

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
280	K	741320105	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve skříně	kus	40,000	55,16	2 247,76	CS ÚRS 2019 01
281	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	465,59	971,16	vlastní
	W		2		2,000	0		
282	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	260,03	1 300,15	vlastní
	W		1x4		5,000	0		
283	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříně	kus	7,000	55,16	386,13	CS ÚRS 2019 01
284	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpnací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	6,000	223,62	1 341,78	vlastní
	W		6		6,000	0		
285	K	741320361	Montáž jističů-kontaktů signální 2/2	kus	6,000	55,16	330,97	CS ÚRS 2019 01
286	M	00238279	Provodový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N typ AC	ks	3,000	1 418,42	4 255,27	vlastní
	W		2x1		3,000	0		
287	M	00238301	Provodový chránič s nadproudovou ochranou, In 15 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N typ A	ks	51,000	1 424,87	77 665,18	vlastní
	W		49x2		51,000	0		
288	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříně	kus	58,000	163,78	9 544,20	CS ÚRS 2019 01
289	M	R-KM1S	Slyšák na DIN, 1S, 2SA, 230V AC, životnost > 1 000 000 cyklů	ks	4,000	753,93	3 015,73	vlastní
	W		4		4,000	0		
290	K	741330332	Montáž stykačů stíhacích vestavných jednofázových do 25 A	kus	4,000	86,68	346,72	CS ÚRS 2019 01
291	M	H0230592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	147,25	1 790,00	vlastní
	W		4		4,000	0		
292	M	R-AR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků 00, 01, 11, životnost > 300 000 cyklů	kus	2,000	345,03	690,05	vlastní
	W		2		2,000	0		
293	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	55,16	330,97	CS ÚRS 2019 01
294	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	ks	2,000	255,57	511,14	vlastní
	W		2		2,000	0		
295	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	ks	1,000	255,57	255,57	vlastní
	W		1		1,000	0		
296	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	ks	1,000	255,57	255,57	vlastní
	W		1		1,000	0		
297	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01
298	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (B18)	ks	172,000	13,78	2 359,26	vlastní
	W		137x2x8		172,000	0		
299	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadové vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	172,000	18,42	3 168,45	CS ÚRS 2019 01
300	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (B68)	ks	3,000	23,00	69,00	vlastní
	W		3		3,000	0		
301	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadové vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	18,42	55,26	CS ÚRS 2019 01
302	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (B18)	ks	4,000	36,67	146,68	vlastní
	W		4		4,000	0		
303	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadové vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	18,42	73,68	CS ÚRS 2019 01
304	M	E01A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (B18)	ks	3,000	51,77	155,34	vlastní
	W		3		3,000	0		
305	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadové vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	18,42	55,26	CS ÚRS 2019 01
	W					0	144 473,42	
306	M	R71av8018030	Řada pro zadání, rozměry oky 80x180x300 mm (š x v x h), imp. IP 4320 barva dle PD interieru, přivádí vývodů územím, včetně nánášky nitru, ořezávacích kříd, ložiskových desek, ocelové síť.	ks	1,000	7 667,14	7 667,14	vlastní
307	K	741210003	Montáž rozváděče oceloplechova nebo plastová bazma do 160 kg	kus	1,000	861,72	861,72	CS ÚRS 2019 01
308	M	ATYSEIGM63	Přepínač o měnící modul (přepínač síť) AYS34 s automatickým i manuálním přepínáním síť (ATYSIGM 63A/1p)	ks	1,000	26 557,12	26 557,12	vlastní
	W		1		1,000	0		
309	K	741330143	Montáž stykačů třífázových ve skříně reverzační třífázový do 63 A v zapojení hvězda-trojčlenník	kus	1,000	2 939,07	2 939,07	CS ÚRS 2019 01
310	M	DD952400	SPD typ 2, TNS, Ucn=275V, In=20kA(20kA), Up=1,5kV, Upr=2kV, InV, v 4-pólovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	2 635,77	5 271,42	vlastní
	W		2		2,000	0		
311	K	741321222	Montáž svodičů přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	2,000	294,90	589,81	CS ÚRS 2019 01
312	M	00234346	Přepětový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, sílna 3 moduly	ks	3,000	522,92	1 571,77	vlastní
	W		3		3,000	0		
313	K	741320176	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříně	kus	3,000	60,27	180,82	CS ÚRS 2019 01
314	M	00233089	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	121,40	121,40	vlastní
	W		1		1,000	0		
315	M	00233080	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	140,57	281,13	vlastní
	W		2		2,000	0		
316	M	00233092	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	23,000	127,79	2 939,07	vlastní
	W		21x2		23,000	0		
317	M	00233094	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	127,79	511,14	vlastní
	W		2x2		4,000	0		
318	K	741320105	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve skříně	kus	10,000	55,16	1 654,05	CS ÚRS 2019 01
319	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	465,59	971,16	vlastní
	W		2		2,000	0		
320	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	460,09	920,06	vlastní
	W		2		2,000	0		
321	K	741320185	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříně	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01
322	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpnací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	7,000	223,62	1 565,37	vlastní
	W		7		7,000	0		
323	K	741320361	Montáž jističů-kontaktů signální 2/2	kus	7,000	55,16	386,13	CS ÚRS 2019 01
324	M	00238279	Provodový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N typ AC	ks	4,000	1 418,42	5 673,99	vlastní
	W		3x1		4,000	0		
325	M	00238301	Provodový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N typ A	ks	44,000	1 424,87	67 091,53	vlastní
	W		42x2		44,000	0		
326	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříně	kus	48,000	163,78	7 861,51	CS ÚRS 2019 01
327	M	00238293	Provodový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., In 100 mA, 4-pól, Icn 10 kA, typ A-G	ks	1,000	1 904,00	1 904,00	vlastní
	W		1		1,000	0		
328	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	218,94	218,94	CS ÚRS 2019 01
329	M	359111520R	Zasuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	ks	1,000	191,69	191,69	vlastní
	W		1		1,000	0		
330	K	741313261	Montáž zásuvek průmyslových nástenných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	79,65	79,65	CS ÚRS 2019 01
331	M	R-KM1S	Slyšák na DIN, 1S, 2SA, 230V AC, životnost > 1 000 000 cyklů	ks	4,000	753,93	3 015,73	vlastní
	W		4		4,000	0		
332	K	741330332	Montáž stykačů stíhacích vestavných jednofázových do 25 A	kus	4,000	86,68	346,72	CS ÚRS 2019 01
333	M	H0230592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	147,25	1 790,00	vlastní
	W		4		4,000	0		
334	M	R-AR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků 00, 01, 11, životnost > 300 000 cyklů	ks	2,000	345,03	690,05	vlastní
	W		2		2,000	0		
335	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	55,16	330,97	CS ÚRS 2019 01
336	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	ks	2,000	255,57	511,14	vlastní
	W		2		2,000	0		
337	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	ks	1,000	255,57	255,57	vlastní
	W		1		1,000	0		
338	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	ks	1,000	255,57	255,57	vlastní
	W		1		1,000	0		
339	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
340	M	E01A13111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	130,000	12,78	1 681,46	vlastní
341	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	130,000	18,42	2 364,76	CS ÚRS 2019 01
342	M	E01A13111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	4,000	23,00	92,00	vlastní
343	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řadová vodič do 10 mm ² se zapojením vodičů	kus	4,000	88,42	73,68	CS ÚRS 2019 01
344	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	3,000	30,67	92,01	vlastní
345	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	18,42	55,26	CS ÚRS 2019 01
D RMD-3.2 Rozvaděč B-RMD-3.2							0	101 872,07
346	M	RT1rev019025	Plán pro zedění, rozměry síťky 800x1000x250 mm (š x v x h), krytí IP 45/20, barva dle PD interiéru, přivody vývodů vnitřní, včetně nosného rámu, přístrojových štítů, kovových desek, popiso ač.	ks	1,000	7 411,56	7 411,56	vlastní
347	K	741210003	Montáž rozvaděče ocelplechová nebo plastová hřbitva do 100 kg	kus	1,000	852,33	852,33	CS ÚRS 2019 01
348	M	ATYSETGM63	Přepínač a monitorovací modul (přepínač síť) šxš3A s automatickým i manuálním přepínáním síť (ATY5gM 63A/4p)	ks	1,000	25 557,72	25 557,72	vlastní
349	K	741330143	Montáž stykač sířivý ve skříně revidací napětí do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník	kus	1,000	2 839,07	2 839,07	CS ÚRS 2019 01
350	M	002362400	SPD typ 2, TN-S, U _n =275V, In=20kA(20kA), U _p 1,5kV, U _p (5kA)=1kV, v 4-pólovém provedení TN-S s výměnnými moduly	kus	2,000	2 555,71	5 111,42	vlastní
351	K	741322122	Montáž svodiče přepětí na typ 3 čtyřpólových dvoudůlných s vložením modulu	kus	2,000	283,90	567,81	CS ÚRS 2019 01
352	M	00234346	Pákový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šifra 3 moduly	ks	3,000	533,92	1 571,77	vlastní
353	K	741320175	Montáž jistič třípólový na do 63 A ve skříně	kus	3,000	60,27	180,82	CS ÚRS 2019 01
354	M	00233869	Jistič, In 5 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, In 10 kA	ks	1,000	121,40	121,40	vlastní
355	M	00233890	Jistič, In 5 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, In 10 kA	ks	2,000	140,57	281,13	vlastní
356	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, In 10 kA	ks	14,000	127,79	1 789,06	vlastní
357	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, In 10 kA	ks	4,000	127,79	511,74	vlastní
358	K	741320105	Montáž jistič jednopólový na do 25 A ve skříně	kus	21,000	55,16	1 158,39	CS ÚRS 2019 01
359	M	00234016	Jistič, In 5 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, In 10 kA	ks	2,000	485,58	971,16	vlastní
360	M	00234017	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, In 10 kA	ks	2,000	480,03	920,06	vlastní
361	K	741320165	Montáž jistič třípólový na do 25 A ve skříně	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01
362	M	00235664U	Pomocný spínač: 1x zapínací kontakt, 1x rozpnací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	6,000	222,62	1 341,75	vlastní
363	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	6,000	55,16	330,97	CS ÚRS 2019 01
364	M	00236279	Provodový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N typ AC	ks	2,000	1 418,42	4 255,27	vlastní
365	M	00236309	Provodový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N typ A	ks	22,000	1 424,61	31 345,76	vlastní
366	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových na do 25 A ve skříně	kus	25,000	163,78	4 094,65	CS ÚRS 2019 01
367	M	00236293	Provodový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., In 100 mA, 4-pól, In 10 kA, typ A-G	ks	1,000	1 904,06	1 904,06	vlastní
368	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových na do 25 A ve skříně	kus	1,000	218,94	218,94	CS ÚRS 2019 01
369	M	35Str11220R	Zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 10A/400 V 0/0	ks	1,000	191,66	191,66	vlastní
370	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových násilných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	78,65	78,65	CS ÚRS 2019 01
371	M	R-KM'S	Stýkač na DIN, I.S. 25A, 230V AC, životnost > 1 000 000 cyklů	kus	2,000	753,93	1 507,87	vlastní
372	K	741330032	Montáž stykačů sířivý ve skříně vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000	86,68	173,36	CS ÚRS 2019 01
373	M	H02ip0392	Instalační rošé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	447,25	1 789,00	vlastní
374	M	R-IMP2	Impulsní rošé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3-fázový, postup hřbitva: 00, 01, 18, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	345,03	345,03	vlastní
375	K	741330032	Montáž rošé pomocné vestavné v řetězu kontakty 2P-22 se zapojením vodičů	kus	6,000	95,16	275,81	CS ÚRS 2019 01
376	M	R-SIG2-S	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	ks	2,000	256,57	511,74	vlastní
377	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	ks	1,000	256,57	256,57	vlastní
378	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	ks	1,000	256,57	256,57	vlastní
379	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	55,16	220,65	CS ÚRS 2019 01
380	M	E01A13111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	73,000	12,78	932,96	vlastní
381	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	73,000	18,42	1 344,75	CS ÚRS 2019 01
382	M	E01A15111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	4,000	23,00	92,00	vlastní
383	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řadová vodič do 10 mm ² se zapojením vodičů	kus	4,000	18,42	73,68	CS ÚRS 2019 01
384	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	3,000	30,67	92,01	vlastní
385	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	18,42	55,26	CS ÚRS 2019 01
D RMD-3.3 Rozvaděč B-RMD-3.3							0	46 918,52
386	M	RT1rev012020	Plán pro zedění, rozměry síťky 800x1200x200 mm (š x v x h), krytí IP 45/20, barva dle PD interiéru, přivody vývodů vnitřní, včetně nosného rámu, přístrojových štítů, kovových desek popiso ač.	ks	1,000	6 390,28	6 390,28	vlastní
387	K	741210003	Montáž rozvaděče ocelplechová nebo plastová hřbitva do 100 kg	kus	1,000	734,77	734,77	CS ÚRS 2019 01
388	M	ATYSETGM63	Přepínač a monitorovací modul (přepínač síť) šxš3A s automatickým i manuálním přepínáním síť (ATY5gM 63A/4p)	ks	1,000	25 557,72	25 557,72	vlastní
389	K	741330143	Montáž stykač sířivý ve skříně revidací napětí do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník	kus	1,000	2 839,07	2 839,07	CS ÚRS 2019 01
390	M	002362400	SPD typ 2, TN-S, U _n =275V, In=20kA(20kA), U _p 1,5kV, U _p (5kA)=1kV, v 4-pólovém provedení TN-S s výměnnými moduly	kus	2,000	2 555,71	5 111,42	vlastní
391	K	741322122	Montáž svodiče přepětí na typ 2 čtyřpólových dvoudůlných s vložením modulu	kus	1,000	293,90	293,90	CS ÚRS 2019 01
392	M	00234346	Pákový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šifra 3 moduly	ks	2,000	533,92	1 047,85	vlastní
393	K	741320175	Montáž jistič třípólový na do 63 A ve skříně	kus	2,000	60,27	120,54	CS ÚRS 2019 01
394	M	00233869	Jistič, In 5 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, In 10 kA	ks	1,000	121,40	121,40	vlastní
395	M	00233890	Jistič, In 5 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, In 10 kA	ks	5,000	140,57	702,85	vlastní
396	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, In 10 kA	ks	4,000	127,79	706,71	vlastní
397	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, In 10 kA	ks	6,000	127,79	796,71	vlastní
398	K	741320105	Montáž jistič jednopólový na do 25 A ve skříně	kus	19,000	55,16	982,91	CS ÚRS 2019 01
399	M	00234016	Jistič, In 5 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, In 10 kA	ks	1,000	480,03	480,03	vlastní

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		1		1,000	0		
403	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	55,16	55,16	CS ÚRS 2019 01
401	M	00238301	Průduový chránič s nadprůduovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, In 30 mA, 1+N, typ A	ks	1,000	1 424,81	1 424,81	vlastní
	WV		1		1,000	0		
402	K	741321003	Montáž průduových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	163,80	163,80	CS ÚRS 2019 01
403	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	1,000	255,57	255,57	vlastní
	WV		1		1,000	0		
404	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	255,57	255,57	vlastní
	WV		1		1,000	0		
405	K	741330511	Montáž signální příslušný světelný ukazatel slavně se zapojením vodičů	kus	2,000	55,16	110,32	CS ÚRS 2019 01
406	M	E01A131111	Řádová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	24,000	12,79	306,73	vlastní
	WV		20+4		24,000	0		
407	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řádová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	24,000	18,42	442,11	CS ÚRS 2019 01
408	M	E01A151111	Řádová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	11,000	23,00	253,00	vlastní
	WV		8+3		11,000	0		
409	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řádová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	11,000	18,42	202,63	CS ÚRS 2019 01
	D	RMD-4 1	Rozvaděč E-RMD-4 1			0	51 230,95	
410	M	R71nav016030	Řám pro Iazdění, rozměry rámy 600x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, šava dle PD intenzity, přivádí vývody vrchem, včetně nosného rámu, odšlapových štěrů, hravých desek, kapsu atd	ks	1,000	7 028,21	7 028,21	vlastní
411	K	741210003	Montáž rozvaděče dvupólového nebo třepólového běhá do 100 kg	kus	1,000	848,25	808,25	CS ÚRS 2019 01
412	M	00234000	SPD typ 2, TNS, Ue=275V, Im=20kA(8/20us), Up=1,5kV, Uo(5kA)střiv, v 4-pólovém provedení FNS s výměnným modulem	kus	2,000	2 556,71	5 113,42	vlastní
	WV		2		2,000	0		
413	K	741322122	Montáž svodiče přepětí na typ 2 dvupólových dvoudřevných s vložením modulu	kus	2,000	293,90	587,81	CS ÚRS 2019 01
414	M	00234341	Páňový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, 2/In 3 moduly	ks	1,000	447,25	447,25	vlastní
	WV		1		1,000	0		
415	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	55,16	55,16	CS ÚRS 2019 01
416	M	00220595	Odpínač, 3-pól, In 160 A, Ue 690 V a.c. (AC-23A), Ue 250 V d.c. (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	ks	1,000	958,39	958,39	vlastní
	WV		1		1,000	0		
417	K	741320202	Montáž jistič dvupólový vestavný do 300 A	kus	1,000	110,21	110,21	CS ÚRS 2019 01
418	M	00220209	Jistič, 3-pól, In 160 A, Icn 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 125 - 160 A, Cu/Al ka	ks	1,000	6 389,28	6 389,28	vlastní
	WV		1		1,000	0		
419	M	00220229	Podpáňová spojka, AC/DC 24, 48 V, pro BC160	ks	1,000	877,26	877,26	vlastní
420	M	00220233	Traperová spojka, AC/DC 24, 48 V, pro BC160	ks	1,000	575,04	575,04	vlastní
421	K	741320303	Montáž jistič dvupólový vestavný s elektrickou spouští do 300 A	kus	1,000	143,97	143,97	CS ÚRS 2019 01
422	M	00233889	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	121,40	364,20	vlastní
	WV		3		3,000	0		
423	M	00233871	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	102,22	204,45	vlastní
	WV		1+1		2,000	0		
424	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	127,79	255,57	vlastní
	WV		2		2,000	0		
425	M	00233873	Jistič, In 15 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	89,45	178,91	vlastní
	WV		1+1		2,000	0		
426	K	741320105	Montáž jistič jednépólový nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	55,16	496,45	CS ÚRS 2019 01
427	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	485,59	485,59	vlastní
	WV		1		1,000	0		
428	M	00234050	Jistič, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	587,82	2 351,26	vlastní
	WV		4		4,000	0		
429	M	00234052	Jistič, In 15 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	575,04	1 150,07	vlastní
	WV		2		2,000	0		
430	M	00234021	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	475,30	475,30	vlastní
	WV		1		1,000	0		
431	M	00234053	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	845,31	1 935,94	vlastní
	WV		3		3,000	0		
432	M	00234022	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	434,47	2 172,35	vlastní
	WV		5		5,000	0		
433	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	16,000	61,13	978,06	CS ÚRS 2019 01
434	M	00234055	Jistič, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	741,15	1 482,30	vlastní
	WV		2		2,000	0		
435	M	00234026	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 418,42	1 418,42	vlastní
	WV		1		1,000	0		
436	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	3,000	111,17	333,51	CS ÚRS 2019 01
437	M	00238272	Průduový chránič s nadprůduovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N, typ AC	ks	3,000	1 309,80	3 929,41	vlastní
	WV		3		3,000	0		
438	K	741321603	Montáž průduových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	150,68	452,05	CS ÚRS 2019 01
439	M	E01A131111	Řádová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	61,000	127,79	7 794,92	vlastní
	WV		55+6		61,000	0		
440	M	E01A141111	Řádová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	12,000	15,62	187,39	vlastní
	WV		9+3		12,000	0		
441	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řádová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	73,000	18,42	1 344,75	CS ÚRS 2019 01
442	M	E01A151111	Řádová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	4,000	23,00	138,01	vlastní
	WV		6		6,000	0		
443	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řádová vodič do 10 mm ² se zapojením vodičů	kus	6,000	18,42	110,53	CS ÚRS 2019 01
444	M	E01A161111	Řádová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	3,000	30,67	92,01	vlastní
	WV		3		3,000	0		
445	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řádová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	18,42	55,26	CS ÚRS 2019 01
	D	RMD-2 2d	Rozvaděč K-RMD-2 2 (doplnění)			0	14 415,83	
446	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	8,000	159,73	1 277,86	vlastní
	WV		8		8,000	0		
447	K	741320105	Montáž jistič jednépólový nn do 25 A ve skříní	kus	8,000	87,85	702,82	CS ÚRS 2019 01
448	M	00234021	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	519,13	519,13	vlastní
	WV		1		1,000	0		
449	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	189,67	189,67	CS ÚRS 2019 01
450	M	0022864J	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpnací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	3,000	279,53	838,59	vlastní
	WV		3		3,000	0		
451	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 212	kus	3,000	159,73	479,20	CS ÚRS 2019 01
452	M	00238301	Průduový chránič s nadprůduovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N, typ A	ks	1,000	1 791,01	1 791,01	vlastní
	WV		1		1,000	0		
453	K	741321003	Montáž průduových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	239,80	239,80	CS ÚRS 2019 01
454	M	R-XMFS	Spínač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	4,000	942,42	3 769,68	vlastní
	WV		4		4,000	0		
455	K	741330832	Montáž svorkovnice do rozvaděče - řádová vodič do 25 A	kus	4,000	239,80	958,39	CS ÚRS 2019 01
456	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3-troly, postep uvolň. CO, O1, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	431,28	431,28	vlastní
	WV		1		1,000	0		
457	M	H00p0470	Impulsní relé (sdělový přepínač), 1S, In=16 A, 230VAC/110VDC	ks	2,000	750,74	1 501,48	vlastní
	WV		2		2,000	0		
458	K	741330832	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	3,000	239,60	718,78	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
459	M	E01A13111	Rozvaděč svornice RSA 4 A - (příl.)	ks	25,000	15,97	399,33	vlastní
460	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadový vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	25,000	23,96	599,00	CS ÚRS 2019 01
D K-RH Rozvaděč K-RH (doplňní)								
461	M	00220213	Uzávěr 3-póli in 32 A, ku 25 kA, charakteristika drůtinbuřní D, nastavení v 25 - 32 A, Cu/Ai kabe	ks	1,000	4 791,96	4 791,96	vlastní
462	X	741230301	Montáž jistič dleminový vestavný s elektrickou spouští do 100 A	kus	1,000	559,08	559,08	CS ÚRS 2019 01
D HOP Svorková skříň B-HOP								
463	M	RP1700502015	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 500x500x150 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívodí i vývody vrchem přes průchodky, včetně příslušenství, včetně desek, dle požad. ští	ks	1,000	3 833,97	3 833,97	vlastní
464	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová břížna do 30 kg	kus	1,000	530,70	530,70	CS ÚRS 2019 01
465	M	002472201	PA-termostatickáni připojnice bez šroubů C11, se šrouby M10, pat 6 přehráni	ks	2,000	1 277,85	2 555,71	vlastní
466	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozváděčů - ochranná	kus	2,000	223,62	447,25	CS ÚRS 2019 01
D MX Svorková skříň MX								
467	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová břížna do 20 kg	kus	14,000	372,71	5 217,31	CS ÚRS 2019 01
468	M	ROZ303019P	Plastová rozvodnice pod omítku, prázdná 2x DIN 818e 250x250x75mm	ks	14,000	447,25	6 201,49	vlastní
469	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozváděčů - ochranná	kus	26,000	223,62	6 201,49	CS ÚRS 2019 01
470	M	D01563030	563030 Elektrickáni připojnice s krytem, 13x 2,5-25mm2, 1x 16-55mm2	ks	28,000	451,72	12 648,08	vlastní
D CSTS Skříň CS-TS								
471	M	RP1700303015a	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 300x300x150 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívodí i vývody vrchem přes průchodky, včetně desek, dle požad. ští	ks	1,000	3 194,54	3 194,54	vlastní
472	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová břížna do 30 kg	kus	1,000	447,25	447,25	CS ÚRS 2019 01
473	M	S012B5AZ103	ZB5AZ103 Polosestavy kontaktní - šroubové připojovací svazky, 2 Z	ks	2,000	128,51	257,02	vlastní
474	M	S012BE101	ZBE101 Spínací jednotka, 1 Z	ks	1,000	53,67	53,67	vlastní
475	M	S012B5ASB44	ZB5ASB44 Ovládací hlavice drůtin s M8, knoflíkem s šroub - ruční	ks	2,000	278,01	556,02	vlastní
476	K	741330302	Montáž ovladač tlačkový vestavný s arzací se zapojením vodičů	kus	2,000	149,08	298,17	CS ÚRS 2019 01
477	M	E01A13111	Rozvaděč svornice RSA 4 A - (příl.)	ks	14,000	12,79	179,53	vlastní
478	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadový vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	14,000	22,36	313,02	CS ÚRS 2019 01
D UM Úložný materiál								
479	K	74112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová křehová	kus	1 124,000	59,83	67 023,22	CS ÚRS 2019 01
480	M	K11K02285	KP 672, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	1 124,000	10,86	12 210,61	vlastní
481	K	74112001	Montáž krabice zapuštěná plastová křehová	kus	51,000	59,83	3 041,09	CS ÚRS 2019 01
482	M	345715190	Krabice univerzální obdélná z PH s víčkem, D 73,6 mm x 43 mm	kus	51,000	9,39	488,99	CS ÚRS 2019 01
483	K	74112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	112,000	96,90	10 852,80	CS ÚRS 2019 01
484	M	345715210	Krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabiceová šroubovací s vodiči 1x4mm2 D 73,6 mm x 43 mm	kus	51,000	42,17	2 172,17	CS ÚRS 2019 01
485	M	345715830	rozvodná krabiceová z PH s víčkem a svorkovnicí krabiceová šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	kus	51,000	112,45	5 735,21	CS ÚRS 2019 01
486	K	74112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	580,000	111,81	62 514,94	CS ÚRS 2019 01
487	M	345714290	Krabice panelová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabiceová šroubovací s vodiči 19x4 mm2	kus	408,000	743,12	302 398,41	CS ÚRS 2019 01
488	M	K11K0320	8135, KRABICE S KRYTÍM IP 54, POZÁRNÍ ODOLNOST RAL2004	ks	152,000	485,58	73 809,34	vlastní
489	K	74112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	17,000	223,62	3 801,62	CS ÚRS 2019 01
490	M	345715240	Krabice přístrojová odpojitelná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	17,000	66,59	1 171,79	CS ÚRS 2019 01
491	M	E01123500	Elektronickáni svorkovnice EPS 2 bez krytu	ks	17,000	360,80	6 174,64	vlastní
492	K	sv-het	Montáž svorek na vodovodní bateri	kus	82,000	37,27	3 056,21	vlastní
493	M	E01132101	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: M8 matice + podložka)	ks	52,000	19,17	1 071,60	vlastní
494	K	210220301R	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	100,000	67,09	6 708,54	vlastní
495	M	ENE-P31	Provedení odbočná svorka 6x50mm2	ks	100,000	83,06	8 306,26	vlastní
496	K	M6	Montáž šrouby M6	ks	41,000	1,49	61,06	vlastní
497	M	uzem_s6_M6	Samočinný šroub M6	ks	41,000	1,28	52,28	vlastní
498	M	uzem_M6	Válcová podložka pro šroub M6	ks	41,000	0,84	34,36	vlastní
499	K	210220321R	Montáž svorek hromosvodných na pětibříž typ Beiner se zhotovením pásku	kus	120,000	37,27	4 472,44	vlastní
500	M	E01131301	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	120,000	15,33	1 839,60	vlastní
501	M	E01174388	Pasta NEREIOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 9,5 m	ks	120,000	14,06	1 687,20	vlastní
502	K	741110061	Montáž trubky plastové ošetřené D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	605,000	23,86	14 433,97	CS ÚRS 2019 01
503	M	345710630	trubka elektrickáni ošetřené z PVC (ČSN) 2323	m	605,000	10,22	6 183,24	CS ÚRS 2019 01
504	K	741110212	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 98 mm uložena volně	m	49,000	23,86	1 169,03	CS ÚRS 2019 01
505	M	345713576	trubka elektrickáni ošetřené dvojitěšroubová leoproporS D 40/50 mm, HDPE+LDPE	m	49,000	20,44	1 001,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
506	K	741110511	Montáž lišta a kanálek ovládací síťky do 60 mm s víčkem	m	1 385,000	37,27	51 620,06	CS ÚRS 2019 01
507	M	34511004	Lišta elektroinstalací hranatá bílá 20 x 20	m	1 050,000	35,78	37 579,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1 NP-ND" 210+130		340,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 300+70		370,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 145+60		225,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 15		15,000	0		
	VV		"RD" 100		190,000	0		
	VV		Součet		1 050,000	0		
508	M	34511000	Lišta elektroinstalací hranatá bílá 40 x 40	m	335,000	51,11	17 122,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1 NP-ND" 45+20		65,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 70+40		110,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 60+50		130,000	0		
	VV		"RD" 30		30,000	0		
	VV		Součet		335,000	0		
509	K	741110523	Montáž lišta a kanálek vlnosací síťky přes 120 do 180 mm bez víčka	m	17,000	178,90	3 041,26	CS ÚRS 2019 01
510	M	K11AK02424	FK 180x55 D, KANÁL PARAPETNÍ BÍLÝ, SUPERBĚLÁRAL001 koncept vč. spojek, koncovek, přepážky atd	m	17,000	838,93	10 861,79	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 12		12,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 4		4,000	0		
	VV		"RD" 1		1,000	0		
	VV		Součet		17,000	0		
511	K	741510411	Montáž žlab kovový šířky do 60 mm bez víka	m	368,000	193,81	71 322,15	CS ÚRS 2019 01
512	M	K11AK02522	KZ 60X50X1 75, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	368,000	150,35	56 431,62	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 90		90,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 117		117,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 18		78,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 50		50,000	0		
	VV		"RD" 33		33,000	0		
	VV		Součet		368,000	0		
513	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	216,000	193,81	41 863,00	CS ÚRS 2019 01
514	M	K11AK02483	KZ 60X100X1 00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	194,000	230,01	44 621,94	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 10		70,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 23		23,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 47		47,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 37		37,000	0		
	VV		"RD" 17		17,000	0		
	VV		Součet		194,000	0		
515	M	K11AK02492	KZ 60X100X1 00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, PONOREM POZINKOVÁNO, vč. konzol a kotev	m	22,000	575,04	12 650,77	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 10		10,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 10		10,000	0		
	VV		"RD" 2		2,000	0		
	VV		Součet		22,000	0		
516	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavřený víčkem	m	22,000	37,27	819,98	CS ÚRS 2019 01
517	M	K11AK02485	V 160, VÍČKO KABELOVÉHO ŽLABU, PONOREM POZINKOVÁNO	m	22,000	57,51	1 265,17	vlastní
	VV		"2 NP-ND" 10		10,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 10		10,000	0		
	VV		"RD" 2		2,000	0		
	VV		Součet		22,000	0		
518	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	115,000	223,62	25 716,85	CS ÚRS 2019 01
519	M	K11AK02495	KZ 60X200X1 00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	115,000	313,09	36 004,08	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 37		37,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 28		28,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 19		19,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 21		21,000	0		
	VV		"RD" 19		10,000	0		
	VV		Součet		115,000	0		
520	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 590 mm bez víka	m	62,000	223,62	13 864,74	CS ÚRS 2019 01
521	M	K11AK02504	KZ 60X300X1 00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	37,000	383,36	14 184,20	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 3		3,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 28		29,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 2		2,000	0		
	VV		"RD" 3		3,000	0		
	VV		Součet		37,000	0		
522	M	K11AK02516	KZ 60X500X1 00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	25,000	567,82	14 095,48	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 23		23,000	0		
	VV		"RD" 2		2,000	0		
	VV		Součet		25,000	0		
523	K	741910303	Montáž rošt a lávka typová se stojinou vyložitelná a odbočkami pozinkovaná - sloupačka	m	38,000	223,62	8 497,74	CS ÚRS 2019 01
524	M	K11AK01996	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	5,000	357,90	1 788,88	vlastní
	VV		"4 NP-ND" 5		5,000	0		
525	M	K11AK01999	KL 60X400, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	22,000	356,14	9 715,02	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 20		20,000	0		
	VV		"RD" 2		2,000	0		
	VV		Součet		22,000	0		
526	M	K11AK02001	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	11,000	404,47	4 478,16	vlastní
	VV		"2 NP-ND" 5		5,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 5		5,000	0		
	VV		"RD" 1		1,000	0		
	VV		Součet		11,000	0		
527	K	UTR	Určená kabelu v trubce proti vlhkosti	ks	36,000	149,08	5 367,00	vlastní
	VV		38		36,000	0		
528	M	Tmei	Těsnící lmei proti vlhkosti, tuba 300ml	ks	12,000	151,09	2 000,14	vlastní
	VV		12		12,000	0		
529	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 60 mm bez víka	m	220,000	193,81	42 638,24	CS ÚRS 2019 01
530	M	K11AK02526	KZ 60X50X1 50, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. konzol a kotev	m	220,000	265,57	58 225,66	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 25		55,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 90		90,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 25		55,000	0		
	VV		"RD" 20		20,000	0		
	VV		Součet		220,000	0		
531	K	741910303	Montáž rošt a lávka typová se stojinou vyložitelná a odbočkami pozinkovaná - sloupačka	m	27,000	223,62	6 037,87	CS ÚRS 2019 01
532	M	K11AK01992	KL 60X200, LÁVKA KABELOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotev a spojek	m	16,000	404,47	6 451,59	vlastní
	VV		"2 NP-ND" 5		5,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 5		5,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 5		5,000	0		
	VV		"RD" 1		1,000	0		
	VV		Součet		16,000	0		
533	M	K11AK01995	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotev a spojek	m	11,000	485,58	5 341,39	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 10		10,000	0		
	VV		"RD" 1		1,000	0		
	VV		Součet		11,000	0		
534	K	210021055R	Montáž příchytěk kovových profilů do 40 mm	ks	965,000	10,43	10 069,39	vlastní
535	M	K11AK00749	6/12, PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotev	ks	965,000	9,59	9 254,42	vlastní
	VV		"1 NP-ND" 2*95		265,000	0		
	VV		"2 NP-ND" 2*95		265,000	0		
	VV		"3 NP-ND" 2*95		265,000	0		
	VV		"4 NP-ND" 2*10		30,000	0		
	VV		"RP" 80		60,000	0		
	VV		Součet		965,000	0		
n	KAB	Kabeľy					1 331 656,62	
536	K	741120201	Montáž vodič Cuizolovaný plnň a laněný s PVC pláštěm žila 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	4 167,000	14,91	62 139,97	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
537	M	341408240	vedič síťový s Cu jádrem 2,50mm ²	m	632,900	6,39	4 036,45	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 190		195,000	0		
			"2.NP-ND" 200		205,000	0		
			"3.NP-ND" 175		175,000	0		
			"RD" 57		57,000	0		
			Součet		632,000	0		
538	M	341408200	vedič síťový s Cu jádrem 5mm ²	m	2 985,000	12,78	38 150,09	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 805		805,000	0		
			"2.NP-ND" 1145		1 145,000	0		
			"3.NP-ND" 765		765,000	0		
			"RD" 270		270,000	0		
			Součet		2 985,000	0		
539	M	34142159	vedič síťový s Cu jádrem 16mm ²	m	550,000	12,17	23 951,74	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 165		165,000	0		
			"2.NP-ND" 140		140,000	0		
			"3.NP-ND" 195		195,000	0		
			"RD" 50		50,000	0		
			Součet		550,000	0		
540	K	741120203	Montáž vedič Cu izolovaný plný a lanový s PVC pláštěm žila 25-35 mm ² volně (CV, CHAH-R(V))	m	650,000	19,38	12 364,44	CS ÚRS 2019 01
541	M	341408500	vedič izolovaný s Cu jádrem 25mm ²	m	638,000	50,06	38 316,75	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 300		300,000	0		
			"2.NP-ND" 175		175,000	0		
			"3.NP-ND" 105		105,000	0		
			"RD" 58		58,000	0		
			Součet		638,000	0		
542	K	741120205	Montáž vedič Cu izolovaný plný a lanový s PVC pláštěm žila 50-70 mm ² volně (CV, CHAH-R(V))	m	215,000	10,34	4 166,79	CS ÚRS 2019 01
543	M	341421620	vedič síťový s Cu jádrem 50mm ²	m	215,000	125,23	28 923,46	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 155		155,000	0		
			"2.NP-ND" 15		15,000	0		
			"3.NP-ND" 25		25,000	0		
			"RD" 20		20,000	0		
			Součet		215,000	0		
544	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	1 172,000	20,87	24 456,76	CS ÚRS 2019 01
545	M	341110050	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 2x1,5mm ²	m	1 050,000	8,95	9 691,03	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 335		335,000	0		
			"2.NP-ND" 345		345,000	0		
			"3.NP-ND" 275		275,000	0		
			"4.NP-ND" 25		25,000	0		
			"RD" 100		100,000	0		
			Součet		1 080,000	0		
546	M	K01DG2000015029	NOFOVIC 1-CXKH-R 2x1,5 RE B2s1d0 M	m	92,000	19,17	1 763,25	vlastní
			"1.NP-ND" 40		40,000	0		
			"2.NP-ND" 20		20,000	0		
			"3.NP-ND" 20		20,000	0		
			"RD" 12		12,000	0		
			Součet		92,000	0		
547	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	184,000	20,87	3 832,55	CS ÚRS 2019 01
548	M	341110300	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 3x1,5mm ²	m	49,000	11,51	563,77	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 45		45,000	0		
			"RD" 4		4,000	0		
			Součet		49,000	0		
549	M	K01DG2000015039	NOFOVIC 1-CXKH-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	115,000	21,73	2 498,49	vlastní
			"1.NP-ND" 45		45,000	0		
			"2.NP-ND" 30		30,000	0		
			"3.NP-ND" 30		30,000	0		
			"RD" 10		10,000	0		
			Součet		115,000	0		
550	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	70,000	20,87	2 386,60	CS ÚRS 2019 01
551	M	341110050	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 2x1,5mm ²	m	70,000	8,95	626,45	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 9		9,000	0		
			"RD" 1		1,000	0		
			Součet		10,000	0		
552	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	12 754,000	20,87	266 165,70	CS ÚRS 2019 01
553	M	341110300	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 3x1,5mm ²	m	4 288,000	11,51	49 316,01	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 1065+143		1 510,000	0		
			"2.NP-ND" 890+174		1 064,000	0		
			"3.NP-ND" 1020+183		1 209,000	0		
			"4.NP-ND" 91+23		115,000	0		
			"RD" 390		390,000	0		
			Součet		4 288,000	0		
554	M	341110490	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 3x1mm ²	m	140,000	47,28	6 618,79	CS ÚRS 2019 01
			"1-2.NP-ND" 128		128,000	0		
			"RD" 12		12,000	0		
			Součet		140,000	0		
555	M	K01DG2000015038	NOFOVIC 1-CXKH-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	483,000	21,73	10 493,66	vlastní
			"1.NP-ND" 105		105,000	0		
			"2.NP-ND" 210+35		245,000	0		
			"3.NP-ND" 80+13		93,000	0		
			"RD" 40		40,000	0		
			Součet		483,000	0		
556	M	341110360	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 3x2,5mm ²	m	7 750,000	20,44	158 416,20	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP-ND" 2190+37		2 247,000	0		
			"2.NP-ND" 2765+121		2 886,000	0		
			"3.NP-ND" 1785+95		1 580,000	0		
			"4.NP-ND" 37		37,000	0		
			"RD" 700		700,000	0		
			Součet		7 750,000	0		
557	M	K01DG2000025036	NOFOVIC 1-CXKH-R 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	93,000	30,67	2 852,44	vlastní
			"1.NP-ND" 20		20,000	0		
			"2.NP-ND" 45		45,000	0		
			"3.NP-ND" 20		20,000	0		
			"RD" 8		8,000	0		
			Součet		93,000	0		
558	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (CYKY)	m	965,000	20,87	13 898,89	CS ÚRS 2019 01
559	M	341110560	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 5x2,5mm ²	m	223,000	33,22	7 409,37	CS ÚRS 2019 01
			"2.NP-ND" 82		82,000	0		
			"4.NP-ND" 151		151,000	0		
			"RD" 20		20,000	0		
			Součet		223,000	0		
560	M	K0500473	H05VV-F 5x0,75	m	421,000	16,62	6 993,25	vlastní
			"1.NP-ND" 211		211,000	0		
			"2.NP-ND" 150		150,000	0		
			"3.NP-ND" 13		13,000	0		
			"RD" 37		37,000	0		
			Součet		421,000	0		
561	M	K0500508	H07RN-F 5x2,5	m	22,000	46,90	1 031,04	vlastní
			"2.NP-ND" 20		20,000	0		
			"RD" 2		2,000	0		
			Součet		22,000	0		
562	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 0 mm ² uložený volně (CYKY)	m	512,000	20,87	10 685,03	CS ÚRS 2019 01
563	M	341110580	kabel síťový s Cu jádrem 1 kv 5x2mm ²	m	127,000	51,17	6 491,25	CS ÚRS 2019 01
			"4.NP-ND" 110		110,000	0		
			"RD" 11		17,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
564	M	34111000	Součet Kabel síťový s Cu jádrem 1xV 5x6mm2	m	127,000	0		
	W		"1.NP-ND" 80		297,000	74,17	22 017,02	CS ÚRS 2019 01
	W		"1.-4.NP-ND" 160		80,000	0		
	W		"RD" 27		196,000	0		
	W		Součet		273,000	0		
565	M	K01DG206004005B	NDPOVIC 1-CXKH-R 5x4 RE B2s1d0 M	m	26,000	71,36	2 093,77	vlastní
	W		"2.NP-ND" 15		15,000	0		
	W		"3.NP-ND" 11		11,000	0		
	W		"RD" 2		2,000	0		
	W		Součet		28,000	0		
566	M	K01DG206006005B	NDPOVIC 1-CXKH-R 5x8 RE B2s1d0 M	m	60,000	100,55	6 056,26	vlastní
	W		"1.NP-ND" 35		35,000	0		
	W		"2.NP-ND" 5		5,000	0		
	W		"3.NP-ND" 15		15,000	0		
	W		"RD" 5		5,000	0		
	W		Součet		60,000	0		
567	K	74112233	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 5x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	649,000	23,86	13 097,83	CS ÚRS 2019 01
568	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	539,000	116,28	62 614,92	vlastní
	W		"4.NP-ND" 23		23,000	0		
	W		"2.-3.NP-ND" 467		467,000	0		
	W		"RD" 49		49,000	0		
	W		Součet		539,000	0		
569	M	K01H0075	H07RN-F 5 G 10	m	10,000	172,51	1 725,13	vlastní
	W		"3.NP" 10		10,000	0		
570	K	74112234	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)	m	340,000	23,86	8 111,85	CS ÚRS 2019 01
571	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	340,000	109,12	64 300,19	vlastní
	W		"1.-4.NP-ND" 310		310,000	0		
	W		"RD" 30		30,000	0		
	W		Součet		340,000	0		
572	K	74112225	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 3x35+16 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (CYKY)	m	181,000	44,73	8 095,59	CS ÚRS 2019 01
573	M	K0111183001	1-CYKY 5x25 RMV	m	181,000	256,85	46 419,16	vlastní
	W		"1.-4.NP-ND" 165		165,000	0		
	W		"RD" 16		16,000	0		
	W		Součet		181,000	0		
574	K	74112226	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (CYKY)	m	158,000	74,54	11 678,49	CS ÚRS 2019 01
575	M	K0111183004	1-CYKY 5x70 SM	m	146,000	105,38	102 965,63	vlastní
	W		"1.-4.NP-ND" 133		133,000	0		
	W		"RD" 13		13,000	0		
	W		Součet		146,000	0		
576	M	K01H0078	H07RN-F 5 G 35	m	10,000	523,92	5 239,23	vlastní
	W		"1.NP" 10		10,000	0		
577	K	74112227	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 3x120+50 až 150+70 mm2 uložený volně (CYKY)	m	17,000	62,60	1 333,86	CS ÚRS 2019 01
578	M	K0111183015	1-CYKY 5x120 SM	m	17,000	1 262,29	21 269,01	vlastní
	W		"1.NP-ND" 16		16,000	0		
	W		"RD" 1		1,000	0		
	W		Součet		17,000	0		
579	K	74112237	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	39,000	20,87	813,90	CS ÚRS 2019 01
580	M	34111100	Kabel síťový s Cu jádrem 1xV 7x1,5mm2	m	39,000	28,17	1 056,34	CS ÚRS 2019 01
	W		"1.NP-ND" 36		36,000	0		
	W		"RD" 3		3,000	0		
	W		Součet		39,000	0		
581	K	741124705	Montáž kabelu Cu silný ovládací žila 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	62,000	20,87	1 283,89	CS ÚRS 2019 01
582	M	K03am00158	JYTY (4x1) do 65 sr	m	62,000	11,29	700,67	vlastní
	W		"1.NP-ND" 57		57,000	0		
	W		"RD" 5		5,000	0		
	W		Součet		62,000	0		
583	K	742121001	Montáž tabulí sdělovacích pro měřicí rozvody do 15 žil	m	400,000	20,87	8 347,66	CS ÚRS 2019 01
584	M	K03am00167	JE-Y(S7)-Y 2x2x0,80	m	393,000	10,22	3 914,41	vlastní
	W		"1.NP-ND" 95		95,000	0		
	W		"2.NP-ND" 160		160,000	0		
	W		"3.NP-ND" 29		29,000	0		
	W		"4.NP-ND" 66		66,000	0		
	W		"RD" 34		34,000	0		
	W		Součet		383,000	0		
585	M	K03am00189	JE-Y(S7)-Y 4x2x0,80	m	17,000	16,49	278,83	vlastní
	W		"1.NP-ND" 2		2,000	0		
	W		"2.NP-ND" 14		14,000	0		
	W		"RD" 1		1,000	0		
	W		Součet		17,000	0		
586	K	741122601	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	531,000	20,87	11 081,65	CS ÚRS 2019 01
587	M	K01DG240001502B	NDPOVIC 1-CXKH-V P90-R 2x1,5 RE B2s1d0 M	m	531,000	26,71	14 227,05	vlastní
	W		"1.NP-ND" 335		335,000	0		
	W		"2.NP-ND" 75		75,000	0		
	W		"3.NP-ND" 66		66,000	0		
	W		"4.NP-ND" 10		10,000	0		
	W		"RD" 46		46,000	0		
	W		Součet		531,000	0		
588	K	741122611	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 538,000	20,87	33 140,29	CS ÚRS 2019 01
589	M	K01DG240001503B	NDPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	1 538,000	31,05	57 437,73	vlastní
	W		"1.NP-ND" 670		670,000	0		
	W		"2.NP-ND" 410		410,000	0		
	W		"3.NP-ND" 260		260,000	0		
	W		"4.NP-ND" 50		50,000	0		
	W		"RD" 140		140,000	0		
	W		Součet		1 530,000	0		
590	M	K01DG240006003B	NDPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3x6 RE B2s1d0 M	m	38,000	92,28	3 546,60	vlastní
	W		"1.NP-ND" 26+10		35,000	0		
	W		"RD" 3		3,000	0		
	W		Součet		38,000	0		
591	K	741122643	Montáž kabelu Cu plný kulatý žila 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	77,000	24,86	1 837,65	CS ÚRS 2019 01
592	M	K0116075026	NDPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5x10 RE B2s1d0 M	m	77,000	306,24	23 811,76	vlastní
	W		"1.NP-ND" 45+25		70,000	0		
	W		"RD" 7		7,000	0		
	W		Součet		77,000	0		
D	RS-ZAL		Rídící systém pro žaluzie			0	15 729,55	
593	K	741310106	Montáž vypínače (pokoj) zepřesněný beztroubový připojení 2 dvoupólový	kus	10,000	111,81	1 118,60	CS ÚRS 2019 01
	W		16		16,000	0		
594	M	A01ab02221	3558A-A60245 Přístroj spínače žaluziového kolébkového, jazani 1,0x1,0 s blokováním	ks	16,000	167,19	2 675,01	vlastní
	W		16		16,000	0		
595	M	A01ab01948	3558A-A602 B, Kyt spínače žaluziového kolébkového, dělený s posletem	ks	16,000	44,51	712,80	vlastní
	W		16		16,000	0		
596	M	A01ab02360	3901A-B10 B, Příměčel jednonásobný	ks	16,000	20,66	330,48	vlastní
	W		16		16,000	0		
597	K	741210001	Montáž rozvodnice ocelopletková nebo plastová třídů do 20 kg	kus	9,000	670,67	6 037,07	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000	0		
598	K	741311004	Montáž částo pohybu náběžné se zapojením vodiče	kus	1,000	372,71	372,71	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
599	K	H2S-1	Kompletace	hod	6,000	298,17	1 789,00	vlastní
	W		6		6,000	0		
600	K	H2S 2	Určedel do provozu	hod	4,000	319,46	1 277,86	vlastní
	W		4		4,000	0		
601	K	H2S 3	Koordinace	hod	2,000	372,71	745,42	vlastní
	W		2		2,000	0		
	D	EL-PR	Přístroje			0	427 000,28	
603	K	741316101	Montáž vypínač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 1-jednopolový	kus	63,000	111,81	9 240,43	CS ÚRS 2019 01
603	M	A023559-A07345-r	Přístroj spínače jednopólového, fazeni 1, komplet, barva bílá	ks	83,000	148,82	17 152,94	vlastní
	W		"NP" B1		81,000	0		
	W		"RP" 2		2,000	0		
	W		Součet		83,000	0		
604	K	741310121	Montáž přepínač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 5-seťový	kus	1,000	111,81	111,81	CS ÚRS 2019 01
605	M	A021559-A05145-r	Přístroj přepínače sériového, fazeni 5, komplet, barva bílá	ks	1,000	167,94	167,94	vlastní
	W		"NP" 1		1,000	0		
	W		Součet		1,000	0		
606	K	741310122	Montáž přepínač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 6-střídavý	kus	25,000	111,81	2 795,31	CS ÚRS 2019 01
607	M	A023559-A06145-r	Přístroj přepínače střídavého, fazeni 6, komplet, barva bílá	ks	25,000	154,09	3 952,29	vlastní
	W		"NP" 24		24,000	0		
	W		"RP" 1		1,000	0		
	W		Součet		25,000	0		
608	K	741310126	Montáž přepínač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 7-křídový	kus	1,000	111,81	111,81	CS ÚRS 2019 01
609	M	A023559-A07345-r	Přístroj přepínače střídavého, fazeni 7, 7So, komplet, barva bílá	ks	1,000	197,00	197,00	vlastní
	W		"NP" 1		1,000	0		
	W		Součet		1,000	0		
610	K	741310104	Montáž vypínač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 2-vouspíkový	kus	16,000	111,81	1 789,00	CS ÚRS 2019 01
611	M	A023559-A07345-r	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, fazeni 1/0+1/0, komplet, barva bílá, potisk ->	ks	16,000	199,35	3 169,58	vlastní
	W		"NP" 16		16,000	0		
	W		Součet		16,000	0		
612	K	741316114	Montáž ovladač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 1/0So-zapínací s orientací deutankou	kus	51,000	111,81	5 762,43	CS ÚRS 2019 01
613	M	A023559-A91345-r	Přístroj ovládače zapínacího, fazeni 1/0So, komplet, barva bílá	ks	51,000	784,77	9 933,22	vlastní
	W		"NP" 50		50,000	0		
	W		"RP" 1		1,000	0		
	W		Součet		51,000	0		
614	K	741313001	Montáž zásuvka (pole) zapuštěná beztrubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	690,000	126,72	112 785,07	CS ÚRS 2019 01
615	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka jednonás. chráněná s víčkem, s beztrub. svorkami komplet, barva BILÁ	ks	74,000	139,92	10 394,35	vlastní
	W		"NP" 72		72,000	0		
	W		"RP" 2		2,000	0		
	W		Součet		74,000	0		
616	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, s beztrub. svorkami komplet, barva BILÁ	ks	435,000	133,43	58 040,40	vlastní
	W		"NP" 427		427,000	0		
	W		"RP" 0		0,000	0		
	W		Součet		435,000	0		
617	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, s beztrub. svorkami komplet, barva ZELENÁ	ks	215,000	230,01	49 452,15	vlastní
	W		"NP" 211		211,000	0		
	W		"RP" 4		4,000	0		
	W		Součet		215,000	0		
618	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, s beztrub. svorkami komplet, barva ČERVENÁ	ks	74,000	230,01	17 020,74	vlastní
	W		"NP" 72		72,000	0		
	W		"RP" 2		2,000	0		
	W		Součet		74,000	0		
619	M	A022495-0-0029	Ovladač pro výměnné potenciální dvojité osobní, zapuštěný, komplet	ks	80,000	594,20	35 852,00	vlastní
	W		"NP" 59		59,000	0		
	W		"RP" 1		1,000	0		
	W		Součet		60,000	0		
620	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, barva BILÁ	ks	16,000	85,17	1 042,68	vlastní
	W		"NP" 16		16,000	0		
	W		Součet		16,000	0		
621	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, barva dřevěná	ks	16,000	85,84	1 533,43	vlastní
	W		"NP" 16		16,000	0		
	W		Součet		16,000	0		
622	K	741310101	Montáž vypínač (pole) zapuštěný beztrubové připojení 1-jednopolový	kus	6,000	111,81	670,87	CS ÚRS 2019 01
623	M	A0235198-A061301-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, fazeni 1, IP44, komplet, barva bílá	ks	6,000	166,33	997,99	vlastní
	W		"NP" 6		6,000	0		
	W		Součet		6,000	0		
624	K	741313001	Montáž zásuvka (pole) zapuštěná beztrubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	111,81	447,25	CS ÚRS 2019 01
625	M	A0235198-A061301-r	Zásuvka jednonás. s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP44, komplet, barva bílá	ks	4,000	176,35	705,30	vlastní
	W		"NP" 4		4,000	0		
	W		Součet		4,000	0		
626	K	741314031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředek venkovním otlač	kus	6,000	140,08	840,50	CS ÚRS 2019 01
627	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, fazeni 1, IP44, na síť, barva bílá	ks	6,000	74,33	445,95	vlastní
	W		"NP" 6		6,000	0		
	W		Součet		6,000	0		
628	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici třoubové připojení 2P+PE prostřední venkovní, mokré	kus	13,000	164,06	2 131,94	CS ÚRS 2019 01
629	M	A0235198-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	13,000	80,51	1 046,61	vlastní
	W		"NP" 13		13,000	0		
	W		Součet		13,000	0		
630	K	741210031	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová břížná do 20 kg	kus	4,000	145,42	2 981,66	CS ÚRS 2019 01
631	M	A03770937	Zásuvková rozvodnice IP44 Zásuvky zapředu, 2ks1x16A/230V, 1ks3x16A/400V, jistič na proudový chráněním	ks	4,000	3 933,57	15 334,27	vlastní
	W		"NP" 4		4,000	0		
632	K	74131402	Montáž spínač 1/0-bypólový nástěnný do 25 A prostřední venkovní	kus	6,000	298,17	1 789,00	CS ÚRS 2019 01
633	M	R-V3x20A	Spínač trojfázový 3x20A, 400V, AC-22A, IP54, v polycarbonátové krabici nástěnné, červený ovládací ovladač	ks	1,000	613,37	613,37	vlastní
	W		"NP" 1		1,000	0		
634	M	R-V3x25A	Spínač trojfázový 3x25A, 400V, AC-22A, IP54, v polycarbonátové krabici nástěnné, červený ovládací ovladač	ks	4,000	638,93	2 555,71	vlastní
	W		"NP" 4		4,000	0		
635	K	741310121	Montáž ovladač (pole) zapuštěný trubové připojení 1/0-třífázový zapínací	kus	3,000	372,71	1 118,12	CS ÚRS 2019 01
636	M	luk-spa	Velkoplošný kolektivní spínač, nevez provedení, na krabici K1000	ks	3,000	2 236,25	6 708,74	vlastní
	W		"NP" 3		3,000	0		
	W		Součet		3,000	0		
637	K	741311004	Montáž odlo pohybu nastěnné se zapojením vodičů	kus	29,000	223,62	6 485,12	CS ÚRS 2019 01
638	M	R-PR7	"R1" - Spínač automatický se snímačem pohybu otáčiv. úhel 120°, dosah z 2.5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300VA) (považ. viz Technické podmínky)	ks	27,000	575,04	15 525,90	vlastní
	W		"NP" 26		26,000	0		
	W		"RP" 1		1,000	0		
	W		Součet		27,000	0		
639	M	R-PR26	"R2M" - Spínač automatický se snímačem pohybu srovn. úhel 120°, dosah z 2.5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300VA) Přístroj podléhá povinné ochranné izolaci (považ. viz Technické podmínky)	ks	1,000	575,04	575,04	vlastní
	W		"NP" 1		1,000	0		
	W		Součet		1,000	0		
640	M	R-PR25	"R2S" - Spínač automatický se snímačem pohybu srovn. úhel 120°, dosah z 2.5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300VA) Přístroj podléhá povinné izolaci (považ. viz Technické podmínky)	ks	1,000	575,04	575,04	vlastní
	W		"NP" 1		1,000	0		
	W		Součet		1,000	0		
641	K	741330731	Montáž relé pomocné veršifikační	kus	4,000	223,62	894,50	CS ÚRS 2019 01
642	M	R-VRELE	"VR" Časový spínač (venkovní relé), max 500VA, 250V, ovládací tlačítkem (nastavení doby a upnutí má), montáž do instalační krabice	ks	4,000	351,41	1 405,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		TNP 4		4,000	0		
643	K	210150504r	Montáž doplňkových prvků - termostatu	kus	2,000	670,87	1 341,75	vlastní
644	M	Es 3002	Presterový termostát 0-40°C, spínací kontakt 18A/230V, provedení na povrch	ks	2,000	554,39	1 916,18	vlastní
	VV		TNP 2		2,000	0		
645	K	741139371	Montáž ovládací tlačítkový ve skříni 2 tlačítkový	kus	6,000	221,62	1 341,75	CS URS 2019 01
646	M	SDIKAL K17BE	XAI K17BE Ovládací nosičového zapnutí ve skříni s ovládacími 1Z+1V ručně	ks	6,000	625,71	4 954,26	vlastní
	VV		6		6,000	0		
647	K	741139372	Montáž ovládací tlačítkový ve skříni 2 tlačítkový	kus	2,000	288,17	566,33	CS URS 2019 01
648	M	SDIKAL O383M	XALD303M Ovládací skříně tlačítková, 2 tlač., 1Z - rámeček, 1V - rozst. 1 sig ručně	ks	2,000	766,71	1 533,42	vlastní
	VV		2		2,000	0		
649	K	210209016r	Montáž ovládací žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje	kus	4,000	798,17	1 152,67	vlastní
650	M	ROSM-TN	Výkonný svítidlový panel R/IF s nápisem "VĚSTUPOVAT" (červený nápis na černém poli) 2x15W, 230Vdc, 320x125x62mm, včetně avšátkových zdrojů - REGUL 70 a ro	ks	4,000	3 831,57	15 334,27	vlastní
	VV		4		4,000	0		
	D	VOKAP	Vyhívání okapí			0	32 939,35	
651	K	741124693	Montáž kabel Cu tepný volně dělký uložený na konstrukci	m	97,000	144,09	9 068,67	CS URS 2019 01
	VV		67		97,000	0		
652	M	207.25	Kabel tepný dvoužilový, 20W/m, 509W, 15m, 230V	ks	1,000	1 820,94	1 820,94	vlastní
	VV		"1 NP" 1		1,000	0		
653	M	207.42	Kabel tepný dvoužilový, 20W/m, 835W, 42m, 230V	ks	1,000	2 587,66	2 587,66	vlastní
	VV		"1 NP" 1		1,000	0		
654	K	SVT	Montáž snímače vlhkosti a teploty	ks	2,000	670,87	1 341,75	vlastní
655	M	1060	Snímač teploty a vlhkosti, do okapí, ve kabelu 15m	ks	2,000	6 877,07	13 034,13	vlastní
	VV		"1 NP" 2		2,000	0		
656	K	M5191	Montáž držáků tepných kabelů na okapové žláby	kus	2,000	223,62	447,25	vlastní
657	M	5191	Uchytily na kabely, plastové, do žláby, bal 25ks	bal	2,000	268,35	536,70	vlastní
	VV		"1 NP" 2		2,000	0		
658	K	M5258	Montáž držáků tepných kabelů do svodů	kus	2,000	223,62	447,25	vlastní
659	M	5258	Uchytily na kabely, plastové, do svodů, bal 25ks	bal	2,000	182,09	364,18	vlastní
	VV		"1 NP" 2		2,000	0		
660	K	M5242	Montáž plastového řetězu pro uchycení tepných kabelů do svodů	ks	3,000	74,54	223,62	vlastní
	VV		3		3,000	0		
661	M	S242	Řetěz plastový pro montáž tepných kabelů do svodů	m	16,000	16,21	273,11	vlastní
	VV		"1 NP" 15		16,000	0		
662	K	HZS-1	Kompletyce	hod	3,000	298,17	894,50	vlastní
	VV		3		3,000	0		
663	K	HZS-2	Uvedení do provozu	hod	2,000	319,45	638,93	vlastní
	VV		2		2,000	0		
664	K	HZS-3	Koordinace	hod	1,000	340,76	340,76	vlastní
	VV		1		1,000	0		
	D	SVĚTLA	Světidla			0	1 389 143,79	
665	K	741171024	Montáž světlíko zářivkové bytové stropní vestavné 3 žároje	kus	82,000	231,08	18 949,64	CS URS 2019 01
666	M	B0130-023/14/CX	"A11" - vestavné do podhledu M500, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technická podmínky)	ks	81,000	1 194,25	95 924,30	vlastní
	VV		81		81,000	0		
667	M	B0130-023/14/CX	"A12" - vestavné do podhledu M500-SK, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	1 184,25	1 184,25	vlastní
	VV		1		1,000	0		
668	K	741171025	Montáž světlíko zářivkové bytové stropní vestavné 4 žároje	kus	170,000	231,08	39 283,77	CS URS 2019 01
669	M	B0130-023/14/CX	"B11" - vestavné do podhledu M500, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	44,000	1 196,60	62 648,04	vlastní
	VV		44		44,000	0		
670	M	B0130-023/14/CX	"B12" - vestavné do podhledu M500-SK, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	1 230,79	2 461,59	vlastní
	VV		2		2,000	0		
671	M	B0135-023/14/CX	"B31" - vestavné do podhledu M500, 4x14W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	2 516,64	5 033,27	vlastní
	VV		2		2,000	0		
672	M	B0135-023/14/SX	"B31a" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP54, elektronický stmívatelný předřadník PCA-DS1, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	23,000	3 122,76	71 823,49	vlastní
	VV		23		23,000	0		
673	M	B0135-023/14/CX	"B32" - vestavné do podhledu M500-SK, 4x14W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	16,000	2 812,99	45 007,79	vlastní
	VV		16		16,000	0		
674	M	B0130-023/14/CX	"C11" - vestavné do podhledu M500, 4x24W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	3,000	1 332,38	3 997,13	vlastní
	VV		3		3,000	0		
675	M	B0130-023/14/CX	"C12" - vestavné do podhledu M500-SK, 4x24W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	13,000	1 332,38	17 320,89	vlastní
	VV		13		13,000	0		
676	M	B0135-023/14/CX	"C31" - vestavné do podhledu M500, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	2 891,56	2 891,56	vlastní
	VV		1		1,000	0		
677	M	B0135-023/14/CX	"C31-80" - vestavné do podhledu M500, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů s indexem Ra=90 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	11,000	2 891,56	31 607,17	vlastní
	VV		11		11,000	0		
678	M	B0135-023/14/CX	"C32" - vestavné do podhledu M500-SK, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	28,000	3 117,86	87 300,21	vlastní
	VV		28		28,000	0		
679	M	B0135-023/14/CX	"C32-90" - vestavné do podhledu M600-SK, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů s indexem Ra=90 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	18,000	3 117,86	56 121,58	vlastní
	VV		18		18,000	0		
680	M	B0136-023/14/CX	"C61s-90" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP65, elektronický stmívatelný předřadník PCA-DS1, vč. zdrojů s indexem Ra=90 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	9,000	3 724,10	33 516,91	vlastní
	VV		9		9,000	0		
681	K	741171012	Montáž světlíko zářivkové bytové stropní vestavné 2 žároje	kus	17,000	231,08	3 928,39	CS URS 2019 01
682	M	B0130-023/14/CX	"E2" - vestavné do SDK-SK, 2x54W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	17,000	1 549,19	26 335,17	vlastní
	VV		17		17,000	0		
683	K	741171031	Montáž světlíko zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 žároje	kus	50,000	268,35	16 101,11	CS URS 2019 01
684	M	B0135-013/14/CZ	"H" - světlíko zářivkové nástěnné, 1x14W, IP44, G5, vč. konzoly a zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	34,000	2 448,22	83 273,62	vlastní
	VV		34		34,000	0		
685	M	69K 114	"K" - přisazené, s vypínačem, 1x14W, IP20, G5, vč. zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	10,000	329,47	3 294,70	vlastní
	VV		10		10,000	0		
686	M	73-30K-2024E	"M1" - nástěnné, direkténdreň, 2x24W, IP20, G5, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	12,000	3 050,57	36 505,79	vlastní
	VV		12		12,000	0		
687	M	73-30K-2028E	"M2" - nástěnné, direkténdreň, 2x19W, IP20, G5, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	4,000	3 812,27	15 249,09	vlastní
	VV		4		4,000	0		
688	K	741372111R	Montáž světlíko LED bytové vestavné podhledové do 0,09 m2	kus	73,000	231,03	16 868,01	vlastní
689	M	V27SLC116A3	"J1" - vestavné kruhové, LED 16W, 2240lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	7,000	1 224,61	8 572,29	vlastní
	VV		7		7,000	0		
690	M	V27SLC1124A3	"J2" - vestavné kruhové, LED 24W, 2940lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	57,000	1 224,61	69 802,89	vlastní
	VV		57		57,000	0		
691	M	V27SLC1132A3	"J3" - vestavné kruhové, LED 32W, 3920lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	9,000	1 408,30	12 674,73	vlastní
	VV		9		9,000	0		
692	K	741372112R	Montáž světlíko LED bytové vestavné podhledové do 0,35 m2	kus	39,000	231,03	9 012,16	vlastní
693	M	V27SLC116A3	"D1" - vestavné kruhové, LED 31W, 3300lm/4000K, IP40, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	1 636,92	3 273,84	vlastní
	VV		2		2,000	0		
694	M	V27SLC1124A3	"D1d" - vestavné kruhové, LED 24W, 3300lm/4000K, IP40, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	37,000	2 448,22	90 921,29	vlastní
	VV		37		37,000	0		
695	K	741371194	Montáž světlíko zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 žároje a krytem	kus	27,000	268,35	7 245,50	CS URS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OKB

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4g-H - Hromosvod

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Ukázka:

Společnost BAK SYNER zastoupaná BAK stavební společnost, s.r.o.

IČ:

29432758

DIČ:

CZ20-02758

Projektant:

Atelier Penta s.r.o., Mstílkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

227 024,93

DPH základní sazebná	Základ daně 227 024,93	Sazba daně 21,00%	Výše daně 47 675,24
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

274 700,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy ONB
Soupis: D1_03_4g-H - Hromosvod
Místo: Trutnov
Zadavatel: Xralovehradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 31.04.2019
Projektant: Atelier Pentis s.r.o.,
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	227 024,93
D1.01.4g-H - Hromosvod	227 024,93
JS - Jímací soustava	126 662,21
US - Uzemňovací soustava	42 423,03
ZP - Zemní práce	29 278,75
KaR - Kompletace a revize	29 640,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obecní nemocnice Trutnov a.s. - Konsolidované laboratorie a lůžkovni oddělení - OKB
 Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB
 Soupis: D1_03_4g-H - Hromosvod
 Místo: Trutnov
 Zpracovatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2018
 Projektant: Atelier Penta v.o.s.
 Zpracovatel: [redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
Náklady soupisu celkem							227 024,93	
D	D1.01	4g-H	Hromosvod				227 024,93	
D	JS		Jimací soustava				126 682,21	
1	M	701Z305	Dřev. trám Ø 8 mm (0,40 kg/m), provedení FeZn	m	750,000	19,17	14 374,35	vlastní
	W		"šlácha" 1,2*(120+20+40+60+7*7+10)			358,800		
	W		"svody" 1,2*(6*5+4+0+8+13*5)			256,800		
	W		"lístek" 1,2*(16+4+50+10)			96,000		
	W		"el" 30,4			38,400		
2	K	741420001	Montáž drát nebo lana hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	750,000	82,74	62 056,80	CS ÚRS 2015 01
3	M	701V015	SS, svorka spojovací, provedení FeZn	ks	260,000	9,50	2 492,80	vlastní
	W		"šlácha" 2*2+58*1+13*3			217,000	0	
	W		"stav" 2*2			6,000	0	
	W		"el" 37			37,000	0	
4	M	701V040	SP, svorka přípojevací, provedení FeZn	ks	15,000	11,71	175,64	vlastní
	W		"sv. ráh" 8*2			10,000	0	
	W		"el" 5			5,000	0	
5	M	701V003	SJ 1d, svorka klíčoví diagonální, provedení FeZn	ks	10,000	20,81	1 192,58	vlastní
	W		"ZS" 8*20+6			34,000	0	
	W		"el" 6			6,000	0	
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	315,000	60,70	19 120,66	CS ÚRS 2015 01
7	M	701V036	SK, svorka klíčoví, provedení FeZn	ks	4,000	19,17	76,68	vlastní
	W		"šlácha" 1			1,000	0	
	W		"el" 3			3,000	0	
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	4,000	85,19	340,76	CS ÚRS 2015 01
9	M	701V278	PV 3Z, podp. vedení na zálet, konstrukce, provedení FeZn	ks	230,000	26,50	5 895,00	vlastní
	W		"šlácha VZT" 21+21+6+6			54,000	0	
	W		"šlácha hlavní" 31+8+11+9+36+18			113,000	0	
	W		"šlácha vedl." 4+4+10			18,000	0	
	W		"el" 43			48,000	0	
10	M	701Z110	PV 2td, podp. ved. na ploché stř. - beton, provedení FeZn	ks	720,000	20,24	2 478,42	vlastní
	W		"šlácha VZT" 5+5+5			15,000	0	
	W		"šlácha hl" 3+8+8+3+7			30,000	0	
	W		"šlácha vedl." 8			9,000	0	
	W		"ZS" 11+3+5			24,000	0	
	W		"el" 43			43,000	0	
11	M	002275160PV1	PV1, podpěra vedení s potěrcem ořlíkák Zn, pro prům. 7-10mm FeZn, s teplovodivým materiálem	ks	50,000	12,78	639,03	vlastní
	W		"svody" 0*4+4+0			38,000	0	
	W		"el" 12			12,000	0	
12	K	210220332	Montáž podpěr hromosvodných	kus	400,000	11,71	4 683,84	vlastní
13	M	002478112	Uzemňovací bod typ M10/M12 narez, m, MV-Kleinste / Rd 8-10mm StZn	ks	9,000	367,38	3 306,45	vlastní
	W		"svody v síťových" 9			9,000	0	
14	M	002478141	Přípojevací svorka pro uzemňovací bod, M10, pro prům. 7-10pásek 30-40mm, FeZn	ks	9,000	478,14	4 303,22	vlastní
15	K	210220375R	Montáž uzemňovacích bodů, včetně uchycení a napojení vodičů	ks	9,000	102,22	920,02	vlastní
16	M	701V395	JR 3,0, jímecový s rovným koncem, provedení FeZn	ks	2,000	319,46	638,93	vlastní
	W		"JS1" 2			2,000	0	
17	M	701V045	PE12, podstavec betonový 12kg, provedení FeZn	ks	6,000	217,24	1 303,44	vlastní
	W		"JS1" 3+3			6,000	0	
18	M	701V640	Podl. PB19, potěrcová gumová, provedení Pyz	ks	6,000	50,05	300,31	vlastní
19	M	701V546	SJ1, stojan pro jímecový, provedení FeZn, včetně příslušenství	ks	2,000	957,33	1 914,66	vlastní
20	M	701V030	SJ 1, svorka k jímecový, provedení FeZn	ks	2,000	28,75	57,51	vlastní
21	K	210220212	Montáž tyčí jímecových délky do 5 m na plochou střechu, včetně montáže doplňků a příslušenství	kus	2,000	238,54	477,07	vlastní
D	UŠ		Uzemňovací soustava			0	42 423,03	
22	M	701Z265	Pásky 30x4 v. pásky 30x4 (0,95 kg/m), balení 50 ks, provedení FeZn	m	190,000	29,81	5 664,77	vlastní
	W		"obvod" 1,2*110			192,000	0	
	W		"HDP" a jiné" 20+10			30,000	0	
	W		"el" 23			28,000	0	
23	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek přilehu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi	m	190,000	20,24	3 844,99	CS ÚRS 2015 01
24	M	701Z215	Dřev. trám Ø 10 mm (0,52 kg/m), provedení FeZn	m	110,000	19,17	2 108,24	vlastní
	W		"svody" 1,2*(12+4+26+6)			87,000	0	
	W		"el" 23,4			22,400	0	
25	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	110,000	20,75	2 282,50	CS ÚRS 2015 01
26	M	701V126	SP 3b, svorka pásky-drát, provedení FeZn	ks	30,000	18,11	543,15	vlastní
	W		"svod" 12*2			24,000	0	
	W		"el" 6			6,000	0	
27	M	701V110	SP 2b, svorka pásky-pásky, provedení FeZn	ks	10,000	17,03	170,34	vlastní
	W		"HDP" 1*2			2,000	0	
	W		"stav" 2*2			4,000	0	
	W		"el" 4			4,000	0	
28	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	40,000	85,19	3 407,62	CS ÚRS 2015 01
29	M	002564011	Smerčičková hubička černá, vel. 1-, pro prům. 18mm / pásek 30mm	m	50,000	85,19	4 259,52	vlastní
	W		"svody" (12*2)*1,2			26,800	0	
	W		"el" 21,3			21,200	0	
30	K	210293011	Montáž směrčičkových trubek at. na svodové vodiče	m	50,000	22,36	1 117,92	vlastní
31	K	210293_R1	Netěhy svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	30,000	36,21	1 086,30	CS ÚRS 2015 01
	W		"svody" 12			12,000	0	
	W		"svorky" 3*2			6,000	0	
	W		"el" 12			12,000	0	
32	M	71103152	leť. hromosvodná soustava	t	0,003	123 522,00	370,57	CS ÚRS 2015 01
	W		"utem" 0.003			0,003	0	
33	M	002569650	Uř - hubička pro klasickou svorku přestavě, 200x200x200mm, se zdvojnásobnou svorkou, FeZn	ks	10,000	1 315,13	13 151,27	vlastní
	W		"svody" 9*1			10,000	0	
34	K	210192053R	Montáž skříně přístrojových 210x230 do země, včetně zapojení vodičů a pomocný montážní materiál	kus	10,000	353,54	3 535,42	vlastní
D	ZP		Zemní práce			0	29 279,75	
35	K	460150_R1	Houbení kabelových zapažených i nezapažených rňh rňh 6-50 cm, H 70 cm, v hornině 173	m	130,000	168,12	21 855,24	vlastní
	W		"Chřik" 12*5			60,000	0	
	W		"HDP" 10			10,000	0	
	W		"svody" 3*12			35,000	0	

Př.	Typ	Kód	Popis	M.J.	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16" 24		24,000	0		
36	K	450560_R2	Základní výškové štítky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	130,000	34,00	4 430,12	vlastní
37	K	450520_R3	Provizorní oprava terénu se zhutněním, v hornině U3	m2	64,000	50,00	3 200,00	vlastní
	O	KaR	Komplekce a revize			0	28 640,94	
38	K	HZS-1	Komplekce	hod	32,000	280,06	8 961,96	vlastní
39	K	HZS-3	Koordinace	hod	16,000	223,62	3 578,00	vlastní
40	K	HZS-REV	Revize	hod	18,000	650,06	11 701,11	vlastní
41	K	HZS-TICR	Kontrola a protokol TICR	hod	8,000	894,50	7 156,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba

Oblasťní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OKB

Objekt

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis

D1_03_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, JČ, DT, SZ

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER, z.s.p. s.r.o. BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758

DIČ: CZ20402758

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Měšická 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 481 421,55

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

521 498,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 002 520,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Kancelářové laboratoře a transfúzní oddělení - OKB
 Objekt: D1_G3 - Dostavba budovy OKB
 Soupis: D1_03_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, JČ, DT, SZ
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Krajeveřtský kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Pentax s.r.o.
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód díla - Popis Cena celkem [CZK]

Naklady ze soupisu prací		2 481 421,55
D1.03.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika (OKB)		2 481 421,55
spol - Společná část rozvodů		180 735,75
SK - Strukturovaná kabeláž		1 483 553,09
SK-AP - SK Aktivní prvky - specifikace dle zadání uživatele		372 495,03
SK-UPS - UPS pro IT		94 392,09
SK-RD-04 - Datový rozvaděč RD-04		182 299,89
SK-MMP - SK Montážní materiál a práce		834 376,08
DT - Domácí telefon		57 697,79
JČ - Jednotný čas		101 269,57
STA - Společná televizní anténa		77 913,15
STA-B-STA - Rozvaděč B-STA		7 682,05
STA-MMP - STA Montážní materiál a práce		76 231,10
VS - Vytápěcí systém		429 115,76
MRT - Monitorng záření, teploty a váh		65 630,37
SZ - Signalizační zařízení dle 398/2009 Sb		85 496,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a kardiální oddělení - OKB
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB
Soupis: D1_03_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, JČ, DT, SZ
Místo: Trutnov
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER (spolupřen BAK stavební společnost, a.s.)

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atelier Penia s.r.o.

Zpracovatel: [Redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 481 421,55	
D D1.03.4h1 Slaboproudá elektrotechnika (OKB)							2 481 421,55	
D spol Společná část rozvodů							180 735,75	
7	M	K11KK02640	KZ 60X300X1 00 ŽLAB S INT. SPOJ. POZINKOVANO SENDZIMIR 3*20	m	60,000	60,51	3 630,60	vlastní
2	M	K11KK02640na	Nosný systém pro kabelový žlab 60mm, konzoly, výložníky, zdvihové tyče, spojky, příslušenství	m	60,000	161,03	9 661,78	vlastní
3	K	741910301	Montáž roš a lávka typové se stojinou výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	60,000	118,20	7 091,86	CS ÚRS 2019 01
4	M	K11KK02650	KZ 60X100X1 25 ŽLAB S INT. SPOJ. POPOZ SENDZIMIR 3*25	m	60,000	165,35	9 920,10	vlastní
5	M	K11KK02650na	Nosný systém pro kabelový žlab 60mm, konzoly, výložníky, zdvihové tyče, spojky, příslušenství	m	60,000	221,49	13 289,58	vlastní
6	K	741910301	Montáž roš a lávka typové se stojinou výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	60,000	107,55	6 452,93	CS ÚRS 2019 01
7	M	K11KK02697	KZ 60X300X1 25 ŽLAB S INT. SPOJ. POPOZ SENDZIMIR 30+10+25+20+15+15 3*35	m	150,000	351,41	52 711,56	vlastní
8	M	K11KK02697na	Nosný systém pro kabelový žlab 60mm, konzoly, výložníky, zdvihové tyče, spojky, příslušenství	m	150,000	255,57	38 335,69	vlastní
9	K	741910301	Montáž roš a lávka typové se stojinou výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	150,000	125,65	18 847,07	CS ÚRS 2019 01
10	M	K11KK02001	KZ 60X300 ŽÁVKA KABELOVÁ POZINKOVANO SENDZIMIR 3*0 10m*10	m	25,000	511,14	12 778,56	vlastní
11	K	741910301	Montáž roš a lávka typové se stojinou výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	25,000	150,14	3 753,63	CS ÚRS 2019 01
D SK Strukturovaná kabeláž							0	1 483 563,09
D SK-AP SK Aktivní prvky - specifikace dle zadání uživatele							0	372 495,03
12	M	HPPr2530-48g	HP ProCurve Switch 2530-48G, 48x 10/100/1000BaseT, 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9775A)	ks	4,000	76 941,46	307 565,86	vlastní
13	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
14	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
15	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
16	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
17	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
18	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
19	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
20	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
21	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
22	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
23	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
24	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
25	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
26	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
27	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
28	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
29	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
30	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
31	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
32	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
33	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
34	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
35	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
36	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
37	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
38	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
39	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
40	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
41	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
42	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
43	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
44	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
45	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
46	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
47	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
48	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
49	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
50	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
51	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
52	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
53	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
54	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
55	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
56	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
57	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
58	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
59	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
60	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
61	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
62	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
63	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
64	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
65	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
66	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
67	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
68	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
69	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
70	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
71	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
72	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch 2530-48G-PoE 48x 10/100/1000BaseT PoE 4x 10/100/1000BaseT w SFP (J9772A)	ks	2,000	44 511,98	89 023,97	vlastní
73	M	HPPr2530-48g-PoE	HP ProCurve Switch					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
50	K 741112002	Montáž krabice zaplutená plastová kruhová pro saděrcartonové příčky	kus	20,000	21,30	425,95	CS ÚRS 2019 01
51	M K11K00286	2316, LFFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAL 9002	m	740,000	4,25	3 154,06	vlastní
	W	3180		540,000	0		
	W	7m 200		203,000	0		
52	X 741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	740,000	11,71	8 665,10	CS ÚRS 2019 01
53	M K11K00312	2323, LFFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAL 9002	m	369,000	9,59	3 451,68	vlastní
	W	2790		240,000	0		
	W	7m 120		120,000	0		
54	K 741110022	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	360,000	24,49	8 816,47	CS ÚRS 2019 01
55	M NO1C4A-01221-M	Kabel UTP, PC 6A, kat 6A, LSZH, píštěl, páry, čivka 500m	ks	42,388	5 073,09	213 224,03	vlastní
	W	*INP* 0,002(10*79+2*68+2*52+2*63+2*64+6*61+57+69+2*51+2*59+2*59+20*65)		5,558	0		
	W	*INP* 0,002(2*59+2*54+2*51+2*65+2*62+2*66+1*63+4*63+2*61+8*60+57)		3,754	0		
	W	*INP* 0,002(14*57+2*43+2*15+2*43+1*50+52+3*63+2*65+6*67+2*65)		3,730	0		
	W	*2NP* 0,002(8*65+12*65+8*61+8*50+2*65+2*62+6*62+4*60+6*57+2*58)		2,614	0		
	W	*2NP* 0,002(2*52+42*2*51+6*50+6*46+6*46+3*49+6*2*45+2*45+8*43+2*37)		4,074	0		
	W	*2NP* 0,002(2*140+2*53+2*65+2*63+56+8*57+51+4*57+2*54+51+8*53+4*54+2*45+46)		4,156	0		
	W	*3NP* 0,002(4*44+2*40+41+2*39+37+34+4*38+4*39+33+32+32+4*35)		1,990	0		
	W	*3NP* 0,002(8*35+2*33+5*32+28+25+2*32+4*35+4*35+6*37+6*38+10*41)		3,522	0		
	W	*3NP* 0,002(12*38+30+2*35+2*32+2*26+5*35+2*37+24)		1,490	0		
	W	7m 0		6,600	0		
56	K T0106	Zařízení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žebru	m	21 200,000	11,84	251 437,68	vlastní
	W	500*42,4		21 200,000	0		
57	M NO1MCZ-00009-04	modul RJ45 STP kat 6A DataGate, černý, se záclonkou, 18x	ks	38,000	350,24	13 309,02	vlastní
	W	33		33,000	0		
	W	7m 0		5,000	0		
58	M NO1MCZ-00012-04	modul RJ45 STP kat 6A DataGate, černý, se záclonkou, 18x	ks	158,000	585,68	92 538,07	vlastní
	W	148		148,000	0		
	W	7m 18		10,000	0		
59	M NO15014A-B1025	Močná maska pro 2 moduly Mx DataGate, černá	ks	196,000	29,28	5 739,70	vlastní
60	M NO15014A-A100B	Kryt Komunik zaskrytí bílý	ks	166,000	82,09	16 071,52	vlastní
	W	33*148		181,000	0		
	W	7m 5*19		15,000	0		
61	M NO13001A-B10 B	Instalační rámeček, výška 1, šířka 1, barva bílá	ks	196,000	29,28	5 739,70	vlastní
62	M NO1M2-G-00090-02	Modul "Mosale 22,5x45mm" PC 6A +RJ45 stíněný kat 6A DataGate, úhlový, bílý	ks	36,000	350,24	12 609,55	vlastní
	W	2*13		25,000	0		
	W	7m 10		10,000	0		
63	K T0105	Ukončení S(FTP) kabelu na parčí panelu v DR - zařazení RJ 45	ks	390,000	70,28	27 403,42	vlastní
	W	33*21*48+2*13		155,000	0		
	W	7m 5*2*14+1*0		35,000	0		
64	K T0110	Ukončení S(FTP) kabelu v zásuvce - zařazení RJ45	ks	390,000	70,28	27 403,42	vlastní
65	K T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	390,000	26,28	11 420,84	vlastní
66	K T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	390,000	26,28	11 420,84	vlastní
67	K T0116	Proměření tras kat 6A + vyhotovení protektoru	poř	390,000	56,57	22 841,68	vlastní
68	K T0121	Garance síťe, Systemová záruka, 25 let	set	1,000	6 442,52	6 442,52	vlastní
D OT		Domácí telefon			0	57 697,78	
69	M K11K00288	2316,LPE-1, TRUBKA DHEBNÁ LPE 320M, BÍLÁ	m	20,000	4,26	85,27	vlastní
	W	2110		20,000	0		
70	K 741110022	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	20,000	11,71	234,19	CS ÚRS 2019 01
71	M K11K00312	2323, LFFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAL 9002	m	76,000	9,59	728,66	vlastní
	W	3*9*37		38,000	0		
	W	7m 40		49,000	0		
72	K 741110022	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	75,000	24,49	1 851,26	CS ÚRS 2019 01
73	M hofitram00-10	Modul domácího telefonu, 3x2 tlačítka, připojení na analogovou linku tl. ústředny, vestavěná IP kamera, zapuštěná venkovní provedení, anténou	ks	8,000	6 918,52	54 692,50	vlastní
	W	6		6,000	0		
74	M NO1PCD-01009-0E	propojovací kabel UTP kat.5E, 5 metrů, barva šedá	ks	9,000	152,28	1 370,48	vlastní
	W	3*3		9,000	0		
75	M NO1PCD-01013-0E	propojovací kabel UTP kat.6E, 7 metrů, barva šedá	ks	9,000	190,93	1 719,40	vlastní
	W	3*3		9,000	0		
D JC		Jednotný čas			0	101 269,57	
77	M KO11110009a	CYKY-O 2Ax 1,5	m	220,000	4,52	1 073,74	vlastní
	W	20*21*10		220,000	0		
78	M KO11110009c	CYKY-J 7C x 1,5	m	240,000	20,02	6 389,28	vlastní
	W	3*80		240,000	0		
79	K 741112021	Montáž kabel Cu plyní kufasí 2x3,5 až 6 mm2 uložený povně (CYKY)	m	460,000	16,11	8 328,39	CS ÚRS 2019 01
80	M K11K002412	KSK 80, KRABICE S KRYTÍM IP 65, SVĚTLÉ ŠEDÝ/RAL 7035	ks	22,000	37,27	819,96	vlastní
	W	20*2		22,000	0		
81	K 741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná dč 100x100 mm	kus	22,000	103,30	2 272,50	CS ÚRS 2019 01
82	M ekh1705	Hvěrní hodiny, 2x posuvná linka 24 V / 1,2 A., do 200 ks posuvných hodin	ks	1,000	9 498,08	9 498,08	vlastní
83	M mek-hn184	Montáž a nastavení hvěrních hodin nástěnných nebo rolovacích	ks	1,000	175,71	175,71	vlastní
84	M ekh177	Přijímač rádiových hodin DCF	ks	1,000	2 928,47	2 928,47	vlastní
85	M mek-gol	Montáž přijímače signálu DCF	ks	1,000	1 757,03	1 757,03	vlastní
86	M ekh3218 A 26 C2	Jednosměrné podružné hodiny model, d=28cm, rutičkové, černá C2	ks	24,000	2 458,87	59 030,95	vlastní
	W	"jednosměrné" 20		20,000	0		
	W	"dvousměrné" 2*2		4,000	0		
87	M mek-3218	Montáž podružných hodin nástěnných nebo závěsných	ks	24,000	292,84	7 028,21	vlastní
88	M ekh3218 dvzr	Závěs pro dvoustrannou montáž podružných hodin	ks	2,000	585,89	1 171,97	vlastní
	W	2		2,000	0		
D STA		Společná televizní anténa			0	77 913,15	
D STA-B-STA		Rozvaděč B-STA			0	7 682,05	
89	M RT1mat08020	Rozvaděč nástěnný, oceľoplechový, 600x600x700 mm (š x v x h), krytí IP 4020, RAL 7035, přivedí i vývody ústřední přes průchodky, včetně přístrojových špi, krycích desek, osvětlo ště	ks	8,000	2 632,59	2 632,59	vlastní
90	M bnro1924	XQT 824 širokopásmové odbočovací pole pracující v pásnu 5-1000 MHz, 24x vývod	ks	8,000	4 050,81	4 050,81	vlastní
91	M kizimoni	Montáž a připojení odbočovacího pole, cena včetně drátového instalačního materiálu	ks	1,000	595,66	595,66	vlastní
D STA-MNP		STA Montážní materiál a práce			0	70 231,10	
92	M K11K02427	KU 66-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	25,000	5,32	136,43	vlastní
	W	16		16,000	0		
	W	7m 10		18,000	0		
93	M K11K02431	KU 66-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	30,000	9,59	297,64	vlastní
	W	3*10		30,000	0		
94	K 741112001	Montáž krabice zaplutená plastová kruhová	kus	96,000	21,30	1 192,67	CS ÚRS 2019 01
95	M K11K00286	2316, LFFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAL 9002	m	320,000	4,25	1 364,36	vlastní
	W	16*20		320,000	0		
96	K 741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	320,000	11,71	3 747,07	CS ÚRS 2019 01
97	M jeh1125CUE	Kabel koaxiální, HT25 Cu	m	1 260,000	21,30	27 260,93	vlastní
	W	16*80		1 260,000	0		
98	K 210803504-116	Montáž m sdáných; kopolárních kabelů VCE0Y, VCC0Y, VCC0PY, VCEHSE, 75 Hz, 5,6 mm2 uložení v kole	m	1 260,000	10,65	13 630,45	vlastní
99	M A07ab02675	Přístroj zásuvky TV-R+CAT, rozvaděč (typ EU 3303)	ks	16,000	170,39	2 726,09	vlastní
	W	16		16,000	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	A01ab00191	Kryt řádkový televizní rozlišovací la salalim)	ks	16,000	35,14	562,22	vlastní
101	M	A01ab00332	Hámoček jednorázový	ks	18,000	29,61	477,03	vlastní
102	K	Z101110111	Montáž zábruska (pelo)zpuštěná šroubové připevnění	ks	18,000	53,24	851,90	vlastní
103	K	msta	Měření signálu, výpočet nastavení, úprava nastaveného režimu dle sítěčné situace	hod	48,000	374,84	17 952,31	vlastní
VV			8*6			0		
D	VS		Vypínavací systém				429 115,76	
104	M	keSWMK-C250V	Rídící aplikace (SWMK-C250V)	ks	1,000	8 199,58	8 199,58	vlastní
105	M	keSWMKD-VIRT	SW - Konfigurační křídlo (monitor, stránkový, udělosti, konfigurace) (SWMKD-VIRT)	ks	1,000	4 099,79	4 099,79	vlastní
106	M	keSWPK_20-34_P24000	Modřicemce přep. aplikace (20-25 přepáček) (SWPK_20_25_C250V)	ks	1,000	58 568,40	58 568,40	vlastní
107	M	kePDNI-SZ3EPoE	Přepáčekv display (AmR4k, Foksp, ENET, LC, PoE) 575MD (POHL57 3PE PoE)	ks	4,000	8 559,66	20 238,64	vlastní
VV			2*2			0		
108	M	kePRINT-TS150	Tabletna Touch Small TPT 15", outter: RS485+Ethernet(PRINT-TS150)	ks	3,000	63 130,74	189 410,21	vlastní
VV			2*1			0		
109	M	keS3	Stojan nakádný, kovřezek, ukocvení do podšaty nebo stěny (S3)	ks	3,000	9 056,63	20 860,89	vlastní
110	M	keLCD	Hlavní displej LCD TV - vypínací systém, ukocřena 42"(127 cm), HD TV, HDMI, VGA	ks	2,000	14 056,42	29 112,83	vlastní
VV			1*1			0		
111	M	keVESA-LCD	Držák LCD uavř. stojany (30 - 60"), max 7,5 kg, VESA komp, ugraveně ochycení TV, zajištění TY proti krádeži, např. šrouby s třechi Novou ood	ks	2,000	1 674,19	3 749,38	vlastní
112	M	keSIV-HD-LCD-Z	SW pro ovládání LCD displeje - zdrojové licenze (SW HD-LCD-Z)	ks	1,000	11 181,24	11 181,24	vlastní
113	M	keSIV-HD-LCD-K	SW pro ovládání LCD displeje - kopie licenze dle počtu PC (SW HD-LCD-K)	ks	1,000	2 092,20	2 092,20	vlastní
114	K	ke3-1-MK20	Montáž komponentu včetně ovlázení (3-1 MK20)	ks	1,000	14 322,64	14 322,64	vlastní
115	K	ke3-2-SMAK	Školení, asistence, konfigurace (3-2-SMAK)	ks	1,000	27 304,53	27 304,53	vlastní
116	K	ke3-6-PI	Plán instalace, ostatní materiál, mimo kabeláž (3-6-PI)	ks	1,000	1 171,37	1 171,37	vlastní
117	K	ke3-5-ZPR	Zkušební provoz, revize (3-5-ZPR)	ks	1,000	3 460,86	3 460,86	vlastní
118	K	ke3-2-DO	Dopravní náklady - přeprava osob včetně nákladů technik na cestě (3-2-DO)	den	3,000	6 921,72	20 765,16	vlastní
D	MRT		Monitoraž záření, teploty a váh				65 630,37	
119	M	K11K02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	28,000	5,32	154,47	vlastní
VV			"TEMP" 6*7*6+0		19,000	0		
VV			"m" 10		10,000	0		
120	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ S VÍČKEM	ks	33,000	9,96	318,40	vlastní
VV			"RAD" 12		12,000	0		
VV			"VÁHY" 11		11,000	0		
VV			"TEMP" 10		10,000	0		
121	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	62,000	23,43	1 452,62	CS ÚRS 2019 01
122	M	K11K02086	2316, LFFLEX 125N PVC, SEDOBILÁRAL 9002	m	670,000	9,56	6 423,96	vlastní
VV			"RAD" 90*100		180,000	0		
VV			"VÁHY" 100		100,000	0		
VV			"TEMP" 9*10*7*10+8*10+1*10		260,000	0		
VV			"m" 100		100,000	0		
123	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm učená pod omítku	m	670,000	12,78	8 563,00	CS ÚRS 2019 01
124	M	N0139-S04-SE	Kabel UTP kat 6E, LSH, pářk, špary, krabice 305m	ks	3,178	7,03	22,33	vlastní
VV			přepočec na 1m == "0,0033		0,330	0		
VV			"VÁHY" 0,0033*(103)		1,848	0		
VV			"TEMP" 0,0033*(9*20+7*20+1*20+4*20)		1,300	0		
VV			"m" 1		1,000	0		
125	K	T0106	Zařazení UTP (FTP) kabelu do trubky, učená do žlabu	m	960,000	17,57	16 871,82	vlastní
VV			3,2*300		960,000	0		
126	M	N01KSI-00024-03	DataGate modul 1xRJ45 UTP Cat 3E, černý	ks	19,000	292,64	5 564,09	vlastní
VV			"TEMP" 6*7*6+0		19,000	0		
127	M	N0150144-B1020	Normální miska pro 2 moduly Mx DataGate, černá	ks	19,000	29,28	556,40	vlastní
128	M	N0150144-A1008	Kryt komozník těsněný bílý	ks	19,000	92,00	1 751,95	vlastní
129	M	N013901A-B10-B	Instalační ramaček, výška 1, šířka 1, barva bílá	ks	19,000	29,26	556,40	vlastní
130	K	T0100	Ukončení UTP kabelu v záruvce - zařazení RJ45	ks	19,000	70,28	1 335,26	vlastní
VV			"TEMP" 6*7*6+0		19,000	0		
131	M	keBUYC14-2-05	LUYC 4x2x0,5 Flexibilní stěnový kabel, barevné značení žil dle DIN 47100		190,000	99,96	19 976,82	vlastní
VV			"RAD" 90*100		160,000	0		
132	K	741120562	Montáž šňura Cu tenka a střední do 16 žil učená votně (GGGG)	m	190,000	17,97	3 399,17	CS ÚRS 2019 01
D	SZ		Signalizační zařízení dle 398/2009 Sb.				85 496,07	
133	M	hyc01	souprava ústředního volání na MOC pro osoby ve veřejných prostorách, komponenty viz další řádky	set	8,000	5 271,16	42 169,25	vlastní
VV			Komponenty			0		
VV			-(TC-PSE, pokojové světlo s elektronikou) - 1ks			0		
VV			-(TC-VaRP, volací a resetovací panel s buzákem) - 1ks			0		
VV			-(TC-VPT, volací panel s talem) - 1ks			0		
VV			-(TC-VP, volací panel) - 1ks			0		
VV			-(TC-RP, resetovací panel s buzákem) - 1ks			0		
VV			-(TC-NZ, napájecí zdroj 230V AC/24V DC) - 1ks			0		
VV			8		8,000	0		
140	K	7475111214	Montáž signální přístroj, se započerím vodičů	kus	48,000	408,88	19 678,56	vlastní
VV			6*6		48,000	0		
141	M	K11K02086	2316, LFFLEX 125N PVC, SEDOBILÁRAL 9002	m	120,000	9,99	1 199,58	vlastní
VV			8*13		120,000	0		
142	K	741110012	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm učená pod omítku	m	120,000	12,78	1 533,67	CS ÚRS 2019 01
143	M	K11K02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	80,000	5,32	425,95	vlastní
VV			8*10		80,000	0		
144	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ S VÍČKEM	ks	8,000	9,96	79,70	vlastní
VV			8*1		8,000	0		
145	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	88,000	23,43	2 061,70	CS ÚRS 2019 01
146	M	MO30m00023	ŠYKRY (2x2x0,50)	m	320,000	36,14	11 744,49	vlastní
VV			3*40		320,000	0		
147	K	742121031	Montáž tabule sábovacích pro měřící rozvody do 15 žil	m	320,000	22,36	7 156,69	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Ohlasní nemocnice Trutnov a.s. Konečkové laboratoře a transkuzní oddělení - OKB

Objekt

01_03 - Dostavba budovy OKB

Seupis

D1_03_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - EZS, CCTV, ACS

KSO

Místo: Trutnov

CC-CZ

Datum: 30.04.2010

Zadavatel

Královhradecký kraj

IČ

DIČ

Uchazeč

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ

25402755

DIČ

CZ28402755

Projektant

Atelier Penta v.o.s., Měščíkova 12, Jihlava

IČ

DIČ

Zpracovatel

[Redacted]

IČ

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH 1 101 761,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 101 761,86	21,00%	231 369,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 1 333 131,85 v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Toulou a.s., Konsolidované lékařské a transfúzní oddělení - OKB
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB
Soupis: D1_03_4h2 - Slahoproudá elektrotechnika - EZS, CCTV, ACS
Místo: Třebíč
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
Projektant: Atelier Penta r.o.s.,
Měšnickova 12, Mladá
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 101 761,86
D1 - Přístupový systém	761 263,28
D2 - TECHNOLOGIE	571 899,16
D3 - TRASY	172 489,20
D4 - OSTATNÍ	16 934,84
D5 - Kamerový systém	319 718,61
D2 - TECHNOLOGIE	209 663,18
D3 - TRASY	86 979,48
D4 - OSTATNÍ	23 075,95
D6 - Poplachový zabezpečovací systém	20 779,97
D2 - TECHNOLOGIE	20 779,97

SOUPIS PRACÍ

Služba:

Oblasťní nemocnice Trutnov a.s., Konzultace a realizace laboratorní a transuzní oddělení - OKB

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - EZS, CCTV, ACS

Místo:

Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Design s.r.o.

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK, stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 101 761,86		
D	D1	Přístupový systém						761 263,28	
D	D2	TECHNOLOGIE						571 809,16	
1	K	ACS-01	Silový kontrolér pro 2 čtečky, kompatibilní se stávajícím systémem, D+M	ks	26,000	9 722,26		vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		26		26,000				
	W		Součet		26,000				
2	K	ACS-02	Bezkontaktní čtečka identifikátorů HID Prox pro vnitřní i vnější aplikace, čteční dosah do 8 cm, D+M	ks	51,000	3 465,51	197 141,23	vlastní	
3	K	ACS-03	Převodník z RS232/485/422 na ETHERNET, D+M	ks	1,000	4 628,50	4 628,50	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
4	K	ACS-04	Software pro správu kontrolérů, D+M	ks	1,000	10 542,31	10 542,31	vlastní	
5	K	ACS-05	Modul spínaného zdroje 13,8Vss / 5A, D+M	ks	1,000	5 698,71	5 698,71	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
6	K	ACS-06	Kovový univerzální jednopolarový kryt pro zdroj a akumulátor 40Ah, D+M	ks	1,000	1 300,21	1 300,21	vlastní	
7	K	ACS-07	Akumulátor 12V / 17Ah, D+M	ks	2,000	1 042,52	2 085,04	vlastní	
8	K	ACS-08	EN54-4 spínaný zdroj 27,6V/10A trvale, D+M	ks	3,000	11 479,41	34 438,22	vlastní	
9	K	ACS-09	Oslepňovací rozvaděč 575x755x190mm, D+M	ks	1,000	5 442,52	5 442,52	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
10	K	ACS-10	Překážkový k rozvaděč pro instalaci kontrolérů, D+M	ks	1,000	2 342,74	2 342,74	vlastní	
11	K	ACS-11	Server pro software ACS, min. 8GB DDR3 RAM, 1000,3GHz, včetně OS, D+M	ks	1,000	49 197,46	49 197,46	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
D	D3	TRASY						172 469,26	
12	K	ACS-12	Instalace kabel FTP pro sběrnici ACS, D+M	m	3 300,000	22,26	73 445,12	vlastní	
13	K	ACS-13	Nápadecí kabel JTY 2x1, D+M	m	3 300,000	24,49	80 817,66	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		3300		3 300,000				
	W		Součet		3 300,000				
14	K	ACS-14	Příchytka kabelová, D+M	ks	500,000	10,65	5 324,40	vlastní	
15	K	ACS-15	Svazkový držák, D+M	ks	240,000	31,95	7 667,14	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		240		240,000				
	W		Součet		240,000				
16	K	ACS-16	Trubka ohebná d=23, pro uložení pod omítku, D+M	m	153,000	34,08	5 213,96	vlastní	
D	D4	OSTATNÍ						16 984,84	
17	K	ACS-17	Ozvěni a konfigurace systému	Kč	1,000	8 785,25	8 785,25	vlastní	
18	K	ACS-18	Drobný a neprofileovaný	Kč	1,000	1 757,05	1 757,05	vlastní	
19	K	ACS-19	Pomocné stavební práce	Kč	1,000	1 171,37	1 171,37	vlastní	
20	K	ACS-20	Režie a příprava zakázky	Kč	1,000	1 171,37	1 171,37	vlastní	
21	K	ACS-21	Dopravné a ekologické	Kč	1,000	1 171,37	1 171,37	vlastní	
22	K	ACS-22	Zaškolení obsluhy	Kč	1,000	2 928,42	2 928,42	vlastní	
D	D5	Kamerový systém						319 718,61	
D	D2	TECHNOLOGIE						209 663,16	
23	K	CCTV-1	IP mini dome kamera, TDW, HD1080p, 2MP, 1/4"mm, WDR 120dB, IR 10m, IP65	ks	18,000	2 928,42	52 711,56	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		18		18,000				
	W		Součet		18,000				
24	K	CCTV-2	Vanová bullet IP kamera, TDW, HD 1080p, 5MP, VF, 2.8-12mm, DWDR, IR 30m	ks	2,000	8 433,85	16 867,70	vlastní	
25	K	CCTV-3	Videorekordér pro 4 analog. a 4 IP kamery BEZ HDD - POUZE MONITORING, D+M	ks	1,000	7 490,76	7 490,76	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
26	K	CCTV-4	NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, H.264 a H.265, bez HDD, RAID, D+M	ks	1,000	19 776,59	19 776,59	vlastní	
27	K	CCTV-5	Pevný disk 3,5" SATA III, 64MB cache, vhodné pro NAS (2477), D+M	ks	4,000	3 689,61	14 758,24	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		4		4,000				
	W		Součet		4,000				
28	K	CCTV-6	Switch 8 portů 10/100 PoE+ max. 160W, D+M	ks	1,000	6 091,11	6 091,11	vlastní	
29	K	CCTV-7	Switch 24 portů 10/100 PoE+ max. 370W, D+M	ks	1,000	16 984,44	16 984,44	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
30	K	CCTV-8	Patch panel 24xRJ45 CAT5E, D+M	ks	2,000	3 514,10	7 028,21	vlastní	
31	K	CCTV-9	RACK 19", 12U, 824x600x600mm, nástěnný, včetně příslušenství, D+M	ks	1,000	5 456,64	5 456,64	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
32	K	CCTV-10	19" Nápadecí panel, ExLITE, D+M	ks	1,000	808,25	808,25	vlastní	
33	K	CCTV-11	Monitorovací stanice - PC sestava (4GB RAM DDR3, 4GB+12) + monitor 26", D+M	ks	2,000	35 141,04	70 282,08	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		2		2,000				
	W		Součet		2,000				
D	D3	TRASY						86 979,48	
34	K	CCTV-12	Instalace kabel FTP pro sběrnici ACS, D+M	m	2 900,000	24,60	71 349,96	vlastní	
35	K	CCTV-13	Nápadecí kabel CYKY 3x2, D+M	m	20,000	29,81	596,20	vlastní	
	W		Viz výkres číslo D1_03_4h2-04_05_06						
	W		20		20,000				

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		20,000	0		
36	K	CCTV-14	Příchytka kabelová, D+M	ks	500,000	16,66	5 324,40	vlastní
37	K	CCTV-15	Svačkový držák, D+M	ks	240,000	31,95	7 667,14	vlastní
	W		Viz výkres číslo D1.03.4n2-04,05,06			0		
	W		240		240,000	0		
	W		Součet		240,000	0		
38	K	CCTV-16	Trubka ohebná d=23, pro uložení pod omítku D+M	m	60,000	34,08	2 044,68	vlastní
	D	D4	OSTATNÍ			0	23 075,85	
39	K	CCTV-17	Oživení a konfigurace systému	Kč	1,000	8 189,58	8 189,58	vlastní
40	K	CCTV-18	Zařizování do datové sítě	hod	8,000	761,39	6 091,11	vlastní
41	K	CCTV-19	Šroťný a nespecifikovaný	Kč	1,000	1 757,05	1 757,05	vlastní
42	K	CCTV-20	Pomocné stavební práce	Kč	1,000	1 757,05	1 757,05	vlastní
43	K	CCTV-21	Práce a přeprava zakázky	Kč	1,000	1 171,37	1 171,37	vlastní
44	K	CCTV-22	Dopravné a sčítání	Kč	1,000	1 171,37	1 171,37	vlastní
45	K	CCTV-23	Zaškolení osobů	Kč	1,000	2 928,42	2 928,42	vlastní
	D	D6	Poplachový zabezpečovací systém			0	20 779,97	
	D	D2	TECHNOLOGIE			0	20 779,97	
46	K	PZTS-1	Kit - Usledna 12-20zon, v plastovém krytu s komunikátorem a grafickou klávesnicí, D+M	ks	1,000	18 039,07	18 039,07	vlastní
	W		Viz výkres číslo D1.03.4n2-06			0		
	W		1		1,000	0		
	W		Součet		1,000	0		
47	K	PZTS-2	PIR detektor s funkcí trolejového vyražení I-EOX, funkcí antimasking a dosahem 15m, D+M	ks	1,000	1 639,92	1 639,92	vlastní
48	K	PZTS-3	Kabel SYMFY 3x2x0,5	m	20,000	26,77	535,39	vlastní
	W		Viz výkres číslo D1.03.4n2-06			0		
	W		20		20,000	0		
	W		Součet		20,000	0		
49	K	PZTS-4	Instalační kabel FTP pro síťovou PZTS, D+M	m	20,000	29,24	584,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obilnářní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorně a transfúzní oddělení - OKB

Objekt:

D1_03 - Doplňba budovy CKB

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSD:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28482753

DČ:

CZ20402758

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **815 520,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	815 520,34	21,00%	171 259,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 986 779,61**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D1_03 - Costebská budova OKB

Soupis: D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

Město: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zakázatel: Křeslovesná dětský kraj

Projektant: Alister Pentz s.r.o.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód díku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektrická požární signalizace	815 520,34
D2 - TECHNOLOGIE	533 495,54
D3 - TRASY	200 989,45
D4 - OSTATNÍ	81 025,35

SOUPIS PRACÍ

Služba: Objednatel nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis: D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penta s.r.o.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK sítěvní společnost, a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								816 520,34
D	D1	Elektrická požární signalizace						816 520,34
D	D2	TECHNOLOGIE						533 496,54
1	K	EPS-01	Úsada rozřazení smyček - 2 smyčky, do sbírací ústředny EPS, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	1,000	5 098,09	5 098,09	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	EPS-02	Opicko kořefový analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci, D+M	ks	204,000	1 194,89	243 713,99	vlastní
	W				204,000			
	W		Součet		204,000			
3	K	EPS-03	Teplotní analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	1,000	1 224,25	1 224,25	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	EPS-04	Montážní základna s izolátorem pro hlásiče řady 2000, izolační oděvné "mantis", D+M	ks	205,000	456,80	101 843,58	vlastní
	W				205,000			
	W		Součet		205,000			
5	K	EPS-05	Optický poplachový indikátor, 12V až 28V/4 mA, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	126,000	354,86	44 711,81	vlastní
	W				126,000			
	W		Součet		126,000			
6	K	EPS-06	Tlačítkový požární hlásič řady 2000, montážní krabička, skleno, D+M	ks	18,000	1 715,14	30 872,44	vlastní
	W				18,000			
	W		Součet		18,000			
7	K	EPS-07	Přístavová nůžka ze skla pro tlačítko, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	18,000	47,32	851,73	vlastní
	W				18,000			
	W		Součet		18,000			
8	K	EPS-08	Požární síměň, 24V/50mA, 1000G, #P21, nízká základna, D+M	ks	11,000	1 348,46	14 833,01	vlastní
	W				11,000			
	W		Součet		11,000			
9	K	EPS-09	Jednotka pro připojení a adresné řízení síměň na sběrnici řady 2000, vyžaduje napájení 24V, v krytu, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	4,000	2 957,13	11 828,52	vlastní
	W				4,000			
	W		Součet		4,000			
10	K	EPS-10	Vstupní skupiní jednotka, 2 dvojité vyřazené výstupy 1 výstup sek., řada 2000, v krytu, D+M	ks	7,000	2 838,84	19 871,91	vlastní
	W				7,000			
	W		Součet		7,000			
11	K	EPS-11	EN54-4 spínací zdroj, 27.6V/10A kvádro, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	1,000	10 054,24	10 054,24	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
12	K	EPS-12	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	1 230,17	2 460,34	vlastní
	W				2,000			
	W		Součet		2,000			
13	K	EPS-13	Jednotka vzduchování kouře pro vzduchotechniku 800mm, bez hlásiče, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-07	ks	10,000	4 613,12	46 131,20	vlastní
	W				10,000			
	W		Součet		10,000			
D	D3	TRASY						200 999,45
14	K	EPS-14	Kabel LSCH J-H(S)H 2x2x0,6, D+M	m	3 000,000	22,47	67 423,80	vlastní
	W				3 000,000			
	W		Součet		3 000,000			
15	K	EPS-15	Kabel E3080 JE-H(S)H 2x2x0,8, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	m	70,000	44,85	3 140,44	vlastní
	W				70,000			
	W		Součet		70,000			
16	K	EPS-16	Kabel odřezávací funkční ochranná při požáru 2x1,5, D+M	m	600,000	46,15	27 687,22	vlastní
	W				600,000			
	W		Součet		600,000			
17	K	EPS-17	Příchytka kabelová, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	ks	3 000,000	23,66	70 977,30	vlastní
	W				3 000,000			
	W		Součet		3 000,000			
18	K	EPS-18	Svazkový držák, D+M	ks	210,000	24,84	5 216,46	vlastní
	W				210,000			
	W		Součet		210,000			
19	K	EPS-19	Trubka ohebná dn23, pro ukotvení pod omítku, D+M Viz výkres číslo D1.03.4h3-04.05.06.07	m	750,000	34,41	25 800,75	vlastní
	W				750,000			
	W		Součet		750,000			
D	D4	OSTATNÍ						61 025,35
20	K	EPS-20	Oživení a konfigurace systému	Kč	1,000	14 194,22	14 194,22	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
21	K	EPS-21	Měření bohemské	Kč	1,000	2 365,70	2 365,70	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
22	K	EPS-22	Drobný a naspedifikovaný	Kč	1,000	2 365,70	2 365,70	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
23	K	EPS-23	Výložní revize a protokol	Kč	1,000	4 731,41	4 731,41	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
24	K	EPS-24	Funkční zkoušky systému	Kč	1,000	5 322,83	5 322,83	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
25	K	EPS-25	Pomocné stavební práce	Kč	1,000	561,43	561,43	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
26	K	EPS-26	Dražkování pro kabele	m	750,000	59,14	44 355,95	vlastní
	W				750,000			
	W		Součet		750,000			
27	K	EPS-27	Reše a příprava zakázky	Kč	1,000	1 774,26	1 774,26	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
28	K	EPS-28	Dopravné a skládkné	Kč	1,000	2 365,70	2 365,70	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			
29	K	EPS-29	Zaškolení obsluhy	Kč	1,000	2 957,13	2 957,13	vlastní
	W				1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slova: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D1_03 - Dodávka budovy OKB

Soupis: D1_03_4i - Medicinální plyn

KSC: Místo: Trutnov

CC-CZ Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

IČ: DIČ:

Udržec: Společnost BAK SYNER zstoupen BAK s.r.l.s.p.a., s.s

IČ: 26402758
DIČ: CZ28402758

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Městíkova 12, Jihlava

IČ: DIČ:

Zpracovatel: [redacted]

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 283 126,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 126,86	21,00%	59 456,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 342 583,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OKB
Objekt: D1_03 - Dostava budovy OKB
Soupis: **D1_03_41 - Medicinální plyny**
Místo: Trutnov
Zadavatel: Hrábovohradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
Projektant: Atelier Penla ve s.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

283 126,86

D1 - kyslík

283 126,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D1_03 - Destavba budovy OKB

Soupis: D1_03_4i - Medicinální plyny

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Křákovskécký kraj

Projektant: Aktiler Praha v.o.s.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							283 126,86	
D1 kyslík							283 126,86	
1	K	Pol224	měděná trubka 8x1	m	4,000	215,12	860,46	vlastní
2	K	Pol225	měděná trubka 12x1	m	12,000	268,38	3 220,52	vlastní
3	K	Pol226	měděná trubka 16x1	m	79,000	362,35	28 625,97	vlastní
4	K	Pol227	měděná trubka 22x1	m	24,000	434,41	10 425,91	vlastní
5	K	Pol228	profes trubek 3%	kus	1,000	701,74	701,74	vlastní
6	K	Pol229	Ag pájka 45+ pasta	g	350,000	15,67	5 483,21	vlastní
7	K	Pol230	chránička porušení trubka 26,8x2,6 (0,5m)	kus	1,000	209,89	209,89	vlastní
8	K	Pol231	chránička porušení trubka 31,8x2,6 (0,5m)	kus	5,000	285,08	1 425,42	vlastní
9	K	Pol232	chránička porušení trubka 38,2x2,6 (0,5m)	kus	2,000	307,01	614,02	vlastní
10	K	Pol233	tvoranky Cu do pr.22	kus	44,000	171,26	7 515,44	vlastní
11	K	Pol234	kanzale jednoduchá	kus	71,000	232,67	16 533,06	vlastní
12	K	Pol235	značení potrubí	m	119,000	27,15	3 230,26	vlastní
13	K	Pol236	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	119,000	7,31	870,25	vlastní
14	K	Pol237	propáchnutí rozvodu deskem	m	119,000	17,76	2 113,11	vlastní
15	K	Pol238	nápojení na stavající rozvod	kus	2,000	569,88	1 136,16	vlastní
16	K	Pol239	odčítání část stavajícího rozvodu	kus	1,000	1 566,38	1 566,38	vlastní
17	K	Pol240	úseková tlaková zkouška	kus	3,000	304,98	2 412,24	vlastní
18	K	Pol241	zavěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 879,66	1 879,66	vlastní
19	K	Pol242	lahvový uzavírací ventil	kus	4,000	1 046,35	4 185,38	vlastní
20	K	Pol243	lahvový uzavírací ventil pro odkažení	kus	2,000	1 180,36	2 376,73	vlastní
21	K	Pol244	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	2,000	1 268,88	2 537,77	vlastní
22	K	Pol245	číslo signalizace	kus	2,000	7 506,39	15 212,71	vlastní
23	K	Pol246	kučkový kohout DN15 v.0.8ručekel	kus	2,000	1 183,14	2 386,28	vlastní
24	K	Pol247	kučkový kohout DN20 v.0.8ručekel	kus	1,000	1 411,83	1 411,83	vlastní
25	K	Pol248	podružná redukční skříň PV 6bar, vystřibar	kus	2,000	44 539,62	89 079,23	vlastní
26	K	Pol249	léčebný nádechový panel s termínální jednotkou pod emiku	kus	1,000	2 479,07	2 479,07	vlastní
27	K	Pol250	ventil kabice pro 1 plyn kompletní (1kučar.ventil, 1xpríp.zalohy, 1xčíslo animání řadu)	kus	1,000	20 927,87	20 927,87	vlastní
28	K	Pol251	motorovací zařízení s dotyk. displejem pro max. 12 volabů	kus	1,000	28 910,20	28 910,20	vlastní
29	K	Pol252	krabi signalizace	m	10,000	59,48	594,82	vlastní
30	K	Pol253	dokumentace skú. stavu (3x para, 1x CD)	kus	1,000	3 132,77	3 132,77	vlastní
31	K	Pol254	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	5 701,64	5 701,64	vlastní
32	K	Pol255	přesun hmot	kus	1,000	6 552,45	6 552,45	vlastní
33	K	Pol256	zkoušky a revize	kus	1,000	6 004,47	6 004,47	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obilnsní nemocnice Trutnov a s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - CKB
Objekt:

D2_01 - Komunikace a chodníky

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ
Datum: 30.04.2019

Zadávatel:
Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758

DIČ: CZ26402758

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Hrátkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 12 645 029,80

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižena	12 645 029,80	21,00%	2 655 456,25
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 15 300 486,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Třinec a s. r. o., Krevní laboratorie a kardiologické oddělení - OKB
Objekt: D2_01 - Komunikace a chodníky
Místo: Třinec
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK s.r.o. s.r.l.

Datum: 30.04.2019
Projektant: Atelier Penta s.r.o.
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Naklady ze soupisu prací		12 645 029,80
HSV - Práce a dodávky HSV		12 103 473,50
1 - Zemní práce		3 736 370,97
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce		1 946 882,01
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		120 778,10
2 - Zakládání		0 098,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce		11 667,25
32 - Zdi přehradní a opěrné		2 463 023,16
4 - Vodorovné konstrukce		249 615,85
5 - Komunikace		2 680 000,84
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		57 763,77
8 - Trubní vedení		254 612,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
91 - Dopňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch		400 272,01
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		36 686,34
99 - Přesuny hmot a suší		120 483,35
PSV - Práce a dodávky PSV		541 556,30
767 - Konstrukce zámečnické		541 556,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - CK8

Objekt:

D2_01 - Komunikace a chodníky

Místo:

Trutnov

Datum:

30.04.2019

Zadavatel:

Křesťevhradský kraj

Projektant:

Atelier Penia v.o.s.

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost a.s.

Zpracovatel:

[Redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							12 645 029,80		
D HSV Práce a dodávky HSV							12 103 473,50		
D 1 Zemní práce							3 735 370,97		
1	K	121101102	Sejmuti ornice s příměstřím na vzdálenost do 100 m 65,0*0,1	m ³	65,000	230,57	15 000,99	CS ÚRS 2019 01	
2	K	12301103	Odkopávky a překopávky nezapažené v horně tř. 4 objem do 500 m ³ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2, výkaz kubatur 973,59 Výměna zeminy pod komunikací 195,2*794,4*0,5 Opěrné zed 200,0	m ³	2 963,390	193,66	573,590 889,600 200,000	399 384,82	CS ÚRS 2019 01
3	K	12301108	Příplatek za lepkost u odkopávek nezapažených v horně tř. 4 Předpoklad 30% 2053,38*0,3	m ³	619,017	1,07	619,017	663,09	CS ÚRS 2019 01
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v horně tř. 4 objemu do 100 m ³ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 pačky stejné na kole 5,0*0,5 dešťová vpust 1,5*1,5*1,5*0,5 Schodště 1,2,3 15,0*3	m ³	77,020	344,10	26 502,77	CS ÚRS 2019 01	
5	K	131301109	Příplatek za lepkost u hloubení jam nezapažených v horně tř. 4 Předpoklad 30% 77,02*0,3	m ³	23,106	1,07	23,106	24,75	CS ÚRS 2019 01
6	K	132301101	Hloubení rýh š. do 600 mm v horně tř. 4 objemu do 100 m ³ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 Dřev 0,5*0,5*199,0	m ³	49,750	344,10	17 115,63	CS ÚRS 2019 01	
7	K	132301109	Příplatek za lepkost u hloubení rýh š. do 600 mm v horně tř. 4 Předpoklad 30% 49,75*0,3	m ³	14,925	1,07	14,925	16,09	CS ÚRS 2019 01
8	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopkařských z hromady tř. 1 až 4 viz pol.č. 122301103, 131301101, 132301101 na skáčku 2063,39*77,02*0,49,75	m ³	2 190,160	279,56	612 331,04	CS ÚRS 2019 01	
9	K	162201103	Vodorovné přemístění do 100 m bez haldování výkopky ze zemin schopných zúrodnění Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 Ornice na rozdělení 760,0*0,1*45,0*0,1	m ³	82,500	53,77	4 435,70	CS ÚRS 2019 01	
10	K	167103101	Naladění výkopky ze zemin schopných zúrodnění Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 Ornice na rozdělení 760,0*0,1*45,0*0,1	m ³	82,500	43,01	3 544,56	CS ÚRS 2019 01	
11	M	103041010	Zemina pro terénní úpravy - ornice nákup ornice 152,5*85,0*1,4	t	21,240	269,33	5 747,01	CS ÚRS 2019 01	
12	K	111101102	Uložení speniny z hornin soudržných do násypů zvlhčených na 95 % PS Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2, výkaz kubatur 1350,12 Výměna zeminy 195,2*794,4*0,5	m ³	2 239,820	43,01	96 345,23	CS ÚRS 2019 01	
13	M	58372_R1	zemina vhodná pro zásep	m ³	2 235,930	167,30	374 294,62	vlastní	
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce viz pol.č. 152701103 2150,16*1,9 4181,304*1,9	t	7 906,478	216,06	2 040 478,54	CS ÚRS 2019 01	
15	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 pačky stejné na kole 2,5*0,45 dešťová vpust 1,5*1,5*1,5*0,5*0,6*1,6*8 Schodště 1,2,3 3*10,0 Sustavky 1,0 Opěrné zed 200,0	m ³	207,847	96,78	20 034,12	CS ÚRS 2019 01	
16	M	583312000	šachetník netkaný zásepový 267,847*1,9 Příspěvek koeficientem množením	t	498,909	258,08	128 434,15	CS ÚRS 2019 01	
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							1 946 862,01		
17	K	11310511	Rozebření dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenné stlačené písky 200 m ² Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 Vozovka ze zámkové dlažby 349,0	m ²	349,000	167,83	58 662,44	CS ÚRS 2019 01	
18	K	113107237	Odstranění podkladu z betonu vylučované síly u 300 mm stropní pl. přes 200 m ² Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 Betonové vozovky 231,0	m ²	231,000	243,77	56 514,72	CS ÚRS 2019 01	
19	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drceného š 300 mm stropní pl. přes 200 m ² Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a T2 Asfaltové vozovky 668,0 Betonové vozovky 231,0	m ²	1 051,000	47,67	50 099,49	CS ÚRS 2019 01	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Stěrkové plochy			0		
	W		152,0		152,000	0		
20	K	113107225	Odstanění podkladu z kamenná drobeného tl 500mm strojně pl přes 200 m2 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	340,000	79,45	27 014,40	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Vozovka ze zámkové dlažby			0		
	W		340,0		340,000	0		
21	K	113107244	Odstanění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	680,000	181,51	122 828,80	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Asfaltové vozovky			0		
	W		668,0		668,000	0		
22	K	113151111	Rezebrání spěvných ploch ze silničních dlců Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	43,900	181,51	7 968,71	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Přidržba			0		
	W		87,0*0,5		43,500	0		
	W		zarámovací tvarovky			0		
	W		5,4		5,400	0		
23	K	113202111	Vytřetí obrub krajnic oboustranně strojně Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	240,000	65,13	15 631,20	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		silniční obrubníky nB, beton			0		
	W		240,0		240,000	0		
24	K	113202R1	Vybourání dešťových vpustí 6	kus	6,000	1 702,99	10 217,94	vlastní
	W				6,000	0		
25	K	120901124	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávacích nebo prokopávacích řezech Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	256,238	510,78	130 895,80	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Betonové zdivky			0		
	W		768,805*1/3		256,268	0		
26	K	196204231	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	512,537	510,78	261 792,11	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Betonové zdivky			0		
	W		768,805*2/3		512,537	0		
27	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 200 mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	91,000	124,66	11 351,95	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		odřiznutí bouřené vozovky:			0		
	W		9=98		91,000	0		
28	K	98132_R1	Demonáž a odvoz příslušek na kola 2x5 m Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	1,000	41 819,00	41 819,00	vlastní
	W					0		
	W		uložení dle investora			0		
	W		1		1,000	0		
29	K	98132_R2	vybourání ocel. zábradlí v=1m Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	70,000	304,67	21 327,18	vlastní
	W					0		
	W		Odvoz na skládku			0		
	W		70,0		70,000	0		
30	K	997013501	Odvoz suš a vybraných hmot na skládku nebo mestskládku do 1 km se složením 2381,085-1 7	t	2 378,365	65,13	202 954,15	CS ÚRS 2019 01
	W				2 378,365	0		
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suš a vybraných hmot na skládku ZMD 1 km přes 1 km 12381,055-1,7177	t	16 655,555	8,52	141 873,98	CS ÚRS 2019 01
	W				16 655,555	0		
32	K	997013901	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 401 100,3*116,424=11,35+19,2*2,7=1127,561	t	1 383,565	283,77	392 607,32	CS ÚRS 2019 01
	W				1 383,565	0		
33	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 300,6	t	300,600	351,87	105 771,70	CS ÚRS 2019 01
	W				300,600	0		
34	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenná kód odpadu 170 504 420,4*244,8	t	685,200	317,82	211 411,74	CS ÚRS 2019 01
	W				685,200	0		
35	K	997221R0	Recyklace asfaltových směsí 300,6	t	300,600	269,77	80 299,76	vlastní
	W				300,600	0		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			0	120 778,10	
36	K	101501111	Rozprostření omítky tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1 5 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	45,000	68,10	3 064,95	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		45,0		45,000	0		
37	K	102301121	Rozprostření omítky pl do 500 m2 ve svahu přes 1 5 tl vrstvy do 100 mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	780,000	73,78	57 547,54	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		780,0		780,000	0		
38	K	101951101	Úprava plně v horně tl. 1 až 4 bez ztlutění Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	875,000	11,35	9 934,25	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Omítky			0		
	W		rovinná* 45,0		45,000	0		
	W		svah* 780,0		780,000	0		
39	K	101991102	Úprava plně v horně tl. 1 až 4 se ztlutěním Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	2 237,840	22,70	50 801,95	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Vozovky ze zámkové dlažby - 45 MPa			0		
	W		986,0		986,000	0		
	W		Asfaltové vozovky - 45 MPa			0		
	W		795,0		795,000	0		
	W		Chodníky ze zámkové dlažby - 30 MPa			0		
	W		222,0		222,000	0		
	W		Valouny			0		
	W		37,0		37,000	0		
	W		Velkoformátové dlažby			0		
	W		6,0		6,000	0		
	W		Štěrbinová vpust'			0		
	W		0,6*2,2		1,760	0		
	W		Šroubové 1,2,3			0		
	W		3,13*2*3		16,790	0		
	W		Opěrná zed'			0		
	W		69,3+21,96*30,04		171,300	0		
D	2		Zakládání			0	6 098,02	
40	K	275321511	Zakládání patky ze 2B bez zrychlených nároků na prostředí tl. C 25/30 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	0,466	3 963,95	1 800,51	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		patky stojané na kole			0		
	W		0,3*0,3*1,0*5*1,035		0,466	0		
41	K	275351321	Zřízení bednění základových patek Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	6,000	444,58	2 667,47	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		patky stojané na kole			0		
	W		0,3*1*5		6,000	0		
42	K	275351422	Odstanění bednění základových patek	m2	6,000	190,53	1 143,18	CS ÚRS 2019 01
43	K	275361621	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	t	0,014	34 768,58	486,76	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Schodiště 1.2.3			0		
	W		511 6,5-100/100 14,04*2,3+3,9*2,0*310,00444 1.2			0,257		
87	K	431351121	Zřízení betonní podesty schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	55,665	912,88	50 304,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Schodiště 1.2.3			0		
	W		8.0*3			24,000		
	W		4,54*2,3+5,0*0,25*3			21,665		
89	K	431351122	Odstavení betonní podesty schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	55,665	391,15	29 773,52	CS ÚRS 2019 01
89	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku desných	m	36,000	457,43	16 461,80	CS ÚRS 2019 01
90	M	58373-R01	stůpeň schodišťový betonový 1500/300/2000 mm, povrch pískovaný, přední sedá	kur	30,000	2 084,19	62 625,57	klasifik
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Schodiště 1.2.3			0		
	W		10*3			36,000		
71	M	58373-F02	stůpeň schodišťový betonový 1500/300/2000 mm, povrch pískovaný, barvená	kus	6,000	2 905,75	17 434,52	klasifik
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Schodiště 1.2.3			0		
	W		2*3			6,000		
72	K	434251-F01	Připravit žb betonní pro potěrový beton	m2	31,665	690,37	22 013,01	klasifik
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Schodiště 1.2.3			0		
	W		4,54*2,3+5,9*0,25*3			31,665		
							2 650 000,64	
73	K	564451111	Podklad ze štrkocíste ŠD II 100 mm	m2	37,000	102,16	3 779,75	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Okapový chodník			0		
	W		37.0			37,000		
74	K	564451111	Podklad ze štrkocíste ŠD II 150 mm	m2	222,000	141,68	31 497,92	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Chodníky ze zámkové dlažby - 50MPa			0		
	W		222.0			222,000		
75	K	564451114	Podklad ze štrkocíste ŠD II 180 mm	m2	1 781,000	163,13	301 213,41	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Vozovky ze zámkové dlažby - 60MPa			0		
	W		906.0			906,000		
	W		Asfaltové vozovky - 81MPa			0		
	W		795.0			795,000		
76	K	564061111	Podklad ze štrkocíste ŠD II 200 mm	m2	6,000	187,28	1 123,71	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Okapový chodník			0		
	W		6.0			6,000		
77	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 170 mm	m2	795,000	334,64	266 499,95	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Asfaltové vozovky - 140MPa			0		
	W		795.0			795,000		
78	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 200 mm	m2	996,000	381,60	386 113,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Vozovky ze zámkové dlažby - 140MPa			0		
	W		996.0			996,000		
78	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obalovaná kamenivo OKS) II 50 mm s p/es 3 m	m2	795,000	419,97	333 877,90	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Asfaltové vozovky			0		
	W		795.0			795,000		
80	K	573211111	Povrch živými spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 590,000	20,44	32 491,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Asfaltové vozovky			0		
	W		795.0*2			1 590,000		
81	K	577134121	Asfaltový beton vrstva okružní ACO 11 (ABE) II 11 40 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	795,000	385,02	306 806,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Asfaltové vozovky			0		
	W		795.0			795,000		
82	K	577155142	Asfaltový beton vrstva lože AGL 18 (ABE) II 80 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	795,000	510,78	406 037,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Asfaltové vozovky			0		
	W		795.0			795,000		
83	K	595211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 50 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	222,000	261,08	57 956,16	CS ÚRS 2019 01
84	M	592450118	dlažba střešní betonová 200x100x60mm přírodní	m2	221,000	181,81	40 135,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Chodníky ze zámkové dlažby			0		
	W		222.0-1.0			221,000		
85	M	66245008	dlažba střešní betonová 200x100x60mm barvená	m2	1,000	295,12	295,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		s oválnými výstupky			0		
	W		Chodníky ze zámkové dlažby			0		
	W		1.0			1,000		
86	K	596212233	Kladení zámkové dlažby podzemních komunikací II 80 mm skupiny C pl přes 100 m2	m2	996,000	261,06	267 489,91	CS ÚRS 2019 01
87	M	59245020	dlažba střešní betonová 200x100x60mm přírodní	m2	973,400	205,99	204 400,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Vozovka ze zámkové dlažby			0		
	W		996.0-12.6			973,400		
88	M	66245005	dlažba střešní betonová 200x100x60mm barvená	m2	12,600	321,49	4 076,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Vozovka ze zámkové dlažby			0		
	W		12.6			12,600		
88	K	596041221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty val do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	6,000	397,27	2 383,53	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		Okapový chodník			0		
	W		6.0			6,000		
90	M	592456200	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	6,000	624,29	3 745,70	CS ÚRS 2019 01
91	K	184911231	Rozproštění velkokř. velikostí do 0,25 m v rovinné a svařte do 1:6	m2	37,000	124,85	4 619,39	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		ve vrstvě 200 mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		37,0			37,000	0	
92	M	58237-R1	kameninové dekorativní - valouny 20-80 mm			15 540	2 099,86	32 631,84 vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		ve vrstvě 200 mm				0	
	W		okapový chodník				0	
	W		37,0*0,2*2,1			15,540	0	
93	K	1918726-R1	Dodání a položení geotextilní náhlení pro ochranu a podporu	m ²	62,150	51,38	3 174,99	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		Valouny				0	
	W		37,0*10,2*0,5*2*1,2			62,100	0	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0	57 783,77
94	K	621311122	Mazanina tl. do 120 mm z betonu proslého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 0/10	m ³	17,130	3 325,73	56 959,86	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		Podkladní beton - opěrná vrstva				0	
	W		162,3*21,96*80,64*0,1			17,130	0	
95	K	631311124	Mazanina tl. do 120 mm z betonu proslého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 16/20	m ³	0,220	3 909,49	794,09	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		Sítřbinová vpusť				0	
	W		2,2*0,1			0,220	0	
D	8		Trubní vedení				0	254 812,01
96	K	211561-R1	Výplň svahové kamenivem hrubým drsným frakce 6 až 18 mm, D=M	m ³	49,750	1 433,76	71 329,96	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		6,5*0,5*159,0			49,750	0	
97	K	21275214	Třetivody z dřevěných trubek plastových šestiúhelníků D 100 mm bez laže	m	159,000	397,27	79 056,93	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		159,0			159,000	0	
98	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových částí typ UV-50 normální	kus	8,900	6 810,36	54 462,38	CS ÚRS 2019 01
99	M	592236-R1	vpusť betonová uliční DN 450, třída zatížení D, sedlování, prostor, kčt na hraně neobstojí, protizápalová úroveň, 602*602 mm ²	kus	8,900	5 242,63	46 942,64	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		a			8,900	0	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0	0,00
O	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0	400 272,01
100	K	815131111	Vedrové dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní barvy	m ²	6,900	1 155,05	6 810,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		D2 - symbol vozíčkáře				0	
	W		3*2,0			6,900	0	
101	K	914111111	Montáž světlé dopravní značky do velikosti 1 m ² obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	454,02	1 816,10	CS ÚRS 2019 01
102	M	40445973	značka dopravní světlá retroreflexní šikmé 90° A1 pro s 500x750mm	kus	2,900	794,54	1 589,98	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		2,900			2,900	0	
103	M	40445555	značka dopravní světlá retroreflexní šikmé 90° A1 pro s 500x700mm	kus	2,000	1 929,60	3 859,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		2,000			2,000	0	
104	M	404452560	světelná vpusť na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	34,66	277,41	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		8			8,000	0	
105	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m z betonových základem	kus	2,000	651,04	1 362,07	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		včetně provedení betonového základu				0	
	W		2			2,000	0	
106	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	881,64	1 362,07	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		včetně zavěšování				0	
	W		2			2,000	0	
107	M	404452400	patka pro sloupek A1 D 60mm	kus	2,000	113,57	227,07	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		včetně kotvení prvků				0	
	W		2			2,000	0	
108	K	83511-R11a	Montáž sítřbinového žlabu	m	2,200	3 405,18	7 491,40	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		2,200			2,200	0	
109	K	59200-R11	sítřbinová vpusť DN100 mm, 200*200 mm, D400, základní kus dl. 1000 mm	kus	1,900	1 475,58	1 475,58	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		1			1,000	0	
110	K	59200-R12	sítřbinová vpusť DN100 mm, 200*200 mm, D400, dl vpusť dl. 500 mm	kus	1,000	3 405,18	3 405,18	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		1			1,000	0	
111	K	59200-R14	sítřbinová vpusť DN100 mm, 200*200 mm, D400, záteška	kus	2,000	510,78	1 021,55	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		2			2,000	0	
112	K	59200-R16	sítřbinová vpusť DN100 mm, 200*200 mm, D400, liškový mříž	m	0,500	2 270,12	1 135,06	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		0,5			0,500	0	
113	K	93511-R10a	Montáž vpusť sítřbinového žlabu	kus	1,000	950,44	950,44	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		1			1,000	0	
114	K	59200-R15	dvorní vpusť DN 450 - přechodová deska	kus	1,000	3 823,36	3 823,36	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		1			1,000	0	
118	K	59200-R17	dvorní vpusť DN 450 - kalový koš	kus	1,000	806,40	806,40	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		1			1,000	0	
116	K	59200-R18	dvorní vpusť DN 450 - horní T BV Q 450/295/5B	kus	1,000	448,05	448,05	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	W		1			1,000	0	
117	K	59200-R19	dvorní vpusť DN 450 - horní T BV Q 450/330/1A, PVC 150	kus	1,000	818,44	818,44	vlastní

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W					0		
118	K	915481211	Osazení vodotěsné proudičky z betonových desek do betonového točáka 100 mm s prouškou 250 mm	m	206,000	197,27	81 837,83	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		206,0			206,000	0	
119	M	1592765-R1	příložka 30x25x10 cm	kus	412,000	85,17	35 073,35	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		412			412,000	0	
120	K	816231213	Osazení akordníkového abrubečku betonového stojatého a boční opěrou do lžka z betonu prostého	m	485,000	351,87	174 174,96	CS ÚRS 2019 01
121	M	150217010	obrubivák betonový chodňákový 1000x100x200mm	m	447,000	117,51	50 737,18	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		447			447,000	0	
122	M	150217002	okružník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	48,000	76,32	3 759,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		48			48,000	0	
123	K	91673-R16	Výňití spár v žláběném krytu tlumenerou hmotou	m	91,000	175,93	16 010,02	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		"spára mezi původní a novou prací" 91,0			91,000	0	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	36 686,34	
124	K	952861112	Kobry chemické imolom M 10 M 90 mm do betonu, ŽE nebo kamene s vyzutím sběru	kus	276,000	48,58	13 409,49	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		69'4			276,000	0	
125	K	952965115	Kotvení šroub pro chemické kobry M 10 M 130 mm	kus	276,000	84,34	23 276,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		69'4			276,000	0	
	D	99	Přesuny hmot a sutí			0	120 463,35	
126	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebným	t	796,103	90,80	72 289,97	CS ÚRS 2019 01
	W		1326,839*9,6 Přepočtené koeficientem množství			796,103	0	
127	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo žlábovým	t	530,736	90,80	48 193,38	CS ÚRS 2019 01
	W		1326,839*9,4 Přepočtené koeficientem množství			530,736	0	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0	541 556,30	
	D	707	Konstrukce zámečnické			0	541 556,30	
128	K	76701-R01	Zábradlí ocelové rovné z profilu 50x30x3 mm, v. 800 mm, povrch žárově zinkován, D+M	m	9,900	4 761,28	47 136,63	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		SchodišB 1,2,3			0		
	W		3,2*3			9,900	0	
129	K	76701-R02	Přelidšák pro kola 5,0x4,0 m - přesun a montáž	kus	1,000	11 709,04	11 709,04	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		1			1,000	0	
130	K	77601-R03	Zábradlí ocelové rovné z profilu T 40x40x3 mm, pásovina 40x6 mm a 90x6 mm, trubka 20x4 mm, v. 900 mm, povrch žárově zinkován, výšití nejezové lamy s přísklošťavěním, D+M	m	80,810	5 794,78	468 276,17	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		podrobný popis viz PD			0		
	W					0		
	W		včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		opěrná zeď			0		
	W		28,45*52,32			80,810	0	
131	K	77601-R04	Osazení hromosvodu dl 5,5 m	kus	1,000	6 248,80	6 248,80	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W		1			1,000	0	
132	K	998767201	Přesun hmot procentím při zámečnické konstrukce v objemech v do 5 m	%	1,535	5 335,71	8 165,64	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transkční oddělení - CK-B

Objekt

D2_02 - Kanalizace

KSO:

Město Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel

Královéhradecký kraj

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastupen BAK stavební společnost, a.s.

IC: 26402758

DIČ: CZ28492758

Projektant:

Atelier Penta s.r.o., Měštkova 12, Rhoava

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IC:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH 1 296 339,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 296 339,81	21,00%	272 231,35
sňžené	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 568 571,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D2_02 - Kanalizace

Město: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atelier Pentis v.o.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

1 296 339,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 296 339,81

1 - Zemní práce	982 677,17
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 265,92
45 - Vodorovné pokladni a vodorovné konstrukce inž. staveb	14 335,95
8 - Trubní vedení	264 451,28
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	13 540,03
99 - Přesun hmot	5 081,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblasť: Městský národní úřad Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - CK8

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

Místo:

Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Ferta v.o.s.

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK Stavební společnost a.s.

Zpracovatel:

[Redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součástka
Náklady soupisu celkem							1 296 339,81	
o HSV							1 296 339,81	
Práce a dodávky HSV							1 296 339,81	
D I Zemní práce							992 677,17	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapeřených v hornině II 4 objemu do 100 m3 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	93,346	344,10	32 120,56	CS ÚRS 2019 01
	W		Revizní šachty 2,0*2,0*3,32*4 1,5*1,5*2,5*2		63,120 11,250			
	W		Bourané revizní šachty 2,0*2,0*1,9-3,14*0,55*0,55*1,9 2,0*2,0*4,6-3,14*0,55*0,55*4,6 2,0*2,0*3,0-3,14*0,55*0,55*3,0		5,795 14,031 9,150			
2	K	131301109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapeřených v hornině II 4 Předpoklad 30% 93,346*0,3	m3	24,004	1,07	30,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině V 4 objemu do 100 m3 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	48,000	344,10	16 516,52	CS ÚRS 2019 01
	W		Sklávací potrubí 40,0*0,8*2,0		48,000			
4	K	132301109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm v hornině V 4 Předpoklad 30% 48,0*0,3	m3	14,400	1,07	15,43	CS ÚRS 2019 01
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině II 4 objemu do 1000 m3 norma II 4 - 60 %, norma II 5 - 20% Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	334,728	344,10	115 180,71	CS ÚRS 2019 01
	W		Nová kanalizace (3,8*1,0*8,3+2,3*0,0*91,0)*0,8		334,728			
6	K	132301209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině II 4 Předpoklad 30% 334,728*0,3	m3	100,418	1,07	107,67	CS ÚRS 2019 01
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině II 5 norma II 4 - 60 %, norma II 5 - 30% Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	83,682	698,96	58 490,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Nová kanalizace (3,6*1,0*63,3+2,3*0,0*91,0)*0,8		83,682			
8	K	151101102	Zřízení plošného pažení a rozepření stěn rýh II do 4 m Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	878,680	64,82	56 881,73	CS ÚRS 2019 01
	W		63,9*3,8*2+91,0*2,3*2		878,680			
9	K	151101102	Odstavení příložního pažení a rozepření stěn rýh II do 4 m	m2	878,680	21,51	18 987,24	CS ÚRS 2019 01
10	K	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny II 1 až 4 hl výkopy do 2,5 m viz pol.č. 131301101, 132301101, 132301202 93,346+48,0+334,728	m3	476,074	43,01	20 477,28	CS ÚRS 2019 01
11	K	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny II 5 až 7 hl výkopy do 2,5 m viz pol.č. 132401201 83,682	m3	83,682	53,77	4 488,25	CS ÚRS 2019 01
12	K	162701103	Vodorovné přemístění dn 8000 m vykopku/sypání z horniny II 1 až 4 viz pol.č. 131301101, 132301101, 132301202 93,346+48,0+334,728	m3	476,074	279,58	133 102,29	CS ÚRS 2019 01
13	K	162701103	Vodorovné přemístění dn 8000 m vykopku/sypání z horniny II 5 až 7 viz pol.č. 132401201 83,682	m3	83,682	341,03	28 755,78	CS ÚRS 2019 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 558,796*1,0 *Přepočtené koeficientem množství	t	663,536	172,05	114 252,65	CS ÚRS 2019 01
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zbitými Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	468,154	96,78	45 307,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Nové šachty 2,0*2,0*3,32*4-3,14*0,55*0,55*3,32*4 1,5*1,5*2,5*2-3,14*0,3*0,3*2,5*2		40,487 5,837			
	W		Bourané revizní šachty 2,0*2,0*1,9 2,0*2,0*4,6 2,0*2,0*3,0		7,800 16,400 12,000			
	W		Sklávací šachty 40,0*0,6*2,0		48,000			
	W		Nová kanalizace 1,0*2,95*63,9+0,9*1,75*91,0		531,810			
16	M	683312000	Štěrkaoptek netušný záspovky 468,154*1,0 *Přepočtené koeficientem množství	t	889,493	258,09	229 597,07	CS ÚRS 2019 01
17	K	176151101	Ovypání potrubí střešné sypáním bez probázení, uloženou do 3 m Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m3	96,805	129,04	12 598,49	CS ÚRS 2019 01
	W		r.0-8cm 1,0*0,5*62,9+0,5*0,45*91,0		68,805			
18	M	683373030	Štěrkaoptek frakce D/8 68,805*1,95 *Přepočtené koeficientem množství	t	134,170	258,08	34 626,16	CS ÚRS 2019 01
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							16 255,92	
19	K	995021121	Vybouření kanalizačního potrubí DN do 200 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	40,000	107,93	4 317,72	CS ÚRS 2019 01
	W		40,0		40,000			
20	K	993015_P1	Bourání revizní šachty DN 1000 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	3,000	1 935,58	5 806,74	vlastní
	W		3		3,000			
21	K	997013601	Odvaz sutí a vybraných hmotné stědku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	8,870	243,82	2 160,87	CS ÚRS 2019 01
22	K	997013508	Příplatek k odvozu sutí a vybraných hmotné stědku ZKD 1 km přes 1 km 8,87*7 *Přepočtené koeficientem množství	t	62,090	10,61	658,71	CS ÚRS 2019 01
23	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,870	376,36	3 338,13	CS ÚRS 2019 01

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
D		45	Vodorovná podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			0	14 335,36	
24	K	451573111	Lože pod potrubí oteklý výkos ze šterkopluku Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m ²	17,775	806,49	14 335,36	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		tloušťka 0-6 mm			0		
	W		1 0 0,1 5 6 3,9 0 9 0,1 1 0		17,775	0		
D		8	Trubní vedení			0	264 451,28	
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstevné tloušťky S145 DN 100 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	101,000	378,36	38 072,56	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		Všechné tvarovky S1,4*10,0		101,000	0		
26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstevné tloušťky S145 DN 200 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	61,900	666,70	41 202,03	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		Všechné tvarovky S7,9*8,0		61,900	0		
27	K	8721242115	Lapsové elastické splevny z PP s kulovým kloubem na odvětví DN 110 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	3,000	2 838,30	8 514,90	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		3		3,000	0		
28	K	884411121	Zřízení šachty kanalizačních z betonových dílců na pohrubí DN nad 200 do 300 dno beton. tl. C 25/30 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	4,000	6 064,90	24 260,60	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		dno šachty prefabrikované "RS1-RS4"-4		4,000	0		
29	M	892243-R1	dno betonové šachty kanalizační V mar. 300 mm, výška 800 mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	4,000	7 312,10	29 248,70	vlastní
	W					0		
	W					0		
	W		všechny integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění "RS1-RS4"-4		4,000	0		
30	M	89224013	prstencové šachtové výrobky z betonu 625x100x100mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	6,000	344,10	2 064,60	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1"-2		2,000	0		
	W		"RS2"-2		2,000	0		
	W		"RS3"-2		2,000	0		
31	M	892241200	štrukt betonové přehodové 60,5/100x60x3 cm, stupadla poplastovaná Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	4,000	1 200,38	4 801,52	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1-RS4"-4		4,000	0		
32	M	89224050	štrukt pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 20 x 12 cm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	3,000	600,36	1 800,72	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1"-1		1,000	0		
	W		"RS4"-2		2,000	0		
33	M	89224051	štrukt pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	3,000	1 290,36	3 871,08	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1"-1		1,000	0		
	W		"RS2"-1		1,000	0		
	W		"RS3"-1		1,000	0		
34	M	89224052	štrukt pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	3,000	1 612,98	4 838,94	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1"-2		2,000	0		
	W		"RS2"-1		1,000	0		
35	M	892243-R3	těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů DN 1000 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	19,000	268,43	5 100,17	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1"-6		6,000	0		
	W		"RS2"-5		5,000	0		
	W		"RS3"-3		3,000	0		
	W		"RS4"-5		5,000	0		
36	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/180 šachtové dno s přítokem tvaru T Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	1,000	4 838,94	4 838,94	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		1		1,000	0		
37	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/210 šachtové dno s přítokem tvaru T Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	1,000	5 054,00	5 054,00	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		1		1,000	0		
38	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová tvara kougelovaná světlé hloubky 2000 mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	2,000	8 602,56	17 205,12	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		2		2,000	0		
39	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 potkop lánový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	2,000	8 602,56	17 205,12	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		2		2,000	0		
40	K	899104111	Osvětlení potkopů litinových nebo ocelových včetně ramů pro třídu zatížení D400, E600 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	4,000	645,19	2 580,77	CS URS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		"RS1-RS4"-4		4,000	0		
41	M	204019150	potkop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	3 441,62	13 766,48	CS URS 2019 01
42	K	899000-R1	Kamenná zkouška, vyhodnocení otařky kanalizace 101,0x63,0	m	164,900	53,77	8 866,01	vlastní
	W					0		
43	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace 101,0x63,0	m	164,900	53,77	8 866,01	vlastní
	W					0		
44	K	899911-R1	Nápojení potrubí PVC 200 na KT 200, D=110 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	3,000	1 290,36	3 871,08	vlastní
	W					0		
	W					0		
	W		3		3,000	0		
45	K	899911-R2	Nápojení PVC 150 vsazením sedla na stávající kanalizaci, D=110 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	1,000	5 591,66	5 591,66	vlastní
	W					0		
	W					0		
	W		1		1,000	0		
46	K	899911-R3	Zapnutí potrubí DN 200 zabetonováním Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	10,000	107,53	1 075,32	vlastní
	W					0		
	W					0		
	W		10,0		10,000	0		
47	K	899911-R4	Zapnutí potrubí DN 150 zabetonováním Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	20,000	86,03	1 720,51	vlastní
	W					0		
	W					0		
	W		20,0		20,000	0		
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	13 549,03	
48	K	35312-R1	Demontáž lit. potkopu, znovuosvětlení Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	kus	2,000	3 763,82	7 527,64	vlastní
	W					0		
	W					0		
	W		2		2,000	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	953312_R2	Demontáž prahyku DN 600	kus	3,000	215,06	645,19	vlasni
	W		Viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		3		3,000	0		
50	K	953312_R3	Znovuosazení pestyku DN 600	kus	2,000	430,13	860,26	vlasni
	W		Viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		2		2,000	0		
51	K	953312_R4	Demontáž kování DN 800/1000/600 a znovuosazení	kus	1,000	1 290,38	1 290,38	vlasni
	W		Viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		1		1,000	0		
52	K	953312_R5	Demontáž okružní DN 1000/1000	kus	1,000	1 290,38	1 290,38	vlasni
	W		Viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		1		1,000	0		
53	K	953312_R6	Skruť DN 1000/50, DeM	kus	1,000	1 935,58	1 935,58	vlasni
	W		Viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W		1		1,000	0		
D	99		Přesun hmot			0	5 061,05	
54	K	996216/01	Přesun hmot pro bubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,377	161,30	5 061,05	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OKB

Objekt:

D2_03 - Vodovod

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Začevatel:

Královéhradecký kraj

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IC:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Atelier Perla v.o.s., Nříšilkova 12, Jiřkava

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 797,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 797,90	21,00%	56 447,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 245,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidovaná laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt

D2_03 - Vodovod

Místo

Trutnov

Datum

30.04.2019

Zadavatel

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Cejla s.r.o.

Uchazeč

Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpěsovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

268 797,90

HSV - Práce a dodávky HSV

268 797,90

1 - Zemní práce	122 239,44
2 - Zakládání	664,10
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	3 716,31
5 - Komunikace pozemní	2 026,98
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 079,74
8 - Trubní vedení	114 321,55
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 828,04
99 - Přesun hmot	22 921,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - DKB
 Objekt: D2_03 - Vzdovod
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Pama v.o.s.
 Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
Náklady soupisu celkem							268 797,90	
o HSV Práce a dodávky HSV							268 797,90	
D 1 Zemní práce							122 239,44	
1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách II. 4 viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	2,000	1 021,58	2 043,11	CS ÚRS 2019 01
			2,0		2,000			
2	K	131303109	Přípletěk za leplostu hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině II. 4 Přepočítat 30% 2,0*0,3	m3	0,600	1,07	0,64	CS ÚRS 2019 01
					0,600			
3	K	132312201	Hloubení rýh 5 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách II. 4 viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	73,728	344,10	25 369,08	CS ÚRS 2019 01
			0,8*(29,4+29,2)*1,6		73,728			
4	K	132312209	Přípletěk za leplostu hloubení rýh 4 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině II. 4 Přepočítat 30% 73,728*0,3	m3	22,318	1,07	23,69	CS ÚRS 2019 01
					22,318			
8	K	132302011	Hloubení šachet měřím nebo pneu. nářadím v soudržných horninách II. 4, plocha výkopu do 4 m2 viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	0,800	1 021,55	817,24	CS ÚRS 2019 01
			Odkopávka ve dně šachty 0,8		0,800			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopů z horniny II. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m viz pol.č. 131303101, 132312201, 133302011 2,0*73,728*0,8	m3	76,528	-0,01	3 291,68	CS ÚRS 2019 01
					76,528			
7	K	162701103	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopů vypaněny z horniny II. 1 až 4 viz pol.č. 161101101 76,528	m3	76,528	279,56	21 395,94	CS ÚRS 2019 01
					76,528			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva hrubého viz pol.č. 161101101 76,528*1,6	t	145,403	172,05	25 018,76	CS ÚRS 2019 01
					145,403			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů vypaněny se zhutněním viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	54,092	96,76	6 322,06	CS ÚRS 2019 01
			2,0		2,000			
			0,8*1,15*(29,4+29,2)		52,092			
10	M	083312000	Štěrkoštěk celistvý zásypový 64,992*1,95 Přepočtené koeficientem množství	t	107,234	206,03	21 974,01	CS ÚRS 2019 01
					107,234			
11	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech vypaněny se zhutněním viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	0,600	226,57	135,94	CS ÚRS 2019 01
			Na dně šachty 0,5		0,500			
12	M	563436720	kamenivo drsné hrubé frakce 0/16 0,5*2 Přepočtené koeficientem množství	t	1,000	907,79	907,79	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
13	K	175151101	Obšypání potrubí stejné vypaněny bez proložení, uloženo do 3 m viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	16,128	129,94	2 091,13	CS ÚRS 2019 01
			kamenivo frakce 0-8 mm 0,8*0,35*(29,4+29,2)		16,128			
14	M	563373030	Štěrkoštěk frakce 0/8 16,128*1,95 Přepočtené koeficientem množství	t	31,450	259,08	8 116,52	CS ÚRS 2019 01
					31,450			
D 2 Základání							664,10	
16	K	275313641	Základové patky z betonu tř. C 18/20 viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	0,192	3 441,02	664,68	CS ÚRS 2019 01
			žlutý blok 0,6*0,4*0,8*1		0,192			
18	K	275351121	Zřízení tvrdého základových patek viz PD - situace, podélné profily a TZ	m2	1,600	1,07	1,71	CS ÚRS 2019 01
			(0,6+0,4)*2*0,8*1		1,600			
17	K	275381122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,600	1,07	1,71	CS ÚRS 2019 01
D 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb							0	3 716,31
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoštětu viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	4,668	496,49	3 716,31	CS ÚRS 2019 01
			frakce 0-8 mm 0,8*0,1*(29,4+29,2)		4,668			
D 5 Komunikace pozemní							0	2 026,95
19	K	564761_R1	Podklad z kameniva hrubého drsného vel. 0-12 mm s 200 mm viz PD - situace, podélné profily a TZ	m2	0,800	215,05	172,05	vlastní
			0,8		0,800			
20	K	881241_R1	Dvojitá ložková osová z kostek drobných z kamene do betonu C16/20 tl. 100 mm s bací opeřou viz PD - situace, podélné profily a TZ	m	1,500	1 021,55	1 532,33	vlastní
			1,5		1,500			
21	M	563801_R2	kovanka dlebetní drobná, želez. tlakost, velikost 10 cm viz PD - situace, podélné profily a TZ	kus	20,000	16,13	322,60	vlastní
			20		20,000			
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							0	1 079,74
22	K	631311125	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ	m3	0,100	3 871,15	387,12	CS ÚRS 2019 01
			Podbetonování podkupu 0,1		0,100			
23	K	631318022	Přípletěk k mazanině tl. do 120 mm za přehlázení s pogeráčením cementem	m3	0,100	1,07	0,11	CS ÚRS 2019 01
24	K	6311251101	Zřízení bednění rýh a tras v podlahách viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ	m2	1,400	376,36	526,91	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cizová soustava
57	K	953312_R5	Demontáž skruže DN 1000/250	kus	1,000	1 290,38	1 290,38	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W				1,000	0		
58	K	553312_R6	Demontáž plechového poklepu pod skruží	kus	1,000	537,68	537,68	vlastní
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
	W					0		
	W				1,000	0		
	D	59	Přesun hmot			0	22 921,74	
59	K	998276101	Přesun hmot pro tubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	142,108	161,30	22 921,74	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stručba

Oblastní nemocnice Třebívčany s.r.o., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OKB

Objekt

D2_05 - Tepluvod

KSO

Místo: Třebívčany

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

C228402758

Projektant

Atelier Panta s.r.o.s., Měřítková 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

568 373,47

DPH základ

Základ daně

568 373,47

Sazba daně

21,00%

Výše daně

119 358,43

snižena

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

687 731,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obšerní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidovaná laboratoře a transtuzní oddělení - OKB

Objekt: D2_05 - Teplovod

Místo: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zástoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atelier Peňáz s.r.o.

Stavba: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	568 373,47
HSV - Práce a dodávky HSV	83 525,11
1 - Zemní práce	67 279,34
45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	2 681,58
99 - Přesun hmot	13 564,19
PSV - Práce a dodávky PSV	484 848,36
733a - Předizolované potrubí	440 043,36
HZS - HZS	44 805,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov z.s., Konsolidované laboratorní a lékařské oddělení - OKB

Objekt: D2_05 - Teplovod

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projevant: Atelier Praha v.o.s.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER, zaskupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
---------	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem 568 373,47

o HSV Práce a dodávky HSV 83 525,11

D 1 Zemní práce 67 279,34

1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	43,225	344,10	14 873,83 CS ÚRS 2019 01
			35,0*0,95*1,3		43,225		
2	K	132301209	Přípatok za lepavost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Přepočítad 30% 43,225*0,3	m3	12,068	1,07	13,60 CS ÚRS 2019 01
					12,068	0	
3	K	161101101	Burší přemístění výkopu z herniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,6 m viz pol.č. 132301201	m3	43,225	43,01	1 459,23 CS ÚRS 2019 01
					43,225	0	
4	K	162701103	Vodorovné přečistění do 8000 m výkopku uspaniny z herniny tř. 1 až 4 viz pol.č. 161101101	m3	43,225	278,58	12 964,58 CS ÚRS 2019 01
					43,225	0	
5	K	171201211	Papátok za uložení stavebního odpadu - zeminy a kominova na skládce viz pol.č. 161101101	t	82,128	172,05	14 130,22 CS ÚRS 2019 01
					82,128	0	
6	K	174101101	Zásep jam, řádek rýh nebo kolem objektů sypavou se zhrubnutím viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	28,263	96,79	2 736,28 CS ÚRS 2019 01
			35,0*0,95*0,85		28,263	0	
7	M	583312090	středopisec oválný zdsypový 28 263*1,95 Přepočítad koeficientem srážlivosti	t	95 113	258,08	14 223,39 CS ÚRS 2019 01
					95,113	0	
8	K	175151101	Dřevěná potrubí strojní sypavou bez prohození, uloženou do 3 m viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	11,638	109,04	1 801,78 CS ÚRS 2019 01
			kamenivo frakce 0-8 mm		11,638	0	
			35,0*0,95*0,35		11,638	0	
9	M	583313030	středopisec frakce ÚB 11 638*1,95 Přepočítad koeficientem srážlivosti	t	22 694	258,08	5 656,79 CS ÚRS 2019 01
					22,694	0	

D 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb 2 581,59

10	K	145173111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze středopisku viz PD - situace, podélné profily a TZ	m3	3,325	806,49	2 681,58 CS ÚRS 2019 01
			frakce 0-8 mm		3,325	0	
			35,0*0,95*0,1		3,325	0	

D 99 Přesun hmoti 13 584,19

11	K	090272201	Přesun hmot pro techn. vedení z ocelových trub ovačových otevřený výkop	t	84,094	161,30	13 564,19 CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	--------------------------

d PSV Práce a dodávky PSV 484 848,36

D 733a Předizolované potrubí 440 043,36

12	K	73312-RP006	Montáž předizolovaného potrubí DN32, včetně manipulace a příslušenství viz výkres: D2.05.05	m	15,000	646,19	9 677,88 vlastní
			15		15,000	0	
13	K	73312-RP007	Montáž předizolovaného potrubí DN40-DN60, včetně manipulace a příslušenství viz výkres: D2.05.05	m	97,000	898,96	87 198,93 vlastní
			24*48*25		97,000	0	
14	K	73312-RP008	Montáž předizolovaného potrubí DN65, včetně manipulace a příslušenství viz výkres: D2.05.05	m	108,000	914,02	98 714,38 vlastní
			108		108,000	0	
15	M	73312-RP010	Ocelová trubka předizolovaná rovně, izol. třída 2, DN40/125 12m viz výkres: D2.05.05	m	24,000	333,35	8 000,39 vlastní
			24		24,000	0	
16	M	73312-RP050	Ocelová trubka předizolovaná rovně, izol. třída 2, DN50/140 12m viz výkres: D2.05.05	m	48,000	357,87	19 097,69 vlastní
			48		48,000	0	
17	M	73312-RP050	Ocelová trubka předizolovaná rovně, izol. třída 2, DN65/160 12m viz výkres: D2.05.05	m	708,000	462,39	49 537,95 vlastní
			108		108,000	0	
18	M	73312-RP081	Měděná trubka předizolovaná rovně, izol. třída 2, 635/125 5m viz výkres: D2.05.05	m	15,000	914,02	13 710,33 vlastní
			15		15,000	0	
19	M	73312-RP082	Měděná trubka předizolovaná rovně, izol. třída 2, 454/140 5m viz výkres: D2.05.05	m	25,000	1 026,07	27 151,83 vlastní
			25		25,000	0	
20	M	73312-RP140	Předizol. oblouk DN40/125 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	4,000	1 026,07	4 104,29 vlastní
			4		4,000	0	
21	M	73312-RP100	Předizol. oblouk DN50/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	7,000	1 204,30	8 430,91 vlastní
			7		7,000	0	
22	M	73312-RP100	Předizol. oblouk DN65/160 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	4,000	1 387,16	5 548,65 vlastní
			4		4,000	0	
23	M	73312-RP161	Předizol. oblouk DN65/160 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	4,000	1 529,95	6 107,82 vlastní
			4		4,000	0	
24	M	73312-RP230	Předizol. oblouk Cu d54/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	2,000	3 790,93	7 593,90 vlastní
			2		2,000	0	
25	M	73312-RP251	Předizol. oblouk Cu d54/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	2,000	3 929,22	7 858,46 vlastní
			2		2,000	0	
26	M	73312-RP230	Předizol. oblouk Cu d35/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	1,000	1 903,32	1 903,32 vlastní
			1		1,000	0	
27	M	73312-RP231	Předizol. oblouk Cu d35/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05.05	kus	1,000	2 010,83	2 010,83 vlastní
			1		1,000	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	73312-AP330	Koncové řešení D 125 viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000	268,83	1 612,96	vlastní
	VV				6,000	0		
29	M	73312-AP331	Koncové řešení D 140 viz výkres: D2.05-05 12	kus	12,000	301,00	3 613,08	vlastní
	VV				12,000	0		
30	M	73312-AP332	Koncové řešení D 160 viz výkres: D2.05-05 2	kus	2,000	332,35	664,70	vlastní
	VV				2,000	0		
31	M	73312-AP430	Montážní sada D 125, směřovací rukáv, uzavírací páska, odvz. zátky, lavné zátky 25, podpěrky a korozivodný detailního vodě viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000	225,82	1 354,90	vlastní
	VV				6,000	0		
32	M	73312-AP530	Krycí směšovací pouzdra ve masíku D125 L=600 mm viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000	258,08	1 548,48	vlastní
	VV				6,000	0		
33	M	73312-AP630	Směšné lahvě typ 3 viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000	225,82	1 354,90	vlastní
	VV				6,000	0		
34	M	73312-AP640	Montážní sada D 140, směřovací rukáv, uzavírací páska, odvz. zátky, lavné zátky 25, podpěrky a korozivodný detailního vodě viz výkres: D2.05-05 12	kus	12,000	226,82	2 721,84	vlastní
	VV				12,000	0		
35	M	73312-AP540	Krycí směšovací pouzdra ve masíku D140 L=600 mm viz výkres: D2.05-05 12	kus	12,000	344,10	4 129,23	vlastní
	VV				12,000	0		
36	M	73312-AP640	Směšné lahvě typ 4 viz výkres: D2.05-05 12	kus	12,000	258,08	3 096,92	vlastní
	VV				12,000	0		
37	M	73312-AP650	Montážní sada D 160, směřovací rukáv, uzavírací páska, odvz. zátky, lavné zátky 25, podpěrky a korozivodný detailního vodě viz výkres: D2.05-05 21	kus	21,000	365,61	7 677,78	vlastní
	VV				21,000	0		
38	M	73312-AP550	Krycí směšovací pouzdra ve masíku D160 L=600 mm viz výkres: D2.05-05 21	kus	21,000	365,87	7 677,78	vlastní
	VV				21,000	0		
39	M	73312-AP650	Směšné lahvě typ 5 viz výkres: D2.05-05 21	kus	21,000	387,12	8 129,52	vlastní
	VV				21,000	0		
40	M	73312-AP730	Čistná průchodka stěnou D 125 viz výkres: D2.05-05 8	kus	6,000	129,04	774,23	vlastní
	VV				6,000	0		
41	M	73312-AP740	Čistná průchodka stěnou D 140 viz výkres: D2.05-05 12	kus	12,000	150,54	1 806,54	vlastní
	VV				12,000	0		
42	M	73312-AP750	Čistná průchodka stěnou D 160 viz výkres: D2.05-05 4	kus	4,000	172,05	688,20	vlastní
	VV				4,000	0		
43	M	73312-AP801	Čistící PE polštář - Velikost 1, 100x100x40mm viz výkres: D2.05-05 72	kus	72,000	64,52	4 645,39	vlastní
	VV				72,000	0		
44	M	73312-AP802	Čistící PE polštář - Velikost 2, 240x100x40mm viz výkres: D2.05-05 24	kus	24,000	129,04	3 096,52	vlastní
	VV				24,000	0		
45	M	73312-AP901	Sign. fólie, síla 220 mm viz výkres: D2.05-05 223	kus	220,000	10,75	2 365,70	vlastní
	VV				220,000	0		
46	M	73312-AP902	Těsnící víčka pro potrubí a kabely DN 200, tlaková odolnost 10bar, D=118 viz výkres: D2.05-05 22	kus	22,000	1 925,58	42 562,67	vlastní
	VV				22,000	0		
47	K	928733101	Převod hmotnosti pro rozvody potrubí v objemech v dn 6 m 2,003	t	2,003	1 310,39	2 624,70	CS ÚRS 2019 01
	VV				2,003	0		
D	HZS	HZS				0	44 805,00	
48	K	71941011	Uzavření objemových uzávěří 10	hod	10,000	597,40	5 974,00	vlastní
	VV				10,000	0		
49	X	799-M012	Napojení na stávající rozvody předinstalovaného potrubí 10	hod	10,000	1 154,80	11 548,00	vlastní
	VV				10,000	0		
50	K	799-M04	Napojení a odizobování soustavy 20	hod	20,000	597,40	11 948,00	vlastní
	VV				20,000	0		
51	K	799-M08	Vypuštění části topného systému 5	hod	5,000	597,40	2 987,00	vlastní
	VV				5,000	0		
52	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně malování 10	hod	10,000	1 154,90	11 549,00	vlastní
	VV				10,000	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Oblesťní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a translační oddělení - ORK

Objekt

D2_06 - Sadová úpravy

KSO

Místo Trutnov

Zadavatel

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mříštkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka

CC-CZ:

Datum 30.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 28402758

DIČ: CZ28402758

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

743 600,50

DPH základní
sazba

Základ daně

743 600,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

156 156,11

0,00

Cena s DPH

v CZK

899 756,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidovaná laboratorní a transfúzní oddělení - OVB

Objekt: **D2_06 - Sadové úpravy**

Místo: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-GYNER zastoupená BAK Stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atelier Penb s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	743 600,50
D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	277 253,95
D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	127 326,83
D3 - Montáž	339 019,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obecní nemocnice Třebíč a s. Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D2_07 - Areálové rozvody NN

KSO:
Město: Třebíč

Zadávatel:
Královéhradecký kraj

Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:
Atelier Perla v n. s. Mláčkova 12, Jihlava

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ
Datum: 30.04.2019

IC:
DIČ:

IC: 26402758
DIČ: C228403758

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			601 739,13
DPH základní snížená	Základ daně 601 739,13	Sazba daně 21,00%	Výše daně 126 365,22
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			607 104,35
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Krevěrdlované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB
Objekt: D2_07 - Areálové rozvody NN
Místo: Trutnov
Zadávatel: Královéhradecký kraj
Nahazatel: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 20.04.2019
Projektant: Aleš Petrík r.o.s.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	501 739,13
D2_07 - Areálové rozvody NN	501 739,13
EMMP - Elektromontážní materiál a práce	365 020,19
ZP - Zemní práce	105 532,72
DNN - Demontáž stávajících rozvodů NN	31 186,22

SOUPIS PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Třebíč a.s., Kancelářová laboratoře a transfúzní oddělení - OXB

Objekt: **D2_07 - Areálové rozvody NN**

Místo: Třebíč
 Žadatel: Křávkohradský kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER z.s.p.o. spol. s r.o. BAK stavební společnost, s.r.o.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Akier-Penta s.r.o.
 Zpracovatel: [redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							501 739,13	
0	D2_07	Areálové rozvody NN					501 739,13	
0	EMMP	Elektronářní materiál a práce					365 020,19	
1	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaný do 35 mm ² v rozváděči nebo na přístroj	kus	8,000	49,38	397,12	CS ÚRS 2019 01
	W		2*4*11			8,000		
2	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaný do 120 mm ² v rozváděči nebo na přístroj	kus	6,000	78,50	470,98	CS ÚRS 2019 01
	W		1*2*13			6,000		
3	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaný do 240 mm ² v rozváděči nebo na přístroj	kus	18,000	108,80	1 954,96	CS ÚRS 2019 01
	W		3*2*13			18,000		
4	M	K0111183014	1-CYKY 4x35 RMV	m	130,000	287,17	37 324,63	vlastní
	W		68*10*10			88,000		
	W		7m*42			42,000		
5	K	741122225	Montáž kabelů Cu plný kulatý žila 3x35+2x25 mm ² , 4x35 mm ² ułożány volně (CYKY)	m	130,000	25,91	3 359,53	CS ÚRS 2019 01
6	M	K0111192074	1-AKYV 3x240+120 GM	m	260,000	268,93	69 925,80	vlastní
	W		2*85*65			195,000		
	W		7m*85			65,000		
7	K	741123236	Montáž kabelů Al plný nebo lanový kulatý žila 4x240 mm ² ułożány volně (AYKY)	m	260,000	54,84	14 257,67	CS ÚRS 2019 01
8	M	D05br156	SR422NKW2, 4 sady vel. 2400A, příř	ks	1,000	16 024,42	16 024,42	vlastní
	W		1			1,000		
9	M	D05hr154	SD822NKW2, 8 sady vel. 2400A, příř	ks	1,000	27 557,23	27 557,23	vlastní
	W		1			1,000		
10	K	741210101	Montáž rozváděče liniových, binlikových nebo plastových seřadě do 100 kg	kus	2,000	75,27	150,54	CS ÚRS 2019 01
11	M	D017257	Polystyková vložka PN2 63A gS	ks	3,000	86,03	258,08	vlastní
	W		3*(1)			3,000		
12	M	D017265	Polystyková vložka PN2 250A gG	ks	18,000	155,92	2 806,56	vlastní
	W		3*(6)			18,000		
13	M	K71M01943	KF 09110 TRUBKA DVOUPL. KOPIFLEX, ČERVENÁ	m	90,000	45,17	4 064,90	vlastní
	W		68			68,000		
	W		7m*22			22,000		
14	K	460510_R1	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 130 mm uložených do rýhy	m	90,000	22,58	2 031,98	vlastní
15	M	W9vr42	9-š otvorový HDPE multikanál 9M-42, 335x385x1120 mm	ks	25,000	1 863,53	46 588,19	vlastní
16	K	460510_R2	Multikanály plastové do rýhy s obetonováním bez výkopových prací 9-cestné	m	25,000	181,73	4 543,33	vlastní
17	K	460510_R3	Multikanály plastové do otvoru ve zdivu včetně vybourání 9-cestné	kus	1,000	322,80	322,80	vlastní
18	M	W9vr60	Kabelová příhradice uš. lesňní vložky do d=120 mm, 1x kabel do d=65mm, odolná proti látkové vodě	ks	24,000	5 260,47	126 251,22	vlastní
	W		9M-40 2*9			18,000		
	W		HDPE 6			6,000		
19	K	741810001	Čalkové prohlídkové elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 774,52	6 774,52	CS ÚRS 2019 01
0	ZP	Zemní práce					105 532,72	
20	K	46010_R1	Vytváření kasy vedení kabelového podzemního v zastřešeném prostoru	km	0,208	3 638,89	758,49	vlastní
	W		nové 0,001*(14*70+34)			0,108		
	W		dem. stáv. 0,001*(100)			0,100		
21	K	46011_R2	Hloubení nezapažených rýh strojně v hornině II 4	m ²	3,894	769,93	2 974,78	vlastní
	W		říř 2*(1,2*0,8*1,2)			2,304		
	W		7m*1,5			1,590		
22	K	46010_R3	Základové konstrukce z monolitického betonu C 10/10 bez bednění	m ³	3,894	4 031,38	15 335,36	vlastní
	W		2*(1,2*0,8*1,2)			2,304		
	W		7m*1,5			1,590		
23	K	460202_R4	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 35 cm, M90 cm, v hornině II 4	m	40,000	215,08	8 603,20	vlastní
	W		10			10,000		
	W		7m*30			30,000		
24	K	409202_R5	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 60 cm, M120 cm, v hornině II 4	m	130,000	350,16	45 620,80	vlastní
	W		14*70*24			08,000		
	W		7m*22			22,000		
25	K	460421_R6	Lože kabelů z plechu nebo šitého plechu II 5 cm nad kabel, bez zábrtyl, šířky lože do 85 cm	m	170,000	49,46	8 408,30	vlastní
	W		40*130			170,000		
26	K	460490_R7	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	170,000	9,58	1 648,64	vlastní
	W		40*130			170,000		
27	K	460560_R8	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, Moubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	40,000	34,41	1 376,49	vlastní
28	K	460560_R9	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, Moubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	130,000	68,18	8 863,18	vlastní
29	K	46060_R10	Vodotěsné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m ³	18,760	183,88	3 433,38	vlastní
	W		0,4*(40*2)			3,500		
	W		0,5*(14*70+24)*0,2			12,900		
	W		7m*0,2*30			3,600		
30	K	46062_R11	Provozovní oprava terénu se zhuštění, v hornině II 3	m ²	94,000	49,46	4 649,30	vlastní
	W		0,4*40			16,000		
	W		0,5*130			78,000		
0	DNN	Demonitáž stávajících rozvodů NN					31 185,22	
31	K	46027_R12	Bourání přířů ze zdiva ohebného skříně výšky do 105 cm a šířky do 160 cm	kus	1,000	537,66	537,66	vlastní
	W		1			1,000		
32	K	46008_R13	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypáním	m ³	2,880	1 292,54	3 722,51	vlastní
	W		stáv. základy říř 3*0,8*1,0*1,2			2,880		
33	K	460202_R4	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 35 cm, M90 cm, v hornině II 4	m	100,000	215,08	21 508,00	vlastní
	W		stáv. kabely NN 160			100,000		
34	K	460560_R8	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, Moubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	100,000	34,41	3 441,00	vlastní
35	K	46062_R11	Provozovní oprava terénu se zhuštění, v hornině II 3	m ²	40,000	49,46	1 978,40	vlastní
	W		0,4*100			40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Třutov a.s., Konsolidované laboratoře a krevní oddělení - OKB

Objekt:

D2_08 - Arealové rozvody slaboproudů

KSO:

Místo: Třinec

GC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Křivohradecký kraj

IČ:

DIC:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zástupců BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIC:

CZ226402758

Projektant:

Atelier Perla v.o.s., Měščíkova 12, Jihlava

IČ:

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 218,35

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	130 218,35	21,00%	27 345,85
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

Y CZK

157 564,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D2_08 - Areálové rozvody slaboproudů

Místo: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atekor Pentis v.o.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	130 218,35
D2_08 - Areálové rozvody slaboproudů	130 218,35
bud_B - Budova "B" (OKB)	56 260,51
bud_G - Budova "G" (Č.p. 84)	73 937,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Občasná nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a traaslužní oddělení - OKB
 Objekt: D2_08 - Areálové rozvody slaboproudů
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Kašovicehradský kraj
 Uchazeč: Společnost BAŘ SYNER zastoupen BAŘ stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Benta a.s.
 Zpracovatel: [Redacted]

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

Náklady soupisu celkem 130 218,35

D D2.08 Areálové rozvody slaboproudů 130 218,35

D bud. B Budova "B" (OKB) 56 280,61

1	K	744733110-opt-D	Demontáž kabelu optického, výtazní ze stávající trasy	m	100,000	15,33	1 532,64	vlastní
			"4 x MM" 50		50,000	0		
			"12x SM" 50		50,000	0		
2	M	NO1V03SC1S	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 12 vláken, 9/125, LSZH	ks	80,000	14,76	1 180,79	vlastní
			80		80,000	0		
3	M	NO1V03SC1S	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 12 vláken, 50/125, LSZH OM3	ks	90,000	16,27	1 464,78	vlastní
			80		80,000	0		
4	K	744733110-opt	Montáž kabelu optického volně	m	160,040	18,39	2 941,69	vlastní
5	M	NO1V03SC1S	Přípatí SC singlemode 9/125um, 1m	ks	24,000	33,81	811,56	vlastní
			12x12		24,000	0		
6	M	NO1V03SC1S	Přípatí SC multimode 50/125um, 1m	ks	24,000	36,76	882,92	vlastní
			12x12		24,000	0		
7	K	T0119	Svářování optického vlákna, vč. ochrany sváry	ks	48,000	314,23	15 085,12	vlastní
8	K	T0120	Měření optického vlákna	ks	24,000	306,47	7 355,19	vlastní
			12x12		24,000	0		
9	M	K11K00080	06032, CHRÁNIČKA OPT. KABELU, ORANŽOVÁ - SVAZEK	m	60,000	28,34	1 700,12	vlastní
			50		60,000	0		
10	M	NO1V03SC3D	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m	ks	4,000	234,20	936,81	vlastní
			4		4,000	0		
11	M	NO1V03SC3D	Optický patch cord SC/LC 50/125um duplex, 3m	ks	4,000	234,85	939,40	vlastní
			4		4,000	0		
12	M	NO1V03SC3D	MOF-PC-OS SC/APC/SC/APC-3D, Optický patch cord SC/APC-SC/APC, 9/125um, 3m, duplex	ks	4,000	257,17	1 028,68	vlastní
			4		4,000	0		
12	M	NO1V03SC3D	MOF-PC-OS SC/APC/LC/APC-3D, Optický patch cord SC/APC-LC/APC, 9/125um, 3m, duplex	ks	4,000	257,17	1 028,68	vlastní
			4		4,000	0		
14	K	742190001	Vyhoděná výroba nebo kabele pro slaboproud	kus	50,000	19,09	950,18	CS ÚRS 2019 01
			"TEL 25 párn" 28*2		50,000	0		
15	M	NO1V03SC3D	MIS 1B, přídavný, nář. pod emítér, 1 úroveň, přípatí	ks	1,000	1 240,06	1 240,06	vlastní
16	K	741210001	Montáž rozvednice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	536,32	536,32	CS ÚRS 2019 01
17	M	NO1V03SC3D	nosník LSA 10+1poz., 10+1 pozicový nosník v 42mm	ks	1,000	219,30	219,30	vlastní
18	M	NO1V03SC3D	rozpětkovač, rozpětkovací svorkovnice	ks	6,000	763,16	4 578,97	vlastní
			"primární" 3		3,000	0		
			"sekundární" 3		3,000	0		
19	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 A	kus	6,000	191,54	1 149,23	CS ÚRS 2019 01
20	M	K031800001	U drát 2x0,50	m	50,000	3,27	163,26	vlastní
			25*21		50,000	0		
21	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnější rozvody přes 15 A	m	90,000	16,85	1 516,50	CS ÚRS 2019 01
22	M	K031800010	SVK FV (25x2x0,50)	m	160,000	36,29	5 806,40	vlastní
			2*40		160,000	0		
23	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnější rozvody přes 15 A	m	180,000	15,85	2 853,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	T0111	Ukončení TEL kabelu na LSA svorkovnici - zářezání	pár	200,000	21,45	4 290,00	vlastní
			"vláknová" 2*25		50,000	0		
			"MIS 1" 2*2-25		100,000	0		
			"vláknová" 2*25		50,000	0		
25	K	T0112	Ukončení TEL kabelu na patch panelu v DR - zářezání	pár	25,000	21,45	536,37	vlastní
			"DR" 25		25,000	0		

D bud. G Budova "G" (č.p. 84) 73 937,74

26	K	744733110-opt-D	Demontáž kabelu optického, výtazní ze stávající trasy	m	60,000	15,33	919,98	vlastní
			"4 x MM" 30		30,000	0		
			"12x SM" 30		30,000	0		
27	M	NO1V03SC1S	URM SL 12C M, Optický rozvaděč k úložení max. 12 optických konektorů LC, integrovaný vláknový management + 1* kazeta KM3 pro úložení optických svazků	ks	2,000	1 679,42	3 358,87	vlastní
			"12x SM" 1		1,000	0		
			"12x MM" 1		1,000	0		
28	M	NO1V03SC1S	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 12 vláken, 9/125, LSZH	ks	40,000	14,76	590,40	vlastní
			40		40,000	0		
29	M	NO1V03SC1S	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 12 vláken, 50/125, LSZH OM3	ks	40,000	18,27	730,99	vlastní
			40		40,000	0		
30	K	744733110-opt	Montáž kabelu optického volně	m	80,000	18,39	1 471,20	vlastní
31	M	NO1V03SC1S	Přípatí LC singlemode 9/125um, 1m, ModNET	ks	12,000	33,81	405,78	vlastní
			12		12,000	0		
32	M	NO1V03SC1S	Přípatí LC multimode 50/125um, 1m, ModNET	ks	12,000	36,76	441,19	vlastní
			12		12,000	0		
33	M	NO1V03SC1S	Přípatí SC singlemode 9/125um, 1m	ks	12,000	33,81	405,78	vlastní
			12		12,000	0		
34	M	NO1V03SC1S	Přípatí SC multimode 50/125um, 1m	ks	12,000	36,76	441,19	vlastní
			12		12,000	0		
35	K	T0119	Svářování optického vlákna, vč. ochrany sváry	ks	48,000	314,23	15 085,12	vlastní
36	K	T0120	Měření optického vlákna	ks	48,000	306,47	14 710,38	vlastní
			12x12		24,000	0		
			12x12		24,000	0		
37	M	K11K00080	06032, CHRÁNIČKA OPT. KABELU, ORANŽOVÁ - SVAZEK	m	30,000	28,34	850,20	vlastní
			30		30,000	0		
38	M	NO1V03SC3D	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m	ks	4,000	234,20	936,81	vlastní
			4		4,000	0		
39	M	NO1V03SC3D	Optický patch cord SC/LC 50/125um duplex, 3m	ks	4,000	234,85	939,40	vlastní
			4		4,000	0		
40	M	NO1V03SC3D	MOF-PC-OS SC/APC/SC/APC-3D, Optický patch cord SC/APC-SC/APC, 9/125um, 3m, duplex	ks	4,000	257,17	1 028,68	vlastní
			4		4,000	0		
41	M	NO1V03SC3D	MOF-PC-OS SC/APC/LC/APC-3D, Optický patch cord SC/APC-LC/APC, 9/125um, 3m, duplex	ks	4,000	257,17	1 028,68	vlastní
			4		4,000	0		
42	K	742190001	Vyhoděná výroba nebo kabele pro slaboproud	kus	50,000	19,09	950,18	CS ÚRS 2019 01
			"TEL 25 párn" 28*2		50,000	0		
43	M	K07K12160151	TCEKLE 15 x 4 x 0,6	m	100,000	95,43	9 542,95	vlastní