



Článek II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést vlastním jménem, na vlastní náklad a na vlastní nebezpečí, za podmínek stanovených touto smlouvou dílo spočívající v opravě vozovky. Stavba bude členěna na 6 etap:

1. Horní (úsek Osadní x Na Okraji)
2. Na Vysoké I (úsek Březinova x U Trati)
3. Na Vysoké II (Na Vysoké od nemovitosti č.p.1746/56 x Srncí)
4. V Chobotě I (úsek Slunečná x po nemovitost V Chobotě č.p. 1884/28)
5. V Chobotě II (úsek od nemovitosti V Chobotě č.p. 2185/20 x V Chobotě 519/12)
6. V Žaludech (úsek Na Okraji x Nad Jurečkem)

v rozsahu a způsobem dle této smlouvy a v termínech dle Čl. III.

2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje, za podmínek dále stanovených, řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu ve výši a způsobem dále stanoveným.
3. Pokud jsou v dalších ustanoveních této smlouvy bez bližší specifikace uváděny pojmy „podle smlouvy“ nebo „podle této smlouvy“, rozumí se tím tato smlouva včetně všech jejích příloh, které tvoří její nedílnou součást.
4. Předmět díla vymezený v odstavci 1 tohoto článku zahrnuje zejména:
 - Vybourání/frézování stávajících konstrukcí vozovky, včetně vytrhání krajníků.
 - Osazení krajníků.
 - Realizace nových konstrukcí vozovky v potřebném rozsahu.
 - Výšková úprava stávajících uličních vpustí, poklopů kanalizace a povrchových znaků.
 - Drobné terénní úpravy v návaznosti na parkové úpravy při komunikaci.
5. Rozsah prací je vymezen nabídkovým rozpočtem (výkazem výměr), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, k projektové dokumentaci a všemi podmínkami i skutečnostmi vzešlými z poptávkového řízení, které jsou pro zhotovitele závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
6. Předmět díla bude prováděn v souladu s touto smlouvou a přílohami této smlouvy, včetně obstarání všech pracovních sil, mechanismů, materiálů, zařízení stavenišť, jakož i jiných zařízení a pomocných staveb, stejně tak všechny práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k provedení a dokončení předmětu smlouvy do přejímky objednatelem.
7. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je dále:
 - závazek komplexního provedení prací dle TKP – Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací vydanými MDS ČR, OPK, aktuálně účinnými ke dni uzavření smlouvy



- závazek předložení kontrolního zkušebního plánu před zahájením prací zástupci objednatele
- závazek předložit objednateli harmonogram prací
- závazek provedení atestů materiálů, zkoušek a kontrolních měřických prací předepsaných TKP

- závazek průběžného předávání výše uvedených zkoušek zástupci objednatele současně s jeho předkládáním k odsouhlasování postupu a kvality prováděných dílčích stavebních prací ve stavebním deníku

- zajištění DIO (dopravně inženýrských opatření) v rozsahu projektové dokumentace
- zpracování skutečného provedení díla 2x v listinné podobě a 1x na CD-R, či USB.
- zajištění všech potřebných měření, výpočtů, zkoušek, apod.
- zajištění a předání kompletní dokumentace všech potřebných dokladů, revizí, atestů apod.
- závazek zjištění existujících povrchových znaků inženýrských sítí ve spolupráci se správci těchto sítí a vytýčení inženýrských sítí a veškeré geodetické práce na staveništi. Případné zaměřovací vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

- závazek komplexního zabezpečení prací dle platných právních předpisů, zejména s ohledem na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích (tj. včetně kompletního zajištění přechodného dopravního značení), včetně dodržení technických podmínek dle:

TP 76 – Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace – část A, B.

TP 83 – Odvodnění pozemních komunikací

TP 94 – Úprava zemin

TP 97 – Geotextilie a další geosyntetické materiály v zemním tělese pozemních komunikací

TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací

TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací

TP 179 – Navrhování komunikací pro cyklisty

TP 186 – Zábradlí na pozemních komunikacích

TP 192 – Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací

TP 210 – Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikacích

8. Pokud k provedení některých částí díla použije zhotovitel poddodavatele, odpovídá za to, že i tito poddodavatelé, jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 2 této smlouvy budou disponovat veškerými oprávněními, jako jimi disponuje zhotovitel. Provede-li část Díla pro Zhotovitele poddodavatel, odpovídá Zhotovitel za řádné plnění Díla stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám, zejména je povinen kontrolovat použitý materiál či dodávky poddodavatele, jejich úplnost, vlastnosti, použitelnost apod. Zhotovitel je povinen uvést podíl poddodavatele na realizaci Díla.
9. Změna poddodavatele dle seznamu (příloha č. 2) je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele, jenž nemusí být objednatelům udělen.

Článek III.

Lhůty provádění díla, podklady pro provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli, kterou objednatel zašle zhotoviteli vždy pro každou jednotlivou etapu



zvlášť v pořadí etap, které si určí zhotovitel. Objednatel si vyhrazuje právo zaslat výzvy k převzetí staveniště jednotlivých etap maximálně na 2 etapy současně nedohodne-li se se zhotovitelem jinak. Výzvy k převzetí staveniště budou objednatelem odeslány nejpozději do 31. 10. 2023. V případě marného uplynutí této lhůty pozbývá tato smlouva o dílo účinnosti, přičemž zhotoviteli nevzniká z tohoto titulu žádný finanční ani jiný nárok vůči objednateli.

2. Doba provádění stavebních prací nesmí přesáhnout 30 kalendářních dní od předání staveniště zhotoviteli.
3. Pokud zhotovitel dílo řádně neprovede a objednateli nepředá ve lhůtě podle odstavce 2., tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel od této smlouvy podle odstavce 3 tohoto článku odstoupí, je oprávněn nedokončené dílo nechat provést třetí osobou na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.
6. Prodlení zhotovitele se splněním povinnosti provést dílo ve lhůtě podle odstavce 2., tohoto článku podléhá smluvním pokutám stanoveným v čl. XI odst. 8. a odst. 10., této smlouvy.
7. Objednatel i zhotovitel se dohodli, že zhotovitel není v prodlení o počet dnů, po které nemohl dílo prokazatelně provádět v důsledku:
 - a) překážek na straně objednatele,
 - b) vyšší moci, kterou se rozumí okolnosti vylučující odpovědnost podle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (tj. překážky nastalé nezávisle na vůli zhotovitele a bránící mu ve splnění jeho povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by zhotovitel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku mohl předvídat),
 - c) klimatických podmínek, pokud mu tyto nedovolí dodržení technologických předpisů a norem, případně znemožní řádné provádění prací, maximálně však v rozsahu 15 kalendářních dnů. Pokud k takové situaci dojde, je zhotovitel povinen neprodleně zhotovitele o této skutečnosti informovat a provést v tomto smyslu zápis ve stavebním deníku.
8. Zhotovitel nesmí bez souhlasu objednatele zveřejňovat svoje práce nebo jejich části. Totéž platí o popisech provádění stavby, výkazech výměr, nákladech rekonstrukce, výkresech a výpočtech. Veškeré 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.

Článek IV. Cena díla

1. Cena za provedení díla (dále jen „cena“) je dána cenovou nabídkou, jež je nedílnou přílohou této smlouvy.



2. Smluvní strany se dohodly, že cena díla je stanovena jako cena pevná a maximálně přípustná, jež nebude za žádných okolností zhotovitelem překročena, s výjimkou změny sazby daně z přidané hodnoty předepsané zákonem.
3. Cena podle odstavce 1 tohoto článku zahrnuje veškeré náklady zhotovitele při provádění díla.
4. Zvýšení materiálových, mzdových a jakýchkoliv jiných nákladů po podepsání smlouvy nemá vliv na cenu díla sjednanou v odstavci 1 tohoto článku ani na změnu jednotkových cen při zvýšení rozsahu díla (vícepráce).
5. Jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele jsou cenami pevnými a obsahují zejména veškeré:
 - a) materiálové, dopravní a vedlejší materiálové náklady, příslušenství, stroje, přístroje, nástroje a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k provedení prací
 - b) mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, odměny, přesčasy, odlučné, jízdné a jiné vedlejší náklady a výdaje
 - c) náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech pro stavbu potřebných dodávek, bez rozdílu místa a podlaží
 - d) náklady na vybavení, zajištění, osvětlení a vytápění pracovišť, pomocné nářadí, lešení a skladovací plochy
 - e) náklady na všechna odpovídající ochranná opatření pro provedení prací až do jejich převzetí objednatelem
 - f) náklady na vyklizení staveniště, jakož i odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě, včetně dodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí a
 - g) vedlejší náklady zařízení staveniště jakéhokoliv druhu, mimostaveništní dopravu, ev. ztížené dopravní podmínky, jakékoliv územní vlivy apod.
 - h) náklady na provedení zkoušek konstrukcí a měření, především stavebních materiálů a látek
 - i) náklady spojené s dovozem materiálů, výrobků, či prací ze zahraničí, včetně celních a jiných poplatků spojených s dovozem, dopravních nákladů, certifikace výrobků a materiálů, pokud je zhotovitel potřebuje pro své plnění
 - j) náklady na další pomocné či režijní práce a výkony, které jsou potřebné pro dokonalé a kompletní provedení díla a jeho jednotlivých částí
 - k) náklady na zábory veřejných ploch včetně poplatků za jejich zřízení a udržování během celé doby provádění díla
 - l) náklady na případné licence, průmyslová, autorská a jiná práva
 - m) náklady na zkoušky, atesty, osvědčení a certifikace v souladu s příslušnými právními předpisy
6. 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.



Článek V.

Zařízení staveniště, standardy prací a dodávek, vzorkování materiálů

1. Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že si před podáním nabídky podrobně prověřil veškeré poměry týkající se míst provedení díla i míst pro zařízení staveniště, včetně jejich vlastností a únosnosti. Během celé výstavby je povinen si tyto poměry nadále průběžně prověřovat.
2. Budou-li při pracích na zařízení staveniště nebo při vlastních pracích nalezeny umělecké nebo starožitné předměty, při jejichž nálezu je zhotovitel povinen určitým jednáním, provede veškeré kroky dle platných předpisů a neprodleně uvědomí objednatele. Zdržení plynoucí z tohoto nálezu, např. výzkumné nebo archeologické práce, neopravňují ke změnám dohodnutých jednotkových cen. V takovém případě postupuje zhotovitel v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
3. V nákladech zařízení staveniště jsou v souladu s nabídkou zahrnuty zejména:
 - náklady na zřízení, dopravu, provoz a údržbu strojů a mechanizace, skladů materiálu, přístrojů, dopravních cest do doby převzetí díla objednatelem a odvoz, včetně jejich odpisů, případně bourací práce po ukončení prací
 - vybavení staveništních přípojek proudu pro všechny spotřebiče vlastními elektrickými hodinami nebo staveništních rozvaděčů počítadlem a přípojek vody měřidly
 - provizorní staveništní rozvody vody a elektrické energie formou tzv. podružných rozvaděčů
 - zajištění ochranných a pracovních lešení a oplocení v potřebné výšce, ostraha objektu
 - provizorní odkanalizování a odvádění dešťové vody, čerpání vody v průběhu provádění spodní stavby a během vlastní výstavby
 - příjezdové komunikace, komunikační dočasné cesty, příjezdové cesty ke skladům, materiálům a místům skládky, včetně jejich průběžného čištění a zamezení znečištění a poškození ploch a komunikací
 - čištění staveniště a všech užívaných ploch denně průběžně, zásadně ale vždy před opuštěním staveniště a po ukončení prací
 - průběžné odstraňování odpadu, suti, rozměrného odpadu, obalů, včetně třídění odpadu a zamezení znečištění životního prostředí v souladu s příslušnými právními předpisy
 - ochrana díla a jeho jednotlivých rozpracovaných částí proti dešti, záplavové a spodní vodě, větru, mrazu a sněhu
 - zjištění polohy a funkce všech stávajících nadzemních a podzemních vedení a jejich odborné zajištění, případné odstranění
 - bezpečné zajištění stavebních jam a otevřených šachet
 - opatření na ochranu dotčených a sousedních pozemků či nemovitostí a jejich částí proti poškození a znečištění
 - škody na zařízení staveniště, jejichž původce nemohl být zjištěn
 - demontáž zařízení staveniště nejpozději do 10 dnů po dokončení a uvedení prací do původního stavu, příp. přenechání zařízení objednateli dle zvláštních ujednání
 - stroje, budovy, stavební sklady, sklady materiálů a mechanizace, plochy, přístroje, dopravní a přístupové komunikace



- všechny přímé i nepřímé náklady, včetně vedlejších nákladů, poplatků a nákladů na připojení na jednotlivá média na nejbližší připojovací místa, včetně nákladů na všechny druhy energií po celou dobu provádění díla
- zabezpečení střežení staveniště, kontroly osob, materiálů a vozidel
- opatření na zabezpečení výstavby v zimě, průběžné odstraňování sněhu
- osvětlení staveniště a příjezdových cest, včetně dopravních provizorií, dopravních značek a značení v souladu s příslušnými ustanoveními, zákony, předpisy a včetně poplatků na jejich zřízení a udržování během celé výstavby a projednání s příslušnými orgány a institucemi a jejich demontáž po ukončení prací
- zajištění a udržování telefonického spojení pro vlastní potřebu a potřebu technického dozoru, včetně všech poplatků
- všechny vedlejší stavební náklady zařízení staveniště jakéhokoliv druhu, náklady na mimostaveništní dopravu, ztížené dopravní podmínky, územní a provozní vlivy
- zařízení staveniště
- náklady na zřízení a udržování případných záborů cest, chodníků, komunikací, včetně všech úředních povolení a úkonů, spojených se získáním těchto povolení.
- Úhrada místních poplatků se řídí ustanovením obecně závazné vyhlášky města Říčany o místních poplatcích

Článek VI.

Překážky a přerušení prací, lhůty provádění

1. Způsobí-li zhotovitel svou činností při provádění díla překážky bránící provádění díla, v jejichž důsledku vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen ji objednateli nahradit.
2. Z důvodu krátkodobého přerušení prací vzniklých z důvodu překážek vyvolaných ostatními osobami zúčastněnými na výstavbě nevzniká zhotoviteli žádný právní nárok na náhradu škody vůči objednateli ani na prodloužení doby realizace díla ve vztahu ke konečnému termínu dokončení díla.
3. Překážky v práci je zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku. Tyto budou výjimečně uznány jako důvod prodloužení termínů jen tehdy, budou-li v deníku 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 zodpovědný za všechna zpoždění.

Článek VII.

Povinnosti zhotovitele a objednatele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, bez závad, včas a v souladu s projektovou dokumentací, českými právními předpisy, normami a pokyny objednatele nebo jím pověřených a zmocněných osob.



2. 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.
3. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů. Výměna poddodavatele oproti seznamu poddodavatelů dle přílohy č. 3 této smlouvy je možná jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s ostatními osobami zúčastněnými na provádění prací tak, aby nedocházelo ke konfliktům.
5. Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvázet stavební odpad a vykonávat pravidelně denně hrubé čištění po skončení svých prací. Jestliže objednatel vyzve marně 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 odborně likvidovat, a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami a obecně platnými právními předpisy, především v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. 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 komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně zajistit úklid komunikací a soustavně udržovat komunikace bez znečištění. V případě, že v souvislosti s realizací díla dojde k poškození komunikací, je zhotovitel povinen je bez zbytečného odkladu uvést do původního stavu.
6. Nejméně 10 dní před započatím prací na místní komunikaci je zhotovitel povinen informovat obyvatele dotčených lokalit o způsobu a termínu prováděných prací a rozsahu souvisejících omezení minimálně dopisem doručeným do poštovních schránek dotčených nemovitostí. V případě vzniklých omezení je zhotovitel povinen na vlastní náklady zajistit plnění služeb poskytovaných občanů ze strany objednatele, např. obsluha nádob ke svozu komunálního odpadu. V případě omezení příjezdu k nemovitosti je zhotovitel povinen informovat uživatele této nemovitosti, a pokud se nedohodnou jinak, zajistit přístup uživatele k jeho nemovitosti.

Článek VIII.

Průběh a vedení stavby, stavební deník

1. Objednatel je oprávněn dát své zájmy zastupovat technickým dozorem stavebníka (TDS) nebo jinou určenou osobou. Zástupce zhotovitele na stavbě je stavbyvedoucí se vzděláním a praxí odpovídající jeho úloze, musí být bezúhonný a dostatečně a včas informován o budoucích úkolech. Objednatel je oprávněn odmítnout takového stavbyvedoucího nebo jednotlivé další pracovníky zhotovitele, kteří se chovají hrubě, nepřístojně nebo svým jednáním negativně ovlivňují smluvní provedení prací nebo dodávek.



2. Při odstoupení objednatele od smlouvy podle čl. III odst. 3 z důvodu prodlení zhotovitele je zhotovitel povinen dílčí dodávky, které nejsou pro objednatele samostatně použitelné, uvést na vlastní náklady a nebezpečí do původního stavu.
3. Zhotovitel musí po dobu prací zpracovávat denní zprávy, z nichž je zřejmý postup prací, zkoušky funkce a jakosti, příp. překážky a veškeré události, které mají vliv na průběh stavby, a to formou zápisů ve stavebním deníku (dále SD).
4. V případě provádění svařování a jiných nebezpečných prací vyžadujících zvláštní režim musí zhotovitel požádat o povolení k provedení těchto činností oprávněnou osobu objednatele a zajistit realizaci všech opatření stanovených v příslušných předpisech, např. ve vyhl. č. 87/2000 Sb. (následný dozor, požární dohled, provádění oprávněnou osobou apod.).
5. Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržovat všechny předpisy a platné technické normy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně. Zhotovitel odpovídá sám za bezpečnost svých pracovníků.
6. V případě omezení silničního provozu je zhotovitel povinen se řídit rozhodnutím příslušného orgánu státní správy, které si musí opatřit v součinnosti se zadavatelem. Dopravní inženýrské opatření (dále jen DIO) zpracovává zhotovitel. Náklady na tato opatření jsou již obsažena v ceně díla dle čl. IV, odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje respektovat dobu klidu v souladu s obecně závaznými právními předpisy, včetně relevantních obecně závazných vyhlášek a nařízení. Výjimky je nutné projednat se zhotovitelem před podpisem smlouvy, a to na základě termínů uvedených v Čl. III. smlouvy.

Článek IX. Vícepráce zhotovitele

1. Ceny plnění při vícepracích nebo při menším množství prací, zhotovených na žádost objednatele, se stanoví podle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1. Objednatel uhradí pouze skutečně provedené práce.
Musí-li se provést práce, které se odchyľují od popisu prací, nebo tam nejsou uvedeny, pak je třeba včas před začátkem prací předložit dodatečnou nabídku a sjednat jednotkovou cenu s objednatelem písemně. Takovéto dodatečné nabídky je třeba předložit neprodleně poté, co bude jejich potřeba zjištěna, avšak před začátkem prací, jinak určí cenu takových prací objednatel dle obvyklých cen v místě a k datu plnění zhotovitele.
2. Zhotovitel při sestavování dodatečných nabídek vychází z nabídky, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a jednotkových cen. Pokud cenu není možné určit na základě odsouhlasených jednotkových cen, ani jejich interpolací, předkládá zhotovitel nabídku na provedení těchto prací formou individuální kalkulace. Práce na základě hodinových sazeb nejsou přípustné.



3. Výkony, které jsou nutné pro dodržení smluvních termínů, musí být zahájeny a provedeny i v takovém případě, když cena víceprací nebyla ještě mezi oběma smluvními stranami odsouhlasena.
4. Všechny vícepráce budou evidovány ve stavebním deníku. Vícepráce mohou být objednány výhradně formou dodatku k této smlouvě.

Článek X. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla za jednotlivé etapy bude provedena za celý objem prací, stanovený v této smlouvě po protokolárním převzetí díla objednatelem v souladu s Čl. XI. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění (DUZP) je den podpisu předávacího protokolu.
2. Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
3. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a zhotovitel je povinen předložit ji objednateli ve dvou vyhotoveních. K faktuře je zhotovitel povinen připojit zápisy o předání a převzetí díla.
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. Při prodlení se zaplacením faktur je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády.
6. Pokud zhotovitel neuhradí poddodavatelům smluvní ceny za řádně vykonané práce, dodávky nebo věcné plnění řádně a včas a poddodavatel upozorní objednatele písemně na možnost omezení, zastavení nebo přerušování prací, dodávek nebo služeb nebo je přímo zastaví, je objednatel po písemné výzvě zhotoviteli a uplynutí přiměřené lhůty (15 kalendářních dní) k provedení nápravy oprávněn:
 - a) zdržet úhradu faktury až do doby, kdy budou oprávněné nároky poddodavatele nebo poddodavatelů, kteří možnost zastavení prací písemně oznámili, v plném rozsahu uspokojeny a splnění jejich nároků bude objednateli zhotovitelem písemně doloženo,
 - b) uhradit poddodavatel nebo poddodavatelům dlužné částky a následně tuto úhradu v plné výši započítat s jakoukoliv pohledávkou zhotovitele vůči objednateli.
7. Objednatel ve vztahu k plnění uvedenému v čl. II. této smlouvy nevystupuje jako osoba povinná k dani, tj. nevztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti.



Článek XI.

Převzetí díla, vady a nedodělky díla

1. Svou povinnost provést dílo zhotovitel splní jeho řádným ukončením a předáním jednotlivé etapy podle čl. II odst. 1 objednateli. Dílo je řádně ukončeno, jestliže je provedeno v souladu s touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen písemně objednatele vyzvat 5 dnů předem k předání a převzetí jednotlivé etapy.
3. K předání poslední realizované etapy předloží zhotovitel stavební deník a závěrečnou zprávu o hodnocení kvality prací obsahující vyhodnocení všech předepsaných atestů a zkoušek.
4. Předání a převzetí jednotlivé etapy smluvní strany potvrdí zápis obsahující přesný rozsah provedených prací a záznam o zjištěných závadách a dalších podstatných informacích. Zápis pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem.
5. Objednatel může dílo převzít i v případě, kdy bude mít drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla bez jakéhokoliv omezení užívání a/nebo funkčnosti. V tom případě jsou smluvní strany povinny v zápise o předání a převzetí tyto vady a nedodělky uvést a současně dohodnout termín, dokdy 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.
6. Vadou se 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.
7. Za podstatné vady díla se považují takové práce nebo dodávky, které odporují předpokládaným vlastnostem prací nebo dodávek nebo brání jejich předpokládanému užití. Za podstatné neopravitelné vady se považují takové vady, které nelze odstranit nebo je jejich odstranění spojeno s nepřiměřeně vysokými náklady.
8. Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty:
 - a) smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení jednotlivé etapy ve výši 0,2 % z ceny díla za příslušnou etapu,
 - b) smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s odstraněním staveniště ve výši 0,2 % z celkové ceny díla,
 - c) smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků etapy oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla, ve výši 0,2 % ceny díla za příslušnou etapu,
 - d) smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době ve výši 0,2 % z ceny díla za příslušnou etapu.
9. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty za každé prokazatelné porušení:



- a) ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla ve výši 10.000, - Kč,
 - b) ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady ve výši 10.000, - Kč.
10. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokutu pro případ takového porušení povinností zhotovitele, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy objednatelem ve výši 5 % z celkové ceny díla.
11. Právo na náhradu škod, vzniklých při zhotovení díla, není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.

Článek XII. Škody a pojištění

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou při provádění díla objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy minimálně do výše celkové ceny díla včetně DPH. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku. Pojištění musí krýt odpovědnost za škodu způsobenou objednateli nebo třetí osobě v souvislosti s plněním této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o pojištění nejpozději při předání staveniště pro první předávané etapy zhotoviteli.
2. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy.
3. Zhotovitel zásadně odpovídá za své dodávky a výkony, materiály a látky až do okamžiku předání díla objednateli. Případné škody nebo krádeže již zabudovaných dodávek a prací je povinen okamžitě hlásit objednateli.
4. V případě, že práce a dodávky zhotovitele byly zničeny, poškozeny, odcizeny zcela nebo částečně, zabezpečí zhotovitel náhradní plnění dodávky, případně provede jiné práce na vlastní náklady, riziko a nebezpečí s cílem zabezpečit řádné provedení díla.
5. Zhotovitel odpovídá za úplné, kvalitní a kompletní provedení díla v částech, jakož i v celku, v rozsahu a parametrech dle předané projektové dokumentace. Kromě toho odpovídá zhotovitel za to, že jeho práce a dodávky odpovídají poslednímu stavu techniky, právním předpisům a platným normám.

Článek XIII. Záruka za jakost díla, odstraňování vad během záruk



1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně, bez vad, podle této smlouvy, příslušných norem a předpisů a za to, že je objednatel bude moci užívat jako dílo bez vad.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost v délce 36 měsíců počínaje dnem předání a převzetí díla a odpovídá za to, že po tuto dobu bude mít dílo vlastnosti uvedené v odstavci 1 tohoto článku.
3. Po dobu záruky podle odst. 2 tohoto článku je zhotovitel povinen bezplatně na svůj náklad odstranit vady díla, které bude objednatel písemně reklamovat.
4. Písemně reklamované vady díla je zhotovitel povinen odstranit do 15 pracovních dnů od obdržení reklamace. V případě prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady v tomto termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu uvedenou v Čl. XI. odst. 8.
5. Pokud objednatel vyzve během záruční doby zhotovitele písemně 2x marně k odstranění vady a tento tak dle odst. 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 a náklady na odstranění takových vad následně vymáhat na zhotoviteli. Odstraněním vady objednatelem dle tohoto článku smlouvy není jakýmkoliv způsobem omezena nebo zkrácena záruka zhotovitele za celé dílo a/nebo jeho část.
6. 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 2 a 3 tohoto článku.

Článek XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Vyjma případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo jejích přílohách a nápravu nezjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem
 - b) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující.
2. V případě odstoupení podle odstavce 1 písm. a) a b) tohoto článku platí ustanovení článku III odst. 4 této smlouvy.
3. O zahájení nebo průběhu insolvenčního řízení je zhotovitel povinen neprodleně (do tří pracovních dnů) objednatele písemně uvědomit.
4. Účinky odstoupení nastávají dnem písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V tomto oznámení musí být uveden důvod odstoupení.



5. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušení 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.
6. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti nahradit škodu a platit smluvní pokuty sjednané pro případ porušení smlouvy.

Článek XV.

Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo.
2. K platnosti jakýchkoliv změn této smlouvy se vyžaduje písemná forma; není-li ve shora uvedených ustanoveních této smlouvy uvedeno jinak (např. forma zápisu ve stavebním deníku), lze změny platně sjednat jen dodatkem k této smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu.
4. 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.
5. 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.
6. Tato smlouva je podepsána elektronicky.
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem objednatele a zhotovitele, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
8. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Říčany dne 9. 10. 2023 pod č. usn. 23-39-003.
9. 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.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí město Říčany



Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy:

1. Příloha č. 1 – Soupis prací (oceněný výkaz výměr)
2. Příloha č. 2 - Závazný seznam poddodavatelů

V Říčanech

V Těptíně

Objednatel:

Zhotovitel:

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

a

Datum: 2023.10.23
15:11:21 +02'00'

.....
Ing. David Michalička
starosta města

.....
Matěj Makula
jednatel

a
c=CZ,
u=2,
znam.cz
50:53

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RI_01

Stavba: Opravy komunikací Říčany

KSO:
Místo: Říčany

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Antonín Šremer s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Antonín Šremer s.r.o.

IČ: 07441185
DIČ: CZ07441185

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 979 265,51
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 979 265,51	625 645,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 604 911,27
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RI_01

Stavba: Opravy komunikací Říčany

Místo: Říčany

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

2 979 265,51

3 604 911,27

SO 101	Horní (úsek Osadní x Na Okraji)	882 700,73	1 068 067,88	STA
SO 102	Na Vysoké I (úsek Březinova x U Trati)	577 037,46	698 215,33	STA
SO 103	Na Vysoké II (Na Vysoké od nemovitosti č.p.1746/56 x Srnčí)	476 850,80	576 989,47	STA
SO 104	V Chobotě I (úsek Slunečná x po nemovitost V Chobotě č.p. 1884/28)	439 095,35	531 305,37	STA
SO 105	Chobotě II (úsek od nemovitosti V Chobotě č.p. 2185/20 x V Chobotě 519/12)	274 437,55	332 069,44	STA
SO 106	V Žaludech (úsek Na Okraji x Nad Jurečkem)	329 143,62	398 263,78	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 101 - Horní (úsek Osadní x Na Okraji)

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

07441185

DIČ:

CZ07441185

Poznámka:

Cena bez DPH

882 700,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	882 700,73	21,00%	185 367,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 067,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 101 - Horní (úsek Osadní x Na Okraji)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

882 700,73

HSV - Práce a dodávky HSV

842 612,09

1 - Zemní práce

233 651,95

2 - Zakládání

17 010,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 312,00

5 - Komunikace pozemní

541 154,84

8 - Trubní vedení

27 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 983,30

OST - Ostatní

40 088,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 101 - Horní (úsek Osadní x Na Okraji)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

882 700,73

D HSV Práce a dodávky HSV

842 612,09

D 1 Zemní práce

233 651,95

20	K	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	31,000	103,00	3 193,00	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ					
	VV		Odstranění stávajících obrub vlevo					
	VV		km 0,153-0,184					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
4	K	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	M2	843,500	185,00	156 047,50	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM					
	VV		Frézování stávajícího krytu					
	VV		dle PD, přílohy 101.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,110					
	VV		110*3,9		429,000			
	VV		km 0,110 - km 0,150					
	VV		40*3,7		148,000			
	VV		km 0,150 - km 0,215					
	VV		65*4,10		266,500			
	VV		Součet		843,500			
17	K	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	94,900	205,00	19 454,50	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE					
	VV		Profrézování pro zalití pracovní spáry v obrusné vrstvě + a podél obrub					
	VV		prac. spáry					
	VV		3,9+5,6		9,500			
	VV		obruby					
	VV		(0,147-0,108+0,184-0,153)*1000		70,000			
	VV		nápojení sjezdů km 0,161; 0,184 a 0,201					
	VV		5,2+5,0+5,2		15,400			
	VV		Součet		94,900			
7	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	30,870	284,00	8 767,08	OTSKP 2022
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I					
	VV		Odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace km 0,000 - 0,042					
	VV		Včetně dopravy na libovolnou vzdálenost - skládka dle výběru zhotovitele					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		42*4,90*0,15		30,870			
	VV		Součet		30,870			
5	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	227,020	23,00	5 221,46	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM					
	VV		Stržení drnu a vyčištění krajnic před pokládkou krytu,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		levá strana ZU - KU					
	VV		2,15*0,5+1,7*1,7/2		2,520			
	VV		pravá strana km ZU - Ku					
	VV		215*0,5		107,500			
	VV		km 0,040 - km 0,100 (stržení terénu do sklonu od vozovky)					
	VV		50*1,5+14*3,0		117,000			
	VV		Součet		227,020			
23	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	4,605	215,00	990,08	OTSKP 2022
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I					
	VV		Pro nové obruby do betonového lože s opěrou					
	VV		km 0,153-0,184 vlevo					
	VV		31*0,3*0,35		3,255			
	VV		km 0,116 - 0,134 vpravo					
	VV		18*0,3*0,25		1,350			
	VV		Součet		4,605			
24	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,470	89,00	130,83	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		dosypání ornici v místě znových obrub					
	VV		včetně dovozu a obstarání vhodné zeminy					
	VV		km 0,153-0,184 vlevo					
	VV		31*0,2*0,15		0,930			
	VV		km 0,116 - 0,134 vpravo					
	VV		18*0,2*0,15		0,540			
	VV		Součet		1,470			
8	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	885,500	45,00	39 847,50	OTSKP 2022
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
	VV		Úprava zemní pláně po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		42*4,90		205,800			
	VV		Přehutnění stávajících vrstev po odfrézování					
	VV		(110-42)*3,9		265,200			
	VV		40*3,7		148,000			
	VV		65*4,10		266,500			
	VV		Součet		885,500			
D	2		Zakládání				17 010,00	
9	K	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	210,000	81,00	17 010,00	OTSKP 2022
	PP		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE					
	VV		Na zemní pláni po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace km 0,0 - 0,042					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		42*5,0		210,000			
	VV		Součet		210,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 312,00	
22	K	465923	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	4,000	328,00	1 312,00	OTSKP 2022
	PP		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC					
	VV		Předláždění sjezdu v km 0,140					
	VV		včetně doplnění kladecí vrstvy a dlaždic					
	VV		4,0*1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	5		Komunikace pozemní				541 154,84	
10	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	205,800	115,00	23 667,00	OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		Nové podkladní vrstvy ŠDa po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		42*4,9		205,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			205,800		
29	K	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	10,000	275,00	2 750,00	OTSKP 2022
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU					
	VV		Pro vyrovná stávajících vrstev po odfrézování					
	VV		Rezervní položka - provádění a fakturace jen se souhlasem TDS					
	VV		odhad					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
18	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	310,550	48,00	14 906,40	OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	VV		Krajnice ze živičného recyklátu					
	VV		levá strana km ZU - KU					
	VV		(215+2,5)*0,5			108,750		
	VV		pravá strana km 0,007 - KU					
	VV		215*0,5			107,500		
	VV		Napojení na stávající sjezdy, perkovací plochy - odhad, proedení a fakturace jen se souhlasem TDS					
	VV		4*1,0+3,0*2,10+40*2,0+3,0*0,5+5,0*0,5			94,300		
	VV		Součet			310,550		
11	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	909,361	18,00	16 368,50	OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	VV		Pod ložnou vrstvou					
	VV		ZU - km 0,110					
	VV		110*4,2			462,000		
	VV		km 0,110 - km 0,150					
	VV		40*4,0			160,000		
	VV		km 0,150 - km 0,215 (KU)					
	VV		65*4,40+1,65*1,65/2			287,361		
	VV		Součet			909,361		
12	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	887,780	12,80	11 363,58	OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		Pod obrusnou vrstvou					
	VV		ZU - km 0,110					
	VV		110*4,1			451,000		
	VV		km 0,110 - km 0,150					
	VV		40*3,9			156,000		
	VV		km 0,150 - km 0,215 (KU)					
	VV		65*4,30+1,6*1,6/2			280,780		
	VV		Součet			887,780		
13	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	843,500	205,00	172 917,50	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		Obrusná vrstva ACO 11+					
	VV		ZU - km 0,110					
	VV		110*3,9			429,000		
	VV		km 0,110 - km 0,150					
	VV		40*3,7			148,000		
	VV		km 0,150 - km 0,215					
	VV		65*4,10			266,500		
	VV		Součet			843,500		
14	K	574C57	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	887,780	337,00	299 181,86	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM					
	VV		Ložná vrstva ACL 22					
	VV		ZU - km 0,110					
	VV		110*4,1			451,000		
	VV		km 0,110 - km 0,150					
	VV		40*3,9			156,000		
	VV		km 0,150 - km 0,215 (KU)					
	VV		65*4,30+1,6*1,6/2			280,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				887,780	
D	8		Trubní vedení				27 500,00	
15	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	3 500,00	17 500,00	OTSKP 2022
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
VV			Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet					
VV			Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky (vypodložení prefabrikovanými prstýnky).					
VV			km 0,005 73					
VV			1			1,000		
VV			km 0,042 15					
VV			1			1,000		
VV			km 0,057 00					
VV			1			1,000		
VV			km 0,09030					
VV			1			1,000		
VV			km 0,141 00					
VV			1			1,000		
VV			Součet			5,000		
16	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	2 000,00	10 000,00	OTSKP 2022
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
VV			Výšková úprava hrnců hydrantů a šoupat					
VV			Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky.					
VV			Šoupě km 0,128; 0,134; 0,192 60; 0,199 59					
VV			4			4,000		
VV			Hydrant km 0,139					
VV			1			1,000		
VV			Součet			5,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 983,30	
21	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	49,000	166,00	8 134,00	OTSKP 2022
PP			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM					
VV			Nové obruby do betonového lože s opěrou					
VV			km 0,153-0,184 vlevo					
VV			31			31,000		
VV			km 0,116 - 0,134 vpravo					
VV			18			18,000		
VV			Součet			49,000		
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	34,400	135,00	4 644,00	OTSKP 2022
PP			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM					
VV			Zařízení vrstev před pokládkou pro napojení					
VV			Křížovatka s Osadní obrusná + ložná vrstva					
VV			2*3,90			7,800		
VV			Křížovatka s ulicí Na Okraji					
VV			2*5,6			11,200		
VV			napojení sjezdů km 0,161; 0,184 a 0,201					
VV			5,2+5,0+5,2			15,400		
VV			Součet			34,400		
19	K	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	94,900	97,00	9 205,30	OTSKP 2022
PP			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2					
VV			Zalít pracovní spáry v obrusné vrstvy a podél obrub					
VV			prac. spáry					
VV			3,9+5,6			9,500		
VV			obruby					
VV			(0,147-0,108+0,184-0,153)*1000			70,000		
VV			napojení sjezdů km 0,161; 0,184 a 0,201					
VV			5,2+5,0+5,2			15,400		
VV			Součet			94,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	OST		Ostatní				40 088,64	
25	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	87,115	205,00	17 858,58	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					
	VV		Vytěžené neúnosné podkladní vrstvy					
	VV		dle pol. 12373					
	VV		30,87*1,8		55,566			
	VV		Materiál z krajnic					
	VV		dle pol. 12922					
	VV		129,22*0,1*1,8		23,260			
	VV		Materiál z výkopů pro nové obruby					
	VV		dle pol. 13273					
	VV		4,605*1,8		8,289			
	VV		Součet		87,115			
27	K	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	T	3,250	205,00	666,25	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)					
	VV		Cihly z krajnice					
	VV		km 0,068 - 0,078					
	VV		10*2,5*0,065*2,0		3,250			
	VV		Součet		3,250			
26	K	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	65,112	205,00	13 347,96	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU					
	VV		Materiál z odstraňovaných vrstev					
	VV		z pol. 113746					
	VV		271,3*0,1*2,4		65,112			
	VV		Součet		65,112			
28	K	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	8,370	205,00	1 715,85	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV					
	VV		Vybourané obruby					
	VV		z pol. 11351					
	VV		km 0,153-0,184 - obru by tl. 50mm					
	VV		31*(0,25*0,05+0,10)*2,4		8,370			
	VV		Součet		8,370			
2	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	OTSKP 2022
	PP		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
	VV		Zařízení staveniště v rozsahu potřeb pro provádění prací a povinností zaměstnavatele dle platných předpisů.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					
	VV		Zajištění uzavírky komunikace pro provádění prací - návrhu, projednání a povolení DIO. PŘovedení DIO, pravidelná kontrola a údržba dopravního značení,					
	VV		Odstranění DIO. Informování obyvatel v oblasti provádění prací. Pomocné práce pro bezpečný průjezd dopravy stavbou, průchod chodců, svoz odpadu atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 102 - Na Vysoké I (úsek Březinova x U Trati)

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

07441185

DIČ:

CZ07441185

Poznámka:

Cena bez DPH

577 037,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 037,46	21,00%	121 177,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

698 215,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 102 - Na Vysoké I (úsek Březinova x U Trati)

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

4. 7. 2023

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

577 037,46

HSV - Práce a dodávky HSV

533 400,68

1 - Zemní práce

135 090,75

5 - Komunikace pozemní

381 222,83

8 - Trubní vedení

4 454,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 633,10

OST - Ostatní

43 636,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 102 - Na Vysoké I (úsek Březinova x U Trati)

Místo: Říčany

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

577 037,46

D HSV Práce a dodávky HSV

533 400,68

D 1 Zemní práce 135 090,75

4	K	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	M2	620,000	185,00	114 700,00	OTSKP 2022
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM

VV Frézování stávajícího krytu

VV dle PD, přílohy 102.2 Situace

VV ZU - km 0,130

VV 120*3,20+10*(3,2+8,5)/2 442,500

VV km 0,130 - km 0,201 (KU)

VV 71,0*2,5 177,500

VV Součet 620,000

7	K	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	79,300	205,00	16 256,50	OTSKP 2022
---	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE

VV Profrézování pro zalití pracovní spáry v obrusné vrstvě + a podél obrub

VV prac. spáry

VV 10,5+2,5 13,000

VV obruby

VV 61 61,000

VV napojení sjezdu km 0,020

VV 5,3 5,300

VV Součet 79,300

5	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	179,750	23,00	4 134,25	OTSKP 2022
---	---	-------	--	----	---------	-------	----------	------------

PP ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM

VV Stržení drnu a vycištění krajnic před pokládkou krytu,

VV levá strana ZU - KU

VV 0,5*(201-5,3) 97,850

VV pravá strana km ZU - Ku

VV 0,5*(201-61)+17*0,7 81,900

VV Součet 179,750

D 5 Komunikace pozemní

381 222,83

8	K	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	10,000	275,00	2 750,00	OTSKP 2022
---	---	--------	--	----	--------	--------	----------	------------

PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU

VV Pro vyrovnání stávajících vrstev po odfrézování

VV Rezervní položka - provádění a fakturace jen se souhlasem TDS

VV odhad

VV 10 10,000

VV Součet 10,000

9	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	172,850	48,00	8 296,80	OTSKP 2022
---	---	-------	--	----	---------	-------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	VV		Krajnice ze živičného recyklátu					
	VV		levá strana ZU - KU					
	VV		0,5*(201-5,3)		97,850			
	VV		pravá strana km ZU - Ku					
	VV		0,5*(201-61)		70,000			
	VV		Napojení na stávající sjezdy, perkovací plochy - odhad, proedení a fakturace jen se souhlasem TDS					
	VV		2*5,0*0,5		5,000			
	VV		Součet		172,850			
10	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	686,250	18,00	12 352,50	OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	VV		Pod ložnou vrstvu					
	VV		dle PD, přílohy 102.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,130					
	VV		120*3,50+10*(3,5+8,8)/2		481,500			
	VV		km 0,130 - km 0,201 (KU)					
	VV		71,0*2,8+17*0,7/2		204,750			
	VV		Součet		686,250			
11	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	656,100	12,80	8 398,08	OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		Pod obrusnou vrstvu					
	VV		dle PD, přílohy 102.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,130					
	VV		120*3,35+10*(3,35+8,65)/2		462,000			
	VV		km 0,130 - km 0,201 (KU)					
	VV		71,0*2,65+17*0,7/2		194,100			
	VV		Součet		656,100			
12	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	625,950	205,00	128 319,75	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		Obrusná vrstva ACO 11+					
	VV		dle PD, přílohy 102.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,130					
	VV		120*3,20+10*(3,20+8,5)/2		442,500			
	VV		km 0,130 - km 0,201 (KU)					
	VV		71,0*2,50+17*0,7/2		183,450			
	VV		Součet		625,950			
13	K	574C57	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	656,100	337,00	221 105,70	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM					
	VV		Ložná vrstva ACL 22					
	VV		dle PD, přílohy 102.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,130					
	VV		120*3,35+10*(3,35+8,65)/2		462,000			
	VV		km 0,130 - km 0,201 (KU)					
	VV		71,0*2,65+17*0,7/2		194,100			
	VV		Součet		656,100			
	D	8	Trubní vedení				4 454,00	
14	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	477,00	954,00	OTSKP 2022
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	VV		Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet uličních vpustí					
	VV		Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky (vypodložení prefabrikovanými prstýnky).					
	VV		ZU					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00	OTSKP 2022
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Výšková úprava hrnců hydrantů a šoupat					
VV			Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky.					
VV			Šoupě ZU					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 633,10	
6	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	36,600	135,00	4 941,00	OTSKP 2022
PP			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM					
VV			Zařízení vrstev před pokládkou pro napojení					
VV			Křížovka s Březinovou - obrusná + ložná vrstva					
VV			2*10,5		21,000			
VV			Křížovka s ulicí U Trati					
VV			2*2,50		5,000			
VV			napojení sjezdu km 0,020					
VV			2*5,3		10,600			
VV			Součet				36,600	
16	K	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	79,300	97,00	7 692,10	OTSKP 2022
PP			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2					
VV			Zalítí pracovní spáry v obrusné vrstvy a podél obrub					
VV			prac. spáry					
VV			10,5+2,5		13,000			
VV			obruba					
VV			61		61,000			
VV			napojení sjezdu km 0,020					
VV			5,3		5,300			
VV			Součet				79,300	
D	OST		Ostatní				43 636,78	
17	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	32,355	205,00	6 632,78	OTSKP 2022
PP			POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					
VV			Materiál z krajnic					
VV			dle pol. 12922					
VV			179,75*0,1*1,8		32,355			
VV			Součet				32,355	
18	K	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	148,800	205,00	30 504,00	OTSKP 2022
PP			POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU					
VV			Materiál z odstraňovaných vrstev					
VV			z pol. 113746					
VV			620*0,1*2,4		148,800			
VV			Součet				148,800	
2	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	OTSKP 2022
PP			ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
VV			Zařízení staveniště v rozsahu potřeb pro provádění prací a povinností zaměstnavatele dle platných předpisů.					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	
3	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP 2022
PP			POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					
VV			Zajištění uzavírky komunikace pro provádění prací - návrhu, projednání a povolení DIO. PRovedení DIO, pravidelná kontrola a údržba dopravního značení,					
VV			Odstranění DIO. Informování obyvatel v oblasti provádění prací. Pomocné práce pro bezpečný průjezd dopravy stavbou, průchod chodců, svoz odpadu atd.					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 103 - Na Vysoké II (Na Vysoké od nemovitosti č.p.1746/56 x Srnčí)

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

07441185

DIČ:

CZ07441185

Poznámka:

Cena bez DPH

476 850,80

DPH základní
snížená

Základ daně
476 850,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 138,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

576 989,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 103 - Na Vysoké II (Na Vysoké od nemovitosti č.p.1746/56 x Srnčí)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

476 850,80

HSV - Práce a dodávky HSV

434 119,30

1 - Zemní práce

124 502,00

5 - Komunikace pozemní

272 300,70

8 - Trubní vedení

13 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 316,60

OST - Ostatní

42 731,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 103 - Na Vysoké II (Na Vysoké od nemovitosti č.p.1746/56 x Srnčí)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

476 850,80

D HSV Práce a dodávky HSV

434 119,30

D 1 Zemní práce 124 502,00

17	K	11345	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU	M3	12,500	315,00	3 937,50	OTSKP 2022
	PP		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU					
	VV		Odstranění betonové části sjezdu v km 0,55					
	VV		odhad					
	VV		5*5*0,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
22	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	22,500	119,00	2 677,50	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH					
	VV		Výměna vlevo - odhad 30%					
	VV		75*0,3		22,500			
	VV		Součet		22,500			
10	K	113743	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 50MM	M2	82,800	180,00	14 904,00	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 50MM					
	VV		Frézování stávajícího krytu					
	VV		dle PD, přílohy 103.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,018					
	VV		18*4,60		82,800			
	VV		Součet		82,800			
4	K	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	M2	308,200	185,00	57 017,00	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM					
	VV		Frézování stávajícího krytu					
	VV		dle PD, přílohy 103.2 Situace					
	VV		km 0,018 - km 0,085 (KU)					
	VV		67*4,60		308,200			
	VV		Součet		308,200			
13	K	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	112,300	205,00	23 021,50	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE					
	VV		Profrézování pro zalití pracovní spáry v obrusné vrstvě + a podél obrub					
	VV		prac. spáry					
	VV		5,3+7,0		112,300			
	VV		obruby					
	VV		85		85,000			
	VV		nápojení sjezdů					
	VV		3*5		15,000			
	VV		Součet		112,300			
5	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	187,000	23,00	4 301,00	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Stržení drnu a vyčištění krajnic před pokládkou krytu,					
	VV		levá strana před a za obrubou					
	VV		85*(0,7+1,0)		144,500			
	VV		pravá strana					
	VV		85*0,5		42,500			
	VV		Součet		187,000			
23	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7,650	215,00	1 644,75	OTSKP 2022
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I					
	VV		Pro nové obruby do betonového lože s opěrou					
	VV		Výměna vlevo - odhad 30%					
	VV		75*0,3*0,3*0,2		1,350			
	VV		Pro rozšíření konstrukce vozovky ZU - km 0,018					
	VV		18*0,7*0,5		6,300			
	VV		Součet		7,650			
24	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	377,750	45,00	16 998,75	OTSKP 2022
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
	VV		Úprava zemní pláně v místě rozšíření kce vozovky					
	VV		18*0,7		12,600			
	VV		Přehutnění stávajících vrstev po odfrézování					
	VV		67*5,45		365,150			
	VV		Součet		377,750			
	D	5	Komunikace pozemní				272 300,70	
20	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	50,200	115,00	5 773,00	OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		Nové podkladní vrstvy ŠDa sjezdu km 0,055					
	VV		5,0*5,0		25,000			
	VV		Nové vrstvy km 0,00 - 0,018					
	VV		2*0,7*18		25,200			
	VV		Součet		50,200			
14	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	42,500	48,00	2 040,00	OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	VV		Krajnice ze živičného recyklátu					
	VV		pravá strana km ZU - Ku					
	VV		0,5*85		42,500			
	VV		Součet		42,500			
6	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	377,750	18,00	6 799,50	OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	VV		Pod ložnou vrstvou					
	VV		dle PD, přílohy 103.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,018					
	VV		18*0,7		12,600			
	VV		km 0,018 - km 0,085 (KU)					
	VV		67*5,45		365,150			
	VV		Součet		377,750			
7	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	459,000	12,80	5 875,20	OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		Pod obrusnou vrstvou					
	VV		dle PD, přílohy 103.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,018					
	VV		18*5,4		97,200			
	VV		km 0,018 - km 0,085 (KU)					
	VV		67*5,40		361,800			
	VV		Součet		459,000			
8	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	450,500	205,00	92 352,50	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		Obrusná vrstva ACO 11+					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD, přílohy 103.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,018					
	VV		18*5,3		95,400			
	VV		km 0,018 - km 0,085 (KU)					
	VV		67*5,30		355,100			
	VV		Součet		450,500			
9	K	574C57	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	459,000	337,00	154 683,00	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM					
	VV		Ložná vrstva ACL 22					
	VV		dle PD, přílohy 103.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,018					
	VV		18*5,4		97,200			
	VV		km 0,018 - km 0,085 (KU)					
	VV		67*5,40		361,800			
	VV		Součet		459,000			
18	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	17,500	273,00	4 777,50	OTSKP 2022
	PP		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM					
	VV		Navá část sjezdu v km 0,055					
	VV		3,5*5,0		17,500			
	VV		Součet		17,500			
D	8		Trubní vedení				13 000,00	
11	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	3 500,00	7 000,00	OTSKP 2022
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	VV		Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet uličních vpustí					
	VV		Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky (vypodložení prefabrikovanými prstýnkami).					
	VV		Kanalizační šachty km 0,003 a 0,012 20					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000	2 000,00	6 000,00	OTSKP 2022
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
	VV		Výšková úprava hrnců hydrantů a šoupat					
	VV		Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky.					
	VV		Šoupě km 0,08 ; 0,016 ; 0,059 ;					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 316,60	
19	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	10,000	166,00	1 660,00	OTSKP 2022
	PP		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM					
	VV		Nové obruby do betonového lože s opěrou sjezdu v km 0,55					
	VV		2*5,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
21	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	32,500	185,00	6 012,50	OTSKP 2022
	PP		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM					
	VV		Obruby doplněné v místě sjezdu km 0,055					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Výměna vlevo - odhad 30%					
	VV		75*0,3		22,500			
	VV		Součet		32,500			
15	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	42,600	135,00	5 751,00	OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM					
	VV		Zařízení vrstev před pokládkou pro napojení					
	VV		ZU - obrusná + ložná vrstva					
	VV		5,3*2+18		28,600			
	VV		KU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 2*7,0			14,000		
			VV Součet			42,600		
16	K	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	112,300	97,00	10 893,10	OTSKP 2022
			PP TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2					
			VV Zalití pracovní spáry v ohrubné vrstvy a podél obrub					
			VV prac. spáry					
			VV 5,3+7,0		12,300			
			VV obruby					
			VV 85		85,000			
			VV napojení sjezdů					
			VV 3*5,0		15,000			
			VV Součet		112,300			
D	OST	Ostatní					42 731,50	
25	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	47,430	205,00	9 723,15	OTSKP 2022
			PP POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					
			VV Materiál z krajnic					
			VV dle pol. 12922					
			VV 187*0,1*1,8		33,660			
			VV Materiál z výkopů rýh					
			VV dle pol. 13273					
			VV 7,65*1,8		13,770			
			VV Součet		47,430			
26	K	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	93,840	205,00	19 237,20	OTSKP 2022
			PP POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU					
			VV Materiál z odstraňovaných vrstev					
			VV z pol. 113746					
			VV 308,2*0,1*2,4		73,968			
			VV z pol. 113743					
			VV 82,8*0,1*2,4		19,872			
			VV Součet		93,840			
27	K	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	35,469	205,00	7 271,15	OTSKP 2022
			PP POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV					
			VV Vybourané obruby					
			VV z pol. 11352					
			VV 22,5*(0,15*0,25+0,15)		4,219			
			VV z pol. 11345					
			VV 12,5*2,5		31,250			
			VV Součet		35,469			
2	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	OTSKP 2022
			PP ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
			VV Zařízení staveniště v rozsahu potřeb pro provádění prací a povinností zaměstnavatele dle platných předpisů.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
3	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP 2022
			PP POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					
			VV Zajištění uzavírky komunikace pro provádění prací - návrhu, projednání a povolení DIO. PŘovedení DIO, pravidelná kontrola a údržba dopravního značení,					
			VV Odstranění DIO. Informování obyvatel v oblasti provádění prací. Pomocné práce pro bezpečný průjezd dopravy stavbou, průchod chodců, svoz odpadu atd.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 104 - V Chobotě I (úsek Slunečná x po nemovitost V Chobotě č.p. 1884/28)

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

07441185

DIČ:

CZ07441185

Poznámka:

Cena bez DPH

439 095,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 095,35	21,00%	92 210,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 305,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 104 - V Chobotě I (úsek Slunečná x po nemovitost V Chobotě č.p. 1884/28)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

439 095,35

HSV - Práce a dodávky HSV

389 089,63

1 - Zemní práce

70 210,54

2 - Zakládání

3 285,36

5 - Komunikace pozemní

283 398,38

8 - Trubní vedení

20 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 195,35

OST - Ostatní

50 005,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 104 - V Chobotě I (úsek Slunečná x po nemovitost V Chobotě č.p. 1884/28)

Místo: Říčany

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

439 095,35

D HSV Práce a dodávky HSV

389 089,63

D 1 Zemní práce 70 210,54

1	K	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,740	345,00	255,30	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM					
	VV		Ostranění krytu - penetrační makadam - "zápichy" pro napojení na stávající stav					
	VV		11,3*1,0*0,05+3,5*1,0*0,05		0,740			
	VV		Součet		0,740			
2	K	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	M2	271,300	185,00	50 190,50	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM					
	VV		Frézování křižovatky s ulicí Slunečnou, km 0,00-0,031					
	VV		Zahrnuje i odtranění krytu jiným způsobem, v případě překážek pro frézu, či jiných technologických omezeních					
	VV		Zahrnuje dopravu na libovolnou vzdálenost na skládku zajištěnou zhotovitelem					
	VV		(15,0*6,0+8,2*(15,0+5,75)/2+(16,51-15)*(6,25+9,15)/2+(20,81-16,51)*(9,15+6,50)/2+(31-20,81)*(6,50+3,50)/2)		271,300			
	VV		Součet		271,300			
3	K	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	67,550	205,00	13 847,75	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE					
	VV		Profrézování pro zalití pracovní spáry v obrusné vrstvě + a podél obrub					
	VV		prac. spáry					
	VV		6,0+5,75+3,5		15,250			
	VV		obruby					
	VV		7,0+18+12+4,0+11,3		52,300			
	VV		Součet		67,550			
4	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	9,000	284,00	2 556,00	OTSKP 2022
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I					
	VV		Odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		Včetně dopravy na libovolnou vzdálenost - skládka dle výběru zhotovitele					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		15*2,0*0,3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
5	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	79,695	23,00	1 832,99	OTSKP 2022
	PP		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM					
	VV		Stržení drnu a vyčištění krajnic před pokládkou krytu					
	VV		levá strana km 0,015 - KU					
	VV		(106,50-31-11,3)*0,5		32,100			
	VV		pravá strana km 0,007 - KU					
	VV		(106,50-7-4,31)*0,5		47,595			
	VV		Součet		79,695			
6	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,000	89,00	178,00	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Krajnice - dosypání ornici v místě zeleně					
	VV		včetně dovozu a obstarání vhodné zeminy					
	VV		ZU - km 0,031					
	VV		levá strana km 0,015 - 0,031					
	VV		(31-15)*0,5*0,1		0,800			
	VV		pravá strana km 0,007 - 0,031					
	VV		(31-7)*0,5*0,1		1,200			
	VV		Součet		2,000			
7	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	30,000	45,00	1 350,00	OTSKP 2022
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
	VV		Úprava zemní pláně po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		15*2,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	2	Zakládání				3 285,36	
8	K	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	40,560	81,00	3 285,36	OTSKP 2022
	PP		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE					
	VV		Na zemní pláni po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		15,6*2,6		40,560			
	VV		Součet		40,560			
	D	5	Komunikace pozemní				283 398,38	
9	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	60,000	115,00	6 900,00	OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		Nové podkladní vrstvy ŠDa po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		2*15*2,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
10	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	79,010	48,00	3 792,48	OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	VV		Krajnice ze živičného recyklátu					
	VV		levá strana km 0,031 - KU					
	VV		(106,50-31-11,3)*0,5		32,100			
	VV		pravá strana km 0,007 - KU					
	VV		(106,50-31)*0,5		37,750			
	VV		Napojení na stávající povrch ul. Hluboká					
	VV		(42,51-33,35)*1,0		9,160			
	VV		Součet		79,010			
11	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	583,850	18,00	10 509,30	OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	VV		Pod ložnou vrstvou křižovatky s ulicí Slunečnou, km 0,00-0,031					
	VV		(15,0*6,0+8,2*(15,0+5,75))/2+(16,51-15)*(6,25+9,15)/2+(20,81-16,51)*(9,15+6,50)/2+(31-20,81)*(6,50+3,50)/2		271,300			
	VV		Pod obrusnou vrstvou v úseku km 0,031 - KÚ (na penetrační makadam)					
	VV		(106,50-31,0)*3,65+11,3*1,5		292,525			
	VV		Rozšíření v úseku km 0,027 - 0,04470 (ul. Hluboká)					
	VV		1,5*((44,70-27,0)+(42,51-33,51))/2		20,025			
	VV		Součet		583,850			
12	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	292,660	12,80	3 746,05	OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		Pod obrusnou vrstvou křižovatky s ulicí Slunečnou, km 0,00-0,031					
	VV		(15,0*6,0+8,2*(15,0+5,75))/2+(16,51-15)*(6,25+9,15)/2+(20,81-16,51)*(9,15+6,50)/2+(31-20,81)*(6,50+3,50)/2		271,300			
	VV		Pod obrusnou vrstvou, rozšíření v úseku km 0,027 - 0,04470 (ul. Hluboká)					
	VV		1,6*((44,70-27,0)+(42,51-33,51))/2		21,360			
	VV		Součet		292,660			
13	K	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	1,000	285,00	285,00	OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S					
	VV		Naspotřeba materiálu pro vyrovnání nerovností nebo děr					
	VV		fakturace jen se souhlasem TDS					
	VV		odhad					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
14	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	271,300	205,00	55 616,50	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		Obrusná vrstva křižovatky s ulicí Slunečnou, km 0,00-0,031					
	VV		(15,0*6,0+8,2*(15,0+5,75))/2+(16,51-15)*(6,25+9,15)/2+(20,81-16,51)*(9,15+6,50)/2+(31-20,81)*(6,50+3,50)/2				271,300	
	VV		Součet				271,300	
15	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	301,225	345,00	103 922,63	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	VV		Obrusná vrstva v úseku km 0,031 - KÚ (na penetrační makadam)					
	VV		(106,50-31,0)*3,50+11,3*1,5				281,200	
	VV		Rozšíření v úseku km 0,027 - 0,04470 (ul. Hluboká)					
	VV		1,5*((44,70-27,0)+(42,51-33,51))/2				20,025	
	VV		Součet				301,225	
16	K	574C57	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	292,660	337,00	98 626,42	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM					
	VV		Ložná vrstva křižovatky s ulicí Slunečnou, km 0,00-0,031					
	VV		(15,0*6,0+8,2*(15,0+5,75))/2+(16,51-15)*(6,25+9,15)/2+(20,81-16,51)*(9,15+6,50)/2+(31-20,81)*(6,50+3,50)/2				271,300	
	VV		Rozšíření v úseku km 0,027 - 0,04470 (ul. Hluboká)					
	VV		1,60*((44,70-27,0)+(42,51-33,51))/2				21,360	
	VV		Součet				292,660	
D	8		Trubní vedení				20 000,00	
24	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	4,000	3 500,00	14 000,00	OTSKP 2022
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	VV		Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet					
	VV		Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky (vypodložení prefabrikovanými prstýnky).					
	VV		km 0,008 01					
	VV		1				1,000	
	VV		km 0,039 00					
	VV		1				1,000	
	VV		km 0,078 50					
	VV		1				1,000	
	VV		km 0,099 76					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				4,000	
25	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000	2 000,00	6 000,00	OTSKP 2022
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
	VV		Výšková úprava hrnců hydrantů a šoupát					
	VV		Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky.					
	VV		Šoupě km 0,006 50					
	VV		1				1,000	
	VV		Hydrant km 0,031 00					
	VV		1				1,000	
	VV		šoupě km 0,076 30					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 195,35	
17	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	41,800	135,00	5 643,00	OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM					
	VV		Zařiznutí vrstev před pokládkou pro napojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Křižovatka se Slunečnou obrusná + ložná vrstva					
	VV		2*6,0+2*5,75		23,500			
	VV		sjezd, KÚ					
	VV		11,30+2*3,50		18,300			
	VV		Součet		41,800			
18	K	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	67,550	97,00	6 552,35	OTSKP 2022
	PP		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2					
	VV		Zalítí pracovní spáry v obrusné vrstvy a podél obrub					
	VV		prac. spáry					
	VV		6,0+5,75+3,5		15,250			
	VV		obruby					
	VV		7,0+18+12+4,0+11,3		52,300			
	VV		Součet		67,550			
D	OST		Ostatní				50 005,72	
19	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	135,935	205,00	27 866,68	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					
	VV		Vytěžené neúnosné podkladní vrstvy					
	VV		dle pol. 12373					
	VV		67,55*1,8		121,590			
	VV		Materiál z krajnic					
	VV		dle pol. 12922					
	VV		79,695*0,1*1,8		14,345			
	VV		Součet		135,935			
20	K	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	75,288	205,00	15 434,04	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU					
	VV		Materiál z odstraňovaných vrstev					
	VV		z pol. 113746					
	VV		271,3*0,1*2,4		65,112			
	VV		z pol. 11313					
	VV		4,24*2,4		10,176			
	VV		Součet		75,288			
21	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	205,00	205,00	OTSKP 2022
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS					
	VV		Zaměření a návrh vypádování křižovatky Slunečná x V Chobotě, řešení napojení na sjezdy a ostatní komunikace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	OTSKP 2022
	PP		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
	VV		Zařízení staveniště v rozsahu potřeb pro provádění prací a povinností zaměstnavatele dle platných předpisů.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					
	VV		Zajištění uzavírky komunikace pro provádění prací - návrhu, projednání a povolení DIO. PŘovedení DIO, pravidelná kontrola a údržba dopravního značení,					
	VV		Odstranění DIO. Informování obyvatel v oblasti provádění prací. Pomocné práce pro bezpečný průjezd dopravy stavbou, průchod chodců, svoz odpadu atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 105 - Chobotě II (úsek od nemovitosti V Chobotě č.p. 2185/20 x V Chobotě 519/12)

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

07441185

DIČ:

CZ07441185

Poznámka:

Cena bez DPH

274 437,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 437,55	21,00%	57 631,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 069,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 105 - Chobotě II (úsek od nemovitosti V Chobotě č.p. 2185/20 x V Chobotě 519/12)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

274 437,55

HSV - Práce a dodávky HSV

267 937,55

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

120 386,85

8 - Trubní vedení

33 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 050,70

OST - Ostatní

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 105 - Chobotě II (úsek od nemovitosti V Chobotě č.p. 2185/20 x V Chobotě 519/12)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

274 437,55

D HSV Práce a dodávky HSV 267 937,55

D 1 Zemní práce 0,00

D 5 Komunikace pozemní 120 386,85

4	K	57329	MIKROKOBREEC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8	M2	633,615	190,00	120 386,85	OTSKP 2022
---	---	-------	---	----	---------	--------	------------	------------

PP MIKROKOBREEC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8

VV Provedení nikrokoberce v celé ploše vozovky

VV 26,5*(3,1+6,4)/2+20,4*(6,4+7,3)/2+15,0*(7,3+7,0)/2+5*(7,0+4,0)/2+30*4,0+15*7,55

VV Součet

633,615

633,615

D 8 Trubní vedení 33 500,00

6	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	3 500,00	10 500,00	OTSKP 2022
---	---	-------	------------------------	-----	-------	----------	-----------	------------

PP VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ

VV Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet

VV Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky (vypodložením prefabrikovanými prstýnky).

VV Včetně opravy stáv krytu okolo.

VV km 0,017

VV 1 1,000

VV km 0,067 1,000

VV 1 1,000

VV km 0,078 1,000

VV 1 3,000

VV Součet 3,000

8	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	3 000,00	9 000,00	OTSKP 2022
---	---	-------	----------------------	-----	-------	----------	----------	------------

PP VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ

VV Výšková úprava mříží uličních vpustí

VV Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky.

VV Včetně opravy stáv krytu okolo.

VV UV km 0,067; 0,108; 0,115

VV 3 3,000

VV Součet 3,000

7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	7,000	2 000,00	14 000,00	OTSKP 2022
---	---	-------	------------------------------	-----	-------	----------	-----------	------------

PP VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ

VV Výšková úprava hrců hydrantů a šoupat

VV Výšková úprava do podélného a příčného sklonu, přizvednutí na novou niveletu vozovky.

VV Včetně opravy stáv krytu okolo.

VV Šoupě km 0,037; 2 x 0,068; 0,089; 0,106; 0,107; 0,113

VV 7 7,000

VV Součet 7,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 050,70	
5	K	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	633,615	180,00	114 050,70	OTSKP 2022
	PP		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM					
	VV		Příprava pro provedení nikrokoberce v celé ploše vozovky					
	VV		26,5*(3,1+6,4)/2+20,4*(6,4+7,3)/2+15,0*(7,3+7,0)/2+5*(7,0+4,0)/2+30*4,0+15*7,55		633,615			
	VV		Součet		633,615			
D	OST		Ostatní				6 500,00	
2	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	OTSKP 2022
	PP		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
	VV		Zařízení staveniště v rozsahu potřeb pro provádění prací a povinností zaměstnavatele dle platných předpisů.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					
	VV		Zajištění uzavírky komunikace pro provádění prací - návrhu, projednání a povolení DIO. PŘovedení DIO, pravidelná kontrola a údržba dopravního značení,					
	VV		Odstranění DIO. Informování obyvatel v oblasti provádění prací. Pomocné práce pro bezpečný průjezd dopravy stavbou, průchod chodců, svoz odpadu atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 106 - V Žaludech (úsek Na Okraji x Nad Jurečkem)

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

IČ:

07441185

DIČ:

CZ07441185

Poznámka:

Cena bez DPH

329 143,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 143,62	21,00%	69 120,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

398 263,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 106 - V Žaludech (úsek Na Okraji x Nad Jurečkem)

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

4. 7. 2023

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

329 143,62

HSV - Práce a dodávky HSV

292 994,52

1 - Zemní práce

67 588,30

2 - Zakládání

8 626,50

5 - Komunikace pozemní

208 357,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 422,00

PSV - Práce a dodávky PSV

262,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

262,50

OST - Ostatní

35 886,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy komunikací Říčany

Objekt:

SO 106 - V Žaludech (úsek Na Okraji x Nad Jurečkem)

Místo:

Říčany

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Antonín Šremer s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Antonín Šremer s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

329 143,62

D HSV Práce a dodávky HSV

292 994,52

D 1 Zemní práce

67 588,30

20	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	10,000	119,00	1 190,00	OTSKP 2022
	PP		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH					
	VV		Výměna vlevo ZU - km 0,06					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	M2	209,500	185,00	38 757,50	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM					
	VV		Frézování stávajícího krytu					
	VV		dle PD, přílohy 106.2 Situace					
	VV		ZU - km 0,006					
	VV		6,0*(5,0+3,0)/2		24,000			
	VV		km 0,006 - 0,027					
	VV		21,0*3,0		63,000			
	VV		km 0,050 - km 0,085					
	VV		35*3,50		122,500			
	VV		Součet		209,500			
9	K	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	26,000	205,00	5 330,00	OTSKP 2022
	PP		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE					
	VV		Profrézování pro zalití pracovní spáry v obrusné vrstvě + a podél obrub					
	VV		prac. spáry					
	VV		5,0+3,0+2*3,5		15,000			
	VV		obruby					
	VV		6,0		6,000			
	VV		nápojení sjezdu ZU					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		26,000			
5	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	31,950	284,00	9 073,80	OTSKP 2022
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I					
	VV		Odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace km 0,000 - 0,027					
	VV		Včetně dopravy na libovolnou vzdálenost - skládka dle výběru zhotovitele					
	VV		odhad - upřesnění při realizaci, fakturace se souhlasem TDS					
	VV		ZU - km 0,006					
	VV		0,30*6*(5,5+3,75)/2		8,325			
	VV		km 0,006 - 0,027					
	VV		21,0*3,75*0,3		23,625			
	VV		Součet		31,950			
6	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	105,000	23,00	2 415,00	OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM					
	VV		Stržení drnu a vyčištění krajnic před pokládkou krytu					
	VV		levá strana km 0,06 - 0,027					
	VV		21*2,0		42,000			
	VV		levá strana 0,050 - 0,085					
	VV		35*1,0		35,000			
	VV		pravá strana km 0,06 - 0,027, 0,050 - 0,085					
	VV		(21+35)*0,5		28,000			
	VV		Součet		105,000			
25	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,500	89,00	44,50	OTSKP 2022
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		dosypání ornici v místě nových obrub					
	VV		včetně dovozu a obstarání vhodné zeminy					
	VV		km 0,000 - 0,006					
	VV		10*0,2*0,25		0,500			
	VV		Součet		0,500			
7	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	239,500	45,00	10 777,50	OTSKP 2022
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
	VV		Úprava zemní pláni po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		6,0*(5,5+3,75)/2		27,750			
	VV		21,0*3,75		78,750			
	VV		Přehutnění stávajících vrstev po odfrézování					
	VV		km 0,050 - 0,085					
	VV		35*3,8		133,000			
	VV		Součet		239,500			
D	2		Zakládání				8 626,50	
8	K	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	106,500	81,00	8 626,50	OTSKP 2022
	PP		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE					
	VV		Na zemní pláni po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		6,0*(5,5+3,75)/2		27,750			
	VV		21,0*3,75		78,750			
	VV		Součet		106,500			
D	5		Komunikace pozemní				208 357,72	
10	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	213,000	115,00	24 495,00	OTSKP 2022
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		Nové podkladní vrstvy ŠDa po odtěžení neúnosných podkladních vrstev v místě sanace					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		2*6,0*(5,5+3,75)/2		55,500			
	VV		2*21,0*3,75		157,500			
	VV		Součet		213,000			
11	K	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	3,000	275,00	825,00	OTSKP 2022
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU					
	VV		Pro vyrovnání stávajících vrstev po odfrézování					
	VV		Rezervní položka - provádění a fakturace jen se souhlasem TDS					
	VV		odhad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	10,500	135,00	1 417,50	OTSKP 2022
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM					
	VV		Dosypání podél plotu km 0,006 - 0,027					
	VV		21*0,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
12	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	45,500	48,00	2 184,00	OTSKP 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	VV		Krajnice ze živičného recyklátu					
	VV		levá strana km ZU - KU					
	VV		21*0,5+35*0,5		28,000			
	VV		pravá strana km 0,050 - 0,85					
	VV		35*0,5		17,500			
	VV		Součet		45,500			
13	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	346,000	18,00	6 228,00	OTSKP 2022
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	VV		Pod ložnou vrstvu					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		2*6,0*(5,5+3,75)/2		55,500			
	VV		2*21,0*3,75		157,500			
	VV		km 0,050 - 0,085					
	VV		35*3,8		133,000			
	VV		Součet		346,000			
14	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	321,400	12,80	4 113,92	OTSKP 2022
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		Pod obrusnou vrstvu					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		2*6,0*(5,0+3,3)/2		49,800			
	VV		2*21,0*3,3		138,600			
	VV		km 0,050 - 0,085					
	VV		35*3,8		133,000			
	VV		Součet		321,400			
15	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	296,500	205,00	60 782,50	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		Obrusná vrstva ACO 11+					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		2*6,0*(5,0+3,0)/2		48,000			
	VV		2*21,0*3,0		126,000			
	VV		km 0,050 - 0,085					
	VV		35*3,5		122,500			
	VV		Součet		296,500			
16	K	574C57	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	321,400	337,00	108 311,80	OTSKP 2022
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM					
	VV		Ložná vrstva ACL 22					
	VV		km 0,000 - 0,027					
	VV		2*6,0*(5,0+3,3)/2		49,800			
	VV		2*21,0*3,3		138,600			
	VV		km 0,050 - 0,085					
	VV		35*3,8		133,000			
	VV		Součet		321,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 422,00	
21	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	10,000	185,00	1 850,00	OTSKP 2022
	PP		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM					
	VV		Výměna vlevo ZU - km 0,06					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
17	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	30,000	135,00	4 050,00	OTSKP 2022
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM					
	VV		Zařízení vrstev před pokládkou pro napojení					
	VV		ZU					
	VV		2*5,0		10,000			
	VV		km 0,027					
	VV		2*3,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		km 0,050 a 0,085					
	VV		2*2*3,5		14,000			
	VV		Součet		30,000			
18	K	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	26,000	97,00	2 522,00	OTSKP 2022
	PP		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2					
	VV		Zalítí pracovní spáry v obrusné vrstvy a podél obrub					
	VV		prac. spáry					
	VV		5,0+3,0+2*3,5		15,000			
	VV		obrubby					
	VV		6,0		6,000			
	VV		nápojení sjezdu ZU					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		26,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				262,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				262,50	
26	K	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	10,500	25,00	262,50	OTSKP 2022
	PP		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ					
	VV		Nopová fólie - izolace podezdívky					
	VV		km 0,006 - 0,027					
	VV		21*0,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
D	OST		Ostatní				35 886,60	
22	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	76,410	245,00	18 720,45	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI					
	VV		Materiál z krajin					
	VV		dle pol. 12922					
	VV		105*0,1*1,8		18,900			
	VV		Materiál z odkopů					
	VV		dle pol. 12373					
	VV		31,95*1,8		57,510			
	VV		Součet		76,410			
23	K	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	50,280	205,00	10 307,40	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU					
	VV		Materiál z odstraňovaných vrstev					
	VV		z pol. 113746					
	VV		209,5*0,1*2,4		50,280			
	VV		Součet		50,280			
24	K	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	1,750	205,00	358,75	OTSKP 2022
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV					
	VV		Vybourané obruby					
	VV		z pol. 11352					
	VV		10*(0,10*0,25+0,15)		1,750			
	VV		Součet		1,750			
2	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	OTSKP 2022
	PP		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
	VV		Zařízení staveniště v rozsahu potřeb pro provádění prací a povinností zaměstnavatele dle platných předpisů.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	OTSKP 2022
	PP		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Zajištění uzavírky komunikace pro provádění prací - návrhu, projednání a povolení DIO. PRovedení DIO, pravidelná kontrola a údržba dopravního značení,					
VV			Odstranění DIO. Informování obyvatel v oblasti provádění prací. Pomocné práce pro bezpečný průjezd dopravy stavbou, průchod chodců, svoz odpadu atd.					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		

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

Seznam poddodavatelů

VZMR 31/2023 – Oprava chodníků v Říčanech

název (obchodní firma) poddodavatele	FP zempra s.r.o.
sídlo	Jílovská 70, 251 68 Kamenice
IČ	09570390
část zakázky, která má být plněna prostřednictvím poddodavatele	Zemní práce

název (obchodní firma) poddodavatele	
Sídlo	
IČ	
část zakázky, která má být plněna prostřednictvím poddodavatele	

název (obchodní firma) poddodavatele	
sídlo	
IČ	
část zakázky, která má být plněna prostřednictvím poddodavatele	

Pozn.: Alternativně předloží účastník prohlášení, že nemá v úmyslu plnit žádnou část veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele a že dodávka/služba/ bude poskytnuta přímo účastníkem.

**Pavel
Makula** Digitálně podepsal
Pavel Makula
Datum: 2023.09.10
21:48:40 +02'00'