

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_b_03

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

KSO:
Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstří

CC-CZ:
Datum: 21.10.2022

Zadavatel:
Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			18 160 274,54
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 160 274,54	3 813 657,65
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	21 973 932,19
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_b_03

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 160 274,54	21 973 932,19	
SO 01	Skladovací hala uzamykatelná	4 808 053,34	5 817 744,54	STA
SO 02	Skladovací hala otevřená	3 918 096,02	4 740 896,18	STA
SO 03	Skladovací hala uzamykatelná	2 063 305,92	2 496 600,16	STA
SO 04	Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně	4 721 159,95	5 712 603,55	STA
SO 04.1	Vjezd a zpevněné plochy	4 004 170,53	4 845 046,34	Soupis
SO 04.2	Sanace podloží	400 737,35	484 892,19	Soupis
SO 04.3	Ochrana vedení	316 252,07	382 665,00	Soupis
SO 05	Vjezdová brána	209 496,91	253 491,26	STA
SO 06	Dešťová kanalizace	1 670 020,28	2 020 724,54	STA
SO 21M	Elektromontážní práce	697 125,07	843 521,53	STA
25K2021_1	Uzemňovací soustava	85 924,07	103 968,12	Soupis
25K2021_2	Venkovní elektroinstalace	151 977,97	183 893,34	Soupis
25K2021_3	Vnitřní elektroinstalace	240 096,55	290 516,83	Soupis
25K2021_4	Rozvaděče	69 064,69	83 568,27	Soupis
25K2021_5	Soustava ochrany před bleskem	150 061,79	181 574,77	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	73 017,05	88 350,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala uzamykatelná

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 808 053,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 808 053,00	21,00%	1 009 691,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 817 744,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **SO 01 - Skladovací hala uzamykatelná**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 808 053,34
HSV - Práce a dodávky HSV	4 087 162,62
1 - Zemní práce	63 610,16
2 - Zakládání	687 167,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 833 570,20
4 - Vodorovné konstrukce	356 729,50
5 - Komunikace pozemní	2 247,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	53 370,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 562,97
997 - Přesun sutě	5 043,79
998 - Přesun hmot	28 861,73
PSV - Práce a dodávky PSV	701 930,40
713 - Izolace tepelné	1 354,50
764 - Konstrukce klempířské	115 692,62
767 - Konstrukce zámečnické	162 517,64
777 - Podlahy lité	165 200,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	257 165,64
M - Práce a dodávky M	18 960,32
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	18 960,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala uzamykatelná

Místo:

par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 808 053,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 087 162,62

D 1

Zemní práce

63 610,16

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101

2	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101121

3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101

4	K	113107311	Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	25,000	23,75	593,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107311

VV

Stáv. asfalt. kryt u vjezdu:

VV

25

25,000

5	K	113154111	Frézování živice podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m ²	25,000	820,00	20 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154111

VV

Stáv. asfalt. kryt u vjezdu:

VV

25

25,000

6	K	132154102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	30,146	468,39	14 120,08	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154102

VV

Základové pasy:

VV

(0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)

30,146

7	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	30,146	337,81	10 183,62	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111

8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	30,146	132,05	3 980,78	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	30,146	18,22	549,26	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201

10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	58,785	208,50	12 256,67	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231

VV

30,146*1,95

58,785

D 2

Zakládání

687 167,07

11	K	239111111	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	9,450	899,56	8 500,84	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/239111111

VV

27*0,35

9,450

12	K	261111999	Osazení prefabrikované piloty železobetonové beraněné do hl. 6m	m	162,000	784,70	127 121,40	na podkladě CS ÚRS
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	--------------------

P

Poznámka k položce:

VV

Kompletní montáž.

VV

27*6

162,000

13	M	59311499	pilota prefabrikovaná železobetonová 250x250 mm	m	162,000	665,81	107 861,22	na podkladě CS ÚRS
----	---	----------	---	---	---------	--------	------------	--------------------

P

Poznámka k položce:

VV

Kompletní dodávka.

14	K	271562211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m ³	39,278	1 215,12	47 727,48	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271562211

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podsyp pod podlahu:					
	VV		107*0,3		32,100			
	VV		Obsyp základ. pasů:					
	VV		0,1*0,5*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)*2		7,178			
	VV		Součet		39,278			
15	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	21,400	3 687,70	78 916,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Beton C20/25 - XC2					
	VV		"Revitalizace střediska VZ_DPS-D 1.1.03					
	VV		SO01_PUDORYS.pdf					
	VV		107*0,2		21,400			
16	K	274313511.R01	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	5,024	3 134,84	15 749,44	na podkladě CS ÚRS
	VV		Podkladní beton:					
	VV		0,1*(0,1+0,5+0,1)*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)		5,024			
17	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	17,944	3 687,70	66 172,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Beton C20/25 - XC2					
	VV		Základové pasy:					
	VV		0,5*0,5*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)		17,944			
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	77,874	45,00	3 504,33	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Materiál FeZn, 1,05 m/kg.					
	VV		1,05*(21,298+16,010+10,596+5,264+10,402+10,596)		77,874			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	86,130	649,50	55 941,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		(0,5+0,1)*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)*2		86,130			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	86,130	126,48	10 893,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
21	K	274361899	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B	t	1,491	66 262,89	98 797,97	na podkladě CS ÚRS
	VV		Dle B103-SO01 - VYZTUZ ZAKLADU-840x420.pdf:					
	VV		1475,810		1 475,810			
	VV		1475,81*0,00101 'Přepočtené koeficientem množství		1,491			
22	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,950	69 453,01	65 980,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 4,44 kg/m2					
	VV		2*107*4,44/1000		0,950			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 833 570,20	
23	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m	t	24,144	22 631,40	546 412,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/337171410					
	VV		Dle SO01 - VYKAZ MATERIALU.pdf:					
	VV		24,1435		24,144			
24	M	13010954.R1	ocel profilová HE-A 140 materiál S235JR	t	9,626	68 008,50	654 649,82	dle dodavatele
	VV		9,168*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,626			
25	M	13010958.R1	ocel profilová HE-A 180 materiál S235JR	t	6,381	68 580,00	437 608,98	dle dodavatele
	VV		6,077*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,381			
26	M	13010962.R1	ocel profilová HE-A 220 materiál S235JR	t	1,034	69 151,50	71 502,65	dle dodavatele
	VV		0,985*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,034			
27	M	13010964.R1	ocel profilová HE-A 240 materiál S235JR	t	3,994	69 151,50	276 191,09	dle dodavatele
	VV		3,804*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,994			
28	M	14550314.R1	profil ocelový čtvercový SHS 60x6 materiál S235JR	t	0,937	66 865,50	62 652,97	dle dodavatele
	VV		0,892*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,937			
29	M	55283913.R1	trubka ocelová TR 101,6x5 materiál S235JR	m	181,663	725,81	131 852,82	dle dodavatele
	VV		173,012*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		181,663			
30	M	13010199.R1	tyč ocelová plochá profil materiál S235JR	t	1,259	64 579,50	81 305,59	dle dodavatele
	VV		0,019+0,1491+1,0305		1,199			
	VV		1,199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,259			
31	K	337171419.R1	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací - spojovací materiál	t	24,144	571,50	13 798,30	dle dodavatele
32	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	60,000	691,52	41 491,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342151111					
	VV		S10:					
	VV		Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD:					
	VV		60		60,000			
33	M	55324711.R1	stěnový sendvičový panel s výplní z minerální vaty tl. 60mm, min EW 15 s imitací trapézové vlny	m2	66,000	2 548,89	168 226,74	dle dodavatele
	VV		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
34	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	234,000	348,04	81 441,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342171111					
	VV		S6:					
	VV		Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD:					
	VV		43+37+74+80		234,000			
35	M	15484340.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 0,75mm	m2	257,400	600,08	154 460,59	dle dodavatele
	VV		234*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		257,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	342191111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	70,000	462,34	32 363,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342191111 Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na olištování. S8: Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD: 24+30+16		70,000			
37	M	63171255.R1	deska polykarbonátová trapézová t. 0,8mm profil 250/50	m2	77,000	628,65	48 406,05	dle dodavatele
			VV 70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
38	K	342191911.R1	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	m2	364,000	85,73	31 205,72	dle dodavatele
			VV 60+234+70		364,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							356 729,50	
39	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	292,500	348,04	101 801,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/444171111					
40	M	15484342.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 1,0mm antikondenzační úprava	m2	321,750	714,38	229 851,77	dle dodavatele
			VV 292,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		321,750			
41	K	444191911.R1	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	m2	292,500	85,73	25 076,03	dle dodavatele
D 5 Komunikace pozemní							2 247,06	
42	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	11,723	48,05	563,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564201111 VV Okapový chodník: VV (22,145+1,30)*0,5		11,723			
43	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,723	143,63	1 683,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251111 VV Okapový chodník: VV (22,145+1,30)*0,5		11,723			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							53 370,14	
44	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	5,600	4 297,94	24 068,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311121 VV Vyspravení 20% původního povrchu: VV 280*0,2*0,1		5,600			
45	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	280,000	80,00	22 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111					
46	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	11,723	588,73	6 901,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122 VV (22,145+1,30)*0,5		11,723			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							56 562,97	
47	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	370,830	40,00	14 833,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311111 VV 5*(21,298+16,010+10,596+5,264+10,402+10,596)		370,830			
48	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 191,620	0,80	4 153,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311211 P Poznámka k položce: Celkem 14 dní. VV 370,83*14 'Přepočtené koeficientem množství		5 191,620			
49	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	370,830	31,00	11 495,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311811					
50	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,086	32 004,00	2 752,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946111 VV Z01: VV 10,6/1000 VV Z02: VV 54,72/1000 VV Z03: VV 19,5/1000 VV Součet		0,011 0,055 0,020 0,086			
51	M	13814201	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 1,5mm tabule	t	0,011	120 015,00	1 320,17	CS ÚRS 2022 02
			VV Z01: VV 10,6/1000		0,011			
52	M	15945299.R1	krycí mříž Tahokov hliník	t	0,075	285 750,00	21 431,25	na podkladě CS ÚRS
			VV Z02: VV 54,72/1000		0,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z03:					
	VV		19,5/1000		0,020			
	VV		Součet		0,075			
53	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	5,000	66,76	333,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966071821					
54	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	243,18	243,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966073811					
D	997		Přesun sutě				5 043,79	
55	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	10,055	77,77	781,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997002611					
56	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	10,055	134,79	1 355,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997006512					
57	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	30,165	13,02	392,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997006519					
	P		Poznámka k položce:					
			Celkem 4km.					
	VV		10,055*3 *Přepočtené koeficientem množství		30,165			
58	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,055	250,00	2 513,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871					
D	998		Přesun hmot				28 861,73	
59	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	270,875	106,55	28 861,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998014211					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				701 930,40	
D	713		Izolace tepelné				1 354,50	
60	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	5,298	43,77	231,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713131151					
	VV		Dílačtní spára mezi SO 01 a SO 02:					
	VV		0,5*10,596		5,298			
61	M	28376352	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	5,563	201,80	1 122,61	CS ÚRS 2022 02
			VV 5,298*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,563			
D	764		Konstrukce klempířské				115 692,62	
62	K	764211626	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem rš 500 mm	m	15,410	582,93	8 982,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764211626					
	VV		K15:					
	VV		15,41		15,410			
63	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	11,700	582,93	6 820,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764214606					
	VV		K14:					
	VV		11,7		11,700			
64	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	74,360	291,47	21 673,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764311603					
	VV		K17:					
	VV		74,36		74,360			
65	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	38,960	384,73	14 989,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764311604					
	VV		K18:					
	VV		27,73		27,730			
	VV		K19:					
	VV		11,23		11,230			
	VV		Součet		38,960			
66	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	36,990	857,25	31 709,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764511603					
	VV		K01:					
	VV		36,99		36,990			
67	K	764511623	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	1,000	913,26	913,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764511623					
	VV		K09:					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	5,000	1 120,14	5 600,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511644 VV K07: VV 5								
					5,000			
69	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	24,050	794,39	19 105,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623 VV K12: VV 24,05								
					24,050			
70	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,516	11 430,00	5 897,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101								
D		767	Konstrukce zámečnické				162 517,64	
71	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111 VV D2: VV 1								
					1,000			
72	M	55341157.R1	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1000x2100	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	na podkladě CS ÚRS
73	K	767652240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 13 m2	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767652240 VV D1: VV 2								
					2,000			
74	M	55341929.R1	vrata ocelová 4,0x4,0m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná	kus	2,000	67 200,00	134 400,00	na podkladě CS ÚRS
75	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,518	999,30	517,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101								
D		777	Podlahy lité				165 200,00	
76	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	280,000	590,00	165 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				257 165,64	
77	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	692,180	61,93	42 866,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303								
78	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	692,180	92,88	64 289,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783334201								
79	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	692,180	103,20	71 432,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783335101								
80	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	692,180	113,52	78 576,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783337101								
D		M	Práce a dodávky M				18 960,32	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				18 960,32	
81	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	62,565	303,05	18 960,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468041113 VV Zařezání beton. plochy pro základy: VV 21,475+15,6+11,250+5,4+8,84								
					62,565			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 02 - Skladovací hala otevřená

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 918 096,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 918 096,00	21,00%	822 800,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 740 896,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **SO 02 - Skladovací hala otevřená**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 918 096,02
HSV - Práce a dodávky HSV	3 446 230,65
1 - Zemní práce	50 740,78
2 - Zakládání	614 592,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 245 137,96
4 - Vodorovné konstrukce	398 561,35
5 - Komunikace pozemní	3 840,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 604,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 234,22
997 - Přesun sutě	1 743,63
998 - Přesun hmot	22 775,81
PSV - Práce a dodávky PSV	446 100,06
764 - Konstrukce klempířské	63 005,25
777 - Podlahy lité	159 300,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	223 794,81
M - Práce a dodávky M	25 765,31
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 765,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 02 - Skladovací hala otevřená

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 918 096,02

D HSV Práce a dodávky HSV

3 446 230,65

D 1 Zemní práce 50 740,78

1	K	132154102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	37,226	468,39	17 436,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154102
 VV Základové pasy:
 VV (1,0+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(2,750+2,750) 4,235
 VV (0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(0,625+5,3+6+6+0,55)*2 25,599
 VV (0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(8,8+8,8) 7,392
 VV Součet 37,226

2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	37,226	337,81	12 575,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,226	132,05	4 915,69	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,226	18,22	678,26	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,591	208,50	15 135,22	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231
 VV 37,226*1,95 72,591

D 2 Zakládání 614 592,50

6	K	239111111	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	9,100	899,56	8 186,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/239111111
 VV 26*0,35 9,100

7	K	261111999	Osazení prefabrikované piloty železobetonové beraněné do hl. 6m	m	156,000	784,70	122 413,20	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	--------------------

P Poznámka k položce:
 Kompletní montáž.
 VV 26*6 156,000

8	M	59311499	pilota prefabrikovaná železobetonová 250x250 mm	m	156,000	665,81	103 866,36	na podkladě CS ÚRS
---	---	----------	---	---	---------	--------	------------	--------------------

P Poznámka k položce:
 Kompletní dodávka.

9	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	22,025	1 215,12	26 763,02	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271562211
 VV Podsyp pod podlahu:
 VV 45,4*0,3 13,620
 VV Obsyp základ. pasů:
 VV (0,1*0,5*(2,750+2,750))*2 0,550
 VV (0,1*0,5*(0,625+5,3+6+6+0,55))*2 6,095
 VV (0,1*0,5*(8,8+8,8))*2 1,760
 VV Součet 22,025

10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,080	3 687,70	33 484,32	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511
 P Poznámka k položce:
 Beton C20/25 - XC2.
 VV 45,4*0,2 9,080

11	K	274313511.R01	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	5,024	3 134,84	15 749,44	na podkladě CS ÚRS
----	---	---------------	---	----	-------	----------	-----------	--------------------

VV Podkladní beton:
 VV 0,1*(0,1+0,5+0,1)*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5) 5,024

12	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	22,388	3 687,70	82 560,23	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511
 P Poznámka k položce:
 Beton C20/25 - XC2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Základové pasy: 1,0*0,5*(2,750+2,750)		2,750			
	VV		0,5*0,5*(0,625+5,3+6+6+6+0,55)*2		15,238			
	VV		0,5*0,5*(8,8+8,8)		4,400			
	VV		Součet		22,388			
13	M	35442062	pás zemníčí 30x4mm FeZn	kg	85,195	45,00	3 833,78	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Materiál FeZn, 1,05 m/kg.					
	VV		1,05*(29,856+29,856+10,713+10,713)		85,195			
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	106,360	649,50	69 080,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		Základové pasy: (1,0+0,1)*(2,750+2,750)*2		12,100			
	VV		((0,5+0,1)*(0,625+5,3+6+6+6+0,55)*2)*2		73,140			
	VV		(0,5+0,1)*(8,8+8,8)*2		21,120			
	VV		Součet		106,360			
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	106,360	126,48	13 452,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
16	K	274361899	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B	t	1,618	66 262,89	107 213,36	na podkladě CS ÚRS
	VV		Dle B203-SO02 - VYZTUZ ZAKLADU-840x420.pdf: 1601,61		1 601,610			
	VV		1601,61*0,00101 'Přepočtené koeficientem množství		1,618			
17	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,403	69 453,01	27 989,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,44 kg/m2					
	VV		2*45,4*4,44/1000		0,403			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 245 137,96	
18	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m	t	21,461	22 631,40	485 692,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/337171410					
	VV		Dle SO02 - VYKAZ MATERIALU.pdf: 21,4614		21,461			
19	M	13010954.R1	ocel profilová HE-A 140 materiál S235JR	t	5,949	68 008,50	404 582,57	dle dodavatele
	VV		5,666*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,949			
20	M	13010958.R1	ocel profilová HE-A 180 materiál S235JR	t	7,286	68 580,00	499 673,88	dle dodavatele
	VV		6,939*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,286			
21	M	13010962.R1	ocel profilová HE-A 220 materiál S235JR	t	0,960	69 151,50	66 385,44	dle dodavatele
	VV		0,914*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,960			
22	M	13010964.R1	ocel profilová HE-A 240 materiál S235JR	t	4,072	69 151,50	281 584,91	dle dodavatele
	VV		3,878*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,072			
23	M	14550314.R1	profil ocelový čtvercový SHS 60x6 materiál S235JR	t	0,718	66 865,50	48 009,43	dle dodavatele
	VV		0,684*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,718			
24	M	55283913.R1	trubka ocelová TR 101,6x5 materiál S235JR	m	234,497	725,81	170 200,27	dle dodavatele
	VV		223,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		234,497			
25	M	13010199.R1	tyč ocelová plocháprofil materiál S235JR	t	0,813	64 579,50	52 503,13	dle dodavatele
	VV		(23,7+750,7)/1000		0,774			
	VV		0,774*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,813			
26	K	337171419.R1	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací - spojovací materiál	t	21,461	571,50	12 264,96	dle dodavatele
27	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	205,000	348,04	71 348,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342171111					
	VV		S6: Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD: 54+151		205,000			
28	M	15484340.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 0,75mm	m2	225,500	600,08	135 318,04	dle dodavatele
	VV		205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		225,500			
29	K	342191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	m2	205,000	85,73	17 574,65	dle dodavatele
D	4		Vodorovné konstrukce				398 561,35	
30	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	326,800	348,04	113 739,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/444171111					
31	M	15484342.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 1,0mm antikondenzační úprava	m2	359,480	714,38	256 805,32	dle dodavatele
	VV		326,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		359,480			
32	K	444191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	m2	326,800	85,73	28 016,56	dle dodavatele
D	5		Komunikace pozemní				3 840,31	
33	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,035	48,05	962,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564201111					
	VV		Okapový chodník: (29,856+0,5+9,713)*0,5		20,035			
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	20,035	143,63	2 877,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251111					
	VV		Okapový chodník: (29,856+0,5+9,713)*0,5		20,035			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 604,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m ² a tl. do 80 mm	m ³	5,400	4 297,94	23 208,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311121					
VV			Vyspravení 20% původního povrchu:					
VV			270*0,2*0,1					
					5,400			
36	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m ²	270,000	80,00	21 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111					
37	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m ²	20,035	588,73	11 795,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122					
VV			(29,856+0,5+9,713)*0,5					
					20,035			
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 234,22
38	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	480,828	40,00	19 233,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311111					
VV			((29,856+0,5+9,713)*2)*6					
					480,828			
39	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	6 731,592	0,80	5 385,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311211					
P			Poznámka k položce:					
VV			Celkem 14 dní.					
VV			480,828*14 'Přepočtené koeficientem množství					
					6 731,592			
40	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	480,828	31,00	14 905,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311811					
41	K	953946111	Demontáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,040	32 004,00	1 280,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946111					
VV			Z02:					
VV			39,57/1000					
					0,040			
42	M	15945299.R1	krycí mříž Tahokov hliník	t	0,040	285 750,00	11 430,00	na podkladě CS ÚRS
VV			Z02:					
VV			39,57/1000					
					0,040			
D 997							Přesun sutě	1 743,63
43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,476	77,77	270,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
44	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,476	134,79	468,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512					
45	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	10,428	13,02	135,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519					
P			Poznámka k položce:					
VV			Celkem 4km.					
VV			3,476*3 'Přepočtené koeficientem množství					
					10,428			
46	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,476	250,00	869,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
D 998							Přesun hmot	22 775,81
47	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	213,757	106,55	22 775,81	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998014211					
D PSV							Práce a dodávky PSV	446 100,06
D 764							Konstrukce klempířské	63 005,25
48	K	764214606	Óplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	10,910	582,93	6 359,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606					
VV			K14:					
VV			10,91					
					10,910			
49	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	39,570	291,47	11 533,47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311603					
VV			K17:					
VV			39,57					
					39,570			
50	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	5,360	384,73	2 062,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311604					
VV			K18:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV			5,36			
51	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	29,860	857,25	25 597,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511603					
		VV	K01:					
		VV	29,86		29,860			
52	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	3,000	1 120,14	3 360,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511644					
		VV	K07:					
		VV	3		3,000			
53	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	14,430	794,39	11 463,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623					
		VV	K12:					
		VV	14,43		14,430			
54	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,230	11 430,00	2 628,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
		D 777	Podlahy lité				159 300,00	
55	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	270,000	590,00	159 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				223 794,81	
56	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	602,360	61,93	37 304,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303					
57	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	602,360	92,88	55 947,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783334201					
58	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	602,360	103,20	62 163,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783335101					
59	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	602,360	113,52	68 379,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783337101					
		D M	Práce a dodávky M				25 765,31	
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				25 765,31	
60	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	85,020	303,05	25 765,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468041113					
		VV	Zařezání beton. plochy pro základy:					
		VV	11,104*2+7,630*4+16,146*2		85,020			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 03 - Skladovací hala uzamykatelná

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 063 305,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 063 306,00	21,00%	433 294,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 496 600,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **SO 03 - Skladovací hala uzamykatelná**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí
Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
Projektant: BENEPRO, a.s.
Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 063 305,92
HSV - Práce a dodávky HSV		1 772 711,33
1 - Zemní práce		22 233,91
2 - Zakládání		383 074,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 217 578,07
4 - Vodorovné konstrukce		101 103,85
5 - Komunikace pozemní		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		11 617,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		20 294,20
997 - Přesun sutě		1 090,89
998 - Přesun hmot		15 718,58
PSV - Práce a dodávky PSV		280 804,26
713 - Izolace tepelné		1 214,49
764 - Konstrukce klempířské		45 622,89
767 - Konstrukce zámečnické		87 107,78
777 - Podlahy lité		41 300,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		105 559,10
M - Práce a dodávky M		9 790,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		9 790,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 03 - Skladovací hala uzamykatelná

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 063 305,92

D HSV Práce a dodávky HSV

1 772 711,33

D 1 Zemní práce 22 233,91

1	K	132154102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	16,312	468,39	7 640,38	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154102

VV Základové pasy:
 VV $(0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(6,921+11,432+6,921+10,432)$ 14,997
 VV $(0,5+0,1)*(0,1+1,2+0,1)*(1,566)$ 1,315
 VV Součet 16,312

2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	16,312	337,81	5 510,36	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,312	132,05	2 154,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,312	18,22	297,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,808	208,50	6 631,97	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231

VV $16,312*1,95$ 31,808

D 2 Zakládání 383 074,71

6	K	239111111	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	4,900	899,56	4 407,84	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/239111111

VV $14*0,35$ 4,900

7	K	261111999.R01	Osazení prefabrikované piloty železobetonové beraněné do hl. 6m	m	84,000	784,70	65 914,80	na podkladě CS ÚRS
---	---	---------------	---	---	--------	--------	-----------	--------------------

VV $14*6$ 84,000

8	M	59311499.R01	pilota prefabrikovaná železobetonová 250x250 mm	m	84,000	665,81	55 928,04	na podkladě CS ÚRS
---	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------	--------------------

9	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	24,790	1 215,12	30 122,82	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271562211

VV Podsyp pod podlahu:
 VV $70*0,3$ 21,000
 VV Obsyp základ. pasů:
 VV $0,1*0,5*(6,921+11,432+6,921+10,432)*2$ 3,571
 VV $0,1*0,5*(0,1+1,2+0,1)*(1,566)*2$ 0,219
 VV Součet 24,790

10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,000	3 687,70	51 627,80	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511

P Poznámka k položce:
 Beton C20/25 - XC2
 VV "Revitalizace střediska VZ_DPS-D 1.1.13
 VV SO03_PUDORYS.pdf
 VV $70*0,2$ 14,000

11	K	274313511.R01	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	1,973	3 134,84	6 185,04	na podkladě CS ÚRS
----	---	---------------	---	----	-------	----------	----------	--------------------

VV Podkladní beton:
 VV $(0,5*0,1)*(6,921+11,432+6,921+10,432)$ 1,785
 VV $(1,2*0,1)*(1,566)$ 0,188
 VV Součet 1,973

12	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,867	3 687,70	36 386,54	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511

P Poznámka k položce:
 Beton C20/25 - XC2
 VV Základové pasy:
 VV $(0,5)*(0,5)*(6,921+11,432+6,921+10,432)$ 8,927
 VV $(0,5)*(1,2)*(1,566)$ 0,940

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,867			
13	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	39,135	45,00	1 761,08	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Materiál FeZn, 1,05 m/kg.					
	VV		1,05*(6,921+11,432+6,921+10,432)		37,491			
	VV		1,05*(1,566)		1,644			
	VV		Součet		39,135			
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	47,232	649,50	30 677,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		(0,5+0,1)*(6,921+11,432+6,921+10,432)*2		42,847			
	VV		(0,1+1,2+0,1)*(1,566)*2		4,385			
	VV		Součet		47,232			
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	47,232	126,48	5 973,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
16	K	274361899	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B	t	0,768	66 262,89	50 889,90	na podkladě CS ÚRS
	VV		Dle B303-SO03- VYZTUZ ZAKLADU-840x420.pdf:					
	VV		759,94		759,940			
	VV		759,94*0,00101 'Přepočtené koeficientem množství		0,768			
17	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,622	69 453,01	43 199,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,44 kg/m2					
	VV		2*70*4,44/1000		0,622			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 217 578,07	
18	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m	t	10,008	22 631,40	226 495,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/337171410					
	VV		Dle SO03 - VYKAZ MATERIALU.pdf:					
	VV		10,0075		10,008			
19	M	13010952.R1	ocel profilová HE-A 120 materiál S235JR	t	1,998	68 008,50	135 880,98	dle dodavatele
	VV		1,903*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,998			
20	M	13010954.R1	ocel profilová HE-A 140 materiál S235JR	t	1,220	68 008,50	82 970,37	dle dodavatele
	VV		1,162*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,220			
21	M	13010956.R1	ocel profilová HE-A 160 materiál S235JR	t	2,251	68 580,00	154 373,58	dle dodavatele
	VV		2,144*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,251			
22	M	13010964.R1	ocel profilová HE-A 240 materiál S235JR	t	3,817	69 151,50	263 951,28	dle dodavatele
	VV		3,635*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,817			
23	M	13010434.R1	úhelník ocelový rovnostranný L 80x80x8mm materiál S235JR	t	0,853	68 008,50	58 011,25	dle dodavatele
	VV		0,812*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,853			
24	M	13010199.R1	tyč ocelová plochá profil materiál S235JR	t	0,365	64 579,50	23 571,52	dle dodavatele
	VV		0,0374+0,3108		0,348			
	VV		0,348*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,365			
25	K	337171419.R1	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací - spojovací materiál	t	10,008	571,50	5 719,57	dle dodavatele
26	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	56,000	691,52	38 725,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342151111					
	VV		S11:					
	VV		Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:					
	VV		56		56,000			
27	M	55324711.R1	stěnový sendvičový panel s výplní z minerální vaty tl. 60mm, min EW 15 s imitací trapézové vlny	m2	61,600	2 548,89	157 011,62	dle dodavatele
	VV		56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,600			
28	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	40,000	348,04	13 921,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342171111					
	VV		S7:					
	VV		Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:					
	VV		12+18+10		40,000			
29	M	15484340.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 0,75mm	m2	44,000	600,08	26 403,52	dle dodavatele
	VV		40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
30	K	342191111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	18,000	462,34	8 322,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342191111					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na olišťování.					
	VV		S9:					
	VV		Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:					
	VV		14+1+3		18,000			
31	M	63171255.R1	deska polykarbonátová trapézová t. 0,8mm profil 250/50	m2	19,800	628,65	12 447,27	dle dodavatele
	VV		S9:					
	VV		Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:					
	VV		14+1+3		18,000			
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
32	K	342191911.R1	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	m2	114,000	85,73	9 773,22	dle dodavatele
	VV		56+40+18		114,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				101 103,85	
33	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	82,900	348,04	28 852,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/444171111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	15484342.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 1,0mm antikondenzační úprava	m2	91,190	714,38	65 144,31	na podkladě CS ÚRS
	VV		82,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,190			
35	K	444191911.R1	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	m2	82,900	85,73	7 107,02	na podkladě CS ÚRS
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 617,12	
36	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	1,400	4 297,94	6 017,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311121					
	VV		Vyspravení 20% původního povrchu:					
	VV		70*0,2*0,1		1,400			
37	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	70,000	80,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 294,20	
38	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	136,120	40,00	5 444,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311111					
	VV		5*(6,960+11,8+6,964+1,5)		136,120			
39	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 905,680	0,80	1 524,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Celkem 14 dní.					
	VV		136,12*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 905,680			
40	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	136,120	31,00	4 219,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311811					
41	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,027	32 004,00	864,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946111					
	VV		Z01:					
	VV		11,5/1000		0,012			
	VV		Z02:					
	VV		10,27/1000		0,010			
	VV		Z03:					
	VV		5,1/1000		0,005			
	VV		Součet		0,027			
42	M	13814201	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 1,5mm tabule	t	0,012	120 015,00	1 440,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		Z01:					
	VV		11,5/1000		0,012			
43	M	15945299.R1	krycí mříž Tahokov hliník	t	0,015	285 750,00	4 286,25	na podkladě CS ÚRS
	VV		Z02:					
	VV		10,27/1000		0,010			
	VV		Z03:					
	VV		5,1/1000		0,005			
	VV		Součet		0,015			
44	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	11,000	228,60	2 514,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073121					
	VV		Stáv. přesah střechy garáže:					
	VV		1,0*11		11,000			
	D	997	Přesun sutě				1 090,89	
45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,971	129,62	255,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
46	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,971	134,79	265,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512					
47	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	5,913	13,02	76,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Celkem 4km.					
	VV		1,971*3 'Přepočtené koeficientem množství		5,913			
48	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,971	250,00	492,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				15 718,58	
49	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	147,523	106,55	15 718,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998014211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	280 804,26				
D 713			Izolace tepelné	1 214,49				
50	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	4,750	43,77	207,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151					
VV			Dilatační spára mezi SO 03 a hl. budovou:					
VV			0,5*9,5	4,750				
51	M	28376352	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 50mm	m2	4,988	201,80	1 006,58	CS ÚRS 2022 02
VV			4,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	4,988				
D 764			Konstrukce klempířské	45 622,89				
52	K	764214606	Óplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	18,460	582,93	10 760,89	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606					
VV			K14:					
VV			18,46	18,460				
53	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	26,970	291,47	7 860,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311603					
VV			K17:					
VV			26,97	26,970				
54	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	24,010	384,73	9 237,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311604					
VV			K18:					
VV			14,25	14,250				
VV			K19:					
VV			9,76	9,760				
VV			Součet	24,010				
55	K	764311605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	10,000	411,48	4 114,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311605					
VV			K16:					
VV			10	10,000				
56	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	6,960	913,26	6 356,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511601					
VV			K02:					
VV			6,96	6,960				
57	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm	kus	1,000	913,26	913,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511621					
VV			K8:					
VV			1	1,000				
58	K	764518621	Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	4,160	794,39	3 304,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621					
VV			K13:					
VV			4,16	4,160				
59	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,269	11 430,00	3 074,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
D 767			Konstrukce zámečnické	87 107,78				
60	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111					
VV			D2:					
VV			1	1,000				
61	M	55341157.R1	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1000x2100	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	na podkladě CS ÚRS
62	K	767652240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 13 m2	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767652240					
VV			D1:					
VV			1	1,000				
63	M	55341929.R1	vrata ocelová 4,0x4,0m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná	kus	1,000	67 200,00	67 200,00	na podkladě CS ÚRS
64	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,308	999,30	307,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
D 777			Podlahy lité	41 300,00				
65	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	70,000	590,00	41 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121					
D 783			Dokončovací práce - nátěry	105 559,10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	284,120	61,93	17 595,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303					
67	K	783334201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	284,120	92,88	26 389,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783334201					
68	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	284,120	103,20	29 321,18	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783335101					
69	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	284,120	113,52	32 253,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783337101					
D		M	Práce a dodávky M				9 790,33	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				9 790,33	
70	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	32,306	303,05	9 790,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468041113					
VV			Zařezání beton. plochy pro základy:					
VV			10,432+10,432+5,721+5,721	32,306				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis:

SO 04.1 - Vjezd a zpevněné plochy

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 004 170,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 004 171,00	21,00%	840 875,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 845 046,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis: **SO 04.1 - Vjezd a zpevněné plochy**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 004 170,53

HSV - Práce a dodávky HSV

4 004 170,53

1 - Zemní práce	1 076 251,31
2 - Zakládání	42 931,35
4 - Vodorovné konstrukce	2 042,92
5 - Komunikace pozemní	2 277 847,00
8 - Trubní vedení	19 191,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 662,36
997 - Přesun sutě	204 411,63
998 - Přesun hmot	288 832,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
 Objekt: SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis: **SO 04.1 - Vjezd a zpevněné plochy**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí
 Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
 Projektant: BENEPRO, a.s.
 Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem 4 004 170,53

D HSV Práce a dodávky HSV 4 004 170,53

D 1 Zemní práce 1 076 251,31

1	K	113106192	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	375,000	377,59	141 596,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106192 VV Stávající zpevněné plochy ze silničních dílců (kryt): VV 375 375,000								
2	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	925,000	49,45	45 741,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107213								
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	73,000	83,10	6 066,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111								
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	312,000	170,39	53 161,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204 VV Dodatečné výkopy pro novou asfaltovou plochu: VV 1300*(0,540-0,30) 312,000								
5	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	24,125	413,08	9 965,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151103 VV Betonový obrubník: VV 73* 0,35*0,25 6,388 VV Drenáž: VV 30*0,5*0,5 7,500 VV Kanalizační potrubí: VV 0,8*(1,53+5,91)*1,34 7,976 VV Revizní šachty (ČK, VK, ŠZ1): VV (0,75*0,75*1,34)*3 2,261 VV Součet 24,125								
6	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	336,125	337,81	113 546,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111 VV 312+24,125 336,125								
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	336,125	191,47	64 357,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101								
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	336,125	26,41	8 877,06	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201								
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	655,444	208,50	136 660,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV 336,125*1,95 655,444								
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,665	172,20	1 147,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101 VV Kanalizační potrubí: VV 0,8*(1,53+5,91)*(1,34-0,6) 4,404 VV Revizní šachty (ČK, VK, ŠZ1): VV (0,75*0,75*1,34)*3 2,261								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,665			
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	13,330	390,00	5 198,70	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/63 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)					
	VV		6,665*2,0		13,330			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	397,750	124,00	49 321,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		Příprava půdy pro osévání:					
	VV		1591*0,25		397,750			
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	775,613	200,00	155 122,60	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Zemina vhodná na zatravnění a finální terénní úpravy.					
	VV		397,750*1,95		775,613			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,786	642,25	1 147,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		Kanalizační potrubí:					
	VV		0,8*(1,53+5,91)*0,3		1,786			
15	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	3,572	240,00	857,28	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/8 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)					
	VV		1,786*2,0		3,572			
16	K	181202305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím	m2	1 300,000	36,33	47 229,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181202305					
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 591,000	25,00	39 775,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
18	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	23,865	145,00	3 460,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		1591*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		23,865			
19	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 591,000	22,00	35 002,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182303111					
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	92,278	1 640,00	151 335,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		1591*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		92,278			
21	K	185803111	Ůšetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 591,000	3,20	5 091,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111					
22	K	185803211	Uválnování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 591,000	1,00	1 591,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803211					
	D	2	Zakládání				42 931,35	
23	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	30,000	307,80	9 234,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212751105					
24	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	10,238	3 291,40	33 697,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611					
	VV		Betonový obrubník:					
	VV		73* 0,35*0,25		6,388			
	VV		Šterbinový žlab:					
	VV		22*(0,5*0,35)		3,850			
	VV		Součet		10,238			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 042,92	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,264	902,35	2 042,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		Drenáž:					
	VV		30*0,5*0,1		1,500			
	VV		Kanalizační potrubí:					
	VV		0,8*(1,53+5,91)*0,1		0,595			
	VV		Revizní šachty (ČK, VK, ŠZ1):					
	VV		(0,75*0,75*0,1)*3		0,169			
	VV		Součet		2,264			
	D	5	Komunikace pozemní				2 277 847,00	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 300,000	164,55	213 915,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	P		Poznámka k položce: Frakce 0-63mm.					
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	1 300,000	214,54	278 902,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	P		Poznámka k položce: Frakce 0-32mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	1 300,000	566,00	735 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565166122								
29	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 300,000	43,30	56 290,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111								
30	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 600,000	20,90	54 340,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107 VV VV 2x vrstva: 1300*2 2 600,000								
31	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 300,000	303,00	393 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141								
32	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 300,000	419,00	544 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155142								
D 8 Trubní vedení							19 191,19	
33	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	7,440	614,91	4 574,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221 VV 1,53+5,91 7,440								
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,440	25,45	189,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111								
35	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 734,70	3 734,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812205								
36	K	894812235	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná s hrdlem, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 193,54	6 193,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812235								
37	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	1,000	75,25	75,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249								
38	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	3 930,15	3 930,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262								
39	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	7,440	49,28	366,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721112								
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	7,440	17,02	126,63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							92 662,36	
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	73,000	270,00	19 710,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213								
42	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	74,000	119,50	8 843,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	73,000	58,00	4 234,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211								
44	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	73,000	78,25	5 712,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112								
45	M	111625530	emulze asfaltová rychleštepňá pro tryskové vysrávky	t	0,730	5 000,00	3 650,00	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: Spojovací postřik po oděžení stáv. komunikace, 10kg/m2. 73*10*0,001 0,730								
46	K	935114112	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	22,000	1 757,13	38 656,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114112 Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpusťového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.								
47	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,000	2 371,25	11 856,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111								
D 997 Přesun sutě							204 411,63	
48	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	646,840	77,77	50 304,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	646,840	134,79	87 187,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512								
50	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	1 940,520	13,02	25 265,57	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519								
P Poznámka k položce: Celkem 4km. VV 646,84*3 'Přepočtené koeficientem množství' 1 940,520								
51	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	169,375	60,00	10 162,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861								
52	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,965	250,00	3 741,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871								
53	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	462,500	60,00	27 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873								
D 998 Přesun hmot							288 832,77	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	847,713	340,72	288 832,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis:

SO 04.2 - Sanace podloží

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		400 737,35	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 737,00	21,00%	84 154,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	484 892,19	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis: **SO 04.2 - Sanace podloží**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	400 737,35
HSV - Práce a dodávky HSV	400 737,35
1 - Zemní práce	173 224,35
5 - Komunikace pozemní	197 431,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 082,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
Objekt: SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně
Soupis: **SO 04.2 - Sanace podloží**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí
Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
Projektant: BENEPRO, a.s.
Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

400 737,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				400 737,35	
D	1		Zemní práce				173 224,35	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	390,000	58,76	22 916,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204 VV Sanace podloží (300mm): VV 1300*0,3		390,000			
2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	390,000	168,90	65 871,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111					
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	390,000	66,02	25 747,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	390,000	9,11	3 552,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	760,500	72,50	55 136,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV 390*1,95		760,500			
D	5		Komunikace pozemní				197 431,00	
6	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 300,000	151,87	197 431,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564281111					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 082,00	
7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 300,000	23,14	30 082,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis:

SO 04.3 - Ochrana vedení

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			316 252,07
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 252,00	21,00%	66 412,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		382 665,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně

Soupis: **SO 04.3 - Ochrana vedení**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	316 252,07
HSV - Práce a dodávky HSV	157 593,28
1 - Zemní práce	157 593,28
M - Práce a dodávky M	158 658,79
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	121 658,55
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	37 000,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
 Objekt: SO 04 - Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně
 Soupis: **SO 04.3 - Ochrana vedení**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí
 Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
 Projektant: BENEPRO, a.s.
 Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

316 252,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 593,28	
D	1		Zemní práce				157 593,28	
1	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	64,000	668,98	42 814,72	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132112111					
	VV		Ochrana vedení:					
	VV		150*0,8*0,5		60,000			
	VV		Kabelové žlaby:					
	VV		10*0,8*0,5		4,000			
	VV		Součet		64,000			
2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	64,000	337,81	21 619,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111					
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,000	132,05	8 451,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	64,000	18,22	1 166,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,800	208,50	26 020,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		64,000*1,95		124,800			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,000	118,76	7 600,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					
7	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	128,000	390,00	49 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/63 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recyklaty)					
	VV		64,000*2		128,000			
D	M		Práce a dodávky M				158 658,79	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				121 658,55	
8	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zařízení lože a bez krytí	m	150,000	41,20	6 180,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182022					
9	M	345710999.01	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 200/160mm	m	165,000	699,87	115 478,55	dle dodavatele
			VV 150*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				37 000,24	
10	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,200	7 852,20	1 570,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010024					
11	K	460421082	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	160,000	122,42	19 587,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460421082					
	VV		150+10		160,000			
12	K	460528111	Ochranná vrstva tělesa tvárnice kabelovodu z betonové směsi s vytvořením spádu, průměrné tl. 50 mm v otevřeném výkopu	m2	80,000	141,19	11 295,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460528111					
	VV		(150+10)*0,5		80,000			
13	K	460751112	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	10,000	96,27	962,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	10,000	358,47	3 584,70	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 05 - Vjezdová brána

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

209 496,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 497,00	21,00%	43 994,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 491,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **SO 05 - Vjezdová brána**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	209 496,91
HSV - Práce a dodávky HSV	204 090,74
1 - Zemní práce	46 343,38
2 - Zakládání	4 114,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	153 282,58
998 - Přesun hmot	350,53
M - Práce a dodávky M	5 406,17
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 406,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 05 - Vjezdová brána

Místo:

par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

209 496,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

204 090,74

D 1

Zemní práce

46 343,38

1	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,250	319,71	399,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151100					
		VV	Základy pro vjezdovou bránu:					
		VV	(0,5+2,0)*0,5*1,0					
					1,250			
2	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	21,630	284,88	6 161,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151103					
		VV	Podzemní kabel. vedení (el. pohon):					
		VV	15,5*0,6*0,7					
		VV	Podzemní kabel. vedení (fotobuňky):					
		VV	(20,7+15,3)*0,6*0,7					
		VV	Součet					
					6,510			
					15,120			
					21,630			
3	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	22,880	337,81	7 729,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111					
		VV	1,250+21,630					
					22,880			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,880	132,05	3 021,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,616	208,50	9 302,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
		VV	22,880*1,95					
					44,616			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,880	18,22	416,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,360	118,76	1 467,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					
		VV	Podzemní kabel. vedení (el. pohon):					
		VV	15,5*0,6*(0,7-0,3)					
		VV	Podzemní kabel. vedení (fotobuňky):					
		VV	(20,7+15,3)*0,6*(0,7-0,3)					
		VV	Součet					
					3,720			
					8,640			
					12,360			
8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	24,102	390,00	9 399,78	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce:					
		VV	kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/63 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykáty)					
		VV	12,360*1,95					
					24,102			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	9,270	442,93	4 105,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
		VV	Podzemní kabel. vedení (el. pohon):					
		VV	15,5*0,6*0,3					
		VV	Podzemní kabel. vedení (fotobuňky):					
		VV	(20,7+15,3)*0,6*0,3					
		VV	Součet					
					2,790			
					6,480			
					9,270			
10	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	18,077	240,00	4 338,48	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce:					
		VV	kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/8 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykáty)					
		VV	9,270*1,95					
					18,077			
D 2			Zakládání					4 114,25
11	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,250	3 291,40	4 114,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Základy pro vjezdovou bránu:					
VV			(0,5+2,0)*0,5*1,0		1,250			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				153 282,58	
12	K	348172113	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 2 do 4 m2	kus	1,000	2 792,91	2 792,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348172113					
13	M	55342346.R01	brána kovová pojezdová 1600 x 6900 mm	kus	1,000	113 132,74	113 132,74	dle dodavatele
P			Poznámka k položce: Nosný rám brány ocelový s povch. úpravou žárový pozink. Výplň brány – dřevěné latě 95x20 mm.					
14	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	1,000	5 585,82	5 585,82	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348172911					
15	M	55345878.R1	pohon bran plotových, s automatickým elektromechanickým pohonem a bezp. fotobuňkami	kus	1,000	31 771,11	31 771,11	dle dodavatele
D 998			Přesun hmot				350,53	
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,046	115,08	350,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
D M			Práce a dodávky M				5 406,17	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				5 406,17	
17	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	51,500	39,37	2 027,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791112					
VV			Podzemní kabel. vedení (el. pohon):		15,5			
VV			Podzemní kabel. vedení (fotobuňky):		36,000			
VV			Součet		51,500			
18	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	54,075	62,48	3 378,61	CS ÚRS 2022 02
VV			51,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,075			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 670 020,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 670 020,00	21,00%	350 704,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 020 724,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **SO 06 - Dešťová kanalizace**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 670 020,28
HSV - Práce a dodávky HSV		1 670 020,28
1 - Zemní práce		538 855,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce		6 712,81
4 - Vodorovné konstrukce		43 499,26
8 - Trubní vedení		1 038 717,02
997 - Přesun sutě		4 942,97
998 - Přesun hmot		37 292,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 670 020,28

D HSV Práce a dodávky HSV

1 670 020,28

D 1 Zemní práce 538 855,56

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	10,000	312,04	3 120,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401

2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	10,000	250,05	2 500,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421

3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	266,674	304,50	81 202,23	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204

VV Akumulační nádrž:

VV 4,6*12,040*4,815 266,674

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	112,574	423,46	47 670,59	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204

VV	V1 (DN 125):	16,560
VV	24*0,6*1,15	
VV	V2 (DN 125):	15,180
VV	22*0,6*1,15	
VV	V2 (DN 150):	17,457
VV	25,3*0,6*1,15	
VV	V3 (DN 125):	20,160
VV	32*0,6*1,05	
VV	V4 (DN 125):	10,560
VV	16*0,6*1,10	
VV	V5 (DN 200):	1,453
VV	2,07*0,6*1,17	
VV	V6 (DN 200):	1,594
VV	2,06*0,6*1,29	
VV	Zaústění odbočky do nádrže:	
VV	2,0*0,6*1,5	1,800
VV	Nová kanalizace u SO 03:	
VV	10*0,6*1,5	9,000
VV	Nová přípojka u přístřešku:	
VV	14*0,6*1,5	12,600
VV	Nahrazení stáv. potrubí DN200:	
VV	6,9*0,6*1,5	6,210
VV	Součet	112,574

5	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,480	1 240,06	8 035,59	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101

VV	Šachty:	
VV	0,6*0,6*1,5*12	6,480

6	K	151811143	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	160,243	242,18	38 807,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811143

VV	Akumulační nádrž:	
VV	2*4,6*4,815	44,298
VV	2*12,040*4,815	115,945
VV	Součet	160,243

7	K	151811243	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	160,243	143,59	23 009,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811243

8	K	162651111	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	234,054	337,81	79 065,78	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111 Výkopy: 266,674+112,574+6,480 Mínus obsyp akumulární nádrže: (266,674-115)*(-1) Součet					
					385,728			
					-151,674			
					234,054			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	234,054	132,05	30 906,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	234,054	18,22	4 264,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	456,405	208,50	95 160,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 234,054*1,95		456,405			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	201,950	118,76	23 983,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101 P Poznámka k položce: Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm! VV Hutněný zásyp ve vrstvách. VV V1 (DN 125): VV 24*0,6*(1,15-0,5) VV V2 (DN 125): VV 22*0,6*(1,15-0,5) VV V2 (DN 150): VV 25,3*0,6*(1,15-0,5) VV V3 (DN 125): VV 32*0,6*(1,05-0,5) VV V4 (DN 125): VV 16*0,6*(1,10-0,5) VV V5 (DN 200): VV 2,07*0,6*(1,17-0,5) VV V6 (DN 200): VV 2,06*0,6*(1,29-0,5) VV Zaústění odbočky do nádrže: VV 2,0*0,6*(1,5-0,5) VV Nová kanalizace u SO 03: VV 10*0,6*(1,5-0,5) VV Nová přípojka u přístřešku: VV 14*0,6*(1,5-0,5) VV Nahrazení stáv. potrubí DN200: VV 6,9*0,6*(1,5-0,5) VV Obsyp akumulární nádrže: VV 2,6*10,04*0,815 VV Mezisoučet VV Obsyp akumulární nádrže (vytěžená zemina): VV 115 VV Součet					
					9,360			
					8,580			
					9,867			
					10,560			
					5,760			
					0,832			
					0,976			
					1,200			
					6,000			
					8,400			
					4,140			
					21,275			
					86,950			
					115,000			
					201,950			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	169,553	390,00	66 125,67	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlusina (haldovina), struska a recykláty) VV 86,95*1,950		169,553			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	38,425	442,93	17 019,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101 P Poznámka k položce: Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm! VV Hutněný obsyp ve vrstvách. VV V1 (DN 125): VV 24*0,6*(0,125+0,300) VV V2 (DN 125): VV 22*0,6*(0,125+0,300) VV V2 (DN 150): VV 25,3*0,6*(0,15+0,300) VV V3 (DN 125): VV 32*0,6*(0,125+0,300) VV V4 (DN 125): VV 16*0,6*(0,125+0,300) VV V5 (DN 200): VV 2,07*0,6*(0,2+0,300) VV V6 (DN 200): VV 2,06*0,6*(0,2+0,300) VV Zaústění odbočky do nádrže: VV 2,0*0,6*(0,2+0,300) VV Nová kanalizace u SO 03: VV 10*0,6*(0,125+0,300) VV Nová přípojka u přístřešku: VV 14*0,6*(0,1+0,300) VV Nahrazení stáv. potrubí DN200: VV 6,9*0,6*(0,2+0,300) VV Mezisoučet VV Odpočet objemu potrubí: VV Potrubí DN 125: VV -(24+22+32+16+10)*(0,0625*0,0625*3,14)					
					6,120			
					5,610			
					6,831			
					8,160			
					4,080			
					0,621			
					0,618			
					0,600			
					2,550			
					3,360			
					2,070			
					40,620			
					-1,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Potrubí DN 150:						
VV			-(25,3)*(0,075*0,075*3,14)		-0,447				
VV			Potrubí DN 200:						
VV			-(6,9+2+2,06+2,07+2)*(0,1*0,1*3,14)		-0,472				
VV			Mezisoučet		-2,195				
VV			Součet		38,425				
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	74,929	240,00	17 982,96	CS ÚRS 2022 02	
			Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené frakce 0/8 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)						
					38,425*1,950		74,929		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 712,81		
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	156,330	42,94	6 712,81	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211						
VV			V1 (DN 125):						
VV			24		24,000				
VV			V2 (DN 125):						
VV			22		22,000				
VV			V2 (DN 150):						
VV			25,3		25,300				
VV			V3 (DN 125):						
VV			32		32,000				
VV			V4 (DN 125):						
VV			16		16,000				
VV			V5 (DN 200):						
VV			2,07		2,070				
VV			V6 (DN 200):						
VV			2,06		2,060				
VV			Zaústění odbočky do nádrže:						
VV			2,0		2,000				
VV			Nová kanalizace u SO 03:						
VV			10		10,000				
VV			Nová přípojka u přístřešku:						
VV			14		14,000				
VV			Nahrazení stáv. potrubí DN200:						
VV			6,9		6,900				
VV			Součet		156,330				
	D	4	Vodorovné konstrukce				43 499,26		
17	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	6,264	1 108,12	6 941,26	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111						
VV			Akumulační nádrž:						
VV			(0,2+10,04+0,2)*(0,2+2,6+0,2)*0,2		6,264				
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	12,180	1 031,09	12 558,68	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111						
VV			Žlutý, těžný písek frakce 0-4mm:						
VV			V1 (DN 125):						
VV			24*0,6*0,1		1,440				
VV			V2 (DN 125):						
VV			22*0,6*0,1		1,320				
VV			V2 (DN 150):						
VV			25,3*0,6*0,1		1,518				
VV			V3 (DN 125):						
VV			32*0,6*0,1		1,920				
VV			V4 (DN 125):						
VV			16*0,6*0,1		0,960				
VV			V5 (DN 200):						
VV			2,07*0,6*0,1		0,124				
VV			V6 (DN 200):						
VV			2,06*0,6*0,1		0,124				
VV			Zaústění odbočky do nádrže:						
VV			2,0*0,6*0,1		0,120				
VV			Nová kanalizace u SO 03:						
VV			10*0,6*0,1		0,600				
VV			Nová přípojka u přístřešku:						
VV			14*0,6*0,1		0,840				
VV			Nahrazení stáv. potrubí DN200:						
VV			6,9*0,6*0,1		0,414				
VV			Lapač sítěšních splavenin:						
VV			11*(1*1*0,2)		2,200				
VV			Revizní šachta:						
VV			3*(1*1*0,2)		0,600				
VV			Součet		12,180				
19	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	6,264	3 010,78	18 859,53	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311141						
VV			Akumulační nádrž:						
VV			(0,2+10,04+0,2)*(0,2+2,6+0,2)*0,2		6,264				
20	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	1,750	2 937,02	5 139,79	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141						
VV			Lapač sítěšních splavenin:						
VV			11*(0,5*0,5*0,5)		1,375				
VV			Revizní šachta:						
VV			3*(0,5*0,5*0,5)		0,375				
VV			Součet		1,750				
	D	8	Trubní vedení				1 038 717,02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	14,000	265,21	3 712,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265211 VV Nová přípojka u přístešku: VV 14		14,000			
22	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	94,000	339,57	31 919,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871275211 VV V1 (DN 125): VV 24 VV V2 (DN 125): VV 22 VV V3 (DN 125): VV 32 VV V4 (DN 125): VV 16 VV Součet		24,000 22,000 32,000 16,000 94,000			
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	25,300	550,90	13 937,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221 VV V2 (DN 150): VV 25,3		25,300			
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	23,030	793,85	18 282,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221 VV V5 (DN 200): VV 2,07 VV V6 (DN 200): VV 2,06 VV Zaústění odbočky do nádrže: VV 2,0 VV Nová kanalizace u SO 03: VV 10 VV Nahrazení stáv. potrubí DN200: VV 6,9 VV Součet		2,070 2,060 2,000 10,000 6,900 23,030			
25	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	16,900	65,41	1 105,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365811 VV 10+6,9		16,900			
26	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	11,000	216,62	2 382,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265271					
27	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	11,000	192,36	2 115,96	CS ÚRS 2022 02
28	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	9,000	1 644,80	14 803,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355121 VV Napojení na stáv. kanal.: VV 9		9,000			
29	K	890311851	Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	5,000	4 195,61	20 978,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890311851 VV Demontáž stáv. podzemní nádrže: VV 5		5,000			
30	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	156,330	32,86	5 137,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
31	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	3,000	4 821,50	14 464,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812205					
32	K	894812235	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná s hrdlem, světlé hloubky 3000 mm	kus	3,000	7 995,85	23 987,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812235					
33	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	97,15	291,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249					
34	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	3,000	5 073,83	15 221,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262					
35	K	897177999.R1	Akumulační nádrž z prefabrikovaných dílů podzemní pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 60 do 250 m3	m3	72,400	11 836,97	856 996,63	dle dodavatele
			P Poznámka k položce: Plný popis viz Technická zpráva D 2.01.					
36	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	156,330	63,62	9 945,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721112					
37	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	156,330	21,97	3 434,57	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114								
D		997	Přesun sutě				4 942,97	
38	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	9,854	77,77	766,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611								
39	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	9,854	134,79	1 328,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512								
40	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	29,562	13,02	384,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519								
P Poznámka k položce: Celkem 4 km								
VV					9,854*3	Přepočtené koeficientem množství	29,562	
41	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,854	250,00	2 463,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631								
D		998	Přesun hmot				37 292,66	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	54,114	689,15	37 292,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis:

25K2021_1 - Uzemňovací soustava

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH			85 924,07
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 924,00	21,00%	18 044,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	103 968,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis: **25K2021_1 - Uzemňovací soustava**

Místo: Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	85 924,07
PSV - Práce a dodávky PSV	85 924,07
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	85 924,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce
Soupis: **25K2021_1 - Uzemňovací soustava**

Místo: Datum: 21.10.2022
Zadavatel: Projektant: Petr Kubala
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

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

Náklady soupisu celkem

85 924,07

D	PSV		Práce a dodávky PSV				85 924,07	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				85 924,07	
1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	280,000	70,90	19 852,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021					
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	266,000	92,52	24 610,32	CS ÚRS 2022 02
			vv 280*0,95 "Přepočtené koeficientem množství 266,000					
3	M	10.342.905	Držák DEHN 290002 FeZn	kus	80,000	86,83	6 946,40	
4	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	40,000	77,38	3 095,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041					
5	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	24,800	92,52	2 294,50	CS ÚRS 2022 02
			vv 40*0,62 "Přepočtené koeficientem množství 24,800					
6	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	50,000	137,70	6 885,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022					
7	M	10.046.498	Svorka SR 3b páska-drát	kus	50,000	41,76	2 088,00	
8	M	DEHN556125	antikoroziční páska do země, šířka 50mm/d10m	kus	3,000	452,92	1 358,76	
9	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	14,000	564,45	7 902,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741440031					
10	M	35442134	tyč zemnicí křížového profilu 2 m FeZn se svorkou	kus	14,000	602,80	8 439,20	CS ÚRS 2022 02
11	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	1 422,50	1 422,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820001					
12	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,362	2 845,00	1 029,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis:

25K2021_2 - Venkovní elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH

151 977,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 978,00	21,00%	31 915,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 893,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis: **25K2021_2 - Venkovní elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
Projektant: Petr Kubala
Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	151 977,97
PSV - Práce a dodávky PSV	80 339,41
741 - Elektroinstalace - silnoproud	80 339,41
M - Práce a dodávky M	63 900,16
21-M - Elektromontáže	25 987,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	34 954,26
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	2 958,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 738,40
VRN9 - Ostatní náklady	7 738,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
 Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce
 Soupis: **25K2021_2 - Venkovní elektroinstalace**

Místo: Datum: 21.10.2022
 Zadavatel: Projektant: Petr Kubala
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

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

Náklady soupisu celkem

151 977,97

D	PSV		Práce a dodávky PSV				80 339,41	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				80 339,41	
1	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	70,000	25,61	1 792,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122								
2	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	77,000	28,34	2 182,18	CS ÚRS 2022 02
VV 70*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 77,000"								
3	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	40,000	51,44	2 057,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122134								
4	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	46,000	240,35	11 056,10	CS ÚRS 2022 02
VV 40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 46,000"								
5	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	70,000	25,61	1 792,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122142								
6	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	77,000	47,68	3 671,36	CS ÚRS 2022 02
VV 70*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 77,000"								
7	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	5,000	29,93	149,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122143								
8	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	5,000	113,12	565,60	CS ÚRS 2022 02
9	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	483,65	967,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210001								
10	M	1286750	ZAS.KOMBINACE ABL Z59.311DY	kus	2,000	3 028,22	6 056,44	
11	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1,000	273,12	273,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311004								
12	M	10.587.556	Čidlo IR16 profil pohybové, IP44	kus	1,000	1 095,10	1 095,10	
13	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	6,000	398,30	2 389,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741373002								
14	M	1602982	SVITIDLO MARUT-S ME 4K0/730, 34W, LED	kus	6,000	7 068,12	42 408,72	
15	M	1722982	VYLOZNIK SVIT. MARUT M	kus	4,000	553,86	2 215,44	
16	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	2,000	70,90	141,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041								
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,240	92,52	114,72	CS ÚRS 2022 02
VV 2*0,62 "Přepočtené koeficientem množství 1,240"								
18	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	1,000	564,45	564,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741440031								
19	M	35442134	tyč zemnicí křížového profilu 2 m FeZn se svorkou	kus	1,000	602,80	602,80	CS ÚRS 2022 02
20	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,085	2 845,00	241,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101								

D M Práce a dodávky M 63 900,16

D 21-M Elektromontáže 25 987,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	210040011	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus	1,000	1 704,72	1 704,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210040011								
22	M	1152459	STOZAR SADOVY 2-STUP. LBH 5-A	kus	1,000	8 276,67	8 276,67	
23	M	1537488	VYZBROJ STOZAROVA SV 6.16.5.P	kus	1,000	2 090,85	2 090,85	
24	M	1289895	PLASTOVA MANZETA PM 108	kus	1,000	810,83	810,83	
25	M	WVN.DP414100 W	Trubka kanalizační plastová KGEM-250x1000 SN4	kus	1,000	943,86	943,86	
26	M	58932563	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	0,250	3 243,30	810,83	CS ÚRS 2022 02
27	M	581565630	písek kopaný	t	0,025	1 707,00	42,68	
28	K	210021012	Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, průměru přes 21 do 29 mm	kus	5,000	127,91	639,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210021012								
29	K	210070131	Montáž podpěrek a průchodků průchodků pro kabely ucpávkových vývodků do průměru 42 mm	kus	5,000	74,31	371,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210070131								
30	M	WAP1625	kabelová vývodka WAPRO - M20, IP68, + matice + těsnící kroužek, šedá RAL 7035	kus	1,000	10,92	10,92	
31	M	WAP1626	kabelová vývodka WAPRO - M25, IP68, + matice + těsnící kroužek, šedá RAL 7035	kus	2,000	16,27	32,54	
32	M	WAP1633	kabelová vývodka WAPRO - Pg 9, IP68, + matice + těsnící kroužek, šedá RAL 7035	kus	2,000	9,22	18,44	
33	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	1,000	1 877,70	1 877,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211813								
34	K	210192652	Montáž skříní kabelových včetně zednických prací zapuštěných do zdiva cihelného, typ	m2	1,000	2 685,68	2 685,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210192652								
35	M	1243089	POJ.SKRRIN SS300/KVE4P-M CEZ	kus	1,000	4 960,54	4 960,54	
36	M	10.081.832	Pojistka nožová 35A PNA000 GG	kus	9,000	78,86	709,74	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							34 954,26	
37	K	460161171	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	20,000	180,75	3 615,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161171								
38	K	460161301	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	38,000	355,18	13 496,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161301								
39	K	460431181	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	20,000	66,76	1 335,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431181								
40	K	460431321	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm v horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	38,000	131,43	4 994,34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431321								
41	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	58,000	122,42	7 100,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512								
42	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	70,000	36,87	2 580,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791212								
43	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	73,500	24,92	1 831,62	CS ÚRS 2022 02
VV					70*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	73,500		
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							2 958,80	
44	K	580101001	Rozvodná zařízení kontrola stavu přípojkové skříně do 63 A	kus	1,000	2 958,80	2 958,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580101001								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							7 738,40	
D VRN9 Ostatní náklady							7 738,40	
45	K	091003000	Zhotovení atypického výložníku pro VO na budovu hlavní budovu (práce + materiál)	kmpl	1,000	7 738,40	7 738,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091003000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis:

25K2021_3 - Vnitřní elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH		240 096,55	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 097,00	21,00%	50 420,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	290 516,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis: **25K2021_3 - Vnitřní elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
Projektant: Petr Kubala
Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	240 096,55
HSV - Práce a dodávky HSV	842,12
997 - Přesun sutě	842,12
PSV - Práce a dodávky PSV	201 472,83
741 - Elektroinstalace - silnoproud	201 472,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 781,60
VRN9 - Ostatní náklady	37 781,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
 Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce
 Soupis: **25K2021_3 - Vnitřní elektroinstalace**

Místo: Datum: 21.10.2022
 Zadavatel: Projektant: Petr Kubala
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

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

Náklady soupisu celkem 240 096,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				842,12	
D	997		Přesun sutě				842,12	
1	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,296	2 845,00	842,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				201 472,83	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				201 472,83	
2	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	120,000	36,87	4 424,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110001								
3	M	1244405	TRUBKA TUHA 4016E KA SVETLE SEDA /3M/	m	126,000	22,08	2 782,08	
VV 120*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 126,000								
4	M	1211706	PRICHYTKA 16MM SVETLE SEDA 5316E KB	kus	252,000	4,44	1 118,88	
VV 240*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 252,000								
5	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	60,000	43,13	2 587,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110002								
6	M	10.935.638	Trubka pevná 4032 pr.32 750N sv.šedá,3m	m	66,000	45,29	2 989,14	
VV 60*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 66,000								
7	M	1217239	PRICHYTKA 32MM SVETLE SEDA 5332 KB	kus	132,000	4,78	630,96	
VV 120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 132,000								
8	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	40,000	49,96	1 998,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110003								
9	M	10.935.637	4040 KA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	44,000	86,83	3 820,52	
VV 40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 44,000								
10	M	1217240	PRICHYTKA 40MM SVETLE SEDA 5340 KB	kus	88,000	7,85	690,80	
VV 80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 88,000								
11	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	6,000	225,32	1 351,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112111								
12	M	10.039.775	Krabice 8102 KA PC z PH	kus	6,000	179,12	1 074,72	
13	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	50,000	25,61	1 280,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120201								
14	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	55,000	23,78	1 307,90	CS ÚRS 2022 02
VV 50*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 55,000								
15	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	550,000	25,61	14 085,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122								
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	330,000	16,84	5 557,20	CS ÚRS 2022 02
VV 300*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 330,000								
17	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	275,000	28,34	7 793,50	CS ÚRS 2022 02
VV 250*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 275,000								
18	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	20,000	41,42	828,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122133								
19	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	22,000	144,98	3 189,56	CS ÚRS 2022 02
VV 20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 22,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	150,000	29,93	4 489,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122143								
21	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	165,000	113,12	18 664,80	CS ÚRS 2022 02
VV 150*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 165,000"								
22	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	2,000	225,32	450,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741231012								
23	M	1537555	EKVIPOTCIALNI SVORK.EPS 4 B S KRYTEM	kus	2,000	337,30	674,60	
24	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	130,87	392,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310001								
25	M	1213314	SPINAC C.1 IP44 3553-01929 S	kus	2,000	109,70	219,40	
26	M	1213143	SPINAC C.6SO 6S N IP44 3553-25922 S	kus	1,000	128,03	128,03	
27	M	1664823	DOUTNAVKA SIGNALIZACNI 3916-22221 W	kus	1,000	25,04	25,04	
28	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	4,000	134,28	537,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310021								
29	M	1186669	SPINAC C.5 IP44 3553-05929 S	kus	4,000	162,96	651,84	
30	K	741313012	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	14,000	136,56	1 911,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313012								
31	M	1213327	DVOJZASUVKA IP44 5518-2069 S	kus	14,000	191,75	2 684,50	
32	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	5,000	210,53	1 052,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313052								
33	M	ABB.2CMA19311 5R1000	Zásuvka nástěnná, 5p., 16 A, IP44, 6 h	kus	1,000	405,13	405,13	
34	M	ABB.2CMA19313 9R1000	Zásuvka nástěnná, 5p., 32 A, IP44, 6 h	kus	4,000	489,00	1 956,00	
35	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	3,000	398,30	1 194,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370034								
36	M	11.214.433	Sví.nouz. EXIT 3W LED 1h 350lm IP65	kus	3,000	2 122,37	6 367,11	
37	K	741372151	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	kus	26,000	432,44	11 243,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372151								
38	M	1359505	SVIT. PRIMA LED 1.5FT PC 8000/840 65490	kus	26,000	1 557,92	40 505,92	
39	M	1147900	SVORKA K UPEVNE NI ZAVIT. TYCE US 1 ZNCR	kus	38,000	60,09	2 283,42	
40	M	10.587.468	Týč ZT 8 ZNCR závitová, 1m	m	38,000	29,82	1 133,16	
41	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	63,000	226,01	14 238,63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910412								
42	M	11.126.880	Žlab DZI 60X60 drátěný BZNCR spojka, 3m	m	63,000	167,51	10 553,13	
43	M	10.530.225	Spojka DZS/B ZNCR	kus	46,000	33,57	1 544,22	
44	M	10.530.228	Deska DZMD/B ZNCR montážní	kus	6,000	105,15	630,90	
45	M	1199401	MATICE SESTIHRANNA M 8 ZNCR	kus	40,000	0,68	27,20	
46	M	11.061.214	Týč ZT 8 ZNCR3 závitová, 3m	m	60,000	89,79	5 387,40	
47	M	1147900	SVORKA K UPEVNE NI ZAVIT. TYCE US 1 ZNCR	kus	40,000	60,09	2 403,60	
48	M	1602972	ZAVES STREDOVY DZSZ 60X60 S	kus	40,000	144,64	5 785,60	
49	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,296	2 845,00	842,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101								
50	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 576,20	5 576,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810001								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							37 781,60	
D VRN9 Ostatní náklady							37 781,60	
51	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž ... pronájem montážní plošiny	Mhod	60,000	557,62	33 457,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091104000								
52	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - Zajištění a dovoz materiálu	pol	1,000	4 324,40	4 324,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094002000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis:

25K2021_4 - Rozvaděče

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH			69 064,69
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 065,00	21,00%	14 503,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		83 568,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis: **25K2021_4 - Rozvaděče**

Místo: Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	69 064,69
PSV - Práce a dodávky PSV	68 040,49
741 - Elektroinstalace - silnoproud	68 040,49
M - Práce a dodávky M	1 024,20
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 024,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
 Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce
 Soupis: **25K2021_4 - Rozvaděče**

Místo: Datum: 21.10.2022
 Zadavatel: Projektant: Petr Kubala
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

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

Náklady soupisu celkem

69 064,69

D	PSV		Práce a dodávky PSV				68 040,49	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				68 040,49	
1	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	30,000	28,45	853,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120401								
2	M	34141039	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x1,5mm ²	m	11,500	6,15	70,73	CS ÚRS 2022 02
VV 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 11,500"								
3	M	34140824	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm ²	m	11,500	9,79	112,59	CS ÚRS 2022 02
VV 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 11,500"								
4	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	11,500	24,69	283,94	CS ÚRS 2022 02
VV 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 11,500"								
5	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²	m	12,000	36,99	443,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120403								
6	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm ²	m	11,500	40,85	469,78	CS ÚRS 2022 02
VV 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 11,500"								
7	M	8500057760	Vodič H07V-U (CY), 16 mm ² , zelenožlutá	m	2,000	58,38	116,76	
8	M	10.560.325	Lišta S3L-1000-10 propojovací	kus	1,000	371,44	371,44	
9	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	51,000	21,51	1 097,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130001								
10	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	30,000	24,35	730,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130004								
11	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	8,000	35,68	285,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130005								
12	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	8,000	36,87	294,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130006								
13	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	483,65	967,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210002								
14	M	OEZ44458	Rozvodnicová skříň RZB-N-3S72	kus	2,000	4 999,92	9 999,84	
15	M	1302385	SCHRANKA PD-RB-DVA4PS	kus	2,000	141,11	282,22	
16	M	1302386	ZASLEPKA PD-R-ZAS1000-B	kus	2,000	469,43	938,86	
17	M	1302383	LEMOVKA PD-RB-1LEM24	kus	2,000	158,75	317,50	
18	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	36,000	51,44	1 851,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741231002								
19	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	24,000	12,29	294,96	CS ÚRS 2022 02
20	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	12,000	16,61	199,32	CS ÚRS 2022 02
21	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	6,000	11,72	70,32	CS ÚRS 2022 02
22	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	3,000	4,89	14,67	CS ÚRS 2022 02
23	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	6,37	12,74	CS ÚRS 2022 02
24	M	34562169	přepážka středová barevná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	6,000	6,15	36,90	CS ÚRS 2022 02
25	M	34562194	přepážka středová barevná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	8,19	16,38	CS ÚRS 2022 02
26	K	741310452	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	2,000	136,56	273,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310452								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	OEZ44300	Vypínač MSN-63-3	kus	2,000	1 052,19	2 104,38	
28	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	2,000	91,04	182,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311002								
29	M	10.073.099	Spínač SOU-2 soumrakový vč.čidla 230V AC	kus	2,000	1 923,22	3 846,44	
30	K	741312501	Montáž odřezávků bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A	kus	1,000	170,70	170,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741312501								
31	M	OEZ41026	Pojistkový odřezávků OPVP14-3	kus	1,000	617,93	617,93	
32	M	OEZ06732	Pojistková vložka PV14 32A gG	kus	3,000	41,54	124,62	
33	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	14,000	56,90	796,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320101								
34	M	OEZ41635	Jistič LTN-4B-1	kus	2,000	241,60	483,20	
35	M	OEZ41655	Jistič LTN-10C-1	kus	8,000	137,70	1 101,60	
36	M	OEZ41640	Jistič LTN-16B-1	kus	4,000	137,70	550,80	
37	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	6,000	91,04	546,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320161								
38	M	OEZ41787	Jistič LTN-10C-3	kus	1,000	678,25	678,25	
39	M	OEZ41772	Jistič LTN-16B-3	kus	1,000	518,93	518,93	
40	M	OEZ41774	Jistič LTN-25B-3	kus	4,000	597,11	2 388,44	
41	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	136,56	273,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320171								
42	M	OEZ41775	Jistič LTN-32B-3	kus	2,000	760,18	1 520,36	
43	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	136,56	136,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321001								
44	M	OEZ38294	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030A	kus	1,000	1 809,42	1 809,42	
45	K	741321011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	170,70	341,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321011								
46	M	1249800	PROUDOVY CHRANIC LFN-40-2-030A /OEZ:4244	kus	2,000	2 497,91	4 995,82	
47	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000	204,84	819,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741321041								
48	M	OEZ42419	Proudový chránič LFN-40-4-030AC	kus	3,000	2 037,02	6 111,06	
49	M	OEZ42420	Proudový chránič LFN-63-4-030AC	kus	1,000	2 987,25	2 987,25	
50	K	741322011	Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	2,000	204,84	409,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741322011								
51	M	OEZ40619	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SVBC-12,5-3-MZ	kus	2,000	5 564,82	11 129,64	
52	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	3,000	136,56	409,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741330032								
53	M	OEZ36641	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M	kus	3,000	856,35	2 569,05	
54	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	2 845,00	11,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101								
D M Práce a dodávky M							1 024,20	
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							1 024,20	
55	K	580101003	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového nebo pultového přes 10 do 30 přístrojů	pole	2,000	512,10	1 024,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580101003								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis:

25K2021_5 - Soustava ochrany před bleskem

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH

150 061,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 062,00	21,00%	31 512,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 574,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce

Soupis: **25K2021_5 - Soustava ochrany před bleskem**

Místo: Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	150 061,79
PSV - Práce a dodávky PSV	138 619,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	138 619,21
M - Práce a dodávky M	9 519,36
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	9 519,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 923,22
VRN9 - Ostatní náklady	1 923,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín
 Objekt: SO 21M - Elektromontážní práce
 Soupis: **25K2021_5 - Soustava ochrany před bleskem**

Místo: Datum: 21.10.2022
 Zadavatel: Projektant: Petr Kubala
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín Zpracovatel: Petr Kubala

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

Náklady soupisu celkem 150 061,79

D		PSV	Práce a dodávky PSV			138 619,21		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			138 619,21		
1	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	250,000	203,70	50 925,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420001								
2	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	33,750	273,01	9 214,09	CS ÚRS 2022 02
VV				250*0,135 "Přepočtené koeficientem množství"		33,750		
3	M	1505475	PODPERA VEDENI PV22 NIRO RD 20/8 /223021	kus	172,000	146,01	25 113,72	
4	M	1228923	PODPERA VEDENI NA OKAPY PPS RD8/100-120M Dehn 200 089	kus	20,000	96,62	1 932,40	
5	M	11.038.623	Držák DEHN 223020 nerez	kus	20,000	142,02	2 840,40	
6	M	1229398	DILATACNI PROPOJKA AL MV /374011/	kus	2,000	107,88	215,76	
7	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	38,000	92,41	3 511,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021								
8	M	1234651	SVORKA MV NEREZ PRO Rd 8 S PEROVKOU /390559	kus	20,000	158,64	3 172,80	
9	M	1352952	SVORKA SO AI 16-22MM RD 8-10MM / 339061	kus	6,000	108,00	648,00	
10	M	1144619	SVORKA MV NEREZ RD 8-10/16MM /392059/	kus	8,000	162,39	1 299,12	
11	M	1141349	SVORKA PARALELNI /V4A/ Rd 7-10 /306029/	kus	4,000	224,76	899,04	
12	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	10,000	466,58	4 665,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420051								
13	M	1131683	TYC ZAVADECI FEZN 1500 /480150/ vč. svorek	kus	10,000	871,71	8 717,10	
14	M	1146075	SVORKA PV NEREZ PRUM.123 /200029/	kus	10,000	95,25	952,50	
15	M	10.539.754	Držák DEHNhold 274116 nerez	kus	10,000	84,89	848,90	
16	M	1002251	DRZAK TYCE RD16 NIRO UP. 14X0,3 /275716/	kus	10,000	125,41	1 254,10	
17	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	8,000	28,45	227,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420083								
18	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	8,000	28,45	227,60	CS ÚRS 2022 02
19	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	8,000	785,22	6 281,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741430005								
20	M	1408898	JIMAC NA TRAPEZOVE STRECHY 2000MM	kus	8,000	1 875,42	15 003,36	
21	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,235	2 845,00	668,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101								
D		M	Práce a dodávky M			9 519,36		
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			9 519,36		
22	K	580105021	Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu do 4 svodů	svod	2,000	569,00	1 138,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580105021								
23	K	580105022	Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu přes 4 do 8 svodů	svod	8,000	785,22	6 281,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580105022								
24	K	580105062	Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 2 do 8 svodů	měření	10,000	136,56	1 365,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580105062								
25	K	580107015	Pomocné práce při revizích demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	10,000	73,40	734,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580107015								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			1 923,22		
D		VRN9	Ostatní náklady			1 923,22		
26	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - Zajištění a dovoz materiálu	pol	1,000	1 923,22	1 923,22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094002000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 21.10.2022

Zadavatel:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			73 017,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 017,00	21,00%	15 333,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			88 350,63
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí

Datum: 21.10.2022

Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	73 017,05
1.1 - Zařízení staveniště	4 485,00
1.1.3 - Vytýčení stávajících inž.sítí	4 485,00
1.2 - Související činnosti	22 770,00
1.2.1 - Geometrické zaměření skutečného stavu	20 700,00
1.2.3 - Kompletační činnost	2 070,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 762,05
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 210,00
VRN2 - Příprava staveniště	690,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 755,80
VRN4 - Inženýrská činnost	2 416,25
VRN9 - Ostatní náklady	690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: par. č. 589/3 v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí
 Zadavatel: Technické služby města Nového Jičína, p. o.
 Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Datum: 21.10.2022
 Projektant: BENEPRO, a.s.
 Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem 73 017,05

D	1.1		Zařízení staveniště				4 485,00	
D	1.1.3		Vytýčení stávajících inž.sítí				4 485,00	
1	K	005	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00	na podkladě CS ÚRS

P			<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů.</i>					
2	K	017	Vytýčení stavby před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	na podkladě CS ÚRS

P			<i>Poznámka k položce: Náklady na vytýčení stavby kanalizace před zahájením stavebních prací.</i>					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

D	1.2		Související činnosti				22 770,00	
D	1.2.1		Geometrické zaměření skutečného stavu				20 700,00	

3	K	101	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 350,00	10 350,00	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--------------------

P			<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zákrasu tras a objektů - předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých potrubních vedení a veškerých elektro rozvodů. Dokumentace geometrického zaměření skutečného stavu bude ověřena odpovědným geodetem.</i>					
---	--	--	--	--	--	--	--	--

4	K	102	Zákras skutečného provedení díla	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--------------------

P			<i>Poznámka k položce: Vypracování zákrasu skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy. Zákras skutečného provedení stavby bude ověřen odpovědným geodetem.</i>					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

5	K	104	Vyhotovení geometrického plánu pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--------------------

P			<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu skutečného provedení stavby do katastrální mapy pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu. Dokumentace bude ověřena odpovědným geodetem a Katastrálním úřadem.</i>					
---	--	--	--	--	--	--	--	--

D	1.2.3		Kompletační činnost				2 070,00	
---	-------	--	---------------------	--	--	--	----------	--

6	K	106	Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů včetně vyhodnocení provedených zkoušek	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--------------------

7	K	107	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000	172,50	172,50	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--------------------

P			<i>Poznámka k položce: Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a k ukončení stavby včetně přípravy a shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli.</i>					
---	--	--	--	--	--	--	--	--

8	K	108	Průběžná fotodokumentace stavby	kpl	1,000	172,50	172,50	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	---------------------------------	-----	-------	--------	--------	--------------------

9	K	116	Potřebná povolení a souhlasy	kpl	1,000	172,50	172,50	na podkladě CS ÚRS
---	---	-----	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--------------------

P			<i>Poznámka k položce: Zajištění veškerých potřebných povolení pro zahájení, pro realizaci a pro ukončení výstavby - pro předání investorovi k užívání.</i>					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

10	K	117	Ostatní činnosti a práce nezbytné k realizaci díla dle vyjádření dotčených orgánů státní správy, správců sítí a stavebního povolení	kpl	1,000	172,50	172,50	na podkladě CS ÚRS
----	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--------------------

11	K	118	Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vydaných k realizaci díla	kpl	1,000	345,00	345,00	na podkladě CS ÚRS
----	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--------------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 45 762,05

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 210,00	
12	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace ocelové konstrukce hal	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	na podkladě CS ÚRS
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	na podkladě CS ÚRS
14	K	013294000	Kladečský a kotevní plán pro prvky opláštění	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00	na podkladě CS ÚRS

D VRN2 Příprava staveniště 690,00

15	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	690,00	690,00	na podkladě CS ÚRS
----	---	-----------	---------------------	------	-------	--------	--------	--------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření)					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 755,80	
16	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	30 015,00	30 015,00	na podkladě CS ÚRS
17	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	5 740,80	5 740,80	na podkladě CS ÚRS
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres C.3 Situace ZOV. Montáž, pronájem, demontáž mobilního oplocení v. 2,0m. 2x přestavění dle požadavků BOZP.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 416,25	
18	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple t	1,000	2 416,25	2 416,25	na podkladě CS ÚRS
			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací). Kontrola zhutnění při provádění zásypu je navržena statickou zatěžovací deskou. Zkouška bude provedena vždy maximálně pro 2 vrstvy o maximální tloušťce 0,5 m.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				690,00	
19	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	690,00	690,00	na podkladě CS ÚRS
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuty náklady : -ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST