

SMLOUVA O DÍLO

č. 890 /OIRM/2022

(schválena na jednání RM dne 03.10.2022, č. usn 965/2022)

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

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. objednatel: **město Příbram**
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **INVESSALES, spol. s r.o.**
sídlo: Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 – Nové Město
zastoupený: Vasilijem Lakatyšem, jednatelem společnosti
IČO: 62957678
DIČ: CZ62957678

zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 41963
(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: Vasilij Lakatyš, jednatel společnosti

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, MBA a Ing. Pavel Bureš, 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: Jaroslav Shrbený 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 „Víceúčelové hřiště Na Cihelně“, 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 „VÍCEÚČELOVÉ HRÍŠTĚ NA CIHELNĚ“, kterou vyhotovil P I T T E R D E S I G N, s.r.o., se sídlem Schulhoffova 1623 530 03 Pardubice, IČO: 25275291 v 05/22, 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 nezabavuje zhotovitele povinností uvedených v § 2594 OZ.

2.2. Bližší popis:

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

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

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele oproti PD díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v 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 objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že s podpisem smlouvy mu bylo předáno jedno vyhotovení příslušné dokumentace, v plném rozsahu se seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

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

2.5. Zhotovitel odpovídá při plnění díla za dodržení veškerých standardů pro vodohospodářské stavby.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce převzetím staveniště dle čl. 6.23. této smlouvy. Zahájení stavebních prací ze strany zhotovitele proběhne nejdéle do 14 dnů ode obdržení výzvy.

V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 31.10.2022, 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.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II do 4 měsíců od výzvy k zahájení provádění 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 prodlužuje.

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

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

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a je uvedena v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

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

cena celkem 10 777 068,90 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 nevystupuje jako osoba povinná k dani.

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

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

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

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

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

Faktura musí zejména obsahovat:

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

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového položkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem stavebníka (dále též TDS) nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se

kteřou 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 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. Nespíní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

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

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

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

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

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

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, tj. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla. Zhotovitel převezme staveniště tak, aby byly stavební práce zahájeny do 5 pracovních 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 sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti se stavbou hradí zhotovitel.

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

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

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem).

Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

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

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

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele. Pro odstranění takovýchto vad platí přiměřeně čl. 7.4.

VIII. VADY DÍLA

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

IX. ZÁRUKA

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

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

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

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

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

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

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

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

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XI. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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.

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.

12.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto

smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

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

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

XIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13.14. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění včetně jejích příloh zveřejněna na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v registru smluv ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

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

13.16. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:


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

V Příbrami dne 10.10.2022

za objednatele:

za zhotovitele:


město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta


.....
INVESSALES, spol. s r.o.
Vasilij Lakatyš, jednatel společnosti

Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavby

APITULACE STAVBY

Pitter152

Stavba: **Víceúčelové hřiště Na Cihelně**

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 02.08.2022

Zadavatel:
Město Příbram Tyršova 108 26001 Příbram

IČ: 00243132
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:
Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice

IČ: 25275291
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **10 777 068,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 777 068,90	2 263 184,47
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 040 253,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

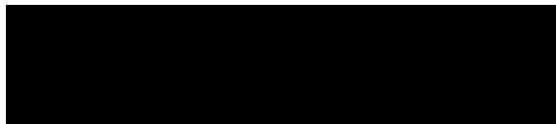
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis: 10.10.2022

Razítko

Datum a podpis: 10.10.2022

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Pitter152

Stavba: Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108 26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova 1632
Pardubice

Uchazeč: INVESALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 777 068,90	13 040 253,37
01	SO 01 Víceúčelové hřiště	7 434 058,09	8 995 210,29
02	SO 02 Dětské hřiště	948 967,34	1 148 250,48
03	SO 03 Areálové oplocení	555 740,72	672 446,27
04	SO 04 Venkovní schodiště	152 281,19	184 260,24
05	SO 05 Komunikace	1 686 021,56	2 040 086,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

01 - SO 01 Víceúčelové hřiště

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

IČ:

00270393

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice

IČ:

25275291

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 434 058,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 434 058,09	21,00%	1 561 152,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 995 210,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

01 - SO 01 Víceúčelové hřiště

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 434 058,09

HSV - Práce a dodávky HSV

6 269 521,57

1 - Zemní práce	751 900,38
2 - Zakládání	342 841,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	523 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 980,40
5 - Komunikace pozemní	3 391 974,87
8 - Trubní vedení	1 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	904 412,91
997 - Přesun sutě	312 364,80
998 - Přesun hmot	29 546,45

PSV - Práce a dodávky PSV

884 536,52

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 979,36
740 - Elektromontáže	600 302,00
742 - Elektroinstalace - kamerový systém	186 300,00
762 - Konstrukce tesařské	76 955,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady-pro celou stavbu

280 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	140 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	43 000,00
VRN5 - Finanční náklady	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	32 000,00

POPIS PRACÍ

stavba: Víceúčelové hřiště Na Cihelně
 Objekt: 01 - SO 01 Víceúčelové hřiště

Místo: Příbram Datum: 02.08.2022
 Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram Projektant: Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice
 Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 7 434 058,09

D HSV Práce a dodávky HSV 6 269 521,57

D 1 Zemní práce 751 900,38

1	K	1112001	Vykácení náletového porostu vč. likvidace	kpř	1,000	35 000,00	35 000,00
2	K	1112002	Bourání st. oplocení a záchytného systému	kpř	1,000	35 000,00	35 000,00
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 143,600	55,00	117 898,00
	WV		60*30		1 800,000		
	WV		16,0*1,5		24,000		
	WV		6,0*1,5		9,000		
	WV		19*2,5		47,500		
	WV		3,0*2,5		7,500		
	WV		5,5*10,5		57,750		
	WV		20*3,5		70,000		
	WV		19,0*2,0		38,000		
	WV		46*1,5		69,000		
	WV		(4,0+2,0)*1,5		9,000		
	WV		1,5*1,5		2,250		
	WV		"schodiště v.č.1,14"				
	WV		2,0*(0,8+0,3+0,6+0,6+0,4+0,3+0,6+0,45+0,75)		9,600		
	WV		Součet		2 143,600		
4	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 224,960	35,00	42 873,60
	WV		"st. hřiště"46,4*26,4		1 224,960		
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	272,000	92,60	25 187,20
	WV		(85+20+15+10+5+22+27+61+23+4,0)		272,000		
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	272,000	58,90	16 020,80
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	809,600	25,00	20 240,00
	WV		"ornice"				
	WV		2143,6		2 143,600		
	WV		"odpočet st hřiště"-46*29		-1 334,000		
	WV		Součet		809,600		
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	123,040	135,00	16 610,40
	WV		"v.č. D1,2 a 1,4"				
	WV		"víceúčelové hřiště"				
	WV		46,4*26,0*0,1		120,640		
	WV		"schodiště v.č.1,14"				
	WV		2,0*(0,8+0,3+0,6+0,6+0,4+0,3+0,6+0,45+0,75)*0,25		2,400		
	WV		Součet		123,040		
9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,300	550,00	8 415,00
	WV		"v.č. D1 5"				
	WV		"vsakovací jámka"				
	WV		2,0*2,0*1,7*2		13,600		
	WV		"v.č. D1,2"				
	WV		"ozn 3"1,0*1,0*0,85*2		1,700		
	WV		Součet		15,300		
10	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	10,160	520,00	5 283,20
	WV		"oplocení- D1 3"				
	WV		"ozn. 1"0,6*0,6*0,65*4		0,936		
	WV		"ozn. 2"0,8*0,8*0,65*4		1,664		
	WV		"ozn. 5"1,2*0,7*0,4*10		3,360		
	WV		"skladový kontejner"				
	WV		0,4*0,4*0,8*6		0,768		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"areálový přístřešek"		1,512		
	W		0,9*1,2*0,35*4				
	W		"clonící stěna"		1,920		
	W		0,8*0,6*1,0*4				
	W		Součet		10,160		
11	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,980	750,00	37 485,00
	W		"drenáž v č. 1.5 "		37,500		
	W		(25*10)*0,3*0,5		8,640		
	W		24*2*0,3*0,6		3,840		
	W		2,0*2*0,8*1,2		49,980		
	W		Součet				
12	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,635	150,00	27 995,25
	W		"drn"2143,6*0,1		214,360		
	W		"ornice"809,6*0,2-632,15*0,3		-27,725		
	W		Součet		186,635		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	196,240	250,00	49 060,00
	W		123,04+15,3+10,16+49,98-2,24		196,240		
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	382,875	35,00	13 400,63
	W		196,24+186,635		382,875		
15	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	1 575,540	6,00	9 453,24
	W		"v.č. D1,2a 1.4"				
	W		"multifunkční hřiště"		1 206,400		
	W		46,4*26				
	W		"přístřešek"		28,560		
	W		10,2*2,8				
	W		"buňka"		12,500		
	W		5,0*2,5				
	W		"chodníky"		130,900		
	W		(1,0+15,0+14,0+47,0)*1,7		19,250		
	W		5,5*3,5		112,050		
	W		24,0*3,7+(2,0+2,5)/2*7,0+3,0*2,5		2,890		
	W		1,7*1,7		4,000		
	W		2,0*2,0		39,100		
	W		23*1,7		10,200		
	W		(4,0+2,0)*1,7				
	W		"schodiště"		9,690		
	W		9,69		1 575,540		
	W		Součet				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	196,240	15,00	2 943,60
	W		196,24		196,240		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	313,984	250,00	78 496,00
	W		"výkop"196,24*1,6		313,984		
	W		Součet		313,984		
18	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,240	220,00	492,80
	W		"Kanalizace"2,0*2*0,8*0,7		2,240		
19	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	632,150	20,00	12 643,00
	W		"nové rozprostření ornice"		2 142,000		
	W		2142				
	W		"odpočet"				
	W		"hřiště"		-1 196,000		
	W		-46*26				
	W		"chodníky"		-291,750		
	W		-291,75				
	W		"schodiště"		-9,600		
	W		-9,6				
	W		"buňka"		-12,500		
	W		-5,0*2,5		632,150		
	W		Součet				
20	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovinně nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	632,150	195,00	123 269,25
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 207,690	22,00	48 569,18
	W		632,15+1575,54		2 207,690		
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	632,150	4,30	2 718,25
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	632,150	0,52	328,72
24	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	632,150	31,00	19 596,65
25	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	18,965	154,00	2 920,61
	W		632,15*0,03		18,965		
D	2		Zakládání				342 841,76

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K 211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	47,740	1 050,00	50 127,00
	W	"drenáž v.č.1.5 "				
	W	(25*10)*0,3*0,5		37,500		
	W	24*2*0,3*0,6		8,640		
	W	2,0*2*0,8*0,5		1,600		
	W	Součet		47,740		
27	K 212751103.ACO	Trativod z trubek PVC-U SN 4 ACO Flex perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	250,000	270,00	67 500,00
	W	"drenáž v.č.1.5 "				
	W	25*10		250,000		
	W	Součet		250,000		
28	K 212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	48,000	305,00	14 640,00
	W	"drenáž v.č.1.5 "				
	W	48		48,000		
	W	Součet		48,000		
29	K 271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	16,108	1 650,00	26 578,20
	W	"vsakovací jímka v.č. D1.5"				
	W	2,0*2,0*1,7*2		13,600		
	W	"hřiště v.č. D1.3"				
	W	"ozn. 1"0,6*0,6*0,15*4		0,216		
	W	"ozn. 2"0,8*0,8*0,15*4		0,384		
	W	"ozn. 3"1,0*1,0*0,15*2		0,300		
	W	"ozn. 5"1,2*0,7*0,1*10		0,840		
	W	"skladový kontejner v.č.1,11"				
	W	0,4*0,4*0,15*6		0,144		
	W	"areálový přístřešek v.č. 1,12"				
	W	0,9*1,2*0,1*4		0,432		
	W	"clonící stěna v.č.1,13"				
	W	0,8*0,6*0,1*4		0,192		
	W	Součet		16,108		
30	K 271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,880	1 850,00	5 328,00
	W	"schodiště v.č.1,14"				
	W	2,0*(0,8+0,3+0,6+0,6+0,4+0,3+0,6+0,45+0,75)*0,3		2,880		
31	K 271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,800	1 350,00	1 080,00
	W	"vsakovací jímka"				
	W	2,0*2,0*0,1*2		0,800		
32	K 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	10,216	3 460,00	35 347,36
	W	"hřiště v.č. D1.3"				
	W	"ozn. 1"0,6*0,6*0,8*4		1,152		
	W	"ozn. 2"0,8*0,8*0,8*4		2,048		
	W	"ozn. 3"1,0*1,0*1,0*2		2,000		
	W	"skladový kontejner v.č.1,11"				
	W	0,4*0,4*0,95*6		0,912		
	W	"areálový přístřešek v.č. 1,12"				
	W	0,9*1,2*0,55*4		2,376		
	W	"clonící stěna v.č.1,13"				
	W	0,8*0,6*0,9*4		1,728		
	W	Součet		10,216		
33	K 275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,040	3 670,00	18 496,80
	W	"hřiště v.č. D1.3"				
	W	"ozn. 5"1,2*0,7*0,6*10		5,040		
	W	Součet		5,040		
34	K 275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	53,000	2 250,00	119 250,00
	W	"hřiště v.č. D1.3"				
	W	"ozn. 1"0,6*4*0,5*4		4,800		
	W	"ozn. 2"0,8*4*0,5*4		6,400		
	W	"ozn. 3"1,0*4*0,5*2		4,000		
	W	"ozn. 5"(1,2+0,7)*2*0,5*10		19,000		
	W	"skladový kontejner v.č.1,11"				
	W	0,4*4*0,5*6		4,800		
	W	"areálový přístřešek v.č. 1.12"				
	W	(0,9+1,2)*2*0,5*4		8,400		
	W	"clonící stěna v.č.1,13"				
	W	(0,8+0,6)*2*0,5*4		5,600		
	W	Součet		53,000		
35	K 275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	53,000	84,80	4 494,40
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				523 000,00
36	K 33817119-R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2,60 m se zabetonováním	kus	10,000	3 500,00	35 000,00
	W	"v.č. D1,6 "10		10,000		
	W	Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	55342-nab2b	Sloupek plotový žárové zinkovaný 6950x89x3mm-zavičkováný vč zemnicího pouzdra	kus	10,000	17 800,00	178 000,00
38	K	381181002	Montáž univerzálních mobilních buněk v jednopodlažních sestavách	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
39	M	95301	Dod .skladového kontejneru (6055x2435x2790mm)	kpl	1,000	285 000,00	285 000,00
	WV		"S.v. 2500mm, izolace stěny a podlahy 60mm, strop 100mm, elektroinstalace dle ČSN,				
	WV		vnitřní obložení stěn oboustranná laminovaná dřevotřísková bílý dekor,				
	WV		podlaha JSD desky a PVC, 1x venkovní dveře dvoukřídlé 2000x18000 a 1x okno plastové 1200x500mm"				
	WV		"Vč elektro revize"1		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 980,40
40	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	26,000	305,00	7 930,00
	WV		2,0*13		26,000		
41	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,680	548,00	3 112,64
	WV		14*0,2		2,800		
	WV		4,8*0,3*2		2,880		
	WV		Součet		5,680		
42	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,680	102,00	579,36
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,320	1 120,00	358,40
	WV		"drenáž v.č.1.5"				
	WV		2,0*2*0,8*0,1		0,320		
	WV		Součet		0,320		
	D	5	Komunikace pozemní				3 391 974,87
44	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	1 206,400	45,00	54 288,00
	WV		"v.č. D 1,2 a ,4"				
	WV		"multifunkční hřiště"				
	WV		46,4*26		1 206,400		
	WV		Součet		1 206,400		
45	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	1 196,000	125,00	149 500,00
	WV		"v.č. D 1,2 a ,4"				
	WV		"multifunkční hřiště"				
	WV		46,0*26		1 196,000		
	WV		Součet		1 196,000		
46	K	5647700-R07	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 250 mm	m2	291,750	285,00	83 148,75
	WV		"v.č. D1,23"				
	WV		"chodníky"				
	WV		(1,0+15,0+14,0+47,0)*1,5		115,500		
	WV		5,5*3,5		19,250		
	WV		24,0*3,5+(2,0+2,5)/2*7,0+3,0*2,5		107,250		
	WV		1,5*1,5		2,250		
	WV		2,0*2,0		4,000		
	WV		23*1,5		34,500		
	WV		(4,0+2,0)*1,5		9,000		
	WV		Součet		291,750		
47	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	1 196,000	285,00	340 860,00
	WV		"multifunkční hřiště D1,4"				
	WV		1196		1 196,000		
	WV		Součet		1 196,000		
48	K	571907112	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 40 kg/m2	m2	1 196,000	36,00	43 056,00
	WV		"podsyp tl.20mm"				
	WV		"v.č. 1,4"				
	WV		1196		1 196,000		
	WV		Součet		1 196,000		
49	K	576133121	Asfaltový koberec (AKDJ) tl 40 mm š přes 3 m s penetrací	m2	1 196,000	351,00	419 796,00
50	K	576143321	Asfaltový koberec (AKDH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 196,000	414,00	495 144,00
51	K	57929nab1	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti	m	650,000	120,00	78 000,00
52	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,600	722,00	433,20
	WV		"schodiště"2,0*0,3		0,600		
53	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,612	843,00	515,92
	WV		0,600*1,02		0,612		
54	K	59341nab1	Umělý sportovní kryt PUR- povrch plošně vodopropustný tl. 11mm - vrstva z polyuretanového pojiva a EPDM celobarevným granulátem	m2	1 196,000	1 250,00	1 495 000,00
	WV		1196		1 196,000		

Cena celkem [CZK]
 178 000,00
 25 000,00
 20

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	291,750	393,00	114 657,75
	VV	"Chodníky"291.75		291,750		
	VV	Součet		291,750		
56	M 59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	291,750	403,00	117 575,25
	VV	291.75		291,750		
	D 8	Trubní vedení				1 500,00
57	K 8773-R	Montáž napojení drenážního potrubí na kanalizaci	kus	2,000	750,00	1 500,00
	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				904 412,91
58	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	418,300	184,00	76 967,20
	VV	"multifunkční hřiště D1,4"				
	VV	(46,0+26,0)*2		144,000		
	VV	"D1,23chodník"				
	VV	(1,0+15,0+15,0+14,0*2+1,5*2+47,0)		109,000		
	VV	(5,5+3,5+24+2,8++3,0+2,5+5,5+16,0+3,0+1,5+3,5)		70,800		
	VV	(2,0+3+23,0+1,5+23,0++1,5+20++3,0+1,5+5,0*2+3,0*2)		94,500		
	VV	Součet		418,300		
59	M 59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	422,483	108,00	45 628,16
	VV	418,3*1,01		422,483		
60	K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,549	3 630,00	45 552,87
	VV	"obrubník"418,3*0,3*0,1		12,549		
	VV	Součet		12,549		
61	K 919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	349,840	62,00	21 690,08
	VV	"geotextilie - obalení drenáže m2"				
	VV	"drenáž v č 1.5 "				
	VV	25,0*10*1,0		250,000		
	VV	48*1,0		48,000		
	VV	"vsakovací jímka"				
	VV	((2,0*2,0)*2*2+(2,0*4*1,7)*2)*1,2		51,840		
	VV	Součet		349,840		
62	K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken vč zabudování 2 až 3 vzpěr mezi krajní sloupky	m2	216,000	42,00	9 072,00
	VV	"v, D 1,6"				
	VV	18,0*6,0*2		216,000		
	VV	Součet		216,000		
63	M 31687nab3	síť záchytná bezuzlová, PP, vysoce pevná - tl. 3mm, oko 100x100mm - zelená, vč vzpěr	m2	226,800	125,00	28 350,00
	VV	216*1,05		226,800		
64	K 95958-R12	Montáž a dodávka fotbalové branky 3,0x2,0-dle specifikace v TZ	kus	2,000	18 800,00	37 600,00
65	K 95998 nab20	Areálový přístřešek-10172x2750mm- dle výkresu D1,12	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00
66	K 95998 nab21	Areálové vybavení-lavičky 1700x600x900mm ocel. konstrukcežárově zinkovaná s akátovými deskami Ma	soubor	6,000	22 500,00	135 000,00
67	K 95998 nab22	Areálové vybavení-vahadlová houpačka 4000x400x900mm, se dvěma sedáky s pneumatikami a pryžovými sedáky Ma D	soubor	1,000	18 800,00	18 800,00
68	K 95998 nab23	Areálové vybavení-stojan na kola 2100x415x550mm, s nízkými a vysokými oblouky, ocel konstrukce M a D	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
69	K 95998 nab24	Areálové vybavení-odpadkový koš 400x500x800, ocel. konstr. v žárově zinkované úpravě, akátové latě M a D	soubor	2,000	13 500,00	27 000,00
70	K 95998 nab25	Areálové vybavení hrazda 2300x100x2100mm s dvojitým rovným madlem M a D	soubor	1,200	15 600,00	18 720,00
	VV	1,0		1,000		
	VV	1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,200		
71	K 95998 nab26	Areálové vybavení -pružinová houpačka 700x300x800mm M a D	soubor	1,000	13 270,00	13 270,00
	VV	0,8333333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
72	K 95998nab5	Vybavení hřiště - dodávka a montáž koše basketbalového-nosný systém s vyložení a s obroučkou+síťka-dle specifikace v TZ	kus	2,000	25 148,00	50 296,00
	VV	" vybavení sportovní"				
	VV	"koš basketbalový - nosný systém s vyložení a s obroučkou+síťka ks" 2		2,000		
	VV	Součet		2,000		
73	K 95998nab6	Vybavení hřiště -dodávka 2 sloupků na nohejbal vč.sítě-dle specifikace v TZ	sada	2,000	13 500,00	27 000,00
74	K 95998nab7	Vybavení hřiště - dodávka sloupků na volejbal vč. sportovní sítě-dle specifikace v TZ	sada	2,000	14 900,00	29 800,00
	VV	" vybavení sportovní"				
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	OPL0014	Montáž dřevěné clonící stěny 2,8m vč. kotvení	m2	9,856	850,00	8 377,28
	vv		3,52*2,8		9,856		
	vv		Součet		9,856		
76	M	OPL0008	Dřevěný obklad, 160x40 mm, 2 x lazura vč kotvení	m2	10,842	4 500,00	48 789,00
	vv		3,52*2,8*1,1		10,842		
	D	997	Přesun sutě				312 364,80
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	612,480	150,00	91 872,00
78	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 512,320	10,00	55 123,20
	vv		612,48*9		5 512,320		
79	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	612,480	105,00	64 310,40
80	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	612,480	165,00	101 059,20
	D	998	Přesun hmot				29 546,45
81	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	276,135	107,00	29 546,45
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				884 536,52
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 979,36
82	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	4,000	429,00	1 716,00
83	K	72184	Kontrolní a čistící šachta DN400mm	kpl	2,000	9 426,00	18 852,00
84	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	205,680	2,00	411,36
	D	740	Elektromontáže				600 302,00
85	K	Pol1	Kabel CYKY 5x6 mm2 - přípojka	m	10,000	186,00	1 860,00
86	K	Pol2	Kabel CYKY 4x4 mm2 ke stožárům	m	140,000	138,00	19 320,00
87	K	Pol3	Ukon.kabelu do 5x10 mm2	ks	8,000	243,00	1 944,00
88	K	Pol4	Chráníčka kopoflex 50	m	150,000	56,00	8 400,00
89	K	Pol5	Pásek FeZn 30/4	m	150,000	126,00	18 900,00
90	K	Pol6	Drát Fe Zn 10mm2	m	8,000	121,00	968,00
91	K	Pol7	svorky hromosvodné do 2 šroubů	ks	8,000	56,00	448,00
92	K	Pol8	svorky hromosvodné nad 2 šrouby	ks	4,000	73,00	292,00
93	K	Pol9	LED Světlomet -WS290 LS - 1550W	ks	4,000	34 800,00	139 200,00
94	K	Pol16	Revize elektro	hod	10,000	700,00	7 000,00
95	K	Pol18	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	450,00	1 350,00
96	K	Pol26	Podíl přidružených výkonů a navaz. mat	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00
97	K	Pol27	Přesun, obecná režie, doprava dodávek	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00
98	K	Pol28	Přirážka za podružný materiál	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00
99	K	Pol29	Stožár sklápěcí T127RLH, žár.zink 12m	ks	4,000	59 860,00	239 440,00
100	K	Pol30	Výložník FL4/1 pro jeden světlomet	ks	4,000	7 690,00	30 760,00
101	K	Pol31	Kabel H07Rn - F 3G2,5 mm2 (uvnitř stožáru)	m	56,000	86,00	4 816,00
102	K	Pol32	El. Výzbroj stož 2 okruhy	ks	4,000	863,00	3 452,00
103	K	Pol33	Rozvaděč RVO pro obě hřiště, Pilř	kpl	1,000	29 600,00	29 600,00
104	K	Pol34	Napojení na stávající zařízení	hod	16,000	450,00	7 200,00
105	K	Pol35	Pronájem mechanizace na vykládku stožárů	hod	4,000	860,00	3 440,00
106	K	Pol36	Kabelová rýha 30x80 cm	m	150,000	121,00	18 150,00
107	K	Pol38	Kabel. lože z kop. Písku tl	m	150,000	136,00	20 400,00
108	K	Pol39	Výstr. folie šířky 33 cm	m	150,000	16,60	2 490,00
109	K	Pol40	Jáma pro stož.VO do 2 m3	m3	6,000	222,00	1 332,00
110	K	Pol41	Pouzdrový základ pro VO	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
111	K	Pol42	Zához rýhy 35x40 cm; tř. zem. 3	m	150,000	25,60	3 840,00
	D	742	Elektroinstalace - kamerový systém				186 300,00
112	K	74201	Kamerový systém dle výkazu v TZ	kpl	1,000	186 300,00	186 300,00
	D	762	Konstrukce tesařské				76 955,16

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K 762217 R025	Montáž schodiště přímočarého z prážců 2,0*12	m	24,000	800,00	19 200,00
				24,000		
114	M 60812814	pražec dřevěný příčný 2A impregnovaný olejem BK dl 2,0m l	kus	12,000	4 500,00	54 000,00
				12,000		
115	K 998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	732,000	5,13	3 755,16

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady-pro celou stavbu 280 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 140 000,00

116	K 011103000	Geologický průzkum	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
117	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
118	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
119	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
120	K 012305000	Vytýčení stáv. inženýrských sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
121	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby- dle vyhlášky 499/2006 SB ve třech vyhotoveních a jednom elektronickém na CD Rom	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 50 000,00

122	K 032002000	Zřízení a zrušení staveniště- náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
123	K 039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 43 000,00

124	K 042703000	Vzorkování použitých materiálů, výrobků a hmot	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
125	K 043134000	Zkoušky zatěžovací statické	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
126	K 045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
127	K 045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN5 Finanční náklady 5 000,00

128	K 051303000	Pojištění díla po celou dobu realizace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
-----	-------------	--	--------	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

129	K 071103000	Provoz investora-pro realizaci díla za provozu areálu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
130	K 075603000	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN9 Ostatní náklady 32 000,00

131	K 00512550(R)	Čištění a úklid přístupových komunikací a ploch při realizaci díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
132	K 00512552(R)	Pasportizace objektů a povrchů v blízkosti stavby před zahájením prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
133	K 005211030R	Dočasná dopravní opatření-vč. projednání a zajištění potřebných souhlasů, povolení a rozhodnutí	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
134	K 005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství-poplatky za zábory veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
135	K 005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
136	K 005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
137	K 091504000	Náklady související se stavbou-informační tabule po dobu realizace díla v množství, velikosti a provedení dle požadavku poskytovatele dotačního programu	sobor	1,000	8 000,00	8 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

02 - SO 02 Dětské hřiště

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

IČ: 00270393

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

IČ: 62957678

DIČ: CZ62957678

Projektant:

Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice

IČ: 25275291

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

948 967,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	948 967,34	21,00%	199 283,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 148 250,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis: 10-10-2022

Razítko

Datum a podpis: 10-10-2022

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh: Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt: **02 - SO 02 Dětské hřiště**

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

948 967,34

HSV - Práce a dodávky HSV

881 490,88

1 - Zemní práce

90 883,71

2 - Zakládání

55 479,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

130 024,80

5 - Komunikace pozemní

395 373,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

205 550,15

998 - Přesun hmot

4 179,74

PSV - Práce a dodávky PSV

67 476,46

767 - Konstrukce zámečnické

67 476,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

02 - SO 02 Dětské hřiště

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

948 967,34

0	HSV		Práce a dodávky HSV				881 490,88
0	1		Zemní práce				90 883,71
1	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	187,000	71,20	13 314,40
	W		"D1,15"				
	W		17,0*11		187,000		
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	187,000	29,30	5 479,10
	W		"ornice"				
	W		187		187,000		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	33,915	156,00	5 290,74
	W		"v.č. D1,15"				
	W		"dětské hřiště"				
	W		16,4*9,4*0,22		33,915		
	W		Součet		33,915		
4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	584,00	1 752,00
	W		"v.č. D1,18"				
	W		"vsakovací jámka"				
	W		2,0*1,5*1,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
5	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	3,250	536,00	1 742,00
	W		"oplocení- D1,16"				
	W		"ozn. 1*0,5*0,5*0,65*20"		3,250		
	W		Součet		3,250		
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	7,680	821,00	6 305,28
	W		"drenáž v.č.1.18 "				
	W		(8*4)*0,3*0,5		4,800		
	W		16*0,3*0,6		2,880		
	W		Součet		7,680		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,165	344,00	13 816,76
	W		33,915+3,0+3,25		40,165		
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	40,165	54,30	2 180,96
	W		40,165		40,165		
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	187,000	8,47	1 583,89
	W		"v.č. D1,15"				
	W		"dětské hřiště"				
	W		187		187,000		
	W		Součet		187,000		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,165	22,80	915,76
	W		40,165		40,165		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,264	299,00	19 214,94
	W		"výkop"40,165*1,6		64,264		
	W		Součet		64,264		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	52,000	30,70	1 596,40
	W		"nové rozprostření ornice"				
	W		187-15,0*9,0		52,000		
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	52,000	207,00	10 764,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	187,000	25,80	4 824,60
WV		187		187,000		
15	K 183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000	4,30	223,60
16	K 183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000	0,52	27,04
17	K 183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	52,000	31,00	1 612,00
WV		52,0		52,000		
18	M 00572440	osivo směs travní hřištní	kg	1,560	154,00	240,24
WV		52*0,03		1,560		
D	2	Zakládání				55 479,06
19	K 211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,680	1 250,00	9 600,00
WV		"drenáž v.č.1.18"				
WV		8,0*4*0,3*0,5		4,800		
WV		16,0*0,3*0,6		2,880		
WV		Součet		7,680		
20	K 212751103.ACO	Trativod z trubek PVC-U SN 4 ACO Flex perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	32,000	279,83	8 954,56
WV		"drenáž v.č.1.18"				
WV		8,0*4		32,000		
WV		Součet		32,000		
21	K 212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	16,000	334,00	5 344,00
WV		"drenáž v.č.1.18"				
WV		16		16,000		
WV		Součet		16,000		
22	K 271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,450	1 850,00	6 382,50
WV		"vsakovací jámka v.č. D1.18"				
WV		2,0*1,5*0,9		2,700		
WV		"hřiště v.č. D1.17"				
WV		"ozn. 1*0,5*0,5*0,15*20"		0,750		
WV		Součet		3,450		
23	K 271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,300	1 540,00	462,00
WV		"vsakovací jámka"				
WV		2,0*1,5*0,1		0,300		
24	K 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,000	3 460,00	13 840,00
WV		"hřiště v.č. D1.16"				
WV		"ozn. 1*0,5*0,5*0,8*20"		4,000		
WV		Součet		4,000		
25	K 275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	20,000	460,00	9 200,00
WV		"hřiště v.č. D1.16"				
WV		"ozn. 1*0,5*4*0,5*20"		20,000		
WV		Součet		20,000		
26	K 275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	20,000	84,80	1 696,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				130 024,80
27	K 338171119-R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2,60 m se zabetonováním	kus	20,000	714,00	14 280,00
WV		"v.č. D1,19"20"		20,000		
WV		Součet		20,000		
28	M 55342-nab1b	Sloupek plotový žárově zinkovaný 4950x89x3mm-zavičkovany	kus	20,000	3 862,24	77 244,80
29	K 348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
30	M 55342naB2	branka vstupní 2 křídlová otočná-2500x2500mm-rámy z trubek žárově zinkované bez nosných sloupků	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
WV		"branky s úchyty pro přichycení bezuzlové sítě"1		1,000		
D	5	Komunikace pozemní				395 373,42
31	K 564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	144,760	56,60	8 193,42
WV		"v.č. D 1,19"				
WV		"dětské hřiště"				
WV		15,4*9,4		144,760		
WV		Součet		144,760		
32	K 564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	135,000	142,00	19 170,00
WV		"v.č. D 1,19"				
WV		"dětské hřiště"				
WV		15,0*9,0		135,000		
WV		Součet		135,000		
33	K 5647700-R07	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 250 mm	m2	135,000	370,00	49 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		135		135,000		
34	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	135,000	305,00	41 175,00
	WV		135		135,000		
35	K	571907112	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 40 kg/m2	m2	135,000	36,00	4 860,00
	WV		"podsyp tl.20mm"				
	WV		"v.č. 1,19"				
	WV		135		135,000		
	WV		Součet		135,000		
36	K	576133121	Asfaltový koberec (AKDJ) tl 40 mm š přes 3 m	m2	135,000	351,00	47 385,00
37	K	576143321	Asfaltový koberec (AKDH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	135,000	414,00	55 890,00
38	K	57929nab1	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti v obj.01	m	0,000	400,00	0,00
39	K	59341nab1	Umělý sportovní kryt PUR- povrch plošně vodopropustný tl. 11mm - vrstva z polyuretanového pojiva a EPDM celobarevným granulátem	m2	135,000	1 250,00	168 750,00
	WV		135		135,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				205 550,15
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	48,000	184,00	8 832,00
	WV		"multifunkční hřiště D1,17"				
	WV		(15,0+9,0)*2		48,000		
	WV		Součet		48,000		
41	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	48,480	108,00	5 235,84
	WV		48*1,01		48,480		
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,440	3 630,00	5 227,20
	WV		"obrubník"48*0,3*0,1		1,440		
	WV		Součet		1,440		
43	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	63,600	63,50	4 038,60
	WV		"geotextilie - obalení drenáže m2"				
	WV		"drenáž v.č.1.17 "				
	WV		8,0*4*1,0		32,000		
	WV		16,0		16,000		
	WV		"vsakovací jámka"				
	WV		((2,0*1,5)*2+(2,0+1,5)*2*1,0)*1,2		15,600		
	WV		Součet		63,600		
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	144,000	42,00	6 048,00
	WV		"v. D 1,19"				
	WV		(15,0+9,0)*2*3,0		144,000		
	WV		Součet		144,000		
45	M	31687nab2	síť záchytná bezuzlová, PP, vysoce pevná - tl. 4mm, oko 45mm - zelená	m2	151,200	188,76	28 540,51
	WV		144*1,05		151,200		
46	K	95958-R12	Montáž a dodávka fotbalové branky 3,0x2,0-dle specifikace v TZ	kus	2,000	18 800,00	37 600,00
47	K	95998 nab1	Vybavení hřiště-mon. a dod.s malá kopaná (branka vč síť.) dle specifikace v TZ	kus	2,000	18 800,00	37 600,00
	WV		2		2,000		
48	K	95998nab5	Vybavení hřiště - dodávka a montáž koše basketbalového-nosný systém s vyložením a s obroučkou+síťka-dle specifikace v TZ	kus	1,000	25 148,00	25 148,00
	WV		"vybavení sportovní"				
	WV		"koš basketbalový - nosný systém s vyložením a s obroučkou+síťka ks" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
49	K	OPL0020	Montáž dřevěné clonici stěny 2,8mvč. kotvení	m	48,000	250,00	12 000,00
	WV		(15,0+9,0)*2		48,000		
	WV		Součet		48,000		
50	M	OPL00021	Dřevěný obklad, 160x40 mm, 2 x lazura vč kotvení	m	50,400	700,00	35 280,00
	WV		48*1,05		50,400		
	D	998	Přesun hmot				4 179,74
51	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	39,063	107,00	4 179,74
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				67 476,46
	D	767	Konstrukce zámečnické				67 476,46
52	K	76797nab1	Montáž - natažení+napnutí lanka nosného ocelového - jednoho lana	m	48,000	24,00	1 152,00
	WV		"lanko ocelové s PVC tl. 5mm ve výšce 2,5m"				
	WV		"lanko střední " (15,0+9,0)*2		48,000		
	WV		Součet		48,000		

Cena celkem [CZK]
41 175,00

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M	31452hab2	lanko ocelové pozinkované + PVC - D 5mm	m	50,400	26,00	1 310,40
VV		48*1,05		50,400		
54	K 767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	211,390	177,60	37 542,86
VV		"trubky ztužující oplacení šroubované"				
VV		(15,0+9,0)*2*2*1,94-2,5*1,94		181,390		
VV		"kotvící a spojovací materiál"30		30,000		
VV		Součet		211,390		
55	M 14011 nab2	trubka ocelová bezešvá žárově zinkovaná 32x2,6mm vč úpravy pro montáž na sloupky a kotvící materiál	kg	217,732	120,72	26 284,61
VV		"trubky ztužující oplacení šroubované"				
VV		(15,0+9,0)*2*2*1,94*1,03-2,5*1,94*1,03		186,832		
VV		"kotvící a spojovací materiál"30,0*1,03		30,900		
VV		Součet		217,732		
56	K 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	662,899	1,79	1 186,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

03 - SO 03 Areálové oplocení

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

IČ:

00270393

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice

IČ:

25275291

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

555 740,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 740,72	21,00%	116 705,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

672 446,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

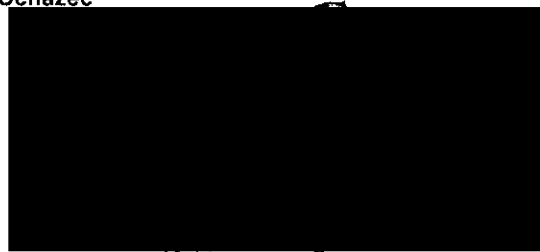
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Dávba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

03 - SO 03 Areálové oplocení

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

555 740,72

HSV - Práce a dodávky HSV

555 740,72

1 - Zemní práce

25 435,17

2 - Zakládání

54 431,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

461 572,05

998 - Přesun hmot

14 302,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

03 - SO 03 Areálové oplocení

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

555 740,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				555 740,72
D	1		Zemní práce				25 435,17
1	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně "v.č. D1,20" 0,4*0,4*0,9*118	m3	16,992	536,00	9 107,71
	W				16,992		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "v.č. D1,20" "oplocení"16,992 Součet	m3	16,992	344,00	5 845,25
	W				16,992		
	W				16,992		
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,292	165,00	2 688,18
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 16,292*1,6	t	26,067	299,00	7 794,03
	W				26,067		
D	2		Zakládání				54 431,04
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku "patky"0,4*0,4*0,1*118	m3	1,888	1 150,00	2 171,20
	W				1,888		
6	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 0,4*0,4*0,8*118	m3	15,104	3 460,00	52 259,84
	W				15,104		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				461 572,05
7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	118,000	364,00	42 952,00
8	M	553421-R5	plotový profilovaný sloupek D 40-60mm dl 2,4m pro povrchová úprava žárovězinkovaný	kus	102,000	374,76	38 225,52
9	M	553421-R4	plotová profilovaná vzpěra povrchová úprava žárovězinkovaný	kus	16,000	294,19	4 707,04
10	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	293,00	293,00
11	M	55342367-R1	branka plotová ze svařovaných panelů vel ok 50x200mm , průměr drátu 5,00mm 1094x1545mm-žárově zinkovaná dle v. č.1,2	kus	1,000	12 090,94	12 090,94
12	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
13	M	55342367-R	brána plotová dvoukřídlá ze svařovaných panelů vel ok 50x200mm , průměr drátu 5,00mm 4118x1530mm-žárově zinkovaná dle v. č.1,20	kus	1,000	23 946,12	23 946,12
14	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	102,000	498,00	50 796,00
15	M	59232542	betonová podhrabová deska 2500x200x35mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků vč. uchycení	kus	99,000	784,00	77 616,00
16	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m "v.č.20" (85+15+10++5+22+27+61+23+3.0) Součet	m	251,000	266,00	66 766,00
	W				251,000		
	W				251,000		
17	M	553424R3	plotový panel svařovaný v 1,53m š 2,53m průměru drátu 5mm oka 50x200mm žárovězinkovaný vč. uchycení	kus	101,000	1 416,43	143 059,43
	W				34,000		
	W				6,000		
	W				4,000		
	W				2,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	9			9,000		
W	9			9,000		
W	24			24,000		
W	9			9,000		
W	2+2			4,000		
W	Součet			101,000		
D	998	Přesun hmot				14 302,46
18	K 998232110	Přesun hmot pro oplacení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	64,717	221,00	14 302,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

04 - SO 04 Venkovní schodiště

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

IČ:

00270393

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice

IČ:

25275291

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 281,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 281,19	21,00%	31 979,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

184 260,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Dávba: Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt: **04 - SO 04 Venkovní schodiště**

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 281,19

HSV - Práce a dodávky HSV

97 552,19

1 - Zemní práce

3 895,51

2 - Zakládání

5 800,36

4 - Vodorovné konstrukce

86 835,00

998 - Přesun hmot

1 021,32

PSV - Práce a dodávky PSV

54 729,00

767 - Konstrukce zámečnické

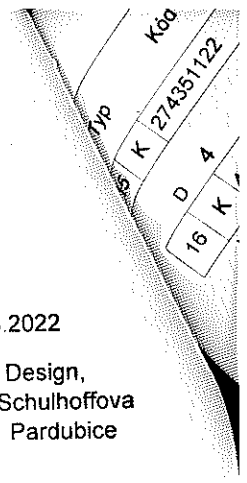
54 729,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelové hřiště Na Cihelně
 Objekt: 04 - SO 04 Venkovní schodiště

Místo: Příbram
 Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram
 Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Datum: 02.08.2022
 Projektant: Pitter Design, s.r.o. Schulhoffova 1632 Pardubice
 Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							152 281,19
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 895,51
D	1		Zemní práce				97 552,19
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	8,000	71,20	569,60
	vv		4,0*2,0		8,000		
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,000	29,30	234,40
	vv		"ornice"		8,000		
	vv		8				
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	0,800	156,00	124,80
	vv		"schodiště v.č.1,21"		0,800		
	vv		8,0*0,1		0,800		
	vv		Součet				
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	0,864	821,00	709,34
	vv		"v.č.1,21"		0,864		
	vv		1,8*2*0,3*0,8		0,864		
	vv		Součet				
5	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,400	210,00	504,00
	vv		"drn"8,0*0,1		0,800		
	vv		"ornice"8,0*0,2		1,600		
	vv		Součet		2,400		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,664	344,00	572,42
	vv		0,8+0,864		1,664		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,664	54,30	90,36
	vv		1,664		1,664		
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrých nebo nesoudrých pod násypy	m2	5,940	8,47	50,31
	vv		"v.č. D1,21"		5,940		
	vv		"schodiště"		5,940		
	vv		3,3*1,8				
	vv		Součet				
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,664	22,80	37,94
	vv		1,664		1,664		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,662	299,00	795,94
	vv		"výkop"1,664*1,6		2,662		
	vv		Součet		2,662		
11	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8,000	25,80	206,40
	vv		8,0		8,000		
D	2		Zakládání				5 800,36
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	0,702	1 150,00	807,30
	vv		3,3*1,8*0,1		0,594		
	vv		1,8*0,3*0,1*2		0,108		
	vv		Součet		0,702		
13	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,972	3 460,00	3 363,12
	vv		1,8*0,3*0,9*2		0,972		
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,360	406,00	1 364,16
	vv		(1,8+0,3)*2*0,4*2		3,360		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K 274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,360	79,10	265,78
D	4	Vodorovné konstrukce				86 835,00
16	K 430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,036	92 900,00	3 344,40
	W	8*4,2*0,000888*1,03		0,031		
	W	11*2,0*0,000222*1,03		0,005		
	W	Součet		0,036		
17	K 434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	21,600	716,00	15 465,60
	W	1,8*12		21,600		
18	M 583880 R15	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1800mm rovný tryskaný	kus	12,000	5 000,00	60 000,00
19	K 434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	18,000	305,00	5 490,00
	W	1,8*10		18,000		
20	K 434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,900	548,00	2 137,20
	W	10*0,15		1,500		
	W	4,0*0,3*2		2,400		
	W	Součet		3,900		
21	K 434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,900	102,00	397,80
D	998	Přesun hmot				1 021,32
22	K 998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	9,545	107,00	1 021,32
D	PSV	Práce a dodávky PSV				54 729,00
D	767	Konstrukce zámečnické				54 729,00
23	K 76701	Montáž a dodávka ocel. zábradlí žárově zinkované	m	7,200	7 500,00	54 000,00
24	K 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	540,000	1,35	729,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

05 - SO 05 Komunikace

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

IČ:

00270393

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

Pitter Design, s.r.o.Schulhoffova 1632 Pardubice

IČ:

25275291

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 686 021,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 686 021,56	21,00%	354 064,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 040 086,09**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

Datum a podpis:

10.10.2022

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Závba: Víceúčelové hřiště Na Cihelně
Objekt: **05 - SO 05 Komunikace**
Místo: Příbram Datum: 02.08.2022
Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice
Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 686 021,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 660 256,48

1 - Zemní práce	373 013,26
2 - Zakládání	68 220,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 404,00
4 - Vodorovné konstrukce	41 619,04
5 - Komunikace pozemní	904 301,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 285,00
8 - Trubní vedení	49 686,97
86 - Vodovodní přípojka	19 733,97
87 - Kanalizační přípojka	16 825,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	189 061,53
998 - Přesun hmot	16 664,61
PSV - Práce a dodávky PSV	25 765,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 441,08
767 - Konstrukce zámečnické	24 324,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště Na Cihelně

Objekt:

05 - SO 05 Komunikace

Místo: Příbram

Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Město Příbram Tyršova 108,26001 Příbram

Projektant: Pitter Design,
s.r.o.Schulhoffova
1632 Pardubice

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 686 021,56
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 660 256,48
D	1		Zemní práce				373 013,26
1	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení (6+12,5*2+24*2+5,0+12,5+9,0+7,5+17+16+12)	m	158,000	92,60	14 630,80
	vv				158,000		
2	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	158,000	58,90	9 306,20
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	364,081	135,00	49 150,94
	vv		"v.č. C3"				
	vv		"parkoviště"258,5*0,37		95,645		
	vv		"komunikace"564,65*0,47		265,386		
	vv		"zásyp kačirkem"6,1*0,5		3,050		
	vv		Součet		364,081		
4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,500	584,00	876,00
	vv		"v.č. C3"				
	vv		"vsakovací jímka"				
	vv		1,0*1,5*1,0		1,500		
	vv		Součet		1,500		
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,048	750,00	30 036,00
	vv		"drenáž v č.C3 "				
	vv		(35+18)*0,3*0,5		7,950		
	vv		"ZT5-kanalizace"5,0*0,8*1,3		5,200		
	vv		"Zt 6-vodovod"7,0*0,8*1,3		7,280		
	vv		"Vsakovací tunel"1,16*0,8*1,51*14		19,618		
	vv		Součet		40,048		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	399,133	185,00	73 839,61
	vv		1,5+40,048+364,081-6,496		399,133		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	399,133	35,00	13 969,66
	vv		399,133		399,133		
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	832,050	8,47	7 047,46
	vv		"v.č. C3"				
	vv		"parkoviště"258,5		258,500		
	vv		"komunikace"564,65		564,650		
	vv		"zásyp kačirkem"6,1		6,100		
	vv		"zámková dlažba"2,8		2,800		
	vv		Součet		832,050		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	399,133	22,80	9 100,23
	vv		399,133		399,133		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	638,613	165,00	105 371,15
	vv		"výkop"399,133*1,6		638,613		
	vv		Součet		638,613		
11	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	6,496	166,00	1 078,34
	vv		"Vsakovací tunel"1,16*0,8*0,5*14		6,496		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,008	222,00	1 555,78
	vv		"drenáž v č.C3 "				
	vv		"ZT5-kanalizace"5,0*0,8*0,73		2,920		
	vv		"Zt 6-vodovod"7,0*0,8*0,73		4,088		
	vv		Součet		7,008		
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	28,032	299,00	8 381,57

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		7,008*2		14,016		
WV		14,016*2 Přečtené koeficientem množství		28,032		
14	K 181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	89,500	30,70	2 747,65
WV		"nové rozprostření ornice"				
WV		(16,0+5,0+16+23,5+5,0)*1,0		65,500		
WV		6,0*4,0		24,000		
WV		Součet		89,500		
15	K 181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovinně nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	89,500	207,00	18 526,50
16	K 181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	921,550	25,80	23 775,99
WV		"v.č C3"				
WV		"parkoviště"258,5		258,500		
WV		"komunikace"564,65		564,650		
WV		"zásyp kačirkem"6,1		6,100		
WV		"zámková dlažba"2,8		2,800		
WV		"zeleň"89,5		89,500		
WV		Součet		921,550		
17	K 183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	89,500	4,30	384,85
18	K 183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	89,500	0,52	46,54
19	K 183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	89,500	31,00	2 774,50
20	M 00572440	osivo směs travní hřištní	kg	2,685	154,00	413,49
WV		89,5*0,03		2,685		
D 2		Zakládání				68 220,79
21	K 211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,540	1 050,00	10 017,00
WV		"drenáž v.č.C3"				
WV		(35,0+18,0)*0,3*0,6		9,540		
WV		Součet		9,540		
22	K 212751105	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace	m	53,000	395,00	20 935,00
WV		"C3"35+18		53,000		
23	K 271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,350	1 850,00	2 497,50
WV		"vsakovací jámka"1,0*1,5*0,9		1,350		
24	K 271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	12,992	2 030,00	26 373,76
WV		"vsakovací tunel"1,16*0,8*1,0*14		12,992		
25	K 271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,150	1 540,00	231,00
WV		"vsakovací jámka"1,0*1,5*0,1		0,150		
26	K 274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,620	3 460,00	5 605,20
WV		3,0*0,3*0,9*2		1,620		
27	K 274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,280	406,00	2 143,68
WV		(3,0+0,3)*2*0,4*2		5,280		
28	K 274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,280	79,10	417,65
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 404,00
29	K 339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,000	720,00	1 440,00
30	M 5924501	Palisáda 180x120mm délky 800mm	kus	17,000	292,00	4 964,00
D 4		Vodorovné konstrukce				41 619,04
31	K 430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,026	92 900,00	2 415,40
WV		12*2,0*0,000888*1,03		0,022		
WV		6*3,2*0,000222*1,03		0,004		
WV		Součet		0,026		
32	K 434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	15,000	568,00	8 520,00
WV		3,0*5		15,000		
33	M 59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	10,000	2 230,00	22 300,00
WV		5*2		10,000		
34	K 434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	15,000	305,00	4 575,00
WV		3,0*5		15,000		
35	K 434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,160	548,00	1 183,68
WV		3*3,0*0,16		1,440		
WV		1,2*0,3*2		0,720		
WV		Součet		2,160		
36	K 434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,160	102,00	220,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,147	1 120,00	2 404,80
	VV		"kanalizace"5,0*0,8*0,1		0,400		
	VV		"vodovod"7,0*0,8*0,8*0,1		0,448		
	VV		"vsakovací tunel"1,16*0,8*0,1*14		1,299		
	VV		Součet		2,147		
	D	5	Komunikace pozemní				904 301,28
38	K	564740112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 130 mm	m2	258,500	150,00	38 775,00
39	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	258,500	160,00	41 360,00
	VV		"parkoviště"				
	VV		16,0*5,0		80,000		
	VV		22,5*5,0		112,500		
	VV		13,5*1,0		13,500		
	VV		7,5*3,0		22,500		
	VV		7,5*4,0		30,000		
	VV		Součet		258,500		
40	K	5647700-R07	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 250 mm	m2	2,800	305,00	854,00
	VV		3,5*0,8		2,800		
41	K	564801112	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m2	258,500	58,90	15 225,65
42	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	564,650	205,00	115 753,25
	VV		12,5*5,1		63,750		
	VV		24*7,6		182,400		
	VV		5,0*8,8		44,000		
	VV		(12,5+9,0+7,5)*6,6		191,400		
	VV		9,6*5,0		48,000		
	VV		(5,6+6,1)/2*6,0		35,100		
	VV		Součet		564,650		
43	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	507,000	405,00	205 335,00
44	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	507,000	385,00	195 195,00
45	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	507,000	29,60	15 007,20
46	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	507,000	17,80	9 024,60
47	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	507,000	305,00	154 635,00
	VV		"komunikace v.č C3 a D1,3"				
	VV		12,5*4,5		56,250		
	VV		24,0*7,0		168,000		
	VV		5,0*8,2		41,000		
	VV		(12,5+9,0+7,5)*6,0		174,000		
	VV		9,0*4,0		36,000		
	VV		(5,0+5,5)/2*6,0+0,25		31,750		
	VV		Součet		507,000		
48	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	258,500	126,00	32 571,00
49	M	56245141	dlažba zatravněvací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm	m2	261,085	300,00	78 325,50
	VV		258,500*1,01		261,085		
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,800	393,00	1 100,40
	VV		"Chodníky"3,5*0,8		2,800		
	VV		Součet		2,800		
51	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	2,828	403,00	1 139,68
	VV		2,8*1,01		2,828		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 285,00
52	K	6371213 R21	Okapový chodník z kačírku tl 500 mm s udusáním	m2	6,100	1 850,00	11 285,00
	VV		(18,0+12,5)*0,2		6,100		
	VV		Součet		6,100		
	D	8	Trubní vedení				49 686,97
53	K	8773-R	Montáž napojení drenážního potrubí na kanalizaci	kus	4,000	2 160,00	8 640,00
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 496,00	4 488,00
	D	86	Vodovodní přípojka				19 733,97
55	M	28613169-R03	Vystražná folie modrá	m	7,000	15,00	105,00
56	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	7,000	140,00	980,00
	VV		"vodovod"7		7,000		

na celkem [CZK]
2 404,00

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M	2861319-R02	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 40x3,7mm vč. tvarovek	m	7,105	114,00	809,97
WV		7*1,015 Přepočtené koeficientem množství		7,105		
58	K 892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	28,00	196,00
59	K 892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	7,000	15,00	105,00
60	K 893811162	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,4 m	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
61	M 5623059-R17	šachta vodoměrná Modulo dle TZ	kus	1,000	14 558,00	14 558,00
D	87	Kanalizační přípojka				16 825,00
62	K 87138-R01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 vč. tvarovek	m	5,000	429,00	2 145,00
WV		"Dešťová a splašková kanalizace"5		5,000		
63	K 894812201	Revizní a čistící šachta z PP průměr 600mm	kus	1,000	14 680,00	14 680,00
WV		1		1,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				189 061,53
64	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	223,000	250,00	55 750,00
WV		"Obrubník sil"				
WV		12,0+2,5+17,0+5,0+16,0+22,5+5,0*2+1,0		86,000		
WV		13,0+1,0+2,0*2+8,0*2+4,0		38,000		
WV		15,0+12,0+7,5		34,500		
WV		Mezisoučet		158,500		
WV		"obrubník nájezdový"				
WV		16,0+22,5+18,0+8,0		64,500		
WV		Součet		223,000		
65	M 59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	160,085	237,00	37 940,15
WV		158,5*1,01		160,085		
66	M BTB.24117	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15cm	kus	65,145	192,26	12 524,78
WV		64,5*1,01		65,145		
67	K 919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	131,480	45,00	5 916,60
WV		"geotextilie - obalení drenáže m2"				
WV		"drenáž v. C3"				
WV		(35+18)*1,0		53,000		
WV		"vsakovací jámka"				
WV		((1+1,5)*2*2+(1,0+1,5)*2)*1,0*1,2		18,000		
WV		"vsakovací tunel"				
WV		(1,2*0,9*2)*14*1,2		36,288		
WV		(1,2*0,6*2*14)*1,2		24,192		
WV		Součet		131,480		
68	K 935932411	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštěm mřížkovým z Pz oceli	m	14,000	2 235,00	31 290,00
WV		5,0+9,0		14,000		
69	K 93694	Vsakovací vak -1160x800x510mm (objem -300l)	kus	14,000	3 260,00	45 640,00
D	998	Přesun hmot				16 664,61
70	K 998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	155,744	107,00	16 664,61
D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 765,08
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 441,08
71	K 711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	15,250	91,70	1 398,43
WV		(18,0+12,5)*0,5		15,250		
72	K 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	13,984	3,05	42,65
D	767	Konstrukce zámečnické				24 324,00
73	K 76701	Montáž a dodávka ocel. zábradlí žárově zinkované	m	3,200	7 500,00	24 000,00
74	K 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	240,000	1,35	324,00

Příloha č. 2 Časový harmonogram prací

Harmonogram prací - Víceúčelové hřiště Na Cihelně

objekt/týden	říjen 2022	listopad 2022	prosinec 2022	leden 2023	únor 2023	březen 2023	duben 2023	květen 2023	červen 2023
předání a převzetí staveniště									
SO 01 Víceúčelové hřiště	Zemní práce								
	Zakládání								
	Svislé a kompletní konstrukce								
	Vodorovné konstrukce								
	Komunikace pozemní								
	Trubní vedení								
	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
	Přesun sutě								
	Přesun hmot								
	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
	Elektromontáže								
	Elektroinstalace - kamerový systém								
	Konstrukce tesářské								
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady-pro celou stavbu									
SO 02 Dětské hřiště	Zemní práce								
	Zakládání								
	Svislé a kompletní konstrukce								
	Komunikace pozemní								
	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
	Přesun hmot								
SO 03 Arealové oplotení	Konstrukce zámečnické								
	Zemní práce								
	Zakládání								
	Svislé a kompletní konstrukce								
SO 04 Venkovní schodiště	Přesun hmot								
	Zemní práce								
	Zakládání								
	Vodorovné konstrukce								
SO 05 Komunikace	Přesun hmot								
	Konstrukce zámečnické								
	Zemní práce								
	Zakládání								
	Svislé a kompletní konstrukce								
	Vodorovné konstrukce								
	Komunikace pozemní								
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
	Trubní vedení								
	Vodovodní přípojka								
	Kanalizační přípojka								
předání díla	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
	Přesun hmot								
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
	Konstrukce zámečnické								

PRERUŠENÍ Z KLIMATICKÝCH DŮVODŮ

Předpokládaný termín zahájení: 24.10.2022
 Prerušeni z klimatických z důvodů: 01.12.2022 - 31.03.2023
 Předpokládaný termín dokončení: do 4 měsíců od zahájení prací

V Příbrami dne

