

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-03
Stavba: Oprava stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská - provoz dřevařské výroby, Lázně Kynžvart

KSO:
Místo: areál LZ Kladská, Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj

CC-CZ:
Datum: 04.05.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
ALGON, a.s.

IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

Projektant:
MH Projekt spol. s r.o.

IČ: 06265618
DIČ: CZ06265618

Zpracovatel:
MH Projekt spol. s r.o.

IČ: 06265618
DIČ: CZ06265618

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 4 518 508,18

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 518 508,18	948 886,72
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 467 394,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-03

Stavba: Oprava stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská - provoz dřevařské výroby, Lázně Kynžvart

Místo: areál LZ Kladská, Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj

Datum: 04.05.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: MH Projekt spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 518 508,18	5 467 394,90	
2024-03-101	SO 101 - Manipulační plocha	4 518 508,18	5 467 394,90	STA
2024-03-101-SP	SO 101 - Soupis prací - Manipulační plocha	4 518 508,18	5 467 394,90	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská - provoz dřevařské výroby, Lázně Kynžvart

Objekt:

2024-03-101 - SO 101 - Manipulační plocha

Soupis:

2024-03-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Manipulační plocha

KSO:

Místo: areál LZ Kladská, Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj

CC-CZ:

Datum: 04.05.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Projektant:

MH Projekt spol. s r.o.

IČ: 06265618

DIČ: CZ06265618

Zpracovatel:

MH Projekt spol. s r.o.

IČ: 06265618

DIČ: CZ06265618

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady: - Zlícené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech. - Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem. - Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. - Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí. - Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek. - Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů. - Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD. - Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

4 518 508,18

DPH základní
snižená

Základ daně
4 518 508,18

0,00

Sazba daně
21,00%

12,00%

Výše daně
948 886,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 467 394,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská - provoz dřevařské výroby, Lázně Kynžvart

Objekt: 2024-03-101 - SO 101 - Manipulační plocha

Soupis: 2024-03-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Manipulační plocha

Místo: areál LZ Kladská, Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 04.05.2024

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Zpracovatel: MH Projekt spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 518 508,18
HSV - Práce a dodávky HSV	4 512 508,18
1 - Zemní práce	561 809,60
5 - Komunikace pozemní	2 700 215,72
8 - Trubní vedení	24 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	163 594,88
96 - Bourání konstrukcí	34 758,00
997 - Přesun sutě	20 594,94
998 - Přesun hmot	4 983,03
SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ	1 036 750,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská - provoz dřevařské výroby, Lázně Kynžvart

Objekt: 2024-03-101 - SO 101 - Manipulační plocha

Soupis: 2024-03-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Manipulační plocha

Místo: areál LZ Kladská, Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj

Datum: 04.05.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: MH Projekt spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 518 508,18	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 512 508,18	
D	1	Zemní práce					561 809,60	
1	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 205,600	79,00	95 242,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206					
		VV	Způsob výpočtu: plocha * tl.		1 205,600			
		VV	(F01*1,1)*0,4+(F02*1,1)*0,4		1 205,600			
		VV	Součet					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 9 000 do 10 000 m	m ³	1 205,600	144,00	173 606,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Předběžná uražována skládka Chocevice.					
		VV	F04		1 205,600			
		VV	Součet		1 205,600			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 Přříplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m ³	20 495,200	4,00	81 980,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
		VV	F04		1 205,600			
		VV	Součet		1 205,600			
		VV	1205,6*17*Přepočtené koeficientem množství		20 495,200			
4	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	1 205,600	15,00	18 084,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
		VV	F04		1 205,600			
		VV	Součet		1 205,600			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 170,080	50,00	108 504,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
		VV	F04*1,8		2 170,080			
		VV	Součet		2 170,080			
6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m ²	3 014,000	28,00	84 392,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
		VV	F01*1,1+F02*1,1		3 014,000			
		VV	Součet		3 014,000			
D	5	Komunikace pozemní					2 700 215,72	
7	K	564851111	Podklad ze štiřkordní ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	5 891,000	142,00	836 522,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
		VV	F01*1,05+F02*1,05+F01*1,1+F02*1,1		5 891,000			
		VV	Součet		5 891,000			
8	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	2 740,000	337,00	923 380,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121					
		VV	F01+F02		2 740,000			
		VV	Součet		2 740,000			
9	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m ³	14,860	402,00	5 973,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569903311					
		VV	Způsob výpočtu: délka * plocha v řezu		14,860			
		VV	(F09+21+9,1)*0,1		14,860			
		VV	Součet		14,860			
10	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²	m ²	2 740,000	52,00	142 480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111115					
		VV	F01+F02		2 740,000			
		VV	Součet		2 740,000			
11	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	2 740,000	11,00	30 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107					
		VV	F01+F02		2 740,000			
		VV	Součet		2 740,000			
12	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m ²	2 740,000	278,00	761 720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121					
		VV	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
		VV	F01		1 855,000			
		VV	F02		885,000			
		VV	Součet		2 740,000			
D	8	Trubní vedení					24 560,00	
13	K	899132112	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132112					
		VV	Způsob výpočtu: počet kusů		1,000			
		VV	F10		1,000			
		VV	Součet		1,000			
14	M	55241034	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro extrémní dopravní zatížení	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/55241034					
		VV	F10		1,000			
		VV	Součet		1,000			
15	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusť na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	6 510,00	6 510,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899133211					
		VV	Způsob výpočtu: počet kusů		1,000			
		VV	F05		1,000			
		VV	Součet		1,000			
16	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpusť 500x500, zařízení 25 tun	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59224480					
		VV	F05		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					163 594,88	
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	118,500	342,00	40 527,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
		VV	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	F09	118,5			118,500		
	vv		Součet			118,500		
18	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	120,870	164,00	19 822,68	CS ÚRS 2024 01
	vv	F09	118,5*1,02			118,500		
	vv		118,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			120,870		
19	K	919732221	Slyšná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	110,300	49,00	5 404,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919732221					
	vv	F13				110,300		
	vv		Součet			110,300		
20	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkoplisku z betonových příkopových tvárců šifky přes 500 do 800 mm	m	61,000	181,00	11 041,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/935111211					
	vv	F07	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek			61,000		
	vv		61			61,000		
	vv		Součet			61,000		
21	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárců šifky přes 500 do 800 mm	m	48,500	337,00	16 344,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/935112211					
	vv	F08	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek			48,500		
	vv		48,5			48,500		
	vv		Součet			48,500		
22	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	109,500	326,00	35 697,00	CS ÚRS 2024 01
	vv	F07+F08				109,500		
	vv		Součet			109,500		
D	96		Bourání konstrukcí				34 758,00	
23	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	55,150	50,00	2 757,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107242					
	vv	F14	Způsob výpočtu: délka * šifka			55,150		
	vv		F13*0,5 *pracovní spára*			55,150		
	vv		Součet			55,150		
24	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šifky přes 500 do 800 mm	m	105,000	82,00	8 610,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966008212					
	vv	F105	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek			105,000		
	vv		105			105,000		
	vv		Součet			105,000		
25	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytí podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	110,300	50,00	5 515,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919731122					
	vv	F13				110,300		
	vv		Součet			110,300		
26	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	110,300	85,00	9 375,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735112					
	vv	F13	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek			110,300		
	vv		80,7+29,6			110,300		
	vv		Součet			110,300		
27	K	IP 962	Čištění stávajících odvodňovacích prvků (šterbinové žlaby, uliční vpusti) tlakovou vodou	soub.	1,000	8 500,00	8 500,00	
D	997		Přesun sutě				20 594,94	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	49,903	51,00	2 545,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221551					
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 297,478	12,00	15 569,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221559					
	vv		49,903*26 *Přepočtené koeficientem množství			1 297,478		
30	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	37,470	50,00	1 873,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221861					
31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,133	50,00	606,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221875					
D	998		Přesun hmot				4 983,03	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	63,885	78,00	4 983,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998225111					
D	SAN		SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ				1 036 750,01	
33	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	996,875	79,00	78 753,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122252206					
	vv	F03*0,5	Způsob výpočtu: plocha * tloušťka vrstvy			996,875		
	vv		F03*0,5			996,875		
	vv		Součet			996,875		
34	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 9 000 do 10 000 m	m ³	996,875	144,00	143 550,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117					
	P		Poznámka k položce:					
	vv		Předběžně uvažována skládka Chocovice.					
	vv	F03*0,5				996,875		
	vv		Součet			996,875		
35	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	16 946,875	4,00	67 787,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119					
	vv	F03*0,5				996,875		
	vv		Součet			996,875		
	vv		996,875*17 *Přepočtené koeficientem množství			16 946,875		
36	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání po předepsaného tvaru	m ³	996,875	15,00	14 953,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201					
	vv	F03*0,5				996,875		
	vv		Součet			996,875		
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 794,375	50,00	89 718,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231					
	vv	F03*0,5*1,8				1 794,375		
	vv		Součet			1 794,375		
38	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 50 mm	m ²	1 993,750	52,00	103 675,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564811111					
	vv	F03	*sanace aktivní zóny zemní pláně - uzavírací vrstva*			1 993,750		
	vv		Součet			1 993,750		
39	K	564961315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	1 993,750	102,00	203 362,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564961315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako rezerva v ploše 50 % pro plochu 1, resp. 100% pro plochu 2 v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDS a AD. Doloženo bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDS. Podrobněji viz. TZ. Po dohodě s TDS a projektantem lze použít i jiný vhodný recyklát.								
		VV F03	F01*1,1*0,5+F02*1,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně"			1 993,750		
		VV	Součet			1 993,750		
40	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm	m2	1 993,750	168,00	334 950,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564971315								
		VV	F03			1 993,750		
		VV	Součet			1 993,750		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							6 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							6 000,00	
41	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000								
<i>Poznámka k položce:</i> Všecké náklady zhotovitele na zřízení, vybavení, provoz, údržbu, zabezpečení a odstranění staveniště, které mu vzniknou podle podmínek smlouvy, vč. nákladů na připojení na inženýrské sítě a nákladů na úpravu povrchů a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD. Ochrana staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, oplocení staveniště či jeho osvětlení, vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024-03

Stavba: Oprava stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská - provoz dřevařské výroby, Lázně Kynžvart

Datum: 04.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
2024-03-101/ 2024-03-101-SP SO 101 - Soupis prací - Manipulační plocha			
F01	povrch asfalt	m2	1 855,000
	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch		0,000
F01	1855 "plocha 1"		1 855,000
Použití figury:			
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 740,000
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 205,600
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím	m2	3 014,000
564851111	Podklad ze šetrkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 891,000
564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 993,750
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 740,000
573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 740,000
573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 740,000
F02	povrch asfalt	m2	885,000
F02	885 "plocha 2"		885,000
Použití figury:			
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 740,000
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 205,600
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím	m2	3 014,000
564851111	Podklad ze šetrkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 891,000
564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 993,750
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 740,000
573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 740,000
573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 740,000
F03	sanace	m2	1 993,750
F03	F01*1,1*0,5+F02*1,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně"		1 993,750
Použití figury:			
564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 993,750
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	996,875
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	996,875
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 946,875
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 794,375
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	996,875
564811111	Podklad ze šetrkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 993,750
564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 993,750
F04	odkopávky	m3	1 205,600
	Způsob výpočtu: plocha * tl.		0,000
F04	(F01*1,1)*0,4+(F02*1,1)*0,4		1 205,600
Použití figury:			
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 205,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 205,600
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20 495,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 170,080
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 205,600
F05	UV	kus	1,000
	Způsob výpočtu: počet kusů		0,000
F05	1		1,000
Použití figury:			
899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000
59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	1,000
F07	žlabovka	m	61,000
	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek		0,000
F07	61		61,000
Použití figury:			
935112111	Osazení příkopového žlabu do šetrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	61,000
59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	109,500
F08	žlabovka	m	48,500
	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek		0,000
F08	48,5		48,500
Použití figury:			
935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	48,500
59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	109,500
F09	obruba	m	118,500
	Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek		0,000
F09	118,5		118,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	118,500
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	14,860
59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	120,870
F10	poklop	kus	1,000
	Způsob výpočtu: počet kusů		0,000
F10	1		1,000
Použití figury:			
899132112	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky přes 25 cm	kus	1,000
55241034	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro extrémní dopravní zatížení	kus	1,000
F13	řezání	m	110,300
	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek		0,000
F13	80,7+29,6		110,300
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	110,300
113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	55,150
919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	110,300
919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	110,300
F14	bourání asfalt	m2	55,150
	Způsob výpočtu: délka * šířka		0,000
F14	F13*0,5 "pracovní spára"		55,150