

SMLOUVA O DÍLO

Číslo 01/04/2022

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

1. objednatel: **CHETES s.r.o.**
se sídlem: **Pelhřimovská 2268/1, 350 02 Cheb**
IČO: **25208845**
DIČ: **CZ25208845**
Bankovní spojení: **KB Cheb č.ú. 8811090237/0100**
zastoupeným: **Prostřednictvím jednatele společnosti: Ing. Vlastimilem Raizerem**

a

2. zhotovitelem: **Příprava a realizace staveb Cheb s.r.o.**
se sídlem: **Na svahu 2524/8, 350 02 Cheb**
IČO: **04332687**
DIČ: **CZ04332687**
Bankovní spojení: **FIO Bank č.ú. 2400847891/2010**
Zastoupeným: **Miroslavem Adamem**

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy s tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů v rozsahu nutných k provedení díla dle této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN a ostatních norem.

II.

Specifikace díla

1. Předmětem smlouvy je realizace akce „**VO Břiza**“, která je popsána v projektové dokumentaci. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele – Položkový rozpočet ze dne 25.1.2022, který tvoří samostatnou přílohu této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má pro plnění předmětu díla platné oprávnění (předmět činnosti je zapsán v obchodním rejstříku) a potřebné zkušenosti se dílem tohoto charakteru, potřebné odborníky a kvalifikaci pro zhotovení díla, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem objektu a nezjistil žádné překážky ani další nesrovnalosti v projektové dokumentaci, ve výkazu výměr a v nabídkové ceně, které by bránily provedení díla dle uvedené ceny a této smlouvy.

III.

Doba plnění a dodací podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést a protokolárně je předat objednateli ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 2 smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Předání staveniště: do 5 dnů od podpisu této smlouvy, nejdříve však dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Zahájení díla: do 2 dnů od předání staveniště

Dokončení díla a jeho protokolární předání: do 20.08.2022

Místo plnění: **Bříza**

Kompletním předáním díla se rozumí úplné dokončení předmětu plnění včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, dokladů, certifikátů a revizí, předaných zástupci objednatele s předávacím protokolem.

3. Lhůta plnění bude dohodou smluvních stran upravena v případě nemožnosti plnění z důvodu okolností, které mají bezprostřední vliv na provádění díla, tj. neplnění závazků objednatele dle této smlouvy, vyšší moc, apod., s výjimkou vadného plnění ze strany zhotovitele díla. Za vyšší moc se uznávají události, ke kterým dojde po podpisu smlouvy a jedná se zejména o stávky, blokády, hrozbu válečného konfliktu, přírodní pohromy, archeologický průzkum a archeologické nálezy. Po dobu trvání okolností vyšší moci se povinnosti smluvních stran dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím zániku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom skutečností, které vyplývají z obecně závazné vyhlášky města Chebu č.3/2015 omezení hlučných činností.

IV. Cena

1. Smluvní strany se dohodly na nejvyšší přípustné ceně za provedení díla ve výši **429 265,28,- Kč bez DPH, s DPH 21% ve výši 519 410,99 Kč**

(slovy: s DPH pětsetdevatenácttisícčtyřístadesetkorunadevadesátdevěthaléřů) dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 25.1.2022, která je uvedena jako nedílná příloha této smlouvy.

2. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na příp. vytýčení sítí, materiál, dopravu, odvoz a uložení odpadu, vybudování, udržování a úklid staveniště, náklady na služby, atesty materiálů, dokumentace skutečného provedení, příp. geodetické zaměření pro vklad do katastru nemovitostí atd.). Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla včetně víceprací zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla.
3. Veškeré práce nad rámec smlouvy, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle této smlouvy, musí být vždy před realizací písemně objednány a odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného dodatku

této smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení se stává součástí ceny za provedení díla.

4. Cena za provedení díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti ceny za provedení díla, budou peněžní prostředky odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele, uvedeného v záhlaví této smlouvy.
5. Daňový doklad bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit ve lhůtě do data splatnosti. Zhotovitel je povinen takový doklad opravit, aby splňoval náležitosti dané zákonem. Lhůta pro zaplacení začíná běžet dnem doručení opraveného dokladu.

V.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a nedodělků, bude provedeno ve vysoké kvalitě a bude mít vlastnosti stanovené ČSN, příslušných ON a předpisů platných v době realizace díla. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednavatelem v **délce 60 měsíců** a zavazuje se, že v této lhůtě bezplatně odstraní veškeré závady, jejichž odstranění objednatel uplatní.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci bude popsána vada díla a termín, do kterého požaduje objednatel závadu odstranit. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10. kalendářních dnů ode dne oznámení reklamace, zahájit odstraňování vady díla. Po dobu od nahlášení vady díla až do řádného odstranění předmětné vady neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny.
4. Neodstraní-li zhotovitel oprávněně reklamované vady a nedodělky v dohodnuté lhůtě, a nebo nezahájí-li jejich odstraňování, má objednatel právo zadat provedení opravy třetí osobě s tím, že náklady na provedenou reklamační opravu budou účtovány na vrub zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje cenu zaplatit.
5. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost díla nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci, soudním znalcem. Na soudním znalci se smluvní strany dohodnou, návrh předkládá objednatel. Náklady za znalečné jdou k tíži té smluvní strany, v jejíž neprospěch bude rozhodnuto. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
7. Smluvní strany vylučují pro sebe možnost užití ustanovení § 2628 NOZ.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla po jeho řádném provedení a předání, a to ve lhůtě stanovené v článku VI. odst. 2.
2. Úhrada za dílo podle této smlouvy bude realizována na základě vystaveného daňového dokladu. Úhrada za dílo bude provedena po protokolárním předání předmětu díla bez zjevných vad a nedodělků, ve které bude provedeno vyúčtování DPH dle platných předpisů a případné smluvní pokuty a úroky z prodlení. Splatnost daňového dokladu bude 30 dnů. V případě, že do termínu splatnosti daňového dokladu nebudou odstraněny případné závady, prodlužuje se splatnost závěrečného daňového dokladu o dalších 10 dnů od termínu odstranění poslední závady, uvedené v předávacím protokolu.
3. Úhrada bude provedena bezhotovostně převodem na účet zhotovitele.

VII. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem dokončení díla,
 - b) s předáním kompletních dokladů nezbytných pro převzetí díla,
 - c) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatel stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,
 - d) s odstraněním vad uplatněných objednatel v záruční době.
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu a) činí 1000 Kč za každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu b) činí 500 Kč za každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu c) činí 500 Kč za každý i započatý den prodlení.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu d) činí 500 Kč za každý i započatý den prodlení.**
 - **Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení:**
 - **ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla, smluvní pokuta činí 500 Kč za každé porušení, uvedená částka nenahrazuje eventuelní postih ze zavedeného správního řízení,**
 - **ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady, smluvní pokuta činí 500 Kč za každé porušení, uvedená částka nenahrazuje eventuelní postih ze zavedeného správního řízení.**
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě neoznámení provedení díla nájemcům objektu zhotovitelem 14 dní před zahájením realizace díla, má objednatel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se zaplacením daňového dokladu zhotovitele objednavatelem dle této smlouvy, má zhotovitel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,01% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

4. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu, pokud by odstoupil od smlouvy z důvodů ustanovení článku VIII. smlouvy, výše smluvní pokuty činí v takovém případě 5% z celkové hodnoty prací.
5. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet uvedený ve výzvě. Dodavatel dává výslovný souhlas k eventuálnímu provedení vzájemného zápočtu.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon či tato smlouva, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení této smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele:

- a) s termínem dokončení
- b) s úplným odstraněním staveniště po lhůtě pro převzetí díla
- c) s předáním kompletních dokladů nezbytných k předání věci
- d) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí prací.
- e) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době

IX.

Kontaktní osoby a doručování

1. Smluvní strany se dohodly, že kontaktní osobou pro technickou realizaci předmětu smlouvy a odsouhlasení provedených prací na straně objednatele je:

Dr. Jan Votruba vedoucí střediska VO a SSZ

a na straně zhotovitele:

Miroslav Adam

2. Smluvní strany se dohodly, že kontaktní osobou ve věcech smlouvy, dodatků, plateb a faktury na straně objednatele je:

Dr. Jan Votruba vedoucí střediska VO a SSZ

a na straně zhotovitele: **Miroslav Adam**

3. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu doručování:

- Poštou – faktura a dodatky ke smlouvě – adresa objednavatele i adresa zhotovitele jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.
- Osobně – veškeré technické doklady, zápisy atd., vyplývající z vlastní technické realizace akce. Za objednatele i zhotovitele potvrdí převzetí kontaktní osoby, nebo jejich zástupci.
- V případě doručování dokumentů se za řádně doručené považují též dokumenty doručené prostřednictvím datové schránky. Doručuje-li se způsobem podle zákona č. 300/2008 Sb.,

v platném znění, ustanovení jiných právních předpisů upravující způsob doručení se nepoužijí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se tato osoba do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. Takovéto doručení dokumentu má stejné právní účinky jako doručení do vlastních rukou.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou neprodleně informovat druhou stranu.

X.

Obchodní tajemství

1. Zhotovitel se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech, které mu při plnění úkolů podle této smlouvy budou svěřeny objednatelem, nebo které v rámci plnění této smlouvy zjistí. Povinnost mlčenlivosti trvá i po zrušení či ukončení této smlouvy a zhotovitel jí může být zproštěn pouze objednatelem nebo způsobem stanoveným v zákoně.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že si smlouvu přečetly a souhlasí s jejím obsahem. Dále potvrzují, že ustanovení této smlouvy považují za určitá, srozumitelná, a že tato smlouva nebyla podepsána v tísní ani žádnou z jejích podmínek nepovažují za nevýhodnou.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Objednatel se zavazuje realizovat zveřejnění této smlouvy v předmětném registru v souladu s uvedeným zákonem.
3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
4. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že promlčecí lhůta k uplatnění práv smluvní strany bude 10 let od doby, kdy mohlo být uplatněno poprvé.
6. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat výhradně oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. K jakýmkoli jiným formám změn než dodatkům této smlouvy případně ústním ujednáním se nepřihlíží.
7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že jsou k právnímu jednání zcela svéprávné, že tato smlouva je projevem jejich pravé, určité a svobodné vůle a že si tuto smlouvu podrobně přečetly, zcela jednoznačně porozuměly jejímu obsahu, proti kterému nemají žádných výhrad, uzavírají ji dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a takto ji podepisují.
8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří příloha: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 25.1.2022.

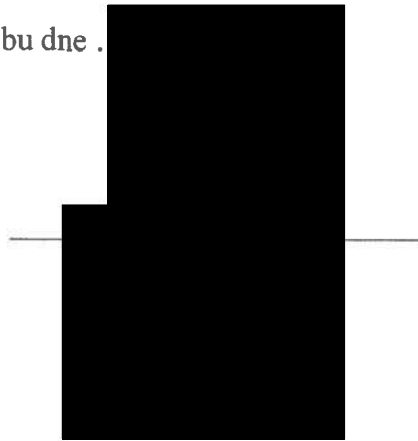
V Chebu dne 19. 4. 2022



Ing. Vlastimil RAIZER
jednatel společnosti
za objednatele

CHESES
CHEBSKÉ TECHNICKÉ SLUŽBY
Pohřívovka 1, 359 02 Cheb
jednatel

V Chebu dne .



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-2022
Stavba: Veřejné osvětlení Bříza

KSO:
Místo: k.ú. Bříza nad Ohří

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			429 265,28
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 429 265,28 0,00	Výše daně 90 145,71 0,00
Cena s DPH	v	CZK	519 410,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-2022

Stavba: Veřejné osvětlení Břiza

Místo: k.ú. Břiza nad Ohří

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		429 265,28	519 410,99
03a-2022	SO 01 Veřejné osvětlení	429 265,28	519 410,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení Bříza

Objekt:

03a-2022 - SO 01 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Bříza nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

429 265,28

DPH základní
snižená

Základ daně
429 265,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
90 145,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

519 410,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení Bříza

Objekt:

03a-2022 - SO 01 Veřejné osvětlení

Místo:

k.ú. Bříza nad Ohří

Datum:

25. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

429 265,28

PSV - Práce a dodávky PSV

402 490,28

M - Veřejné osvětlení

402 490,28

21-M - Elektromontáže

160 169,55

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

242 320,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení Břiza

Objekt:

03a-2022 - SO 01 Veřejné osvětlení

Místo:

k.ú. Břiza nad Ohří

Datum:

25. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							429 265,28
D	PSV		Práce a dodávky PSV				402 490,28
D	M		Veřejné osvětlení				402 490,28
D	21-M		Elektromontáže				160 169,55
1	M	IP-030	Montáž pilíře SP100/NKP1P	kus	2,000	1 575,00	3 150,00
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2	M	IP-031	Pojistkový plastový pilíř kompaktní SP100/NKP1P	kus	1,000	5 082,00	5 082,00
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	4,35	13,05
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
4	M	358252200	pojistka nízkoztrátová PHN000 10A provedení normální	kus	3,000	111,30	333,90
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
16	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	35,000	14,81	518,35
	W		Struktura výpočtu: podle délky stožárů				
	W		35		35,000		
	W		Součet		35,000		
17	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	35,000	19,11	668,85
	W		Struktura výpočtu: podle délky stožárů				
	W		35		35,000		
	W		Součet		35,000		
14	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	220,000	18,69	4 111,80
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		220 "Výkres B.3.2		220,000		
	W		Součet		220,000		
15	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	220,000	160,68	35 349,60
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		220 "Výkres B.3.2		220,000		
	W		Součet		220,000		
18	K	746212110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	30,000	16,38	491,40
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		30		30,000		
	W		Součet		30,000		
19	K	746212150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	44,000	40,95	1 801,80
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		
9	K	748132200	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní raménkové	kus	5,000	262,50	1 312,50
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
10	M	IP-003	Svítilno digiStreet mickro: 50W; IP65	ks	5,000	7 248,18	36 240,90
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
5	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	5,000	1 670,19	8 350,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Struktura výpočtu počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
6	M	IP-001	Stožár ocelový DOSM60; 6m; bezpatnicový; 2st., ž z	ks	5,000	6 298,97	31 494,85
	W		Struktura výpočtu počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
7	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	5,000	364,35	1 821,75
	W		Struktura výpočtu počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
8	M	IP-002	Stožárová výzbroj SV6 16 4 včetně pojistky trubičkové 5x20, F 4 A, 250V	ks	5,000	416,12	2 080,60
	W		Struktura výpočtu počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
59	K	IP 01	ROZVADĚČ VO RVO S1/NKP7P/A006	kpl	1,000	24 675,00	24 675,00
12	K	IP-007	Montáž příruby svítidla SR50 na stožár průměr 60 mm	ks	5,000	70,35	351,75
	W		Struktura výpočtu počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
13	M	IP-006	Příruba svítidla SR50 na stožár průměr 60 mm	ks	5,000	464,10	2 320,50
	W		Struktura výpočtu počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont pracích				242 320,73
52	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	2 677,50	2 677,50
53	M	IP-100	drobný materiál	ks	1,000	4 567,50	4 567,50
20	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,255	6 825,00	1 740,38
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		0,255 "Výkres B 3 2		0,255		
	W		Součet		0,255		
21	M	IP-015	Vytyčení pozice nového světelného bodu	ks	5,000	682,50	3 412,50
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
22	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	75,000	37,59	2 819,25
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop zelený pás) * šířka výkopu				
	W		150*0,5"výkres B 3 2		75,000		
	W		Součet		75,000		
24	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	15,300	472,50	7 229,25
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop komunikace) * šířka výkopu				
	W		18*0,85"výkres B 3 2		15,300		
	W		Součet		15,300		
23	K	460030181	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	m	36,000	161,70	5 821,20
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		18*2"výkres B 3 2		36,000		
	W		Součet		36,000		
37	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	5,000	892,50	4 462,50
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
25	K	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 575,00	1 575,00
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
30	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	0,980	3 675,00	3 601,50
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop silnice * objem obetonování)+(základ pro pilíř)				
	W		16*0,06+0,02		0,980		
	W		Součet		0,980		
38	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	1,217	2 394,00	2 913,50
	W		Struktura výpočtu (objem patky - objem stožáru) * počet patek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		((0,3^2*3,14*1)-(0,125^2*3,14*0,8))*5		1,217		
	W		Součet		1,217		
39	M	IP-021	průsaková trubka dvouvrstvá z PE-HD prům. 250 mm/1,5m	ks	5,000	682,50	3 412,50
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
26	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	239,000	241,50	57 718,50
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek (výkop zelený pás)				
	W		239"výkres B 3 2		239,000		
	W		Součet		239,000		
27	K	460200283	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	18,000	315,00	5 670,00
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek (výkop silnice)				
	W		18"výkres B.3.2		18,000		
	W		Součet		18,000		
28	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	239,000	73,50	17 566,50
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek				
	W		239"výkres B 3 2		239,000		
	W		Součet		239,000		
29	M	IP-009	výstražná fólie do výkopu červená	m	255,000	5,25	1 338,75
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek				
	W		239+16"výkres B 3 2		255,000		
	W		Součet		255,000		
40	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	60,000	16,59	995,40
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek				
	W		60"výkres B.3.2		60,000		
	W		Součet		60,000		
41	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	60,000	57,75	3 465,00
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek				
	W		60"výkres B 3.2		60,000		
	W		Součet		60,000		
31	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	239,000	126,00	30 114,00
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek				
	W		239"výkres B.3.2		239,000		
	W		Součet		239,000		
32	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	16,000	173,25	2 772,00
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek				
	W		16"výkres B 3.2		16,000		
	W		Součet		16,000		
49	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	36,000	509,25	18 333,00
	W		Struktura výpočtu: přebytek výkopku (pískové lože, betony pro chráničky a patky a ostatní mat. uložený v zemi)				
	W		108/3		36,000		
	W		Součet		36,000		
50	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	432,000	13,97	6 035,04
	W		Struktura výpočtu: hmotnost x počet km				
	W		36*12		432,000		
	W		Součet		432,000		
51	M	IP-023	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36,000	367,50	13 230,00
	W		Struktura výpočtu: přebytek výkopku (pískové lože, betony pro chráničky a patky a ostatní mat. uložený v zemi)				
	W		36		36,000		
	W		Součet		36,000		
33	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	100,000	11,66	1 166,00
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek (výkop zelený pás) * šířka výkopu				
	W		200*0,5"výkres B.3.2		100,000		
	W		Součet		100,000		
34	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	100,000	10,61	1 061,00
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek (výkop zelený pás) * šířka výkopu				
	W		200*0,5"výkres B.3.2		100,000		
	W		Součet		100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	460650031	Zřízení podkladní vrstvy vozovky ze sypaniny se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	9,000	16,28	146,52
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop komunikace) * šířka výkopu				
	W		18*0,5"výkres B 3 2		9,000		
	W		Součet		9,000		
36	K	460650134	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 7cm	m2	9,000	1 050,00	9 450,00
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop komunikace) * šířka výkopu				
	W		18*0,5"výkres B 3 2		9,000		
	W		Součet		9,000		
54	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	5 775,00	5 775,00
42	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena volně	m	15,000	32,03	480,45
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		15"výkres B 3 2		15,000		
	W		Součet		15,000		
43	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	15,000	22,05	330,75
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W	F11	15"výkres B 3 2		15,000		
	W		Součet		15,000		
45	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	270,000	37,38	10 092,60
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		270"výkres B 3 2		270,000		
	W		Součet		270,000		
46	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	256,500	42,11	10 801,22
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		270*0,95"výkres B 3 2		256,500		
	W		Součet		256,500		
47	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	14,000	37,28	521,92
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
48	M	IP-010	stožárová zemní svorka	ks	5,000	26,25	131,25
	W		Struktura výpočtu: počet kusů				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
44	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	45,000	19,85	893,25
	W		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	W		30+15"výkres B 3 2		45,000		
	W		Součet		45,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				26 775,00
55	K	011503000	Stavební průzkum-vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	4 725,00	4 725,00
56	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 300,00	6 300,00
57	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	7 350,00	7 350,00
58	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	8 400,00	8 400,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 03-2022
Stavba: Veřejné osvětlení Břiza

Datum: 25. 1. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
03a-2022	SO 01 Veřejné osvětlení		
F11	F11		15,000
	Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek		0,000
F11	15"výkres B 3 2		15,000