

SMLOUVA O DÍLO č. 841/UC/2017/63

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění.

I. Smluvní strany

a) OBJEDNATEL

Název: Obec Kvíčovice
Sídlem: Kvíčovice 19, 345 62 Holýšov
IČ: 00572357
DIČ: CZ00572357
Č. účtu: 23124321/0100

Zastoupený: Ing. Jan Bostl, starosta obce
Telefon: 379 491 707
E-mail: starosta@kvicovice.cz

b) ZHOTOVITEL

Název: STRABAG a.s.
Sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Č. účtu: 1100029040/5500
Zapsán v OR vedený u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

Zastoupený na základě plné moci: Martin Liška, technický vedoucí provozní jednotky
Pavla Sosíková, ekonomický vedoucí provozní jednotky

Telefon: +420 377 832 811
E-mail: martin.liska@strabag.com, pavla.sosikova@strabag.com, tel. 724 274 517

Kontaktní osoba pro věci technické: Martin Liška, vedoucí provozní jednotky
Telefon: 606 605 117
E-mail: martin.liska@strabag.com

Objednatel a Zhotovitel jako Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo:

II. Předmět plnění

- a) Zhotovitel se zavazuje zhotovit stavební dílo (dále jen "dílo") „*Kvíčovice, chodník u silnice III/19347*“ dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- b) Součástí díla v celém jeho rozsahu je dále geodetické zaměření, zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a zkoušky, revize a koordinace stavby, zajištění záborů a uzavírek.
- c) Dílo bude prováděno na základě této smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace předložené objednatelem. Součástí díla je úplné a bezvadné provedení všech stavebních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla (zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
- d) Dílo zhotovené v rozsahu podle čl. II. bude mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a ČSN.
- e) Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- f) Podléhá-li dílo kolaudaci stavby podle obecných předpisů, zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou potřebnou součinnost při zajištění kolaudace stavby, jejíž provedení je předmětem této smlouvy, a při zajištění podkladů a dokumentace nezbytných pro kolaudaci.
- g) Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, bude-li řádně dokončené. Za řádně dokončené dílo je považováno dílo, které bylo provedeno v souladu s touto smlouvou (zejména v souladu s předanou projektovou dokumentací a ve sjednané kvalitě), byly provedeny všechny činnosti a práce nutné k vytvoření předmětu díla a předmět díla nemá jakékoliv vady nebo nedodělky. Dílo, které tyto podmínky nesplňuje, se nepovažuje za řádně dokončené a objednatel není povinen jej převzít. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
- h) Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám díla (spočívajícím zejména v neprovedení určitých prací či částí díla nebo v provedení jiných prací v nižší hodnotě), v důsledku, nichž se sníží sjednaná cena za dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn a předložit jej objednateli. Ocenění změn bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro výpočet ceny díla v položkovém rozpočtu, a pokud to není možné, tak podle cen z příslušných katalogů ÚRS snížených o 15%.
- i) Má-li dojít po uzavření této smlouvy ke změnám díla, v důsledku, nichž by se měla zvýšit sjednaná cena za dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Soupis změn musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě a musí obsahovat seznam jednotlivých změn, jejich ocenění a novou výši ceny za dílo. Smluvní strany tímto výslovně vylučují jiný způsob a formu sjednání těchto změn díla (tj. změny nelze sjednat např. zápisem ve stavebním deníku, zápisem z kontrolního dne apod.). Dále se ujednává, že zhotovitel není oprávněn provést předmětné změny díla do doby podpisu dodatku ke smlouvě objednatelem.

III. Čas plnění

a) Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II., je stanoven následovně:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Předání a převzetí staveniště: | 1.3.2018 |
| 2. Zahájení stavebních prací: | ihned po předání staveniště |
| 3. Dokončení a předání díla: | 31.8.2018 |
| 4. Vyklizení staveniště: | dnem předání dokončeného díla |

b) Pokud v důsledku objektivních okolností, které nemůže ovlivnit ani objednatel, ani zhotovitel, dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění díla nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, pro kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla zahájit. O této skutečnosti je zhotovitel povinen vyrozumět objednatele do tří dnů ode jejího vzniku a vyžádat si jeho písemný souhlas s přerušением prací. Dřívější plnění termínů uvedených v bodě a) čl. III této smlouvy je přípustné.

c) Zhotovitel se zavazuje řádně dokončit dílo specifikované článkem II. této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. III. písm. a) bodu 3 a předat jej objednateli v termínu dle čl. III. písm. a) bodu 3 za podmínky, že atmosférická, teplotní a povětrnostní situace nebude objektivně bránit řádným technologickým postupům výstavby a za podmínek stanovených touto smlouvou o dílo a zápisem o předání a převzetí staveniště.

d) Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Dodatečně zjištěné nesrovnalosti ve výkazu výměr a položkovém rozpočtu nezakládají právo zhotovitele na odstranění vad těchto dokumentů.

IV. Cena za dílo a platební podmínky

a) Cena za provedené dílo byla dohodnuta jako smluvní a činí:

Cena bez DPH	2 449 892,31 Kč
DPH 21%	514 477,39 Kč
Cena celkem vč. DPH 21%	2 964 369,70 Kč

b) Cena za dílo se sjednává jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze při splnění podmínek uvedených v čl. IV. písm. c) a d) a e) této smlouvy.

c) Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám díla uvedeným v čl. II. písm. i), je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo, sníženou o hodnotu neprovedených prací (méněprací).

- d) Bude-li po uzavření této smlouvy uzavřen mezi stranami dodatek ke smlouvě, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo, zvýšenou o hodnotu prací (víceprací), uvedených v tomto dodatku (novou cenu za dílo uvedenou v tomto dodatku).
- e) Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv snížit rozsah prací dle zhotovitelem oceněného výkazu výměr v závislosti na výši přidělené dotace objednateli na provedení stavby a v závislosti na návaznost dalších stavebních prací v místě stavby.
- f) Zhotovitel prohlašuje, že cena za dílo byla stanovena na základě přiloženého položkového rozpočtu, který obsahuje veškeré náklady na zhotovení úplného, kvalitního a provozuschopného předmětu díla. Sjednaná cena rovněž zohledňuje i veškerá rizika a vlivy během provádění díla.
- g) Cena za dílo bude hrazena průběžně, měsíčně na základě soupisu provedených prací za každý kalendářní měsíc, a to až do výše 90% ceny díla bez DPH. Zbýlých 10% z ceny díla bude fakturováno až po dokončení a předání díla bez jakýchkoliv nedodělků a vad., tj. po dokončení prací, tedy po podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami a odstranění všech případných nedodělků a vad zjištěných při převjímce díla. Součástí faktury bude soupis provedených prací vzájemně odsouhlasený zástupci obou smluvních stran.
- h) Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny a jsou stanoveny jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby.
- i) Splatnost všech faktur je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu, jinak bude objednatelům vrácena a splatnost nastává až doručením opravené nebo doručené faktury. V tomto případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury. Jako přílohu faktury je dodavatel povinen objednateli předkládat mj. i vážní lístky z lomu a obalovny prokazující dodavatelem množství odebraného materiálu a certifikát (atest) prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací. Zhotovitel předá faktury na adresu sídla objednatele uvedenou výše.
- j) Objednatel neposkytuje zálohy.
- k) Cena za dílo zahrnuje i cenu za zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovení, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- l) Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem objednateli dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu.
- m) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na ceně za dílo a na vyžádání jej předkládat objednateli. Jakékoliv

změny v osobách subdodavatelů podléhají předchozímu písemnému souhlasu objednatele, přičemž při porušení tohoto závazku je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.

V.

Způsob a podmínky provedení díla

- a) Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí ve sjednané době.
- b) Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat pouze bezvadný materiál v první jakostní třídě a odpovídající všem normám, obecně závazným předpisům, technologickým a montážním předpisům výrobců uvedených v katalogových listech a které jsou v souladu s projektovou dokumentací. Vymění-li si to objednatel, je zhotovitel povinen materiál před jeho použitím objednateli vyzorkovat a předložit ke schválení.
- c) Zhotovitel je povinen při realizaci díla veškerý materiál a technologická zařízení používat a zabudovávat pouze podle technologických předpisů stanovených výrobcem a podle katalogových listů. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, a to i tehdy pokud mají jen doporučující charakter, a v souladu s obecně závaznými předpisy platnými v ČR v době provedení díla.
- d) Zhotovitel s dostatečným předstihem vyzve osobu vykonávající technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem provádění stavebních prací zakryty.
- e) Zhotovitel uvede po skončení stavby plochy dotčené výstavbou do původního stavu.
- f) Objednatel se zavazuje zajistit vykonávání technického dozoru. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená v souladu s § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Technický dozor není oprávněn jednat jménem objednatele ve smluvních věcech, zejména není oprávněn uzavírat jménem objednatele dodatky k této smlouvě.
- g) Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO, apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých subdodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.
- h) Místo k zázemí pracovníků zhotovitele včetně sociálního zázemí zajistí zhotovitel na své náklady.
- i) Zhotovitel se zavazuje jednou za týden zorganizovat tzv. kontrolní den, na který v dostatečném předstihu pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.
- j) Technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude mít v kteroukoliv potřebnou dobu plný přístup do všech částí staveniště a budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postupy práce.

VI. Staveniště

- a) Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.
- b) Zhotovitel je povinen zajistit řádné vyznačení a označení staveniště a během výstavby o toto značení řádně pečovat, a to až do doby předání díla objednateli.
- c) Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu a jeho potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.
- d) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- e) Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru a autorského dozoru a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- f) Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- g) Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v čl. III. písm. a) bodu 4 staveniště vyklidit a odstranit zařízení staveniště. Za každý den prodlení s vyklizením a odstraněním zařízení staveniště bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.

VII. Stavební deník

- a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- b) Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČO objednatele,
 - název, sídlo IČO a DIČ zástupce objednatele ve věcech technických,
 - název, sídlo IČO a DIČ zhotovitele,
 - název, sídlo IČO a DIČ zpracovatele PD,
 - přehled všech provedených zaměření, vytýčení sítí, provedení zkoušek jakosti atp.,
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- c) Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- d) Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy

nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz. čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- e) Nesouhlasí-li stavitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- f) Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.
- g) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VIII.

Předání díla

- a) K převzetí díla vyzve písemně zhotovitel objednatele nejpozději 7 dní před plánovaným předáním.
- b) Pokud objednatel dílo ve lhůtě navržené zhotovitelem nepřevzme, je objednatel povinen neprodleně písemně sdělit důvody nepřevzetí, resp. specifikuje vady, které převzetí díla bránily.
- c) Při předání a převzetí díla bude účasten zástupce objednatele, zástupce zhotovitele a technický dozor objednatele, případně další osoby, o kterých tak stanoví objednatel.
- d) Zhotovitel odevzdá objednateli nejpozději k termínu odevzdání a převzetí díla nezbytné doklady související s prováděním předmětu díla, včetně zápisů o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací, atestů a certifikací, geodetického zaměření, revizí, dokladů o likvidaci odpadů a dokumentace skutečného provedení stavby.
- e) Dílo bude předáno na základě protokolu o předání a převzetí díla v místě plnění díla.

IX.

Záruční doba, odpovědnost za vady díla

- a) Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- b) Zhotovitel poskytuje objednateli na celý předmět díla záruku za jakost v trvání 60 měsíců. Tato lhůta běží od předání a převzetí řádně dokončeného díla.
- c) Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- d) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

- e) Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná reklamáce od objednatele, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky.
- f) Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nejpozději do 10 pracovních dnů od jejich oznámení. V případě prodlení se splněním této povinnosti je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a požadovat po zhotoviteli úhradu nákladů s tím spojených.

X.

Smluvní pokuta

- a) Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení díla.
- b) V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu na straně zhotovitele, uhradí mu zhotovitel do 60 dnů ode dne, kdy nastaly účinky odstoupení od smlouvy, smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- c) Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním některé z povinností uvedených v čl. IX. písm. e) nebo f) této smlouvy, vzniká zhotoviteli povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
- d) Zaplacením smluvních pokut není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

XI.

Ostatní ustanovení

- a) Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění zhotovitele proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky na celou dobu plnění díla a to ve výši pojistného plnění odpovídající minimálně dvojnásobku celkové ceny díla podle této smlouvy v Kč bez DPH.
- b) Zhotovitel si je vědom, že materiály, které mohly být jmenovitě uvedené v zadávací resp. projektové dokumentaci a výkazu výměr, nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud zadávací dokumentace, projektová dokumentace či výkazy výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, zhotovitel to při zpracování nabídky chápe jako vymezení kvalitativního standardu. Zhotovitel si je vědom, že objednatel umožnil použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.
- c) Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- d) Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupci pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

- e) Objednatel je kdykoliv oprávněn požadovat, aby nebyly provedeny určité práce či části díla (méněpráce) a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

XII. Vyšší moc

- a) Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, stávky, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.
- b) Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy u smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XIII. Závěrečná ustanovení

- a) Smlouva je uzavřena okamžikem jejího podpisu oběma stranami. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
- b) Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné jen, budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Jiná forma změn a doplnění této smlouvy je vyloučena.
- c) Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- d) Zhotovitel je dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- e) Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem zemědělství ČR, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s předmětem koupě po dobu 10 let od podpisu této smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- f) Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam subdodavatelů veřejné zakázky, ve kterém budou uvedeni všichni subdodavatelé, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli, a to nejpozději do 90 dnů od splnění této smlouvy o dílo.


- g) Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři si ponechá objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
- h) Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XIV. Přílohy

1. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr


V Kvíčovicích dne

V Plzni, dne 20.11. 2017


Obec Kvíčovice
Ing. Jan Bostl, starosta

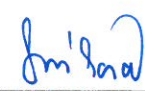
OBJEDNATEL




STRABAG a.s.
Martin Liška
technický vedoucí provozní jednotky
zmocněn



STRABAG a.s.
odšlepný závod České Budějovice
oblast Sever
Parkova 1205/11
326 00 Plzeň
(6)


STRABAG a.s.
Pavla Sosíková
ekonomický vedoucí provozní jednotky
zmocněna

ZHOTOVITEL


Smlouvu přezkoumala: Leona Vorschneiderová

Kvíčovice, chodník u silnice III/19347

Objekt	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Chodník	1 217 765,03 Kč	255 730,66 Kč	1 473 495,69 Kč
Gabion	466 060,51 Kč	97 872,71 Kč	563 933,22 Kč
Veřejné osvětlení	766 066,77 Kč	160 874,02 Kč	926 940,79 Kč
Celkem:	2 449 892,31 Kč	514 477,39 Kč	2 964 369,70 Kč

STRABAG

STRABAG a.s.
odělepný závod České Budějovice
oblast Sever
Parková 1205/11
326 00 Pízeň
(6)

[Handwritten signature]

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kvíčovice

JKSO: Kvíčovice
Místo: Kvíčovice

Objednatel:
Obec Kvíčovice

Zhotovitel:
STRABAG a.s.

Projektant:
Ing. Jiří Ulman

Zpracovatel:
David Šprincl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 03.11.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ:

IČ: 01112333
DIČ:

	1 217 765,03
Náklady z rozpočtu	
Ostatní náklady	1 217 765,03
Cena bez DPH	1 217 765,03
DPH základní 21,00% ze 1 217 765,03	255 730,66
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH	1 473 495,69

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kvičovice

Místo: Kvičovice
Objednatel: Obec Kvičovice
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 03.11.2017

Projektant: Ing. Jiří Ulman
Zpracovatel: David Šprinc

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	
1) Náklady z rozpočtu	1 217 765,03
HSV - Práce a dodávky HSV	1 217 765,03
1 - Zemní práce	240 636,34
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	240 636,34
5 - Komunikace pozemní	757 946,31
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	171 337,46
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	177 769,27
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	408 839,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209 745,33
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	209 745,33
998 - Přesun hmot	9 437,05
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 217 765,03

ROZPOČET

Stavba:

Kvičovice

Místo:

Kvičovice

Datum:

03.11.2017

Objednatel:

Obec Kvičovice

Projektant:

Ing. Jiří Ulman

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

David Šprinc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 217 765,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 217 765,03

1 - Zemní práce

240 636,34

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

240 636,34

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	89,297	54,90	4 902,41
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

ČÁST 2, dwg

89,297

89,297

Součet

89,297

2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,940	158,60	3 321,08
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

ČÁST 3, dwg

15,6*0,15

2,340

ČÁST 2, dwg

18,5*0,15

2,775

ČÁST 1, dwg

105,5 *0,15

15,825

Součet

20,940

3	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	115,975	142,80	16 561,23
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

ČÁST 3, dwg

KM 0+020.00 - KM 0+030.00

$((0,22+0,175)/2)*10$

1,975

KM 0+030.00 - KM 0+040.00

$((0,175+0,12)/2)*10$

1,475

KM 0+040.00 - KM 0+050.00

$((0,12+0,1)/2)*10$

1,100

ČÁST 2, dwg

KM 0+020.00 - KM 0+040.00

$((0,075+0,07)/2)*20$

1,450

KM 0+040.00 - KM 0+050.00

$((0,07+0,31)/2)*10$

1,900

KM 0+050.00 - KM 0+060.00

$((0,31+0,125)/2)*10$

2,175

ČÁST 1, dwg

KM 0+010.00 - KM 0+025.00

$((0,1+0,07)/2)*15$

1,275

KM 0+025.00 - KM 0+045.00

$((0,07+0,15)/2)*20$

2,200

KM 0+045.00 - KM 0+065.00

$((0,15+0,11)/2)*20$

2,600

KM 0+065.00 - KM 0+090.00

$((0,11+0,1)/2)*25$

2,625

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	KM 0+090.00 - KM 0+110.00					
	$((0,1+0,075)/2)*20$		1,750			
	KM 0+110.00 - KM 0+130.00					
	$((0,075+0,11)/2)*20$		1,850			
	KM 0+130.00 - KM 0+155.00					
	$((0,11+1,58)/2)*25$		21,125			
	KM 0+155.00 - KM 0+175.00					
	$((1,58+0,87)/2)*20$		24,500			
	KM 0+175.00 - KM 0+195.00					
	$((0,87+0,76)/2)*20$		16,300			
	KM 0+195.00 - KM 0+205.00					
	$((0,76+1,27)/2)*20$		20,300			
	KM 0+205.00 - KM 0+230.00					
	$((0,76+0,15)/2)*25$		11,375			
	Součet		115,975			
4	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	148,230	94,40	13 992,91
	dwg					
	$(115,975-33,625)*1,8$		148,230			
	Součet		148,230			
5	K 181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	95,246	43,90	4 181,30
	ČÁST 1, dwg					
	11,38		11,380			
	ČÁST 2, dwg					
	11,163		11,163			
	ČÁST 3, dwg					
	36,953		36,953			
	4,829		4,829			
	6,523		6,523			
	2,435		2,435			
	1,437		1,437			
	14,718		14,718			
	5,808		5,808			
	Součet		95,246			
6	K 181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	95,246	16,50	1 571,56
	11,38		11,380			
	11,163		11,163			
	36,953		36,953			
	4,829		4,829			
	6,523		6,523			
	2,435		2,435			
	1,437		1,437			
	14,718		14,718			
	5,808		5,808			
7	M 005724100	osivo směs travní parková	kg	3,168	118,00	373,82
	DWG					
	3,168		3,168			
	Součet		3,168			

		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	660,70	660,70
			ČÁST 1, dwg				
			P1				
			1		1,000		
9	K	460030142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm	m2	501,678	57,10	28 645,81
			ČÁST 3, dwg				
			48,21		48,210		
			ČÁST 2, dwg				
			53,497+89,297		142,794		
			ČÁST 1, dwg				
			82,09+125,034+78,55+25		310,674		
			Součet		501,678		
10	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	308,831	71,40	22 050,53
			ČÁST 3, dwg				
			48,21		48,210		
			ČÁST 2, dwg				
			53,497		53,497		
			ČÁST 1, dwg				
			82,09+125,034		207,124		
			Součet		308,831		
64	K	89594100R	Zrušení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	3 515,70	7 031,40
			<i>přesun komplet vpustí se zemními pracemi, zřízení vpustí, výšková úprava</i>				
			UV 4, UV 5				
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
11	K	89594100R2	Přesunutí vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, D+M	kus	2,000	8 789,20	17 578,40
			<i>přesun komplet vpustí se zemními pracemi, zřízení vpustí, výšková úprava</i>				
			UV 4, UV 5				
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
12	K	89594100R3	Přípojky k uličním vpustím, komplet	kpl	1,000	43 320,50	43 320,50
			<i>přesun komplet vpustí se zemními pracemi, zřízení vpustí, výšková úprava</i>				
			přípojky k uličním vpustím				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	89594111R	D+M vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	6,000	8 986,20	53 917,20
			<i>přesun komplet vpustí se zemními pracemi, zřízení vpustí, výšková úprava</i>				
			UV 1, UV 2, UV 3, UV 4, UV 5, UV 6				
			1+1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
14	K	89923111R	D+M Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm, zvýšením mříže	kus	2,000	1 849,90	3 699,80
			PO 1, PO 2				
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
15	K	89933111R	D+M Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm, zvýšením poklopu	kus	1,000	1 849,90	1 849,90

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PO 3					
	1		1,000			
	Součet		1,000			
16	K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	6,000	924,90	5 549,40
	ČÁST 1, dwg					
	UV1, UV2, UV3, UV5, UV6					
	5		5,000			
	P1					
	1		1,000			
	Součet		6,000			
17	K 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,771	141,60	3 224,37
	ČÁST 2, dwg					
	22,771		22,771			
	Součet		22,771			
18	K 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	55,590	118,00	6 559,62
	DWG					
	308,831*0,1*1,8		55,590			
	Součet		55,590			
19	K 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	23,226	70,80	1 644,40
5 - Komunikace pozemní					757 946,31	
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					171 337,46	
20	K 564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	145,728	149,60	21 800,91
	ČÁST 1, dwg					
	82,09		82,090			
	ČÁST 2, dwg					
	36,455		36,455			
	ČÁST 3, dwg					
	27,183		27,183			
	Součet		145,728			
21	K 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm, ŠDa (0/32)	m2	584,596	140,70	82 252,66
	ČÁST 3, dwg					
	35,577+27,183		62,760			
	ČÁST 2, dwg					
	120,565+36,455		157,020			
	ČÁST 1, dwg					
	268,801+82,09+13,925		364,816			
	Součet		584,596			
22	K 564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm, ŠDa	m2	163,017	234,40	38 211,18
	ČÁST 1, dwg					
	5,054+15,885		20,939			
	ČÁST 3, dwg					
	20,048+23,859+3,362+18,245		65,514			
	21,833+5,72+6,441+5,171+6,43+13,927		59,522			
	ČÁST 2, dwg					
	17,042		17,042			
	Součet		163,017			

		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	87,608	56,30	4 932,33
			ČÁST 1, dwg				
			5,054		5,054		
			ČÁST 3, dwg				
			20,048+23,859+3,362+18,245		65,514		
			ČÁST 2, dwg				
			17,04		17,040		
			Součet		87,608		
24	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	365,210	66,10	24 140,38
			ČÁST 1, dwg				
			53,1		53,100		
			ČÁST 2, dwg				
			73,91		73,910		
			ČÁST 1, dwg				
			238,2		238,200		
			Součet		365,210		
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné							177 769,27
25	K	565175112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 110 mm š do 3 m	m2	145,728	509,10	74 190,12
			ČÁST 1, dwg				
			82,09		82,090		
			ČÁST 2, dwg				
			36,455		36,455		
			ČÁST 3, dwg				
			27,183		27,183		
			Součet		145,728		
26	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	216,296	19,70	4 261,03
			ČÁST 3, dwg				
			27,183+5,054		32,237		
			ČÁST 2, dwg				
			36,455		36,455		
			ČÁST 1, dwg				
			20,048+23,859+3,362+18,245+82,09		147,604		
			Součet		216,296		
27	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	145,728	201,70	29 393,34
			ČÁST 1, dwg				
			82,09		82,090		
			ČÁST 2, dwg				
			36,455		36,455		
			ČÁST 3, dwg				
			27,183		27,183		
					0,000		
			Součet		145,728		
28	M	28614178r	poklop litinový KGKG 400 pro zatížení 1,5t a 12,5t na prodloužení	kus	3,000	6 126,80	18 380,40
			PO1, PO2, PO3				
			1+1+1		3,000		
			Součet		3,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
29	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm 5 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	70,568	302,60	21 353,88
		ČÁST 1, dwg		5,054			
		5,054					
		ČÁST 3, dwg		65,514			
		20,048+23,859+3,362+18,245					
		Součet		70,568			
63	K	87126520R	D+M Kanalizační přípojky, SN8 DN100-200	m	26,000	703,80	18 298,80
		UV1		14,000			
		14					
		UV2		2,000			
		2					
		UV3		2,500			
		2,5					
		UV4		2,500			
		2,5					
		UV5		2,500			
		2,5					
		UV6		2,500			
		2,5					
		Součet		26,000			
65	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	9,000	1 321,30	11 891,70
		dwg, UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, PO1, PO2, PO3		9,000			
		9					
		Součet		9,000			
						408 839,58	
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							
30	M	592452120	dlážba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	432,514	146,50	63 363,30
		spotřeba: 36 kus/m2					
		ČÁST 3, dwg		30,583			
		29,127*1,05					
		ČÁST 2, dwg		119,821			
		114,115*1,05					
		ČÁST 1, dwg		277,606			
		264,387*1,05					
		3,454*1,05		4,504			
		Součet		432,514			
31	M	592452130	dlážba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	70,524	191,10	13 477,14
		spotřeba: 36 kus/m2					
		ČÁST 3		13,193			
		12,565*1,05					
		ČÁST 2, dwg		14,408			
		13,722*1,05					
		ČÁST 1, dwg		42,923			
		(15,139+3,8+4,655+3,371+4,318+9,596)*1,05					
		Součet		70,524			
32	M	592452020	dlážba zámková IČKO barevná 19,6x16,1x6 cm	m2	11,026	192,20	2 119,20
		spotřeba: 36 kus/m2					
		ČÁST 3, dwg					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		5,25*1,05		5,513			
		ČÁST 2, dwg					
		5,25*1,05		5,513			
		Součet		11,026			
33	M	592452020R	dlažba zámková IČKO nevidomé barevná 19,6x16,1x6 cm	m2	3,528	460,80	1 625,70
		spotřeba: 36 kus/m2					
		ČÁST 3, dwg					
		1,2*1,05		1,260			
		ČÁST 2, dwg					
		1,2*1,05		1,260			
		ČÁST 3, dwg					
		0,96*1,05		1,008			
		Součet		3,528			
34	M	592452030R	dlažba zámková IČKO nevidomé barevná 19,6x16,1x8 cm	m2	27,501	518,20	14 251,02
		spotřeba: 36 kus/m2					
		ČÁST 3, dwg					
		3,32*1,05		3,486			
		ČÁST 2, dwg					
		3,32*1,05		3,486			
		ČÁST 1, dwg					
		6,694*1,05		7,029			
		1,92*1,05		2,970			
		1,785*1,05		1,874			
		1,8*1,05		1,890			
		2,112*1,05		2,218			
		4,331*1,05		4,548			
		Součet		27,501			
35	M	592174150	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	274,500	86,00	23 607,00
		ČÁST 1, dwg					
		1,5+22+3+4*3+0,5+4		43,000			
		ČÁST 2, dwg					
		3,5+0,5+19,5+9,5		33,000			
		ČÁST 3, dwg					
		1,5+6+15,5+10+23+3+2+4+4+40+8+16,5+14+9+6,5+12,5+3+17+3		198,500			
		Součet		274,500			
36	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	233,000	92,40	21 529,20
		ČÁST 3, dwg					
		2+2+1,5		5,500			
		ČÁST 2, dwg					
		2+3,5+44,5		50,000			
		ČÁST 3, dwg					
		19+4,5+9+14,5+17,5+8,5+29+14,5+3+14,5+9+18,5+10+5,5+0,5		177,500			
		Součet		233,000			
37	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	61,000	90,30	5 508,30
		ČÁST 1, dwg					
		8		8,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		ČÁST 2, dwg		7,5			
		7,5		7,500			
		ČÁST 3, dwg		16+4+4+4+5+10+2,5			
		16+4+4+4+5+10+2,5		45,500			
		Součet		61,000			
38	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	18,000	296,20	5 331,60
		ČÁST 3, dwg		1+1			
		1+1		2,000			
		ČÁST 2, dwg		1+1			
		1+1		2,000			
		ČÁST		7+7			
		7+7		14,000			
		Součet		18,000			
39	M	59217511R	obrubník betonový bezbariérový náběhový levý, pravý 100x400x290/370 cm	kus	3,000	1 985,50	5 956,50
		ČÁST 3, dwg		1			
		1		1,000			
		ČÁST 2, dwg		1+1			
		1+1		2,000			
		Součet		3,000			
40	M	59217512R	obrubník betonový bezbariérový rovný 100x400x290/370 cm	kus	31,000	1 985,50	61 550,50
		ČÁST 3, dwg		16			
		16		16,000			
		ČÁST 2, dwg		15			
		15		15,000			
		Součet		31,000			
41	M	583803740	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP7 12x25	m	9,200	961,80	8 848,56
		1 bm = 82 kg					
		ČÁST 3, dwg		4,2+5			
		4,2+5		9,200			
		Součet		9,200			
42	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	33,625	156,90	5 275,76
		ČÁST 3, dwg		KM 0+030.00 - KM 0+040.00			
		((0,0+1,15)/2)*10		5,750			
		KM 0+040.00 - KM 0+050.00		((1,15+0,65)/2)*10			
		((1,15+0,65)/2)*10		9,000			
		ČÁST 2, dwg		KM 0+020.00 - KM 0+040.00			
		((0,035+0,34)/2)*20		3,750			
		KM 0+040.00 - KM 0+050.00		((0,34+0,35)/2)*10			
		((0,34+0,35)/2)*10		3,450			
		KM 0+050.00 - KM 0+060.00		((0,35+0,94)/2)*10			
		((0,35+0,94)/2)*10		6,450			
		ČÁST 1, dwg		KM 0+045.00 - KM 0+065.00			
		((0,15+0,11)/2)*20		2,600			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		KM 0+065.00 - KM 0+090.00					
		((0,11+0,1)/2)*25		2,625			
		Součet		33,625			
43	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	441,352	15,70	6 929,23
		ČÁST 3, dwg					
		63,376		63,376			
		ČÁST 2, dwg					
		148,879		148,879			
		ČÁST 1, dwg					
		441,352		441,352			
44	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	18,423	210,30	3 874,36
		ČÁST 3, dwg					
		12,065		12,065			
		ČÁST 2, dwg					
		1,058		1,058			
		ČÁST 1, dwg					
		2,644+2,656		5,300			
		Součet		18,423			
45	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	13,925	504,80	7 029,34
		ČÁST 1, dwg					
		13,925		13,925			
46	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	1,638	2 949,40	4 831,12
		ČÁST 1, dwg					
		13,925/8,5		1,638			
		Součet		1,638			
47	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	424,943	239,20	101 646,37
		lčko přírodní					
		ČÁST 3, dwg					
		29,127		29,127			
		ČÁST 2, dwg					
		114,115		114,115			
		ČÁST 1, dwg					
		264,387		264,387			
		3,454		3,454			
		Mezisoučet		411,083			
		lčko barevná					
		ČÁST 3, dwg					
		5,25		5,250			
		ČÁST 2, dwg					
		5,25		5,250			
		Mezisoučet		10,500			
		lčko nevidomé					
		ČÁST 3, dwg					
		1,2		1,200			
		ČÁST 2, dwg					
		1,2		1,200			
		ČÁST 3, dwg					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		0,96		0,960			
		Mezisoučet		3,360			
		Součet		424,943			
48	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	92,448	251,30	23 232,18
		ČÁST 3, dwg					
		3,32+12,565		15,885			
		ČÁST 2, dwg					
		3,32+13,722		17,042			
		ČÁST 1, dwg					
		6,694		6,694			
		1,92		1,920			
		1,785		1,785			
		1,8		1,800			
		2,112		2,112			
		4,331		4,331			
		15,139+3,8+4,655+3,371+4,318+9,596		40,879			
		Součet		92,448			
49	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	365,210	78,10	28 522,90
		ČÁST 1, dwg					
		53,1		53,100			
		ČÁST 2, dwg					
		73,91		73,910			
		ČÁST 1, dwg					
		238,2		238,200			
		Součet		365,210			
50	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	330,30	330,30
		dwg					
		1		1,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						209 745,33	
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						209 745,33	
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	294,90	589,80
		ČÁST 1, dwg					
		1		1,000			
		ČÁST 2, dwg					
		1		1,000			
		Součet		2,000			
52	K	915231115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	13,634	353,90	4 825,07
		ČÁST 1, dwg					
		BUS					
		(5,75*0,125)*2		1,438			
		čáry					
		(20,5+19,78+2,75)*0,125		5,379			
		ČÁST 2, dwg					
		BUS					
		(5,75*0,125)*2		1,438			
		čáry					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		(20,5+19,78+2,75)*0,125		5,379			
		Součet		13,634			
53	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	471,90	943,80
		ČÁST 3, dwg					
		1		1,000			
		ČÁST 2, dwg					
		1		1,000			
		Součet		2,000			
54	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000	29,50	59,00
		ČÁST 3, dwg					
		1		1,000			
		ČÁST 2, dwg					
		1		1,000			
		Součet		2,000			
55	M	404454320	značka dopravní svistá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm	kus	2,000	1 179,80	2 359,60
		IJ4b					
		ČÁST 3, dwg					
		1		1,000			
		ČÁST 2, dwg					
		1		1,000			
		Součet		2,000			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	304,302	358,20	109 000,98
		ČÁST 3, dwg					
		11+2,03+1,78		14,810			
		ČÁST 2, dwg					
		52,68+2+3,5		58,180			
		ČÁST 1, dwg					
		6,34+15,21+9,609+23,9+9,1+20,1+6,9+16,42+34,75+8,23+17,15+14,35+8,7+6,48+12,54+2,915+18,618		231,312			
		Součet		304,302			
57	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	47,20	188,80
		ČÁST 2, dwg					
		1+1		2,000			
		ČÁST 3, dwg					
		1+1		2,000			
		Součet		4,000			
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	264,505	269,70	71 337,00
		ČÁST 3, dwg					
		1,3+21,7+2,62+3,82*3+0,3+3,25		40,630			
		ČÁST 2, dwg					
		19,4+0,51+3,52+9,11		32,540			
		ČÁST 1, dwg					
		1,43+5,74+15,5+9,61+23,04+3,753+3,7+5,137+34,775+7,83+16,6		191,335			
		5+13,66+8,7+6,42+12,54+3+17,05+2,8					
		Součet		264,505			
59	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,200	477,60	4 393,92
		ČÁST 3, dwg					
		5+4,2		9,200			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						9,200	
60	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	33,600	477,60	16 047,36

ČÁST 3, dwg

16,6

16,600

ČÁST 2, dwg

15+1+1

17,000

Součet

33,600

998 - Přesun hmot

9 437,05

61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	118,239	19,70	2 329,31
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

dlažba

56,227+12,412+1,433+0,549+4,84+15,098+19,339+3,843+1,296+0,216+2,232+0,754

118,239

Součet

118,239

62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	360,799	19,70	7 107,74
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

asf.kryt

42,277+0,154+15,116+10,98

68,527

žula

1,638

1,638

šD

42,494+163,652+77,042

283,188

krajnice

5,121

5,121

kamenivo drobné

2,325

2,325

Součet

360,799

Kvičovice, chodník u silnice III/19347 - (Standardní pohled)

O	P	Úroveň	TC	ČP	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem	Nh celkem	TD	Dodavatel	Prodejce, výkonná	
		0				D HSV	Práce a dodávky HSV					466 060,51	220 698	0,000	487,949				
		1				D 1	Zemní práce					36 132,63	0,000	0,000	87,692				
		2	oc	1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině	m3	155,000	109,70	1,000	17 003,50	0,000	0,000	57,040	vlast.			
		2	oc	2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů	m3	97,700	156,90	1,000	15 329,13	0,000	0,000	29,212	vlast.			
		2	oc	3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	80,000	47,50	1,000	3 800,00	0,000	0,000	1,440	vlast.			
		1				D 3	Svislé a kompletní konstrukce					419 047,20	205,573	0,000	310,800				
		2	fc	4	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového	m3	88,800	4 719,00	1,000	419 047,20	205,573	0,000	310,800	vlast.			
		1				D 5	Komunikace pozemní					7 504,00	15,126	0,000	1,840				
		2	oc	5	K	564831111	Podklad ze štěrkodité ŠD tl 100 mm	m2	80,000	93,80	1,000	7 504,00	15,126	0,000	1,840	vlast.			
		1				D 998	Přesun hmot					3 376,68	0,000	0,000	87,617				
		2	oc	6	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém	t	220 698	15,30	1,000	3 376,68	0,000	0,000	87,617	vlast.			

číslo pol.	MATERIÁL, popis Č. montáže	MATERIÁL množství	MONTÁŽ množství	MATERIÁL		MONTÁŽ		0 --	28,30	19 129,95	0,00
				jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)				
40.	trubka oh., pr. 75 mm, dvouplášťová		676 m	0 --		0 --					
41.	svítidlo VO, obecné, typ 1	0	15 ks	0 --		0 --			7 075,00	106 125,00	
42.	stožár ocelový, bezpatcový, třístupňový, výška nad terénem 7,0 m		15 ks	0 --		0 --			5 892,90	88 393,50	
43.	výložník ocelový, 1-ramenný, sklon 4 st., délka 0,75 m		15 ks	0 --		0 --			1 323,70	19 855,50	
44.	ochranná manžeta ocelového stožáru, plastová, průměr 133 mm		15 ks	0 --		0 --			690,20	10 353,00	0,00
45.	svorka přípojovací Spb	0	15 ks	0 --		0 --			23,60	354,00	0,00
46.	svorka křížová, s mezikroužkem SK+1	0	42 ks	0 --		0 --			23,60	991,20	0,00
47.	drát FeZn 10 mm	0	689 m	0 --		0 --			28,30	19 494,46	0,00
48.	210 01-0046 Montáž trubky, kov. oh., pevné, 36 mm	0	0 --	17 m		0,00				53,10	0,00
49.	210 01-0353 Montáž krabice Acidur pro vodiče, 6-10 mm ²	0	0 --	3 ks		0,00				76,70	915,98
50.	210 10-0101 Ukončení vodiče na svorkovnici, do 16 mm ²	0	0 --	10 ks		0,00				182,90	230,10
51.	210 20-2013 Montáž svítidla, ext., na výložník	0	0 --	15 ks		0,00				584,00	1 829,00
52.	210 20-4011 Montáž stožáru osvětlení, ocelový, samostatně stojící, do 12 m	0	0 --	15 ks		0,00				1 323,70	8 760,00
53.	210 20-4103 Montáž výložníku osvětlení, jednoramenný, sloupový, do 35 kg	0	0 --	15 ks		0,00				483,70	19 855,50
54.	210 20-4202 Montáž elektrovybroje stožáru osvětlení, 2 okruhy	0	0 --	15 ks		0,00				578,10	7 255,50
55.	210 20-4211 Montáž spouštěcího zařízení s navijákem pro stožáry osvětlení do 12 m	0	0 --	15 ks		0,00				535,60	8 671,50
56.	210 22-0301 Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03	0	0 --	15 ks		0,00				35,40	8 034,00
57.	210 22-0302 Montáž svorky nad 3 šr., ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02	0	0 --	42 ks		0,00				47,20	531,00
58.	210 26-0010 Montáž kabelu 1-AES 4 x 16, nahrazení na podpěrné body, napnutí kabelu	0	0 --	96 m		0,00				47,20	1 982,40
59.	210 26-0191 Uchycení závěsného kabelu na podpěrných bodech	0	0 --	5 ks		0,00				38,90	3 748,79
60.	210 01-0253 Montáž ochr. trubky, pryž, plast. oh., volné, 40-50 mm	0	0 --	65 m		0,00				76,70	383,50
61.	210 01-0255 Montáž ochr. trubky, pryž, plast. oh., volné, 63-80 mm	0	0 --	676 m		0,00				16,50	1 068,29
62.	210 81-0005 Montáž CYKY 3 x 1,5 volné	0	0 --	138 m		0,00				17,70	11 964,67
63.	210 81-0008 Montáž CYKY 3 x 6 volné	0	0 --	72 m		0,00				13,00	1 794,00
64.	210 81-0014 Montáž CYKY 4 x 16 volné	0	0 --	745 m		0,00				17,70	1 282,37
65.	460 03-0173 Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice, tloušťky 10 - 15 cm	0	0 --	33,20 m ²		0,00				26,00	19 375,20
66.	460 03-0193 Řezání podkladu nebo krytu živičného, hloubky 10 - 15 cm	0	0 --	192 m		0,00				106,20	3 525,84
67.	460 07-0755 Hloubení nezapažených jam ručně, v hornině tř. 5	0	0 --	12,48 m ³		0,00				102,60	19 653,03
68.	460 08-0014 Základ bez bednění z monolitického betonu tř. C 16/20	0	0 --	12,48 m ³		0,00				766,80	9 569,66
69.	460 20-0135 Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 5	0	0 --	340 m		0,00				2 300,50	28 710,24
70.	460 20-0195 Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 5	0	0 --	172 m		0,00				115,60	39 357,18
	číslo pol. Č. montáže	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL	MONTÁŽ	MATERIÁL	MONTÁŽ				
71.	460 56-0135 Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 50 cm, hornina tř. 5	0	0 --	340 m		0,00				59,00	20 087,14
72.	460 56-0195 Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 120 cm, hornina tř. 5	0	0 --	172 m		0,00				112,10	19 333,89
	Mezisoučet materiál									454 984,08	
	Mezisoučet montáž										276 172,62
	Revize										
73.	210 28-0002 Prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro montáže 0,1 - 0,5 mil. Kč	0	0 --	1 ks		0,00				7 550,40	7 550,40
	Mezisoučet materiál									0,00	
	Mezisoučet montáž									0,00	

Materiál celkem (Kč bez DPH)

475 092,69 Kč

Montáž celkem (Kč bez DPH)

290 974,06 Kč

Materiál + montáž dohromady (Kč bez DPH)

766 066,77 Kč