

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2303_Dod_01

Stavba: Sanace svahové nestability v areálu ZOO Brno_Dod_01

Místo: Brno

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Datum: 15.02.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2303_Dod_01	Sanace svahové nestability v areálu ZOO Brno_Dod_01			
A-1	SO 251 - Sanace svahové nestability + SO 001 Demolice			
B-1	SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

A-1 - SO 251 - Sanace svahové nestability + SO 001 Demolice

KSO:

Místo: Brno

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

Typ: Inženýrský 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	111111102	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu ve svahu sklonu přes 1:5 <i>"plocha nad svahem" 100,0</i> <i>Součet</i>	m2	100,000			CS ÚRS 2025 01
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>30</i>	kus	30,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm <i>5</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
4	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm <i>5</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
5	K	112201131	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm <i>5</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
6	K	112201132	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm <i>5</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	112201151	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
5								
8	K	112201152	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
5								
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	15,000			CS ÚRS 2025 01
"výměna stavbou poškozených sil. obrubníků cca" 15,0								
10	K	122451302	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	1 935,700			CS ÚRS 2025 01
"odkopávky ve svahu např. skalní frézou (plocha * dl. řezu): " "řez 1-1" 18,0*5,0 "řez 2-2" 19,0*5,0 "řez 3-3" 27,0*7,0 "řez 4-4" 35,0*5,2 "řez A-A" 38*5,6 "řez B-B" 35,0*6,0 "řez 45-45" 39,0*5,4 "řez 5-5" 41,0*7,0 "řez 6-6" 33,0*7,0 "řez 7-7" 21,0*6,5 "řez 8-8" 17,0*5,4 Součet								
11	K	155131313	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:1	m2	370,440			CS ÚRS 2025 01
"šikmá část 1:1" 3,2*(40,0+12,0) "šikmá část 1:1.7" 2,5*26,0 "vodorovná horní část" 1,2*55,0+2,2*9,0+2,2*2,2*11,0 Součet								
12	M	69321121	georohož protierozní	m2	438,786			CS ÚRS 2025 01
370,44 * 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	155213612R	<p>Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 56 mm, délky přes 2 do 3 m</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>tyče z ušlechtilé (korozivzdorné) oceli</i></p> <p><i>"svislé injekční zavrtávací tyče mezi řezy 1-1 až A-A" 20</i></p> <p><i>"šikmé injekční zavrtávací tyče" 25</i></p> <p><i>"doplnění šikmých tyčí mimo určený rastr (cca 5%)" 2</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kus	47,000			vlastní
14	K	155213613R	<p>Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 56 mm, délky přes 3 do 4 m</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>tyče z ušlechtilé (korozivzdorné) oceli</i></p> <p><i>"svislé injekční zavrtávací tyče mezi řezy A-A až 8-8" 100</i></p> <p><i>"šikmé injekční zavrtávací tyče" 99</i></p> <p><i>"doplnění šikmých tyčí mimo určený rastr (cca 5%)" 5</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kus	204,000			vlastní
15	K	155213614R	<p>Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 56 mm, délky přes 4 do 5 m</p> <p><i>"šikmé injekční zavrtávací tyče" 43</i></p> <p><i>"doplnění šikmých tyčí mimo určený rastr (cca 5%)" 3</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kus	46,000			vlastní
16	K	155213615R	<p>Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 56 mm, délky přes 5 do 6 m</p> <p><i>"šikmé injekční zavrtávací tyče" 7</i></p> <p><i>"doplnění šikmých tyčí mimo určený rastr (cca 5%)" 1</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kus	8,000			vlastní
17	K	155213616R	<p>Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 56 mm, délky přes 6 do 7 m</p> <p><i>"šikmé injekční zavrtávací tyče" 61</i></p> <p><i>"doplnění šikmých tyčí mimo určený rastr (cca 5%)" 3</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kus	64,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	155213711R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 56 mm, statická zatěžovací zkouška zavrtávacích trnů	kus	11,000			vlastní
<i>"3% z celkového počtu hřebíků, tj. z 369 ks" 11</i>								
19	K	155214111	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	m2	920,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"šikmá část 1.3:1" (260,0+12,0+15,0)*1,7</i>								
<i>"šikmá část 1:1" 150,0*1,4</i>								
<i>"šikmá část 1:1.7" 100,0*1,2</i>								
<i>"vodorovná horní část" 102,1</i>								
<i>Součet</i>								
20	M	31319129 R	<i>Sít' na skálu hexagonální 2-zákrutová (tahová pevnost v podélném směru min. 55 kN/m). Odolnost prokázána zkouškou trvanlivosti v solné mlze: ≤5% tmavě hnědé rzi (ISO 9227) po 1000 hodinách.</i>	m2	1 104,000			vlastní
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Odolnost prokázána zkouškou trvanlivosti v solné mlze: ≤5% tmavě hnědé rzi (ISO 9227) po 1000 hodinách.</i>								
<i>920 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
21	K	155214211	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm	m	2 723,607			CS ÚRS 2025 01
<i>817,9*3,33</i>								
<i>Součet</i>								
22	M	31452112	<i>lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm</i>	m	3 268,328			CS ÚRS 2025 01
<i>2723,607 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
23	K	161151104	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m	m3	1 946,221			CS ÚRS 2025 01
<i>"hornina z odkopů" 1935,7</i>								
<i>"hornina z vrtů" 1215,0*0,008659</i>								
<i>F1</i>								
<i>Součet</i>								
24	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 946,221			CS ÚRS 2025 01
<i>"odvoz na skládku" F1</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19 462,210			CS ÚRS 2025 01
<i>"uvažován odvoz do 20km - tedy navíc 10km" 10*F1</i>								
26	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3 892,442			CS ÚRS 2025 01
<i>"naložení a poté vyložení na skládku - tedy 2x" 2*F1</i>								
27	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,000			CS ÚRS 2025 01
1								
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 087,064			CS ÚRS 2025 01
F1*2,1								
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 946,221			CS ÚRS 2025 01
<i>"uložení na skládku" F1</i>								
30	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,500			CS ÚRS 2025 01
<i>"zásyp stávajícího jezírka ve voliéře hlubokého max. 0,5 m" 25,0*0,5</i>								
31	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	28,750			CS ÚRS 2025 01
12,5 * 2,3 ' Přepočtené koeficientem množství								
32	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500			CS ÚRS 2025 01
2,5								
33	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,575			CS ÚRS 2025 01
2,5 * 0,23 ' Přepočtené koeficientem množství								
34	K	174111122	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2,500			CS ÚRS 2025 01
2,5								
35	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,575			CS ÚRS 2025 01
2,5 * 0,23 ' Přepočtené koeficientem množství								
36	K	174111123	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2,500			CS ÚRS 2025 01
2,5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná 2,5 * 0,23 ' Přepočtené koeficientem množství	t	0,575			CS ÚRS 2025 01
D 2 Zakládání								
38	K	226111111	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. I "vrty pro plotové sloupky a vzpěry" 80*0,8	m	64,000			CS ÚRS 2025 01
39	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 "patky pro sloupky a vzpěry nového plotu" 43*0,1257*0,8	m3	4,324			CS ÚRS 2025 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
40	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek "nové oplocení" 62	kus	62,000			CS ÚRS 2025 01
41	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	43,000			CS ÚRS 2025 01
42	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	19,000			CS ÚRS 2025 01
43	K	338950114	Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých v rovině nebo ve svahu do 1:5 řady kůlů do rýh šířky do 0,6 m se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 1,5 do 2,0 m "dočasná konstrukce zástěny u výběhu pro medvěda:" "osazení kůlů ke sloupkům stávajícího ocelového zábradlí á 2,0 m" 16*2,0	m	32,000			CS ÚRS 2025 01
44	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m 32 * 0,0065 ' Přepočtené koeficientem množství	m3	0,208			CS ÚRS 2025 01
45	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m "nové oplocení" 84	m	84,000			CS ÚRS 2025 01
46	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm 84 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	88,200			CS ÚRS 2025 01
47	K	348942131	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm "náhrada po vyříznutých částech zábradlí (přístup ke svahu)" 2*6,0	m	12,000			CS ÚRS 2025 01
D 5 Komunikace pozemní								
48	K	564742111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	960,000			CS ÚRS 2025 01

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

Poznámka k položce:

smíchané 2 barevné odstíny (šedá+hnědá)

"úprava nezpevněné plochy před patou sanovaného svahu prům. tl. 360mm"
3*320,0

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

49	K	628613511	Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm	m2	59,593			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

včetně žárového zinkování v tloušťce 85 mikronů

"deska-250ks" 250*(2*0,2*0,2+4*0,2*0,01)

"přečnívající část hřebíku-250ks" 250*(0,088*0,2+0,0006)

"matice-250ks" 250*(0,15*0,055+2*0,001)

"nové části zábradlí (přístup ke svahu shora)" 12,0*0,6

"sloupky plotu-43ks" 43*0,16*2,5

"vzpěry plotu-19ks" 19*0,16*2,0

Součet

50	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	1 957,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

"deska-250ks" 250*0,2*0,2*0,01*7850

"matice-250ks" 250*0,11

"přečnívající část hřebíku-250ks (zinkování nátěrem)" 250*0,2*3,85

"nové části zábradlí (přístup ke svahu shora)" 12,0*60,0

"sloupky plotu-43ks" 43*4,0

"vzpěry plotu-19ks" 19*3,2

Součet

51	K	915100000 R	Nivelační značka na konstrukci		30,000			vlastní
----	---	-------------	--------------------------------	--	--------	--	--	---------

D 8 Trubní vedení

52	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

"odpadní vpust' na dně zasypaného jezírka" 1

53	M	59223160	vpust' dvorní polymerbetonová B125 300x300mm Zn rošt	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"výměna stavbou poškozených sil. obrubníků cca" 15,0</i>								
55	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	15,300			CS ÚRS 2025 01
<i>15 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
56	K	944611111	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken montáž	m2	60,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"dočasná stínící plachta výběhu pro medvěda" 30,0*2,0</i>								
57	M	69311330R	Stínící tkanina z umělých vláken, plošná hmotnost 200 g/m2		69,000			vlastní
<i>60 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
58	K	944611811	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken demontáž	m2	60,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"dočasná stínící plachta výběhu pro medvěda" 26,0*2,0*1,15385</i>								
59	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	60,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"pronájem na 60 dní" 60</i>								
60	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	12,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"vyřízení části zábradlí (přístup ke svahu)" 2*6,0</i>								
61	K	966062111	Bourání plotových sloupků a vzpěr dřevěných výšky do 2,5 m zasypaných zeminou	kus	16,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"dočasná konstrukce zástěny u výběhu pro medvěda:"</i>								
<i>"odstranění kůlů osazených ke sloupkům stávajícího ocelového zábradlí á 2,0 m"</i>								
16								
62	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	30,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"demolice stávajícího plotu nad svahem" 30</i>								
63	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	60,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"rozebrání pletiva stávajícího oplocení nad svahem" 60,0</i>								
D 997 Přesun sutě								
64	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	396,054			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	396,054			CS ÚRS 2025 01
66	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	396,054			CS ÚRS 2025 01
67	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládce Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	7 525,026			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: uvažována doprava do 20km</i> 396,054 * 19 ' Přepočtené koeficientem množství								
68	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	396,054			CS ÚRS 2025 01
69	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,000			CS ÚRS 2025 01
1								
70	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,000			CS ÚRS 2025 01
1								
71	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,075			CS ÚRS 2025 01
<i>"poškozené obrubníky" 3,075</i> Součet								
72	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	6,000			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: nezatříděný odpad</i> 6								
73	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	387,140			CS ÚRS 2025 01
<i>"odkopávky ze svahu" 387,14</i>								
D 998 Přesun hmot								
74	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	85,358			CS ÚRS 2025 01
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	242,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"přesun štěrku pro úpravu plochy před patou san. svahu-viz pol. 564742111"</i> 242,0								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

B-1 - SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Brno

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného <i>"čištění komunikace v délce 400m cca 2xběhem stavby" 400*3,0*2</i>	m2	2 400,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	012214001	Přemístění bodu podrobného polohového bodového pole	ks	1,000			vlastní
4	K	012214002	Zřízení stabilizačního bodu pro geodetické sledování	ks	2,000			vlastní
2								
5	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
6	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
8	K	013254001	Monitoring průběhu výstavby	...	1,000			vlastní
9	K	013294100	Náklady na dílenskou dokumentaci zhotovitele	...	1,000			vlastní
10	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN3 Zařízení staveniště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
12	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
13	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
14	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN4 Inženýrská činnost								
15	K	041903000	Dozor jiné osoby	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
<i>"geotechnický dozor zhotovitele" 1</i>								
16	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	...	1,000			vlastní
17	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: Náklady vyplývající ze znění SoD a Všeobecných obchodních podmínek (zábory a nájmy dotčené stavbou, vypracování oznámení změny a listu)</i>								
D VRN6 Územní vlivy								
18	K	062503000	Složitý terén staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
19	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	...	1,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN9 Ostatní náklady								
20	K	091512222	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	...	1,000			vlastní
21	K	09165255	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	...	1,000			vlastní
22	K	094104000	Vybavení BOZP objektu	...	1,000			CS ÚRS 2025 01