

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 875-32486(1)

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH			40 384 240,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	40 384 240,00	8 480 690,40
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	48 864 930,40
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 875-32486(1)

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Místo:

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		40 384 240,00	48 864 930,40
100	Stavební část	18 954 600,00	22 935 066,00
A	Bourání	1 534 600,00	1 856 866,00
B	Nové konstrukce	17 420 000,00	21 078 200,00
101	Ocelové konstrukce	4 135 000,00	5 003 350,00
102	Elektroinstalace, hromosvody, osvětlení	10 466 000,00	12 663 860,00
103	Elektrická požární signalizace	595 240,00	720 240,40
104	Technologie odvlhčování	1 986 400,00	2 403 544,00
105	Odvod tepla a kouře	471 500,00	570 515,00
106	Audio technika	590 500,00	714 505,00
107	Zobrazovací technika	1 900 000,00	2 299 000,00
ZOV	Zásady organizace výstavby	735 000,00	889 350,00
VRN	Vedlejší náklady	550 000,00	665 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
100 - Stavební část

Soupis:
A - Bourání

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
0

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH

1 534 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 534 600,00	21,00%	322 266,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 856 866,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: 100 - Stavební část

Soupis: **A - Bourání**

Místo:
Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900
Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 534 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 852,29
997 - Přesun sutě	292 555,80
712 - Povlakové krytiny	171 041,23
741 - Elektroinstalace - silnoproud	148 700,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	59 000,00
762 - Konstrukce tesařské	451 723,75
764 - Konstrukce klempířské	249 473,46
767 - Konstrukce zámečnické	15 811,48
787 - Dokončovací práce - zasklívání	29 141,11
OST - Ostatní	-52 699,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: 100 - Stavební část

Soupis: **A - Bourání**

Místo:
Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900
Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 534 600,00

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					169 852,29	
1	K	966071123	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 50 t	t	43,196	3 932,13	169 852,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz vč.101-04 Výkaz demontovaného materiálu					
	VV		43,1957		43,196			

D	997	Přesun sutě					292 555,80	
2	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	208,678	708,58	147 865,06	CS ÚRS 2019 01
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	208,678	236,70	49 394,08	CS ÚRS 2019 01
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	208,678	10,34	2 157,73	CS ÚRS 2019 01
5	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	6,178	935,00	5 776,43	CS ÚRS 2019 01
6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	95,705	500,00	47 852,50	CS ÚRS 2019 01
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	28,500	1 140,00	32 490,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	35,100	200,00	7 020,00	CS ÚRS 2019 01

D	712	Povlakové krytiny					171 041,23	
9	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	3 509,978	48,73	171 041,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč.102 a 103					
	VV		střecha světlíku					
	VV		8,35*60,00*2		1 002,000			
	VV		střecha ostatní					
	VV		16,98*60,00*2		2 037,600			
	VV		25,33*6,20		157,046			
	VV		25,33*12,37		313,332			
	VV	Plocha_střechy	Součet		3 509,978			

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					148 700,00	
10	K	741R01	Demontáž veškeré kabeláže	soubo	1,000	85 700,00	85 700,00	R
11	K	741R02	Demontáž svítidel	soubo	1,000	63 000,00	63 000,00	R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				59 000,00	
12	K	742R02	Demontáž ozvučovací techniky	soubor	1,000	59 000,00	59 000,00	R
D 762			Konstrukce tesařské				451 723,75	
13	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	3 509,978	56,14	197 050,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		Plocha střechy		3 509,978			
14	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	5 381,944	47,32	254 673,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		77,50/(0,12*0,12)		5 381,944			
D 764			Konstrukce klempířské				249 473,46	
15	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	3 509,978	59,67	209 440,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		Plocha střechy		3 509,978			
16	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	120,000	72,03	8 643,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,00*2		120,000			
17	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	60,000	78,15	4 689,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	146,160	39,43	5 763,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		světlík					
	VV		(8,35+2,86)*2*2		44,840			
	VV		štíty					
	VV		25,33*2*2		101,320			
	VV		Součet		146,160			
19	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	157,120	39,43	6 195,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		78,56*2		157,120			
20	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	120,000	49,20	5 904,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,00*2		120,000			
21	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	157,120	51,20	8 044,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		78,56*2		157,120			
22	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	15,500	51,20	793,60	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické				15 811,48	
23	K	767651805	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2	kus	1,000	1 383,44	1 383,44	CS ÚRS 2019 01
24	K	767651824	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 13 m2	kus	1,000	3 502,79	3 502,79	CS ÚRS 2019 01
25	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	10,500	1 040,50	10 925,25	CS ÚRS 2019 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				29 141,11	
26	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	343,200	84,91	29 141,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč.100-02 a 100-03					
	VV		60,00*2,86*2		343,200			
D OST			Ostatní				-52 699,12	
27	K	OST-01	Odkup kovového šrotu z majetku investora	kg	43 196,000	-1,22	-52 699,12	R

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
100 - Stavební část

Soupis:
B - Nové konstrukce

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Nový Jičín

Uchazeč:
0

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IČ:
DIČ:

IČ: 0
DIČ: 0

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH

17 420 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 420 000,00	21,00%	3 658 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 078 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: 100 - Stavební část

Soupis: **B - Nové konstrukce**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	17 420 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 844 226,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 888,00
998 - Přesun hmot	23 804,54
712 - Povlakové krytiny	3 537 427,46
713 - Izolace tepelné	4 469 687,51
714 - Akustická a protiotřesová opatření	3 753 665,30
751 - Vzduchotechnika	69 210,60
762 - Konstrukce tesařské	1 827 517,93
764 - Konstrukce klempířské	1 044 581,68
767 - Konstrukce zámečnické	700 387,37
N00 - Nepojmenované práce	88 602,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: 100 - Stavební část

Soupis: **B - Nové konstrukce**

Místo:
Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900
Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 420 000,00

D		4	Vodorovné konstrukce	1 844 226,81				
1	K	444171112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	3 950,134	134,09	529 673,47	CS ÚRS 2019 01

VV PLOCHA_STRECHY				3 950,134				
2	M	15484311	plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 40/160 tl 0,75mm	m2	4 147,641	316,94	1 314 553,34	CS ÚRS 2019 01
VV PLOCHA_STRECHY				3 950,134				
VV 3950,134*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				4 147,641				

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 888,00				
3	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,708	16 000,00	11 328,00	CS ÚRS 2019 01

VV Z/02				0,708				
VV 0,708				0,708				

4	M	Z02	VZT plošina ozn.Z02, provedení dle vč. 875-32486-100-12	kg	708,000	70,00	49 560,00	R
---	---	-----	---------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	---

D		998	Přesun hmot	23 804,54				
5	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	37,918	627,79	23 804,54	CS ÚRS 2019 01

D		712	Povlakové krytiny	3 537 427,46				
6	K	712363411	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha	m2	3 950,134	371,34	1 466 842,76	CS ÚRS 2019 01

VV 78,56*18,56*2				2 916,147				
VV 78,56*6,81*2				1 069,987				
VV odpočty - klapky pro odvětrání								
VV -2,00*1,50*12,00				-36,000				
VV PLOCHA_STRECHY Součet				3 950,134				

7	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	4 542,654	167,13	759 213,76	CS ÚRS 2019 01
VV PLOCHA_STRECHY				3 950,134				
VV 3950,134*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				4 542,654				

8	K	712411111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	1 975,067	17,66	34 879,68	CS ÚRS 2019 01
VV PLOCHA_STRECHY*0,50				1 975,067				

9	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,593	72 032,40	42 715,21	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PLOCHA_STRECHY*0,50		1 975,067			
	VV		1975,067*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,593			
10	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	3 950,134	99,46	392 880,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		PLOCHA_STRECHY		3 950,134			
11	M	GBR.10396A	modifikovaná samolepicí parotěsná zábrana na trapézový plech	m2	4 740,161	143,83	681 777,36	
	P		<i>Poznámka k položce: se speciálně upravenou Al folií na povrchu, určená ke kotvení následných vrstev střešního pláště lepením lepidlem PUK</i>					
	VV		PLOCHA_STRECHY		3 950,134			
	VV		3950,134*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4 740,161			
12	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	33 783,091	4,71	159 118,36	CS ÚRS 2019 01
D 713 Izolace tepelné						4 469 687,51		
13	K	713141153	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třivrstvá	m2	4 237,634	180,67	765 613,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		PLOCHA_STRECHY		3 950,134			
	VV		tepelná izolace detailu obvodu střechy					
	VV		(0,40*79,00*2)+(1,00*79,00*2)+(0,65*51,00*2)		287,500			
	VV		Součet		4 237,634			
14	M	ISV.4030075262 207	DESKA - 80mm, $\lambda D = 0,022 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 2380 x 1000 x 80 mm, PIR deska je určena pro nadkroevní izolace šikmých střech s integrovanou pojistnou hydroizolací.	m2	4 343,575	500,46	2 173 785,54	
	P		<i>Poznámka k položce: PIR deska je určena pro nadkroevní izolace šikmých střech s integrovanou pojistnou hydroizolací.</i>					
	VV		PLOCHA_STRECHY		3 950,134			
	VV		tepelná izolace detailu obvodu střechy					
	VV		(0,40*79,00*2)+(1,00*79,00*2)+(0,65*51,00*2)		287,500			
	VV		Součet		4 237,634			
	VV		4237,634*1,025 "Přepočtené koeficientem množství"		4 343,575			
15	M	ISV.5901644632 242	$\lambda D = 0,030 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1200 x 600 x 30 mm, univerzální izolace do šikmých střech, stropů, provětrávaných fasád apod.	m2	8 097,775	143,48	1 161 868,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Desky jsou vhodné pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů, vkládají se pod obklad do roštu nebo mechanicky kotvené, do vícevrstvého zdiva. Zvláště energeticky úsporný typ izolace.</i>					
	VV		PLOCHA_STRECHY*2		7 900,268			
	VV		7900,268*1,025 "Přepočtené koeficientem množství"		8 097,775			
16	K	713141232	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm trapézového plechu nebo do dřeva	m2	3 950,134	42,37	167 367,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		PLOCHA_STRECHY		3 950,134			
17	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	42 686,348	4,71	201 052,70	CS ÚRS 2019 01
D 714 Akustická a protitřesová opatření						3 753 665,30		
18	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	1 740,000	1 150,00	2 001 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč 100-05					
	VV		1740,00		1 740,000			
19	M	AKU-2	Zavěšené akustické kazety rozměru 1200/600/40 mm á 600mm v celkové ploše 1740 m2. Desky provedeny z v plástvích lisovaných skelných vláken, odstín NCSS 0500-N. Reakce na oheň A2-s1, d0. Hmotnost cca 3 kg/m. Světelná odrazivost 85%, odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Včetně systémových závěsů.	kus	2 500,000	609,50	1 523 750,00	
20	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	138,000	727,00	100 326,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč 100-05					
	VV		138,00		138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	AKU-1	Akustický stěnový obklad 2700/600/40 mm, v plástvích lisovaná skelná vlákna, povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny, upevněno na systémovém rastru, lemováno obvodovým hliníkovým profilem. Koeficient pohltivosti aw = 1, reakce na oheň A2-s1, d0, hmotnost 30 kg/m2, odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Včetně systémového kotvení, vč. přípravy podkladu.	ks	85,000	609,50	51 807,50	
22	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	38 390,900	2,00	76 781,80	CS ÚRS 2019 01

D 751 Vzduchotechnika 69 210,60

23	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	20,000	658,44	13 168,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Z/05					
	VV		10		10,000			
	VV		Z/06					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
24	M	Z05	Větrací mřížka ozn.Z/05	ks	10,000	2 468,48	24 684,80	
25	M	Z06	Větrací mřížka ozn.Z/06	ks	10,000	3 084,07	30 840,70	
26	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	516,300	1,00	516,30	CS ÚRS 2019 01

D 762 Konstrukce tesařské 1 827 517,93

27	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	1,180	4 649,15	5 486,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	77,112	647,35	49 918,45	CS ÚRS 2019 01
29	K	762341650	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	39,060	346,63	13 539,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč.100-6, ozn.B					
	VV		0,12*0,70*210		17,640			
	VV		0,12*0,45*210		11,340			
	VV		0,12*0,40*210		10,080			
	VV		Součet		39,060			
30	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	1,180	16 919,38	19 964,87	CS ÚRS 2019 01
31	K	762421034	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	272,100	574,85	156 416,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč.100-6, ozn.C					
	VV		podokapní římsa					
	VV		220,00		220,000			
	VV		štít					
	VV		52,10		52,100			
	VV		Součet		272,100			
32	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	272,100	50,38	13 708,40	CS ÚRS 2019 01
33	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	5 355,000	123,59	661 824,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz vč. 100-06 - výpis řeziva, položka A					
	VV		3,00*17*105		5 355,000			
34	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	80,968	8 650,95	700 450,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,12*0,12*3*17*105		77,112			
	VV		77,112*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		80,968			
35	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	77,112	1 355,90	104 556,16	CS ÚRS 2019 01
36	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	17 258,645	5,89	101 653,42	CS ÚRS 2019 01

D 764 Konstrukce klempířské 1 044 581,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	764211615	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 400 mm	m	78,600	1 369,44	107 637,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/04					
	VV		78,60		78,600			
38	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	157,200	829,79	130 442,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/05					
	VV		157,20		157,200			
39	K	764212637	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm	m	105,000	696,78	73 161,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/12					
	VV		105,00		105,000			
40	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	101,480	781,53	79 309,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/06					
	VV		(18,56+6,81)*4		101,480			
41	K	764212660	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	265,000	304,25	80 626,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/11					
	VV		265,00		265,000			
42	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	157,200	421,95	66 330,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/03					
	VV		157,20		157,200			
43	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	157,200	667,95	105 001,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/10					
	VV		157,20		157,200			
44	K	764212667 - R01	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 850 mm	m	157,200	850,38	133 679,74	R
	P		<i>Poznámka k položce: R - položka Kalkulovaná cena</i>					
	VV		K/08					
	VV		157,20		157,200			
45	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	135,000	539,65	72 852,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/07					
	VV		90,00*1,50		135,000			
46	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	157,200	889,22	139 785,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/01					
	VV		157,20		157,200			
47	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	15,500	565,55	8 766,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/02					
	VV		15,50		15,500			
48	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 975,950	4,71	46 986,72	CS ÚRS 2019 01
D		767	Konstrukce zámečnické				700 387,37	
49	K	767190117	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střeš z ocelových plechů, rš přes 400 do 500 mm	m	157,200	117,20	18 423,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/09					
	VV		157,20		157,200			
50	M	15485148	profil trapézový 20/130/1040 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	74,183	416,90	30 926,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		157,00*0,45		70,650			
	VV		70,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		74,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	767190118	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 500 do 600 mm	m	105,000	127,75	13 413,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		K/13					
	VV		105,00		105,000			
52	M	15485148	profil trapézový 20/130/1040 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	56,228	416,90	23 441,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		105,00*0,51		53,550			
	VV		53,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		56,228			
53	K	76765R01	Rychloběžná spirálová vrata 4680 x 5500 mm, ozn.V01 - dodávka a montáž	ks	1,000	229 734,50	229 734,50	R
54	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	8,400	2 157,22	18 120,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		Z/01					
	VV		8,40		8,400			
55	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	8,400	6 150,00	51 660,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	8,400	520,25	4 370,10	CS ÚRS 2019 01
57	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	410,000	119,37	48 941,70	CS ÚRS 2019 01
58	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x6mm	t	0,410	45 000,00	18 450,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,40 kg/m					
59	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	400,000	28,61	11 444,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Z/04					
	VV		400,00		400,000			
60	M	Z04	Dodávka ocelového ostění pro osazení nových vrat vč. povrchové úpravy	kg	400,000	45,00	18 000,00	R
61	K	767881R01	Montáž záchytného systému	suma	1,000	44 078,65	44 078,65	R
62	K	767881R02	Revize a předání do užívání	suma	1,000	5 296,50	5 296,50	R
63	M	ZS01	TSL-300-T10	ks	20,000	3 024,89	60 497,80	R
64	M	ZS02	TSL-300-TX10	ks	7,000	4 672,69	32 708,83	R
65	M	ZS03	TSL-400-T10	ks	2,000	3 024,89	6 049,78	R
66	M	ZS04	TSL-SC	ks	2,000	2 636,48	5 272,96	R
67	M	ZS05	TSL-SOS	ks	1,000	2 031,61	2 031,61	R
68	M	ZS06	TSL-L6	m	141,000	141,24	19 914,84	R
69	M	ZS07	TSL-NAP6	ks	2,000	7 544,57	15 089,14	R
70	M	ZS08	TSL-KP6	ks	2,000	1 918,51	3 837,02	R
71	M	ZS09	TSL-Štítek	ks	2,000	694,43	1 388,86	R
72	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 917,800	2,50	17 294,50	CS ÚRS 2019 01
	D	N00	Nepojmenované práce				88 602,80	
73	K	N-01	Veškeré zednické výpomoci (prostupy, kapsy apod) -související s koordinací elektro části stavby a profesí stavbu obsahující. Tj veškerých částí obsahující zadávací dokumentaci dle souhrnného seznamu dokumentace arch. číslo 875-32486-0 SEZNAM.xls	soubo r	1,000	88 602,80	88 602,80	R

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
101 - Ocelové konstrukce

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH				4 135 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 135 000,00	21,00%	868 350,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 003 350,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **101 - Ocelové konstrukce**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 135 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 436 430,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

625 597,20

998 - Přesun hmot

2 453,92

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

1 011 836,13

OST - Ostatní

348 263,35

PR - Plošné rezervy

710 419,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **101 - Ocelové konstrukce**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 135 000,00

D	4	Vodorovné konstrukce					1 436 430,40	
1	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	23,514	13 500,00	317 439,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz výkaz materiálu OK					
	VV		ocelové konstrukce nové					
	VV		21,6276		21,628			
	VV		výměny klapky					
	VV		1,8863		1,886			
	VV		Součet		23,514			
2	M	ZP	Dílenské zpracování ocelové konstrukce	kg	23 514,000	3,60	84 650,40	R
3	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 20mm	t	0,877	49 000,00	42 973,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,45 kg/m					
4	M	1H0771I	Ocel L60 x 8	t	1,722	49 000,00	84 378,00	R
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 7,09 kg/m					
5	M	1H0710Z	Ocel L90 x 9	t	2,920	49 000,00	143 080,00	R
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 12,20 kg/m					
6	M	5R019P	Profil RHS 60x60x5	t	9,519	49 000,00	466 431,00	R
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 7,89 kg/m					
7	M	5R0151C	Profil RHS 80x80x5	t	3,295	49 000,00	161 455,00	R
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 10,959 kg/m					
8	M	5R0148Z	Profil RHS 120x80x5	t	1,886	49 000,00	92 414,00	R
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 13,969 kg/m					
9	M	1F0294X	Tyč U120	t	0,890	49 000,00	43 610,00	R
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 13,40 kg/m					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					625 597,20	
10	K	946113119	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 8,6 m do 9,6 m	kus	10,000	5 213,78	52 137,80	CS ÚRS 2019 01
11	K	946113219	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3119	kus	600,000	900,00	540 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*60 "Přepočtené koeficientem množství		600,000			
12	K	946113818	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 7,6 m do 8,6 m	kus	10,000	3 345,94	33 459,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 998			Přesun hmot						2 453,92
13	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	21,109	116,25	2 453,92	CS ÚRS 2019 01	
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						1 011 836,13
14	K	789224532	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½	m2	1 719,950	294,00	505 665,30	CS ÚRS 2019 01	
	VV		dle výpisu materiálu						
	VV		stávající konstrukce střechy						
	VV		1719,95		1 719,950				
15	K	789328110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	2 299,000	74,14	170 447,86	CS ÚRS 2019 01	
	VV		stávající konstrukce						
	VV		1719,95		1 719,950				
	VV		nové konstrukce						
	VV		535,09		535,090				
	VV		výměny klapky						
	VV		43,96		43,960				
	VV		Součet		2 299,000				
16	K	789328115	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	2 299,000	69,18	159 044,82	CS ÚRS 2019 01	
17	K	789328120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	2 299,000	76,85	176 678,15	CS ÚRS 2019 01	
D OST			Ostatní						348 263,35
18	K	OST-01	Diagnostika a oprava šroubových spojů - dle prohlídky konstrukce dle skutečnosti při realizaci stavby včetně zprávy o provedení tohoto úkonu	kpl	1,000	38 828,00	38 828,00	R	
19	K	OST-02	Diagnostika a oprava svarových spojů - dle prohlídky konstrukce dle skutečnosti při realizaci stavby včetně zprávy o provedení tohoto úkonu	kpl	1,000	38 828,00	38 828,00	R	
20	K	OST-03	Diagnostika skutečného materiálové charakteristiky OK prvků	kpl	1,000	38 828,00	38 828,00	R	
21	K	OST-04	Dílenská dokumentace OK, kladečské plány trapézových plechů	kpl	1,000	77 656,00	77 656,00	R	
22	K	OST-05	Nezbytné pracovní podepření a stabilizace konstrukce při realizaci stavby zabezpečující stabilitu konstrukce	kpl	1,000	77 384,39	77 384,39	R	
23	K	OST-06	Zatěžovací zkouška	kpl	1,000	37 910,96	37 910,96	R	
24	K	OST-07	Výchozí prohlídka OK konstrukce haly po provedení stavby - vyhotovení zprávy. Obsah prohlídky: soulad konstrukce s dokumentací, úplnost konstrukce, kvalita svárů a šroubových, nýtových spojů a protikorozní ochrana; geometrický tvar konstrukce	kpl	1,000	38 828,00	38 828,00	R	
D PR			Plošné rezervy						710 419,00
25	K	PR-01	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m - hmotností rezerva na nepředvídané práce - bude čerpáno dle případné skutečnosti na stavbě při případných nesrovnalostech mezi projektem a skutečností na stavbě - případné nesrovnalosti mezi projektem a skutečností dle dílenské dokumentace	t	8,000	13 500,00	108 000,00	R	
26	M	PR-02	<i>Plošná rezerva na dodávku OK</i>	kg	8 000,000	49,00	392 000,00	R	
27	K	PR-03	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½ - - plošná rezerva na nepředvídané práce - bude čerpáno dle případné skutečnosti na stavbě při případných nesrovnalostech mezi projektem a skutečností dle dílenské	m2	500,000	294,80	147 400,00	R	
28	K	PR-04	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový základní,mezivrstva a krycí tloušťky do 40 µm - plošná rezerva na nepředvídané práce - bude čerpáno dle případné skutečnosti na stavbě při případných nesrovnalostech mezi projektem a skutečností dle dílenské dokumentace	m2	850,000	74,14	63 019,00	R	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
102 - Elektroinstalace, hromosvody, osvětlení

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH				10 466 000,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 466 000,00	21,00%	2 197 860,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	12 663 860,00
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **102 - Elektroinstalace, hromosvody, osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 466 000,00

102.1 - Rozváděče	200 000,00
102.2 - Kabely	1 152 170,10
102.3 - Svítidla	4 059 632,00
102.4 - Ukončení vodičů	10 027,50
102.5 - Přístroje	136 604,80
102.6 - Kabelové nosné systémy	2 518 264,35
102.7 - Nouzové osvětlení + DALI	1 181 856,21
102.8 - Hromosvod	1 010 369,54
102.9 - Drobné stavební práce	44 616,00
102.10 - Hodinová zúčtovací sazba	152 459,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **102 - Elektroinstalace, hromosvody, osvětlení**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 466 000,00

D	102.1	Rozváděče					200 000,00	
1	K	102.1.1	Doplněná a úprava rozváděče UR-N	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	R
2	K	102.1.2	Doplněná a úprava rozváděče RH1	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	R
3	K	102.1.3	Rováděč RS1	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	R

D	102.2	Kabely					1 152 170,10	
4	K	102.2.1	1-CXKE-V-O 2x1,5	m	1 100,000	60,21	66 231,00	R
5	K	102.2.2	1-CXKE-V-J 3x1,5	m	500,000	67,68	33 840,00	R
6	K	102.2.3	1-CXKE-V-J 3x2,5	m	300,000	96,86	29 058,00	R
7	K	102.2.4	1-CXKE-V-J 3x4	m	790,000	126,85	100 211,50	R
8	K	102.2.5	1-CXKE-V-J 3x10	m	1 050,000	288,26	302 673,00	R
9	K	102.2.6	1-CXKE-V-J 5x1,5	m	3 300,000	91,80	302 940,00	R
10	K	102.2.7	1-CXKE-V-J 5x2,5	m	150,000	118,77	17 815,50	R
11	K	102.2.8	1-CXKE-V-J 4x35	m	225,000	745,87	167 820,75	R
12	K	102.2.9	1-CXKE-V-J 4x50	m	80,000	991,42	79 313,60	R
13	K	102.2.10	CYKY-J 5x10	m	20,000	139,10	2 782,00	R
14	K	102.2.11	CYA 16 zž	m	225,000	66,03	14 856,75	R
15	K	102.2.12	FTP cat5e 4P	m	180,000	34,50	6 210,00	R
16	K	102.2.13	JYTY 4x1	m	650,000	43,72	28 418,00	R

D	102.3	Svítlidla					4 059 632,00	
17	K	102.3.1	A - LED svítidlo - XXX	ks	77,000	38 045,00	2 929 465,00	R
18	K	102.3.2	B - LED svítidlo - XXX	ks	40,000	2 335,00	93 400,00	R
19	K	102.3.3	C - LED svítidlo - XXX	ks	30,000	2 300,00	69 000,00	R
20	K	102.3.4	Úchyt pro svítidlo A - XXX	ks	77,000	750,00	57 750,00	R
21	K	102.3.5	N1 - LED nouzové svítidlo - XXX + piktogram	ks	27,000	5 114,00	138 078,00	R
22	K	102.3.6	N2 - LED nouzové svítidlo - XXX	ks	61,000	4 349,00	265 289,00	R
23	K	102.3.7	N3 - LED nouzové svítidlo - XXX + optika	ks	20,000	4 349,00	86 980,00	R
24	K	102.3.8	N4 - LED nouzové svítidlo - XXX	ks	18,000	5 810,00	104 580,00	R
25	K	102.3.9	N5 - LED nouzové svítidlo - XXX	ks	17,000	5 700,00	96 900,00	R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	102.3.10	N6 - LED nouzové svítidlo - XXX	ks	6,000	6 600,00	39 600,00	R
27	K	102.3.11	N7 - LED nouzové svítidlo - XXX + piktogram	ks	14,000	7 300,00	102 200,00	R
28	K	102.3.12	N8 - LED nouzové svítidlo - XXX	ks	12,000	5 720,00	68 640,00	R
29	K	102.3.13	Úchyt pro svítidlo N1 -XXX	ks	17,000	250,00	4 250,00	R
30	K	102.3.14	Úchyt pro svítidlo N7 -XXX	ks	14,000	250,00	3 500,00	R

D 102.4 Ukončení vodičů 10 027,50

31	K	102.4.1	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	ks	210,000	25,30	5 313,00	R
32	K	102.4.2	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6mm2	ks	20,000	28,23	564,50	R
33	K	102.4.3	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 16mm2	ks	50,000	51,20	2 560,00	R
34	K	102.4.4	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 35mm2	ks	8,000	86,30	690,40	R
35	K	102.4.5	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 50mm2	ks	8,000	112,45	899,60	R

D 102.5 Přístroje 136 604,80

36	K	102.5.1	Dvojnásobná zásuvky 16/230V, provedení pod omítkou + přístrojová krabice	ks	4,000	285,00	1 140,00	R
37	K	102.5.2	Tlačítko Total stop , 10A/400V, provedení na omítku	ks	1,000	824,00	824,00	R
38	K	102.5.3	Elektroinstalační krabice, provedení na omítku IP54 8107	ks	110,000	156,28	17 190,80	R
39	K	102.5.4	Elektroinstalační krabice s požární odolností	ks	135,000	870,00	117 450,00	R

D 102.6 Kabelové nosné systémy 2 518 264,35

40	K	102.6.1	SKS 620FS Kabelový žlab SKS	m	865,000	697,00	602 905,00	R
41	K	102.6.2	SKS 630FS Kabelový žlab SKS	m	85,000	863,00	73 355,00	R
42	K	102.6.3	SSLB 200FS Lišta	ks	288,000	72,05	20 749,25	R
43	K	102.6.4	SSLB 300FS Lišta	ks	28,000	93,16	2 608,48	R
44	K	102.6.5	RAA 620 FS Odbočný díl	ks	10,000	621,00	6 210,00	R
45	K	102.6.6	RB 90 630 FS Oblouk 90°	ks	6,000	771,38	4 628,28	R
46	K	102.6.7	RWVL 60 FS Úhlová spojka	ks	632,000	83,05	52 487,60	R
47	K	102.6.8	TSG 60 FS Přepážka	ks	948,000	96,59	91 567,32	R
48	K	102.6.9	FRSB 6X12 VZ G Šroub s plochou kulatou hlavou	ks	1 738,000	7,40	12 861,20	R
49	K	102.6.10	US 5 30 FT Profil U	ks	720,000	416,00	299 520,00	R
50	K	102.6.11	US 5 40 FT Profil U	ks	70,000	458,00	32 060,00	R
51	K	102.6.12	2078 M10 2M G Závítová tyč	ks	5 000,000	155,06	775 300,00	R
52	K	102.6.13	12005 M10 G spojka	ks	1 700,000	25,77	43 809,00	R
53	K	102.6.14	DIN 934 M10 G Šestihhranná matice	ks	9 480,000	3,44	32 611,20	R
54	K	102.6.15	966 M10 G Podložka	ks	3 160,000	2,89	9 132,40	R
55	K	102.6.16	TPB 100 FS Trapézový úchyt	ks	1 580,000	55,70	88 006,00	R
56	K	102.6.17	SKS 10X110 G Šroub se šestihhrannou hlavou	ks	1 580,000	61,13	96 585,40	R
57	K	102.6.18	LG 630 VS 6 FS kabelový žebřík	m	6,000	594,86	3 569,16	R
58	K	102.6.20	SKS 620FS Kabelový žlab SKS	m	160,000	697,00	111 520,00	R
59	K	102.6.21	RLVK 60 FS Podélná spojka	ks	110,000	44,13	4 854,30	R
60	K	102.6.22	AW 15 21 FT Nástěnný a závěsný výložník	ks	70,000	161,86	11 330,20	R
61	K	102.6.23	TSG 60 FS Přepážka	ks	160,000	96,59	15 454,40	R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
62	K	102.6.24	FRSB 6X12 VZ G Šroub s plochou kulatou hlavou	ks	300,000	7,40	2 220,00	R
63	K	102.6.25	RBM 90 620 FS Oblouk 90°	ks	2,000	752,00	1 504,00	R
64	K	102.6.26	LG 630 VS 6 FS kabelový žebřík	ks	6,000	594,36	3 566,16	R
65	K	102.6.27	Pomocná ocelová konstrukce do 5kg	ks	15,000	400,00	6 000,00	R
66	K	102.6.28	Pomocná ocelová konstrukce do 15kg	ks	10,000	1 200,00	12 000,00	R
67	K	102.6.29	příchytka s požární odolností min 60 min, např. KOPOS 6716E pro jeden kabel, včetně šroubů a kotvení do trapézového plechu stropu nebo do stěny, trasa musí splňovat parametry pro funkční integritu 60min	ks	9 500,000	5,70	54 150,00	R
68	K	102.6.30	Spojovací a upevňovací materiál (pásky, příchytky, pomocné ocelové konstrukce atd.)	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	R
69	K	102.6.31	Drátěnný kabelový žlab š=50mm, bočnice 50mm, délka 3000mm, včetně kotvení k nosným konstrukcím haly, spojek, atd.	m	200,000	176,00	35 200,00	R

D 102.7 Nouzové osvětlení + DALI 1 181 856,21

70	K	102.7.1	Rozváděč CBS - ONLITE central eBox MS 1200	ks	1,000	125 672,21	125 672,21	R
71	K	102.7.2	Rozváděč substance - ONLITE central eBox SUB E60	ks	4,000	89 737,00	358 948,00	R
72	K	102.7.3	Modul CBS - ONLITE central eBox SCM	ks	3,000	16 520,00	49 560,00	R
73	K	102.7.4	Modul CBS - ONLITE central eBox OCM-NDA	ks	12,000	16 524,00	198 288,00	R
74	K	102.7.5	Baterie - ONLITE central eBox ACCU PB/12 7Ah	ks	1,000	19 422,00	19 422,00	R
75	K	102.7.6	Monitor výpadku sítě - ONLITE central eBox BPD	ks	9,000	10 725,00	96 525,00	R
76	K	102.7.7	Signalizační panel provozního stavu -	ks	1,000	11 072,00	11 072,00	R
77	K	102.7.8	Nastavení a oživení nouzového osvětlení	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	R
78	K	102.7.10	Řídící jednotka LITECOM CCD	ks	1,000	67 556,00	67 556,00	R
79	K	102.7.11	Univerzální vstup LM-4UAS	ks	2,000	6 663,00	13 326,00	R
80	K	102.7.12	Releový výstup LM-4RUKS	ks	2,000	7 820,00	15 640,00	R
81	K	102.7.13	Napájecí zdroj LM-BVS35	ks	1,000	5 919,00	5 919,00	R
82	K	102.7.14	Řídící jednotka Netlink CCD	ks	1,000	49 060,00	49 060,00	R
83	K	102.7.15	Aplikace LITECOM	ks	3,000	51 966,00	155 898,00	R
84	K	102.7.16	Třibodové tlačítko , LM-CCW 1/2/3 Li/Be	ks	1,000	6 370,00	6 370,00	R

D 102.8 Hromosvod 1 010 369,54

85	K	102.8.1	isCon Pro+ 75 SW Izolovaný svod pr. 23mm, Role 100 m	m	450,000	845,00	380 250,00	R
86	K	102.8.2	SQ-20 SW příchytka starQuick 19,5-23,5mm	ks	250,000	28,76	7 190,00	R
87	K	102.8.3	isFang IN 6000 Izolovaný jímací stožár isCon-Leitung uvnitř, 6m	ks	14,000	23 700,00	331 800,00	R
88	K	102.8.4	isFang IN 4000 Izolovaný jímací stožár isCon-Leitung uvnitř, 4m	ks	7,000	20 820,00	145 740,00	R
89	K	102.8.5	isFang TW80 Nosič isFang pro montáž na stěnu, 80mm V2A	ks	41,000	1 280,00	52 480,00	R
90	K	102.8.6	isCon connect Připojovací prvek pro vedení isCon, pr. 23mm	ks	21,000	1 041,00	21 861,00	R
91	K	102.8.7	927 2 6-K, Pásková uzemňovací objímka	ks	24,000	171,95	4 126,80	R
92	K	102.8.8	233 VA Rozpojovací díl	ks	24,000	93,31	2 239,44	R
93	K	102.8.9	565 7.6x380 SWUV Stahovací pásek	ks	90,000	10,38	934,20	R
94	K	102.8.10	RD 8-ALU Kruhový vodič 8mm	m	370,000	90,96	33 655,20	R
95	K	102.8.11	165 MBG-8 Střešní držáky vedení pro ploché střechy	ks	370,000	66,80	24 716,00	R
96	K	102.8.12	249 8-10 ALU Rychlospojka Vario	ks	30,000	93,15	2 794,50	R
97	K	102.8.13	Drát FeZn průměru 10mm pro propojení vnitřních zemnicích bodů a ocelových sloupů, včetně nákladů na vytváření a svar	ks	24,000	107,60	2 582,40	R

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

D		102.9	Drobné stavební práce	44 616,00				
98	K	102.9.1	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	ks	125,000	103,50	12 937,50	R
99	K	102.9.2	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	ks	20,000	181,00	3 620,00	R
100	K	102.9.3	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	100,000	54,70	5 470,00	R
101	K	102.9.4	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	50,000	107,50	5 375,00	R
102	K	102.9.5	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	100,000	55,70	5 570,00	R
103	K	102.9.6	Vysekání kabelových rýh š.30x70mm v cihelné stěně	m	50,000	62,35	3 117,50	R
104	K	102.9.7	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	ks	145,000	58,80	8 526,00	R

D		102.10	Hodinová zúčtovací sazba	152 459,50				
105	K	102.10.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN + hromosvod, včetně vypracování revizních zpráv	h	55,000	550,00	30 250,00	R
106	K	102.10.2	Měření zemních odporů strojních zemničů	h	5,000	450,00	2 250,00	R
107	K	102.10.3	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnání potenciálu)	h	5,000	450,00	2 250,00	R
108	K	102.10.4	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	25,000	420,00	10 500,00	R
109	K	102.10.5	Mobilní plošina - zdvih min. 14m	den	30,000	980,00	29 400,00	R
110	K	102.10.6	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	20,000	390,00	7 800,00	R
111	K	102.10.7	Koordinace s ostatními profesemi -související s koordinací elektro části stavby a profesí stavbu obsahující. Tj veškerých částí obsahující zadávací dokumentaci dle souhrnného seznamu dokumentace arch. číslo 875-32486-0 SEZNAM.xls	h	55,000	400,00	22 000,00	R
112	K	102.10.8	Nepředvídatelné práce	h	85,000	350,00	29 750,00	R
113	K	102.10.9	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	h	10,000	380,00	3 800,00	R
114	K	102.10.10	Měření umělého osvětlení a vypracování zprávy o měření	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00	R
115	K	102.10.11	Úprava a napojení stávající elektroinstalace	h	10,000	420,00	4 200,00	R
116	K	102.10.12	Podružný materiál	%	1,000	1 509,50	1 509,50	R

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
103 - Elektrická požární signalizace

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH			595 240,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 240,00	21,00%	125 000,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	720 240,40
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **103 - Elektrická požární signalizace**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

595 240,00

103.1 - DOPLNĚNÍ EPS

489 592,29

103.2 - Ostatní

105 647,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **103 - Elektrická požární signalizace**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

595 240,00

D 103.1 DOPLNĚNÍ EPS

489 592,29

1	K	103.1.1	Tlačítkový požární hlásič, montážní krabička, sklíčko	ks	1,000	1 513,19	1 513,19	R
2	K	103.1.2	Opticko kouřový analogový adresný požární hlásič IP43, vývod pro ext. signalizaci	ks	3,000	555,00	1 665,00	R
3	K	103.1.3	Montážní základna pro hlásiče, možno připojit externí signalizaci	ks	3,000	350,00	1 050,00	R
4	K	103.1.4	Adresná siréna, vícetónová, IP65, červená	ks	3,000	3 149,00	9 447,00	R
5	K	103.1.5	Releová vstup/výstupní jednotka, 4 dvojité vyvážené vstupy/4 výstupy relé, v krytu	ks	10,000	5 403,00	54 030,00	R
6	K	103.1.6	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/2A+0,7A, AKU 2x17Ah	ks	2,000	2 841,30	5 682,60	R
7	K	103.1.7	Lineární optický hlásič dosah 5 až 40m, obsahuje hlásič/zrcadlo/řídící jednotku/testovací filtr, krytí IP65, napájení 10 až 30VDC/3mA, 2x výstup relé 30V/1A (porucha a poplach), -15 až +55°C, rozměr 155x180x125mm	ks	10,000	18 367,00	183 670,00	R
8	K	103.1.8	Lineární hlásič-rozšiřovací sata pro lineární hlásič pro dosah 40 - 80m	ks	10,000	9 620,00	96 200,00	R

P *Poznámka k položce:*

Kabely

9	K	103.1.9	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	750,000	40,90	30 675,00	R
10	K	103.1.10	KABEL 1x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	450,000	49,29	22 180,50	R
11	K	103.1.11	KABEL 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	50,000	55,07	2 753,50	R
12	K	103.1.12	KABEL 4x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	50,000	81,51	4 075,50	R
13	K	103.1.13	PVC úchytky pro samostatný kabel, vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytek max. 0,75m	ks	900,000	49,00	44 100,00	R
14	K	103.1.15	HZS - spolupráce na závěrečné kontrolní prohlídce stavby	h	30,000	350,00	10 500,00	R
15	K	103.1.16	Oživení systému	h	25,000	400,00	10 000,00	R
16	K	103.1.17	Spolupráce s ostatními profesemi	h	10,000	380,00	3 800,00	R
17	K	103.1.18	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	h	15,000	550,00	8 250,00	R

D 103.2 Ostatní

105 647,71

18	K	103.2.1	Trubka tuhá plastová 20mm, vč. spojek a držáků	m	25,000	34,88	872,00	R
19	K	103.2.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	200,000	36,00	7 200,00	R
20	K	103.2.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	100,000	39,00	3 900,00	R
21	K	103.2.4	Elektroinstalační krabice, 72x72x42mm, IP40, provedení na omítku	ks	20,000	221,00	4 420,00	R
22	K	103.2.5	Elektroinstalační krabice s požární odolností, KSK 100_PO10J	ks	20,000	870,00	17 400,00	R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	103.2.6	Drátěnný kabelový žlab 50x50mm, galv. Zinek vč. konzol,závěsů, výložníků a spojek k uchycení na ocelové konsrtukce.	m	250,000	176,00	44 000,00	R
24	K	103.2.7	příchytka s požární odolností min 60 min, např. KOPOS 6716E pro jeden kabel, včetně šroubů a kotvení do trapezového plechu stropu nebo do stěny, trasa musí splňovat parametry pro funkční integritu 60min	ks	1 150,000	5,70	6 555,00	R
25	K	103.2.8	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	150,000	25,00	3 750,00	R
26	K	103.2.9	Popl.za ulozeni suti	t	0,400	400,00	160,00	R
27	K	103.2.10	Svis doprava suti prve podlazi	t	0,400	210,00	84,00	R
28	K	103.2.11	Odvoz suti na skladku do 1km	t	0,400	220,00	88,00	R
29	K	103.2.12	Odvoz suti na skladku zkd 1km	t	7,600	9,90	75,24	R
	VV		0,4*19 "Přepočtené koeficientem množství		7,600			
30	K	103.2.13	Vysekání kabelových rýh ve zdivu cihelném do 3x3 cm	m	50,000	55,70	2 785,00	R
31	K	103.2.14	Vysekání kabelových rýh ve zdivu cihelném do 5x5 cm	m	50,000	63,40	3 170,00	R
32	K	103.2.15	Zához kabelových rýh hrubou maltou a štukovou omítkou	m	50,000	105,90	5 295,00	R
33	K	Pol1	Podružný materiál	%	1,000	5 893,47	5 893,47	R

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
104 - Technologie odvlhčování

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH **1 986 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 986 400,00	21,00%	417 144,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 403 544,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **104 - Technologie odvlhčování**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 986 400,00

104.1 - Odvlhčování prostoru stadionu

1 752 400,73

104.2 - Klimatizace místnosti baterkárny

166 161,91

104.3 - Ostatní

67 837,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **104 - Technologie odvlhčování**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 986 400,00

D 104.1

Odvlhčování prostoru stadionu

1 752 400,73

1	K	104.1.1	Adsorpční odvlhčovací jednotka venkovní provedení s deskovým rekuperátorem - zrcadlová varianta, vnější plášť s ušlechtilé oceli AISI 304, dělicí deska rotoru zhotovena z galvanizované oceli 2,5mm, servisní dvířka jsou umístěna na stejné straně, servisní dvířka pro výměnu filtru a víko skříňového rozvaděče jsou vybaveny kloubovým závěsem, pro všechna servisní dvířka jsou použity pákové uzavírací klíče, skříňový	kpl	1,000	950 000,00	950 000,00	R - položka
---	---	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	-------------

Poznámka k položce:

rozvaděč obsahuje všechny elektrokomponenty nutné pro provoz a bezpečnost, silikagelové kolo s uložením uprostřed, kuličková ložiska, kolo čistitelné vodou a neagresivním čisticím prostředkem, Regulace regulátorem rosného bodu DDC, ovládací panel externí, přesné umístění dle požadavku uživatele, čidla teploty a relativní vlhkosti, pružné přípojovací manžety
Složení okruhu regeneračního vzduchu:

- sací nastavec s žaluzií
- deskový rekuperátor tepla
- filtr (třída filtrace G4)

P

- elektrický ohřivač vzduchu (400 V, 59,0 kW, 85 A)
- rotující sušící kolo- ventilátor, V = 1900 m³/h, Dp = 250 Pa (400 V, 1,1 kW, 2,8 A)
- deskový rekuperátor tepla

Složení okruhu procesního vzduchu:

- filtr (třída filtrace M6)
- rotující sušící kolo, výkon sušení 46,4 kg/h (pohon 230 V, 120 W, 0,54 A)
- ventilátor, V = 9000 m³/h, Dp = 450 Pa (400 V, 5,2 kW, 8,4 A)

Kódové označení v dokumentaci: VZT-1

Pozicové číslo v dokumentaci: 1.01

2	K	104.1.2	Tlmič hluku 1000x1000/1500,250 sada buňkových tlumičů hluku 250*500*1500 (8 ks) do potrubí 1000x1000 mm, délka 1500 mm Pozicové číslo v dokumentaci: 1.02	kpl	2,000	22 380,84	44 761,68	R - položka
3	K	104.1.3	Tlmič hluku 500x400/1000,200 sada buňkových tlumičů hluku 200*500*1000 (2 ks) do potrubí 500x400 mm, délka 1000 mm Pozicové číslo v dokumentaci: 1.03	kpl	1,000	5 588,24	5 588,24	R - položka
4	K	104.1.4	Výfukový kus 500x400/45° výfukový kus z pozinkovaného plechu, rozměr 500x400 mm, zkosení pod úhlem 45°, síto Pozicové číslo v dokumentaci: 1.04	kpl	1,000	1 481,09	1 481,09	R - položka
5	K	104.1.5	Dýza A 250 mm výfuková dýza kulovitého tvaru s dalekým dosahem proudu vzduchu, ručně nastavitelný směr proudění v rozsahu ± 30°, rozměr (velikost) 250, včetně upravitelného nastavce (límce) na kruhové potrubí Pozicové číslo v dokumentaci: 1.05	kpl	12,000	1 916,27	22 995,24	R - položka
6	K	104.1.6	Výústka 825x225 mm jednořadá výústka z pozinkovaného plechu do kruhového potrubí, rozměr 825x225 mm, regulace R1 Pozicové číslo v dokumentaci: 1.06	ks	10,000	3 374,19	33 741,90	R - položka
7	K	104.1.7	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení potrubí do obvodu 1890 mm (45 % tvarovek)	m ²	4,000	2 438,00	9 752,00	R - položka
8	K	104.1.8	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení potrubí do obvodu 3500 mm (80 % tvarovek)	m ²	14,000	3 961,75	55 464,50	R - položka
9	K	104.1.9	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení potrubí do obvodu 4000 mm (53 % tvarovek)	m ²	32,000	4 449,35	142 379,20	R - položka
10	K	104.1.10	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Potrubí A 710 mm	m	92,000	2 498,95	229 903,40	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	104.1.11	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Potrubí A 630 mm	m	35,000	2 194,20	76 797,00	R - položka
12	K	104.1.12	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Potrubí A 560 mm	m	1,000	1 761,46	1 761,46	R - položka
13	K	104.1.13	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Potrubí A 500 mm	m	66,000	1 640,77	108 290,82	R - položka
14	K	104.1.14	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Potrubí A 315 mm	m	3,000	889,87	2 669,61	R - položka
15	K	104.1.15	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Oblouk segmentový 90° A 710 mm	ks	5,000	4 652,92	23 264,60	R - položka
16	K	104.1.16	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Oblouk segmentový 90° A 315 mm	ks	4,000	764,31	3 057,24	R - položka
17	K	104.1.17	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Přechod osový A 710-630 mm	ks	2,000	1 565,20	3 130,40	R - položka
18	K	104.1.18	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Přechod osový A 710-560 mm	ks	1,000	1 570,07	1 570,07	R - položka
19	K	104.1.19	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení Přechod osový A 630-500 mm	ks	2,000	830,14	1 660,28	R - položka
20	K	104.1.20	Technická tepelná izolace, tloušťka 40 mm lamelová rohož z kamenné vlny s převážně kolmou orientací vláken, lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou (ALS), třída reakce na oheň A1, tepelná vodivost $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ (při 10 °C), včetně navařovacích trnů pro kotvení izolace, samolepící ALS pásky na přelepení spojů a ochranného oplechování	m2	40,000	853,30	34 132,00	R - položka

D 104.2

Klimatizace místnosti baterkárny

166 161,91

21	K	104.2.1	Kondenzační klimatizační jednotka systém SPLIT, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 2,5 kW, Qtop = 3,2 kW (230 V, 0,71 kW), celoroční provoz (-15 až 48 °C), automatický restart, včetně kompletní regulace, kompletní náplně chladiva R410A a pomocného kovového materiálu pro uchycení na stěnu Kódové označení v dokumentaci: KJ-1 Pozicové číslo v dokumentaci: 2.01	1	1,000	44 798,25	44 798,25	R - položka
22	K	104.2.2	Výparníková nástěnná klimatizační jednotka nástěnná výparníková jednotka, systém SPLIT, Qchl = 2,5 kW, Qtop = 3,2 kW, chladivo R410A, včetně dálkového infraovladače Kódové označení v dokumentaci: VJ-1 Pozicové číslo v dokumentaci: 2.02	kpl	1,000	29 865,50	29 865,50	R - položka
23	K	104.2.3	Zápachová uzávěrka pod dřez s odbočkou zápachová uzávěrka (sifon) pod dřez průměru dle stávajícího sifonu (pravděpodobně DN 40x6/4" s odbočkou 3/4") pro připojení kondenzačního potrubí klimatizace	ks	1,000	1 197,06	1 197,06	R - položka
24	K	104.2.4	Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí Potrubí A 6,35 mm	m	40,000	1 023,96	40 958,40	R - položka
25	K	104.2.5	Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí Potrubí A 9,52 mm	m	40,000	1 023,96	40 958,40	R - položka
26	K	104.2.6	Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí Požární ucpávka	ks	4,000	1 158,05	4 632,20	R - položka
27	K	104.2.7	Plastové potrubí z PP, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí Plastové potrubí A 25x2,3 mm	m	9,000	416,90	3 752,10	R - položka

D 104.3

Ostatní

67 837,36

28	K	102.4.2	Zaregulování vzduchotechnických rozvodů	ks	1,000	19 382,10	19 382,10	R - položka
29	K	102.4.3	Komplexní vyzkoušení (zkoušky těsnosti potrubí, tlakové zkoušky potrubí, funkční zkoušky zařízení)	ks	1,000	19 382,10	19 382,10	R - položka
30	K	102.4.4	Měření hluku a vypracování protokolů o měření hluku - pro vyhodnocení zkušební provozu	ks	1,000	14 536,58	14 536,58	R - položka
31	K	102.4.5	Vypracování provozních manuálů a předpisů	ks	1,000	14 536,58	14 536,58	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
105 - Odvod tepla a kouře

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH			471 500,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	471 500,00	21,00%	99 015,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	570 515,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **105 - Odvod tepla a kouře**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

471 500,00

751 - Vzduchotechnika

404 367,20

767 - Konstrukce zámečnické

67 132,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **105 - Odvod tepla a kouře**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

471 500,00

D 751 Vzduchotechnika

404 367,20

1	K	751-R01	Bodová RWA klapka včetně ovládacích skříněk, rozvodů a manipulační techniky a instalační práce související s instalací klapky a zprovozněním	ks	12,000	33 697,27	404 367,20	R
---	---	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	------------	---

P
*Poznámka k položce:
Ocelové výměny jsou součástí rozpočtu OK.*

D 767 Konstrukce zámečnické

67 132,80

2	K	767661000	Montáž kouřové zástěny omezující pohyb hořících plynů uvnitř budovy pevné do 300 m2 z jednoho kusu	m2	70,000	450,80	31 556,00	CS ÚRS 2019 01
3	M	59081024	zástěna kouřová výměry do 300m2	m2	70,000	508,24	35 576,80	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
106 - Audio technika

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH			590 500,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 500,00	21,00%	124 005,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	714 505,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **106 - Audio technika**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	590 500,00
1.0 - ŘÍZENÍ SYSTÉMU	129 652,00
2.0 - ZDROJE SIGNÁLU	145 060,00
3.0 - OZVUČENÍ	214 710,00
4.0 - INSTALACE A MONTÁŽ	101 078,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **106 - Audio technika**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

590 500,00

D	1.0	ŘÍZENÍ SYSTÉMU						
---	-----	----------------	--	--	--	--	--	--

129 652,00

1	K	1.1	Maticové systémy	ks	1,000	91 248,00	91 248,00	R - položka
---	---	-----	------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------

Poznámka k položce:
MULTIMEDIÁLNÍ DIGITÁLNÍ AUDIO MATICE 8 symetrických stereo vstupů (Line/Mic) phantomové napájení 48V 4 nesymetrické stereo vstupy 2 symetrické prioritní vstupy (Line) 10 vstupů pro vnější ovládací prvky 8 kontaktních vstupů + 2 prioritní 8 symetrických stereo výstupů 8 relé výstupů (kontakty NO/NC) 8 výstupů Možností ovládání: RS232 / TCP / IP, webové rozhraní (Ethernet) / iPhone / iPad
napájení: 110 - 240V AC / 50 - 60 Hz hmotnost: max 10 kg

2	K	1.2	Ovládací tablet	ks	1,000	28 308,00	28 308,00	R - položka
---	---	-----	-----------------	----	-------	-----------	-----------	-------------

Poznámka k položce:
7,9 " 2048 x 1536;nterní paměť 64 GB, Wi-Fi, Bluetooth;nterní paměť 64 GB, Wi-Fi, Bluetooth

3	K	1.3	WiFi router	ks	1,000	8 679,00	8 679,00	R - položka
---	---	-----	-------------	----	-------	----------	----------	-------------

Poznámka k položce:
Dual-Band Wi-Fi s 3x3 MIMO 802.11ac, 2x2 MIMO 802.11b/g/n, CPU ARM 1.6GHz Dual-core, 2GB RAM, 2x USB 3.0, 1x GWAN, 5x GLAN

4	K	1.4	Acces point	ks	1,000	1 417,00	1 417,00	R - položka
---	---	-----	-------------	----	-------	----------	----------	-------------

Poznámka k položce:
WiFi Access Point 802.11b/g/n až 300Mbps, PoE, 1x LAN, interní anténa 2x 3dBi

D	2.0	ZDROJE SIGNÁLU						
---	-----	----------------	--	--	--	--	--	--

145 060,00

5	K	2.1	Bezdrátový systém	ks	1,000	14 988,00	14 988,00	R - položka
---	---	-----	-------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------

Poznámka k položce:
Bezdrátový kombinovaný set určený pro moderování, prezentace, živý zpěv, televize a divadla. Set je sestavený z bezdrátového dvoukanalového přijímače, jednoho ručního bezdrátového mikrofonu s kondenzátorovou hlavou a jedním náhlavním mikrofonem s kondenzátorovou vložkou. Složení sestavy : 1) Přijímač - - dvoukanalový přijímač, pásmo UHF 6A 620-544 MHz, ½ rackové provedení, 2x112 laditelných frekvencí pro nerušený příjem, Celkový počet frekvencí 960, ruční mikrofon - LCD displej pro kontrolu baterií, vypínač ON/OFF, aretaci proti vypnutí a je osazen kondenzátorovou mikrofonní vložkou. U mikrofonu lze snadno zaměnit mikrofonní vložku za dynamickou. Napájení na AA baterie. Rychlé a jednoduché synchronizování mezi vysílačem a přijímačem funkcí, bezdrátový bodypack - LCD displej pro kontrolu baterií a nastavení, lze nastavovat funkce MUTE, citlivost mikrofonu, vysílací výkon, vypínač ON/OFF a MUTE, napájení na 2xAA baterie, klipsna za opasek. Rychlé a jednoduché synchronizování mezi vysílačem a přijímačem funkcí, Náhlavní mikrofon - Kapsle kondenzátorová, Kardioidní Charakteristik, Citlivost -46dBV±3dBV/Pa, Impedance: 200Ω, Hmotnost 30 g, Max SPL 125dB, balení celkem obsahuje - přijímač, ruční mikrofon, bodypack, náhlavní mikrofon, držák pro mikrofon, napájecí adaptér, 2x propojovací kabel, 2x prutové antény, návod k použití

6	K	2.2	Anténa pro bezdrátový systém	ks	2,000	7 359,00	14 718,00	R - položka
---	---	-----	------------------------------	----	-------	----------	-----------	-------------

Poznámka k položce:
Všesměrová pasivní i aktivní anténa. Ideální využití a výrazné zlepšení pro vícekanalový provoz bezdrátových mikrofonních systémů a zlepšení vysílaného signálu k in-ear zařízením. Anténa je osazena 2xTNC konektory RX se zesilovačem pro příjem signálu se ziskem 12dB. TX konektor pro vysílání signálu má 0dB zisk. Při umístění antény vertikálně je úhel vyzařování 80° a horizontálně 140°. Zisk antény je 2-4dBi. Frekvenční rozsah 470Mhz-1000MHz. Rozměry antény 337 (š) x266 (H) x40 (D) mm. Hmotnost 577g. Ve spodní části je umístěn otvor pro upevnění na mikrofonní stojan a pro pevnou instalaci je vhodný nástěnný držák. Nová anténa je vodotěsná a je určena jak pro vnitřní tak i venkovní aplikace.

7	K	2.3	Multimediální přehrávač	ks	1,000	14 036,00	14 036,00	R - položka
---	---	-----	-------------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Profesionální přehrávač internetových rádií s unikátní technologií Linum™, která zabraňuje výpadku hudby u krátkodobého přerušení internetového spojení. Databáze zahrnuje více než 30 000 stanic, rozdělených dle žánru, lokace, země. Přední panel je osazen 2,8" TFT displejem se skvělou čitelností a intuitivním ovládním pomocí otočného funkčního tlačítka. Výstup je stereo symetrický, ovládní je možné i přes dálkový ovládač RMT40 (není součástí balení).</i>					
8	K	2.4	Multimediální přehrávač	ks	1,000	13 709,00	13 709,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: All-in-One profesionální digitální audio přehrávač s třemi vstupními zdroji: CD, USB/MMC slot, TUNER. Umožňuje přehrávání 2 různých audio zdrojů zároveň, vhodný pro multizónní distribuční systémy (matice). Přední panel osazen LCD displejem s RDS a ovládacími tlačítky, vstupy USB/MMC card slot. Zezadu tři stereo výstupy RCA, dva fixní a jeden variabilní, RS232 ovládací port pro připojení externího ovládacího panelu.</i>					
9	K	2.5	Přepážkový mikrofon	ks	2,000	15 037,00	30 074,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: Digitální přepážkový mikrofon, 4 zóny Série APM jsou digitální přepážkové mikrofony uchycené na 32 cm dlouhém husím krku. Elektretový kondenzátorový mikrofon, husí krk 32 cm, zabudovaný limiter, LED indikace hlasitosti, tři druhy tlačítek - PTT (Push-To-Talk), Select all, Clear all a výběr zón (1-4), propojitelný s ovládací jednotkou, RJ45 pro digitální/analogový audio výstup, RS485 datové připojení.</i>					
10	K	2.6	Odposlechové repro	ks	2,000	10 884,00	21 768,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: sestava aktivního a pasivního 3-pásmového reproboxu o výkonu 2x40W. Součástí balení jsou konzole pro zavěšení na zeď. Magnetické stínění proti rušení okolních zařízení, tři možnosti připojení vstupního signálu (CD/MP3 přehrávače, notebook, DVD atd.), nastavení Volume / Treble / Bass na aktivní bedně. Dostupné v černé a bílé barvě. Skvělý zvuk je dosažen osazením třemi reproduktory - basovým, středovým a výškovým (0,75" výškový + 1" středový + 5,25" basový reproduktor), 2 x 40 Watt RMS</i>					
11	K	2.7	Technologická skříň	ks	1,000	19 347,00	19 347,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: 42U/600x800, skleněné dveře</i>					
12	K	2.8	Case rack 19"	ks	1,000	4 742,00	4 742,00	R - položka
13	K	2.9	Připojné místo režie	ks	1,000	5 839,00	5 839,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: Oceloplechová přípojná krabice s konektorovým polem pro připojení zdrojů signálu, umístěná ve stole nebo jako panel na svislé konstrukci.</i>					
14	K	2.10	Připojné místo trestná lavice	ks	1,000	5 839,00	5 839,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: Oceloplechová přípojná krabice s konektorovým polem pro připojení zdrojů signálu, umístěná ve stole nebo jako panel na svislé konstrukci.</i>					
D		3.0	OZVUČENÍ				214 710,00	
15	K	3.1	Reproboxy	ks	17,000	6 396,00	108 732,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: Instalační reprosoustava, 1 x 12", 1 x 1,4", 350Watt RMS, 8Ohm, Horna 60° x 40°, 90° x 55°, 60° - 90° x 55° (asymmetric, rotační), citlivost 105 dB (1W@1m, Fullspace, (62Hz - 20kHz) [dB SPL]), 2-pásmový pasivní X-Over, 40 x 74 x 42 cm, 26kg</i>					
16	K	3.2	Zesilovač	ks	3,000	27 588,00	82 764,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: Koncový zesilovač Class D pro hudební skupiny, kluby a DJ, 2x 1000W/8Ohm, 2x 1725W/4Ohm, 2x 2600W/2Ohm Výkony: - 2 Ohm Stereo - 2600 W (2 x 2 ohms) - 4 Ohm Stereo - 1725 W (2 x 4 ohms) - 8 Ohm Stereo - 1000 W (2 x 8 ohms) - Zesilovač Class D Ochrany: teplotní, DC ochrana, subsonic ochrana, ochrana proti špatné zátěži, ochrana proti pod/nadpětí</i>					
17	K	3.3	Reproboxy	ks	2,000	3 237,00	6 474,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: 5" dvoupásmový nástěnný reprobox, RMS výkon: 50 W, Max výkon: 100 W, Max SPL: 104 dB, Frekvenční rozsah (-10 dB): 55 Hz - 20 kHz, Frekvenční rozsah (±3 dB): 70 Hz - 18 kHz, Nastavení výkonu/Impedance: 40 / 20 / 10 W / 8 Ohm/100V, Citlivost(1W / 1m): 87 dB, Rozměry (Š x V x H): 212 x 147 x 136 mm, Hmotnost: max 3.50 kg, Barva: černá</i>					
18	K	3.4	Zesilovač	ks	1,000	16 740,00	16 740,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: Class D stereo zesilovač 2x 150W Stereo @ 4 Ω 2 x 150 W Stereo @ 8 Ω 2 x 80 W Bridge @ 8 Ω 300 W Vstupy: 2x XLR + 2x XLR linkový pro propojení s dalším zesilovačem Výstupy: 2x speakon a euro konektory THD+N: < 0.1 % Signal/Noise: >100 dB Frekvenční rozsah: 20 Hz - 20 kHz Zdroj: 110 - 240V AC / 50 - 60 Hz Rozměry: 482 x 44 x 330 mm Hmotnost: max 5.50 kg</i>					
D		4.0	INSTALACE A MONTÁŽ				101 078,00	
19	K	4.1	Kabeláž	kpl	1,000	65 328,00	65 328,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: 200m CAT-5E; 220m smyčková dvoulinka stíněná, 2x6 reproduktorový kabel 280m; sílová kabeláž 3x2,5 CYKY 220m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	4.2	Instalační materiál	kpl	1,000	5 550,00	5 550,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: kotvení materiál, spojovací materiál, žlaby, spojky žlabů, požární ucpávky, úprava stávajícího rozvaděče, nábytkové vybavení</i>					
21	K	4.3	Montáž	kpl	1,000	5 840,00	5 840,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: montážní práce - tažení kabeláže, kotvení reproxů, propojení, oživení</i>					
22	K	4.4	Výškové práce	kpl	1,000	4 260,00	4 260,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: výškové práce spojené s elektroinstalací</i>					
23	K	4.5	Nastavení a systémová konfigurace	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení systému, konfigurace, zaškolení obsluhy</i>					
24	K	4.6	Doprava	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: doprava osob a materiálu</i>					
25	K	4.7	Inženýrská činnost	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: revize elektro, dokumentace ve stupni DSS, statický posudek</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
107 - Zobrazovací technika

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH				1 900 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 900 000,00	21,00%	399 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 299 000,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **107 - Zobrazovací technika**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 900 000,00

1.0 - Multimediální LED obrazovka

1 654 176,26

2.0 - Systém přehrávání multimediálního obsahu

63 384,74

3.0 - Systém časomíry

182 439,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **107 - Zobrazovací technika**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 900 000,00

D		1.0	Multimediální LED obrazovka			1 654 176,26		
1	K	1.1	Multimediální LED obrazovka <i>Poznámka k položce: Px3,91mm; velikost 6mx3,5m; rozlišení 1535*895; hliníkové kabinety; servisní přístup zepředu viz technická zpráva</i>	ks	1,000	1 224 000,00	1 224 000,00	R-položka
2	K	1.2	Konstrukce <i>Poznámka k položce: Konstrukce pro LED obrazovku - speciální na míru vyrobená konstrukce</i>	ks	1,000	360 000,00	360 000,00	R-položka
3	K	1.3	Digitální video procesor <i>Poznámka k položce: rozlišení vstup : 1920x1200,2048x1152,2560x960; Video Format : RGB,YCrCb4:2:2,YCrCb4:4:4; rozhraní HDMI / DVI</i>	ks	1,000	28 305,00	28 305,00	R-položka
4	K	1.4	Optické propojení <i>Poznámka k položce: optické propojení mezi video režii a LED obrazovkou 120m</i>	ks	1,000	11 322,00	11 322,00	R-položka
5	K	1.5	Optický kabel <i>Poznámka k položce: kabel MM 50/125 4vl. 120m</i>	ks	120,000	22,67	2 720,40	R-položka
6	K	1.6	Silová kabeláž <i>Poznámka k položce: propojení mezi LED obrazovkou a rozvaděčem min 60K; CYKY 5x10 20m</i>	ks	20,000	112,45	2 249,00	R-položka
7	K	1.9	Montáž	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	R-položka
8	K	1.10	Statické posouzení	ks	1,000	3 979,86	3 979,86	R-položka
9	K	1.11	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	9 980,00	9 980,00	R-položka
10	K	1.12	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka
D		2.0	Systém přehrávání multimediálního obsahu			63 384,74		
11	K	2.1	Systém přehrávání multimediálního obsahu (video režijní pult) <i>Poznámka k položce: min 6 video vstupů 3G/HD-SD; 2 video výstup; nativní dotykové ovládání bez nutnosti konzol; nahrávání min jeden full HD vstup 1920x108;</i>	ks	1,000	9 588,00	9 588,00	R-položka
12	K	2.2	Dotykový panel <i>Poznámka k položce: minimálně 24 palců; FullHD 1920x1080,IPS, 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA a 4x USB</i>	ks	1,000	29 490,00	29 490,00	R-položka
13	K	2.3	Jog controller <i>Poznámka k položce: 15 programovatelných tlačítek; Jog / kyvadlové kol</i>	ks	1,000	3 280,00	3 280,00	R-položka
14	K	2.4	VPN router	ks	1,000	5 560,00	5 560,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Gigabit VPN Router pro business-class řešení v kancelářích. 4-portový Gigabit Ethernet switch, 1x Gigabit WAN, zjištění kvalita služeb, podpora IPv6, možnost využívat USB 3G / 4G záložní připojení a pokročilé funkce zabezpečení, podpora pro IPsec a Point-to-Point klientská připojení</i>					
15	K	2.5	Signálová kabeláž	ks	1,000	241,74	241,74	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: 10mHDMI, 10m USB</i>					
16	K	2.7	Montáž	ks	1,000	7 225,00	7 225,00	R-položka
17	K	2.8	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka
18	K	2.9	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka
	D	3.0	System časomíry				182 439,00	
19	K	3.1	Implementace na stávající systém	ks	1,000	6 980,00	6 980,00	R-položka
20	K	3.2	Červená a zelená LED světla za branku	ks	2,000	4 260,00	8 520,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks za každou branku(dvousvětlo)</i>					
21	K	3.3	Siréna	ks	1,000	1 415,00	1 415,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Pneumatická siréna, jednotónová, min 90dB</i>					
22	K	3.4	Odpočtové hodiny	ks	3,000	10 498,00	31 494,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: 3ks odpočtových hodinmin 6ti číselné pozice</i>					
23	K	3.6	2 x dotykový NTB	ks	2,000	49 990,00	99 980,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: IPS 1920 x 1080, RAM 4GB DDR4, RJ-45 (LAN), HDMI,WiFi</i>					
24	K	3.7	Silová kabeláž	ks	1,000	4 515,00	4 515,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: 5x1,5 CYKY, 150m; 3x2,5CYKY 100m</i>					
25	K	3.8	Signálová kabeláž	ks	1,000	3 510,00	3 510,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: UTP Cat5e 305m</i>					
26	K	3.9	Montáž	ks	1,000	18 315,00	18 315,00	R-položka
27	K	3.10	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 210,00	4 210,00	R-položka
28	K	3.11	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
ZOV - Zásady organizace výstavby

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: IČ:
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 0
0 DIČ: 0

Projektant: IČ:
Technoprojekt, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH			735 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 000,00	21,00%	154 350,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	889 350,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **ZOV - Zásady organizace výstavby**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

735 000,00

D1 - BOZP definované v dokumentaci arch. číslo 875-32486-0-8__B6. ZOV

414 270,00

D2 - Přesuny hmot apod.

320 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **ZOV - Zásady organizace výstavby**

Místo:
Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900
Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

735 000,00

D		D1	BOZP definované v dokumentaci arch. číslo 875-32486-0-8 B6. ZOV	414 270,00				
1	K	01	zakrytí všech zařízení dočasnou konstrukcí (vstupy do objektu, rozvaděče EPS uvnitř objektu apod.)	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
2	K	02	provizorní dešťové opatření (plachtování a úklid vody)	kpl	1,000	49 520,00	49 520,00	
3	K	03	veškeré malby, koberce a SDK nové (v místnostech dotčených stavbou)	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
4	K	04	demontáže podhledů a rozvodů pod střechou co prochází rekonstrukcí	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
5	K	05	kontrolní prohlídky statika (po odkrytí střechy)	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
6	K	06	sítě pod střechou	kpl	1,000	60 750,00	60 750,00	
7	K	07	dočasné kotvicí body na střeše a zabezpečení obvodu	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	

D		D2	Přesuny hmot apod.	320 730,00				
8	K	08	zpevněné plochy na staveništi (demontáž a montáž zámkové dlažby či překrytí)	kpl	1,000	37 500,00	37 500,00	
9	K	09	zpevněné plochy pro montážní plošiny a jeřáby (podkládání patek apod.)	kpl	1,000	24 230,00	24 230,00	
10	K	10	NEOBSAZENO					
P		NEOBSAZENO						
11	K	11	NEOBSAZENO					
P		NEOBSAZENO						
12	K	12	NEOBSAZENO					
P		NEOBSAZENO						
13	K	13	Příplatek za speciální jeřáb ? (Demontáž světlíků)	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
14	K	14	Demontáž a uskladnění sedaček, mantinelů apod. (demontáž, montáž, uskladnění); popř. jiné zabezpečení ochraňující stávající vybavení hlediště stadionu - dle konkretizace zvyklostí dodavatele	kpl	1,000	135 000,00	135 000,00	
15	K	15	záchytný systém	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
16	K	16	NEOBSAZENO					
P		NEOBSAZENO						
17	K	17	opravy původních přilehlých střech po provozu stavby (montáž ze střech, pád materiálů, oprava střech a uvedení do původního stavu apod.)	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt:
VRN - Vedlejší náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
0

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zadavatel při zpracování zadávací dokumentace a položkového rozpočtu včetně projektové dokumentace postupoval v souladu se základními zásadami zadávacího řízení dle § 6 ZZVZ a s maximální snahou na vymezení technických standardů stavebních prací, jejichž splnění požaduje. Vzhledem k tomu, že běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Cena bez DPH			550 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 000,00	21,00%	115 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	665 500,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **VRN - Vedlejší náklady**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Jičín
Uchazeč: 0

Datum: 00.01.1900

Projektant: Technoprojekt, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

550 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

550 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ

Objekt: **VRN - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

550 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 550 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - potřebné v průběhu stavby a pro potřeby předání dokumentace skutečného provedení stavby	suma	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	suma	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	030001000	Zařízení staveniště - dle návrhu definice v dokumentu arch. číslo 875-32486-0-8_B6. ZOV	suma	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	090001000	Ostatní náklady - vyplývající z charakteru stavby určené k realizaci; vyplývající se souvislostí uvedených v technických zprávách všech částí dokumentace a vyplývající se zákonných povinností dodavatele stavby	suma	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2019 01