

SMLOUVA O DÍLO

č. 461 /OIRM/2021

(schválena RM na jednání dne 19.04.2021 usn. č. 332/2021)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 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 01 Příbram
zastoupený: 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
zastoupený: Vasilijem Lakatyšem, jednatelem
IČO: 62957678
DIČ: CZ62957678

zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963
(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
Zhotovitel: Vasilij Lakatyš, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu díla bude objednatele na stavbě zastupovat: Mgr. Daniel Poslušný, Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým 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.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Jaroslav Shrbený, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele revitalizaci dětského hřiště v objektu Mateřské školy Kličkova vila, Ondrákova ulice 280, 261 01 Příbram II, parc. č. 179/1 k. ú. Příbram. Jedná se o výstavbu typové konstrukce dřevostavby – venkovní učebny o půdorysných rozměrech 5 x 7 m. Součástí zakázky je i nahrazení ostatního dosluhujícího vybavení dětského hřiště, instalace mlhoviště a dětského venkovního pítko ke vstupu do MŠ, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1: položkový rozpočet

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace (dále též PD) zpracované projektantkou Dagmar Lechnýřovou, se sídlem Čechovská 69, 261 01 Příbram, IČO: 13298089 v 09/2019, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat.

2.2. 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, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě", v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu 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.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.)
• do 10 dnů po obdržení výzvy	nejpozději do 12 týdnů od zahájení prací

vše počítáno ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení provádění prací. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení prací nejpozději do 30.06.2021, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. 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.

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, pokud dojde v tomto směru k odsouhlasení objednatelům (zápisem ve stavebním deníku).

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

1300039 (číslo PD)

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. 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 přerušování 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 přerušování se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušování 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 přerušování provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást 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 (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) 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 o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 1 349 851,43 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. Cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. může být změněna pouze 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.

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 (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány po jejich řádném dokončení, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořizována 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 dodávky a den jejího 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 rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

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

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

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

5.7. Splátnost 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. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. 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. PODMÍNKY A ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

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

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. 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. Zhotovitel dále 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 VIII, IX, X.

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. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

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

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, 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.

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 upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.).

Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

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.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.23. 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.

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

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

6.26. 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.

6.27. 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.

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

6.29. 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.

6.30. 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.

6.31. Zhotovitel se seznámil s plány 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 a objemu prací.

6.32. 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, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejich přílohách.

6.33. 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.

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

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 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 a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek považuje se 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 má však právo odmítnout zahájení převímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis 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 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude 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, že se bude jednat o drobné vady a nedodělků. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

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 36 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 (kupř. 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, minimálně však 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc 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 5.000 Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

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

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

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

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

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy;
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.);
- provedení díla v dohodnutém termínu;
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné;
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

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

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

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

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do roku 2030.

12.2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytnout požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12.3. Zhotovitel je povinen poskytovat kupujícímu na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace veřejné zakázky, a to do 5 dnů od požádání kupujícího.

12.4. Tato smlouva je uzavírána v době trvání účinných opatření orgánů veřejné moci za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie a s jejich účinky a možnými dopady a prohlašují, že i přes uvedené jsou schopny plnit řádně a včas dle této smlouvy.

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

12.6. Ustanovení § 2913 odst. 2 OZ o zproštění odpovědnosti za škodu a § 2006 OZ o obnovení jednání o smlouvě, nejsou ujednáním v odst. 12.2 této smlouvy dotčena. Smluvní strany prohlašují, že považují rozšíření nebo zpřísnění opatření za podstatnou změnu okolností.

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

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

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

12.10. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.11. 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. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.12. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

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

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

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

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

12.17. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, platném znění.

12.18. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejich příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

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

12.20. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

12.21. 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., v platném znění).

semnými
h pěti

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

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

12.24. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

Příloha č. 1 položkový rozpočet

V Příbrami dne: - 3 -05- 2021

za objednatele:

[Redacted signature area]
[Redacted signature area]
město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta

[Redacted signature area]

za zhotovitele:

[Redacted signature area]

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

[Redacted signature area]

Příloha č. 1 položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/059

Stavba: MŠ Klíčková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.03.2021

Zadavatel:

IČ:

Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 62957678

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

DIČ: CZ62957678

Projektant:

IČ:

Dagmar Lechnýřová

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 349 851,43

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 349 851,43
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
283 468,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 633 320,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/059

Stavba: MŠ Kličková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Místo: Datum: 29.03.2021

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I Projektant: Dagmar Lechnýřová

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	MŠ Kličková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště	1 217 191,22	1 472 801,38	STA
02	Zdravotní instalace	132 660,21	160 518,85	STA
		1 349 851,43	1 633 320,23	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kličková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Objekt:

01 - MŠ Kličková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.03.2021

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I

Uchazeč:

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

Dagmar Lechnýřová

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 217 191,22

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 217 191,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
255 610,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 472 801,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kličkova vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Objekt:

01 - MŠ Kličkova vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram, Týrsova 108, Příbram I

Uchazeč:

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

Datum:

29.03.2021

Projektant:

Jagmar
Inženýring

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 217 191,22

HSV - Práce a dodávky HSV

627 875,66

1 - Zemní práce	44 063,73
2 - Zakládání	60 675,74
5 - Komunikace pozemní	33 965,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 112,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	420 543,88
998 - Přesun hmot	30 514,80

PSV - Práce a dodávky PSV

560 315,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 158,52
712 - Povlakové krytiny	713,30
762 - Konstrukce tesarské	429 552,48
764 - Konstrukce klempířské	14 190,86
765 - Krytina skládaná	5 335,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	102 365,34

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Klíčková vila, Ondrárkova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Objekt:

01 - MŠ Klíčková vila, Ondrárkova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Místo:

Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I

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

Datum:

29.03.2021

Projektant:

Uagmar
I architekta

Zpracovatel:

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

Nakladý soupisu celkem

1 217 191,22

D HSV

627 875,66

D 1 Zemní práce

44 063,73

1	K	121101102	m3	26,956	81,77	2 204,19	CS ÚRS 2019 01
	W			17,418			
	W			9,538			
	W			26,956			
2	K	131201101	m3	16,081	142,88	2 297,65	CS ÚRS 2019 01
	W			3,591			
	W			12,490			
	W			16,081			
3	K	132201101	m3	6,224	288,16	1 669,03	CS ÚRS 2019 01
	W			4,493			
	W			1,731			
	W			6,224			
4	K	133202011	m3	0,094	1 392,66	139,91	CS ÚRS 2019 01
	W			0,094			
5	K	162701102	m3	22,399	229,13	5 132,28	CS ÚRS 2019 01
	W			22,399			
6	K	167101101	m3	22,399	250,00	5 599,75	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	t	40,318	150,00	6 047,70	CS ÚRS 2019 01
	W			40,318			
8	K	174101101	m3	11,320	127,00	1 437,64	CS ÚRS 2019 01
	W			6,676			
	W			0,638			
	W			7,314			
	W			4,006			

"hrabaliště zhutněný podsyp - mezikruh + vnější kruh" (3,14*3,5*3,5-

(2*3,14*3,5*0,15+2*3,14*2,45*0,15+3,14*1,4*1,4))*(0,15+0,35)/2

"hrabaliště zhutněný podsyp - středový kruh" 3,14*1,25*1,25*(0,1+0,16)/2

Mezisoučet

"hrabaliště - zhutněný kopaný písek - mezikruh + vnější kruh"(3,14*3,5*3,5-

(2*3,14*3,5*0,15+2*3,14*2,45*0,15+3,14*1,4*1,4))*(0,15+0,35)/2

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Mezisoučet		4,006			
W		Součet		11,320			
9	M 59151282.r	pišek kopaný	t	6,410	350,00	2 243,50	
W		"hrabaliště" 4,006*1,6		6,410			
10	M 59344172	šěrkokofr frakce 16-22	t	13,165	400,00	5 266,00	
W		"hrabaliště" 7,314*1,8		13,165			
11	K 174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,472	65,80	96,86	CS ÚRS 2019 01
W		"hrabaliště - říční písek, síťový kruh" 3,14*1,25*1,25*0,3		1,472			
12	M 59151283.r	pišek říční (určený pro dětská pískoviště)	t	2,355	520,00	1 224,60	
W		"hrabaliště - říční písek, síťový kruh" 3,14*1,25*1,25*0,3*1,5		2,355			
13	K 181301101	Rozproštění a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	122,836	52,73	6 477,14	CS ÚRS 2019 01
W		"kolem učebny" (6,86+2*0,3+5,06*2*0,3)*2*1,0		20,992			
W		"kolem hrabaliště" 2*3,14*4,5*1,0		28,260			
W		"kolem plastových obrubníků" 78,568*0,5		39,284			
W		"kolem okapového chodníku MŠ" 68,6*0,5		34,300			
W		Součet		122,836			
14	K 181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	122,836	18,70	2 297,03	CS ÚRS 2019 01
15	M 00572410	osivo směs travní parková	kg	1,843	93,00	171,40	CS ÚRS 2019 01
W		122,836*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,843			
16	K 184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,612	33,60	1 062,16	CS ÚRS 2019 01
W		"hrabaliště zásep - mezikruh + vnější kruh" 3,14*3,5*3,5-(2*3,14*3,5*0,15+2*3,14*2,45*0,15+3,14*1,4*1,4)		26,706			
W		"hrabaliště zásep - síťový kruh" 3,14*1,25*1,25		4,906			
W		Součet		31,612			
17	M 69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	34,773	20,30	705,89	CS ÚRS 2019 01
W		31,612*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		34,773			
D 2		Zakládání				60 675,74	
18	K 271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňnutím a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32	m3	9,546	1 390,00	13 268,94	CS ÚRS 2019 01
W		"základová deska učebny" (6,66+2*0,1)*(4,86+2*0,1)*(70,15+0,4)/2		9,546			
19	K 272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,147	44 600,00	6 556,20	CS ÚRS 2019 01
W		"základové pasy učebny, R12" (6,36+4,86+0,15*2)*2*4*0,89/1000		0,082			
W		"základové pasy učebny, R8" (6,36+4,86+0,15*2)*2*0,2*(0,41+0,3)*2*0,4/1000		0,065			
W		Součet		0,147			
20	K 272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,154	30 000,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
W		"základová deska učebny" (6,66+2*0,1)*(4,86+2*0,1)*26,64/6/1000		0,154			
21	K 273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,165	2 820,00	11 745,30	CS ÚRS 2019 01
W		"základová deska učebny" (6,66+2*0,1)*(4,86+2*0,1)*0,12		4,165			
22	K 274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,834	2 780,00	7 878,52	CS ÚRS 2019 01
W		"základové pasy učebny" (6,36+4,86+0,15*2)*2*0,3*0,41		2,834			
23	K 275311611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	0,094	2 540,00	238,76	CS ÚRS 2019 01
W		"základové patky učebny" 3,14*0,15*0,15*0,2*6+0,3*0,3*0,05*2		0,094			
24	K 279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	11,520	951,00	10 955,52	CS ÚRS 2019 01
W		"podezdvíha učebny" (6,36+0,05*2+4,86+0,1*2)*2*0,5		11,520			
25	K 279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,125	43 300,00	5 412,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"podezdívka učebny, R12" (6,36+0,05*2+4,86+0,1*2)*2/0,5*2*0,85*0,89/1000		0,070			
W			"podezdívka učebny, R8" (6,36+0,05*2+4,86+0,1*2)*2*3*0,4*2/1000		0,055			
W			Součet		0,125			
D	5		Komunikace pozemní				33 965,40	
26	K	564750011	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	41,632	168,00	6 994,18	CS ÚRS 2019 01
W			"okapové chodníčky" 41,632		41,632			
27	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	34,712	365,00	12 669,88	CS ÚRS 2019 01
W			"podlaha učebny" 6,86*5,06		34,712			
28	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	34,712	412,00	14 301,34	CS ÚRS 2019 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 112,11	
29	K	622331141	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm šluková stěn	m2	7,152	381,00	2 724,91	CS ÚRS 2019 01
W			"podezdívka učebny" 6,86*(0,15+0,45)+5,06*(0,15+0,45)*2*0,3		7,152			
30	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do pisku, tl. dlaždic 40 mm	m2	41,632	850,00	35 387,20	CS ÚRS 2019 01
W			"okapový chodník učebny" (6,86+5,06+0,3)*2*0,3		7,332			
W			"okapový chodník budovy MS" (1,2*1,6+5,4+18,4+0,6*2+15,0+18,4+5,4+1,4+0,6)*0,5		34,300			
W			Součet		41,632			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				420 543,88	
31	K	900 001.r	Demontáž stávajícího mobiliáře: ohniště, prolézačka loď, věž, konstrukce venkovní tabule a počítaďla vč. odvozu a likvidace na skládku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
32	K	900 002.r	Piknikový stůl (vybavení venkovní učebny) - dodávka a montáž	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: Piknikový stůl má být vyrobený ze severského smírk a impregnovaný proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu. Stůl je dodán se spojovacími materiálem. Stůl nebude kotven k podkladu vzhledem k variabilitě v prostoru učebny. Parametry: - nosnost: max. 6 osob - materiál: smírk - délka: 150 cm - šířka: 132 cm - výška: 73,5 cm - síla materiálu: 40mm - kotvení: není součástí dodávky - povrchová úprava: impregnace + lazurovací nálet dřevěné konstrukce.					
33	K	900 003.r	Zakrytí hrabaliště - krycí síť kruhového tvaru - dodávka a montáž	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Poznámka k položce: Zakrytí hrabaliště - krycí síť kruhového tvaru - dodávka a montáž. Objekt hrabaliště bude zakryt krycí sítí kruhového tvaru o průměru 5,0m (objednáno jako atypické provedení) z PE-HD materiálu 115g/m2, hustota síť 1x1mm. Lemy zesílené kaširovanou folií a opatřeny po obvodu oky pro napnutí síť. K síti budou dodány upínací gumy a kovové kolíky pro uchycení.					
34	K	900 004.r	Sestava věží - dodávka a montáž	kpl	1,000	165 000,00	165 000,00	
P			Poznámka k položce: Sestava věží - dodávka a montáž. Hlavní prvek se sestavou dvou věží propojené rampou. Rozměry dle PD. Výstup možný po žabřku nebo přes horolezeckou stěnu. Sestup doplněn 2x skluzavkou, na modul navazuje houpačka. Konstrukce z lepených pruhů se zeoblenými hranami. Střešní krytina z asfaltových obědňových šindelů černé barvy. Povrchová úprava s kompletní impregnací. Cena vč. dopravy, montáže a základových pařk vč. zemních prací. Základové pařky průměru 300mm, hloubky 800mm od ÚT v osových rozestupech dle PD.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
35	K	900 005.r	Lezecká stěna - dodávka a montáž	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		
	P		Poznámka k položce: Lezecká stěna: Lezecká nakloněná stěna ve stěnu trojúhelníku, s profézovanými chytí, na bocích malovací tabule. Výška ve vcholu do 1 m. Kádová nosná konstrukce kotvená do kerámu. Ruční výroba. Povrchové úpravy součástí dodávky. Atypická výroba.						
36	K	900 006.r	Venkovní lavička - dodávka a montáž	ks	8,000	5 500,00	44 000,00		
	P		Poznámka k položce: Venkovní lavička: Volně stojící venkovní lavice, rám ze svařovaných ocelových profilů 50x30mm, dřevěné nohy smyk o průřezu 9x4cm, přední noha lavičky je lehce prohrnutá. Celkový rozměr lavičky: 150x37x75cm. Hmotnost: 25kg celková výška: 75 cm nosnost: 250 kg Dodávka vč. povrchové úpravy.						
37	K	900 007.r	Venkovní odpadkový koš - dodávka a montáž	ks	2,000	5 000,00	10 000,00		
	P		Poznámka k položce: Venkovní odpadkový koš: Velice kvalitní, pevné a estetické provedení. Jednoduchý a hygienický způsob vyprazdňování (otočením). Koš je vybaven dodatečnou sifískou chránící proti dešti a před vyfukováním odpadků. Pozinkovaný, se speciální praškovou barvou. Všechny sloupky k zabetonování - součástí této položky. - obsah: 35l - rozměry koše: 41x40x67cm - kompletní rozměry: 48x40x125cm - rozměry sloupce: 5x5x125cm - tloušťka plechu koše: 1,5mm - tloušťka plechu sifíšky: 2,0 mm - váha koše: 12 kg - vzátlénost koše od země: 110cm						
38	K	900 008.r	Zastínění pískoviště - dodávka a montáž	ks	2,000	10 000,00	20 000,00		
	P		Poznámka k položce: Zastínění pískoviště je tvořeno čtyřmi štíhlými sloupky a odnímatelnou síť. Sloupky jsou vyrobeny z žlámné pozinkovaných trubek krytých dodatečně barvou do exteriéru v šedém odstínu. Sloupky osazené v betonových patkách do hl. 60cm. Síť je vyrobena z textílie s PVC záterem SIO-LINE + opláštění z textílie 100% PES. Blíží specifikace výrobku - viz. "Specifikace nových prvků"						
39	K	900 009.r	Dodávka a montáž dopadové plochy - dodávka a montáž	m2	99,484	900,00	89 535,60		
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis díle " Specifikace nových prvků": "sestava věží" 10,2*10,92-3,6*2-3,6*2,4-5,65*3,6 "lezecká stěna" 5,0*5,0 Součet						
40	K	900 010.r	Oprava dřevěných prvků	kompj	1,000	20 000,00	20 000,00		
	P		Poznámka k položce: Rozsah oprav dřevěných prvků bude upřesněn na místě s tratiřetm, předpokládá se o drobné výměny dřevěných listů, případně jednotlivých prvků v omezení. Na pískovišti se předpokládá s výměnou dřevěného obkladu na betonovém rámu pískoviště. Fošny šíře 20cm, tl. 40mm - šroubované do dřevěného špalíku v betonu.						
41	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním	m	78,568	12,20	958,53	CS ÚRS 2019 01	
	W		"sestava věží" (10,92+10,2)*2		42,240				
	W		"lezecká stěna" 5,0*4		20,000				
	W		"mihoviště" 2*3,14*2,0		12,560				
	W		"plítko" 2*3,14*1,2/2		3,768				
	W		Součet		78,568				
42	M	27245173.r	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 80mmx4mm, barva zelená	m	86,425	70,00	6 049,75		
	W		78,568*1,1 Přepočtené koeficientem množství 86,425						
D	998		Přesun hmot				30 514,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	101,716	300,00	30 514,80	CS ÚRS 2019 01
D PSV							560 315,56	
D 711							8 158,52	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	40,672	9,67	393,30	CS ÚRS 2019 01
	W		"základová deska učebny" $(6,66+2*0,1)^2 \times (4,86+2*0,1) + ((6,66+2*0,1) + (4,86+2*0,1)) \times 2 \times 0,25$		40,672			
45	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	8 134	38,80	315,60	CS ÚRS 2019 01
	W		40,672*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,134			
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	40,672	98,00	3 985,86	CS ÚRS 2019 01
	W		"základová deska učebny" $(6,66+2*0,1)^2 \times (4,86+2*0,1) + ((6,66+2*0,1) + (4,86+2*0,1)) \times 2 \times 0,25$		40,672			
47	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	46,773	69,80	3 264,76	CS ÚRS 2019 01
	W		40,672*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,773			
48	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,206	966,00	199,00	CS ÚRS 2019 01
D 712							713,30	
Povlakové krytiny								
49	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,349	11,70	50,88	CS ÚRS 2019 01
	W		"domeček č.2" 4,349		4,349			
50	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,870	38,80	33,76	CS ÚRS 2019 01
	W		4,349*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,870			
51	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	4,349	102,00	443,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"domeček č.2" 4,349		4,349			
52	M	628361101	pojistná izolace V13	m2	5,001	32,40	162,03	
	W		4,349*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5,001			
53	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	921,00	23,03	CS ÚRS 2019 01
D 762							429 552,48	
Konstrukce tesařské								
54	K	762 001.r	Dodávka a montáž typové dřevěné konstrukce venkovní učebny o rozměrech 5 x 7 m	kpl	1,000	270 000,00	270 000,00	
<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž typové dřevěné konstrukce venkovní učebny o rozměrech 5 x 7 m. Je vyrobena z kvalitního dřeva (smrkové/borovicové dřevo), nosné konstrukce je z lepených hranolů o rozměru 12 x 12 cm. Osové rozteče sloupů v podélném směru 2,22 m a ve špičcech 1,62 m. Typové kování sloupové konstrukce do betonového podkladu. Otevřená konstrukce domečku je mezi sloupy z části doplněna dřevěným zábradlím a šikmí tabulí. Přobjednáno bude chybějící zábradlí ve šikmém poli u šikmí tabule. Sedlová střecha se sklonem 15°, je pokryta prkny o síle 18 mm - zábradlí dodávka dřevostavby. Dále se doobjedná pojistná hydroizolace - nepř. lepenka V13 (případečně lině separační podložka) a krytina z asfaltových štindeľů obědlníkového tvaru, na sílen vložce, v černé barvě, vč. kempifského lemování, říms a štítů z AL potažovaného plechu. Povrchová úprava dřevěné konstrukce - lazurnovací lak s UV filtrem + kompletní impregnace (proti hnilobě a škůdcům) bude přibředněna u oavatele dřevostavby. Podlahe a základová konstrukce není součástí dodávky dřevostavby a bude předem připravena stavbou.</i>								
55	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva maččením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,659	1 010,00	1 675,59	CS ÚRS 2019 01
	W		"hrabaliště- středový kruh" 2*3,14*1,4*0,15*0,25		0,330			
	W		"hrabaliště- mezikruh" 2*3,14*2,45/4*0,15*0,25+2*3,14*2,45/4*0,15*0,25+3,14*2,45/4*0,15*0,25		0,505			
	W		"hrabaliště- vnější kruh" 2*3,14*3,5/4*0,15*0,25+2*3,14*3,5/4*0,15*0,25+2*3,14*3,5/4*0,15*0,25		0,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	76213313	Součet Montáž akátových fošen 0,9*(4+12)*0,25	m2	3,600	150,00	540,00	
57	K	338950112	Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých v rovině nebo ve svahu do 1:5 řady kůlů do rýh šířky do 0,6 m se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terémem přes 0,5 do 1,0 m "hrabaliště- 2*3,14*1,4+2*3,14*2,45+2*3,14*3,5 Součet	m	46,158	368,00	16 986,14	CS ÚRS 2019 01
58	M	05217119	Masivní akátové dřevo, výšky 700 - 1000mm, tl. 150mm Poznámka k položce: - masivní akátové dřevo, truhlářsky a výtvárně zpracované, broušené bez řesků, se zaoblenými přičnými řezy, uložené v zemi, v tl. min 150mm v opracovaném tvaru. Akátové fošny, tl. 60mm, výšky 250mm "hrabaliště- středový kruh" 2*3,14*1,4*0,15*0,8 "hrabaliště- mezikruh" 2*3,14*2,45/4*0,15*0,7+2*3,14*2,45/4*0,15*0,8+2*3,14*2,45/4*0,15*0,9+3,14*2,45/4*0,15*1,0 "hrabaliště- vnější kruh" 2*3,14*3,5/4*0,15*0,7+2*3,14*3,5/4*0,15*0,8+2*3,14*3,5/4*0,15*0,9+2*3,14*3,5/4*0,15*1,0 "hrabaliště- fošny" 0,9*(4+12)*0,25*0,06 Součet 5,746*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	6,608	20 000,00	132 160,00	
59	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,025	1 630,00	8 190,75	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské				14 190,86	
60	K	764212631	Oplechování sřešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětmou listou řs 160 mm	m	4,600	245,00	1 127,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	764521404	"domeček č.2" 1,15*2*2 Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm 6,86*2 13,720	m	13,720	512,00	7 024,64	CS ÚRS 2019 01
62	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	572,00	1 144,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsávků kruhový, průměru 100 mm "učebna" (2,43*2+0,15+0,45+0,5*2) 6,460	m	6,460	750,00	4 845,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 860,00	50,22	CS ÚRS 2019 01
D	765		Krytina skládaná				5 335,06	
65	K	765131802.r	Demontáž eternitové střechy vč. potřebných opatření, odvozu na skládku a ekologické likvidace	m2	4,349	500,00	2 174,50	
P			Poznámka k položce: Blíže popis: Průvodní a souhrnná technická zpráva.					
66	K	765151002	Montáž krytiny bituménové ze šindelů na bednění, sklonu přes 20 do 30°	m2	4,349	313,00	1 361,24	CS ÚRS 2019 01
67	M	62866001	"domeček č.2" 4,349 šindel esfaltový tvar obdélník 4,349*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	4,784	227,00	1 085,97	CS ÚRS 2019 01
68	K	765151904	Výsrazení krytiny bituménové ze šindelů sklonu střechy do 30°, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% "sklad nářadí" 1,28*2,35*2 6,016	m2	6,016	71,70	431,35	CS ÚRS 2019 01
69	M	62866001	šindel asfaltový tvar obdélník	m2	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	998765101	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,055	1 000,00	55,00	CS ÚRS 2019 01
D	763		Dokončovací práce - nátery				102 365,34	
71	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	216,091	56,10	12 122,71	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"pískovité 2x 4,0*0,25*3*4*2		24,000			
W			"domky 3x ((1,45+1,82)*1,47*2+0,725*0,712*2*2)*2+((1,24+1,95)*2*1,5+0,62*0,512*2*2)*2+(1,83+1,78)*2*1,5*2		63,327			
W			"sklad nářadí" ((2,07+2,35)*2*1,9+1,035*0,412*2*2)*2		35,248			
W			"houpačka" 5		5,000			
W			"trenážery 3x ((0,2+0,24)*2*1,45+0,2*0,24*2+0,6*0,15*4+0,15*0,15*4+0,15*0,15*2)*3		6,659			
W			"autička 3x ((0,79+0,42)*1,35*2+0,79*0,42*2)*1,3*3		15,329			
W			"autobus" ((0,94+1,05)*2*2,45+0,94*1,05*2)*2		23,450			
W			"vláček" ((0,6+0,62)*2*1,2+0,6*0,82*2+((0,82+1,14)*2*1,2+0,82*1,14*2)*2)*2		35,078			
W			"lavice se stolem" 5		5,000			
W			"pružinové houpačky 2x 3		3,000			
W			Součet		216,091			
72	K	783122111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelern disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	216,091	62,00	13 397,64	CS ÚRS 2019 01
W			"stávající prvky dětského hřiště" 216,091		216,091			
73	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	216,091	97,80	21 133,70	CS ÚRS 2019 01
W			"stávající prvky dětského hřiště" 216,091		216,091			
74	K	783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	216,091	94,90	20 507,04	CS ÚRS 2019 01
W			"stávající prvky dětského hřiště" 216,091		216,091			
75	K	783268111	Lazurovací nátěr tesarských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	190,000	182,00	34 580,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Ošetření olejem na dřevě na vodní bázi, s voduodpudivým efektem, UV-filtrem, s penetrační schopností, proti plísním a řasám, bráníci tvorbě prasklin. "hrabalíště- síťedový kruh" 35 "hrabalíště- mezikruh" 60 "hrabalíště- vnější kruh" 85 "hrabalíště - fošny" 10 Součet		35,000 60,000 85,000 10,000 190,000			
76	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,500	54,90	137,25	CS ÚRS 2019 01
W			"ocel.konstrukce vevkovní lavice se stolem" 2,5		2,500			
77	K	783324201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	2,500	97,50	243,75	CS ÚRS 2019 01
W			"ocel.konstrukce vevkovní lavice se stolem" 2,5		2,500			
78	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	2,500	97,30	243,25	CS ÚRS 2019 01
D			VRN Vedlejší rozpočtové náklady				29 000,00	
D			VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
79	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
D			VRN2 Příprava staveniště				1 000,00	
80	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
D			VRN3 Zařízení staveniště				10 000,00	
81	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D			VRN4 Inženýrská činnost				1 000,00	
82	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
D			VRN6 Územní viivy				1 000,00	
83	K	060001000	Územní viivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
84	K	07560300R	Vyhýčení inženýrských sítí dle vyjádření správců sítí a dotčených orgánů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MŠ Kličková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště
Objekt: 02 - Zdravotní instalace

KSO: CC-CZ: 29.03.2021
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 62957678
Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I DIČ: CZ62957678
Uchazeč: IČ: 62957678
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 DIČ: CZ62957678

Projektant: Dagmar Lechnýřová

Zpracovatel:

Poznámka:

Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci. Uchazeč je povinen výkaz výměr překontrolovat.

Cena bez DPH	132 660,21		
DPH základní snížená	Základ daně 132 660,21	Sazba daně 21,00%	Výše daně 27 858,64
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	160 518,85	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MŠ Klíčková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště
Objekt: 02 - Zdravotní instalace
Místo: Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I
Zadavatel: INVESALES, spol. s r.o., Podskalcká 22/1512, 128 00 Praha 2
Úchazeč:

Datum: 29.03.2021
Projektant: Uagimar
Zpracovatel: I architekturní

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

721 - KANALIZACE	132 660,21
722 - VODOVOD	8 713,52
725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	26 016,84
1 - ZEMNÍ PRÁCE	65 500,00
	32 429,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Klíčková vila, Ondrákova 280, Příbram II, Revitalizace dětského hřiště

Objekt: 02 - Zdravotní instalace

Místo: Datum: 29.03.2021

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I Projektant: Dagmar

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

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

Naklady soupisu celkem

132 660,21

D	721	KANALIZACE				8 713,52	
1	K	721 17 4045	Potrubí PVC HT 100	m	3,000	505,93	1 517,79
2	K	721 19 4109	Vyvedení výpustek	ks	1,000	135,73	135,73
3	K	721 14 0915	Propojení potrubí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	721 11 0964	Napojení do vsaku	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	721 21 9114	Napojení zařízení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	K	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	10,000	300,00	3 000,00
7	K	721 29 0112	Zkouška těsností	m	3,000	20,00	60,00
8	K	998 72 1204	Přesun hmot	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

D	722	VODOVOD				26 016,84	
9	K	722 17 4024	Potrubí PPR ø 32	m	17,000	499,14	8 485,38
10	K	722 17 6114	Potrubí PE ø 32	m	12,000	400,00	4 800,00
11	K	722 18 1232	Izolace potrubí ø 20-32	m	17,000	100,00	1 700,00
12	K	722 13 1938	Propojení potrubí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
13	K	722 19 0402	Přípojka k zařízení	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
14	K	722 19 0401	Vyvedení výpustek	ks	2,000	135,73	271,46
15	K	722 22 0111	Nástěnka	ks	2,000	500,00	1 000,00
16	K	722 23 2045	Kulový kohout 1"	ks	2,000	300,00	600,00
17	K	722 22 4111	Kohout vypouštěcí 1/2"	ks	2,000	500,00	1 000,00
18	K	722 29 0226	Tlaková zkouška	m	29,000	20,00	580,00
19	K	722 29 0234	Proplach a desinfekce	m	29,000	20,00	580,00
20	K	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	10,000	300,00	3 000,00
21	K	998 72 1204	Přesun hmot	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

D 725 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

65 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	725 31 9111	Montáž míčícího zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
23	K	725 31 9112	Montáž pítka	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
24	K	Pol1	Míčící zařízení se třemi květy s betonovou konstrukcí a ventilem na sloupu	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
25	K	Pol2	Betonový základ 500x500x500 mm pro míčící zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
26	K	Pol3	Pítko pro děti nerezové	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
27	K	Pol4	Betonový základ 500x500x500 mm pro nerezové pítko pro děti	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
28	K	725 33 9111	Napojení technolog. zařízení	kpl	2,000	2 000,00	4 000,00	
29	K	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	25,000	300,00	7 500,00	
30	K	998 72 5202	Přesun hmot	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 1 ZEMNÍ PRÁCE							32 429,85	
31	K	131 30 1201	Hloubení zapažených jam	m3	2,000	1 406,26	2 812,52	
32	K	132 30 1202	Hloubení zapažených rýh	m3	16,000	600,00	9 600,00	
33	K	120 00 1101	Příplatek za ztlžené výkopávky	m3	5,000	675,45	3 377,25	
34	K	451 57 2111	Lože pod potrubí z kameniva 0-4 mm	m3	6,000	1 283,05	7 698,30	
35	K	161 10 1202	Svislé přemístění výkopku	m3	18,000	139,93	2 518,74	
36	K	167 10 1102	Nakládání výkopku	m3	8,000	72,33	578,64	
37	K	162 60 1602	Vodorovné přemístění výkopku	m3	8,000	190,85	1 526,80	
38	K	171 20 1201	Uložení sypaniny	m3	8,000	10,00	80,00	
39	K	Pol5	Vsakovací jáma z kameniva 32/63 s geotextilií vel. 1,0x1,5x0,9 m	m3	1,350	1 500,00	2 025,00	
40	K	174 10 1101	Zásyp rýh a jam se zhutněním	m3	10,000	134,23	1 342,30	
41	K	181 10 1101	Úprava pláňe	m2	40,000	7,57	302,80	
42	K	998 27 6101	Přesun hmot	t	11,350	50,00	567,50	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulací informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulací soupisů prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
pČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

54	K	762 001.r	Dodávka a montáž typové dřevěné konstrukce venkovní učebny o rozměrech 5 x 7 m	kpl	1,000
https://www.hriste-piccolino.cz/venkovni-ucebna-5-x-7					
37	K	900 007.r	Venkovní odpadkový koš - dodávka a montáž	ks	2,000
https://www.eco24.pl/uliczny-kosz-na-smieci-artur-351					
36	K	900 006.r	Venkovní lavička - dodávka a montáž	ks	8,000
https://www.b2bpartner.cz/venkovni-lavicka-woody?gclid=Cj0KCQjw9YWDhDyARIsADt6sGbotRONGMwMo9Eij1jTaaBR7ughFnRD1TMSkvM0a4mP6DMM8M5PZkaArLDEALw wcb					
32	K	900 002.r	Piknikový stůl (vybavení venkovní učebny) - dodávka a montáž	ks	4,000
https://www.hriste-piccolino.cz/piknikovy-stul-maly-pro-deti-3-7-let					
34	K	900 004.r	Sestava věží - dodávka a montáž	kpl	1,000
http://www.konrad.cz/detska-hriste-vyroby-pro-deti/detske-hriste-maxi#showColors					
26	K	Pol3	Přítka pro děti nerezové	kpl	1,000
https://www.koupelny-ptacek.cz/azp-brno-af0-03d-pitko-300x300x500mm-na-sloupu-do-prostoru-stojankove-nerez					
24	K	Pol1	Mířící zařízení se třemi květy s betonovou konstrukcí a ventilem na sloupu	kpl	1,000
https://sanitabrno.cz/produkt/mizici-kvetina?variant=282					

