





Smlouva o dílo č. 19S0067

na realizaci akce

„Nový chodník mezi č.p. 1528 a č.p. 1530“

uzavřená podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen Zákon).

**I.
Smluvní strany**

- 1.1 Objednatel : **Město Kadaň**
Zastoupený : PaedDr. Jiřím Kulhánkem, starostou
Sídlo : 432 01 Kadaň, Mírové náměstí čp. 1
IČ : 00261912
DIČ : CZ00261912
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel : FRK s.r.o.
Zastoupený : Ahmadem Raadem, jednatelem
Sídlo : 432 01 Kadaň, Chomutovská 1254
IČ : 61324817
DIČ : CZ61324817
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
v obch. rejstříku zapsán u KS v Ústí nad Labem – oddíl C vložka 6897
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:
za objednatele: Ing. Karel Bazalka
za zhotovitele : Ahmad Raad
- 1.4 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle čl. 5.8 a 5.9:
za objednatele: PaedDr. Jiří Kulhánek
za zhotovitele : Ahmad Raad
- 1.5 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:
za objednatele: Ing. Marek Bláha
za zhotovitele: Ahmad Raad

II. Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje : Kadaň
2.1.1 Název stavby : Nový chodník mezi č.p. 1528 a č.p. 1530
2.1.2 Místo stavby : Zatavněná plocha mezi domy č. p. 1528, 1530 a č.p. 1524 na sídlišti
1. máje, Kadaň
2.1.3 Investor : Město Kadaň
- 2.2 Smlouva se uzavírá v návaznosti na hodnocení nabídek podaných v rámci veřejné zakázky vyhlášené zadavatelem v souladu s § 27 a § 31 formou veřejné zakázky malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb. v úplném znění.

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo – „**Nový chodník mezi č.p. 1528 a č.p. 1530**“ v souladu se zadáním veřejné zakázky malého rozsahu ze dne 15. 05. 2020 a v souladu s nabídkou ze dne 27.5.2020 předloženou v rámci veřejné zakázky malého rozsahu, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí.
- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy vč. nákladů na skládku, uvedení dotčených prostor do původního stavu apod.
- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedený předmět smlouvy (dále jen „dílo“) bez vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1 této smlouvy.
- 3.5 Zhotovitel vymezil následující práce, které hodlá realizovat subdodávkou včetně identifikačních údajů subdodavatele:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění v rozsahu článku III.
4.1.1 Dílo dle bodu 3.1 bude zahájeno : 01. 07. 2020
4.1.2 Dílo dle bodu 3.1 bude dokončeno : 31. 08. 2020

As'

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje ukončené dílo předat objednateli do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel se zavazuje do 5-ti pracovních dní od výzvy zhotovitele, že dílo je ukončeno a jsou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít s tím, že případné drobné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.
- 4.4 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10-ti dnů od termínu uvedeného v bodě 4.1.1., je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.5 V případě zvýšení o více jak 15% a snížení o více jak 10% celkového objemu prací požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění.

V. Cena

- 5.1 Cena předmětu díla se sjednává jako maximální za kompletní a řádné provedení díla dle bodu 3.1 ve výši 450.384,60 Kč bez DPH, k tomu DPH činí 94.580,77 Kč, cena předmětu díla **celkem 544.965,37 Kč vč. DPH** slovy :
Pětsetčtyřicetčtyřitisícdevětsetšedesátpětkorunčeských a 37/100 haléřů.

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury, bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

Sjednaná cena dle bodu 5.1 zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodu 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet předmětu stavebního díla po jeho jednotlivých částech. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly. Soupisy prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno takto:

tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro patřičnou položku.

Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy.

5.3 Případné chyby a nedostatky dodavatelského položkového rozpočtu stavby nemají v žádném případě vliv na předmět, cenu, čas plnění a další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

5.4 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy (neobsažené v zadávací dokumentaci) nezbytné pro řádné dokončení díla, které se vyskytnou v průběhu jeho realizace budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.

5.5 Veškeré dodatečné stavební práce, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem.

5.6 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.

5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:

a) Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v dodavatelském rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.

b) Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v dodavatelském rozpočtu, budou oceněny takto:

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníku ÚRS Praha, a.s. (katalog popisu a směrnice stavebních prací) platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Při změně ceníku ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
- Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálu (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunu budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogu směrných cen montážních prací vydaných ÚRS Praha.
- Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek, přičemž má objednatel právo vlastního posouzení ceny.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce HZS. HZS se stanoví (bez DPH) :
 - stavební práce 200,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 200,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 250,- Kč/hod.

123

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných stavebních prací před jejich realizací. Toto ocenění bude informativní. Do 15-ti kalendářních dnů po realizaci dodatečných stavebních prací zhotovitel předloží objednateli ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou „Změnového listu“ a v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Na práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek, bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Podkladem pro platbu je daňový doklad (faktura). Provedené práce a dodávky budou fakturovány měsíčně. Nedílnou součástí faktury bude rovněž vzájemně odsouhlasený položkový soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek. Bez tohoto soupisu nebude faktura proplacena.
- 6.2 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.3 Faktura bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
- 6.4 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury ve výši 10% vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky nebránící užívání. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 21 dnu ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle bodu 11.3.
- 6.5 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.6 Bude-li dílo prováděno po částech (etapách), bude objednatel hradit zhotoviteli odměnu odpovídající provedené části díla. Pro placení odměny platí první věta čl. 6.1 a články 6.2, 6.3 a 6.5 této smlouvy obdobně.

12/

6.7 Objednatel předpokládá průběžné čerpání finančních prostředků, které má na tento projekt rezervovány v rozpočtu, dle předkládaných faktur na základě soupisu skutečně provedených prací. Žádost čerpání dotačních prostředků je předpokládána na celkovou částku způsobilých výdajů po dokončení stavební části.

VII. Záruční doba

7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.

7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude objednatelem stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, bere se stavba jako nepředaná a zhotoviteli z toho plynou všechny smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.

7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.

7.5 Nároky objednatele z vad díla se řídí ustanoveními § 2615 a násl. Zákona. Nároky vyplývající z poskytnuté záruky za jakost se řídí ustanovením § 2619 ve vazbě na ustanovení § 2113 a násl. Zákona. Zhotovitel se zavazuje poskytnout za jakost díla záruku v délce **36 měsíců na stavební a montážní práce.**

7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě odstranění závady reklamované části díla počíná plynout záruční doba ode dne převzetí této ukončené části díla objednatelem bez vad a nedodělků.

7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 5-ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.

7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.7 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.

7.9 Uplatněním nároku z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

7.10 Případnou reklamaci vady díla, pokud tak objednatel neučiní sám, uplatní bezodkladně po jejím zjištění provozovatel, kterého k tomu objednatel zplnomocní.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Do sedmi dnů od doručení výzvy k zahájení prací předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k uskutečnění stavebního díla. O předání staveniště bude pořízen zápis. Ode dne předání staveniště vzniká zhotoviteli povinnost vést stavební deník.
- 8.2 Dodavatel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle zadávací dokumentace.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisu a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána ve stavebním deníku nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele při splnění sjednaných podmínek nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 V případě, že součástí díla jsou i demoliční práce, budou materiály a předměty z nich, majetkem objednatele.
- 8.10 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5-ti kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.

As

- 8.11 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým mu škodu uhradit.
- 8.13 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti v průběhu provádění díla.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli, že dále uvedené smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí **0,5% z ceny díla** za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou oprávněnou reklamaci činí **1.000,- Kč** za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí **0,5% z ceny díla** za každý případ. Tímto není dotčeno právo objednatele na opětovné odkrytí na náklady zhotovitele.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla dle bodu 4.1.2. se sjednává ve výši **0,5% z ceny díla** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště činí **500,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.7 Za nezaplacení faktury ve lhůtě její splatnosti zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši **0,5% z ceny díla** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
- 9.9 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí stavby a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí jednorázovou smluvní pokutu ve výši **0,5% z ceny díla**.
- 9.10 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby svým působením znečistí staveniště jiným odpadem než stavebním, např. komunálním, je tento povinen odstranit v den výzvy objednatele

Handwritten mark

k odstranění. Pokud tak neučiní, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý den prodlení.

- 9.11 V případě, že v pracovní době nebude na stavbě k dispozici stavební deník ke kontrole či zápisu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 9.12 Jestliže zhotovitel neodevzdá objednateli veškerou dokumentaci stavby v den předání a převzetí díla, uhradí zhotovitel jednorázově smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu dle bodu IX. 9.5.
- 9.13 Smluvní pokuty, není-li dále uvedeno jinak, budou hrazeny povinnou stranou na základě faktury se lhůtou splatnosti 14 dnů ode dne jejího doručení.
- 9.11 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z konečné faktury za dílo.
- 9.12 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího uplatnění ustoupit.
- 9.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u UNIQA pojišťovna a.s. na hodnotu škody ve výši 40.000.000 Kč.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zák.č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí smluvní ceny.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- ustanovení zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu
 - ustanovení o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích (zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb.)
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

- ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- požadavku stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.

10.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynu daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.5 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.

10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.

XI. Předání a převzetí

11.1 O předání a převzetí díla i jeho dílčích částí bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje objednatel ve spolupráci se zhotovitelem stavby.

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:

- 1x originál stavebního deníku
- zaměření stavby
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- zkušební, záruční listy a dodací listy
- 2x dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou, nově vypracovanou, k tomuto účelu nelze použít dokumentaci objednatele
- kopie dokladů o způsobu likvidace odpadu (vážní lístky nebo doklad od firmy oprávněné recyklovat stavební materiály) + 1x prohlášení o nakládání s odpady dle zák. č. 185/2001 Sb.
- kopie osvědčení, atestů a prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- geodetické zaměření dokončené stavby vč. přípojek ve formátu vhodném pro vložení do GISu Města Kadaně (např. dwg.)

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.

11.3 O odstranění vad a nedodělků bude sepsán příslušný protokol, který bude potvrzen zástupcem objednatele.

XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí staveniště, dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 12.2 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na stavbě.
- 12.3 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život anebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 12.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 12.5 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.6 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm, až do jeho řádného ukončení a předání objednateli, nese zhotovitel.
- 12.7 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.8 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., vč. příloh a následných změn a dodatků, na profilu zadavatele ve smyslu zák. č. 134/2016 Sb. v platném znění, a zároveň byla také přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (tzn. údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření).
- 12.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Zákona a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.10. Objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se dodavatel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem DPH.

h2

XIII. Závěrečná ujednání

- 13.1 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů dle čl. 5.8 a 5.9, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran. Vzor změnového listu je přílohou této smlouvy.
- 13.2 Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- 13.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 13.5 Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Zákona upravujícími smlouvu o dílo a souvisejícími ustanoveními.
- 13.6 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V...Kadani dne - 1 -07- 2020

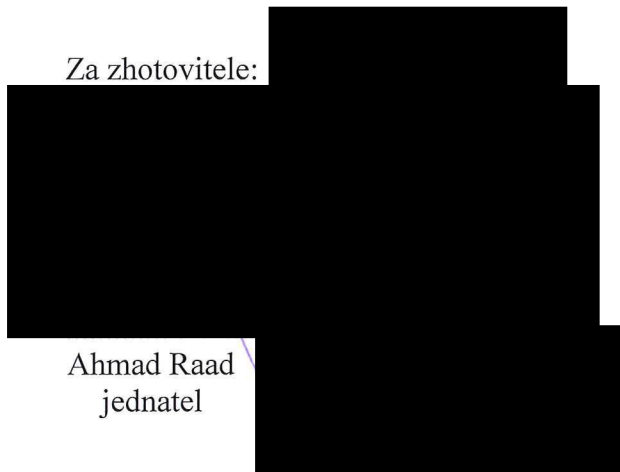
V Kadani, dne 1.7.2020

Za objednatele:



.....
PaedDr. Jiří Kulhánek
starosta

Za zhotovitele:



Ahmad Raad
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19059
Stavba: Nový chodník od č.p. 1528 - 1530 vč. parkovacího stání, Kadaň

KSO:
Místo: Kadaň

CC-CZ:
Datum: 26.5.2020

Zadavatel:
Město Kadaň

IČ: 00261912
DIČ:

Uchazeč:
FRK s.r.o.

IČ: 61324817
DIČ: CZ61324817

Projektant:
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH 450 384,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	450 384,60	94 580,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 544 965,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19059

Stavba: Nový chodník od č.p. 1528 - 1530 vč. parkovacího stání, Kadaň

Místo: Kadaň

Datum: 26.05.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: FRK s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		450 384,60	544 965,37
19059	SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy	450 384,60	544 965,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nový chodník od č.p. 1528 - 1530 vč. parkovacího stání, Kadaň
Objekt:
19059 - SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Kadaň

Zadavatel:
Město Kadaň

Uchazeč:
FRK s.r.o.

Projektant:
MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:
MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26.05.2020

IČ:
DIČ: 00261912

IČ:
DIČ: 61324817
CZ61324817

IČ:
DIČ: 28738217
CZ28738217

IČ:
DIČ: 28738217
CZ28738217

Cena bez DPH				450 384,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 384,60	21,00%	94 580,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	544 965,37
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

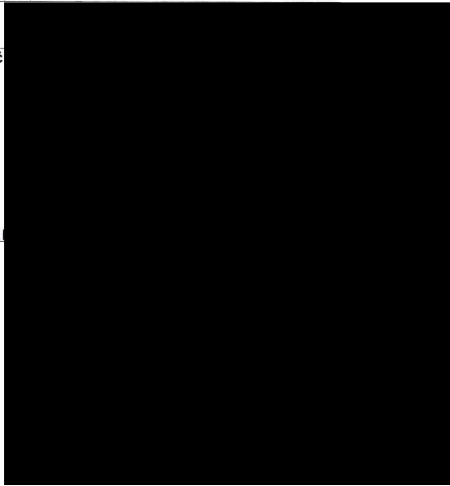
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový chodník od č.p. 1528 - 1530 vč. parkovacího stání, Kadaň

Objekt: 19059 - SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Uchazeč: FRK s.r.o.

Datum: 26.05.2020
Projektant: MESSOR s.r.o.
Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	450 384,60
HSV - Práce a dodávky HSV	393 010,85
1 - Zemní práce	156 705,42
2 - Zakládání	4 859,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 979,40
4 - Vodorovné konstrukce	1 546,81
5 - Komunikace pozemní	116 709,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 632,89
997 - Přesun sutě	12 577,54
PSV - Práce a dodávky PSV	3 282,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 282,91
M - Práce a dodávky M	18 490,84
21-M - Elektromontáže	18 490,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový chodník od č.p. 1528 - 1530 vč. parkovacího stání, Kadaň

Objekt: 19059 - SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Uchazeč: FRK s.r.o.

Datum: 26.05.2020
Projektant: MESSOR s.r.o.
Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							450 384,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				393 010,85	
D	1		Zemní práce				156 705,42	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	154,29	154,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	308,45	308,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstěžením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,000	200,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Staré chodníky" 33		33,000			
	VV		Součet				33,000	
4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,000	49,14	1 572,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Staré chodníky" 31+1		32,000			
	VV		Součet				32,000	
5	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	9,750	301,00	2 934,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Staré chodníky" (31+1+33)*0,15		9,750			
	VV		Součet				9,750	
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	17,000	57,65	980,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojatých					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet				17,000	
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	34,400	41,03	1 411,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		2,2+15,3+15,4+1,5		34,400			
	VV		Součet				34,400	
8	K	121101101	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	34,740	34,60	1 202,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí omíčky nebo lesní půdy s vodovorným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Chodník" (82,3+30)*0,2		22,460			
	VV		"Parkoviště" 61,4*0,2		12,280			
	VV		Součet				34,740	
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	70,439	132,00	9 297,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Nové chodníky" 121,3*0,25		30,325			
	VV		"Parkoviště svah" 3,861*6,12+2,127*7,75		40,114			
	VV		Součet				70,439	
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	81,989	25,00	2 049,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Nové chodníky" 187,5*0,25		41,875			
	VV		"Parkoviště svah" 3,861*6,12+2,127*7,75		40,114			
	VV		Součet				81,989	
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,458	278,74	406,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Pro posun VO					
	VV		2*(0,9*0,9*0,9)		1,458			
	VV		Součet				1,458	
12	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,458	22,96	33,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Pro posun VO					
	VV		2*(0,9*0,9*0,9)		1,458			
	VV		Součet				1,458	
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,380	535,00	13 578,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Drenáže, VO" 18*0,6*1		10,800			
	VV		"Palisády" 24,3*0,6*1		14,580			
	VV		Součet				25,380	
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,800	105,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Drenáže, VO" 18*0,6*1		10,800			
	VV		Součet				10,800	
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,600	610,00	5 856,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		Případná stranová přeložka CETIN					
	VV		20*0,6*0,8		9,600			
	VV		Součet				9,600	
16	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,600	110,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Případná stranová přeložka CETIN					
	VV		20*0,6*0,8		9,600			
	VV		Součet				9,600	
17	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	32,19	32,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
18	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	412,46	412,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkres C.4.B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
19	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,000	96,84	96,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	WV		Výkres C.4.B				1,000	
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	97,277	231,00	22 470,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		Výkres C.4.B					
	WV		"Nové chodníky" 121,3*0,25				30,325	
	WV		"Parkoviště svah" 3,861*6,12+2,127*7,75				40,114	
	WV		"Drenáže, VO" 18*0,6*1				10,800	
	WV		"Palisády" 24,3*0,6*1				14,580	
	WV		"Patky VO" 2*(0,9*0,9*0,9)				1,458	
	WV		Součet				97,277	
21	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	33,150	231,00	7 657,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	WV		Výkres C.3				33,150	
	WV		"Dovoz ornice" (71,7+44,2+36,8+68,3)*0,15				33,150	
	WV		Součet				33,150	
22	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	132,600	25,10	3 328,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek K ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	WV		Výkres C.3					
	WV		"Dovoz ornice" (71,7+44,2+36,8+68,3)*0,15				33,150	
	WV		Součet				33,150	
	WV		33,15*4 "Přepočtené koeficientem množství"				132,600	
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,315	90,90	301,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		Výkres C.3					
	WV		"Dovoz ornice" 0,015*(71,7+44,2+36,8+68,3)				3,315	
	WV		Součet				3,315	
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	59,670	480,00	28 641,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	WV		Výkres C.3					
	WV		"Dovoz ornice" (71,7+44,2+36,8+68,3)*0,15*1,8				59,670	
	WV		Součet				59,670	
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	175,097	140,00	24 513,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		Výkres C.4.B					
	WV		"Nové chodníky" 121,3*0,25*1,8				54,585	
	WV		"Parkoviště svah" (3,861*6,12+2,127*7,75)*1,8				72,204	
	WV		"Drenáže, VO" 18*0,6*1*1,8				18,440	
	WV		"Palisády" 24,3*0,6*1*1,8				26,244	
	WV		"Patky VO" 2*(0,9*0,9*0,9)*1,8				2,624	
	WV		Součet				175,097	
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	19,200	94,98	1 823,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	WV		D.1.1.2.c					
	WV		"Palisády zásyp výkopkem" 18*0,6*1				10,800	
	WV		"Případná přeložka" 20*0,6*0,7				8,400	
	WV		Součet				19,200	
27	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	202,580	23,62	4 784,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skálních se zhuštěním					
	WV		Výkres C.4.B					
	WV		"Nové chodníky" 121,3				121,300	
	WV		"Parkoviště" 55,9				55,900	
	WV		"Drenáže, VO" 18*0,6				10,800	
	WV		"Palisády" 24,3*0,6				14,580	
	WV		Součet				202,580	
28	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	221,000	45,48	10 051,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		Výkres C.3					
	WV		71,7+44,2+36,8+68,3				221,000	
	WV		Součet				221,000	
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	221,000	18,17	4 015,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		Výkres C.3					
	WV		71,7+44,2+36,8+68,3				221,000	
	WV		Součet				221,000	
	D	2	Zakládání				4 859,64	
30	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	18,000	49,66	893,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	WV		Výkres D.1.3.4.a, D.1.1.2.c					
	WV		"Drenáže palisády" 18				18,000	
	WV		Součet				18,000	
31	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	1,458	2 720,00	3 965,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopku nebo na hlavách pilot C 20/25					
	WV		Pro posuv VO					
	WV		2*(0,9*0,9*0,9)				1,458	
	WV		Součet				1,458	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				44 979,40	
32	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	24,400	518,00	12 639,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	WV		Výkres C.3					
	WV		24,4				24,400	
	WV		Součet				24,400	
33	M	BET.P60U06	BEST-PALISÁDA URIKO betonová barevná 16X16X60 cm	kus	45,938	182,00	8 360,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		BEST-PALISÁDA URIKO betonová barevná 16X16X60 cm					
	WV		Výkres C.3					
	WV		"Barva šedá" (4+3)*6,25*1,05				45,938	
	WV		Součet				45,938	
34	M	BET.P10U06	BEST-PALISÁDA URIKO betonová barevná 16X16X100 cm	kus	114,188	210,00	23 979,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		BEST-PALISÁDA URIKO betonová barevná 16X16X100 cm					
	WV		Výkres C.3					
	WV		"Barva šedá" (24,4-4-3)*6,25*1,05				114,188	
	WV		Součet				114,188	
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 546,81	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,200	1 289,01	1 546,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	WV		Lože pro případnou stranovou přeložku vedení CETIN					
	WV		20*0,6*0,1				1,200	
	WV		Součet				1,200	
	D	5	Komunikace pozemní				116 709,15	
36	K	564851111	Podklad ze šlérkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	244,755	107,00	26 188,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šlérkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	WV		Výkres C.3, D.1.1.2.C					
	WV		"Chodníky frakce 0/32" 121,3*1,05				127,365	
	WV		"Parkoviště frakce 0/32" 55,9*1,05				58,695	
	WV		"Parkoviště frakce 0/63" 55,9*1,05				58,695	
	WV		Součet				244,755	
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,560	313,13	1 427,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Napojení parkoviště a stávající komunikace					
	WV		15,2*0,3		4,560			
	WV		Součet		4,560			
38	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	121,300	236,00	28 626,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	WV		Výkres C.3		121,300			
	WV		"Chodníky" 121,3		121,300			
	WV		Součet		242,600			
39	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,660	531,00	350,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	WV		Výkres C.3		0,660			
	WV		"Chodníky reliéf červená" 0,6*1,1		0,660			
	WV		Součet		1,320			
40	M	BET.K06C01	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	132,770	210,00	27 881,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	WV		Výkres C.3		132,770			
	WV		"Chodníky" (121,3-0,6)*1,1		132,770			
	WV		Součet		265,540			
41	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	55,900	253,00	14 142,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	WV		Výkres C.3		55,900			
	WV		"Parkoviště" 55,9		55,900			
	WV		Součet		111,800			
42	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	0,825	383,00	315,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná					
	WV		Výkres C.3		0,825			
	WV		"Parkoviště VDZ antracit" (0,5+0,25)*1,1		0,825			
	WV		Součet		1,650			
43	M	BET.7599R1	dlažba zatrávňovací 21x14x8cm přírodní	m2	60,665	293,00	17 774,85	
	PP		dlažba zatrávňovací 21x14x8cm přírodní					
	WV		Distanční náličky pro spáry 3cm					
	WV		nanř. BEST - KROSO					
	WV		Výkres C.3		60,665			
	WV		"Parkoviště" (55,9-0,5-0,25)*1,1		60,665			
	WV		Součet		121,330			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 632,89	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,200	239,81	3 645,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou malou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	WV		Výkres C.3		15,200			
	WV		15,2		15,200			
	WV		Součet		30,400			
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	WV		Výkres C.3		2,000			
	WV		1+1		2,000			
	WV		Součet		4,000			
46	M	59217027	obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm	m	16,720	172,00	2 875,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm					
	WV		Výkres C.3		16,720			
	WV		15,2*1,1		16,720			
	WV		Součet		33,440			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	139,400	189,00	26 346,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou malou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	WV		Výkres C.3		139,400			
	WV		19,7+51,4+27,7+12+12,1+14,5+2		139,400			
	WV		Součet		278,800			
48	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	153,340	110,00	16 867,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	WV		Výkres C.3		153,340			
	WV		(19,7+51,4+27,7+12+12,1+14,5+2)*1,1		153,340			
	WV		Součet		306,680			
49	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	22,300	82,06	1 829,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	WV		Výkres C.4.B		22,300			
	WV		17+1,9+1,5+1,9		22,300			
	WV		Součet		44,600			
50	K	R12	Montáž plastového parkovacího dorazu do komunikace, dva šrouby	ks	4,000	50,00	200,00	
	PP		Montáž plastového parkovacího dorazu do komunikace, dva šrouby					
	WV		D. 1.1.2.g		4,000			
	WV		"parkoviště" 4		4,000			
	WV		Součet		8,000			
51	M	R13	Plastový parkovací doraz, délka 78cm, šířka 8cm, výška 6cm, žlutý, tvrzený plast	kus	4,000	135,00	540,00	
	PP		Plastový parkovací doraz, délka 78cm, šířka 8cm, výška 6cm, žlutý, tvrzený plast					
	WV		D. 1.1.2.g		4,000			
	WV		"parkoviště" 4		4,000			
	WV		Součet		8,000			
52	K	R21	Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu	ks	2,000	1 320,00	2 640,00	
	PP		Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu					
	WV		Demontáž stožárů veřejného osvětlení					
	WV		- včetně výložníků, svítidla					
	WV		- odstranění betonové odtok					
	WV		Posun VO		2,000			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
D 997			Přesun sutě				12 577,54	
53	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	31,397	145,41	4 565,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
54	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	282,573	12,98	3 662,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	WV		31,397*9 Přepočtené koeficientem množství		282,573			
55	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,586	125,00	1 948,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	WV		10,725+3,485+1,376		15,586			
	WV		Součet		15,586			
56	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	3,136	200,00	627,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	WV		3,136		3,136			
	WV		Součet		3,136			
57	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	12,675	140,00	1 774,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		12,675		12,675			
	WV		Součet		12,675			
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 282,91	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 282,91	
58	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové folie	m2	28,800	53,03	1 527,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novové fólie					
	WV		Výkres D.1.1.2.c		28,800			
	WV		"Palsády" 1,2*24		28,800			
	WV		Součet		57,600			
59	M	28323005	folie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou nopy 8mm	m2	34,560	50,80	1 755,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		folie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou nopy 8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Výkres D.1.1.2.c					
	W		"Palisády" 1,2*24*1,2		34,560			
	W		Součet		34,560			
D	M		Práce a dodávky M				18 490,84	
D	21-M		Elektromontáže				18 490,84	
60	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 468,76	4 937,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	WV		Posun VO					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
61	K	210040206	Montáž nosičů svítidel	kus	2,000	174,56	349,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná montáž výstroje střešníku venkovního vedení nn včetně rozřídění, naložení, rozvodu a složení, bez roubluk a izolátorů příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	WV		Přesun VO					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
62	K	21099999R01	Provedení kabelového vedení veřejného osvětlení	m	14,825	45,00	667,13	
	PP		Provedení kabelového vedení veřejného osvětlení					
	WV		- Uložení kabelu do chráničky a rýhy vč. dodávky silového kabelu CYKY Bx16					
	WV		- Uložení signalizačního vodiče vč. dodávky signalizačního vodiče					
	WV		- Uložení vstřížné fólie					
	WV		Vedení VO, výkres C.3		6,825			
	WV		"vedení" 6,5*1,05		8,000			
	WV		"Připojky do lamp" 2*(2+2)		14,825			
	WV		Součet		14,825			
63	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	14,825	39,60	587,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
	WV		Vedení VO, výkres C.3					
	WV		"vedení" 6,5*1,05		6,825			
	WV		"Připojky do lamp" 2*(2+2)		8,000			
	WV		Součet		14,825			
64	K	21099999R02	Montáž kabelové spojky veřejného osvětlení včetně kabelové spojky		1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		Montáž kabelové spojky veřejného osvětlení včetně kabelové spojky					
	WV		napojení na stávající rozvody VO					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
65	K	R01	Stranová přeložka vedení	m	20,000	450,00	9 000,00	
	PP		Případná stranová přeložka vedení CETIN					
	WV		Stranová přeložka vedení Celin mimo parkovací plochu					
	WV		20		20,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 600,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 400,00	
66	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	WV		1		1,000			
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,200	6 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,200	3 500,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				14 400,00	
69	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,200	12 000,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 800,00	
70	K	044002000	Revize	...	1,200	4 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revize					

Handwritten mark