

SMLOUVA O DÍLO

Č. 364 /OIRM/2021

(schválena na jednání RM dne 22.3.21 č. usn. 232/2021)

Číslo smlouvy zhotovitele: 03 06 557 1 Rozšíření parkovacích míst v ul. Gen. Kholla, Příbram

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
00243132
CZ00243132

a

1.2. Zhotovitel:

Sídlo:
IČ:
DIČ:
Jednatel
Ředitel divize Plzeň:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Divize 3 – Plzeňské komunikace
Křížíkova 2393, 415 01 Teplice / Presslova 13, 301 00 Plzeň
402 333 08
CZ402 333 08
Oldřich Řáha, Josef Hajm, Ing. Zdeněk Dvořák – jednatelé
Ing. Jiří Doubrava, ředitel Divize 3 – Plzeňské komunikace,

bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
- Zhotovitel: Ing. Jiří Doubrava, ředitel Divize 3 – Plzeňské komunikace

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, Ing. Pavel Bureš a Ing. Vladimír Horek, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.

- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Pavel Wanka, stavbyvedoucí, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

1.4. Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., v platném znění).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „Rozšíření parkovacích míst v ul. Gen. Kholla, Příbram“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen „PD“) a v rozsahu daném dle přílohy č. 1 (Položkový rozpočet stavby), která je nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace s názvem „Rozšíření parkovacích míst v ul. Gen. Kholla, Příbram“ zpracované projektantem Bc. Janem Toušem., se sídlem Krátká 765 Horní Bříza 330 12, IČO 88922235 v 10/2020, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi PD a položkovým rozpočtem je prioritní položkový rozpočet. Objednatel odpovídá vůči zhotoviteli v plném rozsahu za správnost a úplnost příslušné PD. To nezbujuje zhotovitele povinností uvedených v § 2594 OZ.

2.2. Bližší popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele oproti PD díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé změnové listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že s podpisem smlouvy mu bylo předáno jedno vyhotovení příslušné dokumentace, v plném rozsahu se seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré

technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis těchto vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele dle čl. 2.1.

2.5. Zhotovitel odpovídá při plnění díla za dodržení veškerých standardů souvisejících se stavbou.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce převzetím staveniště dle čl. 6.23. této smlouvy.

V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 1. 9. 2021, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit (tento nárok zanikne okamžikem doručení písemné výzvy k zahájení plnění). Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat závazné termíny pro dokončení jednotlivých částí díla tak, jak je popsáno v časovém harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II do 7 měsíců od zahájení plnění díla.

3.3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodloužení zhotovitele s prováděním díla dle časového harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.4. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodloužuje.

3.6. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a

je uvedena v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

cena celkem 10 450 708,02 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Sjednanou cenu mohou smluvní strany změnit zejména v případě, že rozsah díla bude omezen o případné méněpráce, tj. pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, než jaké předpokládá položkový rozpočet, dále v případě, že dojde na základě dohody stran k navýšení rozsahu díla o práce a dodávky, které nejsou předmětem díla, a dále v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Ve všech uvedených případech navýšení rozsahu díla nebo ceny díla je zapotřebí, aby se strany na takové změně předem dohodly, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy. Změna této smlouvy musí být v takovém případě uskutečněna způsobem, který připouští ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ
DIČ plátce
předmět prací a den plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového položkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem stavebníka

(dále též TDS) nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbýlých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 11.1. této smlouvy.

5.8. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla, co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Koordinátora bezpečnosti práce ve smyslu zvláštních právních předpisů jmenuje objednatel. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků IX, X, XI.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným, osobám případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Zhotovitel se zavazuje doložit příslušnou pojistnou smlouvu nejpozději do 10 pracovních dnů po uzavření této smlouvy. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (dále jen „SD“) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, koordinátor BOZP, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:
název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD,
přehled všech provedených zkoušek jakosti,
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby (další náležitosti stanoví prováděcí právní předpisy ke stavebnímu zákonu).

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván, nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle

svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve smyslu čl. 11.6.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) sutí, zeminy a vybouraných hmot, jakož i dalšího odpadu vzniklého při provádění díla, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění díla dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění díla vznikne. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla vést provozní evidenci odpadu vzniklého při provádění díla, a to podle vzorového výkazu, který bude objednatelem zhotoviteli předán při převzetí staveniště. Uvedená evidence bude zhotovitelem pravidelně předkládána objednateli jako součást soupisů prací a podkladů pro předání díla. K výzvě objednatele je zhotovitel povinen doložit objednateli doklady o likvidaci či uložení odpadů vzniklých při provádění díla, zejména sutí, výkopku a vybouraných hmot, a to nejpozději do 10 dnů od takové výzvy objednatele.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, tj. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla. Zhotovitel převezme staveniště tak, aby byly stavební práce zahájeny do 15 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli. O předání a převzetí staveniště se učiní písemný záznam. Převzetím staveniště jsou zahájeny práce (viz čl. 3.1.). Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku elektřiny, vodovodu a kanalizace, popř. dalších energií, včetně připojovacích míst určených správcem sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti se stavbou hradí zhotovitel.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel

v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu obyvatele a vlastníky nemovitosti dotčených stavbou.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem vlastníka dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Za nepovolený vstup se nepovažuje výkon technického dozoru stavebníka, autorský dozor projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6.35. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s PD a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu provádění prací a jejich objemu.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, tedy včetně vedlejších nákladů souvisejících s umístěním stavby, zařízením staveniště a s plněním podmínek zadávací dokumentace.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.39. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se

zavazuje, že takový souhlas nebude odvírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že prostřednictvím příslušného poddodavatele zhotovitel prokazoval splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, musí nový poddodavatel splňovat danou část kvalifikace alespoň ve stejném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.

6.40. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

6.41. Zhotovitel je povinen zajistit kompletní dopravně inženýrské opatření, včetně projednání s příslušnými orgány státní správy.

VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

7.1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „bankovní záruka“). Bankovní záruka bude zhotovitelem předložena objednateli ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy.

7.2. Bankovní záruka bude platná a účinná po dobu realizace díla („období platnosti“). Pokud doba platnosti bankovní záruky nebude dosahovat celého období platnosti, bude zhotovitel povinen obnovit platnost bankovní záruky za stejných podmínek, nejpozději do čtrnácti (14) dní před uplynutím platnosti původní bankovní záruky. Pokud zhotovitel neposkytne objednateli obnovenou bankovní záruku ve výše uvedené lhůtě, bude objednatel oprávněn čerpat všechny peněžní prostředky z bankovní záruky a použít je na vytvoření jistoty, kterou poté uloží na svůj účet za účelem zajištění povinností uvedených v této smlouvě. Dojde-li k čerpání bankovní záruky a vytvoření jistoty, budou se ustanovení upravující bankovní záruku vztahovat obdobně i na jistotu.

7.3. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy nebo právních předpisů zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel poruší jakoukoli zajištěnou povinnost nebo za účelem vytvoření jistoty dle odst. 7.2. této smlouvy. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

7.4. Kdykoli během období platnosti bude bankovní záruka vždy činit nejméně částku 500 000 Kč („výše zajištění“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoli jejich část) z bankovní záruky byly objednatel čerpány v souladu s předchozím odstavcem, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění.

7.5. Záruční listina k bankovní záruce bude zhotoviteli vrácena po uplynutí její platnosti, pokud zhotovitel splní své závazky, které jsou bankovní zárukou zajišťovány.

7.6. Bankovní záruka může být nahrazena pojištěním záruk se shodnými náležitostmi, jako je výše vyžadováno pro bankovní záruku. Pokud není výslovně stanoveno jinak, pokud se v této smlouvě používá pojem bankovní záruka, zahrnuje to i pojištění záruk.

7.7. Bankovní záruka může být nahrazena též složením peněžní jistoty na účet objednatele č. ú. 35-521689309/0800 vedený u České spořitelny, a.s., pod variabilním symbolem 112020, za podmínek dále uvedených. Dodavatel složí peněžní jistotu ve výši totožné s výší požadované bankovní záruky dle čl. 7.4. této smlouvy ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy. Finanční prostředky zůstanou na účtu objednatele složené po dobu realizace díla („období platnosti“). Peněžní jistotou budou zajištěny veškeré nároky objednatele tak, jak jsou definovány v čl. 7.3. Objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z takto složené jistoty na umožnění jakéhokoliv zajištěného nároku, který mu vznikne vůči zhotoviteli. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli použití takto složených peněžních prostředků z této peněžní jistoty. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla peněžní jistota přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota peněžní jistoty klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoliv jejich část) z peněžní jistoty byly objednatelem čerpány v souladu s touto smlouvou, bude zhotovitel do deseti (10) pracovních dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit peněžní jistotu tak, aby dosahovala výše zajištění dle čl. 7.4. Peněžní prostředky složené na účet objednatele jako peněžní jistota dle tohoto článku a snížené o hodnotu použití na umožnění zajištěných nároků způsobem dle tohoto článku smlouvy budou objednatelem zhotoviteli vráceny poukázáním na účet zhotovitele popsany v čl. 1.2. této smlouvy, a to do 10 pracovních dnů po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, případně po odstranění všech vad a nedodělků díla a písemném potvrzení této skutečnosti objednatelem, pokud dílo bude objednatelem převzato s vadami a nedodělků.

VIII. PŘEVZETÍ DÍLA

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

8.2. V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

8.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající TDS, autorský dozor projektanta, případně další osoby dle uvážení (budoucího správce, uživatele, apod.).

8.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis s prohlášením o převzetí či nepřevzetí díla a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30 dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude zhotovitel povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady zjištěné při předání díla.

8.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele. Pro odstranění takovýchto vad platí přiměřeně čl. 8.4.

IX. VADY DÍLA

9.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy, případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

X. ZÁRUKA

10.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (např. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

10.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

10.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

10.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

10.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

10.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

10.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

10.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

XI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

11.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

11.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

11.3. V případě, že zhotovitel bude bez řádného technicky ospravedlnitelného důvodu v prodlení s prováděním díla v termínech stanovených časovým harmonogramem prací tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den takového prodlení.

11.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn. že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.

11.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

11.6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve smyslu čl. 6.18. ve stanovené lhůtě, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den, a to až do úplného vyklizení staveniště.

11.7. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností uvedených v čl. VI této smlouvy nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověření třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1 % z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatelem uplatněna.

11.8. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

11.9. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

12.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

Nepředložení bankovní záruky dle odst. 7.1. této smlouvy.

Nedoplnění bankovní záruky dle odst. 7.4. této smlouvy.

Nedoplnění peněžní jistoty dle odst. 7.7. této smlouvy.

12.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

12.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo

výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

12.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

13.1. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

13.4. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele.

13.5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

13.6. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

13.7. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

13.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

13.9. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

13.10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

13.11. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

13.12. Případné rozpory vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění).

13.13. K platnosti této smlouvy včetně jejích dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

13.14. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění včetně jejích příloh zveřejněna na profilu zadavatele

v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v registru smluv ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

13.15. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

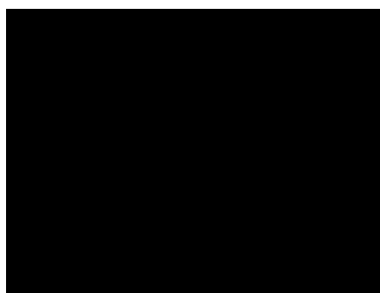
13.16. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 Časový harmonogram prací

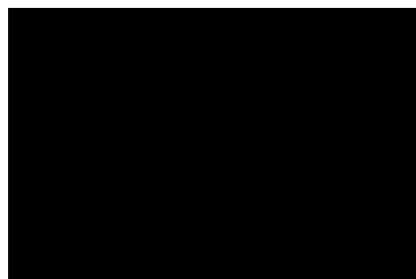
V Příbrami dne 14 -06- 2021

za objednatele:

za zhotovitele:



.....
arosta



.....
eným



Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným
T e p l i c e, Křížkova 2393
-68-

SEKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_P011
Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

KSO:
Místo: Příbram

Zadavatel:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:
Bc. Jan Touš

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.3.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

IČ: 88922235
DIČ:

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Cena bez DPH 10 450 708,02

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 450 708,02	2 194 648,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 12 645 356,70

Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným
415 01 Teplice, Křížkova 2393
- 110 -

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 P011

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 450 708,02	12 645 356,70
DZ	Dopravní značení	52 041,57	62 970,30
SO 101.V1	Komunikace - VĚTEV 1	964 096,48	1 166 556,74
SO 101.V2	Komunikace - VĚTEV 2	2 296 822,14	2 779 154,79
SO 101.V3	Komunikace - VĚTEV 3	832 708,13	1 007 576,84
SO 101.V4	Komunikace - VĚTEV 4	709 343,15	858 305,21
SO 101.V5	Komunikace - VĚTEV 5	1 063 529,96	1 286 871,25
SO 101.V6	Komunikace - VĚTEV 6	518 904,93	627 874,97
SO 101.V7	Komunikace - VĚTEV 7	649 011,96	785 304,47
SO 110	Chodník	635 783,72	769 298,30
SO 401	Veřejné osvětlení	2 203 628,07	2 666 389,96
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	524 837,91	635 053,87

KRYCÍ

Stavba

Objekt

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:
DZ - Dopravní značení

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Bc. Jan Touš

IČ: 88922235
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH **52 041,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 041,57	21,00%	10 928,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **62 970,30**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **DZ - Dopravní značení**

Místo: Příbram

Zadavatel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným
Uchazeč:

Datum: 12.03.2021

Projektant: Bc. Jan Touš

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

	52 041,57
HSV - Práce a dodávky HSV	52 041,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 041,57
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	52 041,57

SOUPIS PRACÍ
Stavba: Rozšíření
Objekt: DZ - Dopravní značení
Místo: Příbram
Zadavatel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **DZ - Dopravní značení**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 041,57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 041,57	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 041,57	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				52 041,57	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	375,46	7 884,66	
	W		P2					
	W		1+1+1+1+1+1		6,000			
	W		P4					
	W		1+1+1+1+1+1		6,000			
	W		B2					
	W		1+1		2,000			
	W		B24b					
	W		1+1+1+1		4,000			
	W		IP4b					
	W		1		1,000			
	W		IP12+225					
	W		1		1,000			
	W		C21					
	W		1		1,000			
	W		Součet		21,000			
2	M	IP4b	Svislé dopravní značení IP4b, (FeZn prolis)	kus	1,000	477,14	477,14	
	W		IP4b					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	M	IP12_225	Svislé dopravní značení P12+225, (FeZn prolis)	kus	1,000	596,42	596,42	
	W		P12+225					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	M	P4	Svislé dopravní značení P4, (FeZn prolis)	kus	6,000	579,72	3 478,32	
	W		P4					
	W		1+1+1+1+1+1		6,000			
	W		Součet		6,000			
5	M	P2	Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)	kus	6,000	477,14	2 862,84	
	W		P2					
	W		1+1+1+1+1+1		6,000			
	W		Součet		6,000			
6	M	B2	Svislé dopravní značení B2, (FeZn prolis)	kus	2,000	699,01	1 398,02	
	W		B2					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
7	M	B24b	Svislé dopravní značení B24b, (FeZn prolis)	kus	4,000	699,01	2 796,04	
	W		B24b					
	W		1+1+1+1		4,000			
	W		Součet		4,000			
8	M	C21	Svislé dopravní značení C2f, (FeZn prolis)	kus	1,000	699,01	699,01	
	W		C2f					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
9	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	16,000	946,08	15 137,28	
	W		Montáž sloupku dopravních značek					
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			
10	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	16,000	1 044,49	16 711,84	
	W		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V1 - Komunikace - VĚTEV 1

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Bc. Jan Touš

IČ:

88922235

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

964 096,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	964 096,48	21,00%	202 460,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 166 556,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 101.V1 - Komunikace - VĚTEV 1**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	964 096,48
HSV - Práce a dodávky HSV	964 096,48
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	223 753,42
5 - Komunikace pozemní	655 351,21
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	334 291,20
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	321 060,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 270,13
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	29 703,17
998 - Přesun hmot	42 721,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V1 - Komunikace - VĚTEV 1

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

964 096,48

D HSV Práce a dodávky HSV

964 096,48

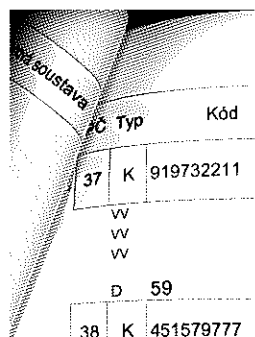
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

223 753,42

1	K	01.R	Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)	kpl	1,000	2 385,69	2 385,69	
	PP		Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)					
2	K	11211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	170,000	41,75	7 097,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
3	K	11251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,000	3 276,61	6 553,22	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	301,15	602,30	
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	546,33	1 092,66	
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	23,460	62,03	1 455,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		Rozebrání stávajícího chodníku					
	VV		23,46		23,460			
	VV		Součet		23,460			
7	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	368,500	26,73	9 850,01	
	VV		Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím asfaltovým povrchem					
	VV		368,5		368,500			
	VV		Součet		368,500			
8	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,450	28,27	662,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím chodníkem					
	VV		23,45		23,450			
	VV		Součet		23,450			
9	K	113107536	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	20,450	141,01	2 883,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Odstranění stávajícího povrchu z betonu					
	VV		20,45		20,450			
	VV		Součet		20,450			
10	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	368,500	41,92	15 447,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		Frézování stávajícího asfaltového povrchu					
	VV		368,50		368,500			
	VV		Součet		368,500			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	135,210	49,44	6 684,78	
	VV		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		106,11+14,3+14,8		135,210			
	VV		Součet		135,210			
12	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	436,890	21,47	9 380,03	CS ÚRS 2021 01

Kč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² . II. vrstvy do 200 mm					
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		121,85+49,75+133,15+121,19+10,95		436,890			
	VV		Součet		436,890			
13	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m ³ strojně	m ³	197,891	92,10	18 225,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m ³					
	VV		Komunikace					
	VV		248,69*0,02		4,974			
	VV		74,15*0,21		15,572			
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		19,1*0,04		0,764			
	VV		Chodník					
	VV		11,51*0,05		0,576			
	VV		Parkovací stání					
	VV		(101,81+63,59+187,46)*0,08		28,229			
	VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	VV		((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,4		147,776			
	VV		Součet		197,891			
14	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	198,905	135,27	26 905,88	
	VV		Odkopávky					
	VV		197,891-3,667		194,224			
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		((36,37+57,25)*0,1)*0,5		4,681			
	VV		Součet		198,905			
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m ³	3,667	61,80	226,62	
	VV		Dosypání kolem silničního obrubníku					
	VV		166,7*0,022		3,667			
	VV		Součet		3,667			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m ²	704,327	11,03	7 768,73	
	VV		Komunikace					
	VV		(146,246+150,93)*1,05		312,035			
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		19,1		19,100			
	VV		Chodník					
	VV		11,51		11,510			
	VV		Parkovací stání					
	VV		(101,81+63,59+187,46)*1,025		361,682			
	VV		Součet		704,327			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	93,620	47,40	4 437,59	
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		36,37+57,25		93,620			
	VV		Součet		93,620			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,724	357,85	2 764,03	
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		uvažováno s dovozem cca 50%					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		((36,37+57,25)*0,1*1,65)*0,5		7,724			
	VV		Součet		7,724			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	93,620	23,86	2 233,77	
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV		36,37+57,25		93,620			
	VV		Součet		93,620			
20	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,277	113,32	371,35	
	VV		osivo směs travní univerzál					
	VV		(36,37+57,25)/100*3,5		3,277			
	VV		Součet		3,277			
21	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	93,620	35,79	3 350,66	
	VV		Vypletí záhonu trávníku po výsevu					
	VV		36,37+57,25		93,620			
	VV		Součet		93,620			
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	2,000	417,50	835,00	
	VV		Zaliti rostlin vodou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	31,500	83,95	2 644,43	
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	VV		31,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
24	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	316,489	101,44	32 104,64	
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - železobeton					
	VV		6,749		6,749			
	VV		odpad - beton					
	VV		5,982+27,718		33,700			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		184,250+7,035		191,285			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		84,755		84,755			
	VV		Součet		316,489			
25	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 531,912	3,58	9 064,24	
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - železobeton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		6,749*8		53,992			
	vv		odpad - beton					
	vv		(5,982+27,718)*8		269,600			
	vv		odpad - kamenivo					
	vv		(184,250+7,035)*8		1 530,280			
	vv		odpad - asfalt					
	vv		84,755*8		678,040			
	vv		Součet		2 531,912			
26	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	6,749	894,63	6 037,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - železobeton					
	vv		6,749		6,749			
	vv		Součet		6,749			
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	33,700	345,92	11 657,50	
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		5,982+27,718		33,700			
	vv		Součet		33,700			
28	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	191,285	146,36	27 996,47	
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - kamenivo					
	vv		184,250+7,035		191,285			
	vv		Součet		191,285			
29	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	84,755	35,79	3 033,38	
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - asfalt					
	vv		84,755		84,755			
	vv		Součet		84,755			
	D	5	Komunikace pozemní				655 351,21	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				334 291,20	
30	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	147,776	662,54	97 907,51	
	vv		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	vv		kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm					
	vv		((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,4		147,776			
	vv		Součet		147,776			
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm	m2	647,250	51,08	33 061,53	
	vv		Komunikace					
	vv		ŠDa					
	vv		(146,246+150,93)*1,025		304,605			
	vv		ŠDa					
	vv		(146,246+150,93)*1,05		312,035			
	vv		Prostor pro kontejnery					
	vv		ŠDa					
	vv		19,1		19,100			
	vv		Chodník					
	vv		ŠDa					
	vv		11,51		11,510			
	vv		Součet		647,250			
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	361,682	74,60	26 981,48	
	vv		Parkovací stání					
	vv		ŠDa					
	vv		(101,81+63,59+187,46)*1,025		361,682			
	vv		Součet		361,682			
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	297,176	313,92	93 289,49	
	vv		Komunikace					
	vv		ACP 16+, tl. 70 mm					
	vv		146,246+150,93		297,176			
	vv		Součet		297,176			
34	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	297,176	26,48	7 869,22	
	vv		Komunikace					
	vv		PI-E 0,70 kg/m2					
	vv		146,246+150,93		297,176			
	vv		Součet		297,176			
35	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	297,176	10,85	3 224,36	
	vv		Komunikace					
	vv		PI-S 0,30 kg/m2					
	vv		146,246+150,93		297,176			
	vv		Součet		297,176			
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	297,176	219,73	65 298,48	
	vv		Komunikace					
	vv		ACO 11, tl. 40 mm					
	vv		146,246+150,93		297,176			
	vv		Součet		297,176			



K	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	79,750	83,50	6 659,13	
	VV		Stýčná spára					
	VV		60,15+19,6		79,750			
	VV		Součet		79,750			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				321 060,01	
38	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	675,040	12,42	8 384,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Parkovací stání					
	VV		(86,47+63,59+187,46)*2		675,040			
	VV		Součet		675,040			
39	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	337,520	106,00	35 777,12	
	VV		Parkovací stání					
	VV		86,47+63,59+187,46		337,520			
	VV		Součet		337,520			
40	M	56245142	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	340,895	377,12	128 558,32	
	VV		Parkovací stání					
	VV		dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm					
	VV		(86,47+63,59+187,46)*1,01		340,895			
	VV		Součet		340,895			
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,610	218,31	6 682,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		19,1		19,100			
	VV		Chodník					
	VV		11,51		11,510			
	VV		Součet		30,610			
42	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,916	215,30	6 656,21	
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		19,1*1,01		19,291			
	VV		Chodník					
	VV		11,51*1,01		11,625			
	VV		Součet		30,916			
43	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,350	236,53	3 630,74	
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		15,35		15,350			
	VV		Součet		15,350			
44	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	15,657	272,96	4 273,73	
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		15,35*1,02		15,657			
	VV		Součet		15,657			
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,070	364,16	94 707,09	
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		166,7		166,700			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		45,37+6,45+16,2+25,35		93,370			
	VV		Součet		260,070			
46	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	166,700	122,24	20 377,41	
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		166,7		166,700			
	VV		Součet		166,700			
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	93,370	121,37	11 332,32	
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		45,37+6,45+16,2+25,35		93,370			
	VV		Součet		93,370			
48	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,720	333,67	573,91	
	VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		0,86*2		1,720			
	VV		Součet		1,720			
49	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	1,720	62,03	106,69	
	VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		0,86*2		1,720			
	VV		Součet		1,720			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 270,13	
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 776,50	8 329,50	
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV		poklop - kanál					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	2 118,73	4 237,46	
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV		šoupě - voda, hydrant					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				29 703,17	

KRYCÍ
Stavba
Ot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	91511111R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů	m	108,000	169,72	18 329,76	
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů					
	W		plastové parkovací body					
	W		4,5*14		63,000			
	W		4,5*(6+4)		45,000			
	W		Součet		108,000			
53	K	UV	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet	kpl	1,000	11 373,41	11 373,41	
	PP		D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
	W		UV					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				42 721,72	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	98,581	209,02	20 605,40	
	W		dlažba+drť					
	W		13,663+13,501+1,909+2,579+4,05+1,591+2,756		40,049			
	W		obrubníky+beton					
	W		40,415+13,336+4,51+0,223+0,048		58,532			
	W		Součet		98,581			
55	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	394,324	11,93	4 704,29	
	W		dlažba+drť					
	W		(13,663+13,501+1,909+2,579+4,05+1,591+2,756)*4		160,196			
	W		obrubníky+beton					
	W		(40,415+13,336+4,51+0,223+0,048)*4		234,128			
	W		Součet		394,324			
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	759,687	13,36	10 149,42	
	W		ŠD, kamenivo					
	W		282,392+223,301+166,374		672,067			
	W		asfalt+postřik					
	W		54,868+1,786+0,092+30,826+0,048		87,620			
	W		Součet		759,687			
57	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	3 038,748	2,39	7 262,61	
	W		ŠD, kamenivo					
	W		(282,392+223,301+166,374)*4		2 688,268			
	W		asfalt+postřik					
	W		(54,868+1,786+0,092+30,826+0,048)*4		350,480			
	W		Součet		3 038,748			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
Objekt:
SO 101.V2 - Komunikace - VĚTEV 2

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Bc. Jan Touš

IČ: 88922235
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH 2 296 822,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 296 822,14	21,00%	482 332,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 779 154,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 101.V2 - Komunikace - VĚTEV 2**

Místo: Příbram

Zadavatel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným
Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum: 12.03.2021

Projektant: Bc. Jan Touš

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 296 822,14
HSV - Práce a dodávky HSV	2 296 822,14
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	618 957,30
5 - Komunikace pozemní	1 503 519,81
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	820 494,21
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné	683 025,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 974,02
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	64 644,52
998 - Přesun hmot	101 371,01

SOUPIS P
Stavba: P
Objekt:
Mír

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
 Objekt: SO 101.V2 - Komunikace - VĚTEV 2

Místo: Příbram
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum: 12.03.2021
 Projektant: Bc. Jan Touš
 Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 296 822,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 296 822,14	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				618 957,30	
1	K	01.R	Odvoz dřevní hmoty (kmeny, pařezy, štěpka)	kpl	1,000	2 385,69	2 385,69	
	PP		Odvoz dřevní hmoty (kmeny, pařezy, štěpka)					
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	250,000	41,75	10 437,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
	VV		250		250,000			
	VV		Součet				250,000	
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,000	3 276,61	6 553,22	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	4,000	301,15	1 204,60	
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvlečením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
5	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	546,33	2 185,32	
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
6	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	2,970	15,03	44,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		Rozebrání dlažby stávajícího chodníku					
	VV		2,97		2,970			
	VV		Součet				2,970	
7	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 428,501	26,73	38 183,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím asfaltovým krytem					
	VV		1428,501		1 428,501			
	VV		Součet				1 428,501	
8	K	113107536	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	23,370	141,01	3 295,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Odstranění stávajícího povrchu z betonu					
	VV		23,37		23,370			
	VV		Součet				23,370	
9	K	113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 428,501	44,37	63 382,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		Frézování stávajícího asfaltového povrchu					
	VV		1428,501		1 428,501			
	VV		Součet				1 428,501	
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	311,500	49,44	15 400,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		175,55+135,95		311,500			
	VV		Součet				311,500	
11	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 034,870	21,47	22 218,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		678,15+70,65+26,35+170,75+62,1+26,87		1 034,870			
	VV		Součet				1 034,870	
12	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	213,275	92,10	19 642,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		Komunikace					
	VV		(18,85+96,6+23,35)*0,21		29,148			
	VV		Prostor pro kontejnery					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(42,95+17,15+18,6)*0,04		3,148			
	VV		Chodník					
	VV		(30,21+6+19,88+3,4)*0,04		2,380			
	VV		Parkovací stání					
	VV		((40,91+75,51+164,95+79,06+15,46)*1,025)*0,08		30,823			
	VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	VV		((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,4		147,776			
	VV		Součet		213,275			
13	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	217,615	135,27	29 436,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odkopávky					
	VV		213,275-9,533		203,742			
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		((161,8+115,65)*0,1)*0,5		13,873			
	VV		Součet		217,615			
14	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	9,533	61,80	589,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dosypání kolem silničního obrubníku					
	VV		(29,85+28,6+33,75+78,75+16,5+43,1+1,4+1,6+4,2+1,6+193,95)*0,022		9,533			
	VV		Součet		9,533			
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 656,317	11,03	18 269,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		Komunikace					
	VV		975,9*1,05		1 024,695			
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		42,95+17,15+18,6		78,700			
	VV		Chodník					
	VV		30,21+6+19,88+3,4		59,490			
	VV		Parkovací stání					
	VV		(40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025		369,441			
	VV		15,46*1,02		15,769			
	VV		Nakládací rampa					
	VV		106,1*1,02		108,222			
	VV		Součet		1 656,317			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	277,450	48,23	13 381,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		161,8+115,65		277,450			
	VV		Součet		277,450			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,890	357,85	8 191,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		uvažováno s dovozem cca 50%					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		((161,8+115,65)*0,1)*0,5		22,890			
	VV		Součet		22,890			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	277,450	23,86	6 619,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV		161,8+115,65		277,450			
	VV		Součet		277,450			
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,711	113,32	1 100,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		osivo směs travní univerzál					
	VV		(161,8+115,65)/100*3,5		9,711			
	VV		Součet		9,711			
20	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	277,450	35,79	9 929,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		Vypletí záhonu trávníku po výsevu					
	VV		161,8+115,65		277,450			
	VV		Součet		277,450			
21	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,000	417,50	1 252,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zalití rostlin vodou					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	64,780	83,95	5 438,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	VV		35,48+29,30		64,780			
	VV		Součet		64,780			
23	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 115,148	101,44	113 120,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - beton					
	VV		0,772+63,858		64,630			
	VV		odpad - železobeton					
	VV		7,712		7,712			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		714,251		714,251			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		328,555		328,555			
	VV		Součet		1 115,148			
24	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	8 921,184	3,58	31 937,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - beton					
	VV		(0,772+63,858)*8		517,040			
	VV		odpad - železobeton					
	VV		7,712*8		61,696			
	VV		odpad - kamenivo					
	VV		714,251*8		5 714,008			
	VV		odpad - asfalt					
	VV		328,555*8		2 628,440			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	CS ÚRS 2021 01
		Součet		8 921,184				
25	K 997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	7,712	894,63	6 899,39		CS ÚRS 2021 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV	bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD						
	VV	odpad - železobeton						
	VV	7,712		7,712				
	VV	Součet		7,712				
26	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	64,630	345,92	22 356,81		CS ÚRS 2021 01
	VV	bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD						
	VV	odpad - beton						
	VV	0,772+63,858		64,630				
	VV	Součet		64,630				
27	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 050,425	146,36	153 740,20		CS ÚRS 2021 01
	VV	bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD						
	VV	odpad - kamenivo						
	VV	714,251		714,251				
	VV	odpad - zemina						
	VV	(213,275-9,533)*1,65		336,174				
	VV	Součet		1 050,425				
28	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	328,555	35,79	11 758,98		CS ÚRS 2021 01
	VV	bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD						
	VV	odpad - asfalt						
	VV	328,555		328,555				
	VV	Součet		328,555				
D	5	Komunikace pozemní				1 503 519,81		
D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				820 494,21		
29	K 291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	147,776	662,54	97 907,51		CS ÚRS 2021 01
	VV	Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod						
	VV	kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm						
	VV	((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,4		147,776				
	VV	Součet		147,776				
30	K 564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 163,183	51,08	110 495,39		CS ÚRS 2021 01
	VV	Komunikace						
	VV	ŠDa						
	VV	975,9*1,025		1 000,298				
	VV	ŠDa						
	VV	975,9*1,05		1 024,695				
	VV	Prostor pro kontejnery						
	VV	ŠDa						
	VV	42,95+17,15+18,6		78,700				
	VV	Chodník						
	VV	ŠDa						
	VV	30,21+6+19,88+3,4		59,490				
	VV	Součet		2 163,183				
31	K 564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	493,432	74,60	36 810,03		CS ÚRS 2021 01
	VV	Parkovací stání						
	VV	ŠDa						
	VV	(40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025		369,441				
	VV	15,46*1,02		15,769				
	VV	Nakládací rampa						
	VV	ŠDa						
	VV	106,1*1,02		108,222				
	VV	Součet		493,432				
32	K 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	975,900	313,92	306 354,53		CS ÚRS 2021 01
	VV	Komunikace						
	VV	ACP 16+, tl. 70 mm						
	VV	975,9		975,900				
	VV	Součet		975,900				
33	K 573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	975,900	26,48	25 841,83		CS ÚRS 2021 01
	VV	Komunikace						
	VV	PI-E 0,70 kg/m2						
	VV	975,9		975,900				
	VV	Součet		975,900				
34	K 573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	975,900	10,85	10 588,52		CS ÚRS 2021 01
	VV	Komunikace						
	VV	PI-S 0,30 kg/m2						
	VV	975,9		975,900				
	VV	Součet		975,900				
35	K 577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	975,900	219,73	214 434,51		CS ÚRS 2021 01
	VV	Komunikace						
	VV	ACO 11, tl. 40 mm						
	VV	975,9		975,900				
	VV	Součet		975,900				
36	K 919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	216,310	83,50	18 061,89		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Stýčná spára					
	W		161,75+19,3+35,26		216,310			
	W		Součet		216,310			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				683 025,60	
37	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	879,300	12,42	10 920,91	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		(197,18+151,17+91,3)*2		879,300			
	W		Součet		879,300			
38	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	439,650	106,00	46 602,90	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		197,18+151,17+91,3		439,650			
	W		Součet		439,650			
39	M	56245142	<i>dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm</i>	m2	444,047	377,12	167 459,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm					
	W		(197,18+151,17+91,3)*1,01		444,047			
	W		Součet		444,047			
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	138,190	214,47	29 637,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	W		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		Prostor pro kontejnery					
	W		42,95+17,15+18,6		78,700			
	W		Chodník					
	W		30,21+6+19,88+3,4		59,490			
	W		Součet		138,190			
41	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	139,572	215,30	30 049,85	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		Prostor pro kontejnery					
	W		(42,95+17,15+18,6)*1,01		79,487			
	W		Chodník					
	W		(30,21+6+19,88+3,4)*1,01		60,085			
	W		Součet		139,572			
42	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	121,560	236,53	28 752,59	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	W		Nakládací rampa					
	W		106,1		106,100			
	W		Parkovací stání					
	W		15,46		15,460			
	W		Součet		121,560			
43	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	123,991	272,96	33 844,58	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	W		Nakládací rampa					
	W		106,1*1,02		108,222			
	W		Parkovací stání					
	W		15,46*1,02		15,769			
	W		Součet		123,991			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	677,550	364,16	246 736,61	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	W		29,85+28,6+33,75+78,75+16,5+43,1+1,4+1,6+4,2+1,6		239,350			
	W		193,95		193,950			
	W		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	W		9,25+49,9+36,1+23,9+6,25+7,75+8,4+58,35+5,3+22,15+16,9		244,250			
	W		Součet		677,550			
45	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	433,300	122,24	52 966,59	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	W		29,85+28,6+33,75+78,75+16,5+43,1+1,4+1,6+4,2+1,6		239,350			
	W		193,95		193,950			
	W		Součet		433,300			
46	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	244,250	121,37	29 644,62	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	W		9,25+49,9+36,1+23,9+6,25+7,75+8,4+58,35+5,3+22,15+16,9		244,250			
	W		Součet		244,250			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,200	333,67	5 405,45	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	W		2,3*2+2,2+2,6+2,3+2,3+2,2		16,200			
	W		Součet		16,200			
48	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i>	m	16,200	62,03	1 004,89	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	W		2,3*2+2,2+2,6+2,3+2,3+2,2		16,200			
	W		Součet		16,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 974,02	
49	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 776,50	8 329,50	
	W		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					

PC Typ
W
W
W
C
50

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV		úprava poklopu					
WV		1+1+1		3,000			
WV		Součet		3,000			
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				64 644,52	
50	K	91511111R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů	m	243,000	169,72	41 241,96
PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů					
WV		plastové parkovací body					
WV		4,5*(14+11+6)		139,500			
WV		4,5*(3+18+1+1)		103,500			
WV		Součet		243,000			
51	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	218,58	655,74
WV		děmonťáž stávajících dopravních značek					
WV		1+1+1		3,000			
WV		Součet		3,000			
52	K	UV	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet	kpl	2,000	11 373,41	22 746,82
PP		D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
WV		UV					
WV		1+1		2,000			
WV		Součet		2,000			
D	998	Přesun hmot				101 371,01	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	256,789	209,02	53 674,04 CS ÚRS 2021 01
WV		dlažba+drť					
WV		17,797+17,856+2,487+11,643+18,284+12,596+21,822		102,485			
WV		obrubníky+beton					
WV		105,291+34,664+11,797+2,098+0,454		154,304			
WV		Součet		256,789			
54	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	1 027,156	11,93	12 253,97 CS ÚRS 2021 01
WV		dlažba+drť					
WV		(17,797+17,856+2,487+11,643+18,284+12,596+21,822)*4		409,940			
WV		obrubníky+beton					
WV		(105,291+34,664+11,797+2,098+0,454)*4		617,216			
WV		Součet		1 027,156			
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 546,379	13,36	20 659,62 CS ÚRS 2021 01
WV		ŠD, kamenivo					
WV		285,392+746,298+226,979		1 258,669			
WV		asfalt+postřik					
WV		180,180+5,865+0,303+101,230+0,132		287,710			
WV		Součet		1 546,379			
56	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	6 185,516	2,39	14 783,38 CS ÚRS 2021 01
WV		ŠD, kamenivo					
WV		(285,392+746,298+226,979)*4		5 034,676			
WV		asfalt+postřik					
WV		(180,180+5,865+0,303+101,230+0,132)*4		1 150,840			
WV		Součet		6 185,516			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V3 - Komunikace - VĚTEV 3

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Bc. Jan Touš

IČ:

88922235

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

832 708,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	832 708,13	21,00%	174 868,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 007 576,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 101.V3 - Komunikace - VĚTEV 3**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	832 708,13
HSV - Práce a dodávky HSV	832 708,13
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	229 458,78
5 - Komunikace pozemní	545 351,36
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	381 315,24
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	164 036,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 384,22
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	30 384,22
998 - Přesun hmot	27 513,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V3 - Komunikace - VĚTEV 3

Místo:

Příbram

Datum:

12.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Bc. Jan Touš

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							832 708,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				832 708,13	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				229 458,78	
1	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	506,840	26,73	13 547,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění kameniva pod stávající asfaltovou plochou					
	VV	506,84			506,840			
	VV		Součet		506,840			
2	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	506,840	41,92	21 246,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		Frézování stávajícího krytu z asfaltu					
	VV	506,84			506,840			
	VV		Součet		506,840			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	135,050	49,44	6 676,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV	29,27+51,50+4,95+49,33			135,050			
	VV		Součet		135,050			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	280,890	21,47	6 030,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně pň souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Sejmutí ornice					
	VV	12,54+52,30+158,85+47,30+9,9			280,890			
	VV		Součet		280,890			
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	115,136	92,10	10 604,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		Odkopávky					
	VV		Komunikace					
	VV	(470,59*1,05)*0,02			9,882			
	VV		Parkovací stání					
	VV	((38,96+112,05)*1,025)*0,28			43,340			
	VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	VV	((38,96+112,05)*1,025)*0,4			61,914			
	VV		Součet		115,136			
6	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	115,667	135,27	15 646,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		Odkopávky					
	VV	115,136-3,076			112,060			
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	(72,130*0,1)*0,5			3,607			
	VV		Součet		115,667			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	3,076	61,80	190,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dospání kolem silničního obrubníku					
	VV	(53,78+31,2+54,86)*0,022			3,076			
	VV		Součet		3,076			
8	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	648,905	11,03	7 157,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		Komunikace					
	VV	470,59*1,05			494,120			
	VV		Parkovací stání					
	VV	(38,96+112,05)*1,025			154,785			
	VV		Součet		648,905			
9	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	72,130	47,40	3 418,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		Rozproštění ornice					
	VV	72,13			72,130			
	VV		Součet		72,130			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,951	357,85	2 129,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		uvažováno s dovozem cca 50%					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	(72,13*0,1*1,65)*0,5			5,951			
	VV		Součet		5,951			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	72,130	23,86	1 721,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV	72,13			72,130			
	VV		Součet		72,130			
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,525	113,32	286,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		osivo směs travní univerzál					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		72,13/100*3,5		2,525			
	W		Součet		2,525			
13	K	185804215	Vypíetí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	72,130	35,79	2 581,53	CS ÚRS 2021 01
	W		Vypíetí záhonu trávníku po výsevu					
	W		72,13		72,130			
	W		Součet		72,130			
14	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,500	417,50	208,75	CS ÚRS 2021 01
	W		Zalití rostlin vodou					
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		0,500			
15	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	99,840	83,95	8 381,57	CS ÚRS 2021 01
	W		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	W		21,4+22,40+13,19+23,5+19,35		99,840			
	W		Součet		99,840			
16	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	397,678	101,44	40 340,46	CS ÚRS 2021 01
	W		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - beton					
	W		27,685		27,685			
	W		odpad - kamenivo					
	W		253,42		253,420			
	W		odpad - asfalt					
	W		116,573		116,573			
	W		Součet		397,678			
17	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 181,424	3,58	11 389,50	CS ÚRS 2021 01
	W		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - beton					
	W		27,685*8		221,480			
	W		odpad - kamenivo					
	W		253,42*8		2 027,360			
	W		odpad - asfalt					
	W		116,573*8		932,584			
	W		Součet		3 181,424			
18	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	27,685	345,92	9 576,80	CS ÚRS 2021 01
	W		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - beton					
	W		27,685		27,685			
	W		Součet		27,685			
19	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	438,319	146,36	64 152,37	CS ÚRS 2021 01
	W		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - kamenivo					
	W		253,42		253,420			
	W		odpad - zemina					
	W		(115,136-3.076)*1,65		184,899			
	W		Součet		438,319			
20	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	116,573	35,79	4 172,15	CS ÚRS 2021 01
	W		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - asfalt					
	W		116,573		116,573			
	W		Součet		116,573			
D	5		Komunikace pozemní				545 351,36	
D	57		Krytí pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				381 315,24	
21	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	61,914	662,54	41 020,50	CS ÚRS 2021 01
	W		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	W		kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm					
	W		((38,96+112,05)*1,025)*0,4		61,914			
	W		Součet		61,914			
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	976,475	51,08	49 878,34	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ŠDa					
	W		470,59*1,025		482,355			
	W		ŠDa					
	W		470,59*1,05		494,120			
	W		Součet		976,475			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	154,785	74,60	11 546,96	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		ŠDa					
	W		(38,96+112,05)*1,025		154,785			
	W		Součet		154,785			
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	470,590	219,73	103 402,74	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACO 11, tl. 40 mm					
	W		470,59		470,590			
	W		Součet		470,590			
25	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	470,590	10,85	5 105,90	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-S 0,30 kg/m2					
	W		470,59		470,590			
	W		Součet		470,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	470,590	313,92	147 727,61	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACP 16+, tl. 70 mm		470,59			
	W		470,59		470,590			
	W		Součet		470,590			
27	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	470,590	26,48	12 461,22	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-E 0,70 kg/m2		470,59			
	W		470,59		470,590			
	W		Součet		470,590			
28	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	121,820	83,50	10 171,97	CS ÚRS 2021 01
	W		Styčná spára					
	W		17,25+14,07+90,5		121,820			
	W		Součet		121,820			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				164 036,12	
29	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	151,010	106,00	16 007,06	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		38,96+112,05		151,010			
	W		Součet		151,010			
30	M	56245142	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	152,520	377,12	57 518,34	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm					
	W		(38,96+112,05)*1,01		152,520			
	W		Součet		152,520			
31	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	302,020	12,42	3 751,09	CS ÚRS 2020 01
	W		Parkovací stání					
	W		(38,96+112,05)*2		302,020			
	W		Součet		302,020			
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	178,440	364,16	64 980,71	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	W		53,78+31,2+54,86		139,840			
	W		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	W		10,9+27,7		38,600			
	W		Součet		178,440			
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	139,840	122,24	17 094,04	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	W		53,78+31,2+54,86		139,840			
	W		Součet		139,840			
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	38,600	121,37	4 684,88	CS ÚRS 2021 01
	W		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	W		10,9+27,7		38,600			
	W		Součet		38,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 384,22	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				30 384,22	
35	K	91511111R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů	m	45,000	169,72	7 637,40	
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů					
	W		plastové parkovací body					
	W		4,5*2		9,000			
	W		4,5*8		36,000			
	W		Součet		45,000			
36	K	UV	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet	kpl	2,000	11 373,41	22 746,82	
	PP		D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
	W		UV					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				27 513,77	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	47,674	209,02	9 964,82	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba+drť					
	W		6,04+0,854		6,894			
	W		obrubníky+beton					
	W		27,729+11,187+1,864		40,780			
	W		Součet		47,674			
38	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	190,696	11,93	2 275,00	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba+drť					
	W		(6,04+0,854)*4		27,576			
	W		obrubníky+beton					
	W		(27,729+11,187+1,864)*4		163,120			
	W		Součet		190,696			
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	666,403	13,36	8 903,14	CS ÚRS 2021 01
	W		ŠD, kamenivo					
	W		119,571+336,884+71,201		527,656			
	W		asfalt+postřik					

soustava

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		48,814+0,146+86,885+2,828+0,074			138,747		
	W		Součet			666,403		
40	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 665,612	2,39	6 370,81	CS ÚRS 2021 01
	W		ŠD, kamenivo					
	W		(119,571+336,884+71,201)*4		2 110,624			
	W		asfalt+postřik					
	W		(48,814+0,146+86,885+2,828+0,074)*4		554,988			
	W		Součet		2 665,612			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V4 - Komunikace - VĚTEV 4

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Bc. Jan Touš

IČ:

88922235

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

709 343,15

DPH základní
snížená

Základ daně
709 343,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
148 962,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

858 305,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 101.V4 - Komunikace - VĚTEV 4**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	709 343,15
HSV - Práce a dodávky HSV	709 343,15
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	192 151,74
5 - Komunikace pozemní	467 944,24
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	264 764,95
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch diážděné	203 179,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 010,81
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	19 010,81
998 - Přesun hmot	30 236,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V4 - Komunikace - VĚTEV 4

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

709 343,15

D HSV Práce a dodávky HSV

709 343,15

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

192 151,74

1	K	01.R	Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)	kpl	1,000	2 385,69	2 385,69	
	PP		Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)					
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	110,000	41,75	4 592,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,000	3 276,61	3 276,61	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dře do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	301,15	301,15	
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	546,33	546,33	
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,150	28,27	541,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím chodníkem					
	VV		19,15		19,150			
	VV		Součet		19,150			
7	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	377,280	26,73	10 084,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím asfaltovým krytem					
	VV		377,28		377,280			
	VV		Součet		377,280			
8	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	377,280	47,05	17 751,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování stávajícího krytu z asfaltu					
	VV		377,28		377,280			
	VV		Součet		377,280			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	128,450	49,44	6 350,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		69,5+58,95		128,450			
	VV		Součet		128,450			
10	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	233,110	21,47	5 004,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		135,73+30,9+66,48		233,110			
	VV		Součet		233,110			
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	87,196	92,59	8 073,48	
	PP		Odkopávky					
	VV		Komunikace					
	VV		(146,32+134,1)*0,02		5,608			
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		18,25*0,04		0,730			
	VV		Chodník					
	VV		18,2*0,04		0,728			
	VV		Parkovací stání					
	VV		(83,08+49,35)*0,08		10,594			
	VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	VV		((111,15+42,25+16,2)*1,025)*0,4		69,536			
	VV		Součet		87,196			
12	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	89,859	135,27	12 155,23	CS ÚRS 2021 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Odkopávky					
	W		87,196-3,111		84,085			
	W		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	W		((69,99)*0,1*1,65)*0,5		5,774			
	W		Součet		89,859			
13	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3,111	61,80	192,26	CS ÚRS 2021 01
	W		Dosypání kolem silničního obrubníku					
	W		(61,95+79,45)*0,022		3,111			
	W		Součet		3,111			
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	504,731	11,03	5 567,18	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		(146,32+134,1)*1,05		294,441			
	W		Prostor pro kontejnery					
	W		18,25		18,250			
	W		Chodník					
	W		18,2		18,200			
	W		Parkovací stání					
	W		(111,15+42,25+16,2)*1,025		173,840			
	W		Součet		504,731			
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	69,990	47,40	3 317,53	CS ÚRS 2021 01
	W		Rozprostření ornice					
	W		69,99		69,990			
	W		Součet		69,990			
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,774	357,85	2 066,23	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	W		uvažováno s dovozem cca 50%					
	W		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	W		((69,99)*0,1*1,65)*0,5		5,774			
	W		Součet		5,774			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	69,990	23,86	1 669,96	CS ÚRS 2021 01
	W		Založení parkového trávníku výsevem					
	W		69,99		69,990			
	W		Součet		69,990			
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,450	113,32	277,63	CS ÚRS 2021 01
	W		osivo směs travní univerzál					
	W		69,99/100*3,5		2,450			
	W		Součet		2,450			
19	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	69,990	35,79	2 504,94	CS ÚRS 2021 01
	W		Vypleť záhonu trávníku po výsevu					
	W		69,99		69,990			
	W		Součet		69,990			
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,500	417,50	1 043,75	CS ÚRS 2021 01
	W		Zaliti rostlin vodou					
	W		2,5		2,500			
	W		Součet		2,500			
21	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	41,450	83,95	3 479,73	CS ÚRS 2021 01
	W		Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm					
	W		21,6+19,85		41,450			
	W		Součet		41,450			
22	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	307,491	101,44	31 191,89	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - beton					
	W		26,332		26,332			
	W		odpad - kamenivo					
	W		5,745+188,64		194,385			
	W		odpad - asfalt					
	W		86,774		86,774			
	W		Součet		307,491			
23	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 459,928	3,58	8 806,54	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - beton					
	W		26,332*8		210,656			
	W		odpad - kamenivo					
	W		(5,745+188,64)*8		1 555,080			
	W		odpad - asfalt					
	W		86,774*8		694,192			
	W		Součet		2 459,928			
24	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	26,332	345,92	9 108,77	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - beton					
	W		26,332		26,332			
	W		Součet		26,332			
25	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	333,125	146,36	48 756,18	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - kamenivo					
	W		5,745+188,64		194,385			
	W		odpad - zemina					
	W		(87,196-3,111)*1,65		138,740			
	W		Součet		333,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	86,774	35,79	3 105,64	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - asfalt					
	W		86,774		86,774			
	W		Součet		86,774			
	D	5	Komunikace pozemní				467 944,24	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				264 764,95	
27	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	69,536	662,54	46 070,38	CS ÚRS 2021 01
	W		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	W		kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm					
	W		((111,15+42,25+16,2)*1,025)*0,4		69,536			
	W		Součet		69,536			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	618,322	51,08	31 583,89	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ŠDa					
	W		(146,32+134,1)*1,025		287,431			
	W		ŠDa					
	W		(146,32+134,1)*1,05		294,441			
	W		Prostor pro kontejnery					
	W		ŠDa					
	W		18,25		18,250			
	W		Chodník					
	W		ŠDa					
	W		18,2		18,200			
	W		Součet		618,322			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	173,840	74,60	12 968,46	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		ŠDa					
	W		(111,15+42,25+16,2)*1,025		173,840			
	W		Součet		173,840			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obařované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	280,420	313,92	88 029,45	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACP 16+, tl. 70 mm					
	W		146,32+134,1		280,420			
	W		Součet		280,420			
31	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	280,420	26,48	7 425,52	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-E 0,70 kg/m2					
	W		146,32+134,1		280,420			
	W		Součet		280,420			
32	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	280,420	10,85	3 042,56	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-S 0,30 kg/m2					
	W		146,32+134,1		280,420			
	W		Součet		280,420			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	280,420	219,73	61 616,69	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACO 11, tl. 40 mm					
	W		146,32+134,1		280,420			
	W		Součet		280,420			
34	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	168,000	83,50	14 028,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Styčná spára					
	W		21+132,1+14,9		168,000			
	W		Součet		168,000			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				203 179,29	
35	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	306,800	12,42	3 810,46	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		(111,15+42,25)*2		306,800			
	W		Součet		306,800			
36	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	153,400	106,00	16 260,40	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		111,15+42,25		153,400			
	W		Součet		153,400			
37	M	56245142	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	154,934	377,12	58 428,71	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2					
	W		500x500x40mm					
	W		((111,15+42,25)*1,01		154,934			
	W		Součet		154,934			
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	36,450	218,31	7 957,40	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		Prostor pro kontejnery					
	W		18,25		18,250			
	W		Chodník					
	W		18,2		18,200			
	W		Součet		36,450			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	36,815	215,30	7 926,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		18,25*1,01		18,433			
	VV		Chodník					
	VV		18,2*1,01		18,382			
	VV		Součet		36,815			
40	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,200	236,53	3 831,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		16,2		16,200			
	VV		Součet		16,200			
41	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	16,524	272,96	4 510,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		16,2*1,02		16,524			
	VV		Součet		16,524			
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	201,100	364,16	73 232,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		61,95+79,45		141,400			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		6+22+31,7		59,700			
	VV		Součet		201,100			
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	141,400	122,24	17 284,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		61,95+79,45		141,400			
	VV		Součet		141,400			
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	59,700	121,37	7 245,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		6+22+31,7		59,700			
	VV		Součet		59,700			
45	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,800	333,67	2 268,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		4,1+2,7		6,800			
	VV		Součet		6,800			
46	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	6,800	62,03	421,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		4,1+2,7		6,800			
	VV		Součet		6,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 010,81	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				19 010,81	
47	K	91511111R	Vodorovně dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů	m	45,000	169,72	7 637,40	
	PP		Vodorovně dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů					
	VV		plastové parkovací body					
	VV		4,5*9		40,500			
	VV		2,25*2		4,500			
	VV		Součet		45,000			
48	K	UV	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet	kpl	1,000	11 373,41	11 373,41	
	PP		D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
	VV		UV					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				30 236,36	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	72,213	209,02	15 093,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlažba+drť					
	VV		(6,21+6,136+0,868+3,071+4,823+1,679+2,908		25,695			
	VV		obrubníky+beton					
	VV		31,251+11,312+2,884+0,881+0,190		46,518			
	VV		Součet		72,213			
50	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	288,852	11,93	3 446,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlažba+drť					
	VV		(6,21+6,136+0,868+3,071+4,823+1,679+2,908)*4		102,780			
	VV		obrubníky+beton					
	VV		(31,251+11,312+2,884+0,881+0,190)*4		186,072			
	VV		Součet		288,852			
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	510,314	13,36	6 817,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD, kamenivo					
	VV		134,291+213,321+79,966		427,578			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		51,774+1,685+0,087+29,088+0,102		82,736			
	VV		Součet		510,314			
52	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 041,256	2,39	4 878,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD, kamenivo					
	VV		(134,291+213,321+79,966)*4		1 710,312			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		(51,774+1,685+0,087+29,088+0,102)*4		330,944			
	VV		Součet		2 041,256			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V5 - Komunikace - VĚTEV 5

KSO:

Místo: Píbram

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

Bc. Jan Touš

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

IČ:

88922235

DIČ:

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Cena bez DPH

1 063 529,96

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 063 529,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
223 341,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 286 871,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 101.V5 - Komunikace - VĚTEV 5**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 063 529,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 063 529,96

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	290 303,52
5 - Komunikace pozemní	697 455,70
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	351 295,42
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	346 160,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 703,17
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	29 703,17
998 - Přesun hmot	46 067,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V5 - Komunikace - VĚTEV 5

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 063 529,96

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 063 529,96		
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--------------	--	--

D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					290 303,52		
---	----	--	--	--	--	--	------------	--	--

1	K	01.R	Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)	kpl	1,000	2 385,69	2 385,69	
	PP		Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)					

2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	210,000	41,75	8 767,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

VV Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm

VV 210

210,000

VV Součet

210,000

3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,000	3 276,61	6 553,22	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm

VV 2

2,000

VV Součet

2,000

4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000	301,15	903,45	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

VV 3

3,000

VV Součet

3,000

5	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	546,33	1 638,99	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm

VV 3

3,000

VV Součet

3,000

6	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	42,050	19,43	817,03	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové

Rozebrání stávajícího parkoviště

VV 42,05

42,050

VV Součet

42,050

7	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	42,050	28,32	1 190,86	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím parkovištěm

VV 42,05

42,050

VV Součet

42,050

8	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	399,830	26,73	10 687,46	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím asfaltovým

VV krytem

VV 399,83

399,830

VV Součet

399,830

9	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	399,830	47,05	18 812,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Frézování stávajícího krytu z asfaltu

VV 399,83

399,830

VV Součet

399,830

10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	146,760	49,44	7 255,81	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých

VV 146,76

146,760

VV Součet

146,760

11	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	541,120	21,47	11 617,85	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Sejmutí ornice

VV 409,8+34,32+97,0

541,120

VV Součet

541,120

12	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	208,480	92,10	19 201,01	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3

VV Odkopávky

VV Komunikace

VV (191,42*1,05)*0,02

4,020

VV ((77,66+39,25)*1,05)*0,21

25,779

VV Prostor pro kontejnery

VV 17,24*0,04

0,690

VV Chodník

VV 16,5*0,04

0,660

VV Parkovací stání

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		$((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,08$		29,555			
VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
VV		$((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,4$		147,776			
VV		Součet		208,480			
K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	209,988	135,27	28 405,08	CS ÚRS 2021 01
VV		Odkopávky					
VV		208,48-4,183		204,297			
VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV		$((65,95+37,04+10,832)*0,1)*0,5$		5,691			
VV		Součet		209,988			
K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	4,183	61,80	258,51	CS ÚRS 2021 01
VV		Dosypání kolem silničního obrubníku					
VV		190,12*0,022		4,183			
VV		Součet		4,183			
K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	739,773	11,03	8 159,70	CS ÚRS 2021 01
VV		Komunikace					
VV		$(161,82+158,744)*1,05$		336,592			
VV		Prostor pro kontejnery					
VV		17,24		17,240			
VV		Chodník					
VV		16,5		16,500			
VV		Parkovací stání					
VV		$(40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025$		369,441			
VV		Součet		739,773			
K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	113,822	47,40	5 395,16	CS ÚRS 2021 01
VV		Rozprostření ornice					
VV		$65,95+37,04+10,832$		113,822			
VV		Součet		113,822			
M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,390	357,85	3 360,21	CS ÚRS 2021 01
VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
VV		uvvažováno s dovozem cca 50%					
VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV		$((65,95+37,04+10,832)*0,1*1,65)*0,5$		9,390			
VV		Součet		9,390			
K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	113,822	23,86	2 715,79	CS ÚRS 2021 01
VV		Založení parkového trávníku výsevem					
VV		$65,95+37,04+10,832$		113,822			
VV		Součet		113,822			
M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,984	113,32	451,47	CS ÚRS 2021 01
VV		osivo směs travní univerzál					
VV		$(65,95+37,04+10,832)/100*3,5$		3,984			
VV		Součet		3,984			
K	185804215	Vypíetí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	113,822	35,79	4 073,69	CS ÚRS 2021 01
VV		Vypíetí záhonu trávníku po výsevu					
VV		$65,95+37,04+10,832$		113,822			
VV		Součet		113,822			
K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000	417,50	417,50	CS ÚRS 2021 01
VV		Zaliti rostlin vodou					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	31,500	83,95	2 644,43	CS ÚRS 2021 01
VV		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
VV		31,5		31,500			
VV		Součet		31,500			
K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	355,905	101,44	36 103,00	CS ÚRS 2021 01
VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
VV		odpad - beton					
VV		$10,933+30,086$		41,019			
VV		odpad - kamenivo					
VV		$12,615+199,915$		212,530			
VV		odpad - asfalt					
VV		102,356		102,356			
VV		Součet		355,905			
K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	2 847,240	3,58	10 193,12	CS ÚRS 2021 01
VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
VV		odpad - beton					
VV		$(10,933+30,086)*8$		328,152			
VV		odpad - kamenivo					
VV		$(12,615+199,915)*8$		1 700,240			
VV		odpad - asfalt					
VV		$102,356*8$		818,848			
VV		Součet		2 847,240			
K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	41,019	345,92	14 189,29	CS ÚRS 2021 01
VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
VV		odpad - beton					
VV		$10,933+30,086$		41,019			
VV		Součet		41,019			
K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	549,620	146,36	80 442,38	CS ÚRS 2021 01
VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
VV		odpad - kamenivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		12,615+199,915		212,530			
	W		odpad - zemina					
	W		(208,48-4,183)*1,65		337,090			
	W		Součet		549,620			
27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	102,356	35,79	3 663,32	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - asfalt					
	W		102,356		102,356			
	W		Součet		102,356			
	D	5	Komunikace pozemní				697 455,70	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				351 295,42	
28	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 83 mm	m3	147,776	662,54	97 907,51	CS ÚRS 2021 01
	W		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	W		kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm					
	W		((40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025)*0,4		147,776			
	W		Součet		147,776			
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	698,910	51,08	35 700,32	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ŠDa					
	W		(161,82+158,744)*1,025		328,578			
	W		ŠDa					
	W		(161,82+158,744)*1,05		336,592			
	W		Prostor pro kontejnery					
	W		ŠDa					
	W		17,24		17,240			
	W		Chodník					
	W		ŠDa					
	W		16,5		16,500			
	W		Součet		698,910			
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	369,441	74,60	27 560,30	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		ŠDa					
	W		(40,91+75,51+164,95+79,06)*1,025		369,441			
	W		Součet		369,441			
31	K	565155121	Asfaltový vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	320,564	313,92	100 631,45	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACP 16+, tl. 70 mm					
	W		161,82+158,744		320,564			
	W		Součet		320,564			
32	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	320,564	26,48	8 488,53	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-E 0,70 kg/m2					
	W		161,82+158,744		320,564			
	W		Součet		320,564			
33	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	320,564	10,85	3 478,12	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-S 0,30 kg/m2					
	W		161,82+158,744		320,564			
	W		Součet		320,564			
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	320,564	219,73	70 437,53	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACO 11, tl. 40 mm					
	W		161,82+158,744		320,564			
	W		Součet		320,564			
35	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	84,930	83,50	7 091,66	CS ÚRS 2021 01
	W		Styčná spára					
	W		18,5+66,43		84,930			
	W		Součet		84,930			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				346 160,28	
36	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	690,180	12,42	8 572,04	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		(40,91+75,51+149,61+79,06)*2		690,180			
	W		Součet		690,180			
37	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	345,090	106,00	36 579,54	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		40,91+75,51+149,61+79,06		345,090			
	W		Součet		345,090			
38	M	56245142	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	348,541	377,12	131 441,78	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2					
	W		500x500x40mm					
	W		(40,91+75,51+149,61+79,06)*1,01		348,541			
	W		Součet		348,541			
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,740	218,31	7 365,78	CS ÚRS 2021 01
	W		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		Prostor pro kontejnery					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		17,24		17,240			
VV		Chodník					
VV		16,5		16,500			
VV		Součet		33,740			
40	M 59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	34,077	215,30	7 336,78	CS ÚRS 2021 01
VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
VV		Prostor pro kontejnery					
VV		17,24*1,01		17,412			
VV		Chodník					
VV		16,5*1,01		16,665			
VV		Součet		34,077			
41	K 596212210	Kladiení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pí do 50 m2	m2	15,350	236,53	3 630,74	CS ÚRS 2021 01
VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
VV		15,35		15,350			
VV		Součet		15,350			
42	M 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	15,657	272,96	4 273,73	CS ÚRS 2021 01
VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
VV		15,35*1,02		15,657			
VV		Součet		15,657			
43	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	285,770	364,16	104 066,00	CS ÚRS 2021 01
VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV		190,12		190,120			
VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
VV		11,35+19,35+6,15+39,55+19,25		95,650			
VV		Součet		285,770			
44	M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	190,120	122,24	23 240,27	CS ÚRS 2021 01
VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV		190,12		190,120			
VV		Součet		190,120			
45	M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	95,650	121,37	11 609,04	CS ÚRS 2021 01
VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
VV		11,35+19,35+6,15+39,55+19,25		95,650			
VV		Součet		95,650			
46	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,330	333,67	6 783,51	CS ÚRS 2021 01
VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
VV		4,26*2+5,88+5,93		20,330			
VV		Součet		20,330			
47	M 59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	20,330	62,03	1 261,07	CS ÚRS 2021 01
VV		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
VV		4,26*2+5,88+5,93		20,330			
VV		Součet		20,330			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 703,17	
D 91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				29 703,17	
48	K 91511111R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů	m	108,000	169,72	18 329,76	
PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů					
VV		plastové parkovací body					
VV		4,5*12		54,000			
VV		4,5*5		22,500			
VV		4,5*2		9,000			
VV		4,5*5		22,500			
VV		Součet		108,000			
49	K UV	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet	kpl	1,000	11 373,41	11 373,41	
PP		D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
VV		UV					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
D 998		Přesun hmot				46 067,57	
50	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	108,820	209,02	22 745,56	CS ÚRS 2021 01
VV		dlažba+drť					
VV		13,969+13,804+1,952+2,843+4,464+1,591+2,756		41,379			
VV		obrubníky+beton					
VV		44,409+15,21+4,62+2,633+0,569		67,441			
VV		Součet		108,820			
51	K 998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	435,280	11,93	5 192,89	CS ÚRS 2021 01
VV		dlažba+drť					
VV		(13,969+13,804+1,952+2,843+4,464+1,591+2,756)*4		165,516			
VV		obrubníky+beton					
VV		(44,409+15,21+4,62+2,633+0,569)*4		269,764			
VV		Součet		435,280			
52	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	790,974	13,36	10 567,41	CS ÚRS 2021 01
VV		ŠD, kamenivo					
VV		285,392+241,124+169,943		696,459			
VV		asfalt+postřik					
VV		59,186+1,927+0,099+33,252+0,051		94,515			
VV		Součet		790,974			
53	K 998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	3 163,896	2,39	7 561,71	CS ÚRS 2021 01
VV		ŠD, kamenivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			$(285,392+241,124+169,943)*4$		2 785,836			
vv			asfalt+postřik					
vv			$(59,186+1,927+0,099+33,252+0,051)*4$		378,060			
vv			Součet		3 163,896			

KRYC
Stav



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
Objekt:
SO 101.V6 - Komunikace - VĚTEV 6

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Bc. Jan Touš

IČ: 88922235
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH **518 904,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	518 904,93	21,00%	108 970,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **627 874,97** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V6 - Komunikace - VĚTEV 6

Místo:

Příbram

Datum:

12.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Bc. Jan Touš

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

518 904,93

HSV - Práce a dodávky HSV

518 904,93

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

140 494,80

5 - Komunikace pozemní

355 784,82

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

205 522,08

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

150 262,74

998 - Přesun hmot

22 625,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V6 - Komunikace - VĚTEV 6

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							518 904,93	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				518 904,93	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				140 494,80	
1	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	395,350	26,73	10 567,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění podkladu z kameniva pod stávajícím asfaltovým povrchem					
	VV		395,35		395,350			
	VV		Součet		395,350			
2	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	395,350	47,05	18 601,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		Frézování stávajícího asfaltového povrchu					
	VV		395,35		395,350			
	VV		Součet		395,350			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	99,520	49,44	4 920,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		42,62+56,9		99,520			
	VV		Součet		99,520			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	99,850	35,43	3 537,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně pň souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		63,1+36,75		99,850			
	VV		Součet		99,850			
5	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	58,793	92,59	5 443,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odkopávky					
	VV		Komunikace					
	VV		(228,22*1,05)*0,02		4,793			
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		17,25*0,1		1,725			
	VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	VV		(127,50*1,025)*0,4		52,275			
	VV		Součet		58,793			
6	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,674	135,27	7 666,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odkopávky					
	VV		58,793-2,852		55,941			
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		(14,66*0,1)*0,5		0,733			
	VV		Součet		56,674			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2,852	61,80	176,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dosypání kolem silničního obrubníku					
	VV		(62,20+67,45)*0,022		2,852			
	VV		Součet		2,852			
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	387,569	11,03	4 274,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		Komunikace					
	VV		228,22*1,05		239,631			
	VV		Prostor pro kontejnery					
	VV		17,25		17,250			
	VV		Parkovací stání					
	VV		127,50*1,025		130,688			
	VV		Součet		387,569			
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,660	47,40	694,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		14,66		14,660			
	VV		Součet		14,660			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,209	357,85	432,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		uvažováno s dovozem cca 50%					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		(14,66*0,1*1,65)*0,5		1,209			
	VV		Součet		1,209			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,660	23,86	349,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV		14,66		14,660			
	VV		Součet		14,660			
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,513	113,32	58,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		osivo směs travní univerzál					
	VV		14,66/100*3,5		0,513			
	VV		Součet		0,513			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	185804215	Vypietí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	14,660	35,79	524,68	CS ÚRS 2021 01
	W		Vypietí záhonu trávníku po výsevu		14,660			
	W		14,66		14,660			
	W		Součet		14,660			
14	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,250	417,50	104,38	CS ÚRS 2021 01
	W		Zalití rostlin vodou		0,250			
	W		0,25		0,250			
	W		Součet		0,250			
15	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	23,800	83,95	1 998,01	CS ÚRS 2021 01
	W		Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm		23,800			
	W		3,9+19,9		23,800			
	W		Součet		23,800			
16	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	319,287	101,44	32 388,47	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad-beton		20,402			
	W		20,402		20,402			
	W		odpad - kamenivo		197,675			
	W		197,675		197,675			
	W		odpad-asfalt		101,21			
	W		101,21		101,210			
	W		Součet		319,287			
17	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 554,296	3,58	9 144,38	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad-beton		20,402*8			
	W		20,402*8		163,216			
	W		odpad - kamenivo		197,675*8			
	W		197,675*8		1 581,400			
	W		odpad-asfalt		101,21*8			
	W		101,21*8		809,680			
	W		Součet		2 554,296			
18	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	20,402	345,92	7 057,46	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad-beton		20,402			
	W		20,402		20,402			
	W		Součet		20,402			
19	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	197,675	146,36	28 931,71	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad - kamenivo		197,675			
	W		197,675		197,675			
	W		Součet		197,675			
20	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	101,210	35,79	3 622,31	CS ÚRS 2021 01
	W		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	W		odpad-asfalt		101,21			
	W		101,21		101,210			
	W		Součet		101,210			
	D	5	Komunikace pozemní				355 784,82	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živice				205 522,08	
21	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	52,275	662,54	34 634,28	CS ÚRS 2021 01
	W		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	W		kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm		(127,50*1,025)*0,4			
	W		52,275		52,275			
	W		Součet		52,275			
22	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	490,807	51,08	25 070,42	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ŠDa		228,22*1,025			
	W		228,22*1,025		233,926			
	W		ŠDa		228,22*1,05			
	W		228,22*1,05		239,631			
	W		Prostor pro kontejnery		17,25			
	W		17,25		17,250			
	W		Součet		490,807			
23	K	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	130,688	74,60	9 749,32	CS ÚRS 2021 01
	W		Parkovací stání					
	W		ŠDa		127,50*1,025			
	W		127,50*1,025		130,688			
	W		Součet		130,688			
24	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	228,220	313,92	71 642,82	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		ACP 16+, tl. 70 mm		228,22			
	W		228,22		228,220			
	W		Součet		228,220			
25	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	228,220	26,48	6 043,27	CS ÚRS 2021 01
	W		Komunikace					
	W		PI-E 0,70 kg/m2		228,22			
	W		228,22		228,220			
	W		Součet		228,220			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K 573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	228,220	10,85	2 476,19	CS ÚRS 2021 01
	vv	Komunikace					
	vv	PI-S 0,30 kg/m ²		228,22			
	vv	Součet		228,220			
27	K 577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	228,220	219,73	50 146,78	CS ÚRS 2021 01
	vv	Komunikace					
	vv	ACO 11, tl. 40 mm		228,220			
	vv	Součet		228,220			
28	K 919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	68,970	83,50	5 759,00	CS ÚRS 2021 01
	vv	Styčná spára					
	vv	19,9+49,07		68,970			
	vv	Součet		68,970			
D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				150 262,74	
29	K 451579777	Příplatek ZKD 10 mm tř u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m ²	255,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv	Parkovací stání					
	vv	127,50*2		255,000			
	vv	Součet		255,000			
30	K 593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tř 60 mm pl 300 m ²	m ²	127,500	106,00	13 515,00	CS ÚRS 2021 01
	vv	Parkovací stání					
	vv	127,50		127,500			
	vv	Součet		127,500			
31	M 56245142	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m ² 500x500x40mm	m ²	128,775	377,12	48 563,63	CS ÚRS 2021 01
	vv	Parkovací stání					
	vv	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m ² 500x500x40mm					
	vv	127,50*1,01		128,775			
	vv	Součet		128,775			
32	K 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tř 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	17,250	218,31	3 765,85	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	vv	Prostor pro kontejnery					
	vv	17,25		17,250			
	vv	Součet		17,250			
33	M 59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	17,423	215,30	3 751,17	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	vv	Prostor pro kontejnery					
	vv	17,25*1,01		17,423			
	vv	Součet		17,423			
34	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	165,910	364,16	60 417,79	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	vv	62,20+67,45		129,650			
	vv	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	vv	6,9+29,36		36,260			
	vv	Součet		165,910			
35	M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	129,650	122,24	15 848,42	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	vv	62,20+67,45		129,650			
	vv	Součet		129,650			
36	M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	36,260	121,37	4 400,88	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	vv	6,9+29,36		36,260			
	vv	Součet		36,260			
D	998	Přesun hmot				22 625,31	
37	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	52,622	209,02	10 999,05	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba+drť					
	vv	5,161+5,1+0,721+1,453+2,282		14,717			
	vv	obrubníky+beton					
	vv	25,782+10,372+1,751		37,905			
	vv	Součet		52,622			
38	K 998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	210,488	11,93	2 511,12	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba+drť					
	vv	(5,161+5,1+0,721+1,453+2,282)*4		58,868			
	vv	obrubníky+beton					
	vv	(25,782+10,372+1,751)*4		151,620			
	vv	Součet		210,488			
39	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	397,694	13,36	5 313,19	CS ÚRS 2021 01
	vv	ŠD, kamenivo					
	vv	100,956+169,328+60,116		330,400			
	vv	asfalt+postřik					
	vv	42,136+1,372+0,071+23,673+0,042		67,294			
	vv	Součet		397,694			
40	K 998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 590,776	2,39	3 801,95	CS ÚRS 2021 01
	vv	ŠD, kamenivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
v	v		(100,956+169,328+60,116)*4		1 321,600			
v	v		asfalt+postrník					
v	v		(42,136+1,372+0,071+23,673+0,042)*4		269,176			
v	v		Součet		1 590,776			

KRY
Sta

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
Objekt:
SO 101.V7 - Komunikace - VĚTEV 7

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Bc. Jan Touš

IČ: 88922235
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH 649 011,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	649 011,96	21,00%	136 292,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 785 304,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 101.V7 - Komunikace - VĚTEV 7**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

649 011,96

HSV - Práce a dodávky HSV

649 011,96

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	145 393,25
5 - Komunikace pozemní	426 324,47
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	141 579,42
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	284 745,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 170,43
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	41 275,20
998 - Přesun hmot	31 123,81

SOUPIS

Stavba:

Objekt:

M

SOUPIS PRACÍ

stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 101.V7 - Komunikace - VĚTEV 7

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum:

12.03.2021

Projektant:

Bc. Jan Touš

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

649 011,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

649 011,96

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

145 393,25

1	K	01.R	Odvoz dřevní hmoty (kmeny, pařezy, štěpka)	kpl	1,000	2 385,69	2 385,69	
	PP		Odvoz dřevní hmoty (kmeny, pařezy, štěpka)					
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	120,000	41,75	5 010,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet			120,000		
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,000	3 276,61	3 276,61	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	301,15	602,30	
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
5	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	546,33	1 092,66	
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
6	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	43,840	77,53	3 398,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		Frézování živичného krytu					
	VV		13,85+13,4+16,59		43,840			
	VV		Součet			43,840		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	94,310	49,44	4 662,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		29,7+28,53+36,08		94,310			
	VV		Součet			94,310		
8	K	121151113	Sejmutí omíčky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	465,430	21,47	9 992,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Sejmutí omíčky					
	VV		164,35+162,93+138,15		465,430			
	VV		Součet			465,430		
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	175,000	92,10	16 117,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		Odkopávky					
	VV		Parkovací stání					
	VV		((49,95+26,78+123,2+140,41+15,35)*1,025)*0,08		29,167			
	VV		Vrstva pro postupné vsakování dešťových vod					
	VV		((49,95+26,78+123,2+140,41+15,35)*1,025)*0,4		145,833			
	VV		Součet			175,000		
10	K	162751115	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	176,152	135,27	23 828,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		bude faktorováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		Odkopávky					
	VV		175,00-2,78		172,220			
	VV		zemina pro terénní úpravy - omíčky					
	VV		((37,36+19,4+21,87)*0,1)*0,5		3,932			
	VV		Součet			176,152		
11	K	171151103	Úložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2,780	61,80	171,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dosypání kolem silničního obrubníku					
	VV		(44,57+38,1+43,68)*0,022		2,780			
	VV		Součet			2,780		
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	364,582	11,03	4 021,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		Parkovací stání					
	VV		(49,95+26,78+123,2+140,41+15,35)*1,025		364,582			
	VV		Součet			364,582		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	78,630	47,40	3 727,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		Rozprostření ornice					
	vv		37,36+19,4+21,87		78,630			
	vv		Součet		78,630			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,487	357,85	2 321,37	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		uvažováno s dovozem cca 50%					
	vv		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	vv		((37,36+19,4+21,87)*0,1*1,65)*0,5		6,487			
	vv		Součet		6,487			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,630	23,86	1 876,11	CS ÚRS 2021 01
	vv		Založení parkového trávníku výševem					
	vv		37,36+19,4+21,87		78,630			
	vv		Součet		78,630			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,752	113,32	311,86	CS ÚRS 2021 01
	vv		osivo směs travní univerzál					
	vv		(37,36+19,4+21,87)/100*3,5		2,752			
	vv		Součet		2,752			
17	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	78,630	35,79	2 814,17	CS ÚRS 2021 01
	vv		Vypletí záhonu trávníku po výsevu					
	vv		37,36+19,4+21,87		78,630			
	vv		Součet		78,630			
18	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,500	417,50	626,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		Zaliti rostlin vodou					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	91,650	83,95	7 694,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	vv		34,5+28,25+28,9		91,650			
	vv		Součet		91,650			
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	23,367	101,44	2 370,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		19,334		19,334			
	vv		odpad - asfalt					
	vv		4,033		4,033			
	vv		Součet		23,367			
21	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	186,936	3,58	669,23	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		19,334*8		154,672			
	vv		odpad - asfalt					
	vv		4,033*8		32,264			
	vv		Součet		186,936			
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19,334	345,92	6 688,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		19,334		19,334			
	vv		Součet		19,334			
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	284,163	146,36	41 590,10	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - zemina					
	vv		(175,00-2,78)*1,65		284,163			
	vv		Součet		284,163			
24	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,033	35,79	144,34	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - asfalt					
	vv		4,033		4,033			
	vv		Součet		4,033			
D	5		Komunikace pozemní				426 324,47	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				141 579,42	
25	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	145,833	662,54	96 620,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		Vrstva pro postupně vsakování dešťových vod					
	vv		kamenivo fr. 32-63, tl. 400 mm					
	vv		((49,95+26,78+123,2+140,41+15,35)*1,025)*0,4		145,833			
	vv		Součet		145,833			
26	K	564861111	Podklad ze šterkorditě ŠD tl 200 mm	m2	364,582	74,60	27 197,82	CS ÚRS 2021 01
	vv		Parkovací stání					
	vv		ŠDa					
	vv		(49,95+26,78+123,2+140,41+15,35)*1,025		364,582			
	vv		Součet		364,582			
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,840	219,73	9 632,96	CS ÚRS 2021 01
	vv		Komunikace					
	vv		ACO 11, tl. 40 mm					
	vv		13,85+13,4+16,59		43,840			
	vv		Součet		43,840			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K 573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	43,840	10,85	475,66	CS ÚRS 2021 01
	VV	Komunikace					
	VV	PI-S 0,30 kg/m ²		43,840			
	VV	13,85+13,4+16,59		43,840			
	VV	Součet		43,840			
29	K 919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	91,650	83,50	7 652,78	CS ÚRS 2021 01
	VV	Stýčná spára					
	VV	34,5+28,25+28,9		91,650			
	VV	Součet		91,650			
	D 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				284 745,05	
30	K 593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m ²	m ²	340,340	106,00	36 076,04	CS ÚRS 2021 01
	VV	Parkovací stání					
	VV	49,95+26,78+123,2+140,41		340,340			
	VV	Součet		340,340			
31	M 56245142	dlažba zatravnňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m ² 500x500x40mm	m ²	343,743	377,12	129 632,36	CS ÚRS 2021 01
	VV	Parkovací stání					
	VV	dlažba zatravnňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m ² 500x500x40mm					
	VV	(49,95+26,78+123,2+140,41)*1,01		343,743			
	VV	Součet		343,743			
32	K 451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m ²	680,680	12,42	8 454,05	CS ÚRS 2021 01
	VV	Parkovací stání					
	VV	(49,95+26,78+123,2+140,41)*2		680,680			
	VV	Součet		680,680			
33	K 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	15,350	236,53	3 630,74	CS ÚRS 2021 01
	VV	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV	15,35		15,350			
	VV	Součet		15,350			
34	M 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	15,657	272,96	4 273,73	CS ÚRS 2021 01
	VV	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV	15,35*1,02		15,657			
	VV	Součet		15,657			
35	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	211,250	364,16	76 928,80	CS ÚRS 2021 01
	VV	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV	44,57+38,1+43,68		126,350			
	VV	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV	16,9+8,1+26,6+33,3		84,900			
	VV	Součet		211,250			
36	M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	126,350	122,24	15 445,02	CS ÚRS 2021 01
	VV	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV	44,57+38,1+43,68		126,350			
	VV	Součet		126,350			
37	M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	84,900	121,37	10 304,31	CS ÚRS 2021 01
	VV	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV	16,9+8,1+26,6+33,3		84,900			
	VV	Součet		84,900			
	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 170,43	
38	K 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 776,50	2 776,50	
	VV	bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV	poklop - kanál					
	VV	1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
39	K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	2 118,73	2 118,73	
	VV	bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	VV	šoupě - voda, hydrant					
	VV	1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
	D 91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				41 275,20	
40	K 91511111R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů	m	105,900	169,72	17 973,35	
	PP	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry pomocí bílých plastových parkovacích bodů					
	VV	plastové parkovací body					
	VV	4,5*5		22,500			
	VV	4,8*8		38,400			
	VV	4,5*10		45,000			
	VV	Součet		105,900			
41	K Š	D+M (Výměna) Stávající kanalizační šachty, komplet	kpl	1,000	11 928,44	11 928,44	
	PP	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
	VV	Výměna kanalizační šachty					
	VV	1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
42	K UV	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet	kpl	1,000	11 373,41	11 373,41	
	PP	D+M (Výměna) Uliční vpusti UV, komplet					
	VV	UV					
	VV	1		1,000			
	VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				31 123,81	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	80,700	209,02	16 867,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlážba+drť					
	VV		13,614+1,925+13,777+1,591+2,756		33,663			
	VV		obrubníky+beton					
	VV		32,828+10,108+4,101		47,037			
	VV		Součet		80,700			
44	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	322,800	11,93	3 851,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlážba+drť					
	VV		(13,614+1,925+13,777+1,591+2,756)*4		134,652			
	VV		obrubníky+beton					
	VV		(32,828+10,108+4,101)*4		188,148			
	VV		Součet		322,800			
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	453,966	13,36	6 064,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD, kamenivo					
	VV		281,64+167,708		449,348			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		4,548+0,014+0,056		4,618			
	VV		Součet		453,966			
46	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 815,864	2,39	4 339,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠD, kamenivo					
	VV		(281,64+167,708)*4		1 797,392			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		(4,548+0,014+0,056)*4		18,472			
	VV		Součet		1 815,864			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
Objekt:
SO 110 - Chodník

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Bc. Jan Touš

IČ: 88922235
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH **635 783,72**

DPH základní snižená	Základ daně 635 783,72 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 133 514,58 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **v CZK 769 298,30**

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

SO 110 - Chodník

Místo:

Příbram

Datum:

12.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Bc. Jan Touš

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

635 783,72

HSV - Práce a dodávky HSV

635 783,72

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

92 095,50

5 - Komunikace pozemní

474 447,38

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

39 365,59

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

435 081,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 244,47

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

874,32

998 - Přesun hmot

54 996,37

SOUPIS

Stavba:

Objekt:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
 Objekt: SO 110 - Chodník

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							635 783,72	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				635 783,72	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				92 095,50	
1	K	01.R	Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)	kpl	1,000	2 385,69	2 385,69	
	PP		Odvoz dřevní hmoty (kmene, pařezy, štěpka)					
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	265,000	41,75	11 063,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm		265,000			
	VV		265		265,000			
	VV		Součet					
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,900	55,03	3 626,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění stávajícího asfaltového povrchu					
	VV		3,85+3,9+7,6+3,65+3,4+3,95+3,5+7,65+6,8		44,300			
	VV		21,6		21,600			
	VV		Součet		65,900			
4	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	44,300	28,32	1 254,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění stávajícího podkladu z kameniva pod stávajícím chodníkem					
	VV		3,85+3,9+7,6+3,65+3,4+3,95+3,5+7,65+6,8		44,300			
	VV		Součet		44,300			
5	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	21,600	26,73	577,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění stávajícího podkladu z kameniva pod chodníkovým přejezdem					
	VV		21,6		21,600			
	VV		Součet		21,600			
6	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	18,350	47,05	863,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		Frézování stávajícího asfaltového povrchu					
	VV		18,35		18,350			
	VV		Součet		18,350			
7	K	113202111	Výthání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	57,100	49,44	2 823,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výthání stávajících obrubníků					
	VV		1,9*2+1,85*2+1,9*12		30,300			
	VV		11,6+8,6+3,1+3,5		26,800			
	VV		Součet		57,100			
8	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	742,600	21,47	15 943,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		139,6+34,1+268,1+58,5+28,15+39,05+22,27+39,15+33,5+74+2,85+3,33		742,600			
	VV		Součet		742,600			
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	31,915	92,59	2 955,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		Chodník					
	VV		(339,1+247,69+8,41)*0,05		29,760			
	VV		(1,1+0,96)*0,05		0,103			
	VV		Chodníkový přejezd					
	VV		(11,5+4,56+4,46)*0,1		2,052			
	VV		Součet		31,915			
10	K	162751115	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,914	135,27	4 452,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		buďe fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		((89,36+68,46)*0,1)*0,5		7,891			
	VV		odpad - zemina					
	VV		25,023		25,023			
	VV		Součet		32,914			
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	6,892	61,80	425,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dosypání kolem chodníkového obrubníku					
	VV		(62,95+13,65+96,2+8,66+1,9+25,74+11,4+16,1+9,52+15,6+16,1+7,4+16,85+4,3+3,83+3,05)*0,022		6,892			
	VV		Součet		6,892			
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	647,643	11,03	7 143,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Chodník					
	VV		(339,1+247,69+8,41)*1,05		624,960			
	VV		(1,1+0,96)*1,05		2,163			
	VV		Chodníkový přejezd					
	VV		11,5		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		4,56+4,46					
	vv		Součet		9,020			
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	157,820	48,23	7 611,66	CS ÚRS 2021 01
	vv		Rozprostření ornice					
	vv		89,36+68,46					
	vv		Součet		157,820			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,020	357,85	4 659,21	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					
	vv		uvažováno s dovozem 50%					
	vv		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	vv		((89,36+68,46)*0,1*1,65)*0,5					
	vv		Součet		13,020			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	157,820	23,86	3 765,59	CS ÚRS 2021 01
	vv		Založení parkového trávníku výsevem					
	vv		89,36+68,46					
	vv		Součet		157,820			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	5,524	113,32	625,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		osivo směs travní univerzál					
	vv		(89,36+68,46)/100*3,5					
	vv		Součet		5,524			
	vv				5,524			
17	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	157,820	35,79	5 648,38	CS ÚRS 2021 01
	vv		Vypletí záhonu trávníku po výsevu					
	vv		89,36+68,46					
	vv		Součet		157,820			
18	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,000	417,50	835,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Zaliti rostlin vodou					
	vv		2					
	vv		Součet		2,000			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	3,500	83,95	293,83	CS ÚRS 2021 01
	vv		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm					
	vv		barevná					
	vv		3,5					
	vv		Součet		3,500			
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	54,515	101,44	5 530,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		11,706					
	vv		odpad - kamenivo					
	vv		13,29+10,8					
	vv		odpad - asfalt					
	vv		14,498+4,221					
	vv		Součet		18,719			
	vv				54,515			
21	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	381,605	3,58	1 366,15	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		11,706*7					
	vv		odpad - kamenivo					
	vv		(13,29+10,8)*7					
	vv		odpad - asfalt					
	vv		(14,498+4,221)*7					
	vv		Součet		131,033			
	vv				381,605			
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	11,706	345,92	4 049,34	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - beton					
	vv		11,706					
	vv		Součet		11,706			
	vv				11,706			
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,090	146,36	3 525,81	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - kamenivo					
	vv		13,29+10,8					
	vv		Součet		24,090			
	vv				24,090			
24	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,719	35,79	669,95	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	vv		odpad - asfalt					
	vv		14,498+4,221					
	vv		Součet		18,719			
	vv				18,719			
D	5		Komunikace pozemní				474 447,38	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				39 365,59	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	627,123	51,08	32 033,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		Chodník					
	vv		(339,1+247,69+8,41)*1,05					
	vv		(1,1+0,96)*1,05					
	vv		Součet		624,960			
	vv				2,163			
	vv				627,123			
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	20,520	156,60	3 213,43	CS ÚRS 2021 01
	vv		Chodníkový přejezd					
	vv		11,5					
	vv		4,56+4,46					
	vv		Součet		11,500			
	vv				9,020			
	vv				20,520			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K 573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emuize v množství 0,30 kg/m ²	m ²	17,190	10,85	186,51	CS ÚRS 2021 01
	vv	Dopojení u chodnikového přejezdu		17,19			
	vv	Součet		17,190			
28	K 577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	17,190	212,04	3 644,97	CS ÚRS 2021 01
	vv	Dopojení u chodnikového přejezdu					
	vv	ACO 11, tl. 50 mm		17,19			
	vv	Součet		17,190			
29	K 919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	3,440	83,50	287,24	CS ÚRS 2021 01
	vv	stýčná spára		3,44			
	vv	Součet		3,440			
D 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné						435 081,79	
30	K 596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	597,260	217,26	129 760,71	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní		339,1+247,69+8,41			
	vv	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	vv	1,1+0,96		2,060			
	vv	Součet		597,260			
31	M 59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	624,960	215,30	134 553,89	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní (339,1+247,69+8,41)*1,05		624,960			
	vv	Součet		624,960			
32	M 59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	2,163	533,44	1 153,83	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	vv	(1,1+0,96)*1,05		2,163			
	vv	Součet		2,163			
33	K 596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	150,000	147,10	22 065,00	CS ÚRS 2021 01
	vv	řezání dlažby		150			
	vv	Součet		150,000			
34	K 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	20,520	236,53	4 853,60	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		11,5			
	vv	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	vv	4,56+4,46		9,020			
	vv	Součet		20,520			
35	M 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	12,075	272,96	3 295,99	CS ÚRS 2021 01
	vv	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		11,5*1,05			
	vv	Součet		12,075			
36	K 596991112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 80 mm	m	9,350	156,54	1 463,65	CS ÚRS 2021 01
	vv	řezání betonové dlažby		4+5,35			
	vv	Součet		9,350			
37	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,650	364,16	10 069,02	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm		7,5+1,5+12,25			
	vv	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	vv	1+1		2,000			
	vv	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm		2,3+2,1			
	vv	Součet		27,650			
38	M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	21,250	122,24	2 597,60	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm		7,5+1,5+12,25			
	vv	Součet		21,250			
39	M 59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	390,72	781,44	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	vv	1+1		2,000			
	vv	Součet		2,000			
40	M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,400	121,37	534,03	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm		2,3+2,1			
	vv	Součet		4,400			
41	K 916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	313,250	333,67	104 522,13	CS ÚRS 2021 01
	vv	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm		62,95+13,65+96,2+8,66+1,9+25,74+11,4+16,1+9,52+15,6+16,1+7,4+16,85+4,3+3,83+3,05			
	vv	Součet		313,250			
42	M 59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	313,250	62,03	19 430,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	vv		62,95+13,65+96,2+8,66+1,9+25,74+11,4+16,1+9,52+15,6+16,					
	vv		1+7,4+16,85+4,3+3,83+3,05		313,250			
	vv		Součet		313,250			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 776,50	14 244,47	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				2 776,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		poklop					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	2 118,73	10 593,65	CS ÚRS 2021 01
	vv		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	vv		šoupě-voda, hydrant					
	vv		1+1+1+1		4,000			
	vv		šoupě-plyn					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
45	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	218,58	874,32	CS ÚRS 2021 01
	vv		demontáž stávajících dopravních značek				874,32	CS ÚRS 2021 01
	vv		1+1+1+1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
D		998	Přesun hmot					
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	193,643	209,02	54 996,37	CS ÚRS 2021 01
	vv		dlážba+drť				40 475,26	CS ÚRS 2021 01
	vv		50,319+81,870+0,283+0,001+2,126+2,125+1,241		137,965			
	vv		obrubníky+beton					
	vv		4,297+1,7+0,131+0,213+40,566+8,771		55,678			
	vv		Součet		193,643			
47	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	774,572	11,93	9 240,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		dlážba+drť					
	vv		(50,319+81,870+0,283+0,001+2,126+2,125+1,241)*4		551,860			
	vv		obrubníky+beton					
	vv		(4,297+1,7+0,131+0,213+40,566+8,771)*4		222,712			
	vv		Součet		774,572			
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	230,387	13,36	3 077,97	CS ÚRS 2021 01
	vv		ŠD					
	vv		216,357+11,799		228,156			
	vv		asfalt+postřik					
	vv		2,229+0,002		2,231			
	vv		Součet		230,387			
49	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	921,548	2,39	2 202,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		ŠD					
	vv		(216,357+11,799)*4		912,624			
	vv		asfalt+postřik					
	vv		(2,229+0,002)*4		8,924			
	vv		Součet		921,548			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Bc. Jan Touš

IČ: 88922235
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH 2 203 628,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 203 628,07	21,00%	462 761,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 666 389,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 203 628,07
M - Práce a dodávky M	2 019 378,56
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	329 988,38
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	64 740,78
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	870 986,36
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	753 663,04
PSV - Práce a dodávky PSV	125 860,16
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	125 860,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 389,35

SOUPIS
Stavba:
Objekt:

DUPIS PRACÍ

Objekt: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

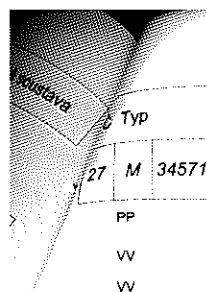
Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 203 628,07	
D	M		Práce a dodávky M				2 019 378,56	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				329 988,38	
1	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	1 386,935	41,71	57 849,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2		1 386,935			
	VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,1		1 386,935			
	VV		Součet					
2	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	1 386,935	188,28	261 132,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2		1 386,935			
	VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,1		1 386,935			
	VV		Součet					
3	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	355,300	15,49	5 503,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2		355,300			
	VV		(38*(1,5+5+2))*1,1		355,300			
	VV		Součet					
4	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	355,300	15,49	5 503,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2		355,300			
	VV		(38*(1,5+5+2))*1,1		355,300			
	VV		Součet					
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				64 740,78	
5	K	V02.R	Zasmyčkování na stávající svorkovnici	kpl	1,000	178,73	178,73	
	PP		Zasmyčkování na stávající svorkovnici					
	VV		Zasmyčkování na stávající svorkovnici		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
6	K	345001R	D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky	kus	38,000	1 132,04	43 017,52	
	PP		D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky 1x2A					
	VV		D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky		38,000			
	VV		38		38,000			
	VV		Součet					
7	K	OM	D+M Omezovače přepětí	kus	1,000	1 882,76	1 882,76	
	PP		D+M Omezovače přepětí					
	VV		D+M Omezovače přepětí		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
8	K	SP100/NS	D+M elektroměrový rozvaděč PER 1/3F/40	kus	1,000	19 661,77	19 661,77	
	PP		D+M skříň SP100/NS vč. pojistky 1x40A (komplet)					
	VV		Elektroměrový rozvaděč PER 1/3F/40		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				870 986,36	
9	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	38,000	2 502,41	95 091,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		montáž stožáru					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet					
10	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	38,000	5 243,14	199 239,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m					
	VV		stožár výšky 5 m		38,000			
	VV		38		38,000			
	VV		Součet					
11	K	74813240R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	38,000	929,47	35 319,86	
	VV		OS-01_OS-38 Svítidlo LED 23,2 W					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet					
12	M	SV	Svítidlo LED 23,2 W	ks	38,000	11 439,09	434 685,42	
	VV		OS-01_OS-38 Svítidlo LED 23,2 W					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet					
13	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	38,000	774,55	29 432,90	CS ÚRS 2021 01

Č. Typ
27 M

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vyožníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	VV		OS-01 až OS-38					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
14	M	31672003	vyožník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1000mm	kus	30,000	1 906,60	57 198,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vyožník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1000mm					
	VV		KOOPERATIVA SD 1-1000 (stožáry OS-07, OS-09 až OS-11, OS-13 až OS-38).					
	VV		1+3+26		30,000			
	VV		Součet		30,000			
15	M	31674002	vyožník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	8,000	2 502,41	20 019,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		vyožník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
	VV		KOOPERATIVA SD 1-1500 (stožáry OS-01 až OS-06, OS-08, a OS-12)					
	VV		6+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				753 663,04	
16	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	1 323,893	11,92	15 780,80	
	VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,05		1 323,893			
	VV		Součet		1 323,893			
17	M	69311311	pás varovný plyný PE š 330mm s potiskem	m	1 323,893	8,34	11 041,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás varovný plyný PE š 330mm s potiskem					
	VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,05		1 323,893			
	VV		Součet		1 323,893			
18	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	2,000	2 383,24	4 766,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	38,000	774,55	29 432,90	
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
20	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	26,752	3 098,22	82 883,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		(1,1*0,8*0,8)*38		26,752			
	VV		Součet		26,752			
21	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	831,700	172,79	143 709,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		35x80cm, hloubka krytí kabelu 70 cm					
	VV		1146,85-315,15		831,700			
	VV		Součet		831,700			
22	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	315,130	315,78	99 511,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		50x120cm, hloubka krytí kabelu 100 cm					
	VV		60,98+18,7+24,6+12,9+22,75+31,55+21,15+23,65+6,95+7,6+18,4+7,5+6+6,5+39+6,9		315,130			
	VV		Součet		315,130			
23	K	460421101	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š do 65 cm	m	1 323,893	78,65	104 124,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		Lože kabelů z písku nebo štěrpkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,05		1 323,893			
	VV		Součet		1 323,893			
24	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	831,700	89,37	74 329,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		Zásyp kabelových rýh					
	VV		1146,85-315,15		831,700			
	VV		Součet		831,700			
25	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	315,130	142,99	45 060,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		Zásyp rýh					
	VV		60,98+18,7+24,6+12,9+22,75+31,55+21,15+23,65+6,95+7,6+18,4+7,5+6+6,5+39+6,9		315,130			
	VV		Součet		315,130			
26	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	315,130	29,79	9 387,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		pod komunikací, parkovacím stání					
	VV		60,98+18,7+24,6+12,9+22,75+31,55+21,15+23,65+6,95+7,6+18,4+7,5+6+6,5+39+6,9		315,130			
	VV		Součet		315,130			



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	315,130	78,65	24 784,97	CS ÚRS 2021 01
PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
VV		pod komunikací, parkovacím stání					
VV		60,98+18,7+24,6+12,9+22,75+31,55+21,15+23,65+6,95+7,6+18,4+7,5+6+6,5+39+6,9		315,130			
VV		Součet		315,130			
K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 323,893	29,79	39 438,77	CS ÚRS 2021 01
PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
VV		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
VV		pod vjezdem					
VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,05		1 323,893			
VV		Součet		1 323,893			
M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	1 323,893	52,43	69 411,71	CS ÚRS 2021 01
PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 63 mm, HDPE+LDPE					
VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,05		1 323,893			
VV		Součet		1 323,893			
D	PSV	Práce a dodávky PSV				125 860,16	
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				125 860,16	
K	01.SM	D+M Sloupové manžety	kus	38,000	774,55	29 432,90	
VV		D+M Sloupové manžety					
VV		38		38,000			
VV		Součet		38,000			
K	743612121	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojí drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	1 386,935	35,75	49 582,93	
VV		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním					
VV		(1146,85+(38*2*1,5))*1,1		1 386,935			
VV		Součet		1 386,935			
M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	820,813	50,05	41 081,69	CS ÚRS 2021 01
PP		drát D 10mm FeZn					
VV		drát průměr 10 mm FeZn					
VV		((1146,85+(38*2*1,5))*1,05)*0,62		820,813			
VV		Součet		820,813			
K	743622100	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	78,000	50,05	3 903,90	CS ÚRS 2021 01
VV		40+38		78,000			
VV		Součet		78,000			
M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	40,000	23,83	953,20	CS ÚRS 2021 01
PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
VV		40		40,000			
VV		Součet		40,000			
M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	38,000	23,83	905,54	CS ÚRS 2021 01
PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
VV		38		38,000			
VV		Součet		38,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				58 389,35	
K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 553,92	6 553,92	
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	7 745,54	7 745,54	
VV		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - součinnost provozovatele veřejného osvětlení					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	6 553,92	6 553,92	
VV		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení - výchozí revize					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	DOP	Doprava veškerého materiálu	kpl	1,000	14 299,47	14 299,47	
VV		Doprava veškerého materiálu					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	30,000	774,55	23 236,50	CS ÚRS 2021 01
VV		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					
VV		30		30,000			
VV		Součet		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Bc. Jan Touš

IČ:

88922235

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

524 837,91

DPH základní
snížená

Základ daně

524 837,91

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

110 215,96

0,00

Cena s DPH

v CZK

635 053,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAT
Stavba
Objekt

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Příbram

Datum: 12.03.2021

Zadavatel:

Projektant: Bc. Jan Touš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

524 837,91

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

524 837,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření parkovacích míst v ul. GEN. KHOLLA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Příbram

Datum:

12.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Bc. Jan Touš

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							524 837,91	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				524 837,91	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	35 785,31	35 785,31	
	W		Geodetické práce před výstavbou					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	71 557,27	71 557,27	
	W		Geodetické práce při provádění stavby					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	47 713,74	47 713,74	
	W		Geodetické práce po výstavbě					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	013203001.R	Dokumentace stavby bez rozlišení - Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	23 856,87	23 856,87	
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 964,22	5 964,22	
	W		Příprava staveniště					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	95 427,48	95 427,48	
	W		Zařízení staveniště					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	17 892,65	17 892,65	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	30,000	2 385,69	71 570,70	
9	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozbor zeminy	kpl	3,000	11 928,44	35 785,32	
10	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	95 427,48	95 427,48	
	W		Dočasné dopravní značení na staveništi					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
11	K	VYT	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	23 856,87	23 856,87	



VODOHO
společn
Brno
Tel.: 41

Náš stavby