



Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Dokumentace pro provádění stavby

Slepý položkový rozpočet

Archivní číslo	20-031-5 / F-02
Zhotovitel	ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Hlavní projektant	Ing. Eva Vojtasíková
Projektant	Ing. Eva Vojtasíková
Vypracoval	Ing. Ondřej Měchura
Objednatel	Město Krnov Hlavní náměstí 1 794 01 Krnov
Datum	05 /2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N21-065

Stavba: Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

KSO: 827 29

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2223

Datum: 28. 4. 2021

CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:

Městský úřad Krnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem obhájce)

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N21-065

Stavba: Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Místo: Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel: Městský úřad Krnov Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
D.1	Stavebně technické řešení	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Objekt:

D.1 - Stavebně technické řešení

KSO: 827 29

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Krnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Objekt:

D.1 - Stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel:

Městský úřad Krnov

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

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

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Objekt: D.1 - Stavebně technické řešení

Místo:

Zadavatel: Městský úřad Krnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 4. 2021

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV "předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 10,0					10,000			
VV Součet					10,000			
6	K	115015R01	Přesuny a likvidace stromů, větví, pařezů _ dle zákona o odpadech	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	250,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
P Poznámka k položce:								
VV -JC obsahuje , nad rámec ceníkového obsahu, také náklady na likvidaci čerpaných vod					250,000			
VV "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace stavby" 250,0					250,000			
VV Součet					250,000			
8	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV "kpané sondy_předpoklad_bude upřesněno při realizaci dle požadavků" 5,0					5,000			
VV Součet					5,000			
9	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	601,487		0,00	CS ÚRS 2021 01
P Poznámka k položce:								
VV -JC zahrnuje , nad rámec ceníkového obsahu , také náklady na hloubení v blízkosti stávajících inženýrských sítí					601,487			
VV "zasakovací objekt" (25,28*6,18)*3,85					601,487			
VV Součet					601,487			
10	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	291,625		0,00	CS ÚRS 2021 01
P Poznámka k položce:								
VV -JC zahrnuje , nad rámec ceníkového obsahu , také náklady na hloubení v blízkosti stávajících inženýrských sítí					284,625			
VV "kanalizační trasa" (55,0)*3,45*1,5					7,000			
VV (3,5*2)					291,625			
VV Součet					291,625			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	379,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV "kanalizační trasa" (55,0)*3,45*2					379,500			
VV Součet					379,500			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	379,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu do 8 m	m3	160,394		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV "kanalizační trasa" (55,0)*3,45*1,5*0,55					156,544			
VV (3,5*2)*0,55					3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		160,394			
14	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	96,238		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zasakovací objekt" (25,28*6,18)*3,85*0,16		96,238			
	VV		Součet		96,238			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 254,632		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		(položka pro zpětný zásyp_tam a zpět tzn. 2x) 627,316*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 254,632			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	265,796		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"trasa_lože+obsyp"(57,75+13,325)+6,9		77,975			
	VV		"zasakovací objekt" ((25,28*6,18)*1,183)+3,0		187,821			
	VV		Součet		265,796			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 657,960		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		265,796*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 657,960			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	265,796		0,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t	478,433		0,00	CS VLASTNÍ
	VV		265,796*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		478,433			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	627,316		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-hutněný zásyp rýhy bude proveden dobře hutnitelným přírodním materiálem , 95% PS					
	VV		-materiály pro provedení zásypů musí určit zodpovědný geotechnik stavby.					
	VV		(601,487+291,625)-265,796		627,316			
	VV		Součet		627,316			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,277		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zasakovací objekt" (25,28*6,18*0,4)+(62,92*0,683*0,6)		88,277			
	VV		Součet		88,277			
23	M	58331200	šterkopísek tříděný zásypový	t	176,554		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ 88,277*2 'Přepočtené koeficientem množství		176,554			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizační trasa" (55,0)*0,7*1,5		57,750			
	VV		Součet		57,750			
25	M	58331200	šterkopísek tříděný zásypový	t	115,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ 57,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		115,500			
26	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	243,230		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizační trasa" ((55,0)*1,5)+(4,5)		87,000			
	VV		"zasakovací objekt" (25,28*6,18)		156,230			
	VV		Součet		243,230			
27	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	627,316		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
28	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"terénní úprava_bude upřesněno dle potřeb" (165,0)		165,000			
	VV		Součet		165,000			
29	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"terénní úprava_bude upřesněno dle potřeb" (165,0)		165,000			
	VV		Součet		165,000			
30	M	10364101R	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	27,225		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny. (objem _ pro zeminu objemové hmotnosti 1500 kg/m3) 165*0,165 'Přepočtené koeficientem množství					
		P						
		VV			27,225			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"terénní úprava_bude upřesněno dle potřeb" (165,0)		165,000			
		VV	Součet		165,000			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	165*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,950			
33	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"terénní úprava_bude upřesněno dle potřeb" (165,0)		165,000			
		VV	Součet		165,000			
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"terénní úprava_bude upřesněno dle potřeb" (165,0)		165,000			
		VV	Součet		165,000			
D 2			Zakládání					0,00
35	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	302,038		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"zasakovací objekt" 1,1*((24,08*4,88*2)+(57,92*0,683))		302,038			
		VV	Součet		302,038			
36	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	357,764		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	302,038*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		357,764			
37	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	15,623		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"zasakovací objekt" (25,28*6,18)*0,1		15,623			
		VV	Součet		15,623			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
38	K	359310241	Výplň trub prostým betonem tř. C 12/15 ve výkopu	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,325		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"kanalizační trasa" ((55,0)*0,15*1,5)+0,95		13,325			
		VV	Součet		13,325			
D 8			Trubní vedení					0,00
40	K	721290113.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 400	m	55,000		0,00	CS VLASTNÍ
41	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje , nad rámec ceníkového obsahu , také náklady na montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství					
P								
43	M	28611146R	trubka kanalizační PVC DN 400 SN8	m	60,500		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuty náklady také na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků_dle PD a TZ					
P								
		VV	55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,500			
44	K	894411R01	D+M _ kanalizační šachty _ D1	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i> <i>(JC obsahuje dodávku a osazení kompletního seznamu prvků)</i>								
	<i>Upřesnění dodávky a rozsahu provedení:</i> <i>Šachta D1: prefabrikovaná betonová šachta. Šachtové dno - vnitřní profil 1,5 m s usazovacím prostorem, betonové s ochranným nátěrem, bez žlabu a nástupice. Skruže vnitřní profil 1,0, tl. stěny 120 mm, stupačky ocelové s PE povlakem „KASI“. Poklop BEGU D 400 s betonovou výplní s odvětráním, rám BEGU R-1 EN 124. Rám šachtového poklopu bude osazen na maltu na cementové bázi. Podrobně viz. 20-031-5/D-03 Výkaz šachet.</i>								
45	K	894411R02	D+M _ kanalizační šachty _ D2	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>								
	<i>Upřesnění rozsahu dodávky:</i> <i>Šachta D2: prefabrikovaná betonová šachta. Šachtové dno - vnitřní profil 1,2 m s usazovacím prostorem, průtočná část dna šachty upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí do ½ průtočného profilu, žlab a nástupnice budou betonové s ochranným nátěrem. Skruže vnitřní profil 1,0, tl. stěny 120 mm, stupačky ocelové s PE povlakem „KASI“. Poklop BEGU D 400 s betonovou výplní s odvětráním, rám BEGU R-1 EN 124. Rám šachtového poklopu bude osazen na maltu na cementové bázi. Podrobně viz. 20-031-5/D-03 Výkaz šachet.</i>								
46	K	897171R14	Akumulační boxy - vsakovací objekt _ dle specifikace _ rozsah viz v.č. D-04	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>								
	<i>Zasakovací objekt z 1 vrstvy vysoce zatížitelných polypropylenových systémových bloků (SLW60) zelené barvy, složených ze dvou polovičních prvků. Rozměry bloků 0,8 x 0,8 m, výška 0,66 m, užitný akumulační objem každého bloku činí 406 l. Vnější boční ohraničení bloků bočními mřížkami. V rastru základních bloků budou zařazeny 4 čistící bloky s přístupem přes PP šachtový komín (vlnovec) s poklopem D400 s odvětráním a lapačem hrubých nečistot.</i>								
P	•vysoce zatížitelný retenční blok z PP (SLW60) zelené barvy, rozm. 0,8x0,8x0,66 m, retenční objem 406 l, s křížovým revizním tunelem 0,16x0,58 m, ve dvou osách a ve 4 směrech přejezdný a proplachovatelný _ 176 ks								
	•čistící blok v rastru základních bloků z vysoce zatížitelných bloků z PP (SLW60) zelené barvy rozm. 0,8x0,8x0,66 , včetně přechodového konusu _ 4 ks								
	•spojka bloku pro jednovrstvou pokládku _ 324 ks								
	•boční mřížka pro retenční bloky rozm. 0,8x0,66x0,03 m pro uzavření vnějších bočních stěn retenčních bloků _ 72 ks								
	•vstupní komín - šachtový prodlužovací nástavec z PP – vlnovec profilu 0,6 m, délka 3,0 m _ 4 ks								
	•Těsnící kroužek k betonovému dosedacímu prstenci _ 4 ks								
	•lapač hrubých nečistot ve vstupních komínech _ 4 ks								
	•Kanalizační poklop BEGU D400 – betonové víko s odvětráním _ 4 ks								
	•Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/100 _ 4 ks								
	•podbetonování vyrovn. prstenců betonem C12/16 na výšku 0,15 m + pomocné bednění _ 0,4 m3 betonu								
47	K	899950R01	Úprava stávající kanalizační šachty _ Šstav _ (výměna šachtové vložky + utěsnění)	kpl.	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>								
	D	997	Přesun sutě						0,00
48	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového	t	1,760		0,00	CS ÚRS 2021 01	
49	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,760		0,00	CS ÚRS 2021 01	
50	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	35,200		0,00	CS ÚRS 2021 01	
VV		1,76*20 'Přepočtené koeficientem množství			35,200				
51	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,760		0,00	CS ÚRS 2021 01	
D	998		Přesun hmot						0,00
	52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub otevřený výkop	t	401,672		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998276125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub za zvětšený přesun do 1000 m	t	401,672		0,00	CS ÚRS 2021 01
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
54	K	460281113	Pažení příložné plné výkopů jam hloubky do 4 m	m2	242,242		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zasakovací objekt" (25,28+6,18)*2*3,85		242,242			
	VV		Součet		242,242			
55	K	460281123	Odstranění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	m2	242,242		0,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	460881411	Zřízení komunikace ze silničních panelů se šterkovým ložem	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 827 29

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel:

Městský úřad Krnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum:

28. 4. 2021

Zadavatel:

Městský úřad Krnov

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - VRN

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odvedení dešťových vod z okolí atletického stadionu Krnov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Zadavatel: Městský úřad Krnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 4. 2021

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								0,00	
D	VRN		VRN						0,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
P	<i>Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
P	<i>Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY (Zaměření skutečného provedení stavby včetně polohy stávajících sítí)</i>								
3	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
P	<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (v JC jsou také zahrnuty náklady na provedení potřebných stavebních průzkumů) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
P	<i>Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY -včetně zakreslení stávajících sítí</i>								
D	VRN2		Příprava staveniště						0,00
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
P	<i>Poznámka k položce: -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 -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)</i>								
D	VRN3		Zařízení staveniště						0,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na zřízení / nájem ZS:</i> <i>-kancelářské/kladovací/sociální objekty</i> <i>-oplocení stavby, ostraha staveniště</i> <i>-kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií</i> <i>-poplatky spotřeby energií a médií</i> <i>(zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)</i>					
7	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>(plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)</i>					
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>-náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
9	K	041903000	Dozor jiné osoby_geotechnik / oprávněný hydrogeolog _ po celou dobu výstavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</i>					
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>-příprava předávací dokumentace dle ZD</i> <i>-ostatní kompletační činnost</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
12	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)</i> <i>(+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ)</i> <i>(Zabezpečení stávajícího oplocení proti poškození dle technických podmínek dodavatele stavby)</i> <i>(Statické zajištění sloupu osvětlení dle technických podmínek dodavatele stavby)</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
13	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady :</i> <i>-----</i> <i>-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</i> <i>(Zabezpečení vzrostlé zeleně proti poškození dle technických podmínek dodavatele stavby)</i> <i>-pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby</i> <i>-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu</i> <i>-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.</i> <i>-----</i> <i>-ostatní, iinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ.</i>					