



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Revitalizace parku Dukelská“

číslo smlouvy objednatele: 2022000330
číslo smlouvy zhotovitele: EBP2202
číslo veřejné zakázky: 22005

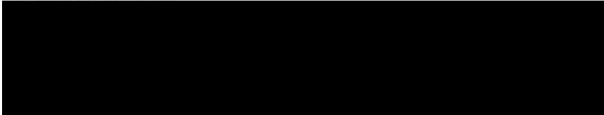
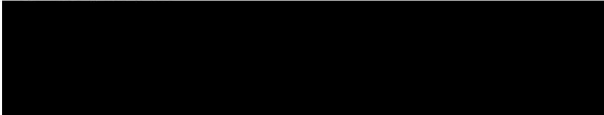
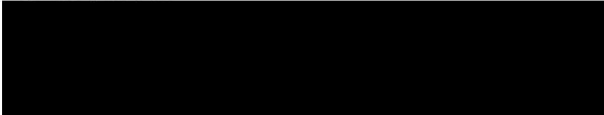
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program: IROP 2021-2027

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem statutárního města České Budějovice
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: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.
sídlo: Říčanská 1799, Voděrádka, 251 01 Říčany
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 25864
zastoupený: Lukášem Novotným, členem správní rady
ve věcech technických: Lukášem Novotným, členem správní rady
IČO: 09713662
DIČ: CZ09713662
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 



II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Revitalizace parku Dukelská**“
Předmětem plnění dle této smlouvy je revitalizace městského parku v blízkosti historického jádra města v Českých Budějovicích a úprava tras stávajících komunikací za účelem zamezení kolizí chodců a cyklistů na trase spojující centrum města s jižním předměstím. Jedná se o společnou stezku pro cyklisty a chodce, která navazuje na severojižní cyklistickou trasu při pravém břehu řeky Malše. Dále se jedná o komunikaci pro chodce, vedené po křivce přibližující se k nábřeží a napojené na stávající chodník v místě důležitých vazeb u křížení ulice Dukelská a Lidická tř. a u vyústění ulice Alešova. Součástí zakázky je krajinářská úprava vegetace, umístění nového mobiliáře a zpevnění koryta řeky výstavbou náplavky.

Jedná se o tyto stavební objekty:

- SO 101 – Pozemní komunikace
- SO 201 – Opěrná zeď
- SO 301 – Náplavka
- SO 401 – Veřejné osvětlení, přípojka NN a areálové rozvody, kamery
- SO 701 – Prvky drobné architektury (hřiště, tobogán, oplocení, betonové schodiště)
- SO 702 – Přípojka vodovodu a kanalizace
- SO 703 – Areálové rozvody vody a kanalizace
- SO 801 – Vegetační úpravy
 - SO 801.b Návrh vegetačních úprav
 - SO 801.c Plán péče

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 <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Revitalizace parku Dukelská v Českých Budějovicích	
Projektant:	Rusina Frei, s.r.o., IČO: 02308002, Bubenská 225/49, Holešovice, 170 00 Praha 7	
Vyhotovení projektové dokumentace:	11/2021	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

Místo plnění:

k.ú. České Budějovice 6, č. pozemku 418, 419, 459

k.ú. České Budějovice 7, č. pozemku 3951/1

III. Doba plnění

- | | |
|--|--|
| 1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: | na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště |
| 2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: | dnem předání staveniště |
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: | do 8 měsíců ode dne zahájení prací na díle |



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- | | |
|---|--|
| 4. Zhotovitel je povinen provést dílo: | do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací |
| 5. 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 **25.946.942,71 Kč bez DPH.**

(slovy: dvacet pět milionů devět set čtyřicet šest tisíc devět set čtyřicet dva korun a sedmdesát jeden haléř korun českých)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná 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 checked="" 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: minimálně 12.000.000 Kč |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- Znění čl. XXV odst. 2 VOP se mění a nově zní:
„Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení díla, minimálně však do 31. 12. 2035.“
- Znění čl. XXV odst. 4 VOP se mění a nově zní:



„Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku 2035 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.“

3. 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 SOD, 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.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. 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 objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. 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.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
4. 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. Vzhledem k povaze prací nutných k realizaci plnění této smlouvy požaduje objednatel splnění následujících podmínek.
 - a. Zhotovitel je povinen po dobu realizace díla dle této smlouvy předkládat čtvrtletně vždy ke konci příslušného čtvrtletí dotčeného kalendářního roku čestné prohlášení, v němž uvede, zda, kdy a za jakých podmínek byli zaměstnanci podílející se na provádění díla proškoleni z problematiky BOZP a že jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.
 - b. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 4 a 5 tohoto článku, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost.



6. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci České republiky zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 4 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení.
7. 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 redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Josef Petráš

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Jan Vlček

telefon: [REDACTED]

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 smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
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 14. 3. 2022, č. 361/2022.

V Českých Budějovicích

V Říčanech

Lukáš

Novotný

Digitálně
podepsal Lukáš
Novotný

Datum: 2022.04.27
16:21:31 +02'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Lukáš Novotný, člen správní rady
ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	Revitalizace parku Dukelská		
Místo:	České Budějovice		
Objednatel:	Statutární město České Budějovice	IČO:	00244732
	Nám. Přemysla Otakara II. 1/1	DIČ:	CZ00244732
	370 01 České Budějovice		
Zhotovitel:	ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.	IČO:	9713662
	Říčanská 1799, Voděrádky, 251 01 Říčany	DIČ:	CZ09713662

Vypracoval: **Ing. Martin Klec**

Rozpis ceny		Celkem
HSV		15 456 213,15
PSV		7 572 477,11
MON		2 102 952,45
Vedlejší náklady		815 300,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		25 946 942,71

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	25 946 942,71 CZK
Základní DPH	21 %	5 448 857,97 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 31 395 800,68 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Revitalizace parku Dukelská	0,00	25 946 942,71	5 448 857,97	31 395 800,68	100
00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady	0,00	815 300,00	171 213,00	986 513,00	3
01	Stavební část	0,00	15 777 295,72	3 313 232,10	19 090 527,82	61
02	Pozemní komunikace	0,00	4 760 550,92	999 715,69	5 760 266,61	18
03	Elektromontáže	0,00	2 102 952,45	441 620,01	2 544 572,46	8
04	Přípojky vodovodu a kanalizace	0,00	237 164,16	49 804,47	286 968,63	1
05	Areálové rozvody	0,00	391 873,42	82 293,42	474 166,84	2
06	Vegetační úpravy	0,00	1 861 806,04	390 979,27	2 252 785,31	7
Celkem za stavbu		0,00	25 946 942,71	5 448 857,97	31 395 800,68	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Poznámky	HSV				
1	Zemní práce	HSV				
16	Kácení	HSV				
18	Povrchové úpravy terénu	HSV				
181	Nové výsadby	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
5	Komunikace	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
8	Trubní vedení	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
722	Vnitřní vodovod	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
772	Mobiliář	PSV				

773	Prafabrikované výrobky	PSV				
774	Ostatní výrobky	PSV				
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV				
776	Herní prvky	PSV				
900	Různé	PSV				
M21	Elektromontáže	MON				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
Cena celkem						25 946 942,71 100

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0		Poznámky				0,00		
1	00	Poznámky		0,00000			Vlastní	Indiv

a) Platí pro celou stavbu.

b) Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace v úrovni dokumentace pro provedení stavby datovaná 08/2021 (generální projektant Rusina Frei, s.r.o., Bubenská 1477/1, 170 00 Praha 7). Pro sestavení SOUPISU PRACÍ byla použita cenová soustava RTS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ,

c) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí komunikací či staveb.

d) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidací odpadů, dočasná dopravní omezení, případné rozmístění šachet pro čerpání podzemní vody apod.

e) Veškeré práce budou fakturovány na základě skutečně provedených prací dle odsouhlasených zápisů ve stavebním deníku. případné vícepráce (méněpráce) budou účtovány v cenách kmenového rozpočtu.

f) Pokud není uvedeno jinak, jedná se o dodávku a montáž (D+M).

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

g) V dokumentaci byly zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují určité požadované stavebně-technické parametry - referenční standardy. Tyto výrobky, materiály a systémy mohou být nahrazeny jinými materiály, výrobky a systémy za předpokladu zachování požadovaných stavebně-technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů (pokud PD vysloveně neuvádí požadavek na použití konkrétního materiálu). Dodavatel je povinen v předstihu ke schválení předkládat vzorky materiálů a konstrukcí, které tvoří finální pohledové vrstvy.

h) Před výrobou či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě.

Díl: VN		Vedlejší náklady					815 300,00		
2	VN 01	Náklady na zřízení, provoz, ochranu a likvidaci zařízení staveniště	sada	1,00000			Vlastní	Indiv	

Poznámka k položce:

Obsahuje náklady na:

Terénní úpravy pro zařízení staveniště - náklady na hlavní terénní úpravy (příprava základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.).Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu.

Stavební buňky - náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

Provizorní komunikace - jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.

Skládky na staveništi.

Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.

Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.

Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Energie pro zařízení staveniště - náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.</p> <p>Oplocení staveniště - zahrnuje náklady na oplocení staveniště.</p> <p>Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</p> <p>Dopravní značení na staveništi - jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.</p> <p>Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</p> <p>Osvětlení staveniště - náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště (vč.rozvodných skříní).</p> <p>Pronájem ploch - zábory veřejných prostranství.</p> <p>Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</p> <p>Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</p> <p>Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,chodníky,zeleň,...)</p>						
3	VN 02	Kompletační a koordinační činnost	sada	1,00000			Vlastní	Indiv

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

* činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.

* poradenství (technická pomoc,aj.)

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

* zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.

* kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

4	VN 03	Náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,00000			Vlastní	Indiv
5	VN 04	Náklady na zpracování dílenské dokumentace	sada	1,00000			Vlastní	Indiv

Poznámka k položce:

Před začátkem výstavby konkrétních konstrukcí je nutné předložit dílenskou (výrobní) dokumentaci vybraných konstrukcí nebo částí vypracovanou zhotovitelem stavby. Dílenská dokumentace bude obsahovat technickou zprávu, detailní výkresy konstrukce, návrh spojování konstrukcí, třídy pevnosti materiálů a detaily atypických řešení, kladečské výkresy apod. Dílenská dokumentace bude vypracována dle platných norem ČSN a EN. Dílenská dokumentace musí být před výrobou odsouhlasena architektem. Vzhledem k nutnosti odsouhlasení dokumentace i subdodavatelí architekta (statičí, profese ZTI apod.) je nutné počítat s časem pro odsouhlasení minimálně 7 dní.

V rámci projektové přípravy bude požadováno předložení dílenské dokumentace podle jednotlivých celků:

Hřiště a herní prvky

- jednotlivé herní prvky hřiště

- konstrukce tobogánu nad čerpací stanicí parovodu, včetně statického výpočtu

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> - skluzavka tobogánu Prefabrikáty - betonová hrana náplavky u parku, všechny prvky - betonový obrubník náplavky - betonové schody na náplavce - betnová koruna opěrné zdi - betonové lavičky Zámečnické prvky a mobiliář - oplocení parku - zábradlí schodiště Krumlovského mostu - zakrytí revizní šachty parovodu uprostřed parku - zábradlí opěrné zdi - plůtek kolem dětského hřiště - informační totem - schůdky do vody na hraně náplavky - rozvaděčový pilíř 						
6	VN 05	Zpracování inženýrsko geologického průzkumu	sada	1,00000			Vlastní	Indiv
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přestože během projektové přípravy nebylo možno, vzhledem k charakteru frekventovaného veřejného území, provést sondy pro inženýrsko-geologický průzkum, provede dodavatel před stavbou následující sondy s následnou evaluací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvě vrtané sondy do hloubky únosného podloží v místě budoucí opěrné zdi - dvě kopané sondy na rozích čerpací stanice parovodu pro nalazení základové spáry 						
7	VN 06	Geodetické práce	sada	1,00000			Vlastní	Indiv
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, měření profilů apod.vč.zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol).</p>						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	VN 07	Předložení vzorků	sada	1,00000			Vlastní	Indiv

Poznámka k položce:

Dodavatel připraví nejprve vzorky pro potvrzení vlastností použitých materiálů (barevnost, typ nátěru, kamenivo dlažby, probarvený beton apod.). Tyto vzorky budou v přiměřeném rozsahu (např. 30x30 cm u nátěrů, charakteristické typy dlažebních kamenů apod.). Po jejich odsouhlasení bude předveden vzorek výrobků nebo ploch v dostatečném rozsahu (u ploch 1x1 m, celý prefabrikovaný výrobek apod.), provedených z materiálů dle takto odsouhlasených vzorků, a to v těch případech, kdy se budou plochy nebo výrobky často opakovat. Tyto vzorky se stanou po odsouhlasení architektem a investorem referenčními vzorky, které zůstanou po celou dobu stavby přístupné.

Seznam vzorků

- zkušební vzorky probarveného betonu
- vzorek probarveného asfaltu
- vzorek žulové dlažby chodníku
- vzorek zatravnovací dlažby ze štětů
- vzorek všech typů prefabrikátů
- vzorek kamenné stěny opěrné zdi
- vzorek zábradlí opěrné zdi
- vzorek plotového dílce
- vzorek dřevěné paluby mola

Celkem	815 300,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	00	Poznámky, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 055 085,60		
1	1-01.R	Poznámka k zemním pracím Zemní práce kalkulovány bez výkresu zemních prací a zprávy IGP na základě odečtený z výkresů stavební částí - situace, řezy. : Zemní práce budou fakturovány dle skutečně provedených prací! :		0,00000			Vlastní	Indiv
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m tl. 200 m : 1100	m3	1 100,00000			RTS 21/ II	Indiv
				1 100,00000				
3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	775,00000			RTS 21/ II	Indiv
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	775,00000			RTS 21/ II	Indiv
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 2*180	m3	360,00000			RTS 21/ II	Indiv
				360,00000				
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	180,00000			RTS 21/ II	Indiv
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 dočištění základové spáry pro opěrnou zeď : 30	m3	30,00000			RTS 21/ II	Indiv
				30,00000				
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 775+30-180	m3	625,00000			RTS 21/ II	Indiv
				625,00000				
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km předpoklad skládky ProTeren s.r.o. : 5*(775+30-180)	m3	3 125,00000			RTS 21/ II	Indiv
				3 125,00000				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 775+30-180	m3	625,00000			RTS 21/ II	Indiv
				625,00000				
11	199000002RTX	Poplatek za skládku horniny 1- 4 775+30	m3	805,00000			Vlastní	Indiv
				805,00000				

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 616,90000			RTS 21/ II	Indiv	
		skl. SK - 02 - dopadová plocha : 85,9		85,90000					
		skl. SK - 03 - dlažba předpolí krumlovského mostu : 37,3		37,30000					
		skl. SK - 04 - rigolový kámen - náplavka : 739,1		739,10000					
		skl. SK - 05 - kačírek na dopadové plochy : 418		418,00000					
		skl. SK - 06 - žulová mozaika šedá : 160,2		160,20000					
		opěrná stěna : 176,4		176,40000					
		Mezisoučet		1 616,90000					
13	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	2 200,00000			RTS 21/ II	Indiv	
		2*1100		2 200,00000					
14	115100001RA0	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	1 080,00000			RTS 21/ II	Indiv	
		z výkopu pro opěrnou zeď :							
		odhad, bude upřesněno :							
		24*45		1 080,00000					
15	151401201R00	Pažení stěn výkopu hnané, štětovnicemi, hl.do 4 m	m2	222,40000			RTS 21/ II	Indiv	
		opěrná stěna :							
		55,6*4		222,40000					
16	151401211R00	Odstranění pažení stěn ze štětovnic,hnané,hl.do 4m	m2	222,40000			RTS 21/ II	Indiv	
		opěrná stěna :							
		55,6*4		222,40000					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				731 945,56			
17	22-01.R	Poznámka k založení na pilotách		0,00000			Vlastní	Indiv	
		Návrh pilotového založení není součástí toho projektu a je nutné ho řešit v dalším stupni projektu. :							
		Bude fakturováno dle skutečného provedení! :							
18	264321411R00	Vrty zapažené do 650 mm hl.do 5 m hor.3	m	115,00000			RTS 21/ II	Indiv	
		pod opěrnou stěnu, odhad :							

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		23*5		115,00000				
19	224383111R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm pod opěrnou stěnu, odhad :	m	115,00000			RTS 21/ II	Indiv
		23*5		115,00000				
20	224311411R00	Výplň pilot z C 25/30 pod opěrnou stěnu, odhad :	m3	32,20000			RTS 21/ II	Indiv
		0,28*(23*5)		32,20000				
21	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R) odhad 150 kg/m3, ztratné a přesahy kalkulováno 8% :	t	5,21640			RTS 21/ II	Indiv
		1,08*150*32,2*1/1000		5,21640				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 853 015,26		
22	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 12/15 tl. 5 cm pod opěrnou stěnu :	m2	184,80000			RTS 21/ II	Indiv
		2,2*84		184,80000				
23	317353111R00	Bednění opěrných stěn - zřízení opěrná stěna :	m2	425,53750			RTS 21/ II	Indiv
		základy opěrných stěn : 0,5*172,2		86,10000				
		opěrná stěna 1 : 1,85*15,87		29,35950				
		opěrná stěna 2 : 1,85*5,75+2,35*9,82		33,71450				
		opěrná stěna 3 : 2,35*15,56		36,56600				
		opěrná stěna 4 : 2,35*15,57		36,58950				
		opěrná stěna 5 : 2,35*15,57		36,58950				
		opěrná stěna 6 : 2,35*15,57		36,58950				
		opěrná stěna 7 : 2,35*15,57		36,58950				
		opěrná stěna 8 : 2,35*15,57		36,58950				
		opěrná stěna 9 : 28,85		28,85000				

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		opěrná stěna 10 : 18,9		18,90000				
		opěrná stěna 11 : 9,1		9,10000				
		Mezisoučet		425,53750				
24	327321825RTS	Opěrné stěny ze železobetonu vodostavebního C25/30 – XC2, XA1 včetně krystalizační přísady H-Krystal MR – 3 kg/m3	m3	137,88000			Vlastní	Indiv
		opěrná stěna :						
		základy opěrných stěn : 0,5*2,1*84		88,20000				
		opěrná stěna 1 : 0,3*14,1		4,23000				
		opěrná stěna 2 : 0,3*16,5		4,95000				
		opěrná stěna 3 : 0,3*17,9		5,37000				
		opěrná stěna 4 : 0,3*17,9		5,37000				
		opěrná stěna 5 : 0,3*17,9		5,37000				
		opěrná stěna 6 : 0,3*17,9		5,37000				
		opěrná stěna 7 : 0,3*17,9		5,37000				
		opěrná stěna 8 : 0,3*17,5		5,25000				
		opěrná stěna 9 : 0,3*14,2		4,26000				
		opěrná stěna 10 : 0,3*9,3		2,79000				
		opěrná stěna 11 : 0,3*4,5		1,35000				
25	317361016R00	Výztuž opěrných stěn z oceli 10 505 (R)	t	15,63559			RTS 21/ II	Indiv
		odhad 105 kg/m3 :						
		ztratné a přesahy kalkulováno 8% :						
		1,08*105*137,88*1/1000		15,63559				
26	317353112R00	Bednění opěrných stěn - odbednění	m2	425,53750			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 425,53750		425,53750				
27	3-01.R	D+M smykový trn do dilatačních spár opěrné stěny	ks	40,00000			Vlastní	Indiv
		odhad : 40		40,00000				

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	311112130RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	61,00000			RTS 21/ II	Indiv
pod kamenou přizdívkou opěrné stěny :								
61				61,00000				
29	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,56657			RTS 21/ II	Indiv
odhad výztuž R10 vodorovně do každé ložné spáry + svisle á 250 mm :								
celk. 8,6 kg/m2, ztratné a přesahy kalkulováno 8% :								
1,08*8,6*61*1/1000				0,56657				
30	311211123RTS	Zdivo nadzákladové z lomového kamene	m3	29,22000			Vlastní	Indiv
přizdívka opěrné stěny tl. 300 mm z lomového zdiva z žulových kamenů kladených do nepravidelných řádků :								
0,3*97,4				29,22000				
31	311211128R00	Příplatek za jednostranné lícování nadzákladového zdiva lomového kamene	m3	29,22000			RTS 21/ II	Indiv
přizdívka opěrné stěny tl. 300 mm z lomového zdiva z žulových kamenů kladených do nepravidelných řádků :								
0,3*97,4				29,22000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						76 904,44		
32	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	24,60000			RTS 21/ II	Indiv
betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f :								
24,6				24,60000				
33	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37	m3	3,80000			RTS 21/ II	Indiv
betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f :								
3,8				3,80000				
34	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých 10505 (R)	t	0,41040			RTS 21/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f : odhad 100 kg/m3, ztratné a přesahy kalkulováno 8% : 1,08*100*3,8*1/1000		0,41040				
35	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f : 3,65+3,55+3,45+3,35+3,25+3,15+3,05+2,95+2,85+2,75+2,65+2,55+2,45	m	39,65000			RTS 21/ II	Indiv
36	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 24,60000	m2	24,60000			RTS 21/ II	Indiv
37	4-01.R	D+M spřažení nového betonového schodiště na terénu se stávající betonovou deskou trny pr.18 mm dl. 300 mm na chemickou kotvu betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f : kpl. : 1	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv
Díl: 5 Komunikace					1 575 844,82			
38	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.0-32 mm,tl. po zhutnění tloušťky 10 cm skl. SK - 02 : 85,9	m2	85,90000			RTS 21/ II	Indiv
39	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti frakce 0-4 mm po zhutnění tloušťky 10 cm skl. SK - 11 : 198,3	m2	198,30000			RTS 21/ II	Indiv
40	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, po zhutnění tloušťky 20 cm skl. SK - 02 : 85,9	m2	85,90000			RTS 21/ II	Indiv
41	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti vel. 0-32 mm, po zhutnění tloušťky 20 cm skl. SK - 03 : 37,3 skl. SK - 04 : 739,06	m2	1 134,86000			RTS 21/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skl. SK - 08 : 160,2		160,20000				
		skl. SK - 11 : 198,3		198,30000				
		Mezisoučet		1 134,86000				
42	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	418,00000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 05 : 418		418,00000				
43	631571007R00	Vyrovňovací podkladní vrstva z drceného kameniva fr 0-4	m3	0,85900			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 02, tl. 10 mm : 0,01*85,9		0,85900				
44	594411111RTS	Dlažba ze žulových bloků do maltového lože tl. 40 mm	m2	37,30000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- stávající dlažba ze žulových bloků - částečně přeloženo;

:

- doplněno novými kameny, formát a odstín bude dle stávajících; :

- kamenicky opracováno dle stávajících. : :

skl. SK - 03 : 37,3

37,30000

45	594411111RTX	Rigolový kámen regulační cca 1t = 2,2 m2, tl. 150-200 mm do štěrkového lože tl. 60 mm	m2	739,06000			Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- stávající kameny náplavky budou v co největší míře znovu použity a zbytek bude doplněn novými (cca 15% nových); :

- nové a znovupoužité kameny budou smíchány, aby v ploše nebyli patrné rozdíly; :

- velikost a barevnost nových kamenů bude dle stávajících; :

- všechny kameny budou usazeny se zatravněnou spárou 4 - 7 cm (směs písku s humusem a travním semenem). : :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skl. SK - 04 : 739,06		739,06000				
46	631571005R00	Násyp z říčního kameniva 4-8 P (praného)	m3	125,40000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 05, tl. 300 mm : 0,3*418		125,40000				
47	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. frakce 4/8, tl. 4 cm dlažba ve specifikaci	m2	160,20000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 08 : 160,2		160,20000				
48	58380056.AR	Žulová mozaiková dlažba 4/6, DL, kladena do řádku, 60% šedá, 40% ružová	m2	161,80000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 08, ztratné kalkulováno 1% : 161,8		161,80000				
49	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m textilie ve specifikaci	m2	418,00000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 05 : 418		418,00000				
50	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	480,70000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 05, ztratné a přesahy kalkulováno 15% : 1,15*418		480,70000				
51	5-01.R	D+M SBR Unirubber + PU pojivo tl. 20 mm	m2	85,90000			Vlastní	Indiv
		skl. SK - 02 : 85,9		85,90000				
52	5-02.R	D+M pryžový povrch EPDM mulch béžovo/hnědý RAL 8024 + 1001 tl. 20 mm	m2	85,90000			Vlastní	Indiv
		skl. SK - 02 : 85,9		85,90000				
53	5-03.Rd	D+m žulové štěty v okrové barvě hladeny na výšku 150 - 250 mm	m2	198,30000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky :

- kameny budou hladeny na výšku; :
- všechny kameny budou usazeny se zatravněnou spárou;
- ;
- po krajích budou kameny založeny do betonového lože v šířce 30 cm. ;
- skl. SK - 11 :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

51,7+2,7+2,4+2,6+49,3+4,8+5,9+3+75,9 198,30000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější						86 686,00		
----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

54	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	m2	97,40000			RTS 21/ II	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--	--	------------	-------

přizdívka opěrné stěny z lomového zdiva z žulových kamenů kladených do nepravidelných řádků :
97,4

97,40000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						334 636,78		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

55	91-01.R	D+M pryžový obrubník šedý š. 50 mm	m	196,00000			Vlastní	Indiv
56	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	299,40000			Vlastní	Indiv

šedý : 37,8 37,80000
okrový : 25,2 25,20000
šedo-okrový : 236,4 236,40000
Mezisoučet 299,40000

57	58380220.1	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva šedá	m	38,55600			Vlastní	Indiv
----	------------	--	---	----------	--	--	---------	-------

1,02*37,8 38,55600

58	58380220.2	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva okrová	m	25,70400			Vlastní	Indiv
----	------------	--	---	----------	--	--	---------	-------

1,02*25,2 25,70400

59	58380220.X	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva šedo-okrová	m	241,12800			Vlastní	Indiv
----	------------	---	---	-----------	--	--	---------	-------

1,02*236,4 241,12800

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb						1 481,80		
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

60	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	6,20000			RTS 21/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--	--	------------	-------

opěrná stěna :
6,2

6,20000

Díl: 96	Bourání konstrukcí						606 316,58		
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	96-01.R	Přesunutí / přemístění	sada	1,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- Poštovní schránka v Dukelské ulici bude přemístěna do jiné polohy. Před zahájením stavby je nezbytná domluva se správcem schránky - technické oddělení České pošty, a.s., pan Lávička, tel.: 734 877 399, e-mail: simanek@cpost.cz. :

- Parkovací automat v ulici Dukelská bude přemístěn do chodníku mimo trasu budoucího plotu, včetně označení automatu (označení lze umístit i na stožár stávajícího VO v ulici). :

- Přesunutí popelnic pozemku 453 na pozemek vlastníků.

:

1

1,00000

62	96-02.R	Zbroušení a vyrovnaní hrany stávající betonové desky	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv
----	---------	--	------	---------	--	--	---------	-------

betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f :

kpl. : 1

1,00000

63	96-03.R	Demontáž infotabule včetně základu a její uskladnění	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
64	96-04.R	Demontáž konstrukcí zámečnických včetně odvozu a likvidace hmot	sada	1,00000			Vlastní	Indiv

Položka obsahuje: :

- odstranění zábradlí v délce 303,3 m; :

- odstranění ocelové mříže 3,6x2,2 m; :

- odstranění ocelové mříže 1,2x1,2 m; :

- torzo ocelového sloupku; :

- odpadkové koše v počtu 10 ks; :

- lampa vysokého osvětlení v počtu 12 ks. :

1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	96-05.R	Demontáž stávajícího herního prvku včetně založení a uskladnění	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
66	96-06.R	Demontáž lavičky včetně odvozu a likvidace hmot	ks	20,00000			Vlastní	Indiv
67	96-07.R	Demontáž kabelového vedení vysokého osvětlení včetně odvozu a likvidace hmot	m	330,00000			Vlastní	Indiv
68	963022819R00	Bourání kamenných.schodišťových stupňů	m	13,50000			RTS 21/ II	Indiv
		10*0,75+2*3		13,50000				
69	112201104R00	Odstranění pařezu vč. hlavních kořenů a zarovnání navazujícího terénu	ks	3,00000			RTS 21/ II	Indiv
70	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	0,65000			RTS 21/ II	Indiv
		betonové schodiště na terénu, viz výkres D.7.1.f : 0,4		0,40000				
		betonové patníky : 0,15		0,15000				
		betonový pilířek : 0,1		0,10000				
		Mezisoučet		0,65000				
71	966631111RTS	Odstranění dopravní značky včetně založení a uskladnění	kus	11,00000			Vlastní	Indiv
72	966006132R00	Odstranění ocelového sloupku včetně založení	ks	1,00000			RTS 21/ II	Indiv
73	113203111R00	Vytrhání obrub žulových	m	20,80000			RTS 21/ II	Indiv
		6,5+6,8+1,7+5,8		20,80000				
74	113202111R00	Vytrhání obrub betonových 10 cm	m	683,80000			RTS 21/ II	Indiv
		15,4+29,6+40,7+16,8+54,9+20,6+88,1+3,4+6,9+3,8+69,5+24,9+83,3+21,1+33,2+12,6+35,6+19,5+88,4+15,5		683,80000				
75	113204111R00	Vytrhání obrub betonových 5 cm	m	497,20000			RTS 21/ II	Indiv
		8,2+17,3+33,4+39,3+4,2+4,2+211,7+10,2+4,3+30,7+52,8+4,2+1,5+10,1+37,2+2+2,8+2,2+4,1+4*1+5,2+3,7+3,9		497,20000				

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	113106122RTS	Rozebrání kamené dlažby včetně očištění uschování pro opětové použití	m2	20,00000			Vlastní	Indiv
77	114203101R00	Rozebrání kamenného zpevnění svahu náplavky včetně očištění a uschování pro znovupoužití na nové náplavce	m3	680,00000			RTS 21/ II	Indiv
		svah náplavky : 680		680,00000				
78	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	2 072,00000			RTS 21/ II	Indiv
		asfalt : 2072		2 072,00000				
79	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	39,20000			RTS 21/ II	Indiv
		betonová dlažba : 39,2		39,20000				
80	113106111R00	Rozebrání dlažeb cihelných	m2	2,30000			RTS 21/ II	Indiv
		cihelná dlažba : 2,3		2,30000				
81	113111212R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.12cm	m2	2 113,50000			RTS 21/ II	Indiv
		asfalt : 2072		2 072,00000				
		betonová dlažba : 39,2		39,20000				
		cihelná dlažba : 2,3		2,30000				
		Mezisoučet		2 113,50000				
82	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	2 113,50000			RTS 21/ II	Indiv
		asfalt : 2072		2 072,00000				
		betonová dlažba : 39,2		39,20000				
		cihelná dlažba : 2,3		2,30000				
		Mezisoučet		2 113,50000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						420 126,12		
83	998001011R00	Přesun hmot pro piloty betonované na místě	t	92,44638			RTS 21/ II	Indiv
84	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	578,91186			RTS 21/ II	Indiv
85	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 417,81277			RTS 21/ II	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 548 865,70		

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	767-Z01	D+M oplocení komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z01	m	232,56000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky :

- plotový dílec ze svařovaných ocelových profilů, šroubován ke sloupkům; :
- sloupky zabetonovány do patek z prostého betonu; :

- všechny prvky budou dílensky zpracovány; :
- ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; :
- spoje budou montované, přířezy na místě jsou nepřípustné; :
- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikoročním účinkem, barva antracitová (RAL 7016). :

Výpis prvků :

- Z01a - plotový dílec, 232,56 m; :
- Z01b - sloupek krajní, 7 ks; :
- Z01c - sloupek středový symetrický, 102 ks; :
- Z01d - sloupek středový asymetrický, 15 ks; :
- Z01e - sloupek středový dlouhý (kotvený zboku), 1 ks; :
- Z01f - sloupek rohový, 1 ks; :
- Z01g - sloupek krajní dlouhý (kotvený zboku), 1 ks. :

232,56

232,56000

87	767-Z02	D+M plotová branka u rozvaděče komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z02	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<ul style="list-style-type: none"> - plotová otočná branka ze svařovaných ocelových profilů; ; - sloupky zabetonovány; ; - patky z prostého betonu, včetně průchodky pro kabeláž k rozvaděčům; ; - všechny prvky budou dílensky zpracovány; ; - ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; ; - spoje budou montované, přířezy na místě jsou nepřípustné; ; - povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikoročním účinkem, barva antracitová (RAL 7016). ; 		1	1,00000				
88	767-Z03	D+M rozvaděčový pilíř komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z03	ks	1,00000			Vlastní	Indiv	

Bližší specifikace položky: ;

- ocelový svařenec z jeklových profilů cca 40/40, opláštěný ocelovým plechem tl. 2 mm; ;
- velikosti vnitřních typových rozvaděčových skříní musí být ověřeny dodavatelem; ;
- dimenze nosných prvků budou ověřeny/ upraveny dodavatelem; ;
- rozměry: 350x800x1200 mm (nadzemní část); ;
- kotvení chemickými kotvami do předem vybetonovaného základu; ;
- založení z prostého betonu C12/15 v návaznosti na založení oplocení; ;
- všechny prvky budou dílensky zpracovány; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- spoje budou svařované, ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; ;
 - povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikoročním účinkem, barva antracitová (RAL 7016). ;

1

1,00000

89	767-Z04	D+M zábradlí opěrné stěny komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z04	m	80,00000			Vlastní	Indiv
90	767-Z05	D+M repase zábradlí k ulici Mánesova komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z05	m	8,50000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: ;

- repase - nová povrchová úprava stávajícího zábradlí podél chodníku směrem k mostu Kosmonautů a ulici Mánesova; ;
 - odstranění stávající povrchové úpravy, 2x přebroušení vnějších povrchů a nový antikoroční nátěr; ;

- povrchová úprava: nátěr xx barvou s antikoročním účinkem, barva bílá (RAL 9010). ;

8,5

8,50000

91	767-Z06	D+M úprava schodišťového zábradlí komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z06	m	16,00000			Vlastní	Indiv
----	---------	---	---	----------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: ;

- úprava a nová povrchová úprava stávajícího zábradlí podél schodiště směrem ke Krumlovskému mostu; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- seřiznutí 2 přesahů trubky madla vč nového zaslepení a zabroušení hran a zkrácení zábradlí v horní části novým ukončujícím sloupkem, rozměr a způsob kotvení k podkladu shodně se stávajícími sloupky; :

- zachované zábradlí: odstranění stávající povrchové úpravy, 2x přebroušení vnějších povrchů a nový antikorozní nátěr; :

- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikorozním účinkem, barva antracitová (RAL 7016). :

16

16,00000

92	767-Z07	D+M úprava zábradlí u náplavky komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z07	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv
----	---------	--	------	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- úprava a nová povrchová úprava stávajícího zábradlí podél náplavky u Krumlovského mostu; :

- zkrácení bočního pole zábradlí posunutím krajního sloupku, při dodržení stávajícího rozpalu příčlí; :

- zachovávané zábradlí - odstranění stávající povrchové úpravy, 2x přebroušení vnějších povrchů a nový antikorozní nátěr; :

- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikorozním účinkem, barva antracitová (RAL 7016); :

- 10 bm repasovaná část zábradlí + zkrácení bočního dílu z 2,3 m na cca 1,8 m. :

1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
93	767-Z08	D+M úprava povrchu čičačky komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z08	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- stávající čičačka podzemní plynové stanice; ;
- nová povrchová úprava čičačky podzemní plynové stanice; ;
- odstranění stávající povrchové úpravy, 2x přebroušení vnějších povrchů a nový antikorozní nátěr; ;

- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikorozním účinkem, barva antracitová (RAL 7016); ;

- všechny prvky budou doplněny kontrastní žlutou kruhovou značkou - přesné umístění a princip řešení bude potvrzen s dodavatelem v rámci AD. ;

1

1,00000

94	767-Z09	D+M rozvaděčový pilíř ve schodech komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z09	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- velikosti vnitřních typových rozvaděčových skříní musí být ověřeny dodavatelem; ;

- dimenze nosných prvků budou ověřeny/upraveny dodavatelem; ;

- všechny prvky budou dílensky zpracovány; ;

- spoje budou svařované, ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikoročním účinkem, barva antracitová (RAL 7016). :						
		1		1,00000				
95	767-Z10	D+M žebřík do vody komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z10	ks	5,00000			Vlastní	Indiv
		Bližší specifikace položky: :						
		- žebřík z nerezové oceli, svařenec z tyčoviny pr.50 a pr.40 mm; :						
		- kotveno chemickou kotvou; :						
		- všechny prvky budou dílensky zpracovány; :						
		- ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; :						
		- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikoročním účinkem vhodnou do vody, barva antracitová (RAL 7016). :						
		5		5,00000				
96	767-Z11	D+M rozvaděčový pilíř č.2 komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z11	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
		Bližší specifikace položky: :						
		- velikosti vnitřních typových rozvaděčových skříní musí být ověřeny dodavatelem; :						
		- dimenze nosných prvků budou ověřeny/upraveny dodavatelem; :						
		- všechny prvky budou dílensky zpracovány; :						
		- spoje budou svařované, ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; :						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikorozním účinkem vhodnou do vody, barva antracitová (RAL 7016). :						
		1		1,00000				
97	767-Z12	D+M ochranná mříž komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z12	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- prostorová ochranná mříž umístěná nad poklopem parovodního potrubí; :
- celá mříž je na jedné straně připevněná panty, na druhé straně ji lze uzamknout pomocí visacího zámku (viz detail); :
- pro možnost manipulace s potrubím lze celou mříž odklopit; :
- konstrukci mříže tvoří obdélníkový ocelový rám velikosti cca 3215*1710 mm z jelek o profilu cca 40*40 svařených dohromady; :
- mezi betonovým soklem a ocelovým rámem budou tenké podložky, které zabrání dlouhodobému kontaktu s vodou (po dešti); :
- na ocelový rám jsou navařeny ocelové pruty (příčle) cca pr. 15 mm o vzdálenosti 120 mm od sebe; :
- dimenze jednotlivých prvků budou ověřeny/upraveny dodavatelem; :
- všechny prvky budou dílensky zpracovány; :
- spoje budou svařované, ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; :
- povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikorozním účinkem vhodnou do vody, barva antracitová (RAL 7016); :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- ocelové pruty - 56,5 bm; ; - jekly - 9850 bm. ; 1		1,00000				
98	767-Z13	D+M zábradlí komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z13 Bližší specifikace položky: ; - sloupky zábradlí budou z tyčoviny o pr. 20 mm; ; - madlo zábradlí bude z ocelové pásoviny 10*70 mm; ; - povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikorozním účinkem vhodnou do vody, barva antracitová (RAL 7016). ; 1	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
				1,00000				
99	767-Z14	D+M vazák komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z14 Bližší specifikace položky: ; - ocelový vazák, svařenec z tyčovin cca pr.40 a pr.60 mm; ; : - kotveno chemickou kotvou do kamenného podloží; ; - všechny prvky budou dílensky zpracovány; ; - ostré hrany strženy max. 0,5 mm, okraje a hrany zabroušeny; ; - povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou), barva antracitová (RAL 7016); ; - rozměry se upřesní. ; 7	ks	7,00000			Vlastní	Indiv
				7,00000				
100	767-Z15	D+M oplocení hřiště komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka zámečnických výrobků", ozn. Z15 Bližší specifikace položky: ;	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- zábradlí je tvořeno ocelovými profily 60/10; ;
 - typický plotový dílec tvoří osovou vzdálenost 1900 mm; ;

- zábradlí je kotveno pomocí závitových tyčí M12 na chemickou kotvu a korunové matice do betonového základu; ;
 - povrchová úprava: nátěr grafitovou metalickou (kovářskou) barvou s antikoročním účinkem, barva antracitová (RAL 7016), ve dvou vrstvách; přesný odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku. ;

Počet: ;

- 24 typických plotových dílců (osové vzdálenosti 1900 mm); ;
 - 3 atypické plotové dílce (osové vzdálenosti 500 mm, 540 mm a 1145 mm); ;
 - 2x branka (1000 mm); ;
 - celkem 373 bm ocelové pásoviny. ;
 kpl. : 1

1,00000

101	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	9 304,63820			RTS 21/ II	Indiv
Díl: 772		Mobiliář				757 967,10		
102	772-MB01	D+M lavička komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB01	ks	20,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: ;

- ocelový svařenec, ocel třídy 11; ;
 - bočnice svařené z ocelové pásoviny 40x10 mm; ;
 - sedák je uprostřed vyztužen pásovinou; ;
 - nosnou konstrukcí je nesen 11 latí obdélníkového průřezu (56x32 mm) délky 1800 mm; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> - latě jsou dubové a připevněné pevnostními nerezovými vruty; ; - vrchní lať opěradla a spodní lať sedáku jsou zaoblené rádiem R20; ; - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016; ; - dub je ošetřen impregnační a silnovrstvou lazurovou s biocidním účinkem; ; - rozměry: 1800x646x772 mm; ; - hmotnost: 45 kg; ; - kotvení se provádí chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů; ; - včetně základů - betonové patky 2x C12/15 700x250x250; ; - základ bude dostatečně hluboko, aby časem nedocházelo k jeho obnažení. ; 						
					20,00000			
103	772-MB02b	D+M odpadkový koš komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB02b	ks	8,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: ;

- tělo koše: zinkovaný svařenec, ocel tř 11; ;
- ošetření práškovou vypalovací barvou, odstín RAL 7016; ;
- ;
- uzamykatelné výklopné víko s horním vhazovacím otvorem; ;
- vnitřní límec s pružným upínačem pro zajištění igelitového pytle o objemu 55 l; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> - rozměry: pr 400x798 / 60 mm; ; - kotvení se provádí chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů; ; - včetně základů - betonové patky 2x C12/15 500x500x200; ; - základ bude dostatečně hluboko, aby časem nedocházelo k jeho obnažení. ; 		8	8,00000			
104	772-MB03	D+M stojan na kola komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB03 Bližší specifikace položky: : <ul style="list-style-type: none"> - ocelový svařenec, ocel tř. 11; ; - jeří 40x40x3 mm a výpalky plechu tl. 6 mm; ; - ošetření práškovou vypalovací barvou, odstín: RAL 7016; ; - rozměry: 400x40x900 mm; ; - kotvení se provádí chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů; ; - včetně základů - betonové patky 2x C12/15 600x300x300; ; - základ bude dostatečně hluboko, aby časem nedocházelo k jeho obnažení. ; 	ks	16,00000			Vlastní	Indiv
				16	16,00000			
105	772-MB04	D+M stromová mříž komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB04 Bližší specifikace položky: :	ks	2,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- čtvercová stromová mříž; :
- svařenec z oceli, ocel tř. 11; :
- ochranná vrstva zinku; :
- spodní nosný rám: 4 spojené segmenty, ve kterých jsou vloženy 4 rošty z U profilů 40x40x2 mm; :
- rozměry: 1596x1596x100 mm; :
- kotvení se provádí chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů; :
- včetně základů - betonový pas C12/15 tl. 150 mm; :
- základ bude dostatečně hluboko, aby časem nedocházelo k jeho obnažení. :

2

2,00000

106	772-MB05	D+M zahrazovací sloupek komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB05	ks	7,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- ocelová trubka pr 76 mm, tl. oceli 3 mm, ocel tř. 11; :
- ukončení vypouklým dýnkem; :
- ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, odstín: RAL 7016; :

- spodní nosný rám: 4 spojené segmenty, ve kterých jsou vloženy 4 rošty z pásovin 40x4 mm; :
- rozměry: pr 76 x 900 mm; :
- pevné kotvení do betonové patky - 1x C12/15 300x300x400; :
- základ bude dostatečně hluboko, aby časem nedocházelo k jeho obnažení. :

7

7,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	772-MB06	D+M informační nosič komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB06	ks	3,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- ocelový svařenec z výpalků ocelového plechu, ocel tř. 11; ;

- ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, odstín: RAL 7016; ;

- spodní nosný rám: 4 spojené segmenty, ve kterých jsou vloženy 4 rošty z pásovin 40x4 mm; ;

- rozměry: 350x2000 mm; ;

- kotvení se provádí chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaného základu; ;

- základ - betonová patka C12/15 500 x 790 x 500; ;

- základ bude dostatečně hluboko, aby časem nedocházelo k jeho obnažení. ;

3

3,00000

108	772-MB07	D+M držák sáčků na psí exkrementy komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB07	ks	4,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- zásobník pro standardní papírové sáčky s integrovanou lopatkou pro sběr psích exkrementů; ;

- tělo držáku tvoří zinkový ocelový svařenec z oceli tř. 11, dvířka z pozinkovaného plechu; ;

- ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, odstín: RAL 7016; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- rozměry: 140x140x1060 mm; ;
 - kotvení chemickou kotvou pomocí 3 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem; ;
 - základ - betonová patka, 400 x 400 x 300 mm, kvalita betonu C12/15. ;

4 4,00000

109	772-MB08	D+M ochranná ohrádka stromu komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB08	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: ;
 - ocelová pásovina 10x30 mm. ;

2 2,00000

110	772-MB09	D+M pítka komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB09	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: ;
 - pítka s tlakovým ventilem; ;
 - tělo pítka z oceli s povrchovou úpravou - vypalovaný lak na žárovém zinku; ;
 - barva šedá RAL 7016; ;
 - ventil a deska z nerezové oceli; ;
 - kotvení do betonového základu. ;

1 1,00000

111	772-MB10	D+M dřevěná lavice komplet výrobek podle výkresu č. D.9.4 "tabulka mobiliáře", ozn. MB10	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: ;
 - charakter: sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva, ke kterému jsou ze spodní části přichyceny nerezovými vruty dvě zinkované nohy; ;

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- kotveno chemickou kotvou do betonového základu C 16/20; ; - provedení kovových částí: ocel ošetřená žárovým zinkováním; ; - provedení dřevěných částí: dub bez povrchové úpravy; ; - rozměry: 3200 x 400 x 440 mm. ; 2		2,00000				
112	998772201RTS	Přesun hmot pro mobiliář, výšky do 6 m	%	5 234,88900			Vlastní	Indiv
Díl: 773		Prafabrikované výrobky				1 678 120,87		
113	773-PR 01a	D+M sedák náplavky komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 01a	ks	51,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- Sedák je vyroben z prefabrikovaného železobetonu C30/37 ;
- Provedení betonu je v pohledové kvalitě se strukturou na pohledových částech. Barva: probarvený beton s pigmentem 3% hmotnosti cementu, odstín šedá. Přesný odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku. ;

Horní plocha je strukturovaná otiskem plošné matrice s texturou imitující pytlovinu (hrubost 2-3 mm). ;

- Rozměry lavičky (ŠxV): 450x600, délka: 2500mm ;
- Sedák je kotven chemickou kotvou 4xpr.18 mm dl. 300mm do základu z prolévacích tvárníc s betonem C25/30 ;

- viz. výkres D.3.4.c.3 :

51

51,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
114	773-PR 01b	D+M sedák náplavky s osvětlením komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 01b	ks	47,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky :

- Sedák je vyroben z prefabrikovaného železobetonu

C30/37 :

- Rozměry lavičky (ŠxV): 450x600, délka: 2500mm :

- Sedák je kotven chemickou kotvou 4xpr.18 mm dl.

300mm do základu z prolévacích tvárníc s betonem

C25/30 :

- Přesné rozměry otvoru pro svítidlo SV04 budou specifikovány na základě konkrétního svítidla a způsobu instalace :

- viz. výkres D.3.4.c.3 :

47

47,00000

115	773-PR 01c	D+M sedák náplavky s osvětlením komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 01c	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	------------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky :

- Sedák je vyroben z prefabrikovaného železobetonu

C30/37 :

- Provedení betonu je v pohledové kvalitě se strukturou na

pohledových částech. Barva: probarvený beton s

pigmentem 3% hmotnosti cementu, odstín šedá. Přesný

odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku.

:

Horní plocha je strukturovaná otiskem plošné matrice s

texturou imitující pytlivinu (hrubost 2-3 mm) :

- Rozměry lavičky (ŠxV): 150x600, délka: 2500mm :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- Sedák je kotven chemickou kotvou 4xpr.18 mm dl. 300mm do základu z betonu C25/30 : - Přesné rozměry otvoru pro svítidlo SV04 budou specifikovány na základě konkrétního svítidla a způsobu instalace :						
		1		1,00000				
116	773-PR 02a	D+M obrubník náplavky komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 02a	ks	170,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky :

- Atypický obrubník je vyroben z prefabrikovaného železobetonu betonu C30/37 :
- Provedení betonu je v pohledové kvalitě bez dalších povrchových úprav :
- Barva: probarvený beton s pigmentem 3% hmotnosti cementu, odstín šedá. Přesný odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku. :
- Rozměry obrubníku (ŠxV): 200x300, délka: 1500mm :

- Obrubník je kotven do základu C25/30 :
- viz. výkres D.3.4.c.2 :

170

170,00000

117	773-PR 02b	D+M obrubník náplavky typ 2 - rampa komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 02b	ks	3,00000			Vlastní	Indiv
-----	------------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky :

- Atypický obrubník je vyroben z prefabrikovaného železobetonu C30/37 :
- Provedení betonu je v pohledové kvalitě bez dalších povrchových úprav. :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- Barva: probarvený beton s pigmentem 3% hmotnosti cementu, odstín šedá. Přesný odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku. :

- Rozměry obrubníku (ŠxV): 200x300, délka: 1800mm :

- Obrubník je kotven do betonového základu C25/30 :

3

3,00000

118	773-PR 03	D+M koruna římsy komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 03	ks	42,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	----	----------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- prefabrikovaný výrobek z betonu C30/37; :

- půdorysný rozměr výrobku: 2070x400 mm. :

42

42,00000

119	773-PR 03a	D+M koruna římsy bez náběhů komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 03a	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
-----	------------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- prefabrikovaný výrobek z betonu C30/37; :

- půdorysný rozměr výrobku: 2070x400 mm. :

2

2,00000

120	773-PR 04	D+M schodiště - náplavka komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 04	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	------	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- schodiště se skládá ze dvou elementů - segment A a segment B; :

- oba segmenty budou z prefabrikovaných výrobků z betonu C30/37, opatřené fází 5 mm. :

segment A - 6 ks; :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		segment B - 4 ks. :						
		kpl. : 1		1,00000				
121	773-PR 05a	D+M lavička v trávě komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 05a	ks	4,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- prefabrikovaná lavička délky 3000 mm z betonu C30/37;
- ;
- kotvení pomocí chemické kotvy do betonového základu C20/25; ;
- barva: probarvený beton s pigmentem 3% hmotnosti cementu, odstín šedá; přesný odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku; ;
- horní plocha je strukturovaná otiskem plošné matrice s texturou imitující pytlovinu (hrubost 2-3 mm). ;

4

4,00000

122	773-PR 05b	D+M lavička v trávě komplet výrobek podle výkresu č. D.8.3 "tabulka prefabrikovaných výrobků", ozn. PR 05b	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
-----	------------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- prefabrikovaná lavička délky 3000 mm z betonu C30/37, položená na dlažbě; ;
- barva: probarvený beton s pigmentem 3% hmotnosti cementu, odstín šedá; přesný odstín určí architekt v rámci AD dle předloženého vzorku; ;
- horní plocha je strukturovaná otiskem plošné matrice s texturou imitující pytlovinu (hrubost 2-3 mm). ;

2

2,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
123	998773202RTS	Přesun hmot pro prefabrikované výrobky, výšky do 6 m	%	27 564,92400			Vlastní	Indiv
Díl: 774 Ostatní výrobky						283 470,53		
124	774-O01	D+M sanace betonové stěny komplet výrobek podle výkresu č. D.9.5 "tabulka ostatních", ozn. O01	m2	26,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- odstranění současné malby na stávající betonové stěně u Krumlovského mostu; :
- otrýskání uvolněných částí omítky a betonového krytí tlakovou vodou; :
- ošetření reprofilační maltou (odhad cca 10%); :
- ošetření finálním lazurovým nátěrem, jednokomponentní sol-silikátová barva na beton, odstín světle šedá, přesný odstín určí architekt na základě předloženého vzorku (reference: Keim concretal lasur). :

26

26,00000

125	774-O02	D+M odstranění malby na parovodu komplet výrobek podle výkresu č. D.9.5 "tabulka ostatních", ozn. O02	m2	16,50000			Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	----------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- odstranění graffiti a zbytků barev z celého povrchu trubky; :
- antikorozní nátěr (minimálně 2 vrstvy), odstín tmavě šedá, přesný odstín určí architekt na základě předloženého vzorku. :

16,5

16,50000

126	774-O03	D+M očištění kamenné stěny komplet výrobek podle výkresu č. D.9.5 "tabulka ostatních", ozn. O03	m2	4,50000			Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- odstranění graffiti ze stávající kamenné stěny
Krumlovského mostu tlakovou vodou. :
4,5

4,50000

127	774-O04	D+M molo komplet výrobek podle výkresu č. D.9.5 "tabulka ostatních", ozn. O04	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- ocelová pozinkovaná konstrukce z tenkostěnných uzavřených profilů; :
- prostor vyplněn plastovými plováky; :
- povrch: modřínová prkna tl. 40mm, drážkovaná na rubu i líci, kotveno nerezovým spojovacím materiálem; :

- součástí jsou nerezové schůdky pro plavce. :
1

1,00000

128	774-O05	D+M záchranný kruh komplet výrobek podle výkresu č. D.9.5 "tabulka ostatních", ozn. O05	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- certifikovaný záchranný kruh se čtyřmi reflexními páskami; :
- délka obvodového lana pro uchycení je 3 metry; :
- součástí kruhu je tažné polypropylenové 8mm tlusté plovoucí lano v délce 30 metrů; :
- rozměry: průměr vnitřní 44 cm, průměr vnější 73 cm, výška 10,5 cm. :
2

2,00000

129	774-O06	D+M kotvení dopravních značek komplet výrobek podle výkresu č. D.9.5 "tabulka ostatních", ozn. O06	ks	7,00000			Vlastní	Indiv
-----	---------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- kotvení dopravních značek min. 300 mm pod ÚT. :
7

7,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
130	998775201RTS	Přesun hmot pro ostatní výrobky, výšky do 6 m	%	1 652,13000			Vlastní	Indiv
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						34 801,54		
131	775-KP02	D+M litinový žlab komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP02	m	3,50000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky :

- litinový kryt s podélnými štěrbinami, černý; :
- v návaznosti na typový odvodňovací žlab dle D.7.2. :

3,5 3,50000

132	775-KP03a	D+M stávající poklop komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP03a	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky :

- poklop na trase optického kabelu; :
- v trávníku, částečně zasypaný zeminou - úprava navazujícího terénu pro odhalení poklopu; :
- repase a znovu použití poklopu. :

1 1,00000

133	775-KP03b	D+M stávající poklop komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP03b	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky :

- v trávníku; :
- repase a znovu použití poklopu. :

1 1,00000

134	775-KP03c	D+M stávající poklop komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP03c	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky :

- mříž uliční vpustí mezi kamennými obrubníky; :
- repase a znovu použití mříže. :

1 1,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
135	775-KP03d	D+M stávající poklop komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP03d	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Bližší specifikace položky: :

- v trávníku, odhalená betonová vrchní část revizní šachty;
- :
- úprava nadzemní části - demontáž/ odstranění betonové části snížením a zarovnáním s úrovní navazujícího terénu;
- :
- výměna poklopu za celolitinový, dle vzoru KP04; :
- konečné řešení bude dohodnuto v rámci AD s dodavatelem po zjištění skutečného stavu konstrukcí. :

1

1,00000

136	775-KP03e,f,g,h	D+M stávající poklopy komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP03e,f,g,h	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------------	---	------	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- poklopy plynových zařízení v trávníku a asfaltové ploše chodníku; :
- KP03e,g,h - obnova stávajícího žlutého nátěru. :

1

1,00000

137	775-KP03i	D+M stávající poklop komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP03i	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- vyjmutí, repase a znovu použití stávající mříže uliční vpusti v asfaltovém chodníku; :
- nová poloha viz PD; :
- mříž jako ukončení nové uliční vpusti, napojené na stávající potrubí rušené vpusti; :

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- rozsah úprav podzemní části dle zjištěného skutečného stavu vpustí. :

1 1,00000

138	775-KP04	D+M litinový poklop kruhový komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP04	ks	3,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- kruhový litinový poklop; :
- se znakem města Českých Budějovic; :
- průměr 600 mm; :
- v návaznosti na typovou revizní šachtu dle D.7.2, D.7.3. :

3 3,00000

139	775-KP05	D+M litinový poklop čtvercový komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP05	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	--	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- litinový poklop čtvercový; :
- rozměry 600 x 600mm; :
- v návaznosti na typovou revizní šachtu dle D.7.2. :

1 1,00000

140	775-KP06	D+M kruhová mříž dvorní vpustě komplet výrobek podle výkresu č. D.9.6 "tabulka poklopů a vpustí", ozn. KP06	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Bližší specifikace položky: :

- litinová kruhová mříž dvorní vpustě; :
- průměr 300 mm; :
- v návaznosti na typovou revizní šachtu dle D.7.3. :

1 1,00000

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
141	998775201RTS	Přesun hmot pro poklopy a vpusti, výšky do 6 m	%	509,70000			Vlastní	Indiv
Díl: 776		Herní prvky				3 254 754,72		
142	776-D.7.1c2	D+M věž s tobogánem komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c2 "věž"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Nad objektem čerpací stanice je navržen soliterní atypický herní prvek, sloužící jako vyhlídka a přístup na tobogán vedoucí do prostoru pásu dětského hřiště. Herní prvek je na objektu čerpací stanice konstrukčně nezávislý a zakrývá celou jeho nadzemní část. Vstup do čerpací stanice je zajištěn po stávajících schodech do objektu, nově zastřešených krytem z ocelového plechu, se vstupními dveřmi na úrovni terénu. Přístup k rozvaděčům v zadní části objektu je zabezpečen uzavíratelnými vraty v opláštění herního prvku, se zámkem na čtyřhran. Revizní šachta parovodu zůstává přístupná a je překryta ochranou proti bezdomovcům.

Prvek je dvouúrovňový. Spodní úroveň prvku tvoří válcový tambur s kruhovou pochozí plošinou nad čerpací stanicí, opláštěný dřevěnými lamelami. Na plošinu tamburu vede schodiště z úrovně parku. Druhý stupeň tvoří dvoustupňová věž se stupni tvaru komolého kuželu a válce, jejímž vnitřkem vede výlez na nástupní plošinu skluzavky. Samotná skluzavka spirálovitého tvaru je pak umístěna mimo těleso obou popsaných stupňů.

Základem prvku je montovaná konstrukce z pozinkovaných ocelových válcovaných profilů, spojovaných pomocí styčnickových plechů. Konstrukce je založena na helikálních pilotách mimo konstrukci čerpací stanice a vedení parovodu i dalších inženýrských sítí. Nosné kruhové sloupky jsou po obvodu tamburu pro ztužení uspořádány diagonálně do V. Nosnou konstrukci plošiny tvoří rošt z jeklů s lemovacím profilem z ohýbaných jeklů. Podlaha plošiny je z pororoštových dílců s okem 33/11. Tambur je po obvodu opatřen sekundární konstrukcí venkovního pláště z tenkostěných pozinkovaných profilů, na které jsou přímo šroubovány dřevěné lamely ze sibiřského modřínu nejvyšší jakosti profilu min. 80/40 mm, bez povrchové úpravy a se sraženými hranami.

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Konstrukce věže je svařovaná z ocelových trubek, uspořádaných po obvodu diagonálně jako v dolním tamburu. Věž je přimontována k rámu plošiny. Ve vnitřku věže jsou umístěny plošinky provedené z kombinaci dřeva a lan, které slouží jako certifikované polezové prvky a zabezpečení proti pádu. V horní části věže se nachází pororoštová nástupní plošina skluzavky. Ta je k věži připojena pomocí ohýbaného nerezového styčného plechu v místě nástupu do skluzavky. Věž je zvenčí opatřena vypínanou sítí z nerezových lanek s okem 40/40, zamezující polézání věže.

Schodiště na plošinu, kryt vstupu do čerpací stanice a kryt revizní šachty jsou prostorové konstrukce z ocelových jechlů, opláštěné zvenku slzičkovým plechem tl. 3 mm. Ze stejného, ohýbaného plechu budou provedeny i stupně nástupního schodiště. Součástí vstupu do čerpací stanice jsou ocelové bezfalcové dveře, rovněž ze slzičkového plechu, s navařovacími ocelovými závěsy a se zapuštěným zámkem s FAB vložkou, s kováním s koulí a oddílnou rozetou černé barvy. Do plechu dveří bude laserem vyřezán nápis „ČERPACÍ STANICE PAROVODU“ podle grafického podkladu dodaného architektem. Ochranný kryt revizní šachty tvaru ležatého trojbokého hranolu bude dvoudílný, s pevnou a odklopitelnou částí. Odklápěcí část krytu bude na styku s betonovým lemem šachty vybavena navařovacími ocelovými panty a dvěma oky pro prostrčení tyčové závlače s visacím zámkem. Schodiště bude z vnitřní strany zábradelní výplně opatřena přes distančníky navařeným kruhovým madlem z ocelové trubky DN 40 mm se zavařenými čely. Plechy opláštění budou na hraně ohýbány a montovány k podkladu šrouby se zápusťnou imbusovou hlavou. Všechny tyto konstrukce budou jednotně opatřeny 2x antikorozním grafitovým kovářským nátěrem antracitové barvy.

Skluzavku tvoří uzavřený spirálovitý tubus ze svařovaných nerezových dílů, které jsou vynášeny podpůrnou konstrukcí z pozinkovaných jechlů kotvenou do zemní betonové patky. Dopadová plocha u dojezdu je z plaveného říčního kačírku. Herní prvek musí splňovat platné normy ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 a musí být certifikován.

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Na objektu čerpací stanice parovodu budou provedeny minimální úpravy. Bude demontována ocelová zábrana nad vstupním schodištěm a ochrana revizní šachty. Budou zkontrolovány spáry zdiva a případně vypadlé kusy budou znovu zaspárovány. Praskliny a poruchy betonu střechy, podezdívky a lemu revizní šachty a schodiště budou opraveny sanační maltou. Celý objekt bude posléze opatřen nátěrem antracitové barvy (RAL 7016) - zdivo a beton fasádní barvou, kovové části jako dveře a oplechování budou zbaveny starého nátěru a rzi a budou natřeny antikorozi barvou na kov antracitového odstínu (RAL 7016).

143	776-D.7.1c3	D+M lineární prolézačka vč. přesunu hmot komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c3 "lineární prolézačka"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Lineární prolézačka

Herní zařízení pro děti věku 6-12 let. Dovednostní dráha s na sebe navazujícími překážkami a atrakcemi. Obsahuje drátěný zakřivený tunel, horizontální „zig-zag“ síť, lezecká stěna s oboustrannými chyty a kruhovým průlezem, 3x kruhové okno s barevnou výplní, překážka vřetenem z trubek, box s „myšími děrami“, prostorová polezná síť, lezecká stěna s kruhovými výřezy a kruhovým průlezem, šachovnicový výlez z podlážek, uzavřený tobogán z výšky 2m, tunel déky 3m, lezeckou soustavu stěn s chyty a děrami a průlezy, soustava horizontálních a šikmých plošin a podlážek.

Konstrukční řešení:

Konstrukčně je herní zařízení pojato jako modulární stavebnicový systém z konstrukčních trubek, systémových spojovacích fittingů, dřevěných zavětrovacích výplní a prvků herního vybavení. Založení konstrukce je pomocí zemních vrutů. Základním stavebním modulem je krychle o hraně 2m, zařízení je sestaveno z lineární řady těchto krychlí na jednom místě přerušené a ve dvou místech vertikálně zvýšené o 1 a 1 modul v místech zaústění drátěného tunelu a nástupu tobogánu. Herní zařízení je z důvodu bezpečnosti provozu koncipované v některých částech jako zcela ohrazené herní zařízení dle ČSN EN 1176-10. Uzavření modulů proti vypadnutí z herního zařízení je provedeno lisovanou sítí z ocelových lanek. Konstrukce je lehká, systémová, v případě potřeby údržby parovodu snadno demontovatelná, zároveň ale stabilní, dostatečně tuhá a odolná proti samovolnému povolování spojů.

Materiálové řešení:

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Nosná konstrukce z ocelových, žárově pozinkovaných trubek DN 48mm, spoje trubek provedeny pomocí certifikovaných systémových litinových spojek s únosností pro normálové zatížení 900 Kg s bezpečnostním faktorem 2:1 a protikorozní ochranou. Založení pomocí zemních vrutů s odpovídající únosností (základové vruty jen po podélných stranách liniové konstrukce).

Ztužující a funkční výdřevy z akátového dřeva na tuhém ocelovém rámu s antikorozní povrchovou úpravou žárovým zinkem; uchycení systémovými litinovými spojkami po obvodu výdřevy. Doplnkové kovové části vybavení jako je tobogán, tunel nebo drátěný tunel z nerezové oceli A2 včetně přírub. Lanové prvky jsou z PP lan s ocelovým kordem DN 16 mm s hliníkovými spojkami a certifikovaných pro dětská hřiště. Průhledné výplně otvorů jsou z průhledného UV stabilního a bezpečnostního plastu opatřeného barevným filtrem v minimální síle 8mm. Zasklíování ploch je provedeno lisovanou sítí z ocelových lanek DN 2 mm s důrazem na dokonalé vypnutí v ploše. Dřevěné části z prken z akátového dřeva tl. 25mm spojených na péro-drážku bez povrchové úpravy nátěrem a osazených na tuhém ocelovém rámu z žárově zinkované oceli. Tuhost rámu zajištěna rohovou tuhostí bez použití diagonálních prvků ztužení.

Nerezový spojovací materiál.

144	776-D.7.1c4	D+M ZIP LINE vč. přesunu hmot komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c4 "ZIP LINE"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Zip line

Lanová dráha s obousměrným provozem a sedákem, délka pojezdu 20m.

Pojezdové lano vypnuté mezi dvěma portály z ocelových trubek s táhly, certifikovaná pojezdová kočka s pojistkou a talířovým zavěšeným sedákem.

Konstrukční řešení:

Konstrukce obou portálů je z ocelových konstrukčních trubek DN 140mm žárově zinkovaných, vynesení horizontálních reakcí pomocí rektifikovatelných táhel z ocelové kulatiny v kloubových pouzdrech, žárově zinkovaných. Jeden z portálů osazen certifikovaným vypínacím mechanismem pro pojezdové lano. Lano nerezové, konstrukčně určené pro účel pojezdu kočky, kočka i napínací mechanismus z nerezové oceli A2, talíř sedáku z pryže vyhovující zkoušce HIC. Založení portálů do dvojic souběžných betonových pasů třídy min. C12/15 založených do hloubky 0,8m pod povrchem hřiště.

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Materiálové řešení:

Ocelové nosné konstrukce z oceli opatřené protikorozní povrchovou úpravou žárovým zinkováním, funkční doplňky z nerezové oceli A2, nerezový spojovací materiál.

145	776-D.7.1c5	D+M relax molo vč. přesunu hmot komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c5 "relax molo"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Relax molo

Soustava horizontálních a šikmých plošin s vertikální opěrkou.

Konstrukční řešení:

Konstrukčně je herní zařízení pojato jako modulární stavebnicový systém z konstrukčních trubek, systémových spojovacích fittingů, dřevěných zavětrovacích výplní a prvků herního vybavení. Založení konstrukce je pomocí zemních vrutů. Základním stavebním modulem je čtverec o hraně 2m. Konstrukce je lehká, systémová, v případě potřeby údržby parovodu snadno demontovatelná, zároveň ale stabilní, dostatečně tuhá a odolná proti samovolnému povolování spojů.

Materiálové řešení:

Nosná konstrukce z ocelových, žárově pozinkovaných trubek DN 48mm, spoje trubek provedeny pomocí certifikovaných systémových litinových spojek s únosností pro normálové zatížení 900 Kg s bezpečnostním faktorem 2:1 a protikorozní ochranou. Založení pomocí zemních vrutů s odpovídající únosností (základové vruty jen po podélných stranách liniové konstrukce).

Ztužující a funkční výdřevy z akátového dřeva na tuhém ocelovém rámu s antikorozi povrchovou úpravou žárovým zinkem; uchycení systémovými litinovými spojkami po obvodu výdřevy. Dřevěné části z prken z akátového dřeva tl. 25mm spojených na péro-drážku bez povrchové úpravy nátěrem a osazených na tuhém ocelovém rámu z žárově zinkované oceli. Tuhost rámu zajištěna rohovou tuhostí bez použití diagonálních prvků ztužení.

Nerezový spojovací materiál.

146	776-D.7.1c6	D+M lodní telefon - plastika vč. přesunu hmot komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c6 "lodní telefon - plastika"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Lodní telefon - plastika</p> <p>Funkční plastika zvukovod – „Šeptanda“. Princip lodního telefonu.</p> <p>Trojice zvukovodů tvořících portál s podchodnou výškou, vzájemně propletených s kónickými mluvítky/sluchátky po obou koncích; tyto jsou ve třech různých výškách. Vedení trubek je vzájemně propletené pro znesnadnění orientace propojení a příslušnosti sluchátek s mluvítky.</p> <p>Konstrukční řešení:</p> <p>Konstrukčně řešeno jako samonosná konstrukce z ocelových trubek DN 140mm, vetknutá do základových betonových pasů třídy min. C12/15 založených do hloubky 0,8m pod povrchem hřiště. Odvod vodního kondenzátu otvory nad zaslepením pod sluchátky.</p> <p>Materiálové řešení:</p> <p>Nosná konstrukce z ocelových, žárově pozinkovaných trubek DN 48mm, spoje trubek provedeny pomocí certifikovaných systémových litinových spojek s únosností pro normálové zatížení 900 Kg s bezpečnostním faktorem 2:1 a protikorozní ochranou. Založení pomocí zemních vrutů s odpovídající únosností (základové vruty jen po podélných stranách liniové konstrukce).</p> <p>Ztužující a funkční výdřevy z akátového dřeva na tuhém ocelovém rámu s antikorozi povrchovou úpravou žárovým zinkem; uchycení systémovými litinovými spojkami po obvodu výdřevy. Doplnkové kovové části vybavení jako je skluzavka a tunel jsou z nerezové oceli A2 včetně přírub. Lanové prvky jsou z PP lan s ocelovým kordem DN 16 mm s hliníkovými spojkami a certifikovaných pro dětská hřiště. Průhledné výplně otvorů jsou z průhledného UV stabilního a bezpečnostního plastu opatřeného barevným filtrem v minimální síle 8mm. Zasiťování ploch bariér je provedeno lisovanou sítí z ocelových lanek DN 2 mm s důrazem na dokonalé vypnutí v ploše. Dřevěné části z prken z akátového dřeva tl. 25mm spojených na péro-drážku bez povrchové úpravy nátěrem a osazených na tuhém ocelovém rámu z žárově zinkované oceli. Tuhost rámu zajištěna rohovou tuhostí bez použití diagonálních prvků ztužení.</p> <p>Nerezový spojovací materiál.</p>						
147	776-D.7.1c7	D+M pružinová kolébačka - plastika vč. přesunu hmot komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c7 "pružinová kolébačka - plastika"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Pružinová kolébačka

Jednomístná pružinová kolébačka ve tvaru plachetnice.

Konstrukční řešení:

Tělo kolébačky ve tvaru lodního trupu s plochou palubou jako sedák a trubkovým madlem ve tvaru stěžně s plachtou. Ocelová certifikovaná pružina. Kotveno „suchým“ založením pomocí roznášecí desky s košem a zhutněným zemním zásypem.

Materiálové řešení:

Dřevěná část z masivního mimostředového akátového dřeva bez povrchové úpravy, madlo/plachta z trubek DN 20mm z nerezové oceli, nerezový spojovací materiál.

148	776-D.7.1c8	D+M prolézačka pro malé děti vč. přesunu hmot komplet výrobek podle výkresu č. D.7.1c8 "prolézačka pro malé děti"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	--	--	---------	-------

Prolézačka pro malé děti

Herní zařízení pro děti věku 3-6 let.

Prolézačka na sebe navazujícími překážkami a atrakcemi. Obsahuje skluzavku, kruhové okno s barevnou výplní, vertikální poleznou síť, lezeckou stěnu s kruhovými výřezy a kruhovým průlezem, tunel déky 1m, rampu, podlážku.

Konstrukční řešení:

Konstrukčně je herní zařízení pojato jako modulární stavebnicový systém z konstrukčních trubek, systémových spojovacích fittingů, dřevěných zavětrovacích výplní a prvků herního vybavení. Založení konstrukce je pomocí zemních vrutů. Uzavření bariér proti vypadnutí z herního zařízení je provedeno lisovanou sítí z ocelových lanek. Konstrukce je lehká, systémová, v případě potřeby údržby parovodu snadno demontovatelná, zároveň ale stabilní, dostatečně tuhá a odolná proti samovolnému povolování spojů.

Materiálové řešení:

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Nosná konstrukce z ocelových, žárově pozinkovaných trubek DN 48mm, spoje trubek provedeny pomocí certifikovaných systémových litinových spojek s únosností pro normálové zatížení 900 Kg s bezpečnostním faktorem 2:1 a protikorozi ochranou. Založení pomocí zemních vrutů s odpovídající únosností (základové vruty jen po podélných stranách liniové konstrukce).

Ztužující a funkční výdřevy z akátového dřeva na tuhém ocelovém rámu s antikorozní povrchovou úpravou žárovým zinkem; uchycení systémovými litinovými spojkami po obvodu výdřevy. Doplnkové kovové části vybavení jako je skluzavka a tunel jsou z nerezové oceli A2 včetně přírub. Lanové prvky jsou z PP lan s ocelovým kordem DN 16 mm s hliníkovými spojkami a certifikovaných pro dětská hřiště. Průhledné výplně otvorů jsou z průhledného UV stabilního a bezpečnostního plastu opatřeného barevným filtrem v minimální síle 8mm. Zasíťování ploch bariér je provedeno lisovanou sítí z ocelových lanek DN 2 mm s důrazem na dokonalé vypnutí v ploše. Dřevěné části z prken z akátového dřeva tl. 25mm spojených na péro-drážku bez povrchové úpravy nátěrem a osazených na tuhém ocelovém rámu z žárově zinkované oceli. Tuhost rámu zajištěna rohovou tuhostí bez použití diagonálních prvků ztužení.

Nerezový spojovací materiál.

149	998775201RTS	Přesun hmot pro herní prvky, výšky do 6 m	%	35	012,36800		Vlastní	Indiv
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 477 272,30		
150	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2	057,89689		RTS 21/ II	Indiv
151	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	2	057,89689		RTS 21/ II	Indiv
152	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	10	289,48445		RTS 21/ II	Indiv
		předpoklad skládky ProTeren s.r.o. :						
		5*2057,89689			10 289,48445			
153	979990112RTS	Poplatek za skládku suti-obal.kamenivo - asfalt	t	455,84000			Vlastní	Indiv
154	199000002RTS	Poplatek za skládku - kamenivo	t	1 345,26400			Vlastní	Indiv
155	979990107RTS	Poplatek za skládku suti - směs	t	256,79300			Vlastní	Indiv

Celkem						15 777 295,72		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				34 620,80		
1	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 731,04000			Vlastní	Indiv
		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
		1078,5+463,31+51+138,23		1 731,04000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 501,08		
2	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	55,56000			Vlastní	Indiv
		pod dlažbu :						
		55,56		55,56000				
Díl: 5		Komunikace				3 631 088,59		
3	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	138,23000			Vlastní	Indiv
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm						
		138,23		138,23000				
4	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 089,82000			Vlastní	Indiv
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
		stezka : 1078,5		1 078,50000				
		dorovnění sjezdu : 11,32		11,32000				
		Mezisoučet		1 089,82000				
5	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	463,31000			Vlastní	Indiv
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
		463,31		463,31000				
6	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	51,00000			Vlastní	Indiv
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
		51		51,00000				
7	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 060,03000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm 1060,03		1 060,03000				
8	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm 1077,54	m2	1 077,54000			Vlastní	Indiv
9	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 1060,03+14,18	m2	1 074,21000			Vlastní	Indiv
10	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm obnova asfaltového chodníku obnova asfaltového chodníku : 14,18	m2	14,18000			Vlastní	Indiv
11	577134121.X	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm Poznámka k položce: probarvený - okrová barva s transparentním pojivem, pigmentem a kamenivem 1060,03	m2	1 060,03000			Vlastní	Indiv
12	581141317	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 210 mm Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 210 mm plocha u schodiště :	m2	0,96000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,96		0,96000				
13	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	489,97000			Vlastní	Indiv
		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva						
		Chodník : 242,9+129,4+73,2		445,50000				
		Cyklostezka : 17,788+26,682		44,47000				
		Mezisoučet		489,97000				
14	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 ŠEDÁ	m2	268,50864			Vlastní	Indiv
		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1						
		Chodník : 242,9*1,03		250,18700				
		Cyklostezka : 17,788*1,03		18,32164				
		Mezisoučet		268,50864				
15	58381004.x2	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 OKROVÁ	m2	102,87846			Vlastní	Indiv
		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1						
		Chodník : 73,2*1,03		75,39600				
		Cyklostezka : 26,682*1,03		27,48246				
		Mezisoučet		102,87846				
16	58381004.x3	kostka dlažební mozaika 4/6 tř 1 RŮŽOVÁ	m2	133,28200			Vlastní	Indiv
		kostka dlažební mozaika 4/6 tř 1						
		Chodník : 129,4*1,03		133,28200				
17	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	138,23000			Vlastní	Indiv
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
		stávající dlažba :						
		138,23		138,23000				

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	55,56000			Vlastní	Indiv
		Kladení dlažby zbetonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší svyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m složen zcementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2						
		30,19+12,05+3,9+2,22+7,2			55,56000			
19	583_deska_PB.2	žulová dlažba tl 6 cm barva světlá	m2	7,41600			Vlastní	Indiv
		dlaždice hladké z polymerbetonu 255x255 tl 6 cm barva světlá						
		přídlažba z hladké dlažby :						
		7,2*1,03			7,41600			
20	583_deska_PB.1	žulová dlažbase se speciální hmatovou úpravou tl 6 cm barva tmavá	m2	12,41150			Vlastní	Indiv
		dlaždice se speciální hmatovou úpravou z polymerbetonu 200x200 tl 6 cm barva tmavá						
		Poznámka k položce:						
		dle TN TZUS 12.03.04						
		12,05*1,03			12,41150			
21	583_deska_01	deska přídlažbová dlažební žula 25x40-110 tl 20cm, "povrch řezaný a tryskaný" barva šedo-okrová	m2	2,28660			Vlastní	Indiv
		2,22*1,03			2,28660			
22	583_deska_01.1	deska přídlažbová dlažební žula 25x40-110 tl 20cm, "povrch řezaný a tryskaný" barva růžovo-šedá	m2	4,01700			Vlastní	Indiv
		3,9*1,03			4,01700			
23	583_deska_00	deska "varovný, signální pás" dlažební žula 40x40 tl 6 cm, Vápenická žula, "povrch řezaný, tryskaný" barva šedá až bílá	m2	31,09570			Vlastní	Indiv
		Poznámka k položce:						
		dle TN TZUS 12.03.04						
		hmatová dlažba :						
		30,19*1,03			31,09570			

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 91						1 018 449,59		
24	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,00000			Vlastní	Indiv
		8+7+1		16,00000				
25	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	16,00000			Vlastní	Indiv
		C9a : 8		8,00000				
		C9b : 7		7,00000				
		C8a : 1		1,00000				
		Mezisoučet		16,00000				
26	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,00000			Vlastní	Indiv
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky						
		8		8,00000				
27	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,00000			Vlastní	Indiv
		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m						
		8		8,00000				
28	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 145,72000			Vlastní	Indiv
		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
		167,79+50,02+234,63+243,38		695,82000				
		232,06+16,03+201,81		449,90000				
		Mezisoučet		1 145,72000				
29	58380220.1	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva šedá	m	248,24760			Vlastní	Indiv
		243,38*1,02		248,24760				
30	58380220.2	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva okrová	m	239,32260			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		234,63*1,02		239,32260				
31	58380220.3	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva šedo-okrová	m	51,02040			Vlastní	Indiv
		50,02*1,02		51,02040				
32	58380220.4	krajník kamenný žulový silniční 100x200x300-600mm, štípaný, barva růžovo-šedá	m	171,14580			Vlastní	Indiv
		167,79*1,02		171,14580				
33	58380220.x2	hranol kamenný žulový 100x100x300-600mm, štípaný, barva okrová	m	205,84620			Vlastní	Indiv
		201,81*1,02		205,84620				
34	58380220.x3	hranol kamenný žulový 100x100x300-600mm, štípaný, barva šedo-okrová	m	16,35060			Vlastní	Indiv
		16,03*1,02		16,35060				
35	58380220.x4	hranol kamenný žulový 100x100x300-600mm, štípaný, barva růžovo-šedá	m	236,70120			Vlastní	Indiv
		232,06*1,02		236,70120				
36	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	53,95000			Vlastní	Indiv
		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry						
		25,15+28,8		53,95000				
37	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	53,95000			Vlastní	Indiv
		25,15+28,8		53,95000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				62 890,86		
38	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	395,54000			Vlastní	Indiv
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	02	Pozemní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						4 760 550,92		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	03	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				2 102 952,45		
		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC						
2	M21-01	CYKY-J 3x1.5, volně	m	105,00000			Vlastní	Indiv
3	M21-02	CYKY-J 3x2.5, volně	m	555,00000			Vlastní	Indiv
4	M21-03	CYKY-J 4x16, volně	m	980,00000			Vlastní	Indiv
5	M21-04	CYKY-J 4x10, volně	m	5,00000			Vlastní	Indiv
6	M21-05	OPTICKÝ KABEL 2mm 4E9/125 G657A1	m	60,00000			Vlastní	Indiv
Optický kabel vhodný pro venkovní použití k zafukování do trubek a mikrotrubiček HDPE, Pe,Rozsah provozní teploty -30°C až +70°C zafouknutý								
7	M21-06	UTP CAT.5, zatažený	m	60,00000			Vlastní	Indiv
8	M21-07	OPTICKÝ KABEL 3,2mm 24E9/125 G.657A1	m	455,00000			Vlastní	Indiv
do venkovního prostředí, především pro zafouknutí do HDPE mikrotrubiček, gelem plněné trubiče s LFP pláštěm. Rozsah provozní teploty -20°C až +70°C, zafouknutý								
		TRUBKY PVC						
10	M21-08	chránička optického kabelu MT 12/8, zatažená (příprava)	m	2 000,00000			Vlastní	Indiv
11	M21-09	chránička optického kabelu MT 7/5,5, zatažená	m	200,00000			Vlastní	Indiv
12	M21-10	chránička optického kabelu MT 10/8, zatažená	m	40,00000			Vlastní	Indiv
13	M21-11	chránička optického kabelu MT 10/5,5, zatažená	m	165,00000			Vlastní	Indiv
14	M21-12	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	m	620,00000			Vlastní	Indiv
určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 40, volně								
15	M21-13	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	m	400,00000			Vlastní	Indiv
určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 90, volně								

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	03	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	M21-14	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	m	900,00000			Vlastní	Indiv

určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 110, volně

		UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ						
18	M21-15	3x1,5 až 4 mm ²	ks	77,00000			Vlastní	Indiv
19	M21-16	4x16 mm ²	ks	28,00000			Vlastní	Indiv
20	M21-17	4x10 mm ²	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
		ROZVÁDĚČE						
22	M21-18	VO-1/VO-2 ZAPUŠTĚNÁ PODRUŽNÁ ROZVODNICE PRO PŘIPOJENÍ SVÍTEL PRO OSVĚTLENÍ NÁPLAVKY	ks	2,00000			Vlastní	Indiv

IP66,ROZMĚRY 300x300x155MM (ŠxVxH), VO-1 ZAPUŠTĚNA VE STĚNĚ SCHODIŠTĚ, VO-2 ZAPUŠTĚNA VE ZDĚNÉM PILÍŘI; OBSAHUJE SVORKOVNICE PRO ROZDĚLENÍ VODIČE "PEN" NA "PE" A "N" A JISTIČ 6C/1

23	M21-19	ER - ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
----	--------	-----------------------------	----	---------	--	--	---------	-------

ZAPUŠTĚNÝ VE ZDĚNÉM PILÍŘI, ROZMĚRY 320x615x250mm (ŠxVxH), S VOLNÝM PŘÍSTUPEM PRO ODEČET ELEKTROMĚRU, V PROVEDENÍ PRO E.ON

24	M21-20	RV - STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
----	--------	--	----	---------	--	--	---------	-------

BUDE UPRAVENA JEHO VÝZBROJ,BUDE DOPLNĚN JISTIČ 10B/1 PRO NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE IP KAMER

25	M21-21	Kabelová komora , 680x680mm, hloubka 400mm, D400 dle EN14802	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
26	M21-22	Víko kompozitní B125 (12,5t) pro komory Hidrostank, 58x58cm a 68x68cm, fixace šroubem	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
27	M21-23	UZAMYKATELNÝ BOX NA SLOUPU TRAKČNÍHO VEDENÍ (SLOUP Č.17)	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Položka obsahuje:
UZAMYKATELNÝ BOX - 1 ks

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	03	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SWITCH, 4x 10/100Base-TX včetně PoE+ IEEE 802.3at - 1 ks "100FX (SFP slot) " - 1 ks Napájecí zdroj - 1 ks						
		UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ						
29	M21-24	FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	850,00000			Vlastní	Indiv
30	M21-25	Drát FeZn 10, volně	m	60,00000			Vlastní	Indiv
31	M21-26	Svorka uzemňovací	ks	60,00000			Vlastní	Indiv
		STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE						
33	M21-27	Svorkovnice bez odbočení s 1 pojistkou	ks	29,00000			Vlastní	Indiv
		STOŽÁRY						
35	M21-28	Sloup K5, žz, v=5m, , žározinkový	ks	14,00000			Vlastní	Indiv
36	M21-29	Základový díl pro parkovou lampu 2,5m	ks	8,00000			Vlastní	Indiv
		SLABOPROUDÉ ROZVODY , KAMEROVÝ SYSTÉM						
38	M21-30	K1 - OTOČNÁ IP KAMERA, 1920x1080, 4.25-170 OPTICKÝ ZOOM, IR 200M, ICR, EXTREME WDR, IP66, IK10	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
39	M21-31	K2 - ANTIVANDAL IP DOME KAMERA, 1920x1080, MAX. 60 FPS, IR 30M, WDR, IP66, IK10	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
		KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY, KONCOVKY						
41	M21-32	KONEKTOR LC/PC	ks	4,00000			Vlastní	Indiv
42	M21-33	Redukce MIKROKRUBIČKY PŘÍMÁ MT 7/5,5 v HDPE	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
43	M21-34	Koncovka mikrotrubičky	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
44	M21-35	SPOJKA HDPE TRUBEK, MT 10/5,5	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
45	M21-36	T-MATRIX-SPOJKA HDPE TRUBEK	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
		DISTRIBUČNÍ, VODOTĚSNÁ, 3x VSTUP, NAPOJENÍ MT 10/8 NA SVAZEK 5x MT 12/8 A NAPOJENÍ MT 7/5,5 NA MT 10/5,5						
46	M21-37	Trubka ocelová závitová lakovaná 32mm	m	20,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	03	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
M32x1,5, materiál ZNM povrchově upraven práškovou technologií barva černá RAL 9005, střední korozní odolnost - skupina 2, Pevně								
47	M21-38	Koleno pro ocelové trubky závitové lakované 32 mm	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
Z jedné strany jsou osazeny spojkou. Materiál ZNM povrchově upraven práškovou technologií, barva černá RAL 9005, střední korozní odolnost - skupina 2								
48	M21-39	Spojka pro ocelové závitové trubky lakované 32mm	ks	8,00000			Vlastní	Indiv
Dodávají se ocelové s povrchovou úpravou laku.M32x1,5								
49	M21-40	Příchytka kovová pro trubky	ks	20,00000			Vlastní	Indiv
50	M21-41	Hmoždinka PE + vrut	ks	40,00000			Vlastní	Indiv
SVÍTIDLA								
52	M21-SV01	D+M parkové svítidlo u chodníku komplet výrobek podle výkresu č. D.9.2 "tabulka osvětlení", ozn. SV01	ks	7,00000			Vlastní	Indiv
53	M21-SV02a	D+M parková lampa u vstupu komplet výrobek podle výkresu č. D.9.2 "tabulka osvětlení", ozn. SV02a	ks	7,00000			Vlastní	Indiv
54	M21-SV02b	D+M parková lampa u vstupu - schodiště komplet výrobek podle výkresu č. D.9.2 "tabulka osvětlení", ozn. SV02b	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
55	M21-SV03	D+M parková lampa komplet výrobek podle výkresu č. D.9.2 "tabulka osvětlení", ozn. SV03	ks	13,00000			Vlastní	Indiv
56	M21-SV04	D+M zapuštěné svítidlo komplet výrobek podle výkresu č. D.9.2 "tabulka osvětlení", ozn. SV04	ks	48,00000			Vlastní	Indiv
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE								
58	M21-46	Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	1,09000			Vlastní	Indiv
59	M21-47	Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	1 090,00000			Vlastní	Indiv
60	M21-48	Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	1 090,00000			Vlastní	Indiv
61	M21-49	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	1 090,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	03	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	M21-50	Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	382,00000			Vlastní	Indiv
63	M21-51	Osazení betonové roury pro základ sloupu f 135-200 mm	ks	27,00000			Vlastní	Indiv
64	M21-52	Jáma pro stožár VO, zemina třídy 3	m3	12,20000			Vlastní	Indiv
65	M21-53	Základ z prostého betonu do bednění	m3	12,20000			Vlastní	Indiv
66	M21-54	Beton střední třídy	m3	0,95000			Vlastní	Indiv
67	M21-55	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	12,20000			Vlastní	Indiv
68	M21-56	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	12,20000			Vlastní	Indiv
69	M21-57	Řezání betonu	m	40,00000			Vlastní	Indiv
70	M21-58	Betonáž povrchu	m3	2,00000			Vlastní	Indiv
71	M21-59	Řízený protlak pod komunikací vč. chráničky prům. HDPE 40/33	m	40,00000			Vlastní	Indiv
72	M21-60	Startovací a cílová jáma (3 m3), včetně záhozu	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
73	M21-62	Geodetické vytýčení stožárů	ks	25,00000			Vlastní	Indiv
74	M21-63	Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Odchyly od skutečnosti prověří a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.

		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY						
76	M21-64	Vyhledání přípojného místa	hod	1,00000			Vlastní	Indiv
77	M21-65	Napojení na stávající zařízení	hod	15,00000			Vlastní	Indiv
78	M21-66	Zabezpečení pracoviště	hod	20,00000			Vlastní	Indiv
		OSTATNÍ PROFESE						
80	M21-68	Spolupráce se správci inženýrských sítí	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
81	M21-69	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
82	M21-70	Revizní technik	hod	35,00000			Vlastní	Indiv
83	M21-71	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000			Vlastní	Indiv
84	M21-72	Podružný materiál	kpl.	1,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	03	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Přidružené výkony nezbytně nutné k provedení montážních prací						
86	M21-73	PPV z montáže: materiál + práce	%	18 760,06490			Vlastní	Indiv

Celkem	2 102 952,45
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	04	Přípojky vodovodu a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						95 138,88		
1	C11900-1401	Dočas zajišť ocel DN 200mm	m	1,00000			Vlastní	Indiv
2	C12000-1101	Příplatek ztížení vykopávky	m3	1,67990			Vlastní	Indiv
		1*1,07*1,57		1,67990				
3	C13220-1201	Hlb rýh 2000mm hor 3 100m3	m3	58,59105			Vlastní	Indiv
		kanalizace :						
		(1,845*6,8+1,805*0,2+1,89*2,3+1,82*1,52)*1		20,02040				
		rozšíření na šachtu :						
		2*2*1,74+2*2*0,2		7,76000				
		vodovod :						
		(1,82*8,62+1,805*2,13+1,89*0,4+1,845*1,28)*1		22,65065				
		rozšíření na šachtu :						
		2*1,7*1,8+2*1,7*0,6		8,16000				
4	C13220-1209	Přípl za lepivost rýh v horn.3	m3	58,59100			Vlastní	Indiv
5	C15110-1101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy	m2	122,30210			Vlastní	Indiv
		kanalizační přípojka :						
		(1,845*6,8+1,805*0,2+1,89*2,3+1,82*1,52)*2+2*4*1,9		55,24080				
		4		4,00000				
		vodovodní přípojka :						
		(1,82*8,62+1,805*2,13+1,89*0,4+1,845*1,28)*2+(2+1,7)*2*2,4		63,06130				
6	C15110-1111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.	m2	118,62200			Vlastní	Indiv
7	C16110-1101	Svislé přemíst výkopku horn.4 2.5m	m3	58,59100			Vlastní	Indiv
8	C16270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4	m3	16,06752			Vlastní	Indiv
		lože kanalizace :						
		10,82*1*0,1+4*0,6*0,1		1,32200				
		lože vodovod :						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	04	Přípojky vodovodu a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12,43*1*0,1 obsyp kanalizace :		1,24300				
		10,82*1*0,46+4*0,6*0,46 obsyp vodovod :		6,08120				
		12,43*1*0,33 B šachta :		4,10190				
		3,14*0,6*0,6*1,79 vodoměrná šachta :		2,02342				
		1,2*0,9*1,2		1,29600				
9	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	16,06700			Vlastní	Indiv
10	90000006	Poplatek za skládku -zemina	t	32,13400			Vlastní	Indiv
		16,067*2		32,13400				
11	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam	m3	42,52400			Vlastní	Indiv
		58,591-16,067		42,52400				
12	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny	m3	9,87640			Vlastní	Indiv
		6,081+4,102-14,82*3,14*0,08*0,08- 12,43*3,14*0,015*0,015		9,87640				
13	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	11,08087			Vlastní	Indiv
		9,876*1,1*1,02		11,08087				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 980,39		
14	C45157-3111	Lože výkopu ze štěrkopísku *	m3	2,56500			Vlastní	Indiv
		1,322+1,243		2,56500				
15	C45211-2111	Osaz B prstenců výšky do 100mm	kus	3,00000			Vlastní	Indiv
		1+2		3,00000				
16	59224324	Vyr prstence TBW-Q 600/80/120	ks	1,01000			Vlastní	Indiv
		B & BC						
17	59224372	Prstenec vyrov.TBW Q 100/625-Betonik	ks	2,02000			Vlastní	Indiv
Díl: 5		Komunikace				23 698,00		

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	04	Přípojky vodovodu a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	C56486-1111	Podklad stěrkořtě tl.po zhut 20cm*	m2	20,50000			Vlastní	Indiv
19	C56516-1222	Podkl kamen obal asf tř2 tl 9cm	m2	20,50000			Vlastní	Indiv
20	C57714-4221/98	Asf. beton střednězrný ABS tř.II	m2	20,50000			Vlastní	Indiv

v pruhu š.přes 3m po zhut. tl. 50 mm

20,5

20,50000

Díl: 8		Trubní vedení			69 838,67			
21	C89224-1111	Tlak zkouška vodov potr DN do 80 *	m	12,50000			Vlastní	Indiv
22	C89223-3111	Dezinfekce vodov potr DN do 70	m	12,50000			Vlastní	Indiv
23	C89910-2111	Osaz poklopu s ramem do 100kg *	kus	1,00000			Vlastní	Indiv
24	55243446	Poklop šacht lit.BEGU bez odvěř.B125	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
25	C87116-1121	Mtž potr výkop tr polyetyl D 32	m	12,50000			Vlastní	Indiv
26	28614371	Trubka vodov.PE 100RC D 32x3mm	m	12,68750			Vlastní	Indiv

s ochran.vrstvou a detekčním vodičem

12,5*1,015

12,68750

27	C89116-3111	Mtž vodov ventil hlav přípoj DN 25	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
28	42298053	Šoupatko dom.příp.1"/32	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
29	42298027	Zemní souprava teles.G 3/4"-2"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
30	C89124-9111	Mtž navrtávacích pasu tr osc DN 80	kus	1,00000			Vlastní	Indiv
31	42298423	Univ.navrtáv.pas DN 80/1"č.3500	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
32	28396523	Vod.šachta-dom.samon.AS-VODO 90/120	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

vč.poklopu, AI žebříku a 2ks prostupů

33	C0921	Mont.+osaz.vodom.šachty do výkopu	kpl	1,00000			Vlastní	Indiv
34	C89131-5111	Mtž koncových klapěk hrdl DN 150	kus	1,00000			Vlastní	Indiv
35	42284026	Klapka konc.HADE (žabí) PRKP DN 150	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
36	C81731-4111	Mtž B útesů s hrdlem DN 150	kus	1,00000			Vlastní	Indiv

napojení na stávající ŽB stoku

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	04	Přípojky vodovodu a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	C87131-3121	Mtž potr PVC ov do 20pr DN150 *	m	11,00000			Vlastní	Indiv
38	28611309	Trubka PVC kanal.hrd KGEM DN 150x4,7	m	12,02300			Vlastní	Indiv
		SN 8						
		11*1,093		12,02300				
39	C87731-3123	Mtž tvar PVC ov jednoos DN150	kus	1,00000			Vlastní	Indiv
40	28650673	Koleno kanal.PVC KGB DN150 87 st	ks	1,01500			Vlastní	Indiv
41	C89441-1111	Zříz šcht díl dno Btř-znIV DN 200 *	kus	1,00000			Vlastní	Indiv
42	59224492	Dno šach.TBS-Q exelent 1000/500 B&B	ks	1,01000			Vlastní	Indiv
43	59224304	Skruž šacht.TBS-Q 250 100x25x12 B&BC	ks	1,01000			Vlastní	Indiv
44	59224303	Skruž šacht.TBS-Q 500 100x50x12 B&BC	ks	1,01000			Vlastní	Indiv
45	59224464	Deska zákryt.TZK Q 62,5-100/20 B&BC	ks	1,01000			Vlastní	Indiv
46	59224422	Těsnění pro šachet.díly EMT DN 1000	ks	3,00000			Vlastní	Indiv
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					1 950,00		
47	C91713-1111	Osaz chodn obrub bez oper lez b zn2	m	3,00000			Vlastní	Indiv
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					9 066,00		
48	C11310-7143	Odstraň podklad 200m2 živič tl 15cm	m2	20,50000			Vlastní	Indiv
		kanalizace :						
		9,5*1		9,50000				
		vodovod :						
		11*1		11,00000				
49	C11320-1111	Vytrhání obrub chodník	m	3,00000			Vlastní	Indiv
50	C91973-5113	Řezání živič krytu tl 10-15cm	m	41,00000			Vlastní	Indiv
		(9,5+11)*2		41,00000				
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					8 708,62		
51	C97908-2213	Vodor doprava suti sucho 1km	t	6,47000			Vlastní	Indiv
52	C97908-2219/01	Vodorovná doprava suti po suchu	t	58,23000			Vlastní	Indiv
		příp.za dal.1km přes 1km						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	04	Přípojky vodovodu a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,47*9		58,23000				
53	C97908-7212	Nakládání doprav.prostř.suti	t	6,47000			Vlastní	Indiv
54	90000009	Poplatek za skládku - živice	t	6,47000			Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						15 332,10		
55	C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	t	43,80600			Vlastní	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						1 951,50		
56	M23-040006	Trub.díly závit.-mont.závit.dílů - dn 1"	ks	4,00000			Vlastní	Indiv
		2+2		4,00000				
57	28653282	Přechod závit PPr D 32x1"	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
58	31996232	Redukce mosaz 1"x3/4" ART 600	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
59	C72223-0102	Ventil průchozí Ke 83 T G 3/4	kus	2,00000			Vlastní	Indiv
60	C72223-1062	Ventil zpětný Ve 3030 G 3/4	kus	1,00000			Vlastní	Indiv
61	C72222-1134	Ventil výtok Ke 3T G 1/2	soub	1,00000			Vlastní	Indiv
62	C99872-2101	Přesun hm vodovod výška 6m *	t	0,00200			Vlastní	Indiv
Díl: 900 Různé						5 500,00		
63	C0921	Hutnicí zkouška	kpl	1,00000			Vlastní	Indiv
64	C0921	Dopravní značení	kpl	1,00000			Vlastní	Indiv
Celkem						237 164,16		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	04	Přípojky vodovodu a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	05	Areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						258 705,05		
1	C13220-1201	Hlb rýh 2000mm hor 3 100m3 kanalizace : (1,305*19,4+0,66*0,31)*1 vodovod : (1,765*4,53+1,76*9,24+1,82*8,25+1,825*2)*1 1,685*4,74+1,525*5,59+1,41*2,77+1,46*11,91+1,53*19,57 +1,45*12,87+1,315*4,43+1,295*2,04*1 rozšíření pro vypouštěcí šachty : 1,5*1,5*0,7*2	m3	166,47125			Vlastní	Indiv
2	C13220-1209	Přípl za lepivost rýh v horn.3	m3	166,47200			Vlastní	Indiv
3	C15110-1101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy vodovod : (1,765*4,53+1,76*9,24+1,82*8,25+1,825*2)*2 (1,685*4,74+1,525*5,59+1,41*2,77+1,46*11,91+1,53*19,57+1,45*12,87)*2	m2	258,66480			Vlastní	Indiv
4	C15110-1111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.	m2	258,66500			Vlastní	Indiv
5	C16110-1101	Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m 166,472*0,5	m3	83,23600			Vlastní	Indiv
6	C16270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 lože kanalizace : 19,71*1*0,1 lože vodovod : (23,42+63,92)*1*0,1 obsyp kanalizace : 19,71*1*0,46 obsyp vodovod : (23,42+63,92)*1*0,33	m3	51,73631			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	05	Areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŽB šachtová skruž 3,14*0,6*0,6*1*2		2,26080				
		vypouštěcí šachty 3,14*0,3*0,3*(1,84+1,28)		0,88171				
7	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	51,73700			Vlastní	Indiv
8	90000006	Poplatek za skládku -zemina	t	103,47400			Vlastní	Indiv
				51,737*2		103,47400		
9	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam	m3	114,73500			Vlastní	Indiv
				166,472-51,737		114,73500		
10	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny	m3	37,43120			Vlastní	Indiv
				9,067+28,822-19,71*3,14*0,08*0,08- (23,42+63,92)*3,14*0,015*0,015		37,43120		
11	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	41,99758			Vlastní	Indiv
				37,431*1,1*1,02		41,99758		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						11 727,89		
12	C45154-1111	Lože výkopu ze štěrkodrtě	m3	1,97820			Vlastní	Indiv
				(3,14*0,6*0,6*1-3,14*0,3*0,3*0,5)*2		1,97820		
13	C45157-3111	Lože výkopu ze štěrkopísku	m3	10,70500			Vlastní	Indiv
				1,971+8,734		10,70500		
Díl: 5 Komunikace						12 162,50		
14	R59796-1111	Klad rigol lože B ZN0 10cm typu ACO	m	3,50000			Vlastní	Indiv
15	59229938	Žlabové díly ACO Xtra Drain X150C	m	3,50000			Vlastní	Indiv
Díl: 8 Trubní vedení						62 710,45		
16	C89224-1111	Tlak zkouška vodov potr DN do 80	m	107,50000			Vlastní	Indiv
17	C89223-3111	Dezinfekce vodov potr DN do 70	m	107,50000			Vlastní	Indiv
18	C89910-2111	Osaz poklopu s ramem do 100kg	kus	2,00000			Vlastní	Indiv
19	28612022	Litin.poklop D 600 A15	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
20	C89920-2111	Osaz mříž liřin s řámem do 100kg	kus	1,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	05	Areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	28770679	Šach.poklop lit.D 315/tel.-3T Wavin	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
22	28696214	Silnič.vpusť se sifonem D315/160	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
23	C0921	Mont+osaz.plas.vpusti D315 do výkopu	kpl	1,00000			Vlastní	Indiv
24	28396764	Šachtová korug.roura D 600mm dl.2m	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
25	28396771	Šachtová korug.roura D 600mm dl.3m	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
26	28612023	Těsnění D 600	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
27	C0921	Mont.+osaz.plast.šachet do výkopu	kpl	2,00000			Vlastní	Indiv
28	C89441-1311	Osaz ŽB dílce šcht TZS 80-120	kus	2,00000			Vlastní	Indiv
29	59224302	Skruž šach.TBS-Q1000 100x100x12 B&BC	ks	2,02000			Vlastní	Indiv
30	C89940-1111	Osaz poklopů litin ventilových	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
31	42298028	Uliční víčko tuhé č.1650 Hawle	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
32	C87116-1121	Mtž potr výkop tr polyetyl D 32	m	107,50000			Vlastní	Indiv
		23,5+84		107,50000				
33	28614371	Trubka vodov.PE 100RC D 32x3mm	m	109,11250			Vlastní	Indiv
		s ochran.vrstvou a detekčním vodičem						
		107,5*1,015		109,11250				
34	C87716-1121/98	Mtž elektrotvar. na potr z polyetyl.	kus	13,00000			Vlastní	Indiv
		vnější průměr 32 mm						
		1+1+1+10		13,00000				
35	28614142	Elektrotvar. T kus PE 32/32/32	ks	1,01500			Vlastní	Indiv
36	28613977	El.koleno PE D 32/30 st	ks	1,01500			Vlastní	Indiv
37	28614372	El.koleno D 32/W45 st PE 100	ks	1,01500			Vlastní	Indiv
38	28614273	El.spojka D 32 SDR 11 PE100	ks	10,15000			Vlastní	Indiv
		10*1,015		10,15000				
39	C89116-3111	Mtž vodov ventil hlav přípoj DN 25	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
40	42298143	Šoupátko vevař.D 32mm č.2670	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
41	42298027	Zemní souprava teles.G 3/4"-2"	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	05	Areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	C87131-3121	Mtž potr PVC ov do 20pr DN150	m	23,70000			Vlastní	Indiv
		19,7		19,70000				
		od žlabu :						
		4		4,00000				
43	28611309	Trubka PVC kanal.hrd KGEM DN 150x4,7	m	25,90410			Vlastní	Indiv
		SN 8						
		23,7*1,093		25,90410				
44	C87731-3123	Mtž tvar PVC ov jednoos DN150	kus	3,00000			Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
		od žlabu :						
		2		2,00000				
45	28650661	Kolena PVC kanal pr.150 mm 45 st	ks	3,04500			Vlastní	Indiv
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						12 047,50		
46	C11310-7141	Odstraň podklad 200m2 živíc tl 5cm	m2	30,50000			Vlastní	Indiv
		(15,5+4,5+2,8+2,4+5,3)*1		30,50000				
47	C91973-5111	Řezání živíč krytu tl.do 5cm	m	61,00000			Vlastní	Indiv
		30,5*2		61,00000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 848,88		
48	C97908-2213	Vodor doprava suti sucho 1km	t	2,98000			Vlastní	Indiv
49	C97908-2219/01	Vodorovná doprava suti po suchu	t	26,82000			Vlastní	Indiv
		příp.za dal.1km přes 1km						
		2,98*9		26,82000				
50	C97908-7212	Nakládání doprav.prostř.suti	t	2,98000			Vlastní	Indiv
51	90000009	Poplatek za skládku - živice	t	2,98000			Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						24 626,00		
52	C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop	t	98,50400			Vlastní	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						4 545,15		

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	05	Areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	C72222-9102	Mtž vodov armatur 1závit G 3/4	kus	2,00000			Vlastní	Indiv
54	55196180	Kohout kulový vypouštěcí G 3/4"	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
55	C72223-9103	Mtž vodov armatur 2závit G 1	kus	4,00000			Vlastní	Indiv
56	55121193	Kulový kohout G1"	ks	4,00000			Vlastní	Indiv
57	M23-040006	Trub.díly závit.-mont.závit.dílů - dn 1"	ks	4,00000			Vlastní	Indiv
58	28653282	Přechod závit PPr D 32x1"	ks	4,00000			Vlastní	Indiv
59	C99872-2101	Přesun hm vodovod výška 6m	t	0,00300			Vlastní	Indiv
Díl: 900	Různé					2 500,00		
60	C0921	Hutnicí zkouška	kpl	1,00000			Vlastní	Indiv

Celkem	391 873,42
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						764 590,48		
8	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,68960			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 10, 100 g/m2 :						
		0,1*(217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1)/1000		0,68960				
9	10391505.AR	Půdní kondicionér	kg	689,60000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 10, 100 g/m2 :						
		0,1*(217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1)		689,60000				
10	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	6 896,00000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 10 :						
		217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1		6 896,00000				
11	631571010R00	Zřízení násypu, bez dodávky	m3	612,06000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 10 :						
		písek, tl. 30 mm :						
		0,03*(217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1)		206,88000				
		kompost, tl. 30 mm :						
		0,03*(217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1)		206,88000				
		Mezisoučet		413,76000				
		skl. SK - 11 :						
		směs písku a kompostu tl. 30 mm :						
		51,7+2,7+2,4+2,6+49,3+4,8+5,9+3+75,9		198,30000				
		Mezisoučet		198,30000				
12	58330000.AR	Písek	t	206,88000			RTS 21/ II	Indiv
		skl. SK - 10, tl. 30 mm :						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,03*(217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1)		206,88000				
13	10311100RT	Kompost skl. SK - 10, tl. 30 mm : 0,03*(217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1)	m3	206,88000			Vlastní	Indiv
14	18-01.R	Směs písku a kompostu skl. SK - 11, tl. 30 mm : 0,03*(51,7+2,7+2,4+2,6+49,3+4,8+5,9+3+75,9)	m3	5,94900			Vlastní	Indiv
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině skl. SK - 10 : 217,7+1221,2+841,5+1889,2+698,7+294,6+627,1+730,1+161,8+214,1	m2	6 896,00000			RTS 21/ II	Indiv
16	00572410R	Směs travní parková skl. SK - 10, 25 g/m2 : 0,025*6896	kg	172,40000			RTS 21/ II	Indiv
Díl: 181		Nové výsadby						
17	183101213R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3 (živé ploty) Carpinus betulus (Habr obecný) vel.125-150 : 480	kus	480,00000			RTS 21/ II	Indiv
18	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 480,00000	kus	480,00000			RTS 21/ II	Indiv
19	026503249R	dodávka dřeviny - Carpinus betulus (Habr obecný) vel.125-150 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 480,00000	kus	480,00000			RTS 21/ II	Indiv
20	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 480,00000	kus	480,00000			RTS 21/ II	Indiv
21	181100100RR1	Údržba keřů po dobu 24 měsíců Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 480,00000	kus	480,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 (stromy)	kus	30,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Acer platanoides (Javor mléč) vel. 18-20 : 12		12,00000				
		Aesculus hippocastanum (Jírovec maďal) vel. 18-20 : 2		2,00000				
		Fagus sylvatica (Buk lesní) vel. 18-20 : 1		1,00000				
		Magnolia x soulangeana (Šácholan soulangeův) vel. 250-300 vícekm : 2		2,00000				
		Pinus nigra (Borovice černá) vel.250-300 : 2		2,00000				
		Quercus robur (Dub letní) vel. 18-20 : 8		8,00000				
		Quercus rubra (Dub červený) vel. 18-20 : 2		2,00000				
		Robinia viscosa 'Vik' (Akát lepkavý) vel. 18-20 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		30,00000				
23	184102125R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm	kus	30,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 30,00000		30,00000				
24	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	30,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 30,00000		30,00000				
25	184807111R00	Ochrana stromu - ohrádka	kus	30,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 30,00000		30,00000				
26	05217500R1	Kůl ke kotvení dřeviny, délka 2,8m	kus	90,00000			Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 30,00000*3		90,00000				
27	181100100RR	Údržba dřevin po dobu 24 měsíců	kus	30,00000			Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 30,00000		30,00000				
28	02656035R	dodávka dřeviny - Javor mléčný-Acer platanoides,16/18cm	kus	12,00000			RTS 21/ II	Indiv
29	02656038R	dodávka dřeviny - Aesculus hippocastanum (Jírovec maďal) vel. 18-20	kus	2,00000			RTS 21/ II	Indiv
30	777-10	dodávka dřeviny - Fagus sylvatica (Buk lesní) vel. 18-20	ks	1,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	777-11	dodávka dřeviny - Magnolia x soulangeana (Šácholan soulangeův) vel. 250-300 vícekmén	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
32	777-12	dodávka dřeviny - Pinus nigra (Borovice černá) vel.250-300	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
33	777-13	dodávka dřeviny - Quercus robur (Dub letní) vel. 18-20	ks	8,00000			Vlastní	Indiv
34	777-14	dodávka dřeviny - Quercus rubra (Dub červený) vel. 18-20	ks	2,00000			Vlastní	Indiv
35	777-15	dodávka dřeviny - Robinia viscosa 'Vik' (Akát lepkavý) vel. 18-20	ks	1,00000			Vlastní	Indiv
36	183205111R00	Založení záhonu pro výsadbu trvalek a cibulovin	m2	510,00000			RTS 21/ II	Indiv
		výsadba z trvalek : 70		70,00000				
		výsadba z cibulovin :		440,00000				
		48+49,5+29,5+43,5+60,5+29+71,5+33,5+44,5+30,5						
		Mezisoučet		510,00000				
37	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	510,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 510,00000		510,00000				
38	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	510,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 510,00000		510,00000				
39	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	510,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 510,00000		510,00000				
40	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3	kus	23 070,00000			RTS 21/ II	Indiv
		trvalky :						
		Geranium x cantabrigiense 'St.Ola' : 310		310,00000				
		Hemerocallis 'Stella de Oro' : 190		190,00000				
		Anemone hupehensis 'Andrea Atkinson' : 220		220,00000				
		Vinca minor (Barvínek menší); vel.k9 : 350		350,00000				
		Mezisoučet		1 070,00000				
		cibuloviny :						

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Scilla mischtschenkoana : 9700		9 700,00000				
		Scilla siberica : 5300		5 300,00000				
		Crocus vernus 'Jeanne d'Arc' : 4600		4 600,00000				
		Crocus speciosus : 1200		1 200,00000				
		Narcissus 'Karlton' : 1200		1 200,00000				
		Mezisoučet		22 000,00000				
41	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	1 070,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Geranium x cantabrigiense 'St.Ola' : 310		310,00000				
		Hemerocallis 'Stella de Oro' : 190		190,00000				
		Anemone hupehensis 'Andrea Atkinson' : 220		220,00000				
		Vinca minor (Barvínek menší); vel.k9 : 350		350,00000				
		Mezisoučet		1 070,00000				
42	777-17	dodávka trvalek - Geranium x cantabrigiense 'St.Ola'	ks	310,00000			Vlastní	Indiv
43	777-18	dodávka trvalek - Hemerocallis 'Stella de Oro'	ks	190,00000			Vlastní	Indiv
44	777-19	dodávka trvalek - Anemone hupehensis 'Andrea Atkinson'	ks	220,00000			Vlastní	Indiv
45	777-20	dodávka trvalek - Vinca minor (Barvínek menší); vel.k9	ks	350,00000			Vlastní	Indiv
46	183204113R00	Výsadba cibulovin	kus	22 000,00000			RTS 21/ II	Indiv
		Scilla mischtschenkoana : 9700		9 700,00000				
		Scilla siberica : 5300		5 300,00000				
		Crocus vernus 'Jeanne d'Arc' : 4600		4 600,00000				
		Crocus speciosus : 1200		1 200,00000				
		Narcissus 'Karlton' : 1200		1 200,00000				
		Mezisoučet		22 000,00000				
47	777-21	dodávka cibulovin - Scilla mischtschenkoana	ks	9 700,00000			Vlastní	Indiv
48	777-22	dodávka cibulovin - Scilla siberica	ks	5 300,00000			Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	777-23	dodávka cibulovin - Crocus vernus 'Jeanne d'Arc'	ks	4 600,00000			Vlastní	Indiv
50	777-24	dodávka cibulovin - Crocus speciosus	ks	1 200,00000			Vlastní	Indiv
51	777-25	dodávka cibulovin - Narcissus 'Karlton'	ks	1 200,00000			Vlastní	Indiv
52	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, rovina	m2	358,00000			RTS 21/ II	Indiv
		záhony : 200		200,00000				
		stromy : 14		14,00000				
		živé ploty : 144		144,00000				
		Mezisoučet		358,00000				
53	10391100R	Kůra mulčovací VL	m3	27,08000			RTS 21/ II	Indiv
		borka jemná záhony : 14		14,00000				
		borka jemná stromy : 3		3,00000				
		borka jemná živé ploty : 10,08		10,08000				
		Mezisoučet		27,08000				
54	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	5,40000			RTS 21/ II	Indiv
		100 litrů/strom : 30*0,1		3,00000				
		5 litrů /keř : 480*0,005		2,40000				
		Mezisoučet		5,40000				
55	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	5,40000			RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 5,40000		5,40000				
56	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě	kus	1 890,00000			Vlastní	Indiv
		tablety - 15 ks/strom : 30*15		450,00000				
		tablety -3 ks keř(dřevina) : 480*3		1 440,00000				
		Mezisoučet		1 890,00000				
57	184004724R00	půdní kondicioner dodávka	kg	39,00000			Vlastní	Indiv
		0,5 kg/strom : 30*0,5		15,00000				
		0,05kg/keř : 480*0,05		24,00000				
		Mezisoučet		39,00000				

Položkový rozpočet

S:	21-079	Revitalizace parku Dukelská
O:	01	České Budějovice
R:	06	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
58	10371500R	zahradnický substrát	m3	43,10000			RTS 21/ II	Indiv	
59	10311100R	rašelina	m3	1,85000			RTS 21/ II	Indiv	
60	777-31	Hydrogel	kg	64,40000			Vlastní	Indiv	
61	10311104.AR	Strukturální substrát	m3	12,00000			RTS 21/ II	Indiv	
62	777-33	D+M zemní kotva pro stromy a solitery (Kotvos, Platypus nebo alternativa)	ks	1,00000			Vlastní	Indiv	
63	777-36	Biobox 600x600x800	ks	60,00000			Vlastní	Indiv	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				204 701,56			
64	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	375,59920			RTS 21/ II	Indiv	

Celkem	1 861 806,04
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání