

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R2024-05
Stavba: Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

KSO:
Místo: Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 05.08.2025

Zadavatel:
LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

IČ: 04538226
DIČ: CZ04538226

Projektant:
[Redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[Redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 640 596,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 640 596,98	344 525,37
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 985 122,35**

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: R2024-05

Stavba: Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Místo: Mohelnice

Datum: 05.08.2025

Zadavatel: LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Uchazeč: Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

- 1 SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek
- 3 SO 02 Překonání vodního toku - mostek
- 4 Vedlejší a ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

1 - SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 05.08.2025

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

IČ:

04538226

DIČ:

CZ04538226

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

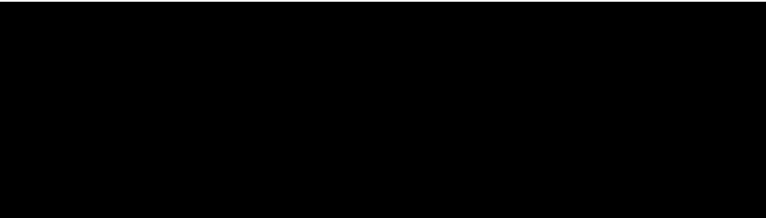
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



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:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

1 - SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek

Místo:

Mohelnice

Datum:

05.08.2025

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

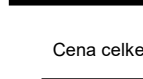
Projektant:



Uchazeč:

Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

1 - SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek

Místo: Mohelnice

Datum: 05.08.2025

Zadavatel: LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Uchazeč: Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	663,500			CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2 VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"odkopy"					
	VV		885,0*0,70		619,500			
	VV		110,0*0,40		44,000			
	VV	odk	Součet		663,500			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"násypy - viz pol. 171151111" nas		44,000			
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"násypy - viz pol. 171151111" nas		44,000			
	VV		Součet		88,000			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	663,500			CS ÚRS 2024 01
	PP		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 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252204" odk		1 346,000			
	VV		"násypy - viz pol. 171151111" -nas		-44,000			
	VV		"násyp - viz SO 02" -16,0		-16,000			
	VV	odv	Součet		1 286,000			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	44,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"násypy - viz pol. 171151111" nas		44,000			
5	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	44,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151111					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2 VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"násypy"					
	VV		110,0*0,40		44,000			
	VV	nas	Součet		44,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		"viz pol. 162451106" odv*1,90		1 146,650			
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 818,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2 VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"konstrukce 1" 1818,0		1 818,000			
D	5		Komunikace pozemní					
8	K	5648211-R	Kamenná prosívka + štěrk fr. 16/32, tl. 80 mm	m2	1 818,000			
	PP		Kamenná prosívka + štěrka fr. 16/32, tl. 80 mm					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2 VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce 1" 1818,0		1 818,000			
9	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
	VV		VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Šterkové lože fr. 32/64, tl. 100 mm"					
	VV		"křížovatky" 17,0		17,000			
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 818,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
	VV		VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Lože šterkové, fr. 32/64, tl. 200 mm"					
	VV		"konstrukce 1" 1818,00		1 818,000			
11	K	5671211-R	Šterkopisek stabilizovaný cementem, tl. 50 mm	m2	1 818,000			
	PP		Šterkopisek stabilizovaný cementem, tl. 50 mm					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
	VV		VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"konstrukce 1"					
12	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	17,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594111113					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
	VV		VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Dlažba z tříděného lomového kamene, droba"					
	VV		"Šterkopískové lože, tl. 70 mm"					
	VV		"křížovatky" 17,0					
13	M	583807-R	dlažba z tříděného lomového kamene, droba	m2	17,000			
	PP		dlažba z tříděného lomového kamene, droba					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 978,720			CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
	VV		VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Obruba z žulové kostky (10x10x10cm) do betonového lože s boční opěrou" 1978,72		1 978,720			
15	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	197,872			CS ÚRS 2024 01
	PP		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 916111123 + ztratné 1%"					
	VV		1955,0*0,10*1,01		197,455			
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	29,325			CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	VV		"viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
	VV		VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
	VV		"Obruba z žulové kostky (10x10x10cm) do betonového lože s boční opěrou" 1955,0*0,150*0,10		29,325			
17	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože do betonu	m2	17,000			CS ÚRS 205 02
18	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	ks	8,000			CS ÚRS 205 02
19	K	112111111	Kleštění větví druhů všech stromu	ks	8,000			CS ÚRS 205 02
20	K	112211213	Odstranění pařezů ručně D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypaním	ks	8,000			CS ÚRS 205 03
	D	998	Přesun hmot					
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	291,584			CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

3 - SO 02 Překonání vodního toku - mostek

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 05.08.2025

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

IČ:

04538226

DIČ:

CZ04538226

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

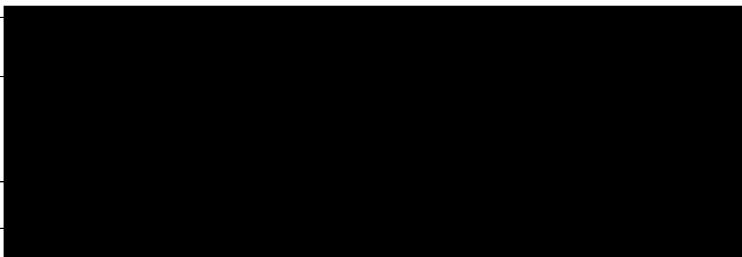
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



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:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

3 - SO 02 Překonání vodního toku - mostek

Místo:

Mohelnice

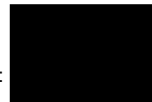
Datum:

05.08.2025

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:



Uchazeč:

Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

3 - SO 02 Překonání vodního toku - mostek

Místo: Mohelnice

Datum: 05.08.2025

Zadavatel: LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Uchazeč: Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000			CS ÚRS 2024 01
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201						
VV		"předpoklad 20 dní x 5 hodin x 2 čerpadla"						
VV		20*5*2 200,000						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000			CS ÚRS 2024 01
PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301						
VV		"předpoklad 20 dní x 5 hodin x 2 čerpadla"						
VV		20*2 40,000						
3	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,730			CS ÚRS 2024 01
PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251201						
VV		"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"						
VV		"výkop" 1,730 1,730						
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000			CS ÚRS 2024 01
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101						
VV		"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"						
VV		(2,0+1,0+1,0+2,0)*1,50*2 18,000						
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000			CS ÚRS 2024 01
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111						
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,730			CS ÚRS 2024 01
PP		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 50 do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103						
VV		"odvoz na meziskládku"						
VV		"zemina z výkopu - viz pol. 131251100" 1,730 1,730						
VV		"dovoz z meziskládky"						
VV		"náspy - viz pol. 171151111" nas 16,000						
VV		Součet 17,730						
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,000			CS ÚRS 2024 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101						
VV		"dovoz z meziskládky"						
VV		"náspy - viz pol. 171151111" nas 16,000						
8	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	16,000			CS ÚRS 2024 01
PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151111						
VV		"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"						
VV		"násepy"						
VV		16,0 16,000						
VV nas		Součet 16,000						
D		2						
9	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,562			CS ÚRS 2024 01
PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711						
VV		"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"						
VV		"BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x800x600 mm - 2 ks"						
VV		1,80*0,80*0,60*2 1,728						
VV		"BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x515x450 mm - 2 ks"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,80*0,515*0,450*2		0,834			
			VV Součet		2,562			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	10,407			CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění základů patek zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121					
			VV "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
			VV "BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x800x600 mm - 2 ks"					
			VV (1,80+0,80)*2*0,60*2		6,240			
			VV "BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x515x450 mm - 2 ks"					
			VV (1,80+0,515)*2*0,450*2		4,167			
			VV Součet		10,407			
11	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	10,407			CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění základů patek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122					
			VV "viz pol. zřízení" 10,407		10,407			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
12	K	321213222	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové bez zatření na maltu MC 10	m3	0,250			CS ÚRS 2024 01
			PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomafsky upraveného bez zatření spár, na maltu cementovou MC 10					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213222					
			VV "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
			VV "ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE, DROBA, DO BETONU"		0,250			
			VV 0,250					
			D 4 Vodorovné konstrukce					
13	K	423001-R1	Ocelová konstrukce lávky - montáž	t	0,312			
			PP Ocelová konstrukce lávky - montáž					
			VV "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
			VV "kotvení na chemickou kotvu do betonu - 8 ks"					
			VV "Ocelový nosník UPE 220, protikorozní nátěr, délky 3030 mm - 2 ks" 3,030*21,10*1,05*0,001*2		0,134			
			VV "Spojovací ocelová trubka, průměr 50 mm, navařená na nosníky - 3 ks" 1,60*6,511*1,05*0,001*3		0,033			
			VV "Ocelová konzola L, 90x90 mm - 6,06 m" 6,060*13,430*1,05*0,001		0,085			
			VV "Ocelová pásovina 196x100 mm, tl. 10 mm, navařená na nosník - 8 ks" 0,196*7,850*1,05*0,001*8		0,013			
			VV "Ocelová tyč lakovaná, průměr 25 mm, délky 1264 mm, navařená na pásovinu - 8 ks" 1,264*4,10*1,05*0,001*8		0,044			
			VV "Ocelová pásovina 100x70 mm, tl. 6 mm, navřená na ocel. tyč - 8 ks" 0,10*3,297*1,05*0,001*8		0,003			
			VV Součet		0,312			
14	M	423001-R2	Ocelová konstrukce lávky, včetně povrchové úpravy - dodávka	t	0,312			
			PP Ocelová konstrukce lávky, včetně povrchové úpravy - dodávka					
			VV "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
			VV "kotvení na chemickou kotvu do betonu - 8 ks"					
			VV "Ocelový nosník UPE 220, protikorozní nátěr, délky 3030 mm - 2 ks" 3,030*21,10*1,05*0,001*2		0,134			
			VV "Spojovací ocelová trubka, průměr 50 mm, navařená na nosníky - 3 ks" 1,60*6,511*1,05*0,001*3		0,033			
			VV "Ocelová konzola L, 90x90 mm - 6,06 m" 6,060*13,430*1,05*0,001		0,085			
			VV "Ocelová pásovina 196x100 mm, tl. 10 mm, navařená na nosník - 8 ks" 0,196*7,850*1,05*0,001*8		0,013			
			VV "Ocelová tyč lakovaná, průměr 25 mm, délky 1264 mm, navařená na pásovinu - 8 ks" 1,264*4,10*1,05*0,001*8		0,044			
			VV "Ocelová pásovina 100x70 mm, tl. 6 mm, navřená na ocel. tyč - 8 ks" 0,10*3,297*1,05*0,001*8		0,003			
			VV Součet		0,312			
15	K	423002-R1	Dřevěná konstrukce lávky - montáž	m3	0,541			
			PP Dřevěná konstrukce lávky - montáž					
			VV "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
			VV "Nerezové vruťky do dřeva se zápusťnou hlavou, 80 mm - 68 ks"					
			VV "Nerezové vruťky do dřeva se zápusťnou hlavou, 30 mm - 32 ks"					
			VV "Dubové hranoly přírodní, vysušené, 150x100 mm, délky 2000 mm - 17 ks" 2,0*0,150*0,10*17		0,510			
			VV "Dubový hranol přírodní, vysušený, 100x50 mm, délky 3100 mm - 2 ks" 3,10*0,10*0,050*2		0,031			
			VV Součet		0,541			
16	M	423002-R2	Dřevěná konstrukce lávky, včetně povrchové úpravy - dodávka	m3	0,541			
			PP Dřevěná konstrukce lávky, včetně povrchové úpravy - dodávka					
			VV "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
			VV "Nerezové vruťky do dřeva se zápusťnou hlavou, 80 mm - 68 ks"					
			VV "Nerezové vruťky do dřeva se zápusťnou hlavou, 30 mm - 32 ks"					
			VV "Dubové hranoly přírodní, vysušené, 150x100 mm, délky 2000 mm - 17 ks" 2,0*0,150*0,10*17		0,510			
			VV "Dubový hranol přírodní, vysušený, 100x50 mm, délky 3100 mm - 2 ks" 3,10*0,10*0,050*2		0,031			
			VV Součet		0,541			
17	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	1,200			CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451312111 "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY" "Podklad z betonu C20/25, XC2 pod dlažbu z lom. kamene" 1,20		1,200			
18	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	1,200			CS ÚRS 2024 01
			PP Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127 "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY" "Dlažba z lomového kamene, droba, do cementové malty" 1,20		1,200			
		D 998	Přesun hmot					
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,335			CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
		D PSV	Práce a dodávky PSV					
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
20	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,407			CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001 "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY" "BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x800x600 mm - 2 ks" (1,80+0,80)*2*0,60*2 "BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x515x450 mm - 2 ks" (1,80+0,515)*2*0,450*2 Součet		6,240 4,167 10,407			
21	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004			CS ÚRS 2024 01
			PP lak penetrační asfaltový P Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 VV 10,407*0,40*0,001		0,004			
22	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	20,814			CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112002 "viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY" "BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x800x600 mm - 2 ks" (1,80+0,80)*2*0,60*2*2 "BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x515x450 mm - 2 ks" (1,80+0,515)*2*0,450*2*2 Součet		12,480 8,334 20,814			
23	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,010			CS ÚRS 2024 01
			PP lak hydroizolační asfaltový P Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 VV 0,50*0,001*20,814		0,010			
24	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,014			CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

4 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 05.08.2025

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

IČ:

04538226

DIČ:

CZ04538226

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

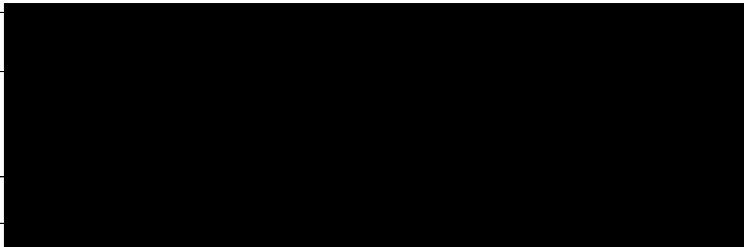
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



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:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

4 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mohelnice

Datum: 05.08.2025

Zadavatel: LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Uchazeč: Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

ON - Ostatní náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice-skutečné zaměření

Objekt:

4 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mohelnice

Datum: 05.08.2025

Zadavatel: LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Uchazeč: Glasmont Systems s.r.o., Lukavice 81, 78901 Zábřeh

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	ON		Ostatní náklady					
1	K	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000			
	PP		Provizorní a přechodná dopravní zařízení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
	VV		"vytýčení inženýrských sítí včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000					
	VV		"geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					

SEZNAM FIGUR

Kód: R2024-05
 Stavba: Lesopark Mohelnice

Datum: 05.08.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
1 SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek			
nas	násyp		44,000
	"viz C.3 KOORDINACNI SITUACNI VYKRES + D.1.1.2 VZOROVE REZY ZPEVNENYCH PI OCH"		0,000
	"násepy"		0,000
	110,0*0,40		44,000
nas	Součet		44,000
Použití figury:			
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	44,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	603,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	44,000
odk	odkop		663,500
	"viz C.3 KOORDINACNI SITUACNI VYKRES + D.1.1.2 VZOROVE REZY ZPEVNENYCH PI OCH"		0,000
	"odkopy"		0,000
	885,0*0,70		619,500
	110,0*0,40		44,000
odk	Součet		663,500
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	663,500
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	603,500
odv	odvoz		603,500
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		663,500
	"násypy - viz pol. 171151111" -nas		-44,000
	"násep - viz SO 02" -16,0		-16,000
odv	Součet		603,500
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	603,500
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 146,650
3 SO 02 Překonání vodního toku - mostek			
nas	násyp		16,000
	"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"		0,000
	"násepy"		0,000
	16,0		16,000
nas	Součet		16,000
Použití figury:			
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	16,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,730
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,000