

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200108/034
Stavba: **Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2**

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 23.04.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 115 843,53
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 115 843,53	234 327,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 350 170,67
-------------------	----------	------------	---------------------

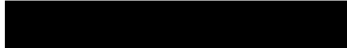
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200108/034

Stavba: Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.04.2021

Zadavatel: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín
Uchazeč: Zpracovatel: 

Projektant:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 115 843,53	1 350 170,67	
SO 03-04	Dešťová kanalizace, vsak	1 115 843,53	1 350 170,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Objekt:

SO 03-04 - Dešťová kanalizace, vsak

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 115 843,53

DPH základní
snížená

Základ daně
1 115 843,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
234 327,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 350 170,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Objekt:

SO 03-04 - Dešťová kanalizace, vsak

Místo:

Nový Jičín

Zadavatel:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Datum:

23.04.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 115 843,53

1 - Zemní práce

472 589,17

4 - Vodorovné konstrukce

19 058,05

HSV - Práce a dodávky HSV

624 196,31

8 - Trubní vedení

609 841,56

998 - Přesun hmot

14 354,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Objekt:

SO 03-04 - Dešťová kanalizace, vsak

Místo:

Nový Jičín

Datum:

23.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 115 843,53

D	1	Zemní práce		472 589,17				
1	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,144	357,64	6 489,02	CS ÚRS 2020 02
			7,2*0,9*1,4*2		18,144			
			Součet		18,144			
2	K	131551204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	294,000	670,87	197 235,78	CS ÚRS 2020 02
			11*6*3,5		231,000			
			3*3*3,5		31,500			
			3*3*3,5		31,500			
			Součet		294,000			
3	K	132551104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3	m3	166,950	640,55	106 939,82	CS ÚRS 2020 02
			132,5*0,9*1,4		166,950			
			Součet		166,950			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	460,950	91,20	42 038,64	
5	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	4,805	102,81	494,00	CS ÚRS 2020 02
			17,6*0,7*0,39		4,805			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	52,470	119,00	6 243,93	
			79,5*0,9*0,42		30,051			
			53*0,9*0,47		22,419			
			Součet		52,470			
7	K	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	450,765	9,00	4 056,89	
			30,051*15		450,765			
8	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	52,470	151,13	7 929,79	CS ÚRS 2020 02
			79,5*0,9*0,42		30,051			
			53*0,9*0,47		22,419			
			Součet		52,470			
9	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	262,350	11,44	3 001,28	CS ÚRS 2020 02
			52,47*5 *Přepočtené koeficientem množství		262,350			
10	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	52,470	181,64	9 530,65	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	91,823	150,00	13 773,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		52,47*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		91,823			
12	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	52,470	87,33	4 582,21	CS ÚRS 2020 02
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	131,175	106,11	13 918,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		132,5*0,9*1,1		131,175			
	VV		Součet		131,175			
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	53,663	413,32	22 179,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		132,5*0,9*0,45		53,663			
	VV		Součet		53,663			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	107,326	220,00	23 611,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		53,663*2 'Přepočtené koeficientem množství		107,326			
16	K	175111109	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 zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	53,663	196,84	10 563,02	CS ÚRS 2020 02
D 4 Vodorovné konstrukce 19 058,05								
17	K	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	17,888	1 065,41	19 058,05	
	VV		132,5*0,9*0,15		17,888			
	VV		Součet		17,888			
D HSV Práce a dodávky HSV 624 196,31								
D 8 Trubní vedení 609 841,56								
18	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	80,000	141,31	11 304,80	CS ÚRS 2020 02
19	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	82,400	161,00	13 266,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		80*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		82,400			
20	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	53,000	148,70	7 881,10	CS ÚRS 2020 02
21	M	OSM.223010	KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN8	kus	54,590	258,50	14 111,52	
	VV		53*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		54,590			
22	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	9,000	226,18	2 035,62	CS ÚRS 2020 02
23	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,000	57,20	514,80	CS ÚRS 2020 02
24	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	246,41	739,23	CS ÚRS 2020 02
25	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	123,20	246,40	CS ÚRS 2020 02
26	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	83,60	83,60	CS ÚRS 2020 02
27	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	6,000	408,76	2 452,56	CS ÚRS 2020 02
28	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	234,30	234,30	CS ÚRS 2020 02
29	M	28611918	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45°	kus	5,000	202,40	1 012,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	133,000	23,21	3 086,93	CS ÚRS 2020 02
31	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	8,000	676,62	5 412,96	CS ÚRS 2020 02
32	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	8,000	1 146,16	9 169,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	8,000	57,08	456,64	CS ÚRS 2020 02
34	K	894812171	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400)	kus	8,000	4 517,41	36 139,28	CS ÚRS 2020 02
35	K	894812208	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	3,000	4 094,43	12 283,29	CS ÚRS 2020 02
36	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 489,25	7 467,75	CS ÚRS 2020 02
37	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	3,000	812,60	2 437,80	CS ÚRS 2020 02
38	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	85,45	256,35	CS ÚRS 2020 02
39	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	3,000	4 194,21	12 582,63	CS ÚRS 2020 02
40	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000	5 876,99	11 753,98	CS ÚRS 2020 02
41	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	3 794,08	7 588,16	CS ÚRS 2020 02
42	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	113,81	227,62	CS ÚRS 2020 02
43	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	9 358,00	18 716,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční plastové	kus	8,000	1 422,77	11 382,16	CS ÚRS 2020 02
45	M	28614284.1	Vpust uliční plastová s filtrem D 315/150	kus	8,000	2 186,80	17 494,40	CS ÚRS 2020 02
46	K	8971721121	Vsakovací zařízení - VSAK 2 - 4 ks vsakovací bloky (2,4x2,4x1,04 m),plocha vsaku 7,01 m2 ,retenční objem 4,4 m3 pro retenci a vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily - dodávka potřebného materiálu včetně montáže	soubor	1,000	54 408,00	54 408,00	CS ÚRS 2020 02
47	K	8971721124	Vsakovací zařízení - VSAK 3 - 4 ks vsakovací bloky (2,4x2,4x1,04 m),plocha vsaku 7,01 m2 ,retenční objem 5,3 m3 pro retenci a vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily - dodávka potřebného materiálu včetně montáže	soubor	1,000	54 408,00	54 408,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	8971721125	Vsakovací zařízení - VSAK 1 - 32 ks vsakovací bloky (9,6x4,8x1,04 m),plocha vsaku 51,07 m2 ,retenční objem 43,8 m3 pro retenci a vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily - dodávka potřebného materiálu včetně montáže	soubor	1,000	290 688,00	290 688,00	CS ÚRS 2020 02
D 998 Přesun hmot							14 354,75	
49	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	15,028	955,20	14 354,75	CS ÚRS 2020 02