

KRYCÍ LIST NABÍDKY

na realizaci veřejné zakázky

název: **Vybudování nového bezbariérového přechodu pro chodce na silnici I/13 v ulici Dukelských hrdinů v České Kamenici**

ZADAVATEL:

název: Město Česká Kamenice
sídlo: Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice
statutární zástupce: Jan Papajanovský – starosta města
IČ: 00261220

UCHAZEČ:

obchodní firma: Stavební firma Bardzák s.r.o.
sídlo či místo podnikání: Sokolovská 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
IČ: 28745001
statutární zástupce: Lukáš Bardzák, jednatel
telefon: 412 535 696, 603 544 650
e-mail: info@stavebnifirmabardzak.cz
adresa pro doručování:
(liší-li se od sídla účastníka)
ID datové schránky: tq4gri
kontaktní osoba (email, telefon): Lukáš Bardzák, tel.: 603 544 650

HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

nabídková cena v Kč bez DPH: **3 702 923,20 Kč**
doba zhotovení díla v týdnech: **10**

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek příslušné veřejné zakázky. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky. Dále svým podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem své nabídky po celou dobu zadávací lhůty, že veškeré údaje uvedené v nabídce a doklady v nabídce předkládané jsou pravdivé, věrohodné a odpovídají skutečnosti.

V Benešově nad Ploučnicí dne 13.5. 2020

Stavební firma Bardzák s.r.o.
Sokolovská 114
407 22 Benešov nad Ploučnicí
IČ: 287 45 001
Lukáš Bardzák, jednatel

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

UCHAZEČ:	
obchodní firma:	Stavební firma Bardzák s.r.o.
sídlo či místo podnikání:	Sokolovská 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
IČ	28745001
statutární zástupce	Lukáš Bardzák, jednatel
telefon:	412 535 696
e-mail:	info@stavebnifirmabardzak.cz
adresa pro doručování: (liši-li se od sídla účastníka)	
ID datové schránky:	tqu4gri
kontaktní osoba (email, telefon)	Lukáš Bardzák, tel.: 603 544 650


ČESTNĚ PROHLAŠUJE, ŽE

plní podmínky základní a profesní způsobilosti a technické kvalifikace tak, jak jsou stanoveny v zadávacích podmínkách veřejné zakázky Vybudování nového bezbariérového přechodu pro chodce na silnici I/13 v ulici Dukelských hrdinů v České Kamenici.

UCHAZEČE DÁLE V SOULADU S ČL. 15 VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDEK UVÁDÍ

zakázka je plněna prostřednictvím poddodavatelů	ne
poddodavatel (obchodní firma, sídlo, IČ)	část plnění zakázky, která bude prostřednictvím poddodavatele plněna
(v případě potřeby se přidají řádky)	(v případě potřeby se přidají řádky)

V Benešově n.Ploučnicí dne 11.5. 2020


114
12001
02201
Lukáš Bardzák, jednatel

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 30224

Datum vzniku a zápisu:	9. července 2011
Spisová značka:	C 30224 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	Stavební firma Bardzák s.r.o.
Sídlo:	Sokolovská 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
Identifikační číslo:	287 45 001
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona truhlářství, podlahářství provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
Statutární orgán:	
Jednatel:	MICHAL BARDZÁK, dat. nar. 26. července 1977 č.p. 266, 405 02 Dolní Habartice Den vzniku funkce: 9. července 2011
Jednatel:	LUKÁŠ BARDZÁK, dat. nar. 1. května 1980 č.p. 266, 405 02 Dolní Habartice Den vzniku funkce: 9. července 2011
Způsob jednání:	Každý z jednatelů zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	MICHAL BARDZÁK, dat. nar. 26. července 1977 č.p. 266, 405 02 Dolní Habartice
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50 %
Společník:	LUKÁŠ BARDZÁK, dat. nar. 1. května 1980 č.p. 266, 405 02 Dolní Habartice
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50 %
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 24.03.2020 13:53:50

Obchodní firma: **Stavební firma Bardzák s.r.o.**
Adresa sídla: **Sokolovská 114, 407 22, Benešov nad Ploučnicí**
Identifikační číslo osoby: **28745001**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **04.04.2011**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Michal Bardzák (2)**
Vznik funkce: **09.07.2011**
Jméno a příjmení: **Lukáš Bardzák (3)**
Vznik funkce: **09.07.2011**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů
a osnov
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)
Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna
Výroba potravinářských a škrobářenských výrobků
Pěstitelské pálení
Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů
Výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků
Výroba a opravy obuvi, brašnářského a sedlářského zboží
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
Výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů
Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových
záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů
Výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv
Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických
přípravků
Výroba hnojiv
Výroba plastových a pryžových výrobků
Výroba a zpracování skla
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků
Broušení technického a šperkového kamene
Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Umělecko-řemeslné zpracování kovů
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů
a zařízení
Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických
strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
Výroba neelektrických zařízení pro domácnost
Výroba strojů a zařízení
Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií
Stavba a výroba plavidel
Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace
a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení
a leteckých pozemních zařízení**

Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku
 Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků
 Výroba a opravy čalounických výrobků
 Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků
 Výroba zdravotnických prostředků
 Výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření
 Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáček a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů
 Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
 Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
 Sklenářské práce, rámování a paspartování
 Zprostředkování obchodu a služeb
 Velkoobchod a maloobchod
 Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
 Zasilatelství a zastupování v celním řízení
 Ubytovací služby
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
 Činnost informačních a zpravodajských kanceláří
 Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
 Pronájem a půjčování věcí movitých
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 Projektování pozemkových úprav
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
 Projektování elektrických zařízení
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
 Testování, měření, analýzy a kontroly
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
 Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling
 Fotografické služby
 Překladatelská a tlumočnická činnost
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
 Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
 Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
 Praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží
 Poskytování technických služeb
 Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
 Poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu
 Poskytování služeb pro rodinu a domácnost
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Druh živnosti: Ohlašovací volná
 Vznik oprávnění: 09.07.2011
 Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
 Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
 Vznik oprávnění: 09.07.2011

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Zdeněk Baborák (1)

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: Truhlářství, podlahářství

Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná

Vznik oprávnění: 09.07.2011

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Michal Bardzák (2)

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Druh živnosti: Koncesovaná

Vznik oprávnění: 26.08.2011

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Lukáš Bardzák (3)

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Zdeněk Baborák (1)

Datum narození: 09.03.1966

Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Michal Bardzák (2)

Datum narození: 26.07.1977

Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Lukáš Bardzák (3)

Datum narození: 01.05.1980

Občanství: Česká republika

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Magistrát města Děčín

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 31601

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Tomáš Chaloupka

jméno a příjmení

720104/2948

rodné číslo

je

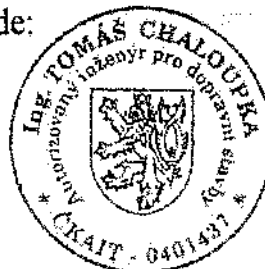
autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0401437

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 14.1.2009



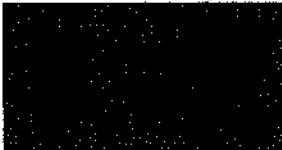
Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

Referenční zakázky :

Objednatel	období	místo	částka bez DPH
Město Žandov Oprava povrchu komunikace ul. Kostelní , Žandov Kontaktní osoba : Michal Beň, tel.: 723 859 456, e-mail: mistostarosta@zandov.cz	9/2016-1/2017	k.ú.Žandov	2 055 tis.Kč
KOVOS Verneřice KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY V AREÁLU FIRMY KONTAKTNÍ OSOBA: ING.JIŘÍ MLEJNEK, TEL.: 602 160 896, E-MAIL: JIRI.MLEJNEK@KOVOS.CZ	4-9/2016	k.ú. Verneřice	3 791 tis.Kč
Město Mimoň Rekonstrukce komunikace Široká, Okružní Kontaktní osoba : Pasvef Soukup, tel.: 487 805 031, e-mail: soukup@mestomimohn.cz	2-5/2019	k.ú. Mimoň	3 713 tis. Kč

Práce byly provedeny řádně a odborně.

V Benešově nad Ploučnicí 11.5.2020


M. S. S. P.
4
Okružní
100 200 10 000 000 000 000 000 000

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Jako objednatel stavebních prací vydáváme toto osvědčení o řádném provedení stavebních prací pro **Stavební firma Bardzák s.r.o., Benešov nad Ploučnicí.**

Osvědčujeme, že jmenovaný dodavatel řádně a odborně provedl stavební práce, které vykazovala následující parametry:

Název staveb „Oprava povrchu komunikace ul. Kostelní, Žandov“

Zhotovení přístupové komunikace ze žul. Kostek do vějíře v k.ú. Žandov

Doba provedení 09/2016 - 1/2017
Cena: 2 055 tis.Kč

Místo provádění: k.ú. Žandov

Ostatní údaje:
Součástí zhotoveného díla byla pokládka čedičové dlažby a obrubníků)

Provedení stavby odpovídalo požadovaným technickým parametrům a stavby byla provedena v řádném termínu podle smlouvy.

V Žandově dne 4.8.2017

Město Žandov

471 07



Město Žandov

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Jako objednatel stavebních prací vydáváme toto osvědčení o řádném provedení stavebních prací pro **Stavební firma Bardzák s.r.o., Benešov nad Ploučnicí.**

Osvědčujeme, že jmenovaný dodavatel řádně a odborně provedl stavební práce, které vykazovala následující parametry:

Název staveb „Komunikace a zpevněné plochy v areálu firmy“

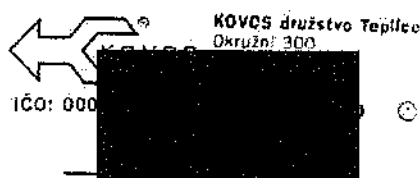
Doba provedení 4-9/2016
Cena: 3 791 tis.Kč bez DPH

Místo provádění: KOVOS družstvo Teplice
Okružní ul. 300
407 25 Verneřice

Ostatní údaje:

Provedení stavby odpovídalo požadovaným technickým parametrům a stavby byla provedena v řádném termínu podle smlouvy. Spolupráce s dodavatelem a řešení technických detailů probíhalo ke spokojenosti objednatele.

Ve Verneřicích dne 5.10.2016



Ing. J. Mlejnek , ředitel
KOVOS Verneřice

Lukáš Bardzák
Bardzák

Digitální podpis
Lukáš Bardzák
Datum: 2026.04.30
10:51:15 +02:00

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Jako objednatel stavebních prací vydáváme toto osvědčení o řádném provedení stavebních prací pro **Stavební firma Bardzák s.r.o, Benešov nad Ploučnicí.**

Osvědčujeme, že jmenovaný dodavatel řádně a odborně provedl stavební práce: které vykazovala následující parametry:

Název staveb „Rekonstrukce komunikace Široká, Okružní“

Doba provedení 2 - 5/2019
Cena: 3 713 tis.Kč bez DPH

Místo provádění: k.ú. Mimoň

Ostatní údaje:

Provedení stavby odpovídalo požadovaným technickým parametrům a stavby byla provedena v řádném termínu podle smlouvy. Spolupráce s dodavatelem a řešení technických detailů probíhalo ke spokojenosti objednatele.

V Mimoňi dne 2.6.2019

Pavel
Soukup

Dígitálně podepsal
Pavel Soukup
Datum: 2020.04.24
12:31:57 +02'00'

Město Mimoň

SMLOUVA O DÍLO Č.

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („OZ“)
(„Smlouva“)

UZAVŘENÁ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) Město Česká Kamenice, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města panem Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí panem Tomášem Bartoněm („Objednatel“)
- a
- 2) Stavební firma Bardzák s.r.o., IČ: 28745001, DIČ: CZ28745001, se sídlem Sokolovská 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí, zastoupen pro věci spojené se stavbou Lukášem Bardzákem, jednatelem ; („Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

STRANY UZAVÍRAJÍ TUTO SMLOUVU:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele kompletní zhotovení stavby – Vybudování nového bezbariérového přechodu pro chodce na silnici I/13 v ulici Dukelských hrdinů v České Kamenici, v souladu s požadavky projektové dokumentace zpracované od Martin Cimburek, IČ: 07400217, se sídlem Liberec I-Staré Město, Terronská 969/6 („Dílo“), a to včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu touto Smlouvou stanovenou.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací Díla. Jsou mu tedy známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, jež jsou nutné k jeho realizaci.

- 1.4. Objednatel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje [redacted] („Technický dozor“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora a koordinátora BOZP, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této Smlouvy.
- 1.5. Objednatel dále prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje [redacted] („Autorský dozor“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této Smlouvy.
- 1.6. Pro účely této smlouvy platí, že:
- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatele vymezené množstvy.
- 1.7. Příslušná dokumentace, jež bude vyhotovena Objednatelem k provedení Díla, bude dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. vyhláškou o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 1.8. Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatele vymezené množstvy.
- 1.9. Dle ustanovení Díla je vyžadováno, aby dodavatel, který bude pověřen provedením Díla, byl podnikatelským subjektem se sídlem v České republice.
- 1.10. Dílo bude Zhotovitelem provedeno:
1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;

3. dle úplné nabídky Zhotovitele ze dne 11.5. 2020, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy;
4. dle projektové dokumentace stavby zpracované Martinem Cimburekem;
5. dle vyjádření dotečených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení stavby;
6. dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahující se k realizaci díla.

Jednotlivé dokumenty, v nichž jsou uvedeny podmínky, dle kterých by měl Zhotovitel postupovat při provedení Díla, jsou uspořádány v taxativním výše uvedeném výčtu dle jejich závazné důležitosti. Budou-li se podmínky obsažené v některých z výše uvedených dokumentech vzájemně lišit, budou přednostně aplikovány takové, které mají nižší pořadové číslo.

- 2.3. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývajícím z této Smlouvy a úplné nabídky Zhotovitele ze dne 11.5. 2020, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 2.4. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této Smlouvy bude postupováno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek („Zákon o zadávání veřejných zakázek“).

3. TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je vybudování nového bezbariérového přechodu pro chodce na silnici I/13 v ulici Dukelských hrdinů v České Kamenici. Přechod bude spojovat protilehlé autobusové zastávky. Součástí je i rekonstrukce chodníků (vč. bezbariérovosti) bezprostředně navazujících na přechod a úprava dílčí části komunikace I/13 s cílem zklidnění dopravy před a za přechodem (vychýlení jízdních pruhů, zúžení komunikace vedoucí ke zpomalení vozidel apod.).

Podrobný technický popis pro provedení díla je uveden v příložené projektové dokumentaci zpracované firmou Martin Cimburek.

4. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen vyzvat čtyři dny předem technický dozor k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Technický dozor současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí Díla, a bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je Zhotovitel povinen na žádost technického dozoru zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.

- 4.2. Práce, které vykazují již v průběhu provádění Díla nedostatky, nebo odporují Smlouvě, musí Zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním Objednateli škoda, je povinen ji Zhotovitel uhradit. Pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem tuto svou povinnost nesplní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit.
- 4.3. V případě, že zvláštní právní předpisy vyžadují určení koordinátora bezpečnosti zdraví a práce na staveništi („BOZP“), musí jej určit Objednatel. Tímto koordinátorem, resp. koordinátorem BOZP, je v takovém případě technický dozor, pokud Objednatel neurčí později jinak. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny koordinátora BOZP.
- 4.4. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatele, technického dozoru a autorského dozoru) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4.5. Oprávněné osoby (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatel, technického dozoru a autorského dozoru), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření Zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob.
- 4.6. V případě, že určení koordinátora BOZP není zvláštními právními předpisy vyžadováno, odpovídá Zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat Objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá Zhotovitel za všechny škody, které vzniknou Objednateli a je povinen takto vzniklou škodu uhradit.
- 4.7. Pakliže bude zjištěno, že Zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce je technický dozor oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů.
- 4.8. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady:
- a) označení stavby v souladu s požadavky zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a dalších předpisů;
 - b) označení stavby informačními cedulemi dle požadavku objednatel, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací;

- c) povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
- d) vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- e) při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny;
- f) geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
- g) vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost;
- h) vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
- i) zpracování projektu skutečného provedení stavby; a
- j) barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 7 fotografií za týden).

Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za Dílo, jež je v této Smlouvě upravena.

- 4.9. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě realizace Díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezů těchto předmětů bude Zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.
- 4.10. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a provozování Díla.
- 4.11. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.
- 4.12. S odpadem vzniklým při stavbě Díla bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhlášky MŽP č. 383/2011 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

5. TECHNICKÝ DOZOR

- 5.1. Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně čtrnáctidenních intervalech kontrolní dny stavby Díla za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na

kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této Smlouvy, jak je uvedeno níže této Smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných Smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.

- 5.2. Technický dozor má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 5.3. Vznikne-li při provádění Díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho Zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností Zhotovitele předem o této skutečnosti informovat Objednatele i technický dozor.
- 5.4. Zhotovitel je povinen předložit na výzvu Objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s podzhotoviteli nesjednává takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 5.5. Technický dozor je oprávněn požadovat odvolání z prací na Díle osoby zaměstnané Zhotovitelem zejména v těchto případech:
 - a) osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;
 - b) plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
 - c) osoba neplní některá ustanovení Smlouvy; nebo
 - d) osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž Zhotovitel je povinen požadavku Objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.
- 5.6. Změna podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

6. STAVBYVEDOUČÍ

- 6.1. Nepoužije se.

7. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 7.1. Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která, jak je již výše uvedeno, bude zpracována v souladu a v rozsahu Vyhláškou, a to včetně soupisu prací, bude Objednatelem předána a Zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních, a to nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).

- 7.2. Objednatel tímto potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Spolu s dokumentací budou předána v jednom vyhotovení i vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním Díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla. Budou-li ze strany Zhotovitele zjištěny vady a nedostatky, je na ně Zhotovitel povinen neprodleně písemně upozornit Objednatele, a to zasláním soupisu zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a upozornění na případnou změnu ceny Díla. Touto kontrolou dokumentace ze strany Zhotovitele není nikterak dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
- 7.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

8. NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 8.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi, a to až do předání a převzetí kompletně dokončeného Díla Objednatelem.
- 8.2. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla. Jestliže Objednatel převzal Dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- 8.3. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené Objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část Díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na částku odpovídající 100 % celkové nabídkové Ceny Zhotovitele pro Objednatele v Kč bez DPH, přičemž podmínky plnění a spoluúčasti jsou stanoveny následovně:
- a) výše pojistného plnění alespoň 100 % nabídkové Ceny Díla bez DPH, tj. 3 702 923,20 Kč a
 - b) spoluúčast Zhotovitele ve výši maximálně 10 % pojistného plnění.
- 8.5. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle výše uvedeného bodu v platnosti po celou dobu plnění dle této Smlouvy, tedy až do termínu předání a převzetí kompletního Díla.

- 8.6. Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) dle tohoto článku Smlouvy Objednateli nejpozději před podpisem této Smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky. Podpisem této smlouvy oběma Stranami je zároveň ze strany Objednatele akceptováno znění dané pojistné smlouvy.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště (tj. předat dispozici s ním) nejpozději do 5 dnů od výzvy Zhotovitele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce Objednatele staveniště v termínu touto Smlouvou stanovenou. Zhotovitel je při převímce staveniště povinen prověřit, zda nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení Díla.
- 9.2. Staveniště bude předáno zápisem a bude Zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenu v článku 5 této Smlouvy.
- 9.3. Do týdne od předání staveniště předloží Zhotovitel Objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci Díla na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatелеm a s požadavky Objednatele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.7. Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 9.8. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese Zhotovitel.
- 9.9. Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně Zhotovitel.
- 9.10. Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 14 dnů po podpisu Protokolu oběma Stranami.

10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 10.2. Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle Protokolu nebo předáním a převzetím Díla bez vad.
- 10.3. Mimo Stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
 - a) autorský dozor a technický dozor,
 - b) orgány státního stavebního dohledu,
 - c) příslušné orgány státní správy,
 - d) Objednatel a Zhotovitel.
- 10.4. Jestliže Objednatel, technický dozor, autorský dozor nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má Objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem Objednateli a technickému dozoru.
- 10.5. Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude Zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 10.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy.

11. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 11.1. Místem plnění je ulice Dukelských hrdinů v České Kamenici.
- 11.2. Termín předání a převzetí staveniště dle výzvy zhotovitele podle čl. 9.1, nejdříve však 26. 6. 2020. Strany tímto pro vyloučení pochybností sjednávají, že Zhotovitel je povinen ve stejné lhůtě převzít i jen část staveniště, pokud na něm lze začít alespoň s částečnou realizací Díla, a bezodkladně započít se zhotovováním Díla. Strany se zavazují v takovém případě bezodkladně po převzetí příslušné části staveniště uzavřít písemný dodatek, který zohlední, jak se částečné převzetí staveniště odrazí v lhůtách pro dokončení Díla.

- 11.3. Termín zahájení stavebních prací (zahájení díla stavby, tj. faktické započetí stavebních či obdobných prací po převzetí staveniště): do 14 dnů od skončení lhůty pro předání a převzetí staveniště.
- 11.4. Termín dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla Objednateli) a zahájení procesu předání a převzetí Díla se stanoví na *10* týdnů od termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 11.2 – 2. HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM, nejpozději však 27. 11. 2020. Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i dříve, je však povinen alespoň pět pracovních dní dopředu vyzvat Objednatele k převzetí Díla. Toto neplatí v případě, že předání Díla připadne na poslední den lhůty. Zhotoviteli za dokončení Díla v dřívějším termínu neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 11.5. Předání a převzetí Díla se uskuteční nejpozději do 14 dnů od dokončení stavebních prací.
- 11.6. Nastane-li skutečnost, že bude před výše stanoveným termínem zrealizována ze strany Zhotovitele již část Díla, je oprávněn Objednatel převzít část staveniště, na němž se předmětná část Díla nachází, pakliže tak nebude znemožněno Zhotoviteli dokončit Dílo celé.
- 11.7. Dokončením Díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla („Protokol“), oběma Stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. 12 Smlouvy.
- 11.8. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této Smlouvy prostřednictvím písemných dodatků podepsaných oběma Stranami, s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění Díla na základě pokynu Objednatele.
- 11.9. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele. Pro takový pokyn postačuje pouhý zápis do stavebního deníku podepsaný oběma Stranami.
- 11.10. V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění Díla neležící na straně Zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl jako zkušený odborník předpokládat, mohou být práce po dohodě s Objednatelem přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Objednatel není nikterak oprávněn nepotvrdit dobu překážek, pakliže pro to nejsou dány spravedlivé důvody.
- 11.11. Dohoda o přerušení stavebních prací na zhotovení Díla musí být zapsána ve stavebním deníku, kde musí být písemně stvržena oběma Stranami. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, vzniká v takovém případě Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek.

Zároveň musí být prodloužení jednotlivých termínů provedeno vyhotovením písemného dodatku připojeného k této Smlouvě. Poté, co nepříznivé podmínky

pominou, je Zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění Díla, a to do dvou dnů od jejich pominutí.

Nedojde-li k zapsání přerušení stavebních prací na zhotovení Díla do stavebního deníku a k potvrzení nemožnosti provádět Dílo prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě nelze vycházet z pouhé premisy, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt (i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). V takovém případě by tedy k faktickému prodloužení lhůt nedošlo.

12. PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k předání a převzetí Díla, alespoň 5 pracovních dní před navrhovaným termínem.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně provedené Dílo. Za řádně provedené dílo se považuje Dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit Objednateli k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, a které Zhotovitel předá Objednateli v dohodnutém čase, na dohodnutém místě a které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady dle této Smlouvy.
- 12.3. Předání a převzetí bude zorganizováno Objednatelem a bude provedeno písemným vyhotovením Protokolu, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla.
- 12.4. Protokol musí obsahovat zejména:
 - a) Označení osoby Zhotovitele;
 - b) Označení osoby Objednatele;
 - c) Označení této Smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla;
 - d) Název projektu;
 - e) Rozsah a předmět plnění;
 - f) Čas a místo předání Díla;
 - g) jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této Smlouvy
 - h) oznámení Objednatele dle bodu 12.7. tohoto článku Smlouvy.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli prohlídku dokončeného Díla.
- 12.6. K předání a převzetí Díla přizve Objednatel osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 12.7. Objednatel provede prohlídku Díla ve spolupráci s TDI na základě výzvy Zhotovitele. Pokud Objednatel zjistí, že předané Dílo trpí vadami, které však nebrání užívání Díla k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo převzal. Nelze-li dle názoru Objednatele Dílo pro jeho vady

užívat k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo nepřevzal.

- 12.8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla také tehdy, kdy Zhotovitel nevyzve Objednatele k převzetí Díla včas.
- 12.9. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí Díla musí obsahovat popis vad Díla, včetně termínu jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně do 14 dnů. V oznámení bude Objednatelem také výslovně uvedeno právo, které v důsledku vady Díla uplatňuje.
- 12.10. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě 7 dnů.
- 12.11. Pro opětovné předání Díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 12.12. K řízení o předání a převzetí Díla předloží Zhotovitel následující doklady ve 3 vyhotoveních, není-li výslovně uvedený jiný počet vyhotovení:
 - a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
 - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - c) prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
 - d) doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
 - e) 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení Díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií Díla za týden);
 - f) zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu Díla;
 - g) prohlášení Zhotovitele Díla o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn Díla při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
 - h) zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
 - i) 1x originál stavebního deníku;
 - j) prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla; a
 - k) další doklady, vyžádané Objednatelem s patřičným předstihem.

13. CENA ZA DÍLO

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („Zákon o cenách“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v

této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 3 702 923,20,- Kč, a to bez DPH – 1. HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 4 480 537,07 ,- Kč („Cena“).

- 13.2. Smluvená Cena je konečná, může se však změnit v případě, kdy se cena změní v průběhu realizace Díla, a to vlivem skutečností, jež nemohly být známy v době podpisu Smlouvy a jež nebyly Zhotovitelem zaviněny a ani nemohly být z jeho strany předvídaný. Cena může být změněna i v případě, že se při uskutečňování Díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 13.3. Zhotovitel může dále žádat Objednatele o navýšení ceny Díla v případě rozšíření předmětu Díla nad rámec této Smlouvy, jež by spočívalo v zadání více prací. Takovéto rozšíření předmětu Díla musí být zadáno Zhotoviteli Objednatelem v souladu s tímto článkem bodem 13.8. Smlouvy.
- 13.4. Pakliže dojde ke změně Ceny z výše uvedených důvodů musí Objednatel a Zhotovitel zahájit jednání o změně Ceny díla. Ke změně Ceny může dojít pouze písemným dodatkem této Smlouvy podepsaným oběma Stranami.
- 13.5. V Ceně je zahrnuto rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto smlouvou a normami vztahujícími se k dílu. Součástí Ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh převjímacího řízení. V Ceně jsou zahrnuty veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního Díla.
- 13.6. V Ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do Ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 13.7. Zhotovitel je plátce DPH. K Ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 13.8. Cena může být dále upravena po vzájemné dohodě Stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného Objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně před realizací formou dodatku Smlouvy, na základě Zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením Zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.
- 13.9. Podklady pro změnu ceny budou následující:
 - a) změnový list;
 - b) revize projektové dokumentace, nové řešení;

- c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
- d) vyjádření autorského dozoru;
- e) vyjádření technického dozoru; a
- f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není Objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení Díla iniciovanou Zhotovitelem, je povinností Zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

- 13.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS platného pro daný rok. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.
- 13.11. Dodatek této Smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s článkem 18.2. Smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze Stran nejpozději 30 dní před uplynutím termínu pro dokončení Díla. Dodatkem této Smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 14.1. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 14 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpisu protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. 11 Smlouvy oběma smluvními Stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle bodu 14.4. Smlouvy.
- 14.2. Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 30 dnů od prokazatelného doručení Objednateli.
- 14.3. Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
 - a) označení faktury a její číslo;
 - b) název a sídlo zhotovitele a objednatele;
 - c) bankovní spojení zhotovitele a objednatele;
 - d) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele;
 - e) předmět smlouvy (název a č. stavby) a číslo smlouvy (objednatele);

- f) cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
- g) datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;
- h) stanovisko a podpis technického dozoru, včetně objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol); a
- i) razítko a podpis zhotovitele.
- j) registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011530

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

- 14.4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Zhotovitel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamena částečné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelem stanoveném členění a formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje do 20 dnů od podpisu této Smlouvy předložit Objednateli originál bankovní záruky vystavené pro Objednatele akceptovatelnou bankou, ve které banka v souladu s ustanovením § 2029 OZ prohlásí, že místo Zhotovitele uspokojí Objednatele v případě, kdy Zhotovitel

nesplní řádně a včas jakýkoli svůj závazek týkající se provádění Díla dle Smlouvy (dále jen „Bankovní záruka“).

- 15.2. Bankovní záruka bude poskytnuta ve výši odpovídající 5 % z Ceny jako neodvolatelná, a to na dobu do 31. 12. 2020
- 15.3. Jedinou podmínkou výplaty Bankovní záruky Objednateli bude doručení písemné výzvy Objednatele bance obsahující čestné prohlášení o tom, že Dlužník řádně a včas nesplnil některou svou povinnost ze Smlouvy týkající se provádění Díla. Plnění banky ve prospěch Objednatele bude uskutečněno v požadované výši ve lhůtě 30 dnů kalendářních dnů od doručení příslušné této výzvy bance.

16. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PRÁVA Z VAD

- 16.1. Zhotovitel přebírá záruku za Dílo po 60 měsících od dokončení díla Zhotovitelem a předání Objednateli. Po tuto dobu zodpovídá Zhotovitel za to, že Dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto Smlouvou, obecně závaznými normami a projektem, a že bude způsobilé pro vady ani nedodělky nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zástupce Objednatele písemně vyzve Zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého Díla se souhlasem Objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením Díla Zhotovitelem a jeho předáním Objednateli.
- 16.2. Písemné oznámení vad (reklamace) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené Objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí Objednatel. Odstranění vad bude vždy odkontrolováno a písemně stvrzeno Zhotovitelem a Objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže Zhotovitel v dohodnuté lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn dát vady na náklady Zhotovitele odstranit třetí osobě.
- 16.3. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamace soudem.
- 16.4. Záruční doba dle bodu 16.1. tohoto článku Smlouvy na reklamovanou část Díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 16.5. Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat Dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které Zhotovitel Objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či

pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivé či nepřiměřeně omezující pro Objednatele či provozovatele Díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání Díla.

17. SANKCE

- 17.1. Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení s dokončením Díla oproti termínu touto Smlouvou stanovenou v čl. 11.4.
- 17.2. Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání Díla Objednateli uvedené v Protokolu.
- 17.3. V případě prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených lhůtách je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.5. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. 4 bodu 4.3. – 4.7. Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000, - Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 17.6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.6. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 17.7. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 17.8. Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.

- 17.9. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury Zhotovitele má Zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 17.10. Poruší-li Zhotovitel jakoukoli z výše uvedených povinností vyplývajících mu z této Smlouvy, má povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu v určité výši dle tohoto článku Smlouvy již dle samotné výzvy Objednatele bez ohledu na skutečnost, zda je požadavek Objednatele na zaplacení smluvní pokuty oprávněný či nikoli. Případnou neoprávněnost požadavku může Zhotovitel rozporovat teprve po uhrazení smluvní pokuty.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma Stranami.
- 18.2. Tato smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní Smlouvy je měněno příp. rušeno.
- 18.3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této Smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za Objednatelem vůči pohledávkám Objednatele z této smlouvy.
- 18.4. Veškeré písemnosti doručované mezi Stranami v souvislosti s touto Smlouvou budou považovány za doručené:
- a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní Strany před odesláním zásilky; nebo
 - b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé Straně;
- a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 18.5. Návrh na úpravu Smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze Stran.
- 18.6. Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními Stranami.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této Smlouvy.
- 18.8. Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem Smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.
- 18.9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní Strana obdrží jeden stejnopis.

18.10. V otázkách neupravených touto Smlouvou se strany řídí OZ. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558 odst. 2, 1740 odst. 3 OZ a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této Smlouvy.

Přílohy smlouvy:

1. Úplná nabídka zhotovitele
2. Oceněný výkaz výměr

Tato Smlouva byla projednána na [redacted] schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením č. [redacted] ze dne [redacted].

V České Kamenice dne

V Benešově n.Pl. dne 13.5. 2020

Objednatel

[redacted]
Zhotovitel

Lukáš Bardzák, jednatel

Soupis objektů s DPH
Stavba: 2019-02 - PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE

Varianta: -

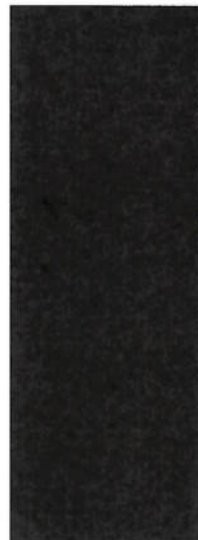
Odbytová cena : 3 702 923,20
 DPH 21% : 777 613,87
4 480 537,07

Stavební firma Bardzák s.r.o., Benešov nad Ploučnicí

Uchazeč:

	Výdaje	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101		HLAVNÍ ZPUSOBILÉ	1 712 242,40	359 570,90	2 071 813,30
SO 101		VEDLEJŠÍ ZPUSOBILÉ	1 960 680,80	411 742,97	2 372 423,77
SO 101		NEZPUSOBILÉ VÝDAJE	30 000,00	6 300,00	36 300,00

V Benešově nad Ploučnicí 13.5.2020



Sokolovská 114
 17200 Plzeň - město | Ploučnicko
 IČO: 267 46 061 DIČ: CZ 267 45 001

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

2019-02 PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE
SO 101 OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE

Hlavní způsobild 1 712 242,40

Stavba:

Rozpoče

Př. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	10
0			Všeobecné konstrukce a práce	T	36,000	240,00		165 640,80
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLADKU	T	36,000	240,00		8 640,00
			z pol. č. 11313: 20,00m ³ *1,8l/m ³ =36,000 [A]t					
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK					
2	014102.c		POPLATKY ZA SKLADKU	T	447,700	240,00		107 448,00
			VOZOVKOVÉ VRSTVY					
			z pol. č. 11313: 26,5m ³ *2,2l/m ³ =58,3000 [A]t					
			z pol. č. 11332: 124,0m ³ *2,2l/m ³ =272,8000 [B]t					
			z pol. č. 11333: 53,0m ³ *2,2l/m ³ =116,6000 [C]t					
			Celkem: A+B+C=447,7000 [C]t					
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK					
3	014102.d		POPLATKY ZA SKLADKU	T	73,150	240,00		17 556,00
			BETON					
			z pol. č. 11318: 21,3m ³ *2,4l/m ³ =51,1200 [A]t					
			z pol. č. 11352: 9,18m ³ *2,4l/m ³ =22,0300 [B]t					
			Celkem: A+B=73,1500 [E]t					
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK					
4	014102.e		POPLATKY ZA SKLADKU	T	133,320	240,00		31 996,80
			KÁMEN					
			z pol. č. 11337: 60,600m ³ *2,2l/m ³ =133,3200 [A]t					
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK					
1			Zemní práce					125 229,00
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	26,500	540,00		14 310,00
			VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN					
			digitálně odměřeno ze situace					
			265,0m ² *0,1m=26,5000 [A]/m ³					
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK					
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	21,300	750,00		15 975,00
			VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN					
			digitálně odměřeno ze situace					
			355,0m ² *0,06m=21,3000 [A]/m ³					
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK					
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	124,000	220,00		27 280,00
			VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN					

8	11333	<p>digitálně odměřeno ze situace (podklad dlaždic a části vozovky) 355,0m²*0,2m=71,0000 [A]/m³ 265,0m²*0,2m=53,0000 [B]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace 265,0m²*0,2m=53,0000 [A]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace 505,0m²*0,12m=60,6000 [A]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>60,0+30,0+155,0=245,0000 [A]/m podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace odkop v hrubých terénních prací vč. odvodňovacího systému (výpočet k dispozici u projektanta) odkop pro stavbu: 20,0m³=20,0000 [A]/m³</p>	M3	53,000	480,00	25 440,00
9	11337	<p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace 265,0m²*0,2m=53,0000 [A]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace 505,0m²*0,12m=60,6000 [A]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>60,0+30,0+155,0=245,0000 [A]/m podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace odkop v hrubých terénních prací vč. odvodňovacího systému (výpočet k dispozici u projektanta) odkop pro stavbu: 20,0m³=20,0000 [A]/m³</p>	M3	60,600	240,00	14 544,00
10	11352	<p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>60,0+30,0+155,0=245,0000 [A]/m podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace odkop v hrubých terénních prací vč. odvodňovacího systému (výpočet k dispozici u projektanta) odkop pro stavbu: 20,0m³=20,0000 [A]/m³</p>	M	245,000	80,00	19 600,00
11	12273 a	<p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN</p> <p>digitálně odměřeno ze situace odkop v hrubých terénních prací vč. odvodňovacího systému (výpočet k dispozici u projektanta) odkop pro stavbu: 20,0m³=20,0000 [A]/m³</p>	M3	20,000	110,00	2 200,00
12	17120 a	<p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na trvalou skládku z pol. č. 12273 a: 20,0m³=20,0000 [A]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK UPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p>	M3	20,000	15,00	300,00
13	18110	<p>uložení na trvalou skládku z pol. č. 12273 a: 20,0m³=20,0000 [A]/m³</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK UPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p>	M2	558,000	10,00	5 580,00
14	21361	<p>digitálně odměřeno ze situace 558,0m²=558,0000 [A]/m²</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK Základy</p> <p>2</p> <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTIIE GEOTEXTIIE MIN 400 G/M², ZPEVNĚNÉ PLOCHY</p> <p>digitálně odměřeno ze situace 558,0m²=558,0000 [A]/m²</p> <p>podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK Svislé konstrukce</p> <p>3</p> <p>ZABRADLI Z DILCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM OCELOVÉ DVOUMADLOVÉ ZABRADLI, VČ. ZABETONOVANÍ SLOUPKU 12ks*13,0m*6,78kg=1057,6800 [A]/kg</p>	M2	558,000	55,00	30 690,00
15	348172	<p>3</p> <p>ZABRADLI Z DILCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM OCELOVÉ DVOUMADLOVÉ ZABRADLI, VČ. ZABETONOVANÍ SLOUPKU 12ks*13,0m*6,78kg=1057,6800 [A]/kg</p>	KG	1 057,680	70,00	74 037,60

16	56333	5	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK Komunikace	M2	558,000	120,00	326 610,00
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM				66 960,00
			SD FR. 0-32 MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			chodník: 558,0m2=558,0000 [A]/m2				
17	56334		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	15,000	130,00	1 950,00
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM				
			SD FR. 0-32 MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			jezdy: 15,0m2=15,0000 [A]/m2				
18	58261A		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	25,000	780,00	19 500,00
			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF				
			DO LOŽNÉ VRSTVY FR.0-4 (4-8)MM 30MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			25,0m2=25,0000 [A]/m2				
19	58261B		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	3,000	900,00	2 700,00
			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF				
			DO LOŽNÉ VRSTVY FR.0-4 (4-8)MM 40MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			3,0m2=3,0000 [A]/m2				
20	582614		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	460,000	500,00	230 000,00
			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM				
			DO LOŽNÉ VRSTVY FR.0-4 (4-8)MM 30MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			460,0m2=460,0000 [A]/m2				
21	582615		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	10,000	550,00	5 500,00
			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM				
			DO LOŽNÉ VRSTVY FR.0-4 (4-8)MM 40MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			10,0m2=10,0000 [A]/m2				
22	914131	9	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	KUS	2,000	2 500,00	990 035,00
			Ostatní konstrukce a práce				5 000,00
			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2				
			2ks=2,0000 [A]/ks				
23	915212		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	157,000	140,00	21 980,00
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ				
			digitálně odměřeno ze situace				
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
24	915221		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M2	228,000	350,00	79 800,00
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -				
			digitálně odměřeno ze situace				
			podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				

25	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VIZ D.1.1.1. <i>digitálně odměřeno ze situace</i>	M2	228.000	110,00	25 080,00
26	91710Ra	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK OBRUBY Z KAMENNÝCH PALISÁD PALISÁDA 200/200/650 MM, DO BET. LOŽE C20/25nXF3 <i>digitálně odměřeno ze situace</i>	M3	2.600	41 000,00	106 600,00
27	91710Rb	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK dle 91710, změna na kámen ! OBRUBY Z KAMENNÝCH PALISÁD PALISÁDA 200/200/450 MM, DO BET. LOŽE C20/25nXF3 <i>digitálně odměřeno ze situace</i>	M3	1.530	41 000,00	62 730,00
28	91725R	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK dle 91710, změna na kámen ! NASTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY KAMENNÉ OBRUBNÍK 400/290/1000 MM, DO BET. LOŽE C25/30nXF3 VČ. LEPIDLA <i>digitálně odměřeno ze situace</i>	M	28.000	5 500,00	154 000,00
29	917424a	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK dle 91725, změna na kámen ! CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 100/200/1000 MM, DO BET. LOŽE C20nXF3 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> 129,0m=129,0000 [A/m]	M	129.000	1 500,00	193 500,00
30	917424b	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK dle 917424 CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/250/1000 MM, DO BET. LOŽE C20nXF3 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> 199,0m=199,0000 [A/m]	M	199.000	1 500,00	298 500,00
31	919112	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK dle 917424 REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM TL. 100 MM <i>digitálně odměřeno ze situace</i>	M	290.000	130,00	37 700,00
32	931326	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK řezání: asfaltového krytu : 290,0m=290,0000 [A/m] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 ROZMĚR 20 X 40 MM spáry mezi vozovkou a obrubníkem: 49,0=49,0000 [A/m]	M	49.000	105,00	5 145,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2019-02 PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE Vedlejší způsobí 1 960 680,80
 Rozpočet: SO 101 OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Cena				
				MJ	Množství	Jednotková	Celkem	
7	02720	0	Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJISTÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PRO OCHRANU DOPRAVY - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ (VČ. NAJMU A PROJEKTU DIO), POLOŽKA VČ. ČIŠTĚNÍ VOZOVEK (V PŘÍPADĚ ZNEČIŠTĚNÍ)	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00	40 000,00
9	02811		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK PRUŽKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZKOUŠKY NA OVERYENÍ POZADOVANÉHO MIN. MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLANÉ V CELÉM USEKU - CELKEM 3 KS	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
10	02910		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTÝČENÍ STAVBY	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00
11	02911		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU JAKO PODKLAD PRO DSPS	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00
12	02943		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
13	02944		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ STAVBY V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00
14	02945		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
1	014102 a		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK POPLATKY ZA SKLADKU	T	93,600	240,00	22 464,00	22 464,00
2	014102 b		z pol. č. 17120 a: $52,00m^3 * 1,8t/m^3 = 93,600 [t]$ podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK POPLATKY ZA SKLADKU	T	209,250	240,00	50 220,00	50 220,00
POLOŽKA BUDE ČERPANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI								

3	014102.c	z pol. č. 17120.b: 116,25m ³ *1,8l/m ³ =209,2500 [A]t podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK POPLATKY ZA SKLADKU	T	473.000	240,00	113 520,00
		VOZOVKOVÉ VRSTVY z pol. č. 11313: 43,0m ³ *2,2l/m ³ =94 6000 [A]t z pol. č. 11332: 86,0m ³ *2,2l/m ³ =189,2000 [B]t z pol. č. 11333: 86,0m ³ *2,2l/m ³ =189,2000 [C]t Celkem: A+B+C=473,0000 [C]t				
4	014102.d	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK POPLATKY ZA SKLADKU	T	15,050	240,00	3 612,00
		BETON z pol. č. 96615: 5,22m ³ *2,4l/m ³ =12,5300 [A]t z pol. č. 96687: 0,05m ³ *2,4l/m ³ =0,12 [B]t z pol. č. 969245: 1,0m ³ *2,4l/m ³ =2,4000 [C]t Celkem: A+B+C=15,0500 [E]t				
5	014102.e	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK POPLATKY ZA SKLADKU	T	113,520	240,00	27 244,80
		KÁMEN z pol. č. 11337: 51,600m ³ *2,2l/m ³ =113 5200 [A]t podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	9,000	550,00	4 950,00
6	014211	z pol. č. 12573: 9m ³ =9,0000 [A]m ³ podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK Zemní práce	M2	90,000	10,00	900,00
15	11130	SEJMUTI DRNU SEJMUTI VEGETACE V TL. 150 MM digitálně odměřeno ze situace 90,0m ² =90,0000 [A]m ²	M3	43,000	540,00	23 220,00
16	11313	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN digitálně odměřeno ze situace (190,0m ² +240,0)*0,1m=43,0000 [A]m ³	M3	86,000	200,00	17 200,00
18	11332	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN digitálně odměřeno ze situace (podklad vozovky) (190,0m ² +240,0)*0,2m=86,0000 [B]m ³	M3	86,000	480,00	41 280,00
19	11333	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN digitálně odměřeno ze situace (190,0m ² +240,0)*0,2m=86,0000 [A]m ³	M3	86,000	480,00	41 280,00

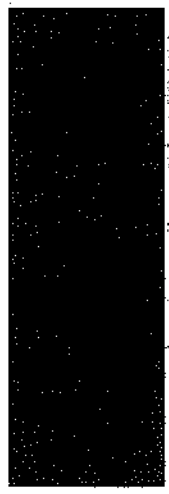
20	11337	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN digitálně odměřeno ze situace (190,0m ² +240,0)*0,12m=51,6000 [A]/m ³	M3	51,600	240,00	12 384,00
22	12273.a	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN digitálně odměřeno ze situace odkop v hrubých terénních prací a gabionů (výpočet k dispozici u projektanta) odkop pro stavbu: 32,00+20,0m ³ =52,0000 [A]/m ³	M3	52,000	110,00	5 720,00
23	12273.b	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102 b POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI bude provedeno pouze na příkaz TDI (plocha zářívů vozovky) odkop pro úpravu podloží: (225,0m ² +240,0)*0,25m=116,2500 [A]/m ³	M3	116,250	110,00	12 787,50
24	12573	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I	M3	9,000	80,00	720,00
25	17120.a	natěžení a dovoz ornice pro pol. č. 18230. 9,0m ³ =9,0000 [A]/m ³ podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	52,000	10,00	520,00
26	17120.b	uložení na tvrdou skládku z pol. č. 12273.a: 32,0+20,0m ³ =52,0000 [A]/m ³ podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	116,250	10,00	1 162,50
27	17180	uložení na tvrdou skládku z pol. č. 12273.b: 116,25m ³ =116,2500 [A]/m ³ podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vyrovnaní terénu pod úroveň ohumusování včetně zemní krajnice, záspy odvodňovacího systému, záspy u podezdívky (výpočet k dispozici u projektanta) náspy pro stavbu: 39,0m ³ =39,0000 [A]/m ³ podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I	M3	39,000	500,00	19 500,00
28	18110	digitálně odměřeno ze situace 242,0+240m ² =482,0000 [A]/m ²	M2	482,000	10,00	4 820,00

29	18130	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	105,000	10,00	1 050,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> 105,0m ² =105,0000 [A]/m ²				
30	18230	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	9,000	150,00	1 350,00
		TL, 150 MM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> zatrávnění neuzpevněných ploch: 60m ² *0,15m=9,000 [A]/m ³				
31	18241	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM	M2	60,000	15,00	900,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> zatrávnění neuzpevněných ploch: 60,0m ² =60,0000 [A]/m ²				
32	18600	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ZALEVANI VODOU	M3	1,200	300,00	360,00
		kropení trávníku, plocha 60,0 m ² 5l/m ² , 4 x ročně 60,0m ² *0,005*4=1,200 [A]/m ³				
		Zaklady				182 020,00
33	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE MIN. 200 G/M ²	M2	286,000	40,00	11 440,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> (75,0+68,0m ²)*2,0=286,0000 [A]/m ²				
34	212635	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I HDPE DN 125 MM, SN 8, NAPOJENÝ DLE PD	M	143,000	300,00	42 900,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
35	21361	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE GEOTEXTILIE MIN. 400 G/M ² , ZPEVNĚNÉ PLOCHY, U GABIONŮ, POLOŽKA VČETNĚ NOPOVÉ FOLIE U PODEZDÍVKY AUTOSERVISU	M2	509,000	50,00	25 450,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> 269,0+240,0m ² =509,0000 [A]/m ²				
36	21452	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCEHÉHO SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V TL. MIN. 0,2 M, NAPŘ. ŠD, FR. 0-63 MM POLOŽKA BUDE CERPANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU TDI	M3	116,250	600,00	69 750,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> (225,0+240,0)m ² *0,25m=116,2500 [A]/m ³				
37	27231A	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ZAKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C20/25	M3	11,600	2 800,00	32 480,00

38	311325	3	ZAKLAD PODEZDÍVKY VČ. SPOJ. TRNU digitálně odměřeno ze situace a řezu 29,0m*0,5m*0,8m=11,6000 [A]m3 podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M3	5,655	6 000,00	33 930,00	111 330,00
			Svislé konstrukce					
39	3272A9		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 PODEZDÍVKA VČ. KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE 29,0*0,3*0,65m=5,6550 [A]m3 podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z GABIONU RUCNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 VČ. VÝPLNĚ 18,0*1,0*1,0m=18,0000 [A]m3 podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK	M3	18,000	4 300,00	77 400,00	
			Komunikace					808 600,00
43	56335	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM SD FR. 0-63 MM, TL. 250 MM digitálně odměřeno ze situace BUS a jízdní pruh: 225,0*240,0m2=465,0000 [A]m2 podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP, 0,3 KG/M2 digitálně odměřeno ze situace jízdní pruh: 240,0m2=480,0000 [A]m2 podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-CP, 1,0 KG/M2 digitálně odměřeno ze situace jízdní pruh: 240,0m2=240,0000 [A]m2 podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ASFALTOVÝ KOBEREC MODIFIK SE SNIŽENOU HLUČNOSTÍ SMA 8 NH TL.	M2	465,000	160,00	74 400,00	
45	572214			M2	480,000	15,00	7 200,00	
46	572224			M2	240,000	20,00	4 800,00	
47	574P51			M2	240,000	300,00	72 000,00	
48	574C56			M2	240,000	300,00	72 000,00	
49	574E92			M2	240,000	400,00	96 000,00	

50	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	48 000	900,00	43 200,00
		MZK				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>jízdní pruž: 240,0m2*0,2=48,0000 [A/m3</i>				
44	56960	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	4 000	500,00	2 000,00
		AB - RECYKLÁT, FR. 0-32 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>nezpevněná krajnice: 40,0m2*0,1m=4,0000 [A/m3</i>				
51	581351	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘÍ TL DO 250 MM	M2	190 000	850,00	161 500,00
		CB I TL, 200 MM C30/37-XF4 S KARI SÍTI				
		<i>BUS pruž: 190,0m2=190,0000 [A/m2</i>				
52	58212	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK DLAŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC DO LOŽNÉ ZE SUCHÉ CEM MALT Y M25XF4 40MM, VC. VÝPLNĚ SPAR	M2	190 000	1 450,00	275 500,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>190,0m2=190,0000 [A/m2</i>				
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
		Potrubi				8 200,00
57	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC DN 200, SN16 DLE SPECIFIKACE V TZ, VČETNĚ POTŘEBNÝCH SPOJEK, VČETNĚ OBETONOVÁNÍ NAPOJOVACÍCH BODŮ <i>připojení uliční vpusti: 2,0m=2,0000 [A/m</i>	M	2 000	350,00	700,00
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
58	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETON DÍLCU PREFABRIKOVANÁ ULIČNÍ VPUST	KUS	1 000	7 500,00	7 500,00
		<i>1ks=1,0000 [A/ks</i>				
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
		Ostatní konstrukce a práce				364 646,00
59	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S	KUS	4 000	250,00	1 000,00
		<i>4ks=4,0000 [A/ks</i>				
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
60	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10 000	150,00	1 500,00
		<i>10ks=10,0000 [A/ks</i>				
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
61	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3 000	150,00	450,00
		<i>odstranění sloupku SDZ. 3ks=3,0000 [A/ks</i>				
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				
62	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2	KUS	11 000	2 500,00	27 500,00

63	914921	1ks=11,000 [A]ks podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK SLOUPKY A STOLKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY -	KUS	4,000	1 500,00	6 000,00
64	915212	4ks=4,000 [A]ks podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK VODOROVNE DOPRAVNI ZNAČENI PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	157,000	140,00	21 980,00
71	917424b	digitálně odměřeno ze situace podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/250/1000 MM. DO BET. LŮŽE C20mXF3	M	142,000	1 500,00	213 000,00
72	919112	digitálně odměřeno ze situace 142,0m=142,0000 [A]m podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK dle 917424 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY TL DO 100MM TL 100 MM	M	140,000	130,00	18 200,00
73	931325	digitálně odměřeno ze situace řezání asfaltového krytu : 140,0m=140,0000 [A]m podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK TESNĚNÍ DJLATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2 ROZMĚR 20 X 40 MM	M	580,000	100,00	58 000,00
74	96615	spáry mezi vozovkou a obrubníkem: 341,0=341,0000 [A]m spáry po zefiznuli: 239,0=239,0000 [B]m podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTĚHO BETONU VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d. OCELI OPLOCENÍ SLOŽENO NA POZEMEK MAJITELE podzdívka: 29,0m*0,3m*0,6m=5,2200 [A]m3	M3	5,220	2 800,00	14 616,00
75	96687	podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d.	KS	1,000	400,00	400,00
76	969245	1,0ks=1,0000 [A]ks podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLADKU, POPLATEK ZA SKLADKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d. MEZI RUSENOU VPUSTI KANALIZACI vypouštění bet. potrubí: 5,0m=5,0000 [A]m	M	5,000	400,00	2 000,00
		podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK				



100: 287 45 001: 010: 02 267 45 407

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2019-02 PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE

Rozpočet: SO 101 OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE

Nezpůsobilé vydají 30 000,00

Podřazení	Kód položky	Paralelní	Veřejná	Veřejný	MU	Kmůstky	Jeholky	Průh	Celkem
	2				5	6	9		10
	3								
	0								30 000,00

8	2730	0	Všeobecné konstrukce a práce	KČ	1.000	30 000,00	30 000,00	30 000,00
---	------	---	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	-----------

POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ
 OCHRANA STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ DLE POŽADAVKŮ A
 POKYNU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ (CENA ODHADEM)

podrobná technická specifikace dle OTSKP-SPK

Společnost: **ČESKÝ ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD**

Číslo účtu: 253001/0100
 IČO: 253001010
 DIČ: CZ253001010

