



SMLOUVA O DÍLO

Revitalizace komunikace Bezručova úsek K PODJEZDU – K NÁDRAŽÍ, Říčany

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: [.....]
Číslo smlouvy zhotovitele: [SOD/00052/2024/ORM]

OBJEDNATEL: **Město Říčany**
sídlem: *Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany*
zastoupený: *Ing. Davidem Michaličkou, starostou města*
bankovní spojení: *KB, a.s., pobočka Říčany*
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: *00240702*
DIČ: *CZ00240702*
identifikátor datové schránky: *Skjbfwd*

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických: *Ing. Štěpánka Šritrová, odbor rozvoje města*
tel: 323 618 173, [REDACTED]
osoba oprávněná jednat ve věcech
smluvních: *Ing. David Michalička, starosta města*
Technický dozor stavebníka (TDS):
tel.:
e-mail:
dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL: **WALCO CZ spol. s r.o.**
Se sídlem: *Dobronická 1256, Kunratice, 148 00 Praha 4*
Zastoupený: *Ing. Jiřím Weissem, jednatelem*
bankovní spojení: *KB Praha 9*
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: *25640623*
DIČ: *CZ 25640623*
Identifikátor datové schránky: *k8ptbdc*
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických: *Ing. Jiří Weiss*
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
dále „Zhotovitel“

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“.)

Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce nazvanou „**Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K podjezdu – K Nádraží, Říčany**“, realizované objednatelem, jakožto zadavatelem, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku. Všechny podmínky i skutečnosti ze zadávacího řízení vzešlé jsou pro smluvní strany závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.2. Při podpisu smlouvy byly zhotoviteli předány následující dokumenty, které byly součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1. této smlouvy, přičemž dokumentaci pro provedení stavby obdržel zhotovitel při podpisu smlouvy min. 1x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, včetně dokladové části:
- dokumentace pro provedení stavby „**Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K podjezdu – K Nádraží, Říčany – SO 300 VHS objekty**“, vypracovaná společností NOZA, s.r.o., HIP: Ing. David Bartůšek, odpovědný projektant Ing. Petr Lomnický, ČKAIT 0011752, datum vypracování 5/2022 ;
 - dokumentace pro provedení stavby „**Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K podjezdu – K Nádraží, Říčany**“, vypracovaná společností MJSTAV, s.r.o., HIP: Ing. Jindřich Bašta, datum vypracování 9/2018.
 - rozhodnutí o schválení stavebního záměru **Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K podjezdu – K Nádraží, Říčany – SO 300 VHS objekty**, vydané OŽP – vodoprávním úřadem Městského úřadu Říčany, dne 12. 9. 2023, č.j. 258416/2023/MURI/OVÚ/00394.
- Je-li kdekoli v této smlouvě použit termín *projektová dokumentace* nebo *PD*, má se za to, že se jedná o souhrnné označení všech projektových dokumentací shora uvedených.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí a disponuje (sám či jeho poddodavatelé) takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro provedení těchto prací a k poskytnutí těchto dodávek. Za řádné provedení díla tímto zhotovitel přebírá veškerou odpovědnost z hlediska odborného, technického, ekonomického i organizačního.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že
- a) se důkladně **seznámil se stavem** místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad,
 - b) se důkladně **seznámil s projektovou dokumentací** pro provedení stavby, vč. výkazů výměr, a že tyto jsou srozumitelné a je schopen podle nich dílo provést, a že
 - c) je subjektem, který má veškerá **oprávnění k předmětu podnikání**, kterým je **provádění staveb, jejich změn a odstraňování**, tzn. že je subjektem oprávněným provést předmět díla podle této smlouvy ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vlastním jménem, na vlastní náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prostě vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
- 2.2. **Dílem** dle této smlouvy se rozumí provedení stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek nutných pro kompletní realizaci stavby označené jako „**Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K podjezdu – K Nádraží, Říčany**“, a to v rozsahu daném nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy, a v souladu se shora uvedenými projektovými dokumentacemi pro provedení stavby, s

rozhodnutími příslušných orgánů veřejné správy, se souvisejícími vyjádřeními dotčených orgánů a správců sítí, a dále, i s příslušnými normami ČSN, které se na realizaci tohoto díla vztahují a právními předpisy účinnými v době provádění díla (dále též označeno jako „stavba“).

2.3. V případě jakéhokoliv rozporu mezi výše uvedenými zdroji postupů, údajů či informací, nejedná-li se o zjevnou chybu, se zhotovitel zavazuje objednatele na tento rozpor bez zbytečného odkladu písemně upozornit, navrhnout způsob řešení a vyžádat si od objednatele pokyny, jak dále postupovat.

2.4. **Provedením díla** se rozumí realizace veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci kompletního díla podle této smlouvy, včetně obstarání všech pracovních sil, mechanismů, materiálů, jakož i jiných zařízení a pomocných staveb, stejně tak všech prací, služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba k provedení a dokončení díla do přejímky objednatelem (včetně dokončení kompletní dokumentace, všech zkoušek, měření a testů dle projektové dokumentace specifikované v odst. 1.2, veškerými vyjádřeními dotčených orgánů státní správy v něm uvedenými). **Závazek zhotovitele zahrnuje také:**

a) Zajištění **DIO** (dopravně inženýrská opatření) v rozsahu projektové dokumentace, tj. zpracování projektu dopravně inženýrských opatření (DIO), zajištění inženýrské činnosti pro vydání dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR) a osazení dopravního značení vyplývajícího z DIR pro všechny prvky díla

b) Zpracování **realizační projektové dokumentace**

c) Zpracování **dokumentace skutečného provedení díla** (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD)

d) Zajištění **úpravy dokumentace pro provedení stavby** a v případě potřeby součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem

e) Zajištění všech potřebných **měření** (nejen dle DOSS), **výpočtů, zkoušek** k předání díla

f) Zajištění a předání kompletní dokumentace, veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů apod. při předání dokončené stavby

g) Vytýčení **inženýrských sítí** a veškeré geodetické práce na staveništi

h) **Zajištění ploch pro zařízení staveniště**, a to podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;

i) **Vyklizení staveniště** a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu do 15 dní od předání díla objednateli;

j) **Zajištění uložení stavební suti** a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;

k) Případné zaměření a vytýčení **podzemních vedení** a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů, tyto práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

l) Seznámení se se stavem místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad.

2.5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li v zadávací dokumentaci výjimečně definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která podléhají odsouhlasení autorským dozorem a objednatelem.

2.6. Podpisem této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu stavby a za provádění prací a dodávek v rozsahu daném touto smlouvou.

Článek 3. Termíny realizace

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tak jak je specifikováno v projektové dokumentaci, řádně provést a objednateli dokončené předat **do 12 měsíců od předání staveniště**. V tomto termínu předá zhotovitel objednateli veškeré podklady potřebné pro kolaudaci (revize, zkoušky, měření aj. doklady).
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje **převzít staveniště do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy** objednatele, která bude zhotoviteli zaslána po zajištění finančního krytí realizace celé akce ve smyslu odst. 2.2. této smlouvy.
- 3.3. Výzva k převzetí staveniště bude objednatelem odeslána **nejpozději do 30. 3. 2024**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě marného uplynutí této lhůty pozbývá celá tato smlouva účinnosti, přičemž zhotoviteli nevzniká z tohoto titulu žádný finanční ani jiný nárok vůči objednateli.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje **zahájit stavební práce do 15 kalendářních dnů od předání staveniště**.
- 3.5. Výše sjednané **termíny** provádění díla se automaticky **prodlužují** o počet dní, během nichž zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět a musel jeho provádění přerušit
 - a. z důvodů ležících na straně objednatele,
 - b. z důvodu výskytu skrytých překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat,
 - c. z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě; nepříznivé klimatické podmínky jsou důvodem pro automatické prodloužení pouze v případě, že trvají po dobu delší než 3 dny, či
 - d. z důvodu nepředvídané administrativní překážky, spočívající v nezbytně nutném projednání skutečnosti související s realizací díla orgány státní správy.
- 3.6. Každé **přerušení** provádění díla ve smyslu předchozího odstavce je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin písemně **oznámít** a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně **zapsat do stavebního deníku** (dále též SD). Existenci důvodů pro přerušení je vždy povinen prokázat zhotovitel.
- 3.7. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro odstranění veškerých možných překážek ohrožujících dodržení sjednaných termínů.

Článek 4. Cena díla

- 4.1. Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena v Kč	bez DPH
Celkem	22 968 171,72 Kč

Zhotovitel je plátcem DPH, daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v aktuálním znění v době realizace díla. V době podpisu smlouvy činila výše DPH 21 %

Cena v Kč	včetně DPH
Celkem	27 791 487,78 Kč

- 4.2. Cena díla stanovená v článku 4.1. této smlouvy, resp. v příloze č. 1 této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a překročitelná pouze za podmínek stanovených touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 4.3. Cena ve výši podle odstavce 4.1 zahrnuje veškeré náklady zhotovitele při provádění díla.
- 4.4. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami a přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv

případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4.1 tohoto článku.

- 4.5. Případné práce nad rámec díla vymezeného v odst. 2.2 této smlouvy budou **oceňovány** dle položek výkazů výměr, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pro ocenění položek, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, budou považovány za maximální možné jednotkové ceny dle aktuálního ceníku URS Praha, a.s. Položky neuvedené v ceníku URS budou oceňovány na základě kalkulace zhotovitele doložené odkazem na oborový ceník, případně cenovou nabídkou poddodavatele.

Článek 5. Platební podmínky

- 5.1. Dohodnutou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli **průběžně** na základě provedených dílčích plnění zhotovitele. **Dílčím plněním** se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem ve fakturačním období a zjištěných k poslednímu dni tohoto fakturačního období. **Fakturačním obdobím se rozumí kalendářní měsíc**, v němž byly zhotovitelem na základě této smlouvy poskytovány jakékoli práce či dodávky. Určení rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí na základě zhotovitelem zpracovaného **zjišťovacího protokolu**, doloženého soupisem provedených prací a dodávek ve formátu a struktuře určené objednatelem, v členění podle položek, množství a seznamu prací dle jednotlivých stavebních objektů a/nebo technologických souborů obsažených v nabídce, a v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou zjišťovacího protokolu jsou rovněž protokoly o zkouškách, jejichž provedení je předepsáno projektovou dokumentací ve vztahu k fakturovaným pracím.
- 5.2. Zhotovitelem zpracovaný a předložený zjišťovací protokol a soupis provedených prací do 5 pracovních dnů od jeho předložení odsouhlasí a podepíše technický dozor stavebníka a zástupce objednatele ve věcech technických v případě, že neobsahuje žádné vady; v opačném případě jsou tyto dokumenty vráceny zhotoviteli ke zjednání nápravy. Odsouhlasením a připojením podpisu za technický dozor stavebníka i objednatele vzniká zhotoviteli právo vystavit dílčí fakturu za odsouhlasené dílčí plnění ve výši odsouhlasené ceny.
- 5.3. Dílčí faktury i konečná faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zhotovitel je povinen předkládat je objednateli ve dvou vyhotoveních. Faktury budou doručeny v listinné formě na podatelnu v sídle objednatele (Masarykovo nám. 53, Říčany) anebo v elektronické formě na email: podatelna@ricany.cz. K dílčím fakturám je povinen připojovat zjišťovací protokol a soupis provedených prací – obojí odsouhlasené a podepsané TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí vystavené faktury nastane vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Konečnou fakturou se rozumí poslední faktura, kterou zhotovitel fakturuje cenu díla.
- 5.4. V případě, že faktury budou vystaveny předčasně nebo nebudou obsahovat předepsané náležitosti či přílohy a/nebo nebude možná jejich kontrola, je objednatel oprávněn vrátit je zhotoviteli k opravě či doplnění. Nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, doplněné nebo nově vystavené faktury objednateli.
- 5.5. Faktura bude uhrazena objednatelem do 30 dnů od doručení daňového dokladu objednateli.
- 5.6. Za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky odepsány z účtu objednatele.
- 5.7. Objednatel ve vztahu k plnění dle této smlouvy nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim **přenesení daňové povinnosti, s výjimkou VHS objektů SO302 nová splašková kanalizace, SO303 oprava vodovodního řadu, kde se přenesená daňová povinnost uplatní**.
- 5.8. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném provedení díla. Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli záruční listinu **bankovní záruky** nebo záruční listinu o pojištění záruky ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to s **platností po celou záruční dobu** díla.

- 5.9. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své, i dosud nesplatné, peněžité nároky vůči zhotoviteli, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.

Článek 6. Předání staveniště, standardy prací a dodávek

- 6.1. Objednatel nebo TDS protokolárně **předá** zhotoviteli **staveniště** na základě písemné Výzvy objednatele ve lhůtách dle odst. 3.2 této smlouvy. O předání staveniště bude sepsán **písemný protokol**, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
- 6.2. **Zařízení staveniště** pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit sám, viz též odst. 2.4. h) této smlouvy. Tyto náklady jsou součástí ceny díla.
- 6.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu **odpovědnost** za vlastní řízení postupu prací, za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za protipožární opatření. Zhotovitel odpovídá za pořádek na pracovišti (staveništi) a za uložení materiálů.
- 6.4. Dílo provádí v požadované **jakosti** podle této smlouvy, schválené projektové dokumentace a výkazů výměr, technických norem vztahujících se na dílo a obecně závazných právních předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, jakož i z materiálů požadovaných vlastností.
- 6.5. **Vstup na staveniště** je povolen osobám pověřeným objednatelem, popř. jiným osobám na základě povolení stavbyvedoucího zhotovitele. Taková osoba má povinnost při vstupu na staveniště, z důvodu zajištění BOZP, ohlásit svoji přítomnost stavbyvedoucímu.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, minimálně však 10 pracovních dnů před vlastním provedením prací, **vzorky realizovaných konstrukcí, materiálů a výrobků**, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány. Zhotovitel se zavazuje předložit ke schválení a k provedení díla použít, pouze takové materiály a výrobky, které mají odpovídající atesty v České republice dle zákona č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků, ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví požadavky ne vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. Odsouhlasení vzorků materiálů a výrobků objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vhodnost těchto materiálů a výrobků pro jejich použití v souladu s posledním stavem techniky a předpokládaným nebo obvyklým způsobem jejich použití.

Článek 7. Překážky a přerušení prací

- 7.1. Způsobí-li zhotovitel svou činností při provádění díla překážky bránící provádění díla, v jejichž důsledku vznikne objednateli škoda, je povinen ji objednateli nahradit.
- 7.2. Všechny **překážky v práci** je zhotovitel oprávněn **zaznamenat do stavebního deníku** (dále SD). Tyto budou uznány jako důvod pro prodloužení termínů jen tehdy, budou-li v SD uznány objednatelem. Zhotovitel musí kromě toho písemně informovat objednatele o všech okolnostech, které by ke zpoždění dodávek nebo prací vést mohly. Neučiní-li tak, je odpovědný za všechna zpoždění.

Článek 8. Povinnosti zhotovitele a objednatele

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, bez závad, včas a v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, právními předpisy, které se na provedení díla vztahují, normami a pokyny objednatele nebo jím pověřených a zmocněných osob.

- 8.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací **vedení staveništní dopravy** s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 8.3. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany **pasportizaci komunikací**, po kterých bude vedena staveništní doprava nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 8.4. Pokud k provedení některých částí díla použije zhotovitel **poddodavatele**, odpovídá za to, že i tito poddodavatelé, budou disponovat veškerými oprávněními potřebnými pro zhotovení díla v rozsahu jimi zajišťované poddodávky.
- 8.5. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů.
- 8.6. Zhotovitel je povinen **udržovat pracoviště v čistotě**, odvážet stavební odpad a vykonávat pravidelně denně hrubé čištění po skončení svých prací. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k **úklidu staveniště** a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění stavby na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně **likvidovat**, a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy, především v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 8.7. Technické prostředky, které opouštějí staveniště, musí být dostatečně očištěny tak, aby neznečistily okolní komunikace. V případě, kdy dojde i přes výše uvedenou povinnost ke znečištění okolních komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně, **nejpozději v den, kdy ke znečištění došlo, zajistit úklid těchto komunikací** a soustavně udržovat komunikace bez znečištění. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k úklidu zhotovitelem znečištěných komunikací a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění komunikací na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.
- 8.8. V případě, že v souvislosti s realizací díla dojde k **poškození okolních komunikací**, je zhotovitel povinen je bez zbytečného odkladu uvést do původního stavu. **Do 10 pracovních dnů** od předání díla, předloží zhotovitel objednateli zápis o **kontrole stavu dotčených komunikací**, jímž správce místních komunikací ověří stav komunikací oproti pasportu zpracovanému dle odst. 8.3.
- 8.9. Zhotovitel musí pro své práce používat vhodný, bezpečný a plně funkční materiál. Díly, prvky, polotovary, příp. hotové výrobky musí splňovat všechny podmínky stanovené platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. a vyhláškou č. 163/2002 Sb., jakož i technickými předpisy, českými technickými normami ČSN a odpovídat předpokládanému nebo obvyklému způsobu použití. Zhotovitel je povinen provádět dílo kvalitně dle harmonogramu postupu prací, posledního stavu techniky a předpisů výrobce. Zhotovitel **předloží nejpozději k datu předání díla veškerou dokumentaci a atesty o použitých materiálech, výrobcích a zařízeních**. Jejich nepředložení je důvodem k odmítnutí převzetí díla objednatelem.
- 8.10. Zhotovitel zajistí řádné vedení a **archivaci** všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní objednateli jejich kontrolu; obdobnou povinností zaváže zhotovitel i své poddodavatele. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončené stavby objednateli.
- 8.11. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu **finanční kontroly** dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje tuto povinnost požadovat po svých poddodavatelích.
- 8.12. V případě, že v souvislosti s realizací stavby dojde k **omezení svozu komunálního a tříděného odpadu**, je zhotovitel povinen tento svoz zajistit nebo umožnit svozové firmě přístup k nádobám na odpad.
- 8.13. V případě omezení přístupu/příjezdu k nemovitostem je zhotovitel povinen k těmto zajistit bezpečný **provizorní přístup**.
- 8.14. Zhotovitel je povinen organizovat stavební práce tak, aby nedošlo k poškození stávajících oplocení, travní plochy či jiných ploch a staveb kolem staveniště a stavby.
- 8.15. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit **ochranu vzrostlých stromů**, aby nedošlo k jejich poškození.

- 8.16. Zhotovitel nesmí bez souhlasu objednatele **zveřejňovat** svoje práce nebo jejich části. Totéž platí o popisech provádění stavby, výkazech výměr, nákladech stavby, výkresech a výpočtech. Veškeré objednatel poskytnuté podklady zůstávají vlastnictvím objednatele. Fotografickou dokumentaci, kromě dokumentace průběhu výstavby, může zhotovitel pro své reklamní účely použít pouze s písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel smí podklady pro provádění prací použít pouze pro plnění dle této smlouvy.
- 8.17. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel distribuci písemného **oznámení** o případných omezeních vyvolaných stavbou do listovních **schránek** rezidentů v dotčené lokalitě.

Článek 9. Průběh a vedení stavby, stavební deník

- 9.1. Osoby označené v záhlaví této smlouvy jako osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech smluvních jsou dále v této smlouvě označovány jako oprávněné osoby. Zhotovitel musí při plnění smlouvy dbát pokynů technického dozoru stavebníka a oprávněných osob. Případná změna ve složení okruhu oprávněných osob bude provedena formou zápisu z kontrolního dne stavby.
- 9.2. Kontrolu řádného provádění díla a kontrolu kvality díla vykonávají osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech technických a TDS. Nabídky, dotazy, podklady a písemnosti adresuje zhotovitel TDS a osobám oprávněným jednat ve věcech technických.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby **stavbyvedoucím** v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění, zajistí zhotovitel také odborné vedení těchto prací držiteli příslušného oprávnění. Stavbyvedoucí a/nebo zástupce stavbyvedoucího, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, jsou zástupci zhotovitele na stavbě.
- 9.4. Objednatel je oprávněn odmítnout takového stavbyvedoucího nebo jednotlivé další pracovníky zhotovitele, kteří se chovají hrubě, nepřístojně nebo svým jednáním negativně ovlivňují provedení prací nebo dodávek. Stejně pravidlo platí v případě, pokud požadují odvolání pracovníka příslušné orgány státní správy. Takové osoby je zhotovitel povinen na žádost objednatele odvolat ze stavby a do 7 dnů zajistit odpovídající náhradu.
- 9.5. **Objednatel**, osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických nebo TDS je oprávněn okamžitě **přerušit práce**, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob; v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele je oprávněn toto učinit i tehdy, pokud hrozí vznik škody na majetku, nebo pokud zjistí, že realizace stavby nepostupuje v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby. O přerušení prací je povinen provést zápis v SD.
- 9.6. Zhotovitel předloží TDS **do 10 dnů** od předání staveniště, zásadně ale před zahájením prací a dodávek, **pasportizaci komunikací dle čl. 8 odst. 8.3. této Smlouvy**.
- 9.7. Zhotovitel je povinen zvat na **kontrolní dny** stavby osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech smluvních, TDS a osobu vykonávající autorský dozor, a to formou e-mailové zprávy, vždy minimálně **3 pracovní dny předem**. Kontrolní dny je zhotovitel povinen organizovat v pravidelném termínu **jedenkrát za týden**, nebo pokud si to situace vyžádá, i častěji.
- 9.8. Kontrolních dnů stavby je jako zástupce zhotovitele **povinen se účastnit na výzvu objednatele, min. však 1x týdně, stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího**, a to osoby, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení dle odst. 1.1 technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona o zadávání veřejných zakázek; v případě předem omluvené **neúčasti** uvedených osob, pak **jiná zhotovitelem pověřená osoba**, která prokáže **shodný rozsah kvalifikace, jako byl požadován v zadávacích podmínkách**. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup před změnou níže uvedené osoby nebo se nebude níže uvedená osoba podílet na provádění díla v rozsahu uvedené funkce, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele odstoupit od smlouvy.

- 9.9. Zhotovitel umožní oprávněným osobám přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 9.10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník (SD). SD bude uložen na stavbě a bude kdykoli poskytnut oprávněným osobám k nahlédnutí, popř. zápisu.
- 9.11. Povinnost vést stavební deník (včetně jeho nedílných součástí) končí pro zhotovitele po odstranění poslední vady nebo provedení posledního nedodětku podle zápisu o předání a převzetí díla a po odsouhlasení ukončení vedení stavebního deníku ze strany TDS.
- 9.12. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje respektovat **dobu klidu** v souladu s obecně závaznými právními předpisy, včetně předpisů vydaných městem Říčany.
- 9.14. **Podmínky pro použití poddodavatele:**
- 9.14.1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí, (resp. poskytnutí dodávek či jejich částí) prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
- 9.14.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení k veřejné zakázce, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele, je povinen provádět dílo v odpovídajícím rozsahu s využitím tohoto poddodavatele. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užít jiného poddodavatele pouze se souhlasem objednatele učiněným formou zápisu o změně ve SD, podepsaným zástupcem objednatele ve věcech technických, přičemž objednateli předem doloží, že **nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady** alespoň v takovém rozsahu, v **jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady** prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup před změnou takové osoby nebo se nebude tato osoba podílet na provádění díla v rozsahu uvedené funkce, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele odstoupit od smlouvy. Zadavatel odsouhlasí nově vybraného poddodavatele pouze tehdy, pokud se na něj nevztahují mezinárodní sankce v souladu s § 48a ZZVZ.
- 9.14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů ve stavebním deníku. Změna poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení, a na kterého se nevztahují mezinárodní sankce dle § 48a ZZVZ, bude objednateli oznámena předem, a to zápisem ve stavebním deníku.

Článek 10. Změny díla

- 10.1. Vznikne-li potřeba změny díla nebo je-li objednatelem vznesen požadavek na změnu díla, je zhotovitel povinen ji kompletně popsat a vyčíslit finanční dopad do změnového listu, který následně předloží k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka. Na základě odsouhlaseného změnového listu připraví objednatel ve spolupráci s TDS návrh písemného dodatku ke smlouvě. Bez uzavření dodatku ke smlouvě není zhotovitel oprávněn změnu provést ani ji promítnout do fakturace ceny díla. Uzavření takového dodatku se bude vždy řídit platnou a účinnou právní úpravou pro zadávání veřejných zakázek.
- 10.2. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla **skryté překážky**, které znemožňují **provedení díla** dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je povinen to neprodleně oznámit objednateli a navrhnout objednateli odpovídající změnu díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen poskytnout **součinnost** při projednání všech změn díla a odchylek vůči projektové dokumentaci s příslušnými orgány státní správy, dalšími dotčenými osobami tak, aby bylo možné získat jejich kladné vyjádření, opatření či rozhodnutí, pokud charakter a rozsah takových změn a odchylek jednání vyžaduje.

- 10.4. **Faktury za vícepráce** budou vystavovány samostatně. Datum uskutečnění zdanitelného plnění těchto prací ve smyslu ustanovení § 21 odst. 10 zákona o dani z přidané hodnoty, bude sjednáno jako dílčí zdanitelné plnění. Pro faktury za vícepráce platí ustanovení článku 5 obdobně.

Článek 11. Převzetí díla, vady a nedodělky díla

- 11.1. Svou povinnost **provést dílo**, v rozsahu dle odst. 2.2. zhotovitel splní jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků, ve smyslu § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit požadovanému účelu a úspěšným provedením požadovaných **zkoušek** osvědčující smluvené vlastnosti díla.
- 11.2. Pokud závazné předpisy nebo závazné části technických norem, které jsou platné k datu předání díla, stanoví provedení zkoušek osvědčujících vlastnosti díla nebo jeho části, musí provedení těchto zkoušek předcházet předání a převzetí díla.
- 11.3. Zhotovitel je povinen písemně **vyzvat** objednatele k zahájení předávacího řízení, a to nejméně **5 pracovních dnů před zahájením předávacího řízení**, s tím, že předávací řízení musí být ukončeno ke dni, který je sjednán jako termín dokončení stavebních prací a předání díla v článku 3 této smlouvy.
- 11.4. Předání a převzetí díla, smluvní strany potvrdí oboustranně podepsaným protokolem, jehož součástí bude i soupis dokladů, které zhotovitel objednateli při předání díla předává.
- 11.5. Nebude-li dílo provedeno řádně podle této smlouvy, je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Rovněž je oprávněn převzetí díla odmítnout, pokud při jeho předání od zhotovitele neobdrží doklady uvedené v této smlouvě.
- 11.6. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které zhotoviteli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.
- 11.7. Objednatel může dílo převzít i v případě, kdy bude mít ojedinělé vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání neomezují. V tom případě jsou smluvní strany povinny v zápise o předání a převzetí tyto vady a nedodělky uvést a současně dohodnout termín, do kdy je zhotovitel povinen je odstranit. Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění některé drobné vady nebo nedodělku požadovat poskytnutí slevy z ceny díla. Toto právo s vyčíslením slevy uvede v zápise o předání a převzetí díla.
- 11.8. Vadou se rozumí vše, co způsobuje snížení možnosti využití a upotřebení díla nebo jeho jiné znehodnocení, lhotejnou, zda se jedná o vady zřejmé či skryté, právní či faktické, množstevní či kvalitativní, odstranitelné či neodstranitelné, bránící či nebránící řádnému užívání. Zejména se vadou rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti této smlouvě.
- 11.9. Za podstatné vady díla se považují takové práce nebo dodávky, které odporují předpokládaným vlastnostem prací nebo dodávek nebo brání předpokládanému řádnému užívání díla, nebo vady neodstranitelné. Za neodstranitelné vady se považují takové vady, které nelze odstranit nebo je jejich odstranění spojeno s nepřiměřeně vysokými náklady.
- 11.10. Vlastníkem díla a nemovitostí, na kterých je dílo prováděno, je po celou dobu provádění díla objednatel. Vlastnictví k věcem, které jsou určeny k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla, nebo dochází-li pro účely jejich zabudování do díla k jejich zpracování, již dnem takového zpracování. Vlastnictví k věcem, které se stanou součástí díla, ale nezabudovávají se do něj, přechází na objednatele dnem jejich trvalého umístění do díla. Zhotovitel není oprávněn nakládat a/nebo disponovat s nezabudovanými materiály, výrobky nebo zařízeními určenými k provedení díla jinak, než v souladu

s podmínkami stanovenými touto smlouvou a pokyny technického dozoru. Nebezpečí škody na věci nese zhotovitel dle § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

11.11. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla, mají obě smluvní strany za to, že dílo, bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato bez vad a nedodělků bránících užívání díla.

Článek 12. Smluvní pokuty

12.1. Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení:

- a) s dokončením díla oproti termínu uvedenému v odst. 3.1 ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH,
- b) s odstraněním staveniště dle čl. 2.4. i) ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH,
- c) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu/den,
- d) s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době ve výši 5 000,- Kč, jde-li o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu; v ostatních případech pak ve výši 1 000,- Kč,

12.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:

- a) ustanovení obecně závazných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 10 000,- Kč,
- b) ustanovení obecně závazných předpisů o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 10 000,- Kč,
- c) ustanovení o povinné účasti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce dle odst. 9.5 této smlouvy: 10 000,- Kč,
- d) ustanovení o povinnosti svolávat kontrolní dny v souladu s odst. 9.4. této smlouvy: 1000,- Kč
- e) povinnosti zajistit úklid znečištěné komunikace dle odst. 8.7. věta druhá této smlouvy: 5 000,- Kč.

12.3. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním záruční listiny bankovní záruky nebo záruční listiny o pojištění záruky dle odst. 14.7 a/nebo 14.8., s jejím prodloužením a/nebo předáním nahrazené záruční listiny bankovní záruky či záruční listiny o pojištění záruky objednateli, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši 0,5 % denně z výše požadované bankovní záruky/pojištění záruky za každý den prodlení, maximálně však do výše bankovní záruky/pojištění záruky.

12.4. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním dokladu o pojištění nebo dokladu o jeho prodloužení sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.

12.5. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH. Tato pokuta se nevztahuje na důvody odstoupení uvedené v odst. 15.1.1 a 15.1.4.

12.6. V případě prodlení objednatele s placením účtovaných částek dle čl. 4 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

12.7. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení výzvy k úhradě obsahující stručný popis porušení smluvní povinnosti, na níž se pokuta vztahuje a informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s platbou smluvní pokuty, je povinen objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 12.8. Zaplacením jakýchkoliv smluvních pokut podle této smlouvy není dotčena povinnost nahradit druhé smluvní straně v plné výši škodu, která jí vznikla v důsledku porušení povinnosti zakládající právo na zaplacení smluvní pokuty.

Článek 13. Škody a pojištění

- 13.1. Zhotovitel je povinen uzavřít samostatnou smlouvu o **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou při provádění díla dle této smlouvy objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy v rozsahu dle odst. 2.2. této smlouvy, s výší pojistného plnění minimálně do výše celkové ceny díla vč. DPH, přičemž limit pro jednotlivý škodní případ nesmí být sjednán v nižší hodnotě, než je celková cena díla vč. DPH. Pojištění musí pokrývat všechna obvyklá rizika při provádění stavebních a demoličních prací. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění až do řádného a úplného převzetí díla objednatelem.
- 13.2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o pojištění nejpozději při předání staveniště. Pokud jej zhotovitel nepředloží a/nebo neprodloží platnost takové pojistky, je objednatel oprávněn uzavřít tuto na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele bez dalšího písemného sdělení. Prodlení s předložením dokladu o pojištění je rovněž důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla a při odstraňování vad v záruční době podle této smlouvy objednateli či třetím osobám, zejména za škodu na majetku. Takovou škodu je povinen neprodleně odstranit uvedením věci do původního stavu anebo zaplatit veškeré náklady na opravu poškozené věci nebo pořízení náhrady za zničenou věc.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou svou činností v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy a nese rovněž odpovědnost za nebezpečí náhodné zkázy, až do okamžiku převzetí díla, resp. jeho části, objednatelem.
- 13.5. Je-li dílo prováděno po částech ve smyslu odst. 2.2., je zhotovitel oprávněn splnit povinnosti dle tohoto článku smlouvy vždy ve vztahu k jednotlivé části díla.

Článek 14. Záruka za jakost díla, odstraňování vad, bankovní záruky

- 14.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně, bez vad, podle této smlouvy, a že je objednatel bude moci užívat účely stanovené touto smlouvou a projektovou dokumentací. Dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují.
- 14.2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli na veškeré provedené práce a dodávky i technologické části **záruku za jakost**. Záruční doba pro každou část díla počíná běžet dnem převzetí dané části díla objednatelem a trvá **60 měsíců**. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti uvedené v této smlouvě.
- 14.3. Po dobu záruky podle odst. 14.2 je zhotovitel povinen bezplatně na svůj náklad odstranit vady díla, které bude objednatel písemně reklamovat.
- 14.4. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení **reklamace** oznámit objednateli, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, platí, že reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plném rozsahu škodu vzniklou v důsledku porušení povinnosti provést dílo bez vad nebo v důsledku toho, že se vady vyskytly v době záruky podle odstavce 14.2 tohoto článku.

14.6. Pokud objednatel vyzve během záruční doby zhotovitele písemně 2x marně k odstranění vady a tento tak dle odst. 3 a 4 tohoto článku neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění takové vady na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele za ceny obvyklé v místě plnění třetím osobám. Náklady na odstranění takových vad a smluvní pokuta mohou být uplatněny čerpáním bankovní záruky nebo započtením vůči záručnímu zádržnému zhotovitele. Odstraněním vady objednatelem dle tohoto článku smlouvy není jakýmkoliv způsobem omezena nebo zkrácena záruka zhotovitele za celé dílo a/nebo jeho část.

14.7. Zajištění závazků zhotovitele, uvedených níže v tomto odstavci, poskytne zhotovitel ve formě:

- **bankovní záruky** ve prospěch objednatele nebo
- **pojištění záruky** ve prospěch objednatele.

Zhotovitel předloží objednateli **do 15 dnů od doručení Výzvy** dle odst. 3.3 této smlouvy originál záruční listiny bankovní záruky nebo originál záruční listiny o pojištění záruky **za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla** sjednanou na dobu od předání staveniště do doby uplynutí dvou měsíců od předání dokončeného díla ve výši **5 % celkové ceny díla bez DPH**.

Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní své závazky v souladu s touto smlouvou, zejména neuhradí objednateli způsobenou škodu nebo smluvní pokutu podle této smlouvy, a rovněž k úhradě nákladů spojených s obnovením výstavby s novým zhotovitelem, ve výši rozdílu ceny, a pokud zhotovitel nesplní své povinnosti týkající se odstraňování vad díla vytknutých mu objednatelem anebo správním orgánem v rámci předání dokončeného díla objednateli, resp. kolaudace, na úhradu nákladů a smluvních pokut s tím spojených. V případě čerpání objednatele z vystavené bankovní záruky se zhotovitel zavazuje doplnit bankovní záruku na původní výši bez zbytečného odkladu. Záruční listinu vrátí objednatel zhotoviteli na základě jeho žádosti po předání díla objednateli a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po předložení bankovní záruky dle odst. 14.8. této smlouvy.

V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu o pojištění záruky použijí se ustanovení tohoto odstavce a veškerá ostatní ustanovení této smlouvy, vztahující se na bankovní záruku, obdobně.

14.8. Zajištění závazků zhotovitele, uvedených níže v tomto odstavci, poskytne zhotovitel ve formě:

- bankovní záruky ve prospěch objednatele nebo
- pojištění záruky ve prospěch objednatele.

Zhotovitel předloží objednateli spolu s konečnou fakturou originál záruční listiny **bankovní záruky nebo originál záruční listiny o pojištění záruky za odstraňování vad díla v záruční době** v souladu s čl. 5 odst. 5.8 této smlouvy.

Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní ve vztahu k dílu své závazky v souladu s touto smlouvou, zejména neuhradí objednateli smluvní pokuty dle této smlouvy, nesplní své povinnosti týkající se odstraňování vad díla v záruční době podle této smlouvy, a to rovněž k úhradě nákladů na odstranění vad jinou osobou. V případě čerpání objednatele z vystavené bankovní záruky se zhotovitel zavazuje doplnit bankovní záruku na původní výši bez zbytečného odkladu. V případě prodloužení záruční doby bude zhotovitelem platnost bankovní záruky adekvátně prodloužena. K požadavku na vrácení záruční listiny po uplynutí záruční doby a po odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době je povinen zhotovitel připojit zápisy o odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době.

V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu o pojištění záruky, použijí se ustanovení tohoto odstavce a veškerá ostatní ustanovení této smlouvy vztahující se na bankovní záruku, obdobně.

Článek 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku a zákona o zadávání veřejných zakázek, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
 - 15.1.1. zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv ze závazných termínů sjednaných v této smlouvě a nezjedná nápravu ani v přiměřeném náhradním termínu určeném objednatelem,
 - 15.1.2. zhotovitel porušuje některou z povinností dle této smlouvy (zejména provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě či používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality) a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu objednatelem ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
 - 15.1.3. zhotovitel opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu přes předchozí upozornění objednatele uvedené ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
 - 15.1.4. insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
 - 15.1.5. zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti,
 - 15.1.6. zhotovitel opustí dílo, odmítne ho plnit nebo neplní oprávněný pokyn objednatele nebo nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění a přes písemnou výzvu objednatele, do 14 kalendářních dnů od doručení této výzvy, nepřijme veškerá proveditelná opatření k nápravě.
- 15.2. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně vystavené faktury po dobu delší než 30 dnů, a nápravu nezjedná ani v přiměřeném náhradním termínu určeném zhotovitelem.
- 15.3. Účinky odstoupení nastávají dnem písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V tomto oznámení musí být uveden důvod odstoupení.
- 15.4. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušování prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 15.5. Při odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen dílčí dodávky, které nejsou pro objednatele samostatně použitelné, uvést na vlastní náklady a nebezpečí do původního stavu.

Článek 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 16.2. Tato smlouva je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsána oběma smluvními stranami elektronicky.
- 16.3. Veškeré dokumenty, jejichž předložení ukládá tato smlouva kterékoli smluvní straně, musí být předloženy v českém jazyce, resp. opatřeny úředně ověřeným překladem do českého jazyka.
- 16.4. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 16.5. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora.
- 16.6. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo.

- 16.7. Pro jakékoliv změny této smlouvy se vyžaduje písemná forma; není-li ve shora uvedených ustanoveních této smlouvy uvedeno jinak, lze změny sjednat jen dodatkem k této smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.8. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu.
- 16.9. Zhotovitel a objednatel se zavazují společně projednat sporné otázky a vyvinout snahu k dosažení dohody.
- 16.10. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 16.11. V případech vyšší moci mohou strany v rámci obvyklé právní praxe požadovat, aby se provádění výkonů po toto období zastavilo. Strany v tomto případě nemohou navzájem uplatnit jakékoliv nároky.
- 16.12. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 16.13. Rada města Říčany schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 18. 1. 2024 pod číslem usnesení 24-02-002.
- 16.14. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy (včetně jejích příloh) dnem jejího podpisu.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

V Říčanech

Objednatel:

**Ing. David
Michalička**

Digitálně podepsal Ing. David
Michalička
Datum: 2024.02.08 10:33:15
+01'00'

Ing. David Michalička
starosta města

V Praze

Zhotovitel:

**Ing. Jiří
Weiss**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Weiss
Datum: 2024.02.08
12:51:28 +01'00'

Ing. Jiří Weiss
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6779
Stavba: Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 04.12.2023

Zadavatel: IČ:
Město Říčany DIČ:

Uchazeč: IČ: 25640623
WALCO CZ spol. s r.o. DIČ: CZ25640623

Projektant: IČ:
NOZA s.r.o.Kladno DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov DIČ:

Poznámka:
Rozpočet je zpracován dle převzaté projektové dokumentace - projektant MJSTAV Praha - Modřany, proto jakékoliv chyby nebo chybějící údaje v PD pro rozpočet nebylo možné podchytit

Cena bez DPH **22 968 171,72**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 968 171,72	4 823 316,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **27 791 487,78**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6779

Stavba: Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Místo: Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-
Projekt Ostrov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		22 968 171,72	27 791 487,78
01	SO 101 - Rekonstrukce komunikace	7 293 607,16	8 825 264,66
02	SO 102 - Parkovací plochy	818 719,24	990 650,28
03	SO 301 - Dešťová kanalizace	3 779 982,03	4 573 778,26
04	SO 302 - Nová splašková kanalizace	3 657 165,75	4 425 170,56
05	SO 303 - Oprava vodovodního řadu	4 987 145,11	6 034 445,58
06	SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení	1 195 648,56	1 446 734,76
07	SO 801 - Sadové úpravy	940 903,87	1 138 493,68
08	Vedlejší náklady	295 000,00	356 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

01 - SO 101 - Rekonstrukce komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 293 607,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 293 607,16	21,00%	1 531 657,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 825 264,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

01 - SO 101 - Rekonstrukce komunikace

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 293 607,16

HSV - Práce a dodávky HSV

7 293 607,16

1 - Zemní práce	540 391,40
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	212 493,80
2 - Zakládání	12 213,90
21 - Úprava podloží a základové spáry	184 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	183 132,00
5-1 - Asfaltová vozovka	3 109 485,60
5-2 - Asfaltové vjezdy	168 532,00
5-3 - Kontejnerová stání	119 393,00
5-4 - Chodníky	86 489,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	796 373,10
997 - Přesun sutě	454 747,60
998 - Přesun hmot	62 105,76
POD - Úprava podloží	1 364 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

01 - SO 101 - Rekonstrukce komunikace

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

7 293 607,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 293 607,16

D 1

Zemní práce

540 391,40

1	K	1112500R1	Odstranění keřů vč.likvidace	m2	250,00	25,00	6 250,00
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	437,00	122,00	53 314,00
	VV		po odstranění zpevněných plochy				
	VV		2217*0,12+(140+89)*0,36+30*0,47+84*0,21+567*0,10+0,08		437,00		
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	88,00	500,00	44 000,00
	VV		předpoklad				
	VV		platí i pro odstraněnou šterkovou vrstvu vozovky				
	VV		88		88,00		
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,00	420,00	23 520,00
	VV		pro drenáž pod plání				
	VV		0,40*0,40*350		56,00		
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,20	1 240,00	3 968,00
	VV		výkop pro patky oplocení kontejn.stání				
	VV		0,80*0,50*0,50*8*2		3,20		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	496,20	282,00	139 928,40
	VV		437+56+3,2		496,20		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	2 481,00	1,00	2 481,00
	VV		celkem 15km				
	VV		496,20*5		2 481,00		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	496,20	10,00	4 962,00
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	992,40	200,00	198 480,00
	VV		496,20*2,0		992,40		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	2 560,00	24,80	63 488,00
	VV		pod zpevnění				
	VV		2217+140+89+30+84		2 560,00		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				212 493,80
11	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,00	100,00	1 000,00
	VV		stávající dlažba v křížení s ulicí K nádraží				
	VV		dlažba se rozebere, očistí a ponechá jako rezerva				
	VV		10		10,00		
12	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	10,00	81,10	811,00
13	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,00	25,80	516,00
14	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,00	196,00	3 528,00
15	K	113107242	Odstranění krytu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 217,00	49,10	108 854,70
16	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 217,00	41,90	92 892,30
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		2217		2 217,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	30,00	69,80	2 094,00
18	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	28,00	49,70	1 391,60
19	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,00	426,00	1 278,00
20	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,00	64,10	128,20
D 2 Zakládání							12 213,90
21	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	3,31	3 690,00	12 213,90
VV			patky oplocení kontejn.stání do výkopu				
VV			0,80*0,50*0,50*8*2*1,035		3,31		
D 21 Úprava podloží a základové spáry							184 000,00
22	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	342,00	420,00	143 640,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>včetně podsypu a obsypu štěrkem</i>				
VV			podélná drenáž				
VV			342		342,00		
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	684,00	35,00	23 940,00
VV			2,0*342		684,00		
24	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	821,00	20,00	16 420,00
VV			684*1,20+0,20		821,00		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							183 132,00
25	K	3481711R1	Montáž plotové výplně Tahokov v rámu z ocelových L-profilů	m	28,00	1 000,00	28 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>přikotvením</i>				
VV			pro kontejnerová stání				
VV			(10+2*2)*2		28,00		
26	M	15945000	pole plotové s Al tahokovem vč. povrchové úpravy	m2	47,88	2 900,00	138 852,00
VV			1,9*1,87*2		47,88		
27	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	16,00	200,00	3 200,00
VV			pro kontejnerová stání				
VV			8*2		16,00		
28	M	55342252	Sloupek plotový z tenkostěnného uzavřeného profilu 100x100 dl.2m vč.kotvení přírubami a ocelovým patním plechem - dodávka vč.dopravy vč.povrchové úprav	kus	16,00	210,00	3 360,00
29	K	3480000R1	Vyztužení rohových polí ocelovými táhly pr.12mm - montáž přikotvením ocel.čepem, dodávka vč.dopravy	m	44,80	150,00	6 720,00
VV			2,80*2*4*2		44,80		
30	K	3480000R2	Ostatní drobné konstrukce a práce pro montáž a dodávku oplocení	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
D 5-1 Asfaltová vozovka							3 109 485,60
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 367,00	255,00	603 585,00
VV			konstrukce asfaltové vozovky				
VV			včetně rozšíření pod obrubníky				
VV			2217+120		2 337,00		
VV			konstrukce rampové části				
VV			30		30,00		
VV			Součet		2 367,00		
32	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	2 247,00	362,00	813 414,00
VV			konstrukce asfaltové vozovky				
VV			2217		2 217,00		
VV			konstrukce rampové části				
VV			30		30,00		
VV			Součet		2 247,00		
33	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 217,00	28,80	63 849,60
VV			konstrukce asfaltové vozovky				
VV			2217		2 217,00		
34	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 217,00	372,00	824 724,00
VV			konstrukce asfaltové vozovky				
VV			2217		2 217,00		
35	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2 217,00	20,00	44 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 217,00	289,00	640 713,00
	VV		konstrukce asfaltové vozovky				
	VV		2217		2 217,00		
37	K	5912411R1	Kladení dlažby z kostek drobných do věžičky z kamene do betonu tl 50 mm	m2	30,00	800,00	24 000,00
	VV		konstrukce rampové části				
	VV		30		30,00		
38	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	30,60	3 100,00	94 860,00
	VV		30*1,02		30,60		
	D	5-2	Asfaltové vjezdy				168 532,00
39	K	564851111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	140,00	194,00	27 160,00
	VV		konstrukce vjezdů				
	VV		140		140,00		
40	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	140,00	362,00	50 680,00
	VV		konstrukce vjezdů				
	VV		140		140,00		
41	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	140,00	28,80	4 032,00
42	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	140,00	310,00	43 400,00
	VV		konstrukce vjezdů				
	VV		140		140,00		
43	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	140,00	20,00	2 800,00
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	140,00	289,00	40 460,00
	VV		konstrukce vjezdů				
	VV		140		140,00		
	D	5-3	Kontejnerová stání				119 393,00
45	K	564871016	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	89,00	426,00	37 914,00
	VV		konstrukce kontejer.stání vč.plochy k mlatové cestě				
	VV		89		89,00		
46	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 do lože	m2	89,00	379,00	33 731,00
	VV		konstrukce kontejer.stání vč.plochy k mlatové cestě				
	VV		89		89,00		
47	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	92,00	519,00	47 748,00
	VV		89*1,03+0,33		92,00		
	D	5-4	Chodníky				86 489,00
48	K	564851011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	84,00	224,00	18 816,00
	VV		konstrukce chodníku				
	VV		84		84,00		
49	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 do lože	m2	84,00	346,00	29 064,00
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	65,00	375,00	24 375,00
	VV		63*1,03+0,11		65,00		
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	22,00	647,00	14 234,00
	VV		21*1,03+0,37		22,00		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				796 373,10
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,00	278,00	2 780,00
	VV		nové značky				
	VV		4+2+2+1+1		10,00		
53	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,00	812,00	812,00
54	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,00	610,00	1 830,00
55	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,00	662,00	1 324,00
56	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,00	811,00	3 244,00
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	10,00	1 050,00	10 500,00
58	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,00	696,00	6 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	20,00	443,00	8 860,00
	VV		přechod pro chodce V7a				
	VV		4,0*0,5*5*2		20,00		
60	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,00	35,30	706,00
61	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	344,00	302,00	103 888,00
	VV		obrubník OP7				
	VV		238+57+49		344,00		
62	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	243,00	1 070,00	260 010,00
	VV		obrubník OP7				
	VV		238*1,02+0,24		243,00		
63	M	58380374R1	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 120x250mm	m	58,00	1 850,00	107 300,00
	VV		57*1,02-0,14		58,00		
64	M	58380374R2	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 120x250mm	m	50,00	1 850,00	92 500,00
	VV		49*1,02+0,02		50,00		
65	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	226,00	144,00	32 544,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		včetně spárování				
	VV		113*2		226,00		
66	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	23,05	3 100,00	71 455,00
	VV		113*0,20*1,02		23,05		
67	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	2 436,00	35,00	85 260,00
	VV		konstrukce asfaltové vozovky				
	VV		2367		2 367,00		
	VV		kontejnerová stání				
	VV		27+42		69,00		
	VV		Součet		2 436,00		
68	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	41,00	99,70	4 087,70
	VV		20+5+4+6+6		41,00		
69	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	41,00	56,40	2 312,40
	D	997	Přesun sutě				454 747,60
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 148,00	49,70	57 055,60
	VV		1148		1 148,00		
71	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 072,00	1,00	16 072,00
	VV		celkem 15km				
	VV		1148*14		16 072,00		
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	17,00	100,00	1 700,00
73	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	488,00	515,00	251 320,00
74	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	643,00	200,00	128 600,00
	D	998	Přesun hmot				62 105,76
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	263,16	236,00	62 105,76
	D	POD	Úprava podloží				1 364 250,00
76	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	750,00	122,00	91 500,00
	VV		úprava podloží				
	VV		výkop pro náhradu šterkodrtí tl.300mm				
	VV		2500*0,30		750,00		
77	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	750,00	282,00	211 500,00
78	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	3 750,00	1,00	3 750,00
	VV		celkem 15km				
	VV		750*5		3 750,00		
79	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	750,00	10,00	7 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 500,00	200,00	300 000,00
	VV		750*2,0		1 500,00		
81	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	2 500,00	300,00	750 000,00
	VV		pro úpravu podloží				
	VV		2500		2 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

02 - SO 102 - Parkovací plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

818 719,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	818 719,24	21,00%	171 931,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

990 650,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

02 - SO 102 - Parkovací plochy

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

818 719,24

HSV - Práce a dodávky HSV

818 719,24

1 - Zemní práce

140 860,80

21 - Úprava podloží a základové spáry

60 480,00

5-1 - Parkování

268 157,68

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

316 556,00

998 - Přesun hmot

32 664,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

02 - SO 102 - Parkovací plochy

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

818 719,24

D HSV Práce a dodávky HSV

818 719,24

D 1 Zemní práce

140 860,80

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	120,00	122,00	14 640,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV pro parkovací stání

VV 400*0,30

120,00

2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,00	500,00	6 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV předpoklad

VV 12

12,00

3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,60	420,00	10 752,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------

VV pro drenáž pod plání

VV 0,40*0,40*160

25,60

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,60	282,00	41 059,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV 120+25,60

145,60

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	728,00	1,00	728,00
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

VV celkem 15km

VV 145,60*5

728,00

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	145,60	10,00	1 456,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	291,20	200,00	58 240,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 145,60*2,0

291,20

8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	322,00	24,80	7 985,60
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV pod zpevnění

VV 322

322,00

D 21 Úprava podloží a základové spáry

60 480,00

9	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	160,00	260,00	41 600,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

P Poznámka k položce:

VV včetně podsypu a obsypu štěrkem

VV podélná drenáž

VV 160

160,00

10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	320,00	35,00	11 200,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------

VV 2,0*160

320,00

11	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	384,00	20,00	7 680,00
----	---	----------	--	----	--------	-------	----------

VV 320*1,20

384,00

D 5-1 Parkování

268 157,68

12	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	322,00	194,00	62 468,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV konstrukce parkovacích pásů

VV 322

322,00

13	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2 do lože	m2	322,00	250,00	80 500,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV konstrukce podélného parkování

VV 322

322,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	590460001	Dlažba zatravnovací přírodní tl.80mm 210/140/80mm s distančními nálisky tl.30mm	m2	326,00	350,00	114 100,00
	VV		322*1,01+0,78		326,00		
	VV		ztráté 1%				
15	K	564821011	Kryt ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	90,16	123,00	11 089,68
	VV		výplň zatravnovacích tvárnic				
	VV		cca 28% plochy				
	VV		322*0,28		90,16		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				316 556,00
16	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	274,00	144,00	39 456,00
	P		Poznámka k položce: včetně spárování				
	VV		137*2		274,00		
17	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	28,00	2 500,00	70 000,00
	VV		137*2*0,10*1,02+0,05		28,00		
18	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	157,00	300,00	47 100,00
19	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	160,00	1 000,00	160 000,00
	VV		157*1,02-0,14		160,00		
	D	998	Přesun hmot				32 664,76
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	138,41	236,00	32 664,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

03 - SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 779 982,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 779 982,03	21,00%	793 796,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 573 778,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

03 - SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 779 982,03

HSV - Práce a dodávky HSV

3 779 982,03

1 - Zemní práce	1 826 647,83
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	31 367,20
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	79 700,00
5 - Komunikace pozemní	28 800,00
5-1 - Asfaltová vozovka	58 145,00
8 - Trubní vedení	23 440,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	927 262,00
89 - Ostatní konstrukce	351 955,00
SCH - Kanalizační šachty	405 853,00
997 - Přesun sutě	22 344,00
998 - Přesun hmot	24 468,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

03 - SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

3 779 982,03

D HSV Práce a dodávky HSV

3 779 982,03

D 1 Zemní práce

1 826 647,83

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	24,00	319,00	7 656,00
	VV		1,0*24		24,00		
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů	m	17,00	307,00	5 219,00
	VV		1,0*17		17,00		
3	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	540,00	360,00	194 400,00
	VV		50% zatřídění				
	VV		výkop po odstranění stávající konstrukce				
	VV		v rámci komunikace				
	VV		stoka D1 vč.rozšíření pro šachty				
	VV		1,0*(2-0,40)*326*0,50		260,80		
	VV		3*11*0,50		16,50		
	VV		retenční D1 vč.rozšíření pro šachty				
	VV		2,0*(2,5-0,4)*60*0,50		126,00		
	VV		9*2*0,50		9,00		
	VV		přípojky - k RD (28ks) , bezpečn.přelivů (9ks) , uličních vpustí (4ks)				
	VV		(1,0*(1,5-0,40)*(170+42+19)+1,3)*0,50		127,70		
	VV		Součet		540,00		
4	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	540,00	360,00	194 400,00
	VV		50% zatřídění				
	VV		1080*0,50		540,00		
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	41,00	500,00	20 500,00
	VV		1,0*1,0*1,0*(24+17)		41,00		
6	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 552,00	100,00	155 200,00
	VV		stoka D1 vč.přípojek				
	VV		1,6*326*2+1,1*2*231+0,6		1 552,00		
7	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 552,00	45,00	69 840,00
8	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	252,00	115,00	28 980,00
	VV		retenční D1				
	VV		2,1*2*60		252,00		
9	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	252,00	45,00	11 340,00
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	311,12	228,00	70 935,36
	VV		obsyp potrubí				
	VV		min.100mm nad vrchní líc potrubí				
	VV		stoka D1				
	VV		1,0*0,50*326		163,00		
	VV		retenční D1				
	VV		2,0*1,10*60		132,00		
	VV		přípojky - k RD (28ks) , bezpečn.přelivů (9ks) , uličních vpustí (4ks)				
	VV		1,0*0,30*231		69,30		
	VV		Mezisoučet		364,30		
	VV		-3,14*0,15*0,15*326-3,14*0,4*0,4*60		-53,18		
	VV		Součet		311,12		
11	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	622,24	100,00	62 224,00
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		311,12*2,0		622,24		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	615,00	156,00	95 940,00
	VV		nakoupeným materiálem pod nové zpevněné konstrukce				
	VV		výkop				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1080		1 080,00		
	VV		méně podsypy a obsypy a objem šachet				
	VV		-79,70-364,30-14-7		-465,00		
	VV		Součet		615,00		
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	1 230,00	100,00	123 000,00
	VV		pro zpětný zásyp				
	VV		615*2,0		1 230,00		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	540,00	282,00	152 280,00
	VV		veškerý výkop				
	VV		1080*0,50		540,00		
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	2 700,00	1,00	2 700,00
	VV		celkem 15km				
	VV		540*5		2 700,00		
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	540,00	285,00	153 900,00
	VV		veškerý výkop				
	VV		1080*0,50		540,00		
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	2 700,00	1,00	2 700,00
	VV		celkem 15km				
	VV		540*5		2 700,00		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 080,00	10,00	10 800,00
	VV		540*2		1 080,00		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 160,00	200,00	432 000,00
	VV		1080*2,0		2 160,00		
20	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	390,82	83,50	32 633,47
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy				
	VV		po stavbě k místu upotřebení				
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1				
	VV		dle ÚRS Praha				
	VV		79,70+311,12		390,82		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				31 367,20
21	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,00	72,50	1 812,50
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		25		25,00		
22	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,00	241,00	6 025,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		25		25,00		
23	K	113107341	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,00	59,00	2 950,00
	VV		kryt vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		včetně rozšíření				
	VV		50		50,00		
24	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,00	84,60	4 230,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		včetně rozšíření				
	VV		50		50,00		
25	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	50,00	79,00	3 950,00
26	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	50,00	56,40	2 820,00
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	31,00	49,70	1 540,70
	VV		31		31,00		
28	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	434,00	1,00	434,00
	VV		celkem 15km				
	VV		31*14		434,00		
29	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,00	100,00	800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,00	515,00	3 605,00
31	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,00	200,00	3 200,00
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							79 700,00
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	79,70	1 000,00	79 700,00
	VV		pod potrubí				
	VV		stoka D1				
	VV		1,0*0,10*326		32,60		
	VV		retenční D1				
	VV		2,0*0,20*60		24,00		
	VV		přípojky - k RD (28ks) , bezpečn.přelivů (9ks) , uličních vpustí (4ks)				
	VV		1,0*0,10*231		23,10		
	VV		Součet		79,70		
D 5 Komunikace pozemní							28 800,00
33	K	5800000R1	Vybourání a obnova konstrukce dlážděného chodníku	m2	24,00	1 200,00	28 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: stávající dlážděný chodník pro 12ks nových přípojek</i>				
	VV		1,0*2,0*12		24,00		
	VV						
D 5-1 Asfaltová vozovka							58 145,00
34	K	564861011	Podklad ze šterkové ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	25,00	289,00	7 225,00
	VV		obnova				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		25		25,00		
35	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	25,00	362,00	9 050,00
	VV		obnova				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		25		25,00		
36	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	25,00	28,80	720,00
37	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	50,00	492,00	24 600,00
	VV		obnova vč.rozšíření				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		50		50,00		
38	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	50,00	20,00	1 000,00
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,00	311,00	15 550,00
	VV		obnova vč.rozšíření				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		50		50,00		
D 8 Trubní vedení							23 440,00
40	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	80,00	293,00	23 440,00
	VV		odvoz v oddílu 997				
	VV		80		80,00		
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných							927 262,00
41	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	231,00	168,00	38 808,00
	VV		přípojky k RD (28ks)				
	VV		170		170,00		
	VV		přípojky bezpečnostního přelivu ze šachet záhonů - 9ks				
	VV		42		42,00		
	VV		přípojky uličních vpustí - 4ks				
	VV		19		19,00		
	VV		Součet		231,00		
42	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	235,00	450,00	105 750,00
	VV		231*1,015+0,53		235,00		
43	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	326,00	189,00	61 614,00
	VV		stoka D1				
	VV		326		326,00		
44	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	331,00	1 000,00	331 000,00
	VV		326*1,015+0,11		331,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	871470420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 800	m	60,00	756,00	45 360,00
	VV		dešťová retenční stoka D1				
	VV		60		60,00		
46	M	28617273	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN12	m	61,00	4 050,00	247 050,00
	VV		60*1,015+0,10		61,00		
47	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	40,00	742,00	29 680,00
	VV		odbočky pro přípojky k RD				
	VV		28		28,00		
	VV		pro BP				
	VV		8		8,00		
	VV		pro UV				
	VV		4		4,00		
	VV		Součet		40,00		
48	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	40,00	1 500,00	60 000,00
49	K	8773700R1	Navrtávka do stávajícího potrubí pro přípojku bezpečnostního přelivu DN150	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
50	K	8773700R2	Navrtávka s osazenou sedlovou odbočkou pro potrubí PP DN800	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
D	89		Ostatní konstrukce				351 955,00
51	K	8948123R1	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno + roura + poklop litina zatížení D400	kus	28,00	6 500,00	182 000,00
	VV		zakončení domovních přípojek - 28ks				
	VV		28		28,00		
	VV		šachty pro záhony jsou započteny v rozpočtu SO 801				
52	K	8959413R1	Uliční vpust' DN 450 z betonových dílců vč.pojžděné mříže pro zatížení D400	kus	4,00	12 500,00	50 000,00
	VV		nové vpusti				
	VV		4		4,00		
53	K	8959400R1	Demontáž uliční vpusti z betonových dílů vč.likvidace	kus	6,00	1 500,00	9 000,00
54	K	8910000R1	Vírový ventil - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	40 000,00	40 000,00
55	K	8990000R2	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky těsnosti a průchodnosti kanalizace vč.revizních šachet	M	617,00	100,00	61 700,00
	VV		326+60+231		617,00		
56	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	617,00	15,00	9 255,00
	VV		326+60+231		617,00		
D	SCH		Kanalizační šachty				405 853,00
57	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,00	1 380,00	17 940,00
	VV		šachta Š1 - Š13				
	VV		13		13,00		
58	M	59224351	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 100	kus	11,00	7 035,00	77 385,00
59	M	59224358R	dno betonové šachty kanalizační TZZ-Q 150cm	kus	2,00	35 553,00	71 106,00
60	M	28617255R	vložka šachtová PP DN 300	kus	24,00	518,00	12 432,00
	VV		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	VV		24		24,00		
61	M	28617255R2	vložka šachtová PP DN 800	kus	2,00	4 522,00	9 044,00
	VV		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	VV		2		2,00		
62	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,00	1 170,00	17 550,00
	VV		šachta Š1 - Š13				
	VV		2+10+1+1+1		15,00		
63	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
64	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	10,00	1 850,00	18 500,00
65	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,00	2 650,00	2 650,00
66	M	59224436	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x50x14cm, stupadla poplastovaná	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
67	M	59224438R	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x75x14cm, stupadla poplastovaná	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
68	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	13,00	917,00	11 921,00
	VV		šachta Š1 - Š13				
	VV		13		13,00		
69	M	59224434	deska betonová zákrytová šachty DN 1500 kanalizační 180/62,5x16,5cm	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
70	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	11,00	2 900,00	31 900,00
71	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	24,00	225,00	5 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,00	2 000,00	26 000,00
73	M	59224661	<i>poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním</i>	kus	13,00	3 300,00	42 900,00
74	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	48,00	500,00	24 000,00
	VV		pro šachty				
	VV		5+4+9		18,00		
	VV		10+10+10		30,00		
	VV		Součet		48,00		
75	M	59224184	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm</i>	kus	10,00	277,00	2 770,00
76	M	59224185	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm</i>	kus	19,00	320,00	6 080,00
77	M	59224176	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</i>	kus	14,00	325,00	4 550,00
78	M	59224187	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	kus	5,00	365,00	1 825,00
D 997 Přesun sutě							22 344,00
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	56,00	285,00	15 960,00
	VV		z bouraných betonových trubek				
	VV		56		56,00		
80	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	784,00	1,00	784,00
	VV		celkem 15km				
	VV		56*14		784,00		
81	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	56,00	100,00	5 600,00
D 998 Přesun hmot							24 468,00
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	81,56	300,00	24 468,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

04 - SO 302 - Nová splašková kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 657 165,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 657 165,75	21,00%	768 004,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 425 170,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

04 - SO 302 - Nová splašková kanalizace

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 657 165,75

HSV - Práce a dodávky HSV

3 657 165,75

1 - Zemní práce	1 939 602,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	73 480,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	41 150,60
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	35 490,00
5 - Komunikace pozemní	33 600,00
5-1 - Asfaltová vozovka	69 774,00
8 - Trubní vedení	5 860,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	812 987,10
89 - Ostatní konstrukce	62 790,00
SCH - Kanalizační šachty	548 754,00
997 - Přesun sutě	5 586,00
998 - Přesun hmot	28 092,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

04 - SO 302 - Nová splašková kanalizace

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

3 657 165,75

D HSV Práce a dodávky HSV

3 657 165,75

D 1 Zemní práce

1 939 602,05

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	24,00	319,00	7 656,00
	VV		1,0*24		24,00		
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů	m	17,00	307,00	5 219,00
	VV		1,0*17		17,00		
3	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	586,00	360,00	210 960,00
	VV		50% zatřídění				
	VV		výkop po odstranění stávající konstrukce				
	VV		v rámci komunikace				
	VV		stoka				
	VV		1,0*(2,4-0,4)*399*0,50		399,00		
	VV		přípojky				
	VV		1,0*(2,4-0,4)*147*0,50		147,00		
	VV		rozšíření v místě šachet				
	VV		4*20*0,50		40,00		
	VV		Součet		586,00		
4	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	586,00	360,00	210 960,00
	VV		50% zatřídění				
	VV		1172*0,50		586,00		
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	41,00	500,00	20 500,00
	VV		1,0*1,0*1,0*(24+17)		41,00		
6	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 184,00	75,00	163 800,00
	VV		2,0*2*(399+147)		2 184,00		
7	K	151811231	Odstanění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	2 184,00	45,00	98 280,00
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	191,30	228,00	43 616,40
	VV		obsyp potrubí				
	VV		100mm nad vrchní líc potrubí				
	VV		1,0*0,45*399		179,55		
	VV		1,0*0,35*147		51,45		
	VV		Mezisoučet		231,00		
	VV		-3,14*0,165*0,165*399		-34,11		
	VV		-3,14*0,11*0,11*147		-5,59		
	VV		Mezisoučet		-39,70		
	VV		Součet		191,30		
9	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	382,60	100,00	38 260,00
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		191,30*2,0		382,60		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	846,00	156,00	131 976,00
	VV		nakoupeným materiálem pod nové zpevněné konstrukce				
	VV		výkop				
	VV		1172		1 172,00		
	VV		méně podsypy a obsypy a objem šachet				
	VV		-54,60-231-2*20-0,40		-326,00		
	VV		Součet		846,00		
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	1 692,00	100,00	169 200,00
	VV		pro zpětný zásyp				
	VV		846*2,0		1 692,00		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	586,00	282,00	165 252,00
	VV		veškerý výkop				
	VV		1172*0,50		586,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	2 930,00	1,00	2 930,00
	VV		celkem 15km				
	VV		586*5		2 930,00		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	586,00	285,00	167 010,00
	VV		veškerý výkop				
	VV		1172*0,50		586,00		
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	2 930,00	1,00	2 930,00
	VV		celkem 15km				
	VV		586*5		2 930,00		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 172,00	10,00	11 720,00
	VV		586*2		1 172,00		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 344,00	200,00	468 800,00
	VV		1172*2,0		2 344,00		
18	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	245,90	83,50	20 532,65
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy				
	VV		po stavbě k místu upotřebení				
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1				
	VV		dle ÚRS Praha				
	VV		54,6+191,30		245,90		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				73 480,00
19	K	3693173R1	Výplň z cementopopílkové suspenze potrubí DN600	m3	73,48	1 000,00	73 480,00
	VV		v dl.260m				
	VV		3,14*0,3*0,3*260		73,48		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				41 150,60
20	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,00	72,50	2 175,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		30		30,00		
21	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,00	241,00	7 230,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		30		30,00		
22	K	113107341	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	60,00	59,00	3 540,00
	VV		kryt vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		včetně rozšíření				
	VV		60		60,00		
23	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	60,00	84,60	5 076,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		včetně rozšíření				
	VV		60		60,00		
24	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	60,00	79,00	4 740,00
25	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	60,00	56,40	3 384,00
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	38,00	49,70	1 888,60
	VV		38		38,00		
27	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	532,00	1,00	532,00
	VV		celkem 15km				
	VV		38*14		532,00		
28	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	10,00	100,00	1 000,00
29	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,00	515,00	9 785,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,00	200,00	1 800,00
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				35 490,00
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	54,60	650,00	35 490,00
	VV		pod potrubí				
	VV		1,0*0,10*(399+147)		54,60		
D 5			Komunikace pozemní				33 600,00
32	K	5800000R1	Vybourání a obnova konstrukce dlážděného chodníku	m2	28,00	1 200,00	33 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: stávající dlážděný chodník</i>				
	VV		pro 14ks nových přípojek				
	VV		1,0*2,0*14		28,00		
D 5-1			Asfaltová vozovka				69 774,00
33	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	30,00	289,00	8 670,00
	VV		obnova				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		30		30,00		
34	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	30,00	362,00	10 860,00
	VV		obnova				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		30		30,00		
35	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	30,00	28,80	864,00
36	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	60,00	492,00	29 520,00
	VV		obnova vč.rozšíření				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		60		60,00		
37	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	60,00	20,00	1 200,00
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,00	311,00	18 660,00
	VV		obnova vč.rozšíření				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		60		60,00		
D 8			Trubní vedení				5 860,00
39	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	20,00	293,00	5 860,00
	VV		odvoz viz oddíl 997				
	VV		20		20,00		
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				812 987,10
40	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	147,00	180,00	26 460,00
	VV		přípojky				
	VV		21*7		147,00		
41	M	28617044R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200 SN10	m	150,00	650,00	97 500,00
	VV		147*1,015+0,79		150,00		
42	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	399,00	261,00	104 139,00
	VV		stoka				
	VV		399		399,00		
43	M	28617046R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300 SN10	m	405,00	1 000,00	405 000,00
	VV		399*1,015+0,01		405,00		
44	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	21,00	742,00	15 582,00
	VV		odbočky 300/200 pro přípojky				
	VV		21		21,00		
45	M	28617383	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 300/200	kus	21,00	4 324,10	90 806,10
46	K	8770000R1	Přepojení přípojek DN200	kus	21,00	3 500,00	73 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech potřebných prací</i>				
D 89			Ostatní konstrukce				62 790,00
47	K	8990000R1	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky těsnosti, průchodnosti a kamerové zkoušky kanalizace vč.revizních šachet	M	546,00	100,00	54 600,00
	VV		399+147		546,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	546,00	15,00	8 190,00
	VV		399+147		546,00		
	D	SCH	Kanalizační šachty				548 754,00
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	20,00	1 380,00	27 600,00
	VV		šachta Š0 - Š19				
	VV		20		20,00		
50	K	8940000R1	Příplatek za propojení nové šachty Š0 se stávající kanalizací	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
	VV		předpoklad:				
	VV		stávající šachta Š0 se ponechá				
	VV		zhotoví se nová šachta Š0				
	VV		upřesní se při realizaci				
	VV		1		1,00		
51	M	59224351	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 100	kus	19,00	7 035,00	133 665,00
52	M	59224358R	dno betonové šachty kanalizační TZZ-Q 150cm	kus	1,00	35 553,00	35 553,00
53	M	28617253R	vložka šachtová PP DN 200	kus	1,00	300,00	300,00
	VV		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	VV		1		1,00		
54	M	28617255R	vložka šachtová PP DN 300	kus	40,00	518,00	20 720,00
	VV		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	VV		40		40,00		
55	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	19,00	1 170,00	22 230,00
	VV		šachta Š0 - Š19				
	VV		19		19,00		
56	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	19,00	2 650,00	50 350,00
57	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	20,00	917,00	18 340,00
	VV		šachta Š0 - Š19				
	VV		19+1		20,00		
58	M	59224434	deska betonová zákrytová šachty DN 1500 kanalizační 180/62,5x16,5cm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
59	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	19,00	2 900,00	55 100,00
60	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	40,00	225,00	9 000,00
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	20,00	2 000,00	40 000,00
62	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	20,00	3 100,00	62 000,00
63	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	30,00	892,00	26 760,00
	VV		pro šachty				
	VV		10+10+10		30,00		
64	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	10,00	277,00	2 770,00
65	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	10,00	320,00	3 200,00
66	M	59224176	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	10,00	325,00	3 250,00
67	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	22,00	958,00	21 076,00
	VV		pro šachty				
	VV		22		22,00		
68	M	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	22,00	470,00	10 340,00
	D	997	Přesun sutě				5 586,00
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,00	285,00	3 990,00
	VV		z bouraných betonových trubek				
	VV		14		14,00		
70	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	196,00	1,00	196,00
	VV		celkem 15km				
	VV		14*14		196,00		
71	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	14,00	100,00	1 400,00
	D	998	Přesun hmot				28 092,00
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	93,64	300,00	28 092,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

05 - SO 303 - Oprava vodovodního řadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 987 145,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 987 145,11	21,00%	1 047 300,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 034 445,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

05 - SO 303 - Oprava vodovodního řadu

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 987 145,11

HSV - Práce a dodávky HSV

4 987 145,11

1 - Zemní práce	1 304 261,49
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 724,70
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	54 216,84
5 - Komunikace pozemní	19 200,00
5-1 - Asfaltová vozovka	11 629,00
8 - Trubní vedení	210 255,00
85 - Potrubí z trub litinových	2 288 548,80
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	194 294,80
89 - Ostatní konstrukce	666 722,00
997 - Přesun sutě	222 961,48
998 - Přesun hmot	8 331,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

05 - SO 303 - Oprava vodovodního řadu

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

4 987 145,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 987 145,11

D 1

Zemní práce

1 304 261,49

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	19,00	319,00	6 061,00
	VV		1,0*19		19,00		
2	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,00	422,00	844,00
	VV		1,0*2		2,00		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů	m	17,00	307,00	5 219,00
	VV		1,0*17		17,00		
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	378,50	360,00	136 260,00
	VV		50% zatřídění				
	VV		výkop po odstranění stávající konstrukce v rámci komunikace				
	VV		řad				
	VV		1,0*(1,85-0,40)*382*0,50		276,95		
	VV		přípojky				
	VV		(1,0*(1,85-0,40)*140+0,1)*0,50		101,55		
	VV		Součet		378,50		
5	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	378,50	360,00	136 260,00
	VV		50% zatřídění				
	VV		757*0,50		378,50		
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	38,00	500,00	19 000,00
	VV		1,0*1,0*1,0*(19+2+17)		38,00		
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 514,00	75,00	113 550,00
	VV		1,45*2*(382+140)+0,2		1 514,00		
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 514,00	45,00	68 130,00
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	266,46	228,00	60 752,88
	VV		obsyp potrubí				
	VV		300mm nad vrchní líc potrubí				
	VV		1,0*0,60*382		229,20		
	VV		1,0*0,40*140		56,00		
	VV		Mezisoučet		285,20		
	VV		-3,14*0,125*0,125*382		-18,74		
	VV		Součet		266,46		
10	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	532,92	100,00	53 292,00
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		266,46*2,0		532,92		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	420,00	156,00	65 520,00
	VV		nakoupeným materiálem pod nové zpevněné konstrukce				
	VV		výkop				
	VV		757		757,00		
	VV		méně podsypy a obsypy				
	VV		-52,20-285,20+0,4		-337,00		
	VV		Součet		420,00		
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	840,00	100,00	84 000,00
	VV		pro zpětný zásyp				
	VV		420*2,0		840,00		
13	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	378,50	282,00	106 737,00
	VV		veškerý výkop				
	VV		757*0,50		378,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	1 892,50	1,00	1 892,50
	VV		celkem 15km				
	VV		378,50*5		1 892,50		
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	378,50	285,00	107 872,50
	VV		veškerý výkop				
	VV		757*0,50		378,50		
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 892,50	1,00	1 892,50
	VV		celkem 15km				
	VV		378,50*5		1 892,50		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	757,00	10,00	7 570,00
	VV		378,50*2		757,00		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 514,00	200,00	302 800,00
	VV		757*2,0		1 514,00		
19	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	318,66	83,50	26 608,11
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy				
	VV		po stavbě k místu upotřebení				
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1				
	VV		dle ÚRS Praha				
	VV		52,20+266,46		318,66		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				6 724,70
20	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,00	72,50	362,50
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		5		5,00		
21	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,00	241,00	1 205,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		5		5,00		
22	K	113107341	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,00	59,00	590,00
	VV		kryt vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		včetně rozšíření				
	VV		10		10,00		
23	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,00	84,60	846,00
	VV		podklad vybourané asfaltové konstrukce				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		včetně rozšíření				
	VV		10		10,00		
24	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,00	79,00	790,00
25	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	10,00	56,40	564,00
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	6,00	49,70	298,20
	VV		6		6,00		
27	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	84,00	1,00	84,00
	VV		celkem 15km				
	VV		6*14		84,00		
28	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,60	100,00	160,00
29	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,00	515,00	1 545,00
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,40	200,00	280,00
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				54 216,84
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	52,20	1 000,00	52 200,00
	VV		pod potrubí				
	VV		1,0*0,10*(382+140)		52,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,19	4 380,00	832,20
	VV		pod armatury				
	VV		0,4*0,4*0,3*4		0,19		
33	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,92	617,00	1 184,64
	VV		0,3*0,4*4*4		1,92		
	D	5	Komunikace pozemní				19 200,00
34	K	5800000R1	Vybourání a obnova konstrukce dlážděného chodníku	m2	16,00	1 200,00	19 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: stávající dlážděný chodník pro 8ks nových přípojek 1,0*2,0*8</i>				
	VV						
	VV				16,00		
	D	5-1	Asfaltová vozovka				11 629,00
35	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,00	289,00	1 445,00
	VV		obnova				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		5		5,00		
36	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	5,00	362,00	1 810,00
	VV		obnova				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		5		5,00		
37	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	5,00	28,80	144,00
38	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	10,00	492,00	4 920,00
	VV		obnova vč.rozšíření				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		10		10,00		
39	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	10,00	20,00	200,00
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,00	311,00	3 110,00
	VV		obnova vč.rozšíření				
	VV		mimo rekonstruovanou vozovku v SO 101				
	VV		10		10,00		
	D	8	Trubní vedení				210 255,00
41	K	8003600R1	Bourání stávajícího azbestocementového potrubí DN 250	m	390,00	500,00	195 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně speciálního nástřiku povrchu trubek, aby se neuvolňovala nebezpečná vlákna</i>				
	VV		stávajícího potrubí				
	VV		jdoucí v trase nového				
	VV		předpoklad				
	VV		odvoz viz oddíl 997				
	VV		390		390,00		
42	K	8912618R1	Demontáž vodovodních armatur	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
43	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	35,00	293,00	10 255,00
	VV		stávajícího potrubí				
	VV		odvoz viz oddíl 997				
	VV		35		35,00		
	D	85	Potrubí z trub litinových				2 288 548,80
44	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	9,00	1 090,00	9 810,00
	VV		patkové koleno k hydrantu				
	VV		1+1+1+1		4,00		
	VV		TP kusy k hydrantům				
	VV		1+1+1+1		4,00		
	VV		speciální příruba				
	VV		1		1,00		
	VV		Součet		9,00		
45	M	55253237	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 300mm	kus	4,00	4 550,00	18 200,00
46	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	4,00	5 080,00	20 320,00
47	M	5520000R2	Spojka s přírubou jištěná proti posunu příruba - hrdlo DN80	kus	1,00	6 150,00	6 150,00
48	K	850365121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250	kus	1,00	5 900,00	5 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: platí pro 2řezy na stávajícím potrubí napojení na stávající vodovod LT250</i>				
	VV						
	VV		1		1,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	m	382,10	328,00	125 328,80
	VV		vodovodní řad				
	VV		382,1		382,10		
50	M	55254085	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 250	m	386,00	4 000,00	1 544 000,00
	VV		382,1*1,01+0,08		386,00		
51	M	5525100R1	Zámkové spoje pro zabezpečení litinového potrubí proti posunu	kpl	1,00	186 000,00	186 000,00
52	K	852362122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 250	kus	2,00	2 580,00	5 160,00
	VV		SEK DN250				
	VV		1+1		2,00		
53	M	55253314	trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 250 dl 300mm	kus	2,00	12 925,00	25 850,00
54	K	857363131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 250	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
	VV		hrdlová tvarovka s přírubou A250/80				
	VV		1+1		2,00		
55	M	55253769	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 250/80	kus	2,00	15 730,00	31 460,00
56	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	18,00	2 560,00	46 080,00
	VV		Spojka hrdlo-příruba proti posunu DN250				
	VV		2		2,00		
	VV		E-kus DN250				
	VV		1+1+1		3,00		
	VV		F-kus DN250				
	VV		1+1		2,00		
	VV		redukce 250/80				
	VV		1		1,00		
	VV		kolena DN250				
	VV		1+1		2,00		
	VV		kolena DN250 45° v lomech				
	VV		8		8,00		
	VV		Součet		18,00		
57	M	55259735	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 250 dl 145mm	kus	3,00	6 000,00	18 000,00
58	M	55255244	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 250 PN10 TT	kus	2,00	9 100,00	18 200,00
59	M	55253623	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 250/80	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
60	M	55253933	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 250-30°	kus	1,00	6 750,00	6 750,00
61	M	55253945	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 250-45°	kus	9,00	6 500,00	58 500,00
	VV		1+8		9,00		
62	M	5520000R1	Spojka s přírubou jištěná proti posunu příruba - hrdlo DN250	kus	2,00	24 960,00	49 920,00
63	K	857364122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	4,00	3 430,00	13 720,00
	VV		T-kus 250/250				
	VV		1+1		2,00		
	VV		T-kus 250/80				
	VV		1+1		2,00		
	VV		Součet		4,00		
64	M	55253543	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 250/250	kus	2,00	23 300,00	46 600,00
65	M	55253538	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 250/80	kus	2,00	18 800,00	37 600,00
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				194 294,80
66	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	140,00	83,70	11 718,00
	VV		přípojky				
	VV		125+15		140,00		
67	M	28613170	troubka vodovodní PE100 SDR11 RC 32x3,0mm	m	142,00	60,40	8 576,80
	VV		140*1,015-0,1		142,00		
	VV		ztrátě 1,5%				
68	K	8700000R1	Montáž a demontáž suchovodu (dočasného obtoku) vč.materiálu pro zajištění dodávky pitné vody po dobu stavby	kpl	1,00	75 000,00	75 000,00
	P		Poznámka k položce: použije se potrubí PE225 dl.390m vč.tvarovek zajistí dodavatel stavby				
69	K	8770000R1	Přepojení domovních přípojek	kus	22,00	4 500,00	99 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 89			Ostatní konstrukce				666 722,00
70	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,00	1 180,00	4 720,00
VV			1+1+1+1				4,00
71	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	4,00	16 000,00	64 000,00
72	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,00	1 980,00	7 920,00
VV			pro hydranty				
VV			1+1+1+1				4,00
73	M	422914521	poklop litinový hydrantový samonivelační	kus	4,00	3 200,00	12 800,00
74	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	4,00	820,00	3 280,00
75	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 s osazením zemní soupravy	kus	5,00	1 360,00	6 800,00
VV			k hydrantům				
VV			1+2+1+1				5,00
76	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	5,00	9 060,00	45 300,00
77	M	422910671	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 80	kus	5,00	2 270,00	11 350,00
78	K	891361112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250 s osazením zemní soupravy	kus	5,00	3 400,00	17 000,00
VV			v místě napojení na stávající vodovod				
VV			3				3,00
VV			v trase				
VV			2				2,00
VV			Součet				5,00
79	M	42221121	šoupátko s přírubami voda DN 250 PN10	kus	5,00	22 000,00	110 000,00
80	M	422910821	souprava zemní pro šoupátka DN 250-300mm teleskopická do 1,8m	kus	5,00	2 500,00	12 500,00
81	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,00	1 540,00	15 400,00
82	M	422913521	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky teleskopický	kus	10,00	2 100,00	21 000,00
83	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	10,00	335,00	3 350,00
84	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250 s ventilem	kus	22,00	1 430,00	31 460,00
VV			pro domovní přípojky				
VV			22				22,00
85	M	42271417	pás navrtávací z tvárné litiny DN 250, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	22,00	3 650,00	80 300,00
86	M	422214211	šoupátko pro domovní přípojky bezzávitové se špicí ZAK a ISO hrdlem 32/34	kus	22,00	3 000,00	66 000,00
P			Poznámka k položce: např. Hawle ZAK č. 2810				
87	M	422910001	Zemní souprava teleskopická domovních přípojek dl. 1,0 - 1,6m	kus	22,00	1 475,00	32 450,00
88	K	899121101	Osazení poklopů plastových ventilových	kus	22,00	335,00	7 370,00
89	M	56230631	poklop uliční ventilový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	22,00	680,00	14 960,00
90	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	22,00	250,00	5 500,00
91	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	382,10	55,00	21 015,50
92	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00	14 000,00	28 000,00
93	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	382,10	95,00	36 299,50
94	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,00	322,00	1 288,00
P			Poznámka k položce: pro armaturu				
95	M	40445225	sloupek	kus	4,00	696,00	2 784,00
96	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	155,00	25,00	3 875,00
VV			vytažení od litinové trubky k šoupátkovým poklopům				
VV			1,5*10				15,00
VV			pro potrubí přípojek				
VV			140				140,00
VV			Součet				155,00
D 997			Přesun sutě				222 961,48
97	K	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu	t	19,52	4 010,00	78 275,20
VV			19,52				19,52
98	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	44,02	1 000,00	44 020,00
VV			azbestové trubky				
VV			19,52				19,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		betonové trubky				
	VV		24,50		24,50		
	VV		Součet		44,02		
99	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	616,28	1,00	616,28
	VV		44,02*14		616,28		
100	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	19,52	5 000,00	97 600,00
101	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	24,50	100,00	2 450,00
	D	998	Přesun hmot				8 331,00
102	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	27,77	300,00	8 331,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

06 - SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 195 648,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 195 648,56	21,00%	251 086,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 446 734,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

06 - SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 195 648,56

HSV - Práce a dodávky HSV	62 964,00
2 - Zakládání	60 696,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 268,00
PSV - Práce a dodávky PSV	361 677,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 063,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	354 614,76
M - Práce a dodávky M	749 568,60
21-M - Elektromontáže	409 485,24
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	3 006,72
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	337 076,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 438,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

06 - SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

1 195 648,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 964,00
D	2		Zakládání				60 696,00
1	K	278381154	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20	m3	10,40	4 590,00	47 736,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně potřebného bednění</i>				
2	M	31600001	Pozdro pro stožár UZM-8	kus	12,00	1 080,00	12 960,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 268,00
3	K	6344100R1	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár UZM-8	kus	12,00	189,00	2 268,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				361 677,96
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 063,20
4	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	24,00	275,40	6 609,60
VV			2*12		24,00		
5	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,01	45 360,00	453,60
VV			24*0,00039		0,01		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				354 614,76
6	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	116,00	27,00	3 132,00
7	M	34111030	kabel instalační jádro Cu jádrem (CYKY) 3x1,5mm2	m	134,00	27,00	3 618,00
VV			116*1,15+0,6		134,00		
8	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	398,00	62,64	24 930,72
9	M	34111080	kabel instalační jádro Cu s jádrem (CYKY) 4x16mm2	m	458,00	210,60	96 454,80
VV			398*1,15+0,3		458,00		
10	K	741132134	Ukončení kabelů 4x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	26,00	48,60	1 263,60
11	K	210101235	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací do 4x50 až 70 mm2	kus	1,00	939,60	939,60
12	M	000114103	Spojka smršťovací SVCZC 16-Cu	kus	1,00	1 034,64	1 034,64
13	K	741320043	Montáž pojistka - skleněná do elektrovýboje	kus	12,00	27,00	324,00
14	M	345234820	Pojistka skleněná do elektrovýboje	kus	12,00	37,80	453,60
15	K	741372101R	Montáž svítidla na VO vč.dodávky redukce 60-89mm	kus	13,00	783,00	10 179,00
16	M	347740020	svítidlo veřejného osvětlení 24 LED, 700mA, 56W, pr.dřiku stožáru 89mm	kus	13,00	16 329,60	212 284,80
D	M		Práce a dodávky M				749 568,60
D	21-M		Elektromontáže				409 485,24
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	12,00	4 082,40	48 988,80
18	M	316790010	Ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý stožár VO typu UZN-8, výšky 8m - dodávka vč.dopravy	kus	12,00	16 470,00	197 640,00
19	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	kus	1,00	567,00	567,00
20	M	348446020	Výložník UZB 2/1000 90°, upravený na dl.500mm	kus	1,00	4 039,20	4 039,20
21	K	210204202	Montáž elektrovýboje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	12,00	783,00	9 396,00
22	M	345100010	Elektrovýbroj SCHM 1,5-35, vč.skleněné pojistky 10A a zapojení	kus	12,00	680,40	8 164,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	218204011R	Demontáž stožárů veřejného osvětlení vč.svítilna, výložníku, elektrovýzbroje, patice a základu, vč.likvidace	kus	11,00	3 823,20	42 055,20
24	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	370,00	135,00	49 950,00
25	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	370,00	66,96	24 775,20
26	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	12,00	66,96	803,52
27	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	12,00	59,40	712,80
28	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	2,00	66,96	133,92
29	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,00	59,40	118,80
30	M	354100000	Ostatní el.instalační materiál (spojovací, drobný elektroinstalační materiál)	kpl	1,00	1 350,00	1 350,00
31	K	218900621	Demontáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žila 16 až 35 mm2 (např. AY, AYY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	350,00	59,40	20 790,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 3 006,72

32	K	220110346	Montáž štítu kabelového průběžného a pro stožár VO	kus	38,00	37,80	1 436,40
VV 26+12				38,00			
33	M	35442110	štítek kabelový s tiskem	kus	26,00	27,00	702,00
34	M	35442120	štítek pro stožár VO	kus	12,00	27,00	324,00
35	K	220111411Rze stávají	Odpojení vodičů	kus	12,00	45,36	544,32

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 337 076,64

36	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	9,98	1 328,40	13 257,43
VV 0,80*0,80*1,30*12				9,98			
37	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	265,00	297,00	78 705,00
38	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	76,00	1 018,44	77 401,44
39	K	460661312	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté betonovou deskou š lože přes 30 do 40 cm	m	265,00	180,36	47 795,40
40	M	59213008	deska krycí betonová 500x200x35mm	m	265,00	55,08	14 596,20
41	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	280,00	45,36	12 700,80
42	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 63mm, HDPE+LDPE	m	280,00	25,92	7 257,60
43	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	88,00	45,36	3 991,68
44	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 110mm, HDPE+LDPE	m	76,00	59,40	4 514,40
45	K	3889952R1	Chránička půlená DN110 - montáž a dodávka	m	12,00	104,76	1 257,12
46	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	265,00	66,31	17 572,15
47	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	76,00	226,80	17 236,80
48	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem	m	341,00	10,80	3 682,80
VV 265+76				341,00			
49	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	27,36	456,84	12 499,14
50	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	27,36	127,44	3 486,76
51	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	383,04	26,57	10 177,37
VV celkem 15km				383,04			
VV 27,36*14				383,04			
52	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	54,72	200,01	10 944,55
VV 27,36*2,0				54,72			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 438,00

53	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření chrániček a nových lamp VO)	ks	1,00	16 200,00	16 200,00
----	---	-----------	--	----	------	-----------	-----------

P Poznámka k položce:
Geodetické práce po výstavbě (zaměření chrániček a nových lamp VO)

54	K	044002000	Revize, revizní zpráva, měření dle platných ČSN	hod	10,00	523,80	5 238,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

07 - SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

940 903,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	940 903,87	21,00%	197 589,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 138 493,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

07 - SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

940 903,87

HSV - Práce a dodávky HSV

940 903,87

1 - Zemní práce

481 018,87

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry

284 342,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

104 700,00

89 - Ostatní konstrukce

58 500,00

998 - Přesun hmot

12 342,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

07 - SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

940 903,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

940 903,87

D 1

Zemní práce

481 018,87

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	237,00	365,00	86 505,00
	VV		výkop pro šterkové záhony 0,80*1,53*187		228,89		
	VV		výkop pro základ palisády 0,30*0,40*62+0,67		8,11		
	VV		Součet		237,00		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	237,00	282,00	66 834,00
	VV		veškerý výkop				
	VV		237		237,00		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	1 185,00	1,00	1 185,00
	VV		celkem 15km				
	VV		237*5		1 185,00		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	237,00	10,00	2 370,00
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	474,00	150,00	71 100,00
	VV		237*2,0		474,00		
6	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	567,00	15,60	8 845,20
	VV		pod ohumusování				
	VV		567		567,00		
7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	567,00	16,70	9 468,90
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	85,05	584,00	49 669,20
	VV		567*0,10*1,50		85,05		
9	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	567,00	6,51	3 691,17
10	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	29,20	112,00	3 270,40
	VV		567*0,05*1,03		29,20		
11	K	1832000R1	Osázení nových záhonů vhodnými rostlinami vč.všech potřebných prací	m2	224,40	700,00	157 080,00

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

Poznámka k položce:

Budou použity tyto rostliny v počtech dle tabulka níže...

VLHKOMILNÝ TRVALKOVÝ ZÁHON

celková plocha záhonu

225m²

Calamagrostis x acutiformis 'Overdame' 260ks

Deschampsia caespitosa 'Goldtau' 143ks

P

Aster novi-belgii 'Marie Ballard' 33ks modrá

Molinia caerulea 'Moorhexe' 135ks

Rudbeckia fulgida 'Goldstrum' 60ks žlutá

Stachys 'Hummelo' 178ks starorůžová

Lythrum salicaria 'Robert' 135ks fialová

POČET KUSŮ CELKEM 944

VV 1,20*187 224,40

12	K	1840000R1	Výsadba nových stromů včetně všech potřebných prací	kus	5,00	4 200,00	21 000,00
----	---	-----------	---	-----	------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Liquidambar styraciflua Wordplesdon bal.12-14

D 21

Zakládání - úprava podloží a základové spáry

284 342,20

13	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	18,00	420,00	7 560,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

včetně podsypu a obsypu štěrkem

VV 9*2 18,00

14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m ³	66,00	1 200,00	79 200,00
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------

VV dešťové záhony

VV D1 - D5

VV 149,60*0,44+0,18 66,00

15	K	2110000R1	Výplň zasakovacích záhonů - směs mulč (6-8cm), drcené kamenivo fr.4/8	m ³	8,60	1 172,00	10 079,20
----	---	-----------	---	----------------	------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:*

VV dešťové záhony

VV D1 - D5

VV 8,6 8,60

16	K	2110000R2	Výplň zasakovacích záhonů - vegetační vrstva (30cm) - kompost 5%, biouhel 25%, ornice 20%, drcené kamenivo fr.4/8 50%	m ³	30,00	3 035,00	91 050,00
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:*

VV dešťové záhony

VV D1 - D5

VV 30 30,00

17	K	2110000R3	Výplň zasakovacích záhonů - spodní substrát - drcené kamenivo fr.4/8 75%, biouhel 25%	m ³	12,00	3 140,00	37 680,00
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:*

VV dešťové záhony

VV D1 - D5

VV 12 12,00

18	K	2110000R4	Výplň zasakovacích záhonů - makadam (35-50cm) - drcené kamenivo fr.32/63 85%, biouhel 15%	m ³	33,00	1 781,00	58 773,00
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:*

VV dešťové záhony

VV D1 - D5

VV 33 33,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

104 700,00

19	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	62,00	750,00	46 500,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------

20	M	59228415R	palisáda betonová přírodní 160x160x1200mm	kus	388,00	150,00	58 200,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

VV typ se určí při realizaci

VV 62*6,25+0,5 388,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		89	Ostatní konstrukce				58 500,00
21	K	8948123R1	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno + roura + poklop litina zatížení D400	kus	9,00	6 500,00	58 500,00
	VV		zakončení přípojek bezp.přelivů - 9ks				
	VV		9		9,00		
	VV		potrubí bezp.přelivů je započteno v SO 301				
D		998	Přesun hmot				12 342,80
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	52,30	236,00	12 342,80
	P		<i>Poznámka k položce: platí pro přesun palisád po stavbě</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

IČ:

25640623

DIČ:

CZ25640623

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

295 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 000,00	21,00%	61 950,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 950,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

295 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace komunikace Bezručova, úsek K Podjezdu - K Nádraží, Říčany

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

295 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

295 000,00

1	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
2	K	0100000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
3	K	0100000R3	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
4	K	0130000R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00

P

Poznámka k položce:

5	K	0130000R3	Realizační a dílenská dokumentace	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
6	K	0220000R1	Odstávka vodovodu, vyzoomění odběratelům	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
7	K	0300000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	kpl	1,00	90 000,00	90 000,00
8	K	0300000R2	Dopravní opatření po dobu výstavby vč.projednání	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
9	K	0400020R1	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00

P

Poznámka k položce:

10	K	0400000R2	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
----	---	-----------	------------------------------------	-----	------	-----------	-----------

Seznam poddodavatelů

název (obchodní firma) subdodavatele	PORR a.s.
sídlo	Dubečská 3238/36 100 00, Praha 10
IČ	43005560
část zakázky, která má být plněna prostřednictvím poddodavatele	Asfaltové povrchy

název (obchodní firma) subdodavatele	ČKV Praha s.r.o.
sídlo	Ke Kابلu 683/3, Dolní Měcholupy, 102 00 Praha 10
IČ	00202037
část zakázky, která má být plněna prostřednictvím poddodavatele	Přeložka vodovodu

název (obchodní firma) subdodavatele	Krejčí Martin s.r.o
sídlo	Stoklasná Lhota 72, 391 37 Tábor
IČ	03749142
část zakázky, která má být plněna prostřednictvím poddodavatele	Zahradnické úpravy

.....

Pozn.: Alternativně předloží uchazeč prohlášení, že nemá v úmyslu plnit žádnou část veřejné zakázky prostřednictvím subdodavatele a stavební práce a služby budou poskytnuty přímo účastníkem.

WALCO
WALCO CZ s.r.o.
Dubenská 1, Praha 4
IČ: 252200000