

SMLOUVA O DÍLO

Č. 758 /OIRM/2022

(schválena na jednání RM dne 13.06.2022, č. usn. 610/2022)

§ 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: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: 1. SČV, a. s.
sídlo: Ke Kابلu 971, 100 00 Praha 10
zastoupený: Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M. - generální a technický ředitel
- ve věcech smluvních a technických
Ing. Martin Janík, provozní ředitel
- ve věcech provozních
IČO: 47549793
DIČ: CZ47549793
bankovní spojení: KB Příbram
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 10383
(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. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M. - generální a technický ředitel

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, Ing. Pavel Bureš a Ing. Vladimír Pôbiš, 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: Petr Jícha, 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 „Rekonstrukce ul. Prokopská, Příbram VI-Březové Hory“, 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 „Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové Hory, Příbram“ zpracované projekční kanceláří PONTEX, spol. s r.o., se sídlem Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IČO 40763439 v 11/2021, 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 nezbavuje zhotovitele povinností uvedených v § 2594 OZ.

2.2. Blížší 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

...am ve smyslu staveb
...stavebních prací
...díla.

... 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. Zahájení stavebních prací proběhne na základě výzvy od objednatele, a to do 10 dnů od doručení této výzvy zhotoviteli.

V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 1. 5. 2022, 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.

Zhotovitel se zavazuje zahájit zajištění DIR a DIO ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II do 34 týdnů 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 zjednáání 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 43 673 782,46 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 nepovinná 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 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 nedodrжуje 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
na nevhodn
dokument
svých pr
upozorí

6.18
řad
p

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 (vážné listky) o likvidaci či uložení odpadů vzniklých při provádění díla, zejména sutí, výkoppku 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 vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení 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 sítě. 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 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 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 převjímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahlít převjímací 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 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 odírat 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 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.

6.42. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat opatření, která navrhl v rámci své nabídky na snížení vlivu stavby na okolí.

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 600 000 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 jakákoliv jejich část) z bankovní záruky byly objednatel čerpat 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 případně 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 (dílní 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

zhotovitel
šatý den

lení
sto
a

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. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

13.1. Zhotovitel se zavazuje při plnění této smlouvy dodržovat pracovněprávní předpisy a předpisy o zaměstnanosti včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisy vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisy stanovící podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, a předpisy k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolovat u svých zaměstnanců, podílejících se na plnění této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Porušení povinností dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

13.2. Zhotovitel se zavazuje při plnění smlouvy dodržovat veškeré předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), jakož i předpisy hygienické a požární, a to rovněž ve vztahu ke svým zaměstnancům při plnění této smlouvy.

13.3. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolu dodržení této povinnosti. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných poddodávek souvisejících s plněním dle této smlouvy, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavateli přímo; v takovém případě se již předmětná část ceny díla považuje za uhrazenou a nebude ze strany objednatele placena zhotoviteli.

XIV. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

14.1. 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.

14.2. 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.

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

14.4. 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.

14.5. 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.

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

14.7. 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.

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

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

14.10. 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.

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

14.12. 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).

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

14.14. 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.

14.15. 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.

14.16. 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.

14.17. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

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

V Příbrami dne - 1 - 09 - 2022

za objednatele:

město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta

Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M.

sou známy
a vědomí,
ajú.
nístru



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 14 250 01 - Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram

Varianta: ZR - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 43 673 782,46

Celková cena s DPH: 52 845 276,78

Objekt	Pops	Celková bez DPH	DPH	Celková s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	486 600,00	102 186,00	588 786,00
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	486 600,00	102 186,00	588 786,00
SO 001	Demolice horkovodu	649 769,96	136 451,69	786 221,65
SO 001	Demolice horkovodu	649 769,96	136 451,69	786 221,65
SO 120	Místní komunikace Prokopská	16 120 518,03	3 385 308,79	19 505 826,82
SO 120	Místní komunikace Prokopská	16 120 518,03	3 385 308,79	19 505 826,82
SO 134	Chodníky a vjezdy	4 955 136,71	1 040 578,71	5 995 715,42
SO 134	Chodníky a vjezdy	4 955 136,71	1 040 578,71	5 995 715,42
SO 180	Přechodné dopravní značení	240 943,40	50 598,11	291 541,51
SO 180	Přechodné dopravní značení	240 943,40	50 598,11	291 541,51
SO 193	Trvalé dopravní značení	172 560,42	36 237,69	208 798,11
SO 193	Trvalé dopravní značení	172 560,42	36 237,69	208 798,11
SO 301	Oprava jednotné kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace	8 990 669,77	1 888 040,65	10 878 710,42
SO 301	Oprava jednotné kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace	8 990 669,77	1 888 040,65	10 878 710,42
SO 360	Oprava vodovodních řadů v ulici Prokopská	8 045 521,90	1 689 559,60	9 735 081,50
SO 360	Oprava vodovodních řadů v ulici Prokopská	8 045 521,90	1 689 559,60	9 735 081,50
SO 432	Veřejné osvětlení a přisvětlení přechodu	2 725 672,17	572 391,16	3 298 063,33
SO 432	Veřejné osvětlení a přisvětlení přechodu	2 725 672,17	572 391,16	3 298 063,33
SO 520	STL plynovod a plynovodní přípojky	1 218 212,32	255 824,59	1 474 036,91
SO 520	STL plynovod a plynovodní přípojky	1 218 212,32	255 824,59	1 474 036,91
SO 920	Podzemní kontejnery na tříděný odpad	68 177,78	14 317,33	82 495,11
SO 920	Podzemní kontejnery na tříděný odpad	68 177,78	14 317,33	82 495,11



Firma: Pontex, spol. s r.o.

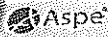
Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

SO 000 485 600,00

Poř. číslo	Kód požadavky	Varianta	Název položky	Mě	Množství	Jednotková cena		Cenové soustavy
						Ujednáná	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			Všeobecné konstrukce a práce				484 300,00	
1	00420R	1	Ostatní náklady	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů, ostatní náklady, koordinace stavebníků (zhotovitelů), provozní a územní vlivy					
2	02710R	A 1	PASPORTIZACE OBJEKTU V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000	145 000,00	145 000,00	
3	02910	A 1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ - vytváření stávkových IS	KPL	1,000	16 200,00	16 200,00	2021 OTSKP
4	029113	a 1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické práce před prováděním stavby - vytváření obvodu stavby	KPL	1,000	14 500,00	14 500,00	2021 OTSKP
5	029113	b 1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000	22 300,00	22 300,00	2021 OTSKP
6	029113	c 1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické práce po dokončení stavby - zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	2021 OTSKP
7	02943	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000	22 000,00	22 000,00	2021 OTSKP
8	02943	A 1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS pro DiO vč. zajištění rozhodnutí o uzavírce a DIR	KPL	1,000	12 300,00	12 300,00	2021 OTSKP
9	02944	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	2021 OTSKP
10	02991	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby, dle směrnice investora	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00	2021 OTSKP
11	03100	a 1	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Příprava staveniště - oplocení apod	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00	2021 OTSKP
12	03100	b 1	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00	2021 OTSKP
9			Ostatní konstrukce a práce				2 300,00	
13	94490	1	OCHRANNA KONSTRUKCE Záchranářské práce - ochrana fasád domů, reklamních panelů během realizace stavby	KPL	1,000	2 300,00	2 300,00	2021 OTSKP





Firma: Pontex spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 001 Demolice horkovodu
 Rozpočet: SO 001 Demolice horkovodu

SO 001 649 789,96

Dř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.j.	Množství	Jednotková cena		Celkem	Cenová soustava
						9	10		
Všeobecné konstrukce a práce								80 852,50	
1	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SŮT (CIHLY)	T	5,750	2 420,00		13 915,00	2021 OTSKP
			poplatek za uložení suti z cihel zdva (viz položka č. 966148) 2,875*2,0=5,750 [A] objem vybouraného zdva odhadem						
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIČNÍHO OBJEKTU, ZÁKLADU TV	T	78,750	850,00		66 837,50	2021 OTSKP
			poplatek za uložení betonu z vybouraných základových patek pod demontovanými ocelovými podpěrami (viz položka č. 966148) 31,500*2,5=78,750 [A] objem betonu odhadem						
Zemní práce								64 297,50	
3	12573 a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I. naložení zeminy nabezískládce a odvoz na stavbu (pro zásyp jam po betonových patkách horkovodu) 20*2,50*2,50*1,0=125 000 [A] objem odhadem	M3	125,000	205,00		25 625,00	2021 OTSKP
4	12573 b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I. naložení zeminy - ornice na mezískládce a odvoz na stavbu 20*2,50*2,50*0,150=18 750 [A] množství odhadem	M3	18,750	205,00		3 843,75	2021 OTSKP
5	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	125,000	125,50		15 687,50	2021 OTSKP
6	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 20*2,50*2,50*1,0=125 000 [A] objem odhadem	M2	87,500	101,50		8 881,25	2021 OTSKP
			20*2,5*2,5=125,000 [A] celková plocha, rozměry odhadem 70,0=70,000 [B] podíl plochy (svah) na celkové ploše A*B/100=87 500 [C]						
7	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 20*2,5*2,5=125,000 [A] celková plocha, rozměry odhadem 70,0=70,000 [B] podíl plochy (rovina) na celkové ploše A*B/100=87 500 [C]	M2	87,500	68,40		5 985,00	2021 OTSKP
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 20*2,5*2,5=125,000 [A] celková plocha (rovina + svah), rozměry odhadem	M2	125,000	25,20		3 150,00	2021 OTSKP
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha po vybouraných patkách horkovodu 20*2,5*2,5=125,000 [A] celková plocha (rovina + svah), rozměry odhadem	M2	125,000	9,00		1 125,00	2021 OTSKP
Ostatní konstrukce a práce								504 619,96	
10	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM 2,5*1,15*1,0=2,875 [A] odhad	M3	2,875	2 425,00		6 971,88	2021 OTSKP
11	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání betonových patek (pro ocelové podpěry) 20*1,5*1,5*0,7=31,500 [A] velikost odhadem	M3	31,500	14 050,00		442 575,00	2021 OTSKP
12	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž ocelových podpěr (umístěných na betonových patkách) včetně odvozu na obědnatelům stanovené místo 20*450,0/1000=9,000 [A] hmotnost odhadem	T	9,000	4 650,00		41 850,00	2021 OTSKP
13	966134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH demontáž horkovodních trubek včetně odvozu na obědnatelům stanovené místo 153,4=153,400 [A]	M	153,400	98,20		13 223,08	2021 OTSKP



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
SO 120 Místní komunikace Prokopská
SO 120 Místní komunikace Prokopská

SO 120 16 120 518.03

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Číslo položky	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotvářná cena	Celkem	Cenná soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Všeobecné konstrukce a práce							3 506 445,97	
1	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	384,615	6 496,36	2 498 597,50	2021 OTSKP
384 615=384 615 [A] viz pol.č. 11372B								
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3 913,460	174,34	682 272,62	2021 OTSKP
991,1*3/4*2,0=1 486,850 [A] zemina z výkopu 3516,80*0,300*2,0=2 111,280 [B] odpad ze sanace (viz pol.č. 11332B) 195,20,150*0,05*2,0+195,20*0,150*0,100*0,2*2,5=195,200 [C] odpad viz pol.č. 113178 xxD (5,0 cm vrstva lože pod dlažbou v celé ploše + 20% kamenné dlažby; ODHAD) 401,10*0,150*2,0=120,330 [D] sejmutý drn (viz položka č. 11130) Celkem: A+B+C+D=3 913,460 [E]								
3	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	495,550	174,34	86 394,19	2021 OTSKP
991,1*1/4*2,0=495,550 [A] zemina z výkopu								
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	460,460	516,57	237 859,62	2021 OTSKP
0,50*10*2,30=11,500 [A] suť z odstraněných stávajících UV - ODHAD, viz pol.č. 96687 390,40/2*2,30=448,960 [B] suť z vybouraných stmelných vrstev (viz položka č. 11334B) Celkem: A+B=460,460 [C]								
49	015330	X	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	34,112	38,75	1 321,84	2021 OTSKP
poplatek za uložení kamenných obrubníků (pol.č. 11353) 292,40/m ² *0,200/m ² *0,250/m ² *2,6[m ³]=34,112 [A]								
Zemní práce							1 934 140,49	
5	111330		SEJMUTÍ DRNU tl. 150 mm	M2	401,100	19,85	7 981,84	2021 OTSKP
401,1=401,100 [A]								
6	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,030	4 947,12	148,41	2021 OTSKP
včetně poplatku za uložení na skládce 0,20*0,150=0,030 [A]								
7	11317	a	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,100	2 625,77	262,58	2021 OTSKP
odtěžení dlažby (60 mm - betonová) včetně odvozu, uložení a poplatků za uložení suť na skládce včetně rozřídění - použitelná dlažba (s odvozem na objednatelův stanovené místo) 0,1=0,100 [A]								
8	11317	b	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	16,900	2 084,05	35 220,45	2021 OTSKP
odtěžení dlažby (100 mm - kamenná) včetně odvozu, uložení a poplatků za uložení suť na skládce včetně rozřídění - použitelná dlažba - odhad 80% (využití na stavbě) 16,90=16,900 [A]								
9	11317B	xxD	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	195,200	658,05	127 481,36	2021 OTSKP
podkladní vrstva pod odřezovaným asfaltovým krytem odtěžení dlažby (100 mm - kamenná + lože tl. 50 mm-odhad) včetně odvozu a uložení suť na skládce (20% dlažby a vybourané lože, viz pol. 015111) včetně rozřídění - použitelná dlažba - odhad 80% (opětovně využití na stavbě) 390,40/2=195,200 [A] - výměra odhadem, bude upřesněno po odřezování vozovky (zda podkladní vrstva s cem pověm či dlažba, zatím tedy 50/50 [%])								
10	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 055,640	444,96	469 717,57	2021 OTSKP
v rámci sanace - výměna podloží (300 mm) poplatek za uložení na skládce viz pol.č. 015111 nový vrstva viz pol.č. 21452 3516,80*0,300=1 055,640 [A]								
11	11334B		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	195,200	911,98	178 008,50	2021 OTSKP
bourání stmelných vrstev (150 mm) včetně odvozu a uložení na skládce poplatek za skládku viz položka č. 015140 390,40/2=195,200 [A] - výměra odhadem, bude upřesněno po odřezování vozovky (zda podkladní vrstva s cem pověm či dlažba, zatím tedy 50/50 [%])								
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	172,200	208,68	35 888,65	2021 OTSKP
betonové obrubníky včetně odvozu, uložení a poplatků za uložení suť na skládce včetně rozřídění - použitelné obrubníky (s odvozem na objednatelův stanovené místo) 172,20=172,200 [A]								
13	11363		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	524,800	194,75	102 204,80	2021 OTSKP
žulové obrubníky 200 x 250 včetně odvozu a uložení suť na skládce včetně rozřídění - použitelné obrubníky cca 50% zpět na stavbu (pol. č. 917425R a2) 524,8=524,800 [A]								
14	11372B		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	384,615	632,49	243 265,14	2021 OTSKP
frézování do tl. 70 mm 26,818*0,07=1,877 [A] frézování do tl. 150 mm 2581,584*0,150=382,738 [B] Celkem: A+B=384,615 [C]								
15	113763		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	7,400	50,62	374,59	2021 OTSKP
rozměr: 250 x 12 [mm] 7,4=7,400 [A]								
16	113765		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	367,500	134,98	49 605,15	2021 OTSKP
rozměr: 40 x 12 [mm] 367,5=367,500 [A]								
17	12373B		ODKOP PRO ŠPOD STÁVBŮ SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	743,325	639,40	475 282,01	2021 OTSKP
991,1*3/4=743,325 [A]								
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ uložení na skládku	M3	743,325	22,60	16 798,15	2021 OTSKP
19	12383B		ODKOP PRO ŠPOD STÁVBŮ SILNIC A ŽELEZNIC TR. II. ODVOZ DO 20KM	M3	247,775	908,60	224 682,37	2021 OTSKP
991,1*1/4=247,775 [A]								
20	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ uložení na skládku	M3	247,775	22,60	5 599,72	2021 OTSKP
Základy							1 497 894,34	
21	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRŮB NEKOV DN DO 150MM	M	625,000	467,43	292 143,75	2021 OTSKP
PVC DN150 mm, zaústění do vpusť 625,0=625,000 [A]								
22	21361		DREŽAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	1 562,500	59,75	93 358,38	2021 OTSKP



			- separační netkaná geotextilie (s odolností CBR min. 3 kN a propustností kolmo k rovině výřezku min. 10 l/s/m2) - rýha trávivodu 2*0,550+2*0,50+0,40=2,500 [A] šířka pásu 625,0=625,000 [B] délka pásu Celkem: A+B=1 362,500 [C] 3518,80+0,300=1 055,840 [A]	M3	1 065,640	1 053,78	1 112 391,21	2021	OTSKP
23	21452								
			Komunikace				5 691 960,04		
24	56132	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITĚHO BETONU TL DO 100MM mezery vlnitá beton MCB, tl. 100 mm 2621,50=2 621,500 [A] podkladní vrstva komunikace - kce 1a 180,3=180,300 [B] podkladní vrstva parkovacích stání - kce 2 Celkem: A+B=2 801,800 [C] 1010,60=1 010,600 [A]	M2	2 801,800	320,64	998 369,15	2021	OTSKP
25	56143	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTĚM TL DO 150MM směs stmelená cementem SC C8/10, tl. 120 mm podkladní vrstva komunikace - kce 1b 1010,60=1 010,600 [A]	M2	1 010,600	370,71	374 639,53	2021	OTSKP
26	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM šterkodrt ŠDA, tl. 180 mm 2621,50=2 621,500 [A] podkladní vrstva komunikace - kce 1a 180,30=180,300 [B] podkladní vrstva parkovacích stání - kce 2 Celkem: A+B=2 801,800 [C] 1010,60=1 010,600 [A]	M2	2 801,800	194,83	545 974,69	2021	OTSKP
27	58334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM šterkodrt ŠDA, tl. 200 mm podkladní vrstva komunikace - kce 1b 1010,60=1 010,600 [A]	M2	1 010,600	216,47	218 784,58	2021	OTSKP
28	572123		ISIFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 P.C. 0,6 kg/m2 981,1=981,100 [A]	M2	981,100	26,46	25 959,91	2021	OTSKP
29	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 P.S.CP. 0,35kg/m2 981,1=981,100 [A]	M2	981,100	18,49	18 140,54	2021	OTSKP
30	574833		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL 40MM ACO 11, modifik, tl. 40 mm 981,1=981,100 [A]	M2	981,100	303,16	297 430,28	2021	OTSKP
31	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 80MM ACP 16, tl. 60 mm 981,1=981,100 [A]	M2	981,100	342,86	336 379,95	2021	OTSKP
32	58211	a	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná dlažba tl. 100 mm do šterkového lože 4/8 tl. 40 mm - komunikace konstrukce 1a 2220,8=1041+1 229,800 [A] 178,0=178,000 [A]	M2	1 229,800	1 489,36	1 831 317,06	2021	OTSKP
33	58211	b	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná dlažba tl. 100 mm do šterkového lože 4/8 tl. 40 mm - parkovací stání 178,0=178,000 [A]	M2	175,000	1 489,38	260 638,00	2021	OTSKP
34	587201		PŘEDLAŽENÍ KRYTŮ Z VELKÝCH KOSTEK včetně oživení původní dlažby předlažení kamenné dlažby 99,50=99,500 [A] kamenná dlažba tl. 100 mm do šterkového lože 4/8 tl. 40 mm - komunikace konstrukce 1a 1041=1 041,000 [B] Celkem: A+B=1 140,500 [C]	M2	1 140,500	775,49	884 446,35	2021	OTSKP
			6				90 346,83		
47	62845	X	SPRÁVY PLOCH, PODLAHY, VÝPNÉ OTVORY UPRAVOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU 138,69=138,690 [A]	M2	138,690	651,43	90 346,83	2021	OTSKP
			8				230 723,33		
35	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpusti u mnoh. odvodňov žlabu 500/200 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 088,10	18 176,20	2021	OTSKP
36	89712	b	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 16=16,000 [A]	KUS	16,000	13 098,15	209 570,49	2021	OTSKP
37	8971R1		rekvizice stávající uliční vpusti kompletní provedení	KS	1,000	2 978,73	2 978,73		
			9				3 169 007,03		
38	91220R		Ostatní konstrukce a práce rekvizice stávajících kamenných sloupků	KUS	6,000	2 978,73	23 613,84		
39	917425	a1	8=8,000 [A] CHOCHNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM obrubník žulový 20 x 25 - příčný 996,30=996,300 [A]	M	996,500	2 120,53	2 113 108,16	2021	OTSKP
40	917425	b	CHOCHNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM obrubník žulový 20 x 25 - oblouk 150,10=150,100 [A]	M	150,100	4 088,13	615 129,31	2021	OTSKP
41	931323		TESNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 300MM2 zařít asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 příčný řez - rozměr 25 x 12 [mm] 7,4=7,400 [A]	M	7,400	42,18	312,13	2021	OTSKP
42	931325		TESNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2 zařít asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N1 příčný řez - rozměr 40 x 12 [mm] 367,5=367,500 [A]	M	367,500	118,10	43 401,75	2021	OTSKP
43	935111		ŠTERBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VYŠ DO 500MM BEZ OBRUBŮ	M	7,400	4 259,38	31 519,41	2021	OTSKP
44	93544		7,40=7,400 [A] ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘIŽÍ MONOLITICKÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z POLYMERBETONU	M	7,400	5 707,16	42 232,98	2021	OTSKP
45	96685R		7,4=7,400 [A] demonitáž ocelových sloupků - silničních včetně příslušných zemních prací včetně likvidace suti a příslušných poplatků za uložení včetně odvozu sloupků na objednatelím stanovené místo 9,0=9,000 [A]	KS	9,000	337,96	3 041,64		
46	96687		VÝBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH (uložení suti na skládku viz pol. č. 015140) 10=10,000 [A]	KUS	10,000	1 172,02	11 720,20	2021	OTSKP
48	917425R	a2	OSAZENÍ CHOCHNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM obrubník žulový 20 x 25 - příčný s použitím původního obrubníku včetně oživení původního obrubníku 524,80=524,800 [A]	M	262,400	1 085,09	284 727,62		



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Pílab
SO 134 Chodníky a vjezdy
SO 134 Chodníky a vjezdy

SO 134 4 955 136 71

číslo položky	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	Cena vč. slev a dař
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			Všeobecné konstrukce a práce				812 646,79	
1	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP B-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAK)	M3	74,200	6 496,38	482 029,91	2021 OTSKP
2	014211		74 20=74,200 [A] viz pol.č. 113728 POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 1294,9=1 294,900 [A] plocha rozprostření ornice 0,150=0,150 [B] tl. vrstvy ornice Celkem: A*B=194,235 [C]	M3	194,235	572,10	111 121,84	2021 OTSKP
3	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAKŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 212,25 [m3]*2,0 [l/m3]=424,500 [A] zemina z výkopu 1135,60*0,300*2,0=681,360 [B] odpad ze sanace (viz pol.č. 11332B) 14,100*0,05*2,0=14,100 [C] odpad viz pol.č. 113178.xxD (5 0 cm vrstva lože pod dlažbou v celé ploše + 20% kamenná dlažba, ODHAD) 1259,10*0,150*2,0=377,730 [D] sejmутý drn (viz položka č.11130) Celkem: A+B+C+D=1 497,890 [E]	T	1 497,690	174,34	261 107,27	2021 OTSKP
4	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAKŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 70,75 [m3]*2,0 [l/m3]=141,500 [A] zemina z výkopu	T	141,500	174,34	24 669,11	2021 OTSKP
5	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAKŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV 70,75 [m3]*2,0 [l/m3]=141,500 [A] zemina z výkopu bourání stěrných vrstev (150 mm), viz pol. 113348 28,2/2=14,100 [A] demolice betonu (150 mm) 0,9*2,3=2,070 [B] záhonové obrubníky: 139,9 [m]*0,08 [m]*0,25 [m]+139,9 [m]*0,20 [m] (lože - odhad)=30,778 [C] Celkem: A+B+C=65,278 [D]	T	65,276	516,57	33 720,66	2021 OTSKP
6	111205		Zemní práce ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 8KM včetně likvidace	M2	10,000	105,06	1 050,60	2021 OTSKP
7	11130		SEJMUTÍ DRNU N: 150 mm 1 259,1=1 259,100 [A]	M2	1 259,100	19,85	24 993,14	2021 OTSKP
8	113178a		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odštěpení dlažby (60 mm - betonová) odvoz na místo určené objednatel 3,7=3,700 [A]	M3	3,700	2 625,77	9 715,35	2021 OTSKP
9	113178b		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odštěpení dlažby (60 mm - mozaika) odvoz na místo určené objednatel 4,0=4,000 [A]	M3	4,000	1 768,59	7 074,36	2021 OTSKP
10	113178c		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odštěpení dlažby (100 mm - kamenná) odvoz na místo určené objednatel 4,3=4,300 [A]	M3	4,300	2 084,05	8 961,42	2021 OTSKP
11	113178xxD		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstva pod odřezovaným asfaltovým krytem odštěpení dlažby (100 mm - kamenná + lože tl. 50 mm-odhad) včetně odvozu a uložení suti na skládce (20% dlažby a vybourané lože, viz pol. 015111) včetně rozřídění - použitelná dlažba - odhad 80% (opětovně využití na stavbě) 28,2/2=14,100 [A] - výměra odhadem, bude upřesněno po odřezování vozovky (zda podkladní vrstva s cem povím či dlažba, zatím tedy 50/50 [%])	M3	14,100	858,05	12 098,51	2021 OTSKP
12	11332b		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v rámci sanace - výměna podloží (300 mm) poplatek za uložení na skládce viz pol.č. 015111 nový vrstva viz pol.č. 21452 1135,60*0,300=340,680 [A]	M3	340,680	444,96	151 688,97	2021 OTSKP
13	11334b		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM bourání stěrných vrstev (150 mm) včetně odvozu a uložení na skládce poplatek za skládku viz položka č.015140 28,2/2=14,100 [A] - výměra odhadem, bude upřesněno po odřezování vozovky (zda podkladní vrstva s cem povím či dlažba, zatím tedy 50/50 [%])	M3	14,100	511,98	7 218,92	2021 OTSKP
14	11335b		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM demolice betonu (150 mm) 0,9=0,900 [A]	M3	0,900	4 947,12	4 452,41	2021 OTSKP
15	113514		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění betonových obrubníků 8 x 25 139,9=139,900 [A]	M	139,900	147,08	20 660,43	2021 OTSKP
16	11372b		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování do tl. 70 mm 46,5=46,500 [A] frézování do tl. 150 mm 27,7=27,700 [B] Celkem: A+B=74,200 [C]	M3	74,200	632,49	46 930,76	2021 OTSKP
17	12573b		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a odvoz ornice na stavbu nákup ornice viz pol.č. 014211 1294,9=1 294,900 [A] plocha rozprostření ornice 0,150=0,150 [B] tl. vrstvy ornice Celkem: A*B=194,235 [C]	M3	194,235	409,90	79 616,93	2021 OTSKP
18	12373b		ODKOP PRO ŠPOND STAVBU SILNIC A ŽELEŽNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 283*34=212 250 [A]	M3	212,250	639,40	135 712,65	2021 OTSKP
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮTNĚNÍ uložení výkopku na skládku	M3	212,250	22,60	4 798,85	2021 OTSKP
20	12383b		ODKOP PRO ŠPOND STAVBU SILNIC A ŽELEŽNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 283*14=70 750 [A]	M3	70,750	906,80	64 156,10	2021 OTSKP
21	17120 1		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮTNĚNÍ	M3	70,750	22,60	1 598,95	2021 OTSKP
22	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření dovezené ornice (viz pol.č. 12573b) 1294,9=1 294,900 [A]	M2	1 294,900	76,81	99 461,27	2021 OTSKP
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 294,900	48,69	63 048,68	2021 OTSKP

		1294 9-1 294,900 [A]							
24	18247	OŠETROVÁNÍ TRAVNÍKU	M2	1 294,900	19,11	24 745,54	2021	OTSKP	
		1294 9-1 294,900 [A]							
25	18481	OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM	M2	165,000	404,22	78 822,90	2021	OTSKP	
		počet stromů 13=13,000 [A] plocha bednění pro 1 strom: 1,5*4*2,5=15,000 [B] Celkem: A*B=195,000 [C]							
26	184822	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	4,000	4 842,60	19 370,40	2021	OTSKP	
		hloh obecný 4-4 000 [A]							
		2 Základy				358 994,96			
27	21452	SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace - výměna podloží (300 mm) 1735 60*0,300=340,680 [A]	M3	340,680	1 053,76	358 994,96	2021	OTSKP	
		5 Komunikace				2 193 262,91			
28	56132	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 100MM podkladní vrstva vjezdů - konstrukce 4 - mezerovitý beton MGE, tl. 100 mm 125 0=125,000 [A]	M2	125,000	320,84	40 089,00	2021	OTSKP	
29	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM podkladní vrstva vjezdů - konstrukce 4 - ŠDA 0-63, tl. 180 mm 125 0=125,000 [A]	M2	125,000	194,83	24 353,76	2021	OTSKP	
30	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM podkladní vrstva chodníků - konstrukce 3 - ŠDA 0-32, tl. 220 mm 998 8=998,800 [A]	M2	998,800	283,13	282 790,24	2021	OTSKP	
31	58211	DLAŽDNĚ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA vjezdy - konstrukce 4 (kamenná dlažba tl. 100 mm) do štěrkového lože 4/8 tl. 40 mm - bude použita i původní dlažba 122 50=122,500 [A]	M2	122,500	1 489,36	182 446,60	2021	OTSKP	
32	58221	DLAŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba coming COMCON R CD do vzoru - přechod včetně řezání včetně lože tl. 40 mm 18,7=18,700 [A]	M2	18,700	6 075,60	151 013,72	2021	OTSKP	
33	582312	DLAŽDNĚ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA chodníky - konstrukce 3 (mozaika) do pískového lože tl. 40 mm 979 20=979,200 [A]	M2	979,200	1 489,36	1 458 331,31	2021	OTSKP	
34	58241	DLAŽDNĚ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA lemovací desky do lože z kameniva tl. 40 mm 12,900=12,900 [A]	M2	12,900	4 201,34	54 197,29	2021	OTSKP	
		7 Přidružená stavební výroba				38 477,88			
35	72124	LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN výměna galvanu (odhad) 7=7 000 [A]	KUS	7,000	5 495,84	38 477,88	2021	OTSKP	
		9 Ostatní konstrukce a práce				585 666,83			
36	9111A1	ZABRÁDÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoutrubkové silniční zábradlí s výhledovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl provedení - sedý nátěr (t=1,1 m) 20 00=20 000 [A]	M	20,000	5 811,39	116 227,93	2021	OTSKP	
37	9111A3	ZABRÁDÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8 6=8 600 [A]	M	8,600	387,43	3 331,90	2021	OTSKP	
38	917424a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žulový 8 x 25 - příčný 225,90=225,900 [A]	M	225,900	1 688,16	381 355,34	2021	OTSKP	
39	917424b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žulový 8 x 25 - oblouk 26,90=26,900 [A]	M	26,900	3 051,90	82 086,11	2021	OTSKP	
40	96853	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM demolice betonového žlabku před dormem č.p. 305 včetně dopravy a uložení na skládku včetně poplatku za skládku sutí 14,2=14,200 [A]	M	14,200	187,02	2 655,68	2021	OTSKP	



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

SO 180 240 943,40

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
Objekt: SO 180 Přechodné dopravní značení
Rožpočet: SO 180 Přechodné dopravní značení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Por. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	M.j.	Množství	Jednotková cena	Celkem	Cenná soustava		
9 Ostatní konstrukce a práce										
1	9100R		Dobrášné dopravní značení - zřízení - nájem - odstranění	KPL	1,000	240 943,40	240 943,40			



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 193 Trvalé dopravní značení
 Rozpočet: SO 193 Trvalé dopravní značení

SO 193 172 560,42

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Jednotková cena		Cahová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	58212	5	Komunikace DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Bílá dlažba - světlý kámen tl. 100 mm VDZ - V2b (1,5/1,5/0,25) 28,9*0,250*0,50=3,738 [A] VDZ - V4 (0,25) 11,0*0,250=2,750 [B] VDZ - V7a 10,0=10,000 [C] VDZ V10b (0,125) 28,50*0,125=3,563 [D] VDZ V10f (odhad) 0,400=0,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,201 [F] Ostatní konstrukce a práce	M2	20,201	1 937,13	39 131,96	2021 OTSKP
2	914111	9	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ SDZ - A7b: 2=2,000 [A] SDZ - A12b: 1=1,000 [B] SDZ - B1: 1=1,000 [C] SDZ - B4: 2=2,000 [D] SDZ - B20a: 4=4,000 [E] SDZ - B29: 2=2,000 [F] SDZ - P2: 4=4,000 [G] SDZ - P4: 3=3,000 [H] SDZ - IP6: 2=2,000 [I] SDZ - IP10a: 1=1,000 [J] SDZ - IP11a: 1=1,000 [K] SDZ - IP11b: 1=1,000 [L] SDZ - IP11c: 2=2,000 [M] SDZ - IP12: 1=1,000 [N] SDZ - E2b: 3=3,000 [O] SDZ - E13: 3=3,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=33,000 [Q]	KUS	33,000	1 343,22	44 326,26	2021 OTSKP
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Z3=23,000 [A]	KUS	23,000	183,00	4 209,00	2021 OTSKP
4	914911		SLoupky a stojky dopravních značek z ocelových trubek se zabetonováním - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - sloupkv: 22,0=22,000 [A]	KUS	22,000	2 693,60	59 259,20	2021 OTSKP
5	914913		SLoupky a stojky DZ z ocelových trubek zabeton demontáž T2=12,000 [A]	KUS	12,000	183,00	2 199,00	2021 OTSKP
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,250): 16,0*0,250=4,000 [A] V7a: 14,5=14,500 [B] Celkem: A+B=18,500 [C]	M2	18,500	270,00	4 995,00	2021 OTSKP
7	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCI - DOD A POKLÁDKA	M2	18,500	478,00	8 843,00	2021 OTSKP
8	9871R		Demontáž příčného prahu (retardér délky 2,5 bm) včetně likvidace T=1,000 [A]	KUS	1,000	9 600,00	9 600,00	



Stavba:
Objekt:
Rozpočet:
SO 193



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:
Objekt:
Rožpočet:14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
SO 301 Oprava jednotné kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace
SO 301 Oprava jednotné kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace

SO 301 6 990 659,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	Cenná soustava		
0							Všeobecné konstrukce a práce		809 595,00	
	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Doplátek za uložení zeminy z výkopů viz položka 132738 401,0*2,0=802,000 [A] jednotná kanalizace A, A1 76,0*2,0=152,000 [B] dešťová kanalizace B Celkem: A+B=954,000 [C] POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton - obetonování potrubí 201,0*2,3=462,300 [A] POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV jednotná kanalizace A, A1 suň ze stávajících kanalizačních šachet 12*1,0*2,5=30,000 [A] 12 ks šachet 1,0 m ³ /šachtu - obsah 2,5 t/m ³ - mární hmotnost železobetonu	T	954,000	410,00	391 140,00	2021	OTSKP	
	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton - obetonování potrubí 201,0*2,3=462,300 [A]	T	462,300	850,00	392 956,00	2021	OTSKP	
	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV jednotná kanalizace A, A1 suň ze stávajících kanalizačních šachet 12*1,0*2,5=30,000 [A] 12 ks šachet 1,0 m ³ /šachtu - obsah 2,5 t/m ³ - mární hmotnost železobetonu	T	30,000	850,00	25 500,00	2021	OTSKP	
1							Zemní práce		2 860 098,00	
	12673		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I uložení zeminy na mezikláde včetně dopravy na stavbu jednotná kanalizace, A, A1 867,0=867,000 [A] dešťová kanalizace, B 144,0=144,000 [B] Celkem: A+B=1 011,000 [C]	M3	1 011,000	205,00	207 255,00	2021	OTSKP	
	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I včetně odvozu výkopku na mezikláde jednotná kanalizace, A, A1 867,0=867,000 [D] dešťová kanalizace, B 144,0=144,000 [E] Celkem: D+E=1 011,000 [C]	M3	1 011,000	1 369,00	1 404 279,00	2021	OTSKP	
	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu výkopku na skládku jednotná kanalizace, A, A1 401,0=401,000 [D] dešťová kanalizace, B 76,0=76,000 [E] Celkem: D+E=477,000 [C]	M3	477,000	1 674,00	798 498,00	2021	OTSKP	
	17120		ULOŽENÍ SPANINŮ DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení spaniny na skládce 401,0*76,0=477,000 [A] uložení spaniny na mezikláde: 867,0*144,0=1 011,000 [B] Celkem: A+B=1 488,000 [C]	M3	1 488,000	16,30	24 254,40	2021	OTSKP	
	17411	1	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM jednotná kanalizace A, A1 867,0=867,000 [A] dešťová kanalizace B 144,0=144,000 [B]	M3	867,000	125,50	108 808,50	2021	OTSKP	
	17411	2	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dešťová kanalizace B 144,0=144,000 [A]	M3	144,000	125,50	18 072,00	2021	OTSKP	
	17581	1	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ jednotná kanalizace A, A1 200,0=200,000 [A]	M3	200,000	1 214,00	242 800,00	2021	OTSKP	
	17581	2	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dešťová kanalizace B 38,0=38,000 [A]	M3	38,000	1 214,00	46 132,00	2021	OTSKP	
4							Vodorovné konstrukce		356 709,75	
	45212		PODKLAD KONSTR. Z DILCŮ ŽELEZOBETON jednotná kanalizace, A, A1 betonové sedlo 250ks/10 009/m ³ /ks=2 250 [A]	M3	2,250	9 055,00	20 373,75	2021	OTSKP	
	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 jednotná kanalizace, A, A1 podkladní beton C12/15 tl. 100 mm 70,0m ³ =70,000 [A]	M3	70,000	3 300,00	231 000,00	2021	OTSKP	
	45162		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO jednotná kanalizace, A, A1 štěrkopískový podšyp tl. 125 mm 88,0m ³ =88,000 [A]	M3	88,000	1 197,00	105 336,00	2021	OTSKP	
8							Potrubí		3 274 476,57	
	83433	1	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM jednotná kanalizace A, A1 potrubí KT 150 77,0=77,000 [A]	M	77,000	631,70	48 640,90	2021	OTSKP	
	83433	2	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM dešťová kanalizace B potrubí KT 150 36,0=36,000 [A]	M	36,000	631,70	22 741,20	2021	OTSKP	
	83434	1	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM jednotná kanalizace A, A1 úpotrubí KT 200 včetně odbočky 200/150 - 1 ks 35,0=35,000 [A]	M	35,000	781,20	26 642,00	2021	OTSKP	
	83445	1	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM jednotná kanalizace A, A1 včetně odbočky 300/150 - 5 ks včetně odbočky 300/200 - 1 ks 171,0=171,000 [A]	M	171,000	2 389,21	408 564,91	2021	OTSKP	
	83445	2	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM dešťová kanalizace B potrubí KT300 včetně odbočky 300/150 - 4 ks 58,0=58,000 [A]	M	58,000	2 611,32	152 056,56	2021	OTSKP	
	83446	1	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM jednotná kanalizace A, A1 včetně odbočky 400/150 - 20 ks včetně odbočky 400/200 - 3 ks 220,0=220,000 [A]	M	220,000	5 118,13	1 125 988,60	2021	OTSKP	
	89413	1	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM šachty na jednotné kanalizaci A, A1 revizní šachta, DN500, hl. 1,50 - 2,0 [m] 1*1,000 [A]	KUS	1,000	31 040,40	31 040,40	2021	OTSKP	
	894145	1	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM šachty na jednotné kanalizaci A, A1 revizní šachta, DN1000, hl. 1,50 - 2,0 [m]	KUS	5,000	31 040,40	155 202,00	2021	OTSKP	



20	894145	2	Š1 - Š12: 5=5,000 [A] ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETONŮ DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM dešťová kanalizace B revizní šachta, DN1000, hl. 1,50 + 2,0 [m] Š13: 1=1,000 [A] Š14: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	31 040,40	62 080,80	2021	OTSKP
21	894145R	2	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETONŮ DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM dešťová kanalizace B oprava stávající šachty Šs f=1,000 [A]	KUS	1,000	31 040,40	31 040,40		
22	894146	1	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETONŮ DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM šachty na jednotné kanalizaci A, A1 revizní šachta, DN1000, hl. 1,50 + 2,0 [m] Š1 = Š7: 7=7,000 [A]	KUS	7,000	32 118,40	224 828,80	2021	OTSKP
23	899523	1	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 jednotná kanalizace A, A1 201,0=201,000 [A]	M3	201,000	3 345,00	672 345,00	2021	OTSKP
24	899523	2	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 dešťová kanalizace B 38,0=38,000 [A]	M3	38,000	3 345,00	127 110,00	2021	OTSKP
25	899901		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	597,000	65,00	38 905,00	2021	OTSKP
32	8999R5		Jednotná kanalizace, A, A1 220,0+171,0+35,0+77,0=503,000 [A] dešťová kanalizace, B: 58,0+36,0=94,000 [B] Celkem: A+B=597,000 [C] provizorní přepojení stávající kanalizace na novou kanalizační stoku jednotná kanalizace, A, A1 předpoklad - odstavení původní kanalizace po úsecích daných vzdálenostmi mezi novými šachtami	KS	8,000	7 050,00	56 400,00		
33	8999R6		dočasně zasklepení domovní přípojky a její přečerpávání případně provizorní gravitační přepojení na novou stoku jednotná kanalizace, A, A1	KS	17,000	3 200,00	54 400,00		
34	8999R7		dočasně zasklepení stávajících uličních vpustí v rekonstruovaných úsecích před zprovozněním nových uličních vpustí jednotná kanalizace, A, A1	KS	8,000	3 200,00	25 600,00		
1 899 789,55									
26	966158	1	Ostatní konstrukce a práce BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO ŽUKM jednotná kanalizace A, A1 odstranění obetonování potrubí včetně odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku je v položce 015140 a 201,0=201,000 [A]	M3	201,000	7 125,00	1 432 125,00	2021	OTSKP
27	96680R1		odstranění stávajícího kanalizačního potrubí DN 500 - DNB 150 jednotná kanalizace A, A1 včetně odvozu sutí na skládku a uložení na skládku včetně poplatku za skládku 500,0=500,000 [A]	M	503,000	459,85	231 304,55		
28	96698	1	VYBOURÁNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY KOMPLETNĚ jednotná kanalizace A, A1 včetně odvozu na skládku a uložení na skládku poplatek za skládku viz pol. 015140 b 12=12,000 [A]	KUS	12,000	3 030,00	36 360,00	2021	OTSKP

2021 OTSKP



Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 360 Oprava vodovodních řadů v ulici Prokopská
 Rozpočet: SO 360 8 045 521,90

SO 360 8 045 521,90

Číslo položky	Kód položky	Variant	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 210,000	410,00	496 100,00	2021 OTSKP
46	03340		vodovodní řad "A" 300,0*2,0=600,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 225,0*2,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 80,0*2,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 210,000 [D] SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ náhradní zásobování připojených objektů pomocí cisterny cca 20 m3 pitné vody	KPL	1,000	86 400,00	86 400,00	2021 OTSKP
						2 907 827,70		
1 Zemní práce								
2	12573		VYKOPAVKY ZE ZEMINIKU A SKLÁDEK TŘ. I včetně dopravy na stavbu zášev viz pol.č. 17411	M3	1 209,000	205,00	247 845,00	2021 OTSKP
3	132731		vodovodní řad "A" 599,0=599,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 209,000 [D] HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM s odvozem na meziděponii	M3	1 209,000	605,00	731 445,00	2021 OTSKP
4	132738		vodovodní řad "A" 599,0=599,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 209,000 [D] HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM s odvozem na skládku	M3	605,000	1 674,00	1 012 770,00	2021 OTSKP
5	17120 a		uložení vykopku na skládce vodovodní řad "A" 300,0=300,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 225,0=225,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 80,0=80,000 [C] Celkem: A+B+C=605,000 [D] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	605,000	16,30	9 861,50	2021 OTSKP
6	17120 b		uložení vykopku na meziděponii vodovodní řad "A" 599,0=599,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 209,000 [D] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 209,000	16,30	19 706,70	2021 OTSKP
7	17411		ZÁŠEV JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zášev zeminou z meziděponie vodovodní řad "A" 599,0=599,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 209,000 [D]	M3	1 209,000	125,50	151 729,50	2021 OTSKP
8	17681		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obšyp potrubí pískem vodovodní řad "A" 300,0=300,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 225,0=225,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 80,0=80,000 [C] Celkem: A+B+C=605,000 [D]	M3	605,000	1 214,00	734 470,00	2021 OTSKP
						64 155,00		
2 Základy								
9	272313		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 opěrné betonové bloky v romových bodech potrubí oblem T bloku - odhadem 0,5 m3 vodovodní řad "A" 370,250=9,250 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 570,250=1,250 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 570,250=1,250 [C] Celkem: A+B+C=11 750 [D]	M3	11,750	5 460,00	64 155,00	2021 OTSKP
						58 000,00		
7 Přidružená stavební výroba								
50	7134R1	R5	ochrana bypassu proti UV záření a přehřívání (izolace, zakrytí zeminou atd.) - zřízení	M	400,000	130,00	52 000,00	
51	7134R2	R5	ochrana bypassu proti UV záření a přehřívání (izolace, zakrytí zeminou atd.) - odstranění	M	400,000	15,00	6 000,00	
						3 554 383,20		
10	85127		POTRUBÍ POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM	M	27,000	1 106,10	29 864,70	2021 OTSKP

11	85133	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM vodovodní řad tvárná litina TLT100 vodovodní řad "A" 14,0=14,000 [A] vodovodní řad "C" 13,0=13,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]	M	412,000	1 457,20	600 366,40	2021	OTSKP		
12	85144	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM vodovodní řad tvárná litina TLT125 vodovodní řad "A" 412,0=412,000 [A]	M	450,000	2 786,60	1 253 970,00	2021	OTSKP		
13	85145	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM vodovodní řad tvárná litina TLT250 vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [A]	M	160,000	3 537,30	685 968,00	2021	OTSKP		
14	87113	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 25MM (1") vodovodní řad HD PE 100 DE 32 mm (PN 10) vodovodní řad "A" 71,0=71,000 [A] vodovodní řad - zásobní "C" 10,0=10,000 [C] Celkem: A+C=81,000 [D]	M	81,000	129,10	10 457,10	2021	OTSKP		
15	87114 a	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 40MM (1,5") vodovodní řad HD PE 100 DE 40 mm (PN 10) vodovodní řad "A" 20,0=20,000 [A]	M	20,000	67,80	1 356,00	2021	OTSKP		
16	87114 b	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 40MM (1,5") vodovodní řad HD PE 100 DE 50 mm (PN 10) vodovodní řad - zásobní "C" 10,0=10,000 [A]	M	10,000	67,80	678,00	2021	OTSKP		
17	87115	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 50MM (2") vodovodní řad HD PE 100 DE 63 mm (PN 10) vodovodní řad "A" 34,0=34,000 [A]	M	34,000	129,50	4 403,00	2021	OTSKP		
18	87126	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM vodovodní řad HD PE 100 DE 90 mm (PN 10) vodovodní řad "A" 8,0=8,000 [A]	M	8,000	237,80	1 902,40	2021	OTSKP		
19	87127	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM vodovodní řad HD PE 100 DE 110 mm (PN 10) vodovodní řad "A" 40,0=40,000 [A]	M	40,000	330,80	13 232,00	2021	OTSKP		
20	89113	SOUPÁTKA DN DO 25MM šoupě S25 vodovodní řad "A" 14=14,000 [A] vodovodní řad - zásobní "C" 1=1,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C]	KUS	15,000	1 711,60	25 674,00	2021	OTSKP		
21	89114	SOUPÁTKA DN DO 40MM šoupě S32 vodovodní řad "A" 3=3,000 [A]	KUS	3,000	1 775,80	5 326,80	2021	OTSKP		
22	89115	SOUPÁTKA DN DO 50MM šoupě S35 vodovodní řad "A" 3=3,000 [A] vodovodní řad - zásobní "C" 1=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	2 405,20	9 620,80	2021	OTSKP		
23	891126	SOUPÁTKA DN DO 80MM šoupě S80 vodovodní řad "A" 8=8,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 1=1,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=10,000 [D]	KUS	10,000	3 079,60	30 795,00	2021	OTSKP		
24	891127	SOUPÁTKA DN DO 100MM šoupě S100 vodovodní řad "A" 7=7,000 [A] vodovodní řad - zásobní "C" 1=1,000 [C] Celkem: A+C=8,000 [D]	KUS	8,000	3 776,10	30 224,80	2021	OTSKP		
25	891133	SOUPÁTKA DN DO 150MM šoupě S125 vodovodní řad "A" 9=9,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 2=2,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	KUS	9,000	5 393,40	48 540,60	2021	OTSKP		
26	891144	SOUPÁTKA DN DO 250MM šoupě S250 vodovodní řad - zásobní "B" 2=2,000 [B]	KUS	2,000	12 962,70	25 925,40	2021	OTSKP		
27	891226	VENTILY DN DO 80MM AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN80 odvzdušňovací a zavzdušňovací ventili s ochrannou soupravou a poklopem vodovodní řad "A" 1=1,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [D]	KUS	2,000	26 368,30	52 736,60	2021	OTSKP		
28	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM hydrant podzemní H80 vodovodní řad "A" 5=5,000 [A] vodovodní řad - zásobní "C" 1=1,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	7 401,60	44 409,60	2021	OTSKP		
29	891815	NAVRTÁVACÍ PÁSY DN DO 50MM vodovodní řad "A" DN 25: 14=14,000 [A] DN 32: 3=3,000 [B] DN 50: 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=20,000 [D]	KUS	20,000	2 711,10	54 222,00	2021	OTSKP		
30	891945	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 300MM S POKLOPEM zemní souprava šoupěková	KUS	5,000	1 180,00	60 180,00	2021	OTSKP		

			vodovodní řad "A" 44=44,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 3=3,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=51,000 [D]						
31	899308		DOPLNKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	200,000	17,00	3 400,00		2021 OTSKP
32	899309		200,0=200,000 [A]..... vodovodní řad "A" DOPLNKY NA POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FÓLIE	M	1 280,000	17,00	21 420,00		2021 OTSKP
33	899311R		vodovodní řad "A" 650=650,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 260,000 [D] DOPLNKY NA POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	4,000	5 420,00	21 680,00		
34	899321R		propoj na stávající potrubí vodovodní řad "A" PE63: 4=4,000 [A] DOPLNKY NA POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	6,000	6 848,00	41 088,00		
35	899351R		propoj na stávající potrubí vodovodní řad "A" PE110: 3=3,000 [A] TL100: 1=1,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" TL100: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] DOPLNKY NA POTRUBÍ DN DO 300MM - PROPOJE	KUS	1,000	32 752,00	32 752,00		
36	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1 208,000	80,00	96 720,00		2021 OTSKP
37	89974		vodovodní řad "A" 599,0=599,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 209,000 [D] PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1 209,000	130,00	157 170,00		2021 OTSKP
44	899901		vodovodní řad "A" 599,0=599,000 [A] vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: A+B+C=1 209,000 [D] PŘIPOJENÍ PŘIPOJEK	KUS	20,000	6 300,00	126 000,00		2021 OTSKP
45	8999R1		provizorní čepování stávajících přípojek						
47	8999R2		dočasná odstávka stávajícího vodovodu doba cca 14 dní	KPL	1,000	46 000,00	46 000,00		
47	8999R2		vynucená manipulace na vodovodní síti provozovatelem vodovodu	KPL	1,000	22 300,00	22 300,00		
48	87328	R5	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM zhotovení bypassu PE63 ("A")	M	400,000	290,00	116 000,00		2021 OTSKP
879 656,00									
38	96898R		Ostatní konstrukce a práce odstranění betonových armaturních šachet	KUS	2,000	22 600,00	45 200,00		
39	96911		šachty AŠ1 a AŠ2 včetně zemních prací včetně odvozu na skládku a uložení včetně poplatku za skládku 2=2,000 [A] VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 60MM VODOVODNÍCH zrušení stávajícího starého vodovodu	M	125,000	54,40	6 800,00		2021 OTSKP
40	96912		vodovodní řad "A" DN 50: 34,0=34,000 [A] DN 32: 20,0=20,000 [B] DN 25: 71,0=71,000 [C] Celkem: A+B+C=125,000 [D] VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH zrušení stávajícího starého vodovodu	M	48,000	70,00	3 360,00		2021 OTSKP
41	96912	TLT	DN 100: 40,0=40,000 [A] DN 80: 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C] VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH zrušení stávajícího starého vodovodu - vodovodní řad tvárná litina TLT100	M	14,000	70,00	980,00		2021 OTSKP
42	969133	TLT	vodovodní řad "A" DN 100: 14,0=14,000 [A] VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH zrušení stávajícího starého vodovodu - vodovodní řad tvárná litina TLT125	M	412,000	628,00	258 736,00		2021 OTSKP
43	969145	TLT	vodovodní řad "A" DN 125: 412,0=412,000 [A] VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH zrušení stávajícího starého vodovodu - vodovodní řad tvárná litina TLT250	M	610,000	676,00	535 580,00		2021 OTSKP
49	96912	R5	vodovodní řad - zásobní "B" 450,0=450,000 [B] vodovodní řad - zásobní "C" 160,0=160,000 [C] Celkem: B+A=610,000 [C] VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH zrušení bypassu PE63 ("A")	M	400,000	70,00	28 000,00		2021 OTSKP



Firma: Pontex spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01. Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 432 Věřejné osvětlení a přívětlení přechodu
 Rozpočet: SO 432 Věřejné osvětlení a přívětlení přechodu

SO 432 2 726 672,17

Pol. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena celková	Celkem	Cenová soustava
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu 0,35*(0,2)*380=26,600 [A] 0,35*(0,2)*255=17,650 [B] 0,6*(0,25)*85=12,750 [C] 0,8*0,8*1,0*22=14,080 [D] 0,8*0,8*1,2*2=1,536 [E] Celkem: A+B+C+D+E=72,816 [F]	M3	72,816	410,00	29 654,56	2021 OTSKP
2	02942		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	8 500,00	8 500,00	2021 OTSKP
3	02944		1,0=1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODĚNÍ V DIGIT FORMĚ v tiskárně a digitální formě 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000	15 600,00	15 600,00	2021 OTSKP
1								
Zemní práce								
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR 1, ODVOZ DO 20KM naložení a odvoz přebytečné zeminy z výkopu 0,35*(0,2)*380=26,600 [A] 0,35*(0,2)*255=17,650 [B] 0,6*(0,25)*85=12,750 [C] 0,8*0,8*1,0*22=14,080 [D] 0,8*0,8*1,2*2=1,536 [E] Celkem: A+B+C+D+E=72,816 [F]	M3	72,816	543,00	39 539,00	2021 OTSKP
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1 hloubení jam pro stožáry VO včetně odvozu přebytečné zeminy na skládku 0,8*0,8*1,0*22=14,080 [A] 0,8*0,8*1,2*2=1,536 [E] Celkem: A+E=15,616 [C]	M3	15,616	927,00	14 476,03	2021 OTSKP
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1 kabelová trasa 0,35*0,8*380=106,400 [A] 0,35*0,45*255=40,163 [B] 0,6*1,0*85=51,000 [C] Celkem: A+B+C=197,563 [D]	M3	197,563	1 389,00	274 415,01	2021 OTSKP
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina z výkopu 0,35*(0,2)*380=26,600 [A] 0,35*(0,2)*255=17,650 [B] 0,6*(0,25)*85=12,750 [C] 0,8*0,8*1,0*22=14,080 [D] 0,8*0,8*1,2*2=1,536 [E] Celkem: A+B+C+D+E=72,816 [F]	M3	72,816	16,30	1 196,90	2021 OTSKP
8	17411		ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelová trasa 0,35*(0,8*0,2)*380=79,600 [A] 0,35*(0,45*0,2)*255=22,313 [B] 0,6*1,0*85=51,000 [C] Celkem: A+B+C=143,363 [D]	M3	140,363	125,50	17 815,56	2021 OTSKP
9	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU diskové lože 0,35*(0,2)*380=26,600 [A] 0,35*(0,2)*255=17,650 [B] 0,6*(0,25)*85=12,750 [C] Celkem: A+B+C=57,000 [D]	M3	57,200	1 214,00	69 440,80	2021 OTSKP
2								
Zaklady								
10	272315		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C30/37 betonový základ stožáru VO stupeň odolnosti proti chlóridům: XF4 0,8*0,8*1,0*22=14,080 [A] 0,8*0,8*1,2*2=1,536 [E] Celkem: A+E=15,616 [C]	M3	15,616	6 020,00	94 008,32	2021 OTSKP
4								
Vodovodní konstrukce								
11	451312		POKRYTÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton pod prostupy 0,6*0,05*85=2,550 [A]	M3	2,550	3 300,00	8 415,00	2021 OTSKP
7								
Přidružená stavební výroba								
12	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCEVNĚ KRYTÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM betonový žlab v místě křížení s ostatními sítěmi, zejména s plynovodem 10,0=10,000 [A]	M	10,000	1 062,49	10 624,90	2021 OTSKP
13	702312		ZAKRYTÍ KABELU VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM černá 380,0=380,000 [A]	M	380,000	11,66	4 430,80	2021 OTSKP
14	702321		ZAKRYTÍ KABELU BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM 255,0=255,000 [A]	M	255,000	168,00	42 840,00	2021 OTSKP
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIC V ZEMI FEŽN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek a PKO 380*235*85=720,000 [A]	M	720,000	132,00	95 040,00	2021 OTSKP
16	741A11		UZEMŇOVACÍ VODIC V ZAKLÁDECH FEŽN DO 120 MM2 propojení stožáru a strojného zemniče, včetně svorek a PKO FeZn pr. 10 mm (22*2)*1,5=36,000 [A]	M	36,000	132,00	4 752,00	2021 OTSKP
17	742G11		KABEL NN DVOLU, A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYK 3-Jx1,5 do stožáru, včetně ukončení na svorkách 22*4,5=99,000 [A] 2*(8+1,5)=15,000 [B] Celkem: A+B=114,000 [C]	M	114,000	53,02	6 044,28	2021 OTSKP
18	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYK 4-Jx16 dodávka a montáž přesná délka bez zvlnění a profezu 670*2*2,5*(22+2)=790,000 [A]	M	790,000	428,45	338 475,50	2021 OTSKP
19	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJ OD 4 DO 16 MM2, včetně označení štítkem (22*2)*2=48,000 [A]	KUS	48,000	35,31	1 694,88	2021 OTSKP
20	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 18 MM2, teplem směřitelná dodávka a montáž 5,0=5,000 [A]	KUS	5,000	35,31	176,55	2021 OTSKP
21	742223		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN stávající kabelové vedení VO, včetně separace z výkopové zeminy, odvoz a ekologická likvidace 615,0=615,000 [A]	M	615,000	27,50	16 912,50	2021 OTSKP
22	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M sadový stožár 23,0=23,000 [A]	KUS	22,000	0,00	0,00	2021 OTSKP

23
24
25
26

23	743141	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M žárové zinkované a lakované 2=2.000 [A]	KUS	2.000	13 673,00	27 346,00	2021 OTSKP
24	743142	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VYLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M vložení 1,5 m 2=2.000 [A]	KUS	2.000	4 015,00	8 030,00	2021 OTSKP
25	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTIČÍMI PRVKY dodávka a montáž 2=22.000 [A]	KUS	24.000	465,08	11 161,92	2021 OTSKP
26	743167	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PŘÍPLATEK ZA DEKORATIVNÍ PŘEVEDENÍ dekorativní osvětlovací stožár, dle specifikace v příloze TZ 22=22.000 [A]	KUS	22.000	60 000,00	1 320 000,00	2021 OTSKP
27	743553	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W pro osvětlení ulice 22=22.000 [A]	KUS	22.000	0,00	0,00	2021 OTSKP
28	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W pro osvětlení přechodu pro chodce 2=2.000 [A]	KUS	2.000	13 079,33	26 158,66	2021 OTSKP
28	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - PŘÍPLATEK ZA DESIGNOVÉ SVÍTIDLO architektonické svítidlo 22=22.000 [A]	KUS	22.000	0,00	0,00	2021 OTSKP
30	743211	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝSKY DO 15 M předání majetkovému správci 19=19.000 [A]	KUS	19.000	3 866,50	73 464,50	2021 OTSKP
31	743235	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝSKY DO 15 M předání majetkovému správci 19=19.000 [A]	KUS	19.000	281,00	5 339,00	2021 OTSKP
32	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYFOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PRES 500 DO 1000 TIS. 1=1.000 [A]	KUS	1.000	13 915,00	13 915,00	2021 OTSKP
85 407,41							
33	87614	Potrubi CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chránička do základu stožáru VO HDPE/LDPE 40/33 3*3*(22*2)=216.000 [A]	M	216.000	121,00	26 136,00	2021 OTSKP
34	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94 do prostupu, korugovaná, dvoučástová včetně utěsnění a protahovacího drátu 2*95*1,15=195.500 [A]	M	195.500	107,91	21 066,41	2021 OTSKP
35	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM pouzdro zo základu stožáru, včetně osazení a vyvrtání otvoru pro chráničky 2*1.000=2.000 [A]	M	2.000	1 059,00	2 118,00	2021 OTSKP
36	899524	OBĚTOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování kabelového prostupu 0,8*10,2*185=10.200 [A]	M3	10.200	3 535,00	36 057,00	2021 OTSKP
60 390,00							
37	936502	Ostatní konstrukce a práce DROBNÉ DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE KOVOVÉ POZINK ocelový kotevní rošt předpokládaná hmotnost 15 kg 15*22=330.000 [A]	KG	330.000	163,00	60 390,00	2021 OTSKP



Firma: Pórtex spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 520 STL plynovod a plynovodní přípojky
 Rozpočet: SO 520 STL plynovod a plynovodní přípojky

SO 520 1 218 212,32

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava		
						Jednotková	Celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Všeobecné konstrukce a práce								141 903,00		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina z výkopu (viz položka 132738) 142,4*2,0=284,800 [A]	T	284,800	410,00	116 768,00	2021 OTSKP		
2	029113A		OSTAŇNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč zakresu do katastrální mapy a její digitalizace 1=1 000 [A]	KUS	1 000	14 795,00	14 795,00	2019 OTSKP		
3	02950A		OSTAŇNÍ POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zařízení kontrolního měření koncentrace plynu 1=1 000 [A]	KPL	1 000	10 340,00	10 340,00	2019 OTSKP		
Zemní práce								596 732,32		
4	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM zemina pro zpevněný zásvp rýnv 200,0=200,000 [A]	M3	200,000	169,00	33 800,00	2021 OTSKP		
5	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 1KM včetně odvozu na mezikládku uložení viz pol.č. 17120 200,0=200,000 [A]	M3	200,000	605,00	121 000,00	2021 OTSKP		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM včetně odvozu na skládku uložení viz pol.č. 17120 poplatek za skládku viz pol.č. 015111 1296,0+60,0*0,8*0,5=142,400 [A]	M3	142,400	1 674,00	238 377,60	2021 OTSKP		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku: 142,4=142,400 [A] uložení zeminy na mezikládku: 200,0=200,000 [B] Celkem: A+B=342,400 [C]	M3	342,400	16,30	5 581,12	2021 OTSKP		
8	17411		ZÁSVY JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 200,0=200,000 [A]	M3	200,000	126,50	25 300,00	2021 OTSKP		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písk - hutěný obsyp potrubí 1296+60*0,8*0,5=142,400 [A]	M3	142,400	1 214,00	172 873,60	2021 OTSKP		
Potrubí								479 577,00		
10	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM potrubí z lineárního polyetylénu ČSN 64 30 42 (SDR 11) pr. 32 x 3 včetně kolén 90° (11ks) 60,0=60,000 [A]	M	60,000	1 397,00	83 820,00	2021 OTSKP		
11	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM potrubí z lineárního polyetylénu ČSN 64 30 42 (SDR 11) pr. 63 x 5,8 včetně oblouků 45° (2 kusy) 296,0=296,000 [A]	M	296,000	429,00	126 984,00	2021 OTSKP		
12	87827 a		CHRÁNÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM ochranná trubka PE90 12,0=12,000 [A]	M	12,000	374,00	4 488,00	2021 OTSKP		
13	87827 b		CHRÁNÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM ochranná trubka PE (husí křík) 60,0=60,000 [A]	M	60,000	198,00	11 880,00	2021 OTSKP		
14	89911G		LITINOVÝ POKLOP D430 litinový poklop pro vývod SV 3=3 000 [A]	KUS	3,000	1 397,00	4 191,00	2021 OTSKP		
15	89930B		DOPLNKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODÍČ signalizační vodič GYY 2,5 (mm ²) 370,0=370,000 [A]	M	370,000	44,00	16 280,00	2021 OTSKP		
16	899309		DOPLNKY NA POTRUBÍ - VYSTRÁŽNÁ FÓLIE výstražná fólie PVC žlutá 360,0=360,000 [A]	M	360,000	17,20	6 192,00	2021 OTSKP		
17	899311		DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE propoj na stávající plynovod 63/63 1=1 000 [A]	KUS	1,000	13 530,00	13 530,00	2021 OTSKP		
18	899511		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM včetně kontrolů těsnosti sítě 296+60=356,000 [A]	M	356,000	44,00	15 664,00	2021 OTSKP		
19	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM čištění plynového potrubí viz pol.č. 87315 + 87326 296,0+60,0=356,000 [A]	M	356,000	33,00	11 748,00	2021 OTSKP		
20	86R1		přístavek [níka] pro HUP kompletní provedení včetně zemních prací včetně k.k. 25 + zátky ve svislice nad terémem (11 ks) včetně přerodky PE - ocel pr. 32 (11 ks) včetně elektrovarovky pro napojení přípojky (navrtávací odbočka pr. 63/32 (11 ks) 11=11 000 [A]	KUS	11,000	16 800,00	184 800,00			





Firma: Pontex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 14 250 01 Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram
 Objekt: SO 920 Podzemní kontejnery na tříděný odpad
 Rozpočet: SO 920 Podzemní kontejnery na tříděný odpad

SO 920 88 177,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pop. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.j.	Množství	Jednotková cena	Celkem			Cenová soustava
0 Všeobecné konstrukce a práce							19 352,00			
9	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina z vykopu 23,60 [m3]*2,0 [t/m3]=47 200 [t]	T	47 200	410,00	19 352,00			2021 OTSKP
1 Zemní práce							24 404,18			
1	11130		SEJMUTI DRNU II. vrstvy 150 mm 38,60=38 600 [t]	M2	38 600	65,50	2 142,30			2021 OTSKP
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I	M3	23 600	927,00	21 877,20			2021 OTSKP
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ	M3	23 600	16,90	398,68			2021 OTSKP
4 Vodorovné konstrukce							24 421,60			
5	45157 a		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pískový podsyp 0/16	M3	2 700	2 121,00	5 726,70			2021 OTSKP
6	45157 b		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkoštěsek 0/32	M3	6 600	2 120,00	11 872,00			2021 OTSKP
7	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkoř. 16/32	M3	5 700	1 197,00	6 822,90			2021 OTSKP

Harmonogram stavby: Rekonstrukce ulice Prokopská, Březové hory, Příbram

Zhotovitel: 1. SKV, a.s.
 Ke Káblu 971
 Praha 10

Číslo	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	
	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system	system
SO 000	Vedlejší a ostatní naklady																																		
SO 001	Vedlejší a ostatní naklady																																		
SO 120	Demolice hokejovny																																		
SO 134	Místní komunikace Prokopská																																		
SO 180	Komunikace																																		
SO 193	Chodníky a vjezdy																																		
SO 301	Ostatní konstrukce a práce																																		
SO 360	Oprava vodovodních řatí v ulici Prokopská																																		
SO 432	Zemní práce																																		
SO 520	Přírabi																																		
SO 920	Ostatní konstrukce a práce																																		
	Vedlejší osvětlení a přívěšení přechodu																																		
	Zemní práce																																		
	PSV																																		
	STL plynovod a plynovodní přípojky																																		
	Zemní práce																																		
	Přírabi																																		
	Podzemní kontejnery na tříděný odpad																																		
	Zemní práce																																		

RDS: DIO, DIR

Pověření generálního ředitele

Představenstvo společnosti 1.SčV, a.s.,

IČO: 475 49 793, se sídlem Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 100 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10383,

ve složení Ing. Martin Bernard, předseda představenstva, Ing. Ondřej Beneš, člen představenstva, a Ing. Ivan Eis, člen představenstva,

pověřuje Ing. Bc. Roberta Morávka, generálního ředitele společnosti 1.SčV, a.s. (dále jen „společnost“), aby jménem společnosti 1.SčV, a.s. jako její generální ředitel jednal a ji samostatně zastupoval v následujícím rozsahu:

- 1) Příprava podkladů pro jednání představenstva,
- 2) Předkládání důležitých otázek představenstvu k posouzení či rozhodnutí,
- 3) Vykonávání usnesení představenstva,
- 4) Disponování a hospodaření s fondy společnosti mimo rezervního fondu,
- 5) Zřizování a rušení organizačních jednotek společnosti, pokud z organizačního řádu nevyplývá něco jiného,
- 6) Zastupování společnosti vůči veřejnosti, sdělovacím prostředkům a obchodním partnerům,
- 7) Zastupování společnosti vůči státním orgánům, orgánům místní správy a soudům, podávání veškerých potřebných žádostí, návrhů, opravných prostředků s výjimkou vzdání se práva na podání opravných prostředků v řízeních, v nichž bylo rozhodnuto v neprospěch společnosti, a vzdání se nároků společnosti,
- 8) Zajišťování přijímání a odesílání písemností společnosti,
- 9) Zajišťování vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávání daňových příznání, vedení statistických výkazů,
- 10) Disponování s bankovními účty společnosti v rozsahu vyplývajícím z podpisového vzoru u příslušné banky,
- 11) Vykonávání práva a povinností zaměstnavatele (zejména přijímání a propouštění zaměstnanců s výjimkou jmenování a odvolání vedoucích zaměstnanců), provádění změn a doplňků pracovního a organizačního řádu společností, jednání s odborovými organizacemi, rozhodování o organizačních změnách společnosti,
- 12) Zastupování společnosti, jednání jejím jménem a na její účet a podepisování za společnost při přihlašování vozidel společnosti a zplnomocňování třetích osob k tomuto úkonu,
- 13) Zastupování společnosti jako uchazeče/dodavatele v rámci veřejných zakázek, koncesních řízení, veřejných soutěží a jiných výběrových řízení (dále jen „výběrová řízení“), a to včetně podání žádostí o účast a vlastní nabídky, podpisu krycího listu a všech dalších dokumentů, u kterých zadavatel výběrového řízení požaduje podpis osobami oprávněnými jednat jménem uchazeče/dodavatele, jako součástí nabídky společnosti; účast na všech jednáních, otevírání obálek s nabídkami a dalších úkonech organizovaných zadavatelem, předkládání dodatečných dotazů a požadování odpovědí a vysvětlení od zadavatele výběrového řízení

Generální ředitel je na základě tohoto pověření oprávněn uzavírat veškeré smlouvy týkající se předmětu podnikání společnosti a související s ním, s výjimkou smluv:

- a) o nabývání a zcizování nemovitostí včetně zatěžování nemovitostí právy třetích osob,
- b) o nabývání a zcizování účasti na jiných společnostech včetně upisování, nákupu a prodeje akcií a jiných cenných papírů,
- c) o sjednání, či poskytnutí půjčky nad 10.000.000,--Kč,
- d) o sjednání úvěru ve prospěch společnosti,
- e) darovacích, kde společnost bude figurovat na straně dárce a hodnota daru bude vyšší než 50.000,--Kč.

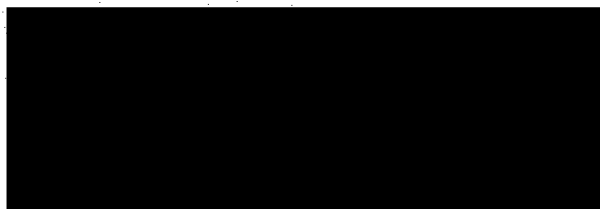
Ve věcech výslovně svěřených tímto pověřením je generální ředitel oprávněn jak k jednání, tak i k podepisování jménem společnosti. Generální ředitel společnosti se podepisuje za společnost tak, že k razítku společnosti nebo její vytištěné obchodní firmě připojí svůj podpis a uvede, v jaké funkci jedná.

Toto pověření nabývá platnosti a účinnosti dne 1. 10. 2020.

V Praze dne 21. 9. 2020



Ing. Martin Bernard
předseda představenstva



Ing. Ivan Eis
člen představenstva

1. SČV, a.s.

Pověření představenstva přijímám:



Ing. Bc. Robert Morávek
generální ředitel

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Kroměříž I
Vlastnoručně podepsal: Martin Bernard

Poř.č: 76701-0095-0247

Datum a místo narození:

Adresa pobytu:

Druh a číslo předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz

Kroměříž I dne 17.09.2020
Procházková Zdeňka

Podpis, úřek

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Ověřovatelské kanceláře Příbram
Hospodářské komory České republiky, poř. č. legalizace 21839/26101/70
vlastnoručně podpsal

Ing. Ivan Eis, [redacted]
jméno/a příjmení [redacted]

adresa místa trvalého pobytu [redacted]

občanský průkaz [redacted]

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny
osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce
V Příbrami dne 25.09.2020

Legalizaci provedl/a:
Lenka Duřáková
Podpis [redacted]

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod
pořadovým číslem **132453126-18317-201002125627**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje
obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **PETRA KUCHAROVÁ**

Vystavil: **Hospodářská komora České republiky**
Pracoviště: **Czech POINT Hospodářské komory ČR**
Příbram I dne 02.10.2020



132453126-18317-201002125627