

SMLOUVA O DÍLO

Č. 607/OIRM/2021
Č. zhotovitele: 841/TC/DB/2021/034/DBJB

(schválena na jednání RM dne 14. 6. 2021 č. usn. 606/2021)

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: **město Příbram**
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **STRABAG a.s.**
sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
zastoupený: Ing. Vladimírem Králem a Ing. Vlastimilem Ptáčkem,
oba na základě plné moci ze dne 14.12.2020
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
bankovní spojení:
číslo účtu:
zapsaný u Městského soudu v Praze oddíl B sp. zn. 7634
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedení 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. Vladimír Král a Ing. Vlastimil Ptáček, na základě plné moci ze dne 14.12.2020

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: Jiří Příhoda ml. který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

1.4. Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., v platném znění).
- e) 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 „Komunikace u sběrného dvora Mlynářská, 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 „Příbram – Komunikace u sběrného dvora Mlynářská“ zpracované projektantem Bc. Janem Toušem., se sídlem Krátká 765 Horní Bříza 330 12, IČO 88922235 v 02/2021, 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 nezavazuje zhotovitele povinnostmi 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 cenících 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 objednatel (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 5 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 prodlení 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 prodlení.

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

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 3.454.818,53 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. Objednatel pro dané plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.

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 zbylých 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 písemně 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 nedodrží 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 objednatel 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
proti prole
za to, že
z hled
oby

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 správcí 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 umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravní 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 nemovitostí 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 vytýčení 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 vytýčení 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 seznámí 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 odpírat 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. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. 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).

7.2. 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.

7.3. 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.).

7.4. 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.

7.5. 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.

VIII. VADY DÍLA

8.1. 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.

IX. ZÁRUKA

9.1. 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.

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

9.3. 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.

9.4. 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.

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

9.6. 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.

9.7. 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.

9.8. 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.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. 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.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při převjímacím 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.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při převjímacím 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.

10.6. 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.

10.7. 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.

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

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

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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.

11.4. 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.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. 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.

12.2. 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.

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

12.4. 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.

12.5. 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.

12.6. 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.

12.7. 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.

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

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

12.10. 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.

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

12.12. 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).

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

12.14. 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.

12.15. 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 nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.16. Pokud dojde k rozšíření nebo zpřísnění protiepidemických opatření tak, že jedna ze smluvních stran bude mít na základě zpřísnění opatření obtíže s plněním dle této smlouvy nebo bude schopna plnit pouze částečně či nikoliv řádně (dále jen „překážka plnění“), zavazuje se druhá ze smluvních stran k souhlasu s prodloužením termínu pro plnění dle této smlouvy, a to nejdéle o délku časového úseku od vzniku překážky plnění do odpadnutí této překážky, počítaného od data odpadnutí této překážky. O tomto je povinna smluvní strana, která se bude chtít dovolat prodloužení termínu pro plnění, informovat druhou ze smluvních stran bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů od vzniku překážky plnění. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se prodloužení lhůty pro plnění. Město Příbram je zároveň, v případě vzniku překážky plnění na straně dodavatele, oprávněno od této smlouvy odstoupit.

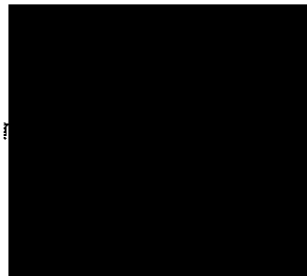
dně

12.17. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

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

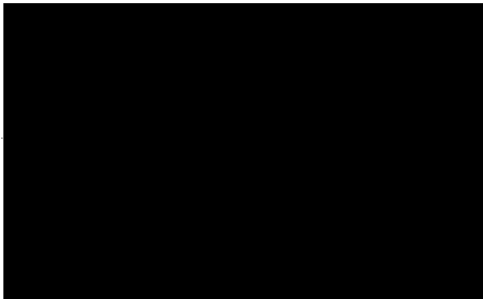
V Příbrami dne 29. 06. 2021

Přezkouř



za objednatele:

za zhotovitele:



STRABAG a.s.
Ing. Vlastimil Ptáček ředitel

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 168 00 Praha 6
IČ: 60838744
(153)

POPIS STAVBY

21_P047

Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlýnářská

Příbram

CC-CZ:

Datum: 10.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 01465481

DIČ:

IČ: 06324827

DIČ: CZ06324827

Objednatel:

Uchazeč:
STRABAG a.s.Projektant:
Touš projekt s.r.o.Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH **3 454 818,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 454 818,53	725 511,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK **4 180 330,42**

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 P047

Stavba: Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlynářská

Místo: Příbram

Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Touš projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 454 818,53	4 180 330,42
SO 101	Komunikace	2 940 486,99	3 557 989,26
SO 401	Veřejné osvětlení	386 898,03	468 146,62
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	127 433,51	154 194,55

PRŮVĚRNÝ LIST SOUPLISU PRACÍ

Objekt: SO 101 - Komunikace

KSO: Příbram
Místo: Příbram

Zadavatel:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
Touš projekt s.r.o.

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 01465481
DIČ:

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Cena bez DPH 2 940 486,99

DPH základní snížená	Základ daně 2 940 486,99 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 617 502,27 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 3 557 989,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlýnářská

Objekt: SO 101 - Komunikace

Místo: Příbram

Zadavatel:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 10.06.2021

Projektant: Touš projekt s.r.o.

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	2 940 486,99
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	2 940 486,99
2 - Zakládání	860 815,46
5 - Komunikace pozemní	74 374,81
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	1 763 526,58
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	1 391 159,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	372 366,96
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	187 052,97
998 - Přesun hmot	11 703,58
	54 717,17

POPIS PRACÍ

Objekt: Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlynářská

SO 101 - Komunikace

Místo: Příbram

Datum: 10.06.2021

Projektant: Touš projekt s.r.o.

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Zadavatel: Příbram
Uchazeč: STRABAG a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 940 486,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 940 486,99	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				860 815,46	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 482,916	26,37	39 104,49	CS ÚRS 2021 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV			Sejmutí ornice					
VV			$(486,81+541,42)*1,05$		1 079,642			
VV			$(46,1+199,45)*1,05$		257,828			
VV			$(52,42+15,2+16,1+54,8)*1,05$		145,446			
VV			Součet		1 482,916			
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	642,107	218,66	140 403,12	CS ÚRS 2020 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			$((486,81+541,42)*1,05)*0,21$		226,725			
VV			Vjezd					
VV			$(23,15+2,72)*0,12$		3,104			
VV			Chodník					
VV			$(46,1+199,45)*0,05$		12,278			
VV			Likvidace zeminy					
VV			400		400,000			
VV			Součet		642,107			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	619,750	128,38	79 563,51	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			Odkopávky					
VV			komunikace					
VV			$((486,81+541,42)*1,05)*0,21$		226,725			
VV			Vjezd					
VV			$(23,15+2,72)*0,12$		3,104			
VV			Chodník					
VV			$(46,1+199,45)*0,05$		12,278			
VV			Odpočet násypu					
VV			-22,357		-22,357			
VV			Likvidace zeminy					
VV			400		400,000			
VV			Součet		619,750			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 577,747	9,68	53 992,59	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			Odkopávky					
VV			komunikace					
VV			$((486,81+541,42)*1,05)*0,21)*9$		2 040,522			
VV			Vjezd					
VV			$((23,15+2,72)*0,12)*9$		27,940			
VV			Chodník					
VV			$((46,1+199,45)*0,05)*9$		110,498			
VV			Odpočet násypu					
VV			-22,357*9		-201,213			
VV			Likvidace zeminy					
VV			400*9		3 600,000			
VV			Součet		5 577,747			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 059,476	70,15	74 322,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
VV			komunikace					
VV			$((486,81+541,42)*1,05)*0,21)*1,65$		374,096			
VV			Vjezd					
VV			$((23,15+2,72)*0,12)*1,65$		5,122			
VV			Chodník					
VV			$((46,1+199,45)*0,05)*1,65$		20,258			
VV			Likvidace zeminy					
VV			400*1,65		660,000			
VV			Součet		1 059,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
6	K	122252205.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	668,735	218,66	146 225,60
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3				
	VV		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace				
	VV		$((486,81+541,42)*1,05)*0,5$		539,821		
	VV		Chodník				
	VV		$((46,1+199,45)*1,05)*0,5$		128,914		
	VV		Součet		668,735		
7	K	162751117.S	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	668,735	128,38	85 852,20
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace				
	VV		$((486,81+541,42)*1,05)*0,5$		539,821		
	VV		Chodník				
	VV		$((46,1+199,45)*1,05)*0,5$		128,914		
	VV		Součet		668,735		
8	K	162751119.S	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 018,611	9,68	58 260,15
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace				
	VV		$((486,81+541,42)*1,05)*0,5)*9$		4 858,387		
	VV		Chodník				
	VV		$((46,1+199,45)*1,05)*0,5)*9$		1 160,224		
	VV		Součet		6 018,611		
9	K	171201221.S	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04	t	1 103,412	70,15	77 404,35
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04				
	VV		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace				
	VV		$((486,81+541,42)*1,05)*0,5)*1,65$		890,704		
	VV		Chodník				
	VV		$((46,1+199,45)*1,05)*0,5)*1,65$		212,708		
	VV		Součet		1 103,412		
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	22,357	234,33	5 238,92 CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		Dosypání kolem silničního obrubníku $(25,6+106,9+33,9+105,6+6+1+1)*0,030$		8,400		
	VV		Dosypání kolem chodníkové obrubníku $(28,03+110,25)*0,025$		3,457		
	VV		Drobné dosypání po terénních úpravách		10,5		
	VV		Součet		22,357		
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 364,634	30,46	41 566,75 CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním				
	VV		komunikace				
	VV		$(486,81+541,42)*1,05$		1 079,642		
	VV		Chodník				
	VV		$(46,1+199,45)*1,05$		257,828		
	VV		Vjezd				
	VV		$(23,15+2,72)*1,05$		27,164		
	VV		Součet		1 364,634		
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	138,520	23,21	3 215,05 CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňání 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		$52,42+15,2+16,1+54,8$		138,520		
	VV		Součet		138,520		
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,428	233,84	2 672,32 CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD				
	VV		uvažováno s dovozem cca 50%				
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		$((52,42+15,2+16,1+54,8)*0,1*1,65)*0,5$		11,428		
	VV		Součet		11,428		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	138,520	4,99	691,21 CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		Založení parkového trávníku výsevem				
	VV		$52,42+15,2+16,1+54,8$		138,520		
	VV		Součet		138,520		
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	4,848	151,99	736,85 CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní univerzální				
	VV		osivo směs travní univerzální				
	VV		$(52,42+15,2+16,1+54,8)/100*3,5$		4,848		
	VV		Součet		4,848		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	138,520	19,97	2 766,24	CS ÚRS 2021 01
	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu Vypletí záhonu trávníku po výsevu 52,42+15,2+16,1+54,8 Součet		138,520 138,520			
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,500	508,21	762,32	CS ÚRS 2021 01
	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Zaliti rostlin vodou 1,5 Součet		1,500 1,500			
18 K 212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	276,850	164,23	45 467,08	CS ÚRS 2020 01
	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Trativod DN 100 138,75+138,1 Součet		276,850 276,850			
19 K 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	30,280	84,89	2 570,47	CS ÚRS 2021 01
	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm 7+23,28 Součet		30,280 30,280			
D 2	Zakládání				74 374,81	
20 K 211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	110,740	56,40	6 245,74	
	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (138,75+138,1)*0,4 Součet		110,740 110,740			
21 M 69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	121,814	20,87	2 542,26	
	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 (138,75+138,1)*0,4*1,1 Součet		121,814 121,814			
22 K 213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 471,216	18,80	27 658,86	CS ÚRS 2020 01
	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace (486,81+541,42)*1,05*1,1 Chodník (46,1+199,45)*1,05*1,1 Součet		1 187,606 283,610 1 471,216			
23 M 69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	1 471,216	25,78	37 927,95	CS ÚRS 2020 01
	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace (486,81+541,42)*1,05*1,1 Chodník (46,1+199,45)*1,05*1,1 Součet		1 187,606 283,610 1 471,216			
D 5	Komunikace pozemní				1 763 526,58	
D 57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				1 391 159,62	
24 K 564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0 -125 mm tl 250 mm	m2	2 674,940	210,61	563 369,11	CS ÚRS 2020 01
	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm komunikace (486,81+541,42)*1,05 (486,81+541,42)*1,05 Chodník (46,1+199,45)*1,05 (46,1+199,45)*1,05 Součet		1 079,642 1 079,642 257,828 257,828 2 674,940			
25 K 577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 028,230	180,01	185 091,68	CS ÚRS 2020 01
	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm ACO 11 komunikace 486,81+541,42 Součet		1 028,230 1 028,230			
26 K 573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ko/m2	m2	1 028,230	11,09	11 403,07	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²					
			PI-S 0,30 kg/m ²					
			komunikace					
			486,81+541,42		1 028,230			
			Součet		1 028,230			
27	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	1 028,230	278,34	286 197,54	CS ÚRS 2020 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
			ACP 16+					
			komunikace					
			486,81+541,42		1 028,230			
			Součet		1 028,230			
28	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	1 028,230	13,39	13 768,00	CS ÚRS 2020 01
			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²					
			PI-E 0,70 kg/m ²					
			komunikace					
			486,81+541,42		1 028,230			
			Součet		1 028,230			
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	2 379,128	137,08	326 130,87	CS ÚRS 2021 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
			komunikace					
			ŠDa					
			(486,81+541,42)*1,025		1 053,936			
			ŠDb					
			(486,81+541,42)*1,05		1 079,642			
			Chodník					
			ŠDa					
			46,1+199,45		245,550			
			Součet		2 379,128			
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	25,870	200,98	5 199,35	CS ÚRS 2020 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
			Vjezd					
			23,15+2,72		25,870			
			Součet		25,870			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				372 366,96	
31	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	245,550	342,15	84 014,93	CS ÚRS 2020 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 m ²					
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
			Chodník					
			46,1+199,45		245,550			
			Součet		245,550			
32	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	248,006	140,38	34 815,08	CS ÚRS 2021 01
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
			Chodník					
			(46,1+199,45)*1,01		248,006			
			Součet		248,006			
33	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	25,870	355,65	9 200,67	CS ÚRS 2021 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
			Vjezd					
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			23,15		23,150			
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
			2,72		2,720			
			Součet		25,870			
34	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	23,613	261,61	6 177,40	CS ÚRS 2021 01
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			23,15*1,02		23,613			
			Součet		23,613			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	2,774	409,16	1 135,01	CS ÚRS 2020 01
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
			2,72*1,02		2,774			
			Součet		2,774			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	280,000	474,09	132 745,20	CS ÚRS 2021 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			25,6+106,9+33,9+105,6		272,000			
			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			6		6,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	1+1		2,000			
	Součet		280,000			
38 M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	272,000	122,77	33 393,44	CS ÚRS 2021 01
	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	25,6+106,9+33,9+105,6		272,000			
	Součet		272,000			
38 M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	88,27	529,62	CS ÚRS 2021 01
	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	6		6,000			
	Součet		6,000			
39 M 59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	264,18	528,36	CS ÚRS 2020 01
	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	1+1		2,000			
	Součet		2,000			
40 K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,280	416,46	57 588,09	CS ÚRS 2021 01
	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	28,03+110,25		138,280			
	Součet		138,280			
41 M 59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	138,280	88,51	12 239,16	CS ÚRS 2020 01
	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	28,03+110,25		138,280			
	Součet		138,280			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				187 052,97	
42 K 919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	5 836,91	11 673,82	CS ÚRS 2020 01
	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	1+1		2,000			
	Součet		2,000			
43 K 919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	26,850	1 191,73	31 997,95	CS ÚRS 2020 01
	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	26,85		26,850			
	Součet		26,850			
44 M 59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	26,850	1 626,10	43 660,79	CS ÚRS 2020 01
	trouba betonová hrdlová DN 600					
	26,85		26,850			
	Součet		26,850			
45 K 919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	6,713	2 376,33	15 952,30	CS ÚRS 2020 01
	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	26,85*0,25		6,713			
	Součet		6,713			
46 K 919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	186,390	76,38	14 236,47	
	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	Stýčná spára					
	7+23,28+20,76+135,35		186,390			
	Součet		186,390			
47 K NAP	D+M napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	10 838,34	10 838,34	
	D+M napojení na stávající kanalizaci					
	Poznámka k položce:					
	D+M napojení na stávající kanalizaci					
	1		1,000			
	Součet		1,000			
48 K UV	D+M Uliční vpusti vč. napojení (KG DN150)	kpl	4,000	11 747,43	46 989,72	
	D+M Uliční vpusti vč. napojení (KG DN150)					
	Poznámka k položce:					
	D+M Uliční vpusti, přípojka potrubí z KG DN150, výkop, zásep, sedlo přípojky					
	4		4,000			
	Součet		4,000			
D 91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				11 703,58	
49 K 914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	292,30	876,90	CS ÚRS 2021 01
	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	P2					
	1+1		2,000			
	P4					
	1		1,000			
	Součet		3,000			
50 M P4	Svíslé dopravní značení P4, (FeZn prolis)	kus	1,000	1 075,65	1 075,65	
	Svíslé dopravní značení P4, (FeZn prolis)					
	P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
51	M	P2	Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)	kus	2,000	1 052,27	2 104,54	
	PP		Svislé dopravní značení P2, (FeZn prolis)					
	WV		P2					
	WV		1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 753,78	5 261,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	WV		Montáž sloupku dopravních značek					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
53	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	795,05	2 385,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	WV		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
	D	998	Přesun hmot				54 717,17	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	151,859	9,44	1 433,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	WV		dlažba+drť					
	WV		20,688+32,489+2,681+4,156+0,485		60,499			
	WV		obrubníky+beton					
	WV		43,512+21,76+0,29+0,131+17,907+7,76		91,360			
	WV		Součet		151,859			
55	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	607,436	2,69	1 634,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	WV		dlažba+drť					
	WV		(20,688+32,489+2,681+4,156+0,485)*4		241,996			
	WV		obrubníky+beton					
	WV		(43,512+21,76+0,29+0,131+17,907+7,76)*4		365,440			
	WV		Součet		607,436			
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 223,646	9,44	11 551,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	WV		ŠD					
	WV		820,799+11,9		832,699			
	WV		Asfalt+postřik					
	WV		(106,658+0,319+189,842+6,18)		302,999			
	WV		ŽB trouby+beton					
	WV		33,503+23,772+14,134+16,539		87,948			
	WV		Součet		1 223,646			
57	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	4 894,584	2,69	13 166,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	WV		ŠD					
	WV		(820,799+11,9)*4		3 330,796			
	WV		Asfalt+postřik					
	WV		(106,658+0,319+189,842+6,18)*4		1 211,996			
	WV		ŽB trouby+beton					
	WV		(33,503+23,772+14,134+16,539)*4		351,792			
	WV		Součet		4 894,584			
58	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 538,091	9,44	14 519,58	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
	WV		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	WV		Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm					
	WV		Kamenivo drcené 0 -125 mm					
	WV		1538,091		1 538,091			
	WV		Součet		1 538,091			
59	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	4 614,273	2,69	12 412,39	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m					
	WV		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI					
	WV		Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm					
	WV		Kamenivo drcené 0 -125 mm					
	WV		1538,091*3		4 614,273			
	WV		Součet		4 614,273			

Pracovní list
 Zpracoval: Příbram - kor
 Objekt: SO 401
 KSO:
 Místo:
 Zař:

LIST SOUPISU PRACÍ

Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlynářská

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: Příbram
Místo: Příbram

Zadavatel:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
Bc. Jan Touš

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 88922235
DIČ:

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Cena bez DPH **386 898,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 898,03	21,00%	81 248,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 468 146,62**

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:

Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlýnářská

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

10.06.2021

Projektant:

Bc. Jan Touš

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

386 898,03

M - Práce a dodávky M

315 923,89

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 48 094,24

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče 6 835,61

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 74 358,95

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 186 635,09

PSV - Práce a dodávky PSV

29 818,94

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 29 818,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 155,20

SOUPIS PRACÍ
Místo: Příbram -
Objekt: SO 401
Místo: Příbram -
Zadavatel:
Uchazeč:
P/

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
11	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000	257,22	1 286,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
	VV		SV1-SV5		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	M	31674002	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	5,000	1 069,57	5 347,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
	VV		SV1-SV5		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				186 635,09	
13	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	155,925	11,69	1 822,76	
	PP		Osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		148,5*1,05		155,925			
	VV		Součet		155,925			
14	M	69311311	pás varovný plyný PE š 330mm s potiskem	m	155,925	5,96	929,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás varovný plyný PE š 330mm s potiskem					
	VV		148,5*1,05		155,925			
	VV		Součet		155,925			
15	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250	3 507,55	876,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
16	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	5,000	662,48	3 312,40	
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
17	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,520	2 669,83	9 397,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		(1,1*0,8*0,8)*5		3,520			
	VV		Součet		3,520			
18	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	148,500	794,98	118 054,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna a přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		35x60cm, hloubka krytí kabelu 50 cm		148,500			
	VV		148,5		148,500			
	VV		Součet		148,500			
19	K	460421101	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š do 65 cm	m	148,500	67,30	9 994,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š do 65 cm					
	VV		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		148,5		148,500			
	VV		Součet		148,500			
20	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	148,500	186,09	27 634,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		Zásyp kabelových rýh					
	VV		148,5		148,500			
	VV		Součet		148,500			
21	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýh	m	171,675	48,29	8 290,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýh					
	VV		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových ohebných, vnitřního průměru do 63 mm					
	VV		(148,5+5*2*1,5)*1,05		171,675			
	VV		Součet		171,675			
22	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	171,675	36,83	6 322,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná D 63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		(148,5+5*2*1,5)*1,05		171,675			
	VV		Součet		171,675			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 818,94	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				29 818,94	
23	K	01.SM	D+M Sloupové manžety	kus	5,000	1 870,69	9 353,45	
	PP		D+M Sloupové manžety					
	VV		D+M Sloupové manžety					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	179,850	69,10	12 427,64	
		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě		179,850			
		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním (148,5+(5*2*1,5))*1,1		179,850			
		Součet		179,850			
	M	35441073 drát D 10mm FeZn	kg	111,507	63,14	7 040,55	CS ÚRS 2021 01
		drát D 10mm FeZn		111,507			
		drát průměr 10 mm FeZn		111,507			
		((148,5+(5*2*1,5))*1,1)*0,62		111,507			
		Součet		111,507			
	K	743622100 Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	85,58	855,80	CS ÚRS 2021 01
		Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby		10,000			
		5+5		10,000			
		Součet		10,000			
	M	35441885 svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	5,000	11,93	59,65	CS ÚRS 2021 01
		svorka spojovací pro lano D 8-10mm		5,000			
		5		5,000			
		Součet		5,000			
	M	354418950 svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	16,37	81,85	CS ÚRS 2021 01
		svorka připojovací k připojení kovových částí		5,000			
		5		5,000			
		Součet		5,000			
	D	VRN Vedlejší rozpočtové náklady				41 155,20	
	K	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 845,92	5 845,92	
		Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000			
		1		1,000			
		Součet		1,000			
	K	041903000 Dozor jiné osoby	kpl	1,000	2 338,37	2 338,37	
		Dozor jiné osoby		1,000			
		Inženýrská činnost dozoru dozoru jiné osoby - součinnost provozovatele veřejného osvětlení		1,000			
		1		1,000			
		Součet		1,000			
	K	043103000 Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	9 119,64	9 119,64	
		Zkoušky bez rozlišení		1,000			
		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení - výchozí revize		1,000			
		1		1,000			
		Součet		1,000			
	K	DOP Doprava veškerého materiálu	kpl	1,000	8 067,37	8 067,37	
		Doprava veškerého materiálu		1,000			
		Doprava veškerého materiálu		1,000			
		1		1,000			
		Součet		1,000			
	K	HZS2222 Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	30,000	526,13	15 783,90	CS ÚRS 2021 01
		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný		30,000			
		30		30,000			
		Součet		30,000			

PRŮVĚRNÝ LIST SOUPISU PRACÍ

Místo: Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlynářská

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Příbram

Zadavatel:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
Touš projekt s.r.o.

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 01465481
DIČ:

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Cena bez DPH 127 433,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 433,51	21,00%	26 761,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 154 194,55

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: Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlýnářská

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Příbram

Zadavatel:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 10.06.2021

Projektant: Touš projekt s.r.o.

Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

127 433,51

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 433,51

PRACÍ
Příbram - komunikace
VRN - Vedlejší
Zadavatel:
Uchazeč:
PC

PRACÍ

Příbram - komunikace u sběrného dvora Mlýnářská

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Příbram

Datum: 10.06.2021

Objednatel:

Projektant: Touš projekt s.r.o.

Objednatel:

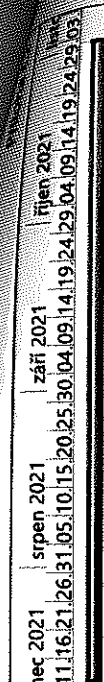
Zpracovatel: DRS stavební s.r.o.

Objednatel: STRABAG a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							127 433,51	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				127 433,51	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	11 691,84	11 691,84	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	23 383,69	23 383,69	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 845,92	5 845,92	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
4	K	013203001.R	Dokumentace stavby bez rozlišení - Vypracování dokumentace skutečného provedení + geometrický plán	kpl	1,000	29 229,61	29 229,61	
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení - Vypracování dokumentace skutečného provedení					
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	4 542,77	4 542,77	
	PP		Příprava staveniště					
	VV		Příprava staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 803,13	4 803,13	
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
7	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	1 169,18	1 169,18	
	PP		Autorský dozor projektanta					
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	5,000	5 845,92	29 229,60	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
9	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozběr zeminy	kpl	1,000	7 015,11	7 015,11	
	PP		Ostatní zkoušky - rozběr zeminy					
10	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 338,37	2 338,37	
	PP		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		Dočasné dopravní značení na staveništi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
11	K	VYT	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	8 184,29	8 184,29	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					

Harmonogram - Rozšíření zpevněné plochy kompostárny a zpevněné plochy v prům. zóně u sběr. dvora, ul. Mlýnářská

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1		Komunikace u sběrného dvora Mlýnářská, Příbram	81 dny	12.07. 2021 9:00	01.11. 2021 18:00
2		zemní práce	20 dny	12.07. 2021	06.08. 2021
3		zřízení silničního propustku	5 dny	09.08. 2021	13.08. 2021
4		odvodnění	5 dny	16.08. 2021	20.08. 2021
5		elektro - zemní práce	5 dny	23.08. 2021	27.08. 2021
6		komunikace	28 dny	30.08. 2021	06.10. 2021
7		elektro - montáže	10 dny	07.10. 2021	20.10. 2021
8		dopravní značení	3 dny	21.10. 2021	25.10. 2021
9		dokončovací práce	5 dny	26.10. 2021	01.11. 2021



PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
 se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
 registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
 jejímž jménem jednají: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
 Ing. Pavel Brychcín, člen představenstva

z m o c ň u j e

své zaměstnance

Ing. Vladimír KRÁL, narozený [redacted] – technický vedoucí oblasti
Eva KLUFOVÁ, narozená [redacted] – ekonomický vedoucí oblasti
David MÜLLER, narozený [redacted] – vedoucí odd. přípravy a kalkulací
Petr JUNA, narozený [redacted] – kalkulant odd. přípravy a kalkulací
Ing. Vlastimil PTÁČEK, narozený [redacted] – hlavní stavbyvedoucí - VPJ
Ing. Richard ROMOLINI, narozený [redacted] – hlavní stavbyvedoucí - VPJ
Ing. Milan PLACHÝ, narozený [redacted] – hlavní stavbyvedoucí - VPJ

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl miliónu korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právními osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl miliónu korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2021.

V Praze dne 14.12.2020

.....

[redacted]

[redacted]

Ing. Pavel Brychcín
člen představenstva

STRABAG a.s.

Zmocněn

Ing. Vlastimil PTÁČEK
technický vedoucí oblasti

jméno, příjmení a podpis

Ing. Vlastimil PTÁČEK
hlavní stavbyvedoucí - VPJ

jméno, příjmení a podpis