

SMLOUVA O DÍLO (smlouva o zhotovení stavby)


„Lesopark Mohelnice – stezky“

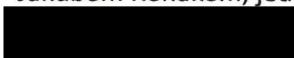
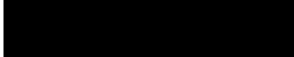
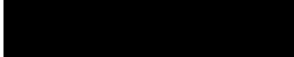

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany


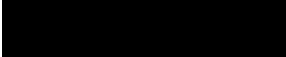
- 1. Objednatel:** **Město Mohelnice**
se sídlem: U Brány 916/2
789 85 Mohelnice
IČ: 00303038
DIČ: CZ00303038
zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou města
Telefon: +420 583 452 132
E-mail: kubap@mohelnice.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice
Číslo účtu: 27-1905690389/0800

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Petr Kapl investiční referent
Telefon: 
E-mail: kaplp@mohelnice.cz
(dále jen „objednatel“)

- 2. Zhotovitel:** **Glasmont Systems s.r.o.**
se sídlem: Lukavice 81,
789 01 Lukavice
IČ: 04538226
DIČ: CZ04538226
zastoupený: Jakubem Řehákem, jednatelem
Telefon: 
E-mail: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Jakub Řehák
Telefon: 
E-mail: 

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“)

II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Lesopark Mohelnice – stezky**“, a to při plném respektování:
 - a) projektové dokumentace s názvem „Mohelnice, zpevněné stezky v lesoparku“, kterou zpracoval Ing. Tomáš Popelínský (ČKA 4787), Mozolky 59, 616 00 Brno, IČ: 02855518,
 - b) dalších obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - c) podmínek uvedených ve Výzvě k podání nabídky,
(dále jen „dílo“).
2. Dílo bude zhotovováno na pozemcích města Mohelnice, v k. ú. Mohelnice.
3. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci díla a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění díla, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
4. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v ustanovení odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby bylo dílo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořízováno.
5. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené odstraněním poslední vady nebo nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla k úhradě podle další úpravy této smlouvy.
6. Objednatel prohlašuje, že dílo by mělo být spolufinancováno z programu SZIF, Strategický plán SZP 2023-2027, Intervence 43.73 Neproduktivní investice v lesích, a žádost do programu SZIF o poskytnutí dotace byla podána pod registračním č. 24/003/43730/600/001630.

III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

předání a převzetí staveniště	1.5.2025
zahájení stavebních prací	1.5.2025
dokončení stavebních prací	1.7.2025
předání a převzetí stavby	1.7.2025
počátku běhu záruční lhůty	1.7.2025

Předpokládaný termín zahájení provádění díla definuje termín, ve kterém Objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na díle. Objednatel převezme provedené dílo i před ukončeným termínem. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení provádění díla dodržet a předpokládaný termín zahájení díla se zpozdí,

zhotovitel není oprávněn požadovat změnu termínu provedení díla. Navržený termín provedení díla nemůže být posunut a musí být ze strany zhotovitele respektován.

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná. K celkové ceně jakožto základu daně se připočítává daň z přidané hodnoty (dále DPH) v aktuální platné zákonné sazbě, tzn., že celková cena včetně DPH ke dni uzavření této smlouvy je tvořena takto:

Celková cena bez DPH (základ daně):	1.941.327,44 Kč
DPH 21 %	407.678,76 Kč
Celková cena vč. DPH	2.349.006,20 Kč

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které ve výzvě k podání nabídky nebo smlouvě uvedeny nejsou a prodávající jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky Zhotovitele dle podmínek Projektové dokumentace, vydaného stavebního povolení, Výzvy a Smlouvy o dílo – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejíž součástí pro oceňování je i výkaz výměr.

Výkaz výměr je uchazečem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje celkové náklady – cenu za práce, dopravu, materiál i další náklady dle předané projektové dokumentace a podmínek Výzvy, smlouvy o dílo včetně přiměřeného zisku.

3. Celková cena obsahuje také:
 - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi,
 - poplatky (náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou, případný zábor pozemku),
 - zkoušky únosnosti pláně,
 - případné vytyčení inženýrských sítí
 - úklid dotčených prostranství
 - skutečné zaměření stavby
 - prohlášení o shodě použitých materiálů,
 - vypracování plánů BOZP.
4. Cena vzešlá z oceněného výkazu výměr a podmínek Výzvy a smlouvy o dílo se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
5. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě faktury. Faktura může být vystavena až po písemném souhlasu osoby Objednatele uvedenou v čl. I. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Faktura bude mít splatnost 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatel, elektronická adresa je mesto@mohelnice.cz.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
7. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce (tj. objednatel) při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce (objednatel) plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel (tj. zhotovitel) neuplatnil

režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo projektovou dokumentaci a staveniště a ten je povinen ho převzít.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru, osobám objednatele uvedených v čl. I smlouvy o dílo.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o provádění díla, nejméně jednou za týden na kontrolním dni.
2. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj. Zhotovitel má povinnost vést stavební deník.
3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo zejména s využitím vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel předložil objednateli v rámci zadávacího řízení seznam svých poddodavatelů, který se považuje uzavřením této smlouvy za schválený. Má-li zhotovitel v úmyslu využít pro plnění z této smlouvy dalšího poddodavatele či více poddodavatelů, je povinen předem písemně informovat objednatele s uvedením činností, pro něž má být poddodavatel sjednán a požádat objednatele o schválení takového poddodavatele. Bez předchozího výslovného písemného souhlasu objednatele s využitím takového dalšího poddodavatele pro plnění zhotovitele nesmí zhotovitel připustit plnění žádné části díla neschváleným poddodavatelem.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí a zakrýtí provést. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
6. Nepředání kopie stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání díla doklady o shodě použitých materiálů a provedených zkouškách.
8. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději k **01. 05. 2025**.
9. Zhotovitel je povinen uzavřít před zahájením díla pojistnou smlouvu s minimálním limitem pojistného plnění ve výši 2 mil. Kč bez DPH zahrnující i úhradu proti poškození díla.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost provedeného díla záruku po dobu **60** měsíců.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zasláného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují s popisem návrhu či způsobu řešení reklamace. Není-li návrh řešení či způsob řešení v reklamaci uveden, má se za to, že objednatel požaduje řešení vady dle odborného uvážení zhotovitele a způsobem bezplatného odstranění vady.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v ust. VII, odst. 2, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou nese zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých).

VIII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z **celkové ceny díla** bez DPH, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (5 setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu dohodnutém při předání a převzetí zcela dokončeného díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nezačne práce na díle do termínu uvedeném v čl. VI. odst. 8 smlouvy o dílo, má objednatel právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo, v takovém případě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH. Do zahájení díla se nepočítá zřízení zařízení staveniště, ale samotné zahájení prací na díle, které je podmíněno zřízením výše uvedeného.
6. Platební podmínky veškerých smluvních pokut se přiměřeně řídí platebními podmínkami ceny díla.

IX. Dohoda o zápočtu

1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod).

X. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s projektovou dokumentací, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla dle dokumentace pro provádění stavby a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.

3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III. odst. 1 o více jak 14 (čtrnáct) pracovních dní. Zhotovitel je povinen objednateli předat nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne vypravení oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to stejným postupem a se stejnými náležitostmi a dokumentací uvedených v čl. ust. II. odst. 4 této smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ust. § 1978 odst. 2, §2093, § 2605 odst. 2, § 2609, § 2611, 2628 a 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle zvláštního právního předpisu.
10. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
11. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice dne 25.9.2024 usnesením č. 1624/165/RM/2024.

Příloha - cenová nabídka (oceněný výkaz výměr)

V Mohelnici dne
za objednatele

26-09-2024



ing. Pavel Kuba, starosta

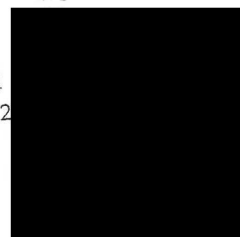


V

za zhotovitele

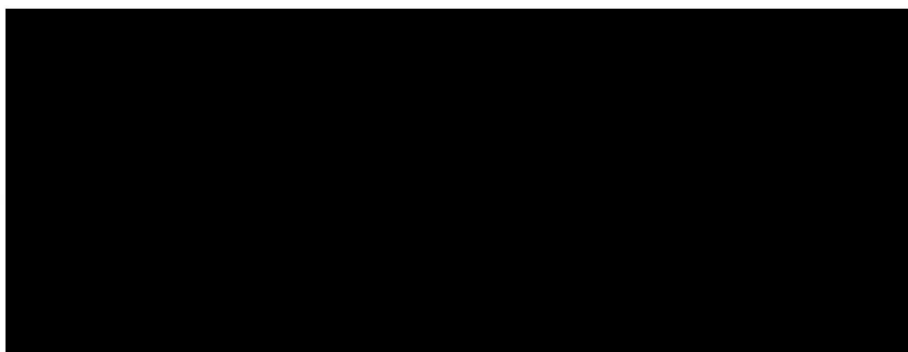
dne

26-09-2024



Glasmont Systems s.r.o.
Lukavice 81, Zábřeh 78901
IČ:04538226, DIČ:CZ0453822
tel.:+420 739 636 124

Jakub Řehák, jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: R2024-05
Stavba: Lesopark Mohelnice

KSO:
Místo: Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 23.09.2024



IČ:
DIČ:

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

IČ: 04538226
DIČ: CZ04538226



IČ:
DIČ:

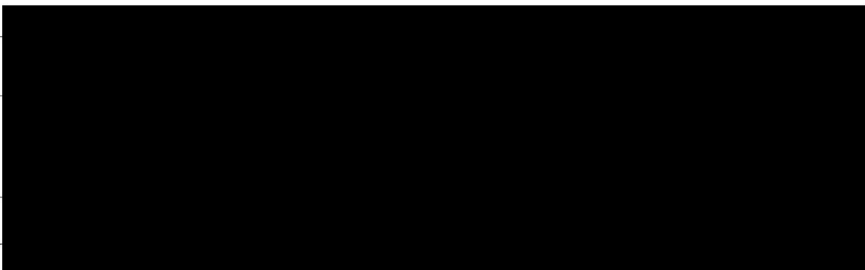
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
DPH snížená	12,00%

Cena s DPH v CZK



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

Místo: Mohelnice

Datum: 23.09.2024

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

Projektant:
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

Objekt:

1 - SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek

KSO:

Místo: Mohelnice

Uchazeč:

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

CC-CZ:

Datum: 23.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

04538226

DIČ:

CZ04538226

IČ:

DIČ:

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

Objekt:

1 - SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek

Místo:

Mohelnice

Datum:

23.09.2024

Uchazeč:

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

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

ŠOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesopark Mohelnice

Objekt:

1 - SO 01 Výstavba a rekonstrukce stezek

Místo:

Mohelnice

Datum:

23.09.2024

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Ing. Tomáš
Popelínský

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	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	663,50	S 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		619,50	
	VV		110,0*0,40		44,00	
	VV odk		Součet		663,50	
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,00	S 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		"náস্য - viz pol. 171151111" nas		44,00	
	VV		"dovoz z meziskládky"			
	VV		"náস্য - viz pol. 171151111" nas		44,00	
	VV		Součet		88,00	
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	603,50	S 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		663,50	
	VV		"náস্য - viz pol. 171151111" -nas		-44,00	
	VV		"náস্য - viz SO 02" -16,0		-16,00	
	VV odv		Součet		603,50	
4	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	44,00	S 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		"náস্য - viz pol. 171151111" nas		44,00	
5	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	44,00	S ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním 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		"náস্য"			
	VV		110,0*0,40		44,00	
	VV nas		Součet		44,00	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 146,65	S ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného 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		1 146,65	
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 790,00	S 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" 1790,0		1 790,00	
D	5		Komunikace pozemní			
8	K	5648211-R	Kamenná prosívka + štěrky fr. 16/32, tl. 80 mm	m2	1 790,00	S ÚRS 2024 01
	PP		Kamenná prosívka + štěrky 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
			WV "konstrukce 1" 1790,0		1 790,000			
9	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	12,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111					
			WV "viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.2					
			WV "VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
			WV "Šterkové lože fr. 32/64, tl. 100 mm"					
			WV "křížovatky" 12,0		12,000			
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 790,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
			WV "viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
			WV "VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
			WV "Lože šterkové, fr. 32/64, tl. 200 mm"					
			WV "konstrukce 1" 1790,0		1 790,000			
11	K	5671211-R	Šterkopísek stabilizovaný cementem, tl. 50 mm	m2	1 790,000			
			PP Šterkopísek stabilizovaný cementem, tl. 50 mm					
			WV "viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
			WV "VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
			WV "konstrukce 1" 1790,0		1 790,000			
12	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	12,000			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					
			WV "viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.2					
			WV "VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
			WV "Dlažba z tříděného lomového kamene, droba"					
			WV "Šterkopískové lože, tl. 70 mm"					
			WV "křížovatky" 12,0		12,000			
13	M	583807-R	dlažba z tříděného lomového kamene, droba	m2	12,000			
			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	1 955,000			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					
			WV "viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
			WV "VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
			WV "Obruba z žulové kostky (10x10x10cm) do betonového lože s boční opěrou" 1955,0		1 955,000			
15	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	197,455			CS ÚRS 2024 01
			PP kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
			WV "viz pol. 916111123 + ztravné 1%"					
			WV 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					
			WV "viz C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES + D.1.1.2					
			WV "VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH"					
			WV "Obruba z žulové kostky (10x10x10cm) do betonového lože s boční opěrou" 1955,0*0,150*0,10		29,325			
			D 998 Přesun hmot					
17	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

Objekt:

3 - SO 02 Překonání vodního toku - mostek

KSO:

Místo:

Mohelnice

CC-CZ:

Datum:

23.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

04538226

DIČ:

CZ04538226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

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

Objekt:

3 - SO 02 Překonání vodního toku - mostek

Místo:

Mohelnice

Datum:

23.09.2024

Zadavatel:

LESY MĚSTA MOHELNICE, s.r.o.

Projektant:

Ing. Tomáš
Popelínský

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Čiklová

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

Objekt: 3 - SO 02 Překonání vodního toku - mostek

Místo: Mohelnice

Datum: 23.09.2024

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

Projektant: Ing. Tomáš Popelínský

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

Zpracovatel: Čiklová

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 rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání 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	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, 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		"násypy - 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		"násypy - 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		"násypy"					
	VV		16,0		16,000			
	VV	nas	Součet		16,000			
D		2	Zakládání					
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			S 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	Odstranění bednění základových patek	m2	10,407			S 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			S 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 lomařsky 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 pásovínu - 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 pásovínu - 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 vruty do dřeva se zápusťnou hlavou, 80 mm - 68 ks"					
			VV "Nerezové vruty 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 vruty do dřeva se zápusťnou hlavou, 80 mm - 68 ks"					
			VV "Nerezové vruty 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451312111					
	VV		"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
	VV		"Podklad z betonu C20/25, XC2 pod dlažbu z lom. kamene"		1,200			
18	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	1,200			S ÚRS 2024 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127					
	VV		"viz D.1.2.1 MOSTEK - SITUACE + D.1.2.2 MOSTEK - ŘEZY"					
	VV		"Dlažba z lomového kamene, droba, do cementové malty"		1,20		1,200	
	VV		1,20					
	D	998	Přesun hmot					
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	8,335			S ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným 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			S ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
	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			
21	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004			S ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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			S ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112002					
	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*2		12,480			
	VV		"BETONOVÁ PATKA C20/25, XC2, 1800x515x450 mm - 2 ks"					
	VV		(1,80+0,515)*2*0,450*2*2		8,334			
	VV		Součet		20,814			
23	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,010			S ÚRS 2024 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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			S 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

Objekt:
4 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 23.09.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 04538226
DIČ: CZ04538226

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

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

Objekt:

4 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mohelnice

Datum:

23.09.2024

Uchazeč:

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

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

Objekt: 4 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mohelnice

Datum: 23.09.2024

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

Projektant: Ing. Tomáš Popelínský

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

Zpracovatel: Čiklová

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					
WV			"vytyčení 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					
WV			"geometrické zaměření a vytyčení 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					