

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Park Dukelská – herní prvky, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2024001967
číslo veřejné zakázky: 24178

veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: Gartensta plus s.r.o.,
sídlo: Za zastávkou 578/21, 111 01 Praha
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 87497/MSPH
zastoupený: Ing. Vratislav Stašek, jednatel
ve věcech technických: Mgr. Jakub Stašek, Ing. Vratislav Stašek, jednatel
IČO: 26689472
DIČ: CZ26689472
bankovní spojení: ČSOB a.s.,
číslo účtu: 176 633 522 / 0300
kontaktní údaje: tel.: 777 717 180
e-mail: jakub.stasek@gartensta.cz
ID: jpundvj

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Park Dukelská – herní prvky, České Budějovice“

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace herních prvků dětského hřiště, včetně opláštění čerpací stanice teplovodu se skluzavkou.

Jedná se o realizaci dětského hřiště v nově revitalizovaném parku Dukelská umístěné v kačírkovém pásu nad trasou parovodu, které je navrženo jako soustava volně navazujících herních prvků. Součástí je také

provedení herního prvku nad stávajícím objektem čerpací stanice parovodu kombinující opláštění objektu s vyhlídkou a skluzavkou.

Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR, ČSN, dle obecně závazných předpisů a doporučených předpisů a metodik (TKP a TP). Všechny herní prvky budou certifikovány.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: Dětské hřiště parku Dukelská, České Budějovice
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Vyhotovení projektové dokumentace: 06/2024

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

k.ú. České Budějovice 6, č. pozemku 418

III. Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí práce na výrobě herních prvků: dnem účinnosti smlouvy.
2. Výroba herních prvků: do 90 dnů ode dne účinnosti smlouvy.
3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: na základě dohody smluvních stran, přičemž prodávající nesmí bezdůvodně odříkat objednateli součinnost při předání pracoviště.
4. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.
6. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **5 948 703,65 Kč bez DPH.**

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
ano ne
3. Záruční doba odchýlná od čl. XIII podčl. C VOP

- | | | |
|---|--|--|
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| | výše pojištění: 3.000.000 | |
| | výše spoluúčasti prodávajícího: maximálně 10 % | |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| | výše pojištění: 3.000.000 | |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
- V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000, - Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem

osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukcí množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídky, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí	
jméno a příjmení: Jan Veis	telefon: + 420 777 710 132
zástupce stavbyvedoucího	
jméno a příjmení: Michal Hyben	telefon: +420 775 776 794
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel. / Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 24. 6. 2024, č. 948/2024.

V Českých Budějovicích

V Praze dne

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

Ing. Vratislav Stašek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Hřiště park Dukelská

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 06.6.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 948 703,65

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	5 948 703,65	1 249 227,77
		15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 197 931,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Hřiště park Dukelská

Místo:

České Budějovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem			
Hřiště park Dukelská			
1	Pozemní konstrukce	1 440 733,25	1 743 287,23
2	Herní prvky	4 432 970,40	5 363 894,18
3	Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00	90 750,00
Náklady stavby + následné závazky celkem		5 948 703,65	7 197 931,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

01_Pozemní konstrukce

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 440 733,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 440 733,25	21,00%	302 553,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 743 287,23****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

01_Pozemní konstrukce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 440 733,25**

D1 - SO-01: Pozemní konstrukce

1 440 733,25

P01 – Dopadové plochy

1 440 733,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

01_Pozemní konstrukce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 440 733,25	
D	1		Pozemní konstrukce				1 440 733,25	
D	P01		Dopadové plochy a základy				1 440 733,25	
1	K	P01	Výkopy a odkopávky rýh do š. 1,0m a hl. 1,0m, strojně	m3	77,97	425,00	33 137,25	
	vv		pro základy HP					
	vv		základy pro HP01A					
	vv		2*0,9*3,3*0,4 + 1*1,4*4,6*0,4 + 4*4,6*0,7*0,4 +,1* 0,6*0,6*1 + 1*0,6*0,8*1 + 1*0,8*0,6*0,4		11,14			
	vv		2,376+2,576+5,152+0,36+0,48+0,192					
	vv		základy pro HP01B					
	vv		3*3,2*0,7*0,4 + 2*1,4*3,2*0,4		6,27			
	vv		2,688+3,584					
	vv		základ pro HP02 základová deska					
	vv		6*2,5*0,3 + 2*0,45*0,4		4,86			
	vv		4,5+0,36					
	vv		základ pro HP03 základové pasy					
	vv		2,0*0,5*0,8*2		1,60			
	vv		základ pro HP04, patka					
	vv		1,5*1,5*1,2		2,70			
	vv		základ pro HP05 patky a pasy					
	vv		0,6*0,45*1,1*4		1,19			
	vv		0,6*0,45*0,85*2		0,46			
	vv		3,3*0,59*0,45		0,88			
	vv		1,6*0,59*1		0,94			
	vv		základ pro HP06 základová patka					
	vv		0,7*0,9*0,56		0,35			
	vv		výkop pro dopadové plochy					
	vv		78,88*0,36		28,36			
	vv		výkop pro štětovou dlažbu					
	vv		19,11+17,16 = 36,27 x 0,53		19,22			
	vv		Součet		77,97			
2	K	P02	Beton C 25/30	m3	30,39	3 800,00	115 482,00	
	vv		základy pro HP01A					
	vv		2*0,9*3,3*0,3 + 1*1,4*4,6*0,3 + 4*4,6*0,7*0,3 +,1* 0,6*0,6*1 + 1*0,6*0,8*1 + 1*0,8*0,6*0,3		11,14			
	vv		1,782+2,576+5,152+0,36+0,48+0,192					
	vv		základy pro HP01B					
	vv		3*3,2*0,7*0,4 + 2*1,4*3,2*0,4		6,27			
	vv		2,688+3,584					
	vv		základ pro HP02 základová deska					
	vv		6*2,5*0,3 + 2*0,45*0,4		4,86			
	vv		4,5+0,36					
	vv		základ pro HP03 základové pasy					
	vv		2,0*0,5*0,8*2		1,60			
	vv		základ pro HP04, patka					
	vv		1,5*1,5*1,2		2,70			
	vv		základ pro HP05 patky a pasy					
	vv		0,6*0,45*1,1*4		1,19			
	vv		0,6*0,45*0,85*2		0,46			
	vv		3,3*0,59*0,45		0,88			
	vv		1,6*0,59*1		0,94			
	vv		základ pro HP06 základová patka					
	vv		0,7*0,9*0,56		0,35			
	vv		Součet		30,39			
3	K	P03	Geotextílie 300g/3m2 odděluující základy od konstrukce kolektoru teplovodu D+M	m2	63,10	40,00	2 524,00	
	vv		3*2+6,4+3,2*4+2,6*4+5,2*2+15,2+1,9		63,10			
4	K	P04	Helikální piloty pro HP04	m	36,00	6 050,00	217 800,00	
	vv		beraněná mikropilota D100mm					
	vv		4x8m		32,00			
5	K	P07	Ocelový kloubový spoj helikální piloty a ocelových nosníků, svařenec z plechu tl. 10mm, včetně roznášecí vzpěry z TR 120/10 délky 500mm, pozinkováno	ks	4,00	6 100,00	24 400,00	
	vv				4,00			
6	K	P07	Kačírek	m2	491,86	1 000,00	491 860,00	
	vv		kamenivo 4-8 P (prané)					
	vv		zrnatost G ^o c 85-15; objemová hmotnost					
	vv		2473 kg/m ³ ; tvarový index SI20; hloubka dopadové plochy					
	vv		je stanovena ČSN EN 1176 (min. 300)kamenivo 4-8 P (prané)					
	vv		zrnatost G ^o c 85-15; objemová hmotnost					
	vv		2473 kg/m ³ ; tvarový index SI20; hloubka dopadové plochy					
	vv		je stanovena ČSN EN 1176 (min. 300)kamenivo 4-8 P (prané)					
	vv		zrnatost G ^o c 85-15; objemová hmotnost					
	vv		2473 kg/m ³ ; tvarový index SI20; hloubka dopadové plochy					
	vv		je stanovena ČSN EN 1176 (min. 300)					
7	K	P08	Demontáž stávajících pryžových obrubníků, včetně betonového lože	m	54,00	85,00	4 590,00	
	vv		33+21		54,00			
8	K	P08	Obrubník pryžový šedý 50x250x1000mm, kotvený do betonového lože, D+M, dle barvy stávajících obrubníků	m	18,00	800,00	14 400,00	
	vv		(36+33+3,8) – 54		18,00			
9	K	P09	Dopadová plocha korek D+M	m2	85,50	3 490,00	298 395,00	
	vv		kompletní skladba včetně podkladních vrstev					
10	K	P09	Skladba z žulové štětové dlažby P3-SK3 D+M	m2	41,15	2 450,00	100 817,50	
	vv		skladba dle tabulky skladeb včetně podkladních vrstev, krajní štěty jsou založeny do hubeného betonu					
11	K	P10	Nakládka a odvoz výkopku na skládku	m3	116,95	395,00	46 195,25	
	vv		viz. pol. P01 + nakypění					
	vv		77,97*1,5		116,95			
12	K	P11	Doprava výkopku do vzdálenosti 12km od staveniště	m3	116,95	200,00	23 390,00	
	vv		viz. pol. P01					
13	K	P12	Poplatek za skládku výkopku	m3	116,95	255,00	29 822,25	
	vv		viz. pol. P01					
14	K	P13	Založení trávníků po dokončení stavby	m2	68,00	190,00	12 920,00	
	vv							
15	K	P14	Středně vzrostlý strom D+M	ks	1,00	25 000,00	25 000,00	
	vv							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

02_Herní prvky

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 432 970,40

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 432 970,40	21,00%	930 923,78
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 363 894,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

02_Herní prvky

Zadavatel:

Vyplň údaj

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Soupis celkem

4 432 970,40

02_Herní prvky

4 432 970,40

HP01 – Lineární prolézačka

1 805 000,00

HP02 – Prolézačka pro malé děti

362 000,00

HP03 – Lodní telefon

302 900,00

HP04 – Věž

1 115 775,99

HP05 – Lanovka

238 420,00

HP06 – Pružinové houpadlo

34 900,00

HP07 – Pískoviště

66 974,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště park Dukelská
 Soupis: 02_Herní prvky

Zadavatel:
 Uchazeč:

Projektant: Rusina Frei s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 432 970,40	
D	2		Herní prvky				4 432 970,40	
D	HP01A		Lineární prolézačka A				1 805 000,00	
20	K	HP01.1	Lineární prolézačka A, kompletní dodávka a montáž, včetně certifikace	ks	1,00	1 805 000,00	1 805 000,00	
D	HP01B		Lineární prolézačka B				507 000,00	
30	K	HP01.2	Lineární prolézačka B, kompletní dodávka a montáž, včetně certifikace	ks	1,00	507 000,00	507 000,00	
D	HP02		Prolézačka pro malé děti				362 000,00	
40	K	HP02.1	Prolézačka pro malé děti, kompletní dodávka a montáž, včetně certifikace	ks	1,00	362 000,00	362 000,00	
D	HP03		Lodní telefon				302 900,00	
51	K	HP03.1	Ocelová trubka 140 mm, tl 3 mm	m	60,00	1 100,00	66 000,00	
			60			60,00		
			Součet			60,00		
52	K	HP03.2	Koleno ocelové 150 mm	ks	15,00	1 500,00	22 500,00	
			15			15,00		
			Součet			15,00		
53	K	HP03.3	Žárové zinkování trubek	kg	800,00	25,00	20 000,00	
			800			800,00		
			Součet			800,00		
54	K	HP03.4	Nerezové náustky	ks	6,00	19 900,00	119 400,00	
			6			6,00		
			Součet			6,00		
55	K	HP03.5	Doprava a montáž	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
56	K	HP03.6	Spojovací materiál	kpl	12,00	5 000,00	60 000,00	
						12,00		
D	HP04		Věž – opláštění čerpačky				1 115 775,99	
60	K	HP04.3	Ocelová trubka, profil TR 101.6x5.0 (za tepla); Ocel S 235	m	21,47	367,00	7 879,49	
			Typ 2,44 (8 ks)					
			2,44*8*1,1			21,47		
			Součet			21,47		
61	K	HP04.5	Ocelový nosník, profil 2UPE 80; Ocel S 235 /konstrukce poklopu čerpačky/	m	17,60	255,00	4 488,00	
			včetně ceny za skružení a svaření					
			Typ 4,3 m (1 ks)					
			4,3*2		8,60			
			Typ 3,7 (1 ks)					
			3,7*2		7,40			
			1.Mezisoučet			16,00		
			prořez:					
			16*0,1		1,60			
			Součet			17,60		
62	K	HP04.6	Ocelový nosník, profil UPE 240, Ocel S 235, skružený	m	20,72	1 850,00	38 332,00	
			včetně ceny za skružení					
			poloměr skružení 3,1 m					
			18,84*1,1		20,72			
			Součet			20,72		
63	K	HP04.7	Ocelový nosník, profil UPE 240, Ocel S 235	m	52,31	899,00	47 026,69	
			Typ 5,85 (1 ks)					
			5,85*1		5,85			
			Typ 5,5 (6 ks)					
			5,5*6		33,00			
			Typ 4,35 (2 ks)					
			4,35*2		8,70			
			1.Mezisoučet			47,55		
			prořez:					
			47,55*0,1		4,76			
			Součet			52,31		
65	K	HP04.9	Ocelový jeřl, profil /RRO/ 80x40x5 (za tepla); Ocel S 235 /konstrukce opláštění poklopu/	m	51,26	211,00	10 815,86	
			Typ 2,3 m (4 ks)					
			2,3*4		9,20			
			Typ 2,5 m (8 ks)					
			2,5*8		20,00			
			Typ 0,7 m (6 ks)					
			0,7*6		4,20			
			Typ 1,2 m diagonálně (3 ks)					
			1,2*3		3,60			
			Typ 1,2 m (8 ks)					
			1,2*8		9,60			
			1.Mezisoučet			46,60		
			prořez:					
			46,6*0,1		4,66			
			Součet			51,26		
66	K	HP04.10	Ocelový jeřl, profil /QRO/ 50x50x3 (za tepla); Ocel S 235	m	70,24	109,00	7 656,16	
			čtvercového průřezu					
			Typ 3,5 m (13 ks)					
			3,5*13		45,50			
			Typ 2 m (2 ks)					
			2*2		4,00			
			Typ 0,78 m (2 ks)					
			0,78*2		1,56			
			Typ 2,45 m (4 ks)					
			2,45*4		9,80			
			1.Mezisoučet			63,86		
			prořez:					
			63,86*0,1		6,38			
			Součet			70,24		
67	K	HP04.11	Ocelový profil UPE 100; Ocel S 235, skružený	m	41,93	574,00	24 067,82	
			včetně ceny za skružení					
			poloměr skružení 3,34 m					
			19,06*2*1,1		41,93			
			Součet			41,93		
69	K	HP04.13	Ocelová pásovina š 40 mm, tl. 3 mm, skružená /určená ke kotvení dřevěných hranolů/	m	63,52	155,00	9 845,60	
			včetně ceny za skružení					
			poloměr skružení 3,64 m					

			VV	19,25*3*1,1				63,52	
			VV	Součet				63,52	
70	K	HP04.15		Ocelový jechl 90x90x3, pro konstrukci zábradlí schodiště	m	72,28	259,00		18 720,52
			VV	Typ 1,03 m (8 ks)					
			VV	1,3*8				10,40	
			VV	Typ 5,45 m (1 ks)					
			VV	5,45*1				5,45	
			VV	Typ 5,45 m (2 ks)					
			VV	5,45*2				10,90	
			VV	Typ 1,12 m (8 ks)					
			VV	1,12*8				8,96	
			VV	1.Mezisoučet				65,71	
			VV	průřez:					
			VV	65.71*0,1				6,57	
			VV	Součet				72,28	

71	K	HP04.16	Žárové zinkování tyčových prvků	kg	4 348,09	20,00	86 961,80
	VV		cena za kg; max. rozměry pro galvanické zinkování 16x1,9x2,85m				
	VV		21,47*12,27		263,44		
	VV		17,60*7,90		139,04		
	VV		20,72*30,2		625,74		
	VV		52,31*30,2		1 579,76		
	VV		51,26*7,89		404,44		
	VV		70,24*4,38		307,65		
	VV		41,93*9,82		411,75		
	VV		63,52*0,94		59,71		
	VV		72,28*7,7		556,56		
	VV		Součet		4 348,09		
72	K	HP04.17	Skluzavka tunelová nerezová, zčásti uzavřená, průměr 800mm, dle výkresové dokumentace	ks	1,00	395 000,00	395 000,00
	VV		Doprava a montáž				
	VV		1		1,00		
73	K	HP04.21	Pororoštové podlahové dílce, atypické do kruhového tvaru, lisované, protiskluzové, oko 33x11, pásek 30/2, pozinkováno	m2	33,02	3 300,00	108 966,00
	VV		Doprava a montáž				
	VV		3,0*3,0*3,14		28,27		
	VV		1,23*1,23*3,14		4,75		
74	K	HP04.22	Pororoštové schodišťové dílce, lisované, protiskluzové, oko 34/38, pásek 40/2, šířka 1100mm, hloubka 305mm, pozinkováno	ks	17,00	1 485,00	25 245,00
	VV		Doprava a montáž				
	VV		17		17,00		
75	K	HP04.23	Opláštění ocelovým plechem, tl. 3mm	m2	100,11	750,00	75 082,50
	VV		Zábradlí schodiště				
	VV		15,96*2		31,92		
	VV		Opláštění vstupu do výměňkové stanice				
	VV		24,08		24,08		
	VV		Opláštění poklopu k šoupatům				
	VV		31,05		31,05		
	VV		1.Mezisoučet		87,05		
	VV		prořez:				
	VV		87,05*0,15		13,06		
	VV		Součet		100,11		
76	K	HP04.24	Opláštění modřínovými latěmi 60x40mm, délka 3800mm	m3	1,99	29 000,00	57 710,00
	VV		Doprava a montáž				
	VV		190x3,8*0,06*0,04		1,73		
	VV		prořez:				
	VV		1,73*0,15		0,26		
	VV		Součet		1,99		
77	K	HP04.25	Ocelové dveře do prostoru výměňkové stanice, včetně ocelové jacklové zárubně, š. 900 v. 2000mm, rozetové kování klika/koule s cylindrickým zámkem, ocelové navařovací závěsy, natřeno kovářskou barvou 2 vrstvy, včetně vygravírovaného nápisu „ČERPACÍ STANICE TEPLOVODU“	ks	1,00	19 900,00	19 900,00
	VV		Doprava a montáž				
78	K	HP04.26	Otvírací část v dřevěném opláštění k elektrorozvaděčům, ocelová jacklová konstrukce rámu a zárubně, opláštění z modřínových latí, ocelové navařovací závěsy, zámek na čtyřhran	ks	1,00	10 740,00	10 740,00
	VV		Doprava a montáž				
79	K	HP04.27	Otvírací část v dřevěném opláštění ke kanalizačnímu poklopu, ocelová jacklová konstrukce rámu a zárubně, opláštění z modřínových latí, ocelové navařovací závěsy, zámek na čtyřhran	ks	1,00	10 740,00	10 740,00
	VV		Doprava a montáž				
80	K	HP04.29	Nátěr ocelového plechu, min. 2 vrstvy, kovářská barva, odstín antracit, přesný odstín určí architekt na základě předloženého vzorku v rámci AD	m2	87,05	211,00	18 367,55
	VV		vz. Pol HP04.23				
	VV		87,05		87,05		
81	K	HP04.30	Ocelové madlo schodiště	ks	2,00	7 000,00	14 000,00
	VV		Délka 5800mm, profil TR 40/2, navařeno na nosnou konstrukce zábradlí, ošetřeno ochranným nátěrem min. 2 vrstvy				
	VV						
82	K	HP04.31	Doprava a montáž prvků u kterých není D+M uvedena	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
	VV						
83	K	HP04.32	Spojovací materiál, kompletace	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
	VV						
84	K	HP04.32	Lvička MB01 Segmentová lavice o pr. 1m, ocelová konstrukce žárově zinkovaná, dubové prkna na sezení	ks	6,00	6 220,00	37 320,00
	VV		Včetně Doprava a montáž z zinkování				
85	K	HP04.32	Typový výrobek MB01 Zakončovací noha segmentové lavic, ocelová žárově zinkovaná	ks	1,00	1 911,00	1 911,00
	VV		Včetně Doprava a montáž z zinkování				
D	HP05	Lanovka					238 420,00
90	K	HP05.1	Kompletní prvek lanovky, nosná konstrukce z ocelových pozinkovaných trubek, včetně dopravy a montáže	kpl	1,00	238 420,00	238 420,00
	VV		1		1,00		
	VV		Součet		1,00		
D	HP06	Pružinové houpadlo					34 900,00
100	K	HP06.1	Houpadlo, kombinace ocel a dřeva	kpl	1,00	34 900,00	34 900,00
	VV		1		1,00		
	VV		Součet		1,00		
D	HP07	Pískoviště					66 974,41
110	K	HP07.1	Opláštění hrany pískoviště akátovými prkny tl. 30mm, šířka prkem 120-170mm (dle výkresu D.7.1.g), délka 2,5 - 3,5m, kvalita A, hoblované, ošetřeno bezbarvým ochranným nátěrem 2 vrstvy, D+M	m2	10,43	4 987,00	52 014,41
	VV		5,45*3,6+(3,1+4,8)*2*0,25-(4,8*3,1)		8,69		
	VV		prořez:				
	VV		8,69*0,2		1,74		
	VV		Součet		10,43		
111	K	HP07.2	Písek praný říční fr. 0/4, pro dětská pískoviště D+M	m3	7,48	2 000,00	14 960,00
	VV		4,81*3,11*0,5		7,48		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

03_Vedlejší rozpočtové náklady

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**75 000,00**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	75 000,00	21,00%	15 750,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****90 750,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Hřiště park Dukelská

Soupis:

03_Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Rusina Frei s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**75 000,00**

03_Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

P01 – Dopadové plochy

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště park Dukelská

Soupis: **03_Vedlejší rozpočtové náklady**Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údajDatum:
Projektant: Rusina Frei s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 000,00	
D	3		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00	
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				75 000,00	
1	K	VRN 01	Certifikace	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	
			<i>certifikace herních prvků a dopadových ploch</i>					
2	K	VRN 02	Náklady na vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
			<i>dílenská dokumentace herních prvků</i>					
3	K	VRN 03	Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
4	K	VRN 04	Náklady na geodetické práce	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
5	K	VRN 05	Zařízení staveniště	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
			<i>oplocení staveniště mobilním oplocením (celk. délka cca 260m), náklady na zařízení staveniště apod.</i>					