kabel CXXH V180-J 5x10 mm2 – Požárně odolné napájení pro nový požární a evakuační výtah	m	180,000	130,00	23 400,00 Kč
22	SIL-Elektro NN	Vyrážecí cívka pro doplnění jističe v hlavní rozvodně – Změna kvůli PBŘ, úprava zapojení okruhu Total stop	ks	1,000	1 200,00	1 200,00 Kč
23	SIL-Elektro NN	Nový zapínací bod pro areálové osvětlení a napájení infotabulí, vybavení – Požadavek investora na změnu řešení. Ocelový rozvaděč zazděný s vybavením: - 1x elektroměr DIN navigační panely, 1F 230V; - 1x elektroměr DIN areálové osvětlení, 3F 400V; - 1x jistič 16 A/1F navigace; - 1x jistič A/3F pro areálové osvětlení; - vypínače dle potřeby; - sestava zapínání areálového osvětlení vč. soumrakového čidla; - drobné prvky.	kpl	1,000	23 900,00	23 900,00 Kč
24	SIL-Elektro NN	Prodloužení stávajícího kabelu od demolované vrátnice k novému zapínacímu bodu – kabel AYKY 3x95+75 mm2 v zemi vč. položení a flexi chráničky – požadavek investora	m	19,000	242,00	4 598,00 Kč
25	SIL-Elektro NN	Prodloužení stávajícího kabelu od demolované vrátnice k novému zapínacímu bodu – kabelová zemní spojka D+M – požadavek investora	ks	1,000	2 800,00	2 800,00 Kč
26		<i>neobsazeno</i>				
27	SO700-Parkovací dům	Malba průvlak – Další dvě varianty grafického návrhu (první byla zpracována zdarma)	ks	2,000	8 000,00	16 000,00 Kč
28	SO700-Parkovací dům	Malba průvlak – Speciální příprava podkladu	m2	29,370	864,00	25 375,68 Kč
29	SO700-Parkovací dům	Malba průvlak – Doplnění autorské malby na monolitický nosník u trafostanice	kpl	1,000	108 570,00	108 570,00 Kč
30	SO700-Parkovací dům	Malba průvlak – Fasádní lešení po dobu 6-ti týdnů, pronájem	m2	115,000	87,00	10 005,00 Kč
31		<i>neobsazeno</i>				
32	SO100-Komunikace	Demontáž stávající brány stávajícího vjezdu do areálu vč. likvidace Požadavek investora	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00 Kč
33	SO100-Komunikace	Odnímatelný sloupek do stávajícího vjezdu, ruční manipulace, výstražné barevné provedení – dodávka	ks	2,000	16 000,00	32 000,00 Kč
34	SO100-Komunikace	Odnímatelný sloupek do stávajícího vjezdu, ruční manipulace, výstražné barevné provedení – montáž vč. základu	ks	2,000	8 000,00	16 000,00 Kč
35	SO700-Parkovací dům	Vodorovné dopravní značení rozhraní parkovacích stání v domě – Požadavek investora na šířku VDZ 250mm proti standardní 125mm.	kpl	1,000	199 000,00	199 000,00 Kč

36	SO100-Komunikace	Rozšíření upravovaného „kiosku“ zakončení suchovodu o nový elektro rozvaděč, stavební práce – Požadavek na nový napojovací bod areálového osvětlení a napájení nových navigačních panelů v ulici Laurinova (základ prostý beton 0,9 m3; zdivo lícové z bílých cihel spárované MC 3,6 m2; betonová hlavice „kiosku“ 0,1 m3; oplechování hlavice pozink 0,8 m2; práce 2 osoby 2 dny; u známých položek použity zasmluvněné jednotkové ceny)	kpl	1,000	28 154,00	28 154,00 Kč
37		<i>neobsazeno</i>				
38	SLP-Vjezdový systém	GP PGS Di RGB – Display pro navigační systém (1 segment barva červená + zelená) - šipka nebo křížek vnitřní, případně možnost textu	ks	20,000	5 594,00	111 880,00 Kč
39	SLP-Vjezdový systém	GPX Dco – Převodník k display pro navigační systém GP FI - Di LED	ks	6,000	3 108,00	18 648,00 Kč
40	SLP-Vjezdový systém	GPX Ps 24V/4,5A – napájecí zdroj 24V, 4,5A,	ks	6,000	2 373,00	14 238,00 Kč
41	SLP-Vjezdový systém	A1 – Integrace, SW a řízení vjezdu na EPS a proměnné značení	ks	1,000	107 350,00	107 350,00 Kč
42	SLP-Vjezdový systém	GP PGS box 4 – Obal pro Informační display pro navigační systém (4 segmenty)	ks	6,000	7 910,00	47 460,00 Kč
43	SLP-Vjezdový systém	A2 – Pokladna GP4M, včetně integrace do ONMB a MPDMB	ks	1,000	333 350,00	333 350,00 Kč
44	SLP-Vjezdový systém	INST – Kabeláž, Montáž HW, školení	kpl	1,000	152 550,00	152 550,00 Kč
Celkem bez DPH					3 907 995,75 Kč	