

REKAPITULACE STAVBY

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: 26.03.2021

Zadavatel:

IČ:

Technické služby města Nového Jičína, p. o.

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

BENEPRO, a.s.

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.podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
21_b_03	Projektová dokumentace revitalizace střediska Veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín			
SO 01	Skladovací hala uzamykatelná			
SO 02	Skladovací hala otevřená			
SO 03	Skladovací hala uzamykatelná			
SO 04	Vjezd a zpevněné plochy střediska zeleně			
SO 04.1	Vjezd a zpevněné plochy			
SO 04.2	Sanace podloží			
SO 04.3	Ochrana vedení			
SO 05	Vjezdová brána			
SO 06	Dešťová kanalizace			
SO 21M	Elektromontážní práce			
25K2021_1	Uzemňovací soustava			
25K2021_2	Venkovní elektroinstalace			
25K2021_3	Vnitřní elektroinstalace			
25K2021_4	Rozvaděče			
25K2021_5	Soustava ochrany před bleskem			
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala uzamykatelná

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
2	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
4	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	25,000			CS ÚRS 2022 02
Stáv. asfalt. kryt u vjezdu:								
25								
5	K	113154111	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	25,000			CS ÚRS 2022 02
Stáv. asfalt. kryt u vjezdu:								
25								
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 m3	m3	30,146			CS ÚRS 2022 02

Základové pasy:

(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)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	m3	30,146			CS ÚRS 2022 02
8	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	30,146			CS ÚRS 2022 02
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,146			CS ÚRS 2022 02
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	58,785			CS ÚRS 2022 02

30,146*1,95

D 2 Zakládání

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

27*0,35

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

Poznámka k položce:
Kompletní montáž.

27*6

13	M	59311499	pilota prefabrikovaná železobetonová 250x250 mm	m	162,000			na podkladě CS ÚRS
----	---	----------	---	---	---------	--	--	--------------------

Poznámka k položce:
Kompletní dodávka.

14	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	39,278			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Podsyp pod podlahu:

107*0,3

Obsyp základ. pasů:

0,1*0,5*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)*2

Součet

15	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	21,400			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
Beton C20/25 – XC2.

"Revitalizace strediska VZ_DPS-D 1.1.03 SO01_PUDORYS.pdf

107*0,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	274313511.R01	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10 <i>Podkladní beton:</i> $0,1 \cdot (0,1 + 0,5 + 0,1) \cdot (21,475 + 14,9 + 11,250 + 4,9 + 9,75 + 4,5 + 0,5 + 4,5)$	m3	5,024			na podkladě CS ÚRS
17	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Beton C20/25 – XC2</i> <i>Základové pasy:</i> $0,5 \cdot 0,5 \cdot (21,475 + 14,9 + 11,250 + 4,9 + 9,75 + 4,5 + 0,5 + 4,5)$	m3	17,944			CS ÚRS 2022 02
18	M	35442062	<i>pás zemnicí 30x4mm FeZn</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál FeZn, 1,05 m/kg.</i> $1,05 \cdot (21,298 + 16,010 + 10,596 + 5,264 + 10,402 + 10,596)$	kg	77,874			CS ÚRS 2022 02
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení $(0,5 + 0,1) \cdot (21,475 + 14,9 + 11,250 + 4,9 + 9,75 + 4,5 + 0,5 + 4,5) \cdot 2$	m2	86,130			CS ÚRS 2022 02
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	86,130			CS ÚRS 2022 02
21	K	274361899	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B <i>Dle B103-SO01 - VYZTUZ ZAKLADU-840x420.pdf:</i> <i>1475,810</i> <i>1475,81 * 0,00101 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	1,491			na podkladě CS ÚRS
22	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 4,44 kg/m2</i> $2 \cdot 107 \cdot 4,44 / 1000$	t	0,950			CS ÚRS 2022 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m <i>Dle SO01 - VYKAZ MATERIALU.pdf:</i> <i>24,1435</i>	t	24,144			CS ÚRS 2022 02
24	M	13010954.R1	<i>ocel profilová HE-A 140 materiál S235JR</i> $9,168 \cdot 1,05 \cdot$ <i>Přepočtené koeficientem množství</i>	t	9,626			dle dodavatele
25	M	13010958.R1	<i>ocel profilová HE-A 180 materiál S235JR</i>	t	6,381			dle dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6,077 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
26	M	13010962.R1	ocel profilová HE-A 220 materiál S235JR	t	1,034			dle dodavatele
0,985 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
27	M	13010964.R1	ocel profilová HE-A 240 materiál S235JR	t	3,994			dle dodavatele
3,804 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
28	M	14550314.R1	profil ocelový čtvercový SHS 60x6 materiál S235JR	t	0,937			dle dodavatele
0,892 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
29	M	55283913.R1	trubka ocelová TR 101,6x5 materiál S235JR	m	181,663			dle dodavatele
173,012 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
30	M	13010199.R1	tyč ocelová plocháprofil materiál S235JR	t	1,259			dle dodavatele
0,019+0,1491+1,0305								
1,199 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
31	K	337171419.R1	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací - spojovací materiál	t	24,144			dle dodavatele
32	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	60,000			CS ÚRS 2022 02
S10:								
Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD:								
60								
33	M	55324711.R1	stěnový sendvičový panel s výplní z minerální vaty tl. 60mm, min EW 15 s imitací trapézové vlny	m2	66,000			dle dodavatele
60 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
34	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	234,000			CS ÚRS 2022 02
S6:								
Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD:								
43+37+74+80								
35	M	15484340.R1	plech trapézový 50/250 PES 25μm tl 0,75mm	m2	257,400			dle dodavatele
234 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
36	K	342191111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	70,000			CS ÚRS 2022 02

Poznámka k položce:
V cenách jsou započteny i náklady na olištování.

S8:

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

Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD:

24+30+16

37	M	63171255.R1	deska polykarbonátová trapézová t. 0,8mm profil 250/ 50	m2	77,000			dle dodavatele
----	---	-------------	---	----	--------	--	--	----------------

70 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

38	K	342191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	m2	364,000			dle dodavatele
----	---	--------------	--	----	---------	--	--	----------------

60+234+70

D 4 Vodorovné konstrukce

39	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	292,500			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

40	M	15484342.R1	plech trapézový 50/250 PES 25μm tl 1,0mm antikondenzační úprava	m2	321,750			dle dodavatele
----	---	-------------	---	----	---------	--	--	----------------

292,5 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

41	K	444191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	m2	292,500			dle dodavatele
----	---	--------------	--	----	---------	--	--	----------------

D 5 Komunikace pozemní

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Okapový chodník:

(22,145+1,30)*0,5

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Okapový chodník:

(22,145+1,30)*0,5

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyspravení 20% původního povrchu:

280*0,2*0,1

45	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	280,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

46	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	11,723			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

(22,145+1,30)*0,5

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

5(21,298+16,010+10,596+5,264+10,402+10,596)*

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:
Celkem 14 dní.*

*370,83 * 14 ' Přepočtené koeficientem množství*

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

50	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,086			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Z01:

10,6/1000

Z02:

54,72/1000

Z03:

19,5/1000

Součet

51	M	13814201	<i>plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 1,5mm tabule</i>	<i>t</i>	<i>0,011</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
----	---	----------	--	----------	--------------	--	--	-----------------------

Z01:

10,6/1000

52	M	15945299.R1	<i>krycí mříž Tahokov hliník</i>	<i>t</i>	<i>0,075</i>			<i>na podkladě CS ÚRS</i>
----	---	-------------	----------------------------------	----------	--------------	--	--	---------------------------

Z02:

54,72/1000

Z03:

19,5/1000

Součet

53	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
D 997 Přesun sutě								
55	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	10,055			CS ÚRS 2022 02
56	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	10,055			CS ÚRS 2022 02
57	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	30,165			CS ÚRS 2022 02
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Celkem 4km.</i> <i>10,055 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
58	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,055			CS ÚRS 2022 02
D 998 Přesun hmot								
59	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	270,875			CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
60	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	5,298			CS ÚRS 2022 02
<i>Dilatační spára mezi SO 01 a SO 02:</i> <i>0,5*10,596</i>								
61	M	28376352	<i>deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 50mm</i>	<i>m2</i>	<i>5,563</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
<i>5,298 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
D 764 Konstrukce klempířské								
62	K	764211626	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm	m	15,410			CS ÚRS 2022 02
<i>K15:</i> <i>15,41</i>								
63	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	11,700			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K14:								
11,7								
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			CS ÚRS 2022 02
K17:								
74,36								
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			CS ÚRS 2022 02
K18:								
27,73								
K19:								
11,23								
Součet								
66	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	36,990			CS ÚRS 2022 02
K01:								
36,99								
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			CS ÚRS 2022 02
K09:								
1								
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			CS ÚRS 2022 02
K07:								
5								
69	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	24,050			CS ÚRS 2022 02
K12:								
24,05								
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			CS ÚRS 2022 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
71	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02

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

D2:

1

72	M	55341157.R1	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1000x2100	kus	1,000			na podkladě CS ÚRS
73	K	767652240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otevíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 13 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02

D1:

2

74	M	55341929.R1	vrata ocelová 4,0x4,0m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná	kus	2,000			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			CS ÚRS 2022 02

D 777 Podlahy lité

76	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	280,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

D 783 Dokončovací práce - nátěry

77	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	692,180			CS ÚRS 2022 02
78	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	692,180			CS ÚRS 2022 02
79	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	692,180			CS ÚRS 2022 02
80	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	692,180			CS ÚRS 2022 02

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

81	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	62,565			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Zařezání beton. plochy pro základy:

21,475+15,6+11,250+5,4+8,84

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 02 - Skladovací hala otevřená

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>Základové pasy:</i> $(1,0+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(2,750+2,750)$ $(0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(0,625+5,3+6+6+6+0,55)*2$ $(0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(8,8+8,8)$ <i>Součet</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,226			CS ÚRS 2022 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,591			CS ÚRS 2022 02

37,226*1,95

D 2 Zakládání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	239111111	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm 26*0,35	m	9,100			CS ÚRS 2022 02
7	K	261111999	Osazení prefabrikované piloty železobetonové beraněné do hl. 6m Poznámka k položce: Kompletní montáž. 26*6	m	156,000			na podkladě CS ÚRS
8	M	59311499	pilota prefabrikovaná železobetonová 250x250 mm Poznámka k položce: Kompletní dodávka.	m	156,000			na podkladě CS ÚRS
9	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm Podsyp pod podlahu: 45,4*0,3 Obsyp základ. pasů: (0,1*0,5*(2,750+2,750))*2 (0,1*0,5*(0,625+5,3+6+6+6+6+0,55)*2)*2 (0,1*0,5*(8,8+8,8))*2 Součet	m3	22,025			CS ÚRS 2022 02
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Poznámka k položce: Beton C20/25 – XC2. 45,4*0,2	m3	9,080			CS ÚRS 2022 02
11	K	274313511.R01	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10 Podkladní beton: 0,1*(0,1+0,5+0,1)*(21,475+14,9+11,250+4,9+9,75+4,5+0,5+4,5)	m3	5,024			na podkladě CS ÚRS
12	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Poznámka k položce: Beton C20/25 – XC2 Základové pasy: 1,0*0,5*(2,750+2,750)	m3	22,388			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$0,5*0,5*(0,625+5,3+6+6+6+6+0,55)*2$ $0,5*0,5*(8,8+8,8)$ Součet					
13	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	85,195			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Materiál FeZn, 1,05 m/kg. $1,05*(29,856+29,856+10,713+10,713)$					
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	106,360			CS ÚRS 2022 02
			Základové pasy: $(1,0+0,1)*(2,750+2,750)*2$ $((0,5+0,1)*(0,625+5,3+6+6+6+6+0,55)*2)*2$ $(0,5+0,1)*(8,8+8,8)*2$ Součet					
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	106,360			CS ÚRS 2022 02
16	K	274361899	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B	t	1,618			na podkladě CS ÚRS
			Dle B203-SO02 - VYZTUZ ZAKLADU-840x420.pdf: 1601,61 $1601,61 * 0,00101$ ' Přepočtené koeficientem množství					
17	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,403			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,44 kg/m2 $2*45,4*4,44/1000$					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
18	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m	t	21,461			CS ÚRS 2022 02
			Dle SO02 - VYKAZ MATERIALU.pdf: 21,4614					
19	M	13010954.R1	ocel profilová HE-A 140 materiál S235JR	t	5,949			dle dodavatele
			$5,666 * 1,05$ ' Přepočtené koeficientem množství					
20	M	13010958.R1	ocel profilová HE-A 180 materiál S235JR	t	7,286			dle dodavatele
			$6,939 * 1,05$ ' Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	13010962.R1	ocel profilová HE-A 220 materiál S235JR <i>0,914 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,960			dle dodavatele
22	M	13010964.R1	ocel profilová HE-A 240 materiál S235JR <i>3,878 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	4,072			dle dodavatele
23	M	14550314.R1	profil ocelový čtvercový SHS 60x6 materiál S235JR <i>0,684 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,718			dle dodavatele
24	M	55283913.R1	trubka ocelová TR 101,6x5 materiál S235JR <i>223,33 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	234,497			dle dodavatele
25	M	13010199.R1	tyč ocelová plochá profil materiál S235JR <i>(23,7+750,7)/1000</i> <i>0,774 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,813			dle dodavatele
26	K	337171419.R1	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací - spojovací materiál	t	21,461			dle dodavatele
27	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m S6: <i>Výměry dle výkresu D 1.1.04, odměřeno aplikací AutoCAD:</i> <i>54+151</i>	m2	205,000			CS ÚRS 2022 02
28	M	15484340.R1	plech trapézový 50/250 PES 25μm tl 0,75mm <i>205 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	225,500			dle dodavatele
29	K	342191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	m2	205,000			dle dodavatele
D 4 Vodorovné konstrukce								
30	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	326,800			CS ÚRS 2022 02
31	M	15484342.R1	plech trapézový 50/250 PES 25μm tl 1,0mm antikondenzační úprava <i>326,8 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	359,480			dle dodavatele
32	K	444191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	m2	326,800			dle dodavatele
D 5 Komunikace pozemní								
33	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm <i>Okapový chodník:</i>	m2	20,035			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(29,856+0,5+9,713)*0,5								
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	20,035			CS ÚRS 2022 02
Okapový chodník:								
(29,856+0,5+9,713)*0,5								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
35	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	5,400			CS ÚRS 2022 02
Vyspravení 20% původního povrchu:								
270*0,2*0,1								
36	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	270,000			CS ÚRS 2022 02
37	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	20,035			CS ÚRS 2022 02
(29,856+0,5+9,713)*0,5								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
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	480,828			CS ÚRS 2022 02
((29,856+0,5+9,713)*2)*6								
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	6 731,592			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce:								
Celkem 14 dní.								
480,828 * 14 ' Přepočtené koeficientem množství								
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	480,828			CS ÚRS 2022 02
41	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,040			CS ÚRS 2022 02
Z02:								
39,57/1000								
42	M	15945299.R1	krycí mříž Tahokov hliník	t	0,040			na podkladě CS ÚRS
Z02:								

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

39,57/1000

D 997 Přesun sutě

43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,476			CS ÚRS 2022 02
44	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,476			CS ÚRS 2022 02
45	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	10,428			CS ÚRS 2022 02

Poznámka k položce:
Celkem 4km.

$3,476 * 3 = \text{Přepočtené koeficientem množství}$

46	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,476			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

D 998 Přesun hmot

47	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	213,757			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 764 Konstrukce klempířské

48	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	10,910			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K14:

10,91

49	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	39,570			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K17:

39,57

50	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	5,360			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

K18:

5,36

51	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	29,860			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

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

K01:

29,86

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

K07:

3

53	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	14,430			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K12:

14,43

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			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 777 Podlahy lité

55	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	270,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

D 783 Dokončovací práce - nátěry

56	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	602,360			CS ÚRS 2022 02
57	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	602,360			CS ÚRS 2022 02
58	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	602,360			CS ÚRS 2022 02
59	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	602,360			CS ÚRS 2022 02

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

60	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	85,020			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Zařezání beton. plochy pro základy:

*11,104*2+7,630*4+16,146*2*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 03 - Skladovací hala uzamykatelná

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>Základové pasy:</i> $(0,5+0,1)*(0,1+0,5+0,1)*(6,921+11,432+6,921+10,432)$ $(0,5+0,1)*(0,1+1,2+0,1)*(1,566)$ <i>Součet</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,312			CS ÚRS 2022 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,808			CS ÚRS 2022 02
16,312*1,95								
D 2 Zakládání								
6	K	239111111	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	4,200			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12*0,35								
7	K	261111999	Osazení prefabrikované piloty železobetonové beraněné do hl. 6m	m	72,000			na podkladě CS ÚRS
12*6								
8	M	59311499	pilota prefabrikovaná železobetonová 250x250 mm	m	72,000			na podkladě CS ÚRS
9	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	24,790			CS ÚRS 2022 02
<i>Podsyp pod podlahu:</i> 70*0,3 <i>Obsyp základ. pasů:</i> 0,1*0,5*(6,921+11,432+6,921+10,432)*2 0,1*0,5*(0,1+1,2+0,1)*(1,566)*2 <i>Součet</i>								
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,000			CS ÚRS 2022 02
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Beton C20/25 – XC2.</i> <i>"Revitalizace strediska VZ_DPS-D 1.1.13 SO03_PUDORYS.pdf"</i> 70*0,2								
11	K	274313511.R01	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	1,973			na podkladě CS ÚRS
<i>Podkladní beton:</i> (0,5*0,1)*(6,921+11,432+6,921+10,432) (1,2*0,1)*(1,566) <i>Součet</i>								
12	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,867			CS ÚRS 2022 02
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Beton C20/25 – XC2</i> <i>Základové pasy:</i> (0,5)*(0,5)*(6,921+11,432+6,921+10,432) (0,5)*(1,2)*(1,566) <i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn Poznámka k položce: Materiál FeZn, 1,05 m/kg. $1,05 \cdot (6,921 + 11,432 + 6,921 + 10,432)$ $1,05 \cdot (1,566)$ Součet	kg	39,135			CS ÚRS 2022 02
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení $(0,5 + 0,1) \cdot (6,921 + 11,432 + 6,921 + 10,432) \cdot 2$ $(0,1 + 1,2 + 0,1) \cdot (1,566) \cdot 2$ Součet	m2	47,232			CS ÚRS 2022 02
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	47,232			CS ÚRS 2022 02
16	K	274361899	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B Dle B303-SO03- VYZTUZ ZAKLADU-840x420.pdf: 759,94 $759,94 \cdot 0,00101$ ' Přepočtené koeficientem množství	t	0,768			na podkladě CS ÚRS
17	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Poznámka k položce: Hmotnost: 4,44 kg/m2 $2 \cdot 70 \cdot 4,44 / 1000$	t	0,622			CS ÚRS 2022 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
18	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m Dle SO03 - VYKAZ MATERIALU.pdf: 10,0075	t	10,008			CS ÚRS 2022 02
19	M	13010952.R1	ocel profilová HE-A 120 materiál S235JR $1,903 \cdot 1,05$ ' Přepočtené koeficientem množství	t	1,998			dle dodavatele
20	M	13010954.R1	ocel profilová HE-A 140 materiál S235JR $1,162 \cdot 1,05$ ' Přepočtené koeficientem množství	t	1,220			dle dodavatele
21	M	13010956.R1	ocel profilová HE-A 160 materiál S235JR $2,144 \cdot 1,05$ ' Přepočtené koeficientem množství	t	2,251			dle dodavatele
22	M	13010964.R1	ocel profilová HE-A 240 materiál S235JR	t	3,817			dle dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3,635 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
23	M	13010434.R1	úhelník ocelový rovnostranný L 80x80x8mm materiál S235JR	t	0,853			dle dodavatele
0,812 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
24	M	13010199.R1	tyč ocelová plocháprofil materiál S235JR	t	0,365			dle dodavatele
0,0374+0,3108								
0,348 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
25	K	337171419.R1	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací - spojovací materiál	t	10,008			dle dodavatele
26	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	56,000			CS ÚRS 2022 02
S11:								
Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:								
56								
27	M	55324711.R1	stěnový sendvičový panel s výplní z minerální vaty tl. 60mm, min EW 15 s imitací trapézové vlny	m2	61,600			dle dodavatele
56 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
28	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	40,000			CS ÚRS 2022 02
S7:								
Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:								
12+18+10								
29	M	15484340.R1	plech trapézový 50/250 PES 25µm tl 0,75mm	m2	44,000			dle dodavatele
40 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
30	K	342191111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	18,000			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na olištování.								
S9:								
Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:								
14+1+3								
31	M	63171255.R1	deska polykarbonátová trapézová t. 0,8mm profil 250/ 50	m2	19,800			dle dodavatele
S9:								
Výměry dle výkresu D 1.1.20, odměřeno aplikací AutoCAD:								
14+1+3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>18 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
32	K	342191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	m2	114,000			dle dodavatele
<i>56+40+18</i>								
D 4 Vodorovné konstrukce								
33	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	82,900			CS ÚRS 2022 02
34	M	15484342.R1	<i>plech trapézový 50/250 PES 25μm tl 1,0mm antikondenzační úprava</i>	<i>m2</i>	<i>91,190</i>			<i>na podkladě CS ÚRS</i>
<i>82,9 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
35	K	444191911.R1	Montáž pomocných a kotevních prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	m2	82,900			na podkladě CS ÚRS
D 5 Komunikace pozemní								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>Vyspravení 20% původního povrchu:</i>								
<i>70*0,2*0,1</i>								
37	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	70,000			CS ÚRS 2022 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>5*(6,960+11,8+6,964+1,5)</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Celkem 14 dní.</i>								
<i>136,12 * 14 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
41	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,027			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z01: 11,5/1000 Z02: 10,27/1000 Z03: 5,1/1000 Součet								
42	M	13814201	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 1,5mm tabule	t	0,012			CS ÚRS 2022 02
Z01: 11,5/1000								
43	M	15945299.R1	krycí mříž Tahokov hliník	t	0,015			na podkladě CS ÚRS
Z02: 10,27/1000 Z03: 5,1/1000 Součet								
44	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	11,000			CS ÚRS 2022 02
Stáv. přesah střechy garáže: 1,0*11								
D 997 Přesun sutě								
45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,703			CS ÚRS 2022 02
46	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,703			CS ÚRS 2022 02
47	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	5,109			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: Celkem 4km. 1,703 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství								
48	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,703			CS ÚRS 2022 02

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

D 998 Přesun hmot

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	145,123			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713 Izolace tepelné

50	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	4,750			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Dilatační spára mezi SO 03 a hl. budovou:

*0,5*9,5*

51	M	28376352	<i>deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm</i>	<i>m2</i>	<i>4,988</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
----	---	----------	---	-----------	--------------	--	--	-----------------------

*4,75 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství*

D 764 Konstrukce klempířské

52	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	18,460			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K14:

18,46

53	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	26,970			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K17:

26,97

54	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	24,010			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K18:

14,25

K19:

9,76

Součet

55	K	764311605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K16:

10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	6,960			CS ÚRS 2022 02
			K02: 6,96					
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			CS ÚRS 2022 02
			K8: 1					
58	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	4,160			CS ÚRS 2022 02
			K13: 4,16					
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			CS ÚRS 2022 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
60	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			D2: 1					
61	M	55341157.R1	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1000x2100	kus	1,000			na podkladě CS ÚRS
62	K	767652240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 13 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			D1: 1					
63	M	55341929.R1	vrata ocelová 4,0x4,0m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná	kus	1,000			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			CS ÚRS 2022 02
D 777 Podlahy lité								
65	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	70,000			CS ÚRS 2022 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
66	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	284,120			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	284,120			CS ÚRS 2022 02
68	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	284,120			CS ÚRS 2022 02
69	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	284,120			CS ÚRS 2022 02

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

70	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	32,306			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Zařezání beton. plochy pro základy:

10,432+10,432+5,721+5,721

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 04/SO 04.1 - Vjezd a zpevněné plochy

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

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			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Stávající zpevněné plochy ze silničních dílců (kryt):

375

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			CS ÚRS 2022 02
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 krajníků nebo obrubníků stojatých	m	73,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02

Dodatečné výkopy pro novou asfaltovou plochu:

1300*(0,540-0,30)

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			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Betonový obrubník:

73* 0,35*0,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Drenáž: 30*0,5*0,5 Kanalizační potrubí: 0,8*(1,53+5,91)*1,34 Revizní šachty (ČK, VK, ŠZ1): (0,75*0,75*1,34)*3 Součet								
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			CS ÚRS 2022 02
312+24,125								
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			CS ÚRS 2022 02
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	336,125			CS ÚRS 2022 02
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	655,444			CS ÚRS 2022 02
336,125*1,95								
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,665			CS ÚRS 2022 02
Kanalizační potrubí: 0,8*(1,53+5,91)*(1,34-0,6) Revizní šachty (ČK, VK, ŠZ1): (0,75*0,75*1,34)*3 Součet								
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	13,330			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/63 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)								
6,665*2,0								
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	397,750			CS ÚRS 2022 02
Příprava půdy pro osévání: 1591*0,25								
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	775,613			CS ÚRS 2022 02

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

Poznámka k položce:
Zemina vhodná na zatravnění a finální terénní úpravy.

397,750*1,95

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	1,786			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Kanalizační potrubí:

0,8*(1,53+5,91)*0,3

15	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	3,572			CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	-----------------------	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
kamenivo přírodní těžené šterkodrt' frakce 0/8 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)

1,786*2,0

16	K	181202305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním	m2	1 300,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
18	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	23,865			CS ÚRS 2022 02

1591 * 0,015 ' Přepočtené koeficientem množství

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			CS ÚRS 2022 02
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	92,278			CS ÚRS 2022 02

1591 * 0,058 ' Přepočtené koeficientem množství

21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 591,000			CS ÚRS 2022 02
22	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 591,000			CS ÚRS 2022 02

D 2 Zakládání

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			CS ÚRS 2022 02
24	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	10,238			CS ÚRS 2022 02

Betonový obrubník:

73* 0,35*0,25

Štěbinový žlab:

22*(0,5*0,35)

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4 Vodorovné konstrukce								
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>Drenáž:</i> <i>30*0,5*0,1</i> <i>Kanalizační potrubí:</i> <i>0,8*(1,53+5,91)*0,1</i> <i>Revizní šachty (ČK, VK, ŠZ1):</i> <i>(0,75*0,75*0,1)*3</i> <i>Součet</i>	m3	2,264			CS ÚRS 2022 02
D 5 Komunikace pozemní								
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Frakce 0-63mm.</i>	m2	1 300,000			CS ÚRS 2022 02
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Frakce 0-32mm</i>	m2	1 300,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
29	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 300,000			CS ÚRS 2022 02
30	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 <i>2x vrstva:</i> <i>1300*2</i>	m2	2 600,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
D 8 Trubní vedení								
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			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,53+5,91								
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,440			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
37	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	1,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
39	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	7,440			CS ÚRS 2022 02
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	7,440			CS ÚRS 2022 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého,	m	73,000			CS ÚRS 2022 02
42	M	59217032	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x150mm</i>	<i>m</i>	<i>74,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
43	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného 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			CS ÚRS 2022 02
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	73,000			CS ÚRS 2022 02
45	M	111625530	<i>emulze asfaltová rychleštěpná pro tryskové vysprávký</i>	<i>t</i>	<i>0,730</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
Poznámka k položce: Spojovací postřík po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. 73*10*0,001								
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			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpusťového kusu a zásepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.								
47	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,000			CS ÚRS 2022 02
D 997 Přesun sutě								
48	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	646,840			CS ÚRS 2022 02
49	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	646,840			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km <i>Poznámka k položce: Celkem 4km. 646,84 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	1 940,520			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
D 998 Přesun hmot								
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			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 04/SO 04.2 - Sanace podloží

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <i>Sanace podloží (300mm): 1300*0,3</i>	m3	390,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	390,000			CS ÚRS 2022 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>390*1,95</i>	t	760,500			CS ÚRS 2022 02
D 5 Komunikace pozemní								
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			CS ÚRS 2022 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 300,000			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 04/SO 04.3 - Ochrana vedení

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
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 <i>Ochrana vedení:</i> <i>150*0,8*0,5</i> <i>Kabelové žlaby:</i> <i>10*0,8*0,5</i> <i>Součet</i>	m3	64,000			CS ÚRS 2021 01
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	64,000			CS ÚRS 2022 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>64,000*1,95</i>	t	124,800			CS ÚRS 2022 02
6	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	64,000			CS ÚRS 2022 02
7	M	58344197	<i>štěrkodrt' frakce 0/63</i>	<i>t</i>	<i>128,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>

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

Poznámka k položce:
kamenivo přírodní těžené štěrkodrt' frakce 0/63 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)

64,000*2

D M Práce a dodávky M

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

8	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	150,000			CS ÚRS 2022 02
9	M	345710999.01	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 200/160mm	m	165,000			dle dodavatele

150 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

10	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,200			CS ÚRS 2022 02
11	K	460421082	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	160,000			CS ÚRS 2022 02

150+10

12	K	460528111	Ochranná vrstva tělesa tvárniceového kabelovodu z betonové směsi s vytvořením spádu, průměrné tl. 50 mm v otevřeném výkopu	m2	80,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

(150+10)*0,5

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			CS ÚRS 2022 02
14	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	10,000			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 05 - Vjezdová brána

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>Základy pro vjezdovou bránu:</i> <i>(0,5+2,0)*0,5*1,0</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>Podzemní kabel. vedení (el. pohon):</i> <i>15,5*0,6*0,7</i> <i>Podzemní kabel. vedení (fotobuňky):</i> <i>(20,7+15,3)*0,6*0,7</i> <i>Součet</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
<i>1,250+21,630</i>								
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			CS ÚRS 2022 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,616			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22,880*1,95								
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,880			CS ÚRS 2022 02
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,360			CS ÚRS 2022 02
Podzemní kabel. vedení (el. pohon): 15,5*0,6*(0,7-0,3) Podzemní kabel. vedení (fotobuňky): (20,7+15,3)*0,6*(0,7-0,3) Součet								
8	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	24,102			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené štěrkodrt' frakce 0/63 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)								
12,360*1,95								
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,270			CS ÚRS 2022 02
Podzemní kabel. vedení (el. pohon): 15,5*0,6*0,3 Podzemní kabel. vedení (fotobuňky): (20,7+15,3)*0,6*0,3 Součet								
10	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	18,077			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené štěrkodrt' frakce 0/8 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)								
9,270*1,95								
D 2 Zakládání								
11	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,250			CS ÚRS 2022 02
Základy pro vjezdovou bránu: (0,5+2,0)*0,5*1,0								

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

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

12	K	348172113	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 2 do 4 m ²	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
13	M	55342346.R01	brána kovová pojezdová 1600 x 6900 mm	kus	1,000			dle dodavatele

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			CS ÚRS 2022 02
15	M	55345878.R1	pohon bran plotových, s automatickým elektromechanickým pohonem a bezp. fotobuňkami	kus	1,000			dle dodavatele

D 998 Přesun hmot

16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,046			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	51,500			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Podzemní kabel. vedení (el. pohon):

15,5

Podzemní kabel. vedení (fotobuňky):

20,7+15,3

Součet

18	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	54,075			CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------

51,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 06 - Dešťová kanalizace

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2021

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
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 vyvěšením, 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			CS ÚRS 2022 02
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	266,674			CS ÚRS 2022 02

Akumulační nádrž:

*4,6*12,040*4,815*

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			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

V1 (DN 125):

*24*0,6*1,15*

V2 (DN 125):

*22*0,6*1,15*

V2 (DN 150):

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			25,3*0,6*1,15 V3 (DN 125): 32*0,6*1,05 V4 (DN 125): 16*0,6*1,10 V5 (DN 200): 2,07*0,6*1,17 V6 (DN 200): 2,06*0,6*1,29 Zaústění odbočky do nádrže: 2,0*0,6*1,5 Nová kanalizace u SO 03: 10*0,6*1,5 Nová přípojka u přístřešku: 14*0,6*1,5 Nahrazení stáv. potrubí DN200: 6,9*0,6*1,5 Součet					
5	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,480			CS ÚRS 2022 02
			Šachty: 0,6*0,6*1,5*12					
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			CS ÚRS 2022 02
			Akumulační nádrž: 2*4,6*4,815 2*12,040*4,815 Součet					
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			CS ÚRS 2022 02
8	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	234,054			CS ÚRS 2022 02

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

Výkopy:

266,674+112,574+6,480

Minus obsyp akumulární nádrže:

(266,674-115)*(-1)

Součet

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			CS ÚRS 2022 02
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	234,054			CS ÚRS 2022 02
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	456,405			CS ÚRS 2022 02

234,054*1,95

12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	201,950			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm!

Hutněný zásyp ve vrstvách.

V1 (DN 125):

24*0,6*(1,15-0,5)

V2 (DN 125):

22*0,6*(1,15-0,5)

V2 (DN 150):

25,3*0,6*(1,15-0,5)

V3 (DN 125):

32*0,6*(1,05-0,5)

V4 (DN 125):

16*0,6*(1,10-0,5)

V5 (DN 200):

2,07*0,6*(1,17-0,5)

V6 (DN 200):

2,06*0,6*(1,29-0,5)

Zaústění odbočky do nádrže:

2,0*0,6*(1,5-0,5)

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

Nová kanalizace u SO 03:

10*0,6*(1,5-0,5)

Nová přípojka u přístřešku:

14*0,6*(1,5-0,5)

Nahrazení stáv. potrubí DN200:

6,9*0,6*(1,5-0,5)

Obsyp akumulační nádrže:

2,6*10,04*0,815

Mezisoučet

Obsyp akumulační nádrže (vytěžená zemina):

115

Součet

13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	169,553			CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlšina (haldovina), struska a recykláty)

86,95*1,950

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	38,425			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm!

Hutněný obsyp ve vrstvách.

V1 (DN 125):

24*0,6*(0,125+0,300)

V2 (DN 125):

22*0,6*(0,125+0,300)

V2 (DN 150):

25,3*0,6*(0,15+0,300)

V3 (DN 125):

32*0,6*(0,125+0,300)

V4 (DN 125):

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

16*0,6*(0,125+0,300)
 V5 (DN 200):
 2,07*0,6*(0,2+0,300)
 V6 (DN 200):
 2,06*0,6*(0,2+0,300)
 Zaústění odbočky do nádrže:
 2,0*0,6*(0,2+0,300)
 Nová kanalizace u SO 03:
 10*0,6*(0,125+0,300)
 Nová přípojka u přístřešku:
 14*0,6*(0,1+0,300)
 Nahrazení stáv. potrubí DN200:
 6,9*0,6*(0,2+0,300)
 Mezisoučet
 Odpočet objemu potrubí:
 Potrubí DN 125:
 -(24+22+32+16+10)*(0,0625*0,0625*3,14)
 Potrubí DN 150:
 -(25,3)*(0,075*0,075*3,14)
 Potrubí DN 200:
 -(6,9+2+2,06+2,07+2)*(0,1*0,1*3,14)
 Mezisoučet
 Součet

15	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	74,929			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

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	156,330			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

V1 (DN 125):

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

24

V2 (DN 125):

22

V2 (DN 150):

25,3

V3 (DN 125):

32

V4 (DN 125):

16

V5 (DN 200):

2,07

V6 (DN 200):

2,06

Zaústění odbočky do nádrže:

2,0

Nová kanalizace u SO 03:

10

Nová přípojka u přístřešku:

14

Nahrazení stáv. potrubí DN200:

6,9

Součet

D 4

Vodorovné konstrukce

17	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	6,264			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Akumulační nádrž:

$(0,2+10,04+0,2) \cdot (0,2+2,6+0,2) \cdot 0,2$

18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	12,180			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Žlutý, těžený písek frakce 0-4mm:

V1 (DN 125):

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			24*0,6*0,1 V2 (DN 125): 22*0,6*0,1 V2 (DN 150): 25,3*0,6*0,1 V3 (DN 125): 32*0,6*0,1 V4 (DN 125): 16*0,6*0,1 V5 (DN 200): 2,07*0,6*0,1 V6 (DN 200): 2,06*0,6*0,1 Zaústění odbočky do nádrže: 2,0*0,6*0,1 Nová kanalizace u SO 03: 10*0,6*0,1 Nová přípojka u přístřešku: 14*0,6*0,1 Nahrazení stáv. potrubí DN200: 6,9*0,6*0,1 Lapač střešních splavenin: 11*(1*1*0,2) Revizní šachta: 3*(1*1*0,2) Součet					
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			CS ÚRS 2022 02

Akumulační nádrž:

(0,2+10,04+0,2)*(0,2+2,6+0,2)*0,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 <i>Lapač střešních splavenin:</i> <i>11*(0,5*0,5*0,5)</i> <i>Revizní šachta:</i> <i>3*(0,5*0,5*0,5)</i> <i>Součet</i>	m3	1,750			CS ÚRS 2022 02
D 8 Trubní vedení								
21	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 <i>Nová přípojka u přístřešku:</i> <i>14</i>	m	14,000			CS ÚRS 2022 02
22	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 <i>V1 (DN 125):</i> <i>24</i> <i>V2 (DN 125):</i> <i>22</i> <i>V3 (DN 125):</i> <i>32</i> <i>V4 (DN 125):</i> <i>16</i> <i>Součet</i>	m	94,000			CS ÚRS 2022 02
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 <i>V2 (DN 150):</i> <i>25,3</i>	m	25,300			CS ÚRS 2022 02
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 <i>V5 (DN 200):</i> <i>2,07</i> <i>V6 (DN 200):</i>	m	23,030			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,06 Zaústění odbočky do nádrže: 2,0 Nová kanalizace u SO 03: 10 Nahrazení stáv. potrubí DN200: 6,9 Součet					
25	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	16,900			CS ÚRS 2022 02
			10+6,9					
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			CS ÚRS 2022 02
27	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
28	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	9,000			CS ÚRS 2022 02
			Napojení na stáv. kanal.: 9					
29	K	890311851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Demontáž stáv. podzemní nádrže: 5					
30	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	156,330			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
35	K	897177999.R1	Akumulační nádrž z prefabrikovaných dílů podzemní pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 60 do 250 m3	m3	72,400			dle dodavatele
			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			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	156,330			CS ÚRS 2022 02
D 997 Přesun sutě								
38	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	9,854			CS ÚRS 2022 02
39	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	9,854			CS ÚRS 2022 02
40	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	29,562			CS ÚRS 2022 02
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Celkem 4 km</i> <i>9,854 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
41	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,854			CS ÚRS 2022 02
D 998 Přesun hmot								
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			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 21M/25K2021_1 - Uzemňovací soustava

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	280,000			CS ÚRS 2022 02
2	M	35442062	<i>pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	266,000			CS ÚRS 2022 02
<i>280*0,95 "Přepočtené koeficientem množství</i>								
3	M	10.342.905	<i>Držák DEHN 290002 FeZn</i>	kus	80,000			
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			CS ÚRS 2022 02
5	M	35441073	<i>drát D 10mm FeZn</i>	kg	24,800			CS ÚRS 2022 02
<i>40*0,62 "Přepočtené koeficientem množství</i>								
6	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	50,000			CS ÚRS 2022 02
7	M	10.046.498	<i>Svorka SR 3b páska-drát</i>	kus	50,000			
8	M	DEHN556125	<i>antikorozní páska do země, šířka 50mm/d10m</i>	kus	3,000			
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			CS ÚRS 2022 02
10	M	35442134	<i>tyč zemnicí křížového profilu 2 m FeZn se svorkou</i>	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
11	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 21M/25K2021_2 - Venkovní elektroinstalace

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
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			CS ÚRS 2022 02
2	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	77,000			CS ÚRS 2022 02
70*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
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			CS ÚRS 2022 02
4	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	46,000			CS ÚRS 2022 02
40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
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			CS ÚRS 2022 02
6	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	77,000			CS ÚRS 2022 02
70*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
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			CS ÚRS 2022 02
8	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	5,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
10	M	1286750	ZAS.KOMBINACE ABL Z59.311DY	kus	2,000			
11	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
12	M	10.587.556	Čidlo IR16 profi pohybové, IP44	kus	1,000			
13	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
14	M	1602982	SVITIDLO MARUT-S ME 4K0/730, 34W, LED	kus	6,000			
15	M	1722982	VYLOZNIK SVIT. MARUT M	kus	4,000			
16	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolační spoji drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,240			CS ÚRS 2022 02
2*0,62 "Přepočtené koeficientem množství"								
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			CS ÚRS 2022 02
19	M	35442134	tyč zemnicí křížového profilu 2 m FeZn se svorkou	kus	1,000			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			CS ÚRS 2022 02
D M Práce a dodávky M								
D 21-M Elektromontáže								
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			CS ÚRS 2022 02
22	M	1152459	STOZAR SADOVY 2-STUP. LBH 5-A	kus	1,000			
23	M	1537488	VYZBROJ STOZAROVA SV 6.16.5.P	kus	1,000			
24	M	1289895	PLASTOVA MANZETA PM 108	kus	1,000			
25	M	WVN.DP41410 0W	Trubka kanalizační plastová KGEM-250x1000 SN4	kus	1,000			
26	M	58932563	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	0,250			CS ÚRS 2022 02
27	M	581565630	písek kopaný	t	0,025			
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			CS ÚRS 2022 02
29	K	210070131	Montáž podpěrek a průchodek průchodek pro kabely ucpávkových vývodů do průměru 42 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	WAP1625	kabelová vývodka WAPRO - M20, IP68, + matice + těsnící kroužek, šedá RAL 7035	kus	1,000			
31	M	WAP1626	kabelová vývodka WAPRO - M25, IP68, + matice + těsnící kroužek, šedá RAL 7035	kus	2,000			
32	M	WAP1633	kabelová vývodka WAPRO - Pg 9, IP68, + matice + těsnící kroužek, šedá RAL 7035	kus	2,000			
33	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
34	K	210192652	Montáž skříní kabelových včetně zednických prací zapuštěných do zdiva cihelného, typ	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02
35	M	1243089	POJ.SKŘIN SS300/KVE4P-M CEZ	kus	1,000			
36	M	10.081.832	Pojistka nožová 35A PNA000 GG	kus	9,000			

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
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			CS ÚRS 2022 02
42	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	70,000			CS ÚRS 2022 02
43	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	73,500			CS ÚRS 2022 02

70*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení

44	K	580101001	Rozvodná zařízení kontrola stavu přípojkové skříně do 63 A	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

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

D VRN9 Ostatní náklady

45	K	091003000	Zhotovení atypického výložníku pro VO na budovu hlavní budovu (práce + materiál)	kmpl	1,000			CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	------	-------	--	--	----------------

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 21M/25K2021_3 - Vnitřní elektroinstalace

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 997 Přesun sutě								
1	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,296			CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
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			CS ÚRS 2022 02
3	M	1244405	TRUBKA TUHA 4016E KA SVETLE SEDA /3M/	m	126,000			
120*1,05 "Přepočtené koeficientem množství								
4	M	1211706	PRICHYTKA 16MM SVETLE SEDA 5316E KB	kus	252,000			
240*1,05 "Přepočtené koeficientem množství								
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			CS ÚRS 2022 02
6	M	10.935.638	Trubka pevná 4032 pr.32 750N sv.šedá,3m	m	66,000			
60*1,1 "Přepočtené koeficientem množství								
7	M	1217239	PRICHYTKA 32MM SVETLE SEDA 5332 KB	kus	132,000			
120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství								
8	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	40,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	10.935.637	4040 KA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	44,000			
			40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
10	M	1217240	PRICHYTKA 40MM SVETLE SEDA 5340 KB	kus	88,000			
			80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
11	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
12	M	10.039.775	Krabice 8102 KA PC z PH	kus	6,000			
13	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	50,000			CS ÚRS 2022 02
14	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	55,000			CS ÚRS 2022 02
			50*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
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			CS ÚRS 2022 02
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	330,000			CS ÚRS 2022 02
			300*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
17	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	275,000			CS ÚRS 2022 02
			250*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
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			CS ÚRS 2022 02
19	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	22,000			CS ÚRS 2022 02
			20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
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 mm2	m	150,000			CS ÚRS 2022 02
21	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	165,000			CS ÚRS 2022 02
			150*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
22	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
23	M	1537555	EKVIPOTENCIALNI SVORK.EPS 4 B S KRYTEM	kus	2,000			
24	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	1213314	SPINAC C.1 IP44 3553-01929 S	kus	2,000			
26	M	1213143	SPINAC C.6SO 6S N IP44 3553-25922 S	kus	1,000			
27	M	1664823	DOUTNAVKA SIGNALIZACNI 3916-22221 W	kus	1,000			
28	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
29	M	1186669	SPINAC C.5 IP44 3553-05929 S	kus	4,000			
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			CS ÚRS 2022 02
31	M	1213327	DVOJZASUVKA IP44 5518-2069 S	kus	14,000			
32	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
33	M	ABB.2CMA193 115R1000	Zásuvka nástěnná, 5p., 16 A, IP44, 6 h	kus	1,000			
34	M	ABB.2CMA193 139R1000	Zásuvka nástěnná, 5p., 32 A, IP44, 6 h	kus	4,000			
35	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
36	M	11.214.433	Sví.nouz. EXIT 3W LED 1h 350lm IP65	kus	3,000			
37	K	741372151	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	kus	26,000			CS ÚRS 2022 02
38	M	1359505	SVIT. PRIMA LED 1.5FT PC 8000/840 65490	kus	26,000			
39	M	1147900	SVORKA K UPEVNENI ZAVIT. TYCE US 1 ZNCR	kus	38,000			
40	M	10.587.468	Tyč ZT 8 ZNCR závitová, 1m	m	38,000			
41	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	63,000			CS ÚRS 2022 02
42	M	11.126.880	Žlab DZI 60X60 drátěný BZNCR spojka, 3m	m	63,000			
43	M	10.530.225	Spojka DZS/B ZNCR	kus	46,000			
44	M	10.530.228	Deska DZMD/B ZNCR montážní	kus	6,000			
45	M	1199401	MATICE SESTIHRANNA M 8 ZNCR	kus	40,000			
46	M	11.061.214	Tyč ZT 8 ZNC3 závitová, 3m	m	60,000			
47	M	1147900	SVORKA K UPEVNENI ZAVIT. TYCE US 1 ZNCR	kus	40,000			
48	M	1602972	ZAVES STREDOVY DZSZ 60X60 S	kus	40,000			
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			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			CS ÚRS 2022 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN9 Ostatní náklady								
51	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž ... pronájem montážní plošiny	Mhod	60,000			CS ÚRS 2021 01
52	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - Zajištění a dovoz materiálu	pol	1,000			CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 21M/25K2021_4 - Rozvaděče

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	30,000			CS ÚRS 2022 02
2	M	34141039	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x1,5mm ²	m	11,500			CS ÚRS 2022 02
10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
3	M	34140824	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm ²	m	11,500			CS ÚRS 2022 02
10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
4	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	11,500			CS ÚRS 2022 02
10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
5	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
6	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm ²	m	11,500			CS ÚRS 2022 02
10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
7	M	8500057760	Vodič H07V-U (CY), 16 mm ² , zelenožlutá	m	2,000			
8	M	10.560.325	Lišta S3L-1000-10 propojovací	kus	1,000			
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			CS ÚRS 2022 02
10	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	30,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
12	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
13	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
14	M	OEZ44458	<i>Rozvodnicová skříň RZB-N-3S72</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
15	M	1302385	<i>SCHRANKA PD-RB-DVA4PS</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
16	M	1302386	<i>ZASLEPKA PD-R-ZAS1000-B</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
17	M	1302383	<i>LEMOVKA PD-RB-1LEM24</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
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			CS ÚRS 2022 02
19	M	34562148	<i>svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm²</i>	<i>kus</i>	<i>24,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
20	M	34562174	<i>svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm²</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
21	M	34562265	<i>svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
22	M	34562162	<i>přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm²</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
23	M	34562188	<i>přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm²</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
24	M	34562169	<i>přepážka středová barevná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm²</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
25	M	34562194	<i>přepážka středová barevná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm²</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
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			CS ÚRS 2022 02
27	M	OEZ44300	<i>Vypínač MSN-63-3</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
28	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
29	M	10.073.099	<i>Spínač SOU-2 soumrakový vč.čidla 230V AC</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
30	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
31	M	OEZ41026	<i>Pojistkový odpínač OPVP14-3</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
32	M	OEZ06732	<i>Pojistková vložka PV14 32A gG</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
33	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
34	M	OEZ41635	<i>Jistič LTN-4B-1</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
35	M	OEZ41655	<i>Jistič LTN-10C-1</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	OEZ41640	<i>Jistič LTN-16B-1</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			
37	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
38	M	OEZ41787	<i>Jistič LTN-10C-3</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
39	M	OEZ41772	<i>Jistič LTN-16B-3</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
40	M	OEZ41774	<i>Jistič LTN-25B-3</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			
41	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
42	M	OEZ41775	<i>Jistič LTN-32B-3</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
43	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
44	M	OEZ38294	<i>Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030A</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
45	K	741321011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
46	M	1249800	<i>PROUDOVY CHRANIC LFN-40-2-030A /OEZ:4244</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
47	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
48	M	OEZ42419	<i>Proudový chránič LFN-40-4-030AC</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
49	M	OEZ42420	<i>Proudový chránič LFN-63-4-030AC</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
50	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třífázových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
51	M	OEZ40619	<i>Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SVBC-12,5-3-MZ</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
52	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
53	M	OEZ36641	<i>Instalační stykač RSI-20-20-A230-M</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
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			CS ÚRS 2022 02
D M Práce a dodávky M								
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení								
55	K	580101003	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového nebo pultového přes 10 do 30 přístrojů	pole	2,000			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 21M/25K2021_5 - Soustava ochrany před bleskem

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	250,000			CS ÚRS 2022 02
2	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	33,750			CS ÚRS 2022 02
250*0,135 "Přepočtené koeficientem množství"								
3	M	1505475	PODPERA VEDENI PV22 NIRO RD 20/8 /223021	kus	172,000			
4	M	1228923	PODPERA VEDENI NA OKAPY PPS RD8/100-120M Dehn 200 089	kus	20,000			
5	M	11.038.623	Držák DEHN 223020 nerez	kus	20,000			
6	M	1229398	DILATACNI PROPOJKA AL MV /374011/	kus	2,000			
7	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	38,000			CS ÚRS 2022 02
8	M	1234651	SVORKA MV NEREZ PRO Rd 8 S PEROVKOU /390559	kus	20,000			
9	M	1352952	SVORKA SO AI 16-22MM RD 8-10MM / 339061	kus	6,000			
10	M	1144619	SVORKA MV NEREZ RD 8-10/16MM /392059/	kus	8,000			
11	M	1141349	SVORKA PARALELNI /V4A/ Rd 7-10 /306029/	kus	4,000			
12	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
13	M	1131683	TYC ZAVADECI FEZN 1500 /480150/ vč.svorek	kus	10,000			
14	M	1146075	SVORKA PV NEREZ PRUM.123 /200029/	kus	10,000			
15	M	10.539.754	Držák DEHNhold 274116 nerez	kus	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	1002251	DRZAK TYCE RD16 NIRO UP. 14X0,3 /275716/	kus	10,000			
17	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
18	M	35442110	Štítek plastový - čísla svodů	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
19	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
20	M	1408898	JIMAC NA TRAPEZOVE STRECHY 2000MM	kus	8,000			
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			CS ÚRS 2022 02
D M Práce a dodávky M								
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení								
22	K	580105021	Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu do 4 svodů	svod	2,000			CS ÚRS 2022 02
23	K	580105022	Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu přes 4 do 8 svodů	svod	8,000			CS ÚRS 2022 02
24	K	580105062	Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 2 do 8 svodů	měření	10,000			CS ÚRS 2022 02
25	K	580107015	Pomocné práce při revizích demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN9 Ostatní náklady								
26	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - Zajištění a dovoz materiálu	pol	1,000			CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

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

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1.1 Zařízení staveniště								
D 1.1.3 Vytýčení stávajících inž.sítí								
1	K	005	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS
<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			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: Náklady na vytýčení stavby kanalizace před zahájením stavebních prací.</i>								
D 1.2 Související činnosti								
D 1.2.1 Geometrické zaměření skutečného stavu								
3	K	101	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zakresu 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	Zákes skutečného provedení díla	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS

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

*Poznámka k položce:
Vypracování zákresu skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy. Zákres skutečného provedení stavby bude ověřen odpovědným geodetem.*

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

*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 ověřená odpovědným geodetem a Katastrálním úřadem.*

D 1.2.3 Kompletační činnost

6	K	106	Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů včetně vyhodnocení provedených zkoušek	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS
7	K	107	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS

*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.*

8	K	108	Průběžná fotodokumentace stavby	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS
9	K	116	Potřebná povolení a souhlasy	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS

*Poznámka k položce:
Zajištění veškerých potřebných povolení pro zahájení, pro realizaci a pro ukončení výstavby - pro předání investorovi k užívání.*

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			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			na podkladě CS ÚRS

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace ocelové konstrukce hal	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS
14	K	013294000	Kladečský a kotevní plán pro prvky opláštění	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS

D VRN2 Příprava staveniště

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

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

Poznámka k položce:
(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

16	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000			na podkladě CS ÚRS
17	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			na podkladě CS ÚRS

Poznámka k položce:
Viz výkres C.3 Situace ZOV.
Montáž, pronájem, demontáž mobilního oplocení v. 2,0m.
2x přestavění dle požadavků BOZP.

D VRN4 Inženýrská činnost

18	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
----	---	-----------	-----------------	---------	-------	--	--	--------------------

Poznámka k položce:
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

19	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000			na podkladě CS ÚRS
----	---	-----------	-----------------	------	-------	--	--	--------------------

Poznámka k položce:
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.