



SMLOUVA O DÍLO

DOPLNĚNÍ CHODNÍKU A PŘECHODU, VČETNĚ NASVĚTLENÍ – BŘEZSKÁ

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

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00276/2024/ORM

Číslo smlouvy zhotovitele: [.....]

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

identifikátor datové schránky:

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

00240702

CZ00240702

Skjbfwd

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:

Ing. Štěpánka Šritrová, odbor rozvoje města

osoba oprávněná jednat ve věcech
smluvních:

Bc. Irena Singolová, odbor rozvoje města

Ing. David Michalička, starosta města

Technický dozor stavebníka (TDS):

tel.:

e-mail:

dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:

Zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

e-mail

dále „Zhotovitel“

TES Čáslav, spol s.r.o.

Vrchovská 1354, 286 01 Čáslav

Ing. Tomášem Strnadem

Komerční banka, a.s.

257677704

CZ25767704

imzi66g

Ing. Tomáš Strnad

info@tes-caslav.cz

(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 „**DOPLNĚNÍ CHODNÍKU A PŘECHODU, VČETNĚ NASVĚTLENÍ – BŘEZSKÁ**“, realizované objednatelem, jakožto zadavatelem, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „poptávkové 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 „**DOPLNĚNÍ CHODNÍKU A PŘECHODU, VČETNĚ NASVĚTLENÍ – BŘEZSKÁ**“, vypracovaná společností DASPRO-CZ, s.r.o., zodpovědný projektant Ing. Robert Juřina, ČKAIT 0012735, datum vypracování 03/2024;
 - stavební povolení – byla podána žádost. Text bude doplněn před vyhlášením VZ
- 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 „**DOPLNĚNÍ CHODNÍKU A PŘECHODU, VČETNĚ NASVĚTLENÍ – BŘEZSKÁ**“, a to v rozsahu daném nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy, a v souladu se shora uvedenou projektovou dokumentací 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 4 týdnů 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.
- 3.3. Výzva k převzetí staveniště bude objednatelem odeslána **nejpozději do 30. 6. 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 5 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 **přerušeni** provádění díla ve smyslu předchozího odstavce je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin písemně **oznámít** a informovat jej o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně **zapsat do stavebního deníku** (dále též SD). Existenci důvodů pro přerušeni je vždy povinen prokázat zhotovitel.
- 3.7. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodrženi sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro odstranění veškerých možných překážek ohrožujících dodrženi sjednaných termínů.

Článek 4. Cena díla

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

Cena v Kč	bez DPH
Celkem	[891 989,68,-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	[1 079 307,51,-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**.

- 5.8. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném provedení 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**, odvázet 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 příjezd a 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 doзору 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 úplaty 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:
- s dokončením díla oproti termínu uvedenému v odst. 3.1 ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - s odstraněním staveniště dle čl. 2.4. i) ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH,
 - 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,
 - 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:
- ustanovení obecně závazných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 10 000,- Kč,
 - ustanovení obecně závazných předpisů o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 10 000,- Kč,
 - ustanovení o povinné účasti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce dle odst. 9.5 této smlouvy: 10 000,- Kč,
 - ustanovení o povinnosti svolávat kontrolní dny v souladu s odst. 9.4. této smlouvy: 1000,- Kč
 - povinnosti zajistit úklid znečištěné komunikace dle odst. 8.7. věta druhá této smlouvy: 5 000,- Kč.
- 12.3. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním dokladu o pojištění nebo dokladu o jeho prodloužení sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
- 12.4. 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.
- 12.5. 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.

- 12.6. 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.
- 12.7. 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 neprodlouží 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

- 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 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.

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 dní 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 16.5.2024 pod číslem usnesení 24-20-006.
- 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: 2024.05.17 10:15:35 +02'00'

.....
Ing. David Michalička
starosta města

V [.....]

Zhotovitel:

**Ing.
Tomáš
Strnad**

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Strnad
Datum: 2024.05.27
07:06:30 +02'00'

.....
Ing. Tomáš Strnad
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5/2024

Stavba: Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

KSO:
Místo: Říčany

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TES Čáslav, spol. s r.o.

IČ: 25767704
DIČ: CZ25767704

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Filip

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			891 989,68
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	891 989,68	187 317,83
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 079 307,51
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5/2024

Stavba: Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

891 989,68

1 079 307,51

SO 101	Chodníky	126 318,36	152 845,22	STA
SO 102	Zpomalovací práh	293 409,85	355 025,92	STA
SO 301	Odvodnění	170 145,89	205 876,53	STA
SO 401	Osvětlení	141 115,58	170 749,85	ING
VON	Všeobecné a obecné náklady	161 000,00	194 810,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 101 - Chodníky

KSO:

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25767704

DIČ:

CZ25767704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 318,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 318,36	21,00%	26 526,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 845,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 101 - Chodníky

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

126 318,36

HSV - Práce a dodávky HSV

126 318,36

1 - Zemní práce

15 962,52

5 - Komunikace pozemní

48 249,05

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

50 228,68

998 - Přesun hmot

11 878,11

997 - Přesun sutě

7 559,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a osvětlení - Březská

Objekt:

SO 101 - Chodníky

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

Náklady soupisu celkem

126 318,36

D HSV Práce a dodávky HSV 126 318,36

D 1 Zemní práce 15 962,52

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	15,860	100,00	1 586,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123
VV 1,3*12,2 "předláždění" 15,860

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	17,000	85,00	1 445,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111

3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,046	380,00	3 817,48
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101
VV ((13*1,6) + (12,2*0,3)) * 0,24 5,870
VV 4,8*3* 0,29 4,176
VV Součet 10,046

4	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	10,046	135,00	1 356,21
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,083	350,00	6 329,05
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231
VV 10,046*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 18,083

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,046	24,00	241,10
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201

7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	45,680	26,00	1 187,68
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302
VV dls 6,97+4,5+23,83+12,2*0,3 38,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	dl		0,3*(17,5+1,3+1,6+2)		6,720		
VV			Součet		45,680		
D 5			Komunikace pozemní				48 249,05
8	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,680	260,00	11 876,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011				
VV			6,97+4,5+23,83+12,2*0,3		38,960		
VV			0,3*(17,5+1,3+1,6+2)		6,720		
VV			Součet		45,680		
9	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	47,340	320,00	15 148,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210				
VV			23,83+12,04+6,97+4,5		47,340		
10	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	28,315	410,00	11 609,15
			Poznámka k položce: použitá i stávající dlažba				
VV			23,83+12,2*0,3		27,490		
VV			27,49*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,315		
11	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,044	700,00	8 430,80
VV			6,97+4,5		11,470		
VV			11,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,044		
12	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	47,340	25,00	1 183,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211214				
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				50 228,68
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,620	360,00	10 663,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213				
VV			15,81+10		25,810		
VV			Mezisoučet "snížený obrubník		25,810		
VV			3		3,000		
VV			Mezisoučet "přechodový obrubník		3,000		
VV			0,81		0,810		
VV			Mezisoučet "silniční obrubník		0,810		
VV			Součet		29,620		
14	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	26,584	170,00	4 519,28
VV			15,81+10		25,810		
VV			25,81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,584		
15	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	550,00	1 650,00
16	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	0,834	500,00	417,00
VV			0,81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,834		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,070	320,00	9 622,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213 VV 1,6+6,9+6+1,35+2+12,22		30,070		
18	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	30,972	150,00	4 645,80
			VV 30,07*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,972		
19	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	4,800	1 200,00	5 760,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008112				
20	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	17,500	430,00	7 525,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008212				
21	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	1,200	3 200,00	3 840,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008311				
22	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	15,860	100,00	1 586,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451				
D	998		Přesun hmot				11 878,11
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	23,342	185,00	4 318,27
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011				
D	997		Přesun sutě				7 559,84
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,194	60,00	1 031,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561 VV 4,704+6,125+2,88 "odvodňovací prvky 13,709 VV 3,485 "obruba 3,485 VV Součet 17,194				
25	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17,194	16,00	275,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 P Poznámka k položce: Skládka v Želči VV 4,704+6,125+2,88 "odvodňovací prvky 13,709 VV 3,485 "obruba 3,485 VV Součet 17,194				
26	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,490	350,00	4 371,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861 VV 6,125+2,88 "odvodňovací prvky 9,005 VV 3,485 "obruba 3,485 VV Součet 12,490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,704	400,00	1 881,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862				
	VV		4,704 "odvodňovací prvky		4,704		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 102 - Zpomalovací práh

KSO:

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25767704

DIČ:

CZ25767704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

293 409,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 409,85	21,00%	61 616,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

355 025,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 102 - Zpomalovací práh

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

293 409,85

HSV - Práce a dodávky HSV

293 409,85

1 - Zemní práce

40 752,00

5 - Komunikace pozemní

176 214,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

33 554,74

998 - Přesun hmot

42 888,26

997 - Přesun sutě

41 706,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 102 - Zpomalovací práh

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

Náklady soupisu celkem

293 409,85

D HSV Práce a dodávky HSV 293 409,85

D 1 Zemní práce 40 752,00

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	77,290	140,00	10 820,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107164

2	K	113154265	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	77,290	330,00	25 505,70
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154265

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	24,400	85,00	2 074,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111

VV 12,2+12,2

24,400

4	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	90,450	26,00	2 351,70
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302

VV dls 13,16*2*0,5 "přesah

13,160

VV dl 77,29 "asfalt

77,290

VV Součet

90,450

D 5 Komunikace pozemní 176 214,85

5	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	77,290	260,00	20 095,40
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011

VV asf 77,29 "asfalt

77,290

VV Součet

77,290

6	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	90,450	440,00	39 798,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564962111

VV 13,16*2*0,5 "přesah

13,160

VV 77,29 "asfalt

77,290

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		90,450		
7	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	77,290	500,00	38 645,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135101					
	VV		asf		77,290		
8	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	77,290	55,00	4 250,95
	P	Poznámka k položce: 0,8 kg/m2					
	VV		asf		77,290		
9	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	154,580	35,00	5 410,30
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107					
	VV		asf		77,290		
	VV		asf		77,290		
	VV		Součet		154,580		
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	77,290	400,00	30 916,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
	VV		asf		77,290		
11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	77,290	480,00	37 099,20
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112					
	VV		asf		77,290		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				33 554,74
12	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	200,00	800,00
	VV		1" IP5		1,000		
	VV		1 "IP6		1,000		
	VV		1 "IP2		1,000		
	VV		1 "A7b		1,000		
	VV		Součet		4,000		
13	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
	VV		1 "IP6		1,000		
	VV		1 "IP2		1,000		
	VV		1 "IP5		1,000		
	VV		Součet		3,000		
14	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	VV		1,000 "A7b		1,000		
15	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00
16	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	900,00	1 800,00
17	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	12,000	400,00	4 800,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131112					
	VV		6*2		12,000		
18	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	12,000	200,00	2 400,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,640	360,00	10 670,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213				
		VV	6,04+5,9*3+5,9		29,640		
		VV	Mezisoučet "snížený obrubník		29,640		
		VV	Součet		29,640		
20	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	26,602	170,00	4 522,34
		VV	25,8274274139095*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,602		
21	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,800	90,00	1 062,00
		VV	5,9*2		11,800		
		VV	Součet		11,800		
22	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	80,000	10,00	800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411				
D	998		Přesun hmot				42 888,26
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,390	185,00	1 182,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111				
D	997		Přesun sutě				41 706,11
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,002	60,00	300,12
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561				
		VV	5,002 "obruba		5,002		
		VV	Součet		5,002		
25	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,002	16,00	80,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569				
		P	Poznámka k položce: Skládka v Želči				
		VV	5,002 "obruba		5,002		
		VV	Součet		5,002		
26	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	80,381	60,00	4 822,86
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571				
		VV	44,828+35,553 "kamenivo+asfalt		80,381		
27	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,381	16,00	1 286,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579				
		VV	44,828+35,553 "kamenivo+asfalt		80,381		
28	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,002	350,00	1 750,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861				
		VV	5,002 "obruba		5,002		
		VV	Součet		5,002		
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,828	350,00	15 689,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873 44,828 "kamenivo		44,828		
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	35,553	500,00	17 776,50
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875 35,553 "asfalt		35,553		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 301 - Odvodnění

KSO:

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25767704

DIČ:

CZ25767704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

170 145,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 145,89	21,00%	35 730,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 876,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 301 - Odvodnění

Místo:

Říčany

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

170 145,89

HSV - Práce a dodávky HSV

163 575,89

1 - Zemní práce

45 742,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 750,00

4 - Vodorovné konstrukce

11 976,24

8 - Trubní vedení

79 562,64

998 - Přesun hmot

17 544,80

M - Práce a dodávky M

6 570,00

23-M - Montáže potrubí

6 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a osvětlení - Březská

Objekt:

SO 301 - Odvodnění

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

Náklady soupisu celkem

170 145,89

D HSV Práce a dodávky HSV 163 575,89

D 1 Zemní práce 45 742,21

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,000	480,00	4 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100				
		VV	2*2*2*1 "jáma pro šachtu		8,000		
		VV	2*1,0*1*1 "jámy pro vpustě		2,000		
		VV	Součet		10,000		
2	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,164	480,00	8 718,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101				
		VV	(1,5+4,9+17,5)*0,8*(0,2+0,6+0,15)		18,164		
3	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	20,296	135,00	2 739,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126				
		VV	10+18,164-7,868		20,296		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,296	80,00	1 623,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101				
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,533	350,00	12 786,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231				
		VV	20,296		20,296		
		VV	20,296*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		36,533		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,296	24,00	487,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201				
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,868	250,00	1 967,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101				
	VV		(1,5+4,9+17,5)*0,8*(0,15) "zásyp rýhy		2,868		
	VV		2*1,0*1*1/2 "jámy pro vpustě		1,000		
	VV		2*2*2*1/2 "jáma pro šachtu		4,000		
	VV		Součet		7,868		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,472	200,00	2 294,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101				
	VV		(1,5+4,9+17,5)*0,8*(0,6)		11,472		
9	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	22,944	450,00	10 324,80
	VV		11,472*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,944		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 750,00
10	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	17,500	500,00	8 750,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211				
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 976,24
11	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-32 mm	m3	2,100	1 260,00	2 646,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111				
	VV		17,5*0,8*0,15		2,100		
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,024	1 260,00	1 290,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111				
	VV		(1,5+4,9)*0,8*(0,2)		1,024		
13	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	230,00	460,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112				
14	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	850,00	1 700,00
15	K	452312161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	1,400	4 200,00	5 880,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312161				
	VV		17,5*0,1*0,8		1,400		
	D	8	Trubní vedení				79 562,64
16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	6,400	320,00	2 048,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121				
	P		Poznámka k položce:				
			včetně tvarovek				
	VV		1,5+4,9		6,400		
17	M	28611175	trubka kanalizační PVC DN 160x6000mm SN10	m	6,592	530,00	3 493,76
	VV		6,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,592		
18	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	17,500	320,00	5 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121				
19	M	28611182	trubka kanalizační PVC DN 315x6000mm SN10	m	18,025	680,00	12 257,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			17,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	18,025			
20	K	894812006.R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/300 přímý tok	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
21	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812034				
22	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	1,000	200,00	200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812041				
23	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812063				
24	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	850,00	1 700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302				
25	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
26	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	2,000	450,00	900,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941314				
27	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	900,00	1 800,00
28	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	450,00	900,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331				
P			Poznámka k položce: s výtokem				
29	M	59224489.R	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
30	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112				
31	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
P			Poznámka k položce: D400 s protizápachovou uzávěrou				
32	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
33	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000	900,00	1 800,00
34	K	899231112.1	Napojení nových vpustí na stávající nebo novou kanalizaci včetně nových doplňkových potrubí a tvarovek	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
VV			2	2,000			
VV			Součet	2,000			
35	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	6,400	25,00	160,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111				
VV			1,5+4,9	6,400			
36	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	17,500	25,00	437,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721112				
37	K	899721112.R	Revize / proměření signalizačního vodiče včetně revizní zprávy	m	23,900	10,00	239,00
VV			1,5+4,9+17,5	23,900			
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	25,095	25,00	627,38
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5+4,9+17,5			23,900	
	VV		23,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			25,095	
D 998			Přesun hmot				17 544,80
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,064	600,00	15 038,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101				
40	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	25,064	100,00	2 506,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124				
D M			Práce a dodávky M				6 570,00
D 23-M			Montáže potrubí				6 570,00
41	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	6,600	200,00	1 320,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170014				
	VV		6,6		6,600		
42	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	17,500	300,00	5 250,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170015				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 401 - Osvětlení

KSO: 828 8

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

IČ: 25767704

DIČ: CZ25767704

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

141 115,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 115,58	21,00%	29 634,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 749,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

SO 401 - Osvětlení

Místo:

Říčany

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 115,58

4 - Vodorovné konstrukce

1 184,40

8 - Trubní vedení

470,00

HSV - Práce a dodávky HSV

26 005,18

1 - Zemní práce

15 373,18

2 - Zakládání

8 064,00

99 - Přesun hmot

2 568,00

PSV - Práce a dodávky PSV

92 176,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

39 776,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

11 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

3 200,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

38 200,00

M - Práce a dodávky M

21 280,00

21-M - Elektromontáže

17 692,50

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

587,50

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a osvětlení - Březská

Objekt:

SO 401 - Osvětlení

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

Náklady soupisu celkem

141 115,58

D	4	Vodorovné konstrukce					1 184,40
1	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,940	1 260,00	1 184,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111				
		VV	(9,4+11,6+2,5)*0,4*0,1 "v tl. 10 cm		0,940		
D	8	Trubní vedení					470,00
2	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	23,500	20,00	470,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112				
		VV	9,4+11,6+2,5		23,500		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					26 005,18
D	1	Zemní práce					15 373,18
3	K	131213712	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,920	1 200,00	2 304,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213712				
		VV	2*1,5*0,8*0,8 "stožár		1,920		
4	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	7,376	1 200,00	8 851,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132				
		VV	(9,4+11,6+2,5)*0,6*0,4+6,2*0,4*0,7 "výkop rýhy kabelu VO		7,376		
5	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	2,860	135,00	386,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106				
		VV	1,92+0,94		2,860		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,860	80,00	228,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,86		2,860		
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,148	350,00	1 801,80
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		2,86*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,148		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,860	24,00	68,64
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,188	280,00	1 732,64
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	VV		(9,4+11,6+2,5)*0,5*0,4+6,2*0,4*0,6 "zásyp rýhy kabelu VO		6,188		
	VV		Součet		6,188		
	D 2		Zakládání				8 064,00
10	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,920	4 200,00	8 064,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313811					
	VV		2*1,5*0,8*0,8 "stožár		1,920		
	D 99		Přesun hmot				2 568,00
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	5,136	500,00	2 568,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				92 176,00
	D 741		Elektroinstalace - silnoproud				39 776,00
12	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	23,500	55,00	1 292,50
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122133					
	VV		9,4+11,6+2,5		23,500		
13	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	27,025	140,00	3 783,50
	VV		23,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,025		
14	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	550,00	1 100,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741373002					
	P		Poznámka k položce: svítidla budou použita stávající				
15	M	34774023	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 přes 40W přes 5000lm	kus	2,000	15 800,00	31 600,00
16	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002					
	D 742		Elektromontáže - rozvodný systém				11 000,00
17	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	450,00	900,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210002					
18	M	1136641	Svorky a svorkovnice Svorky řadové a stož STOZAROVA SVORKOVNICE IP54	KS	2,000	650,00	1 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	2,000	600,00	1 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742122001				
20	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	2,000	800,00	1 600,00
P			Poznámka k položce: kabelová spojka 4x16 mm				
21	K	742993105.1	Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě nebo rozvaděči	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
22	K	742993110.1	Revize, seřízení a uvedení do provozu VO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž				3 200,00
23	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	25,500	35,00	892,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110043				
VV			2+9,4+11,6+2,5				25,500
24	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	2,000	90,00	180,00
25	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	23,500	65,00	1 527,50
VV			9,4+11,6+2,5				23,500
26	K	743612111.R	D+M zemnicích svorek	kpl	1,000	600,00	600,00
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				38 200,00
27	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011				
P			Poznámka k položce: s dvířky pro montáž svorkovnice				
28	M	31674070.R	stožár osvětlovací sadový Pz 133/108/89 v 9,0m	kus	2,000	17 000,00	34 000,00
P			Poznámka k položce: ocelové, bezpatkové typ JB9-S, s pevností v tahu min. 370 MPa, specifikace dle TZ				
D M			Práce a dodávky M				21 280,00
D 21-M			Elektromontáže				17 692,50
29	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000	650,00	1 300,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204104				
30	M	31673000	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm	kus	2,000	3 900,00	7 800,00
P			Poznámka k položce: s pevností v tahu min. 370 MPa, specifikace dle TZ				
31	K	210204201V	Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
32	K	210204211V	Dodávka a montáž drobného materiálu (svorky, stahováký, šrouby atd.)	sada	1,000	1 000,00	1 000,00
33	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	33,500	65,00	2 177,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022				
VV			2*5+9,4+11,6+2,5				33,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	33,500	90,00	3 015,00
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				587,50
35	K	220182002.R	Zatažení trubek do chráničky 63 mm	m	23,500	25,00	587,50
VV			9,4+11,6+2,5		23,500		
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				3 000,00
36	K	580108021	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel 1 nebo 2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580108021				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

VON - Všeobecné a obecné náklady

KSO:

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25767704

DIČ:

CZ25767704

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 000,00	21,00%	33 810,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

194 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Objekt:

VON - Všeobecné a obecné náklady

Místo:

Říčany

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

161 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

20 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

138 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

98 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

26 000,00

VRN6 - Územní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a osvětlení - Březská

Objekt:

VON - Všeobecné a obecné náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: TES Čáslav, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

Náklady soupisu celkem

161 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 20 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 20 000,00

1	K	913111115.R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních, včetně pronájmu a demontáže, včetně vyřízení všech potřebných povolení, dle PD po celou dobu výstavby.	komple t	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-------------	--	-------------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Zpracování DIO, vč. zařízení a odstranění přechodného dopravního značení. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.

- Soustavní péče zhotovitele o kvalitní přechodné značení
- Zabezpečení změny dopravního značení

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 138 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 98 000,00

2	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

vytyčení kanalizace, vodovodu, NN kabelu, plynovodu, metalických a telefonních kabelů a VO

3	K	012103000.1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení objektu dle vytyčovacího výkresu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

4	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před a při provádění stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Veškeré geodetické činnosti spojené s vytyčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytyčení). Geodetické vytyčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové)

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření ve formátu Microstation	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
7	K	013194000	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
8	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením a osazení potřebných chrániček včetně všech potřebných stavebních přípomocných prací a včetně potřebných přeložek sítí dle PD	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
10	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhutnění	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
11	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
12	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
13	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
14	K	013002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - geometrický plán pro KN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 5 výtisků</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				26 000,00	
15	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména : - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - skládky na staveništi - zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.) - kontejnery na odpad. Součástí je také : - zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby - zpracování plánu organizace výstavby aj." Návrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh zohlední do jednotlivé ceny této položky.</i>					
16	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Stavenišťem bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.</i>				
17	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení stavenišť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré činnosti spojené se zrušením stavenišť včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.</i>				
	D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00
18	K	060001000	Odvodnění stavenišť	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 000,00
19	K	092002000	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění</i>				
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 000,00
20	K	075002000	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

Poznámka k položce:

Ponechané dřeviny v okolí stavenišť budou po dobu realizace stavby chráněny před poškozením. Konce kořenů o průměru ≤ 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů. Současné výkopové práce v okapové linii stromů budou prováděny ručně. Kořeny, pokud je nutné je přetnout, pak je třeba je přetnout ostře a místa řezu zahladit. Veškeré zásahy, které budou prováděny v kořenovém prostoru, budou realizovány pod odborným dozorem arboristy, případně odboru životního prostředí. Při ztrátě kořenů je nutné provést u stromů odborný odlehčovací řez.

SEZNAM FIGUR

Kód: 5/2024

Stavba: Doplnění chodníku a přechodu, včetně zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská

Datum: 29.04.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 101 Chodníky

A	asfaltová plocha	m2	314,270
dl	dlažba	m2	6,720
dl	0,3*(17,5+1,3+1,6+2)		6,720
dls	dlažba slepecká	m2	38,960
dls	6,97+4,5+23,83+12,2*0,3		38,960
P	parkoviště	m2	466,960
PZTP	parkoviště ZTP	m2	30,450

SO 102 Zpomalovací práh

A	asfaltová plocha	m2	314,270
asf	asfaltová plocha	m2	77,290
asf	77,29 "asfalt		77,290

Použití figury:

564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	77,290
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	77,290
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	77,290
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	154,580
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,290
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,290

dl	dlažba	m2	77,290
dl	77,29 "asfalt		77,290
dls	dlažba slepecká	m2	13,160
dls	13,16*2*0,5 "přesah		13,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
P	parkoviště	m2	466,960
PZTP	parkoviště ZTP	m2	30,450

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

**„Doplnění chodníku a přechodu, včetně
zpomalovacího prahu a nasvětlení - Březská“**

Název účastníka zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název)	TES Čáslav, spol. s r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	Vrchovská 1354, 286 01 Čáslav	
IČ / DIČ	25767704	CZ25767704
Osoba oprávněná jednat jménem/za účastníka zadávacího řízení:	Ing. Tomáš Strnad, jednatel	

Veřejná zakázka nebude realizována prostřednictvím subdodavatelů.

V Čáslavi dne 29.4.2024

.....

Ing. Tomáš Strnad, jednatel