

SMLOUVA O DÍLO

č. 396/OIRM/2026

(schválena RM na jednání dne 27.04.2026 usn. č. 0389/2026)

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 2 Nové Město
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 objednatel na místě plnění zastupovat: Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, MBA a Ing. Pavel Bureš, 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 části díla 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 částí díla, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na místě plnění je: Jaroslav Shrbený, který je pověřen řízením provádění díla, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla je realizace stavebních prací a souvisejících dodávek na akci „Úpravy hřiště ZŠ Bratří Čapků“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v nabídce a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1: položkový rozpočet

příloha č. 2: časový harmonogram

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace vypracovaného Ing. Jindřichem Kábou, architektonickou a stavebně projekční kanceláří, se sídlem Mariánská 355, 261 01 Příbram IV, v 07/2024, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č. 1 této smlouvy o dílo, tato příloha se vztahuje pouze k stavebním pracím a přidruženým dodávkám.

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 nebo rozšíření ve formě zadávacích 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) předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. 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 5 dnů od obdržení výzvy k zahájení prací nejpozději do 10 týdnů od předání staveniště

V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 31.07.2026, 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. Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. V případě, že dojde k přerušení prací plnění díla vinou objednatele, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení.

3.4. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě.

3.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu v SD 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 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 3 797 824,30 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 jednou za měsíc, a to na základě objednatelům 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 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 technickým dozorem objednatele nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

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

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

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti 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. 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 z místa provádění prací 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 a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky k provádění díla.

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 v místě plnění. 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 součástech díla až do dne jeho předání, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla třetím, 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). 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 od dne zahájení prací do předání díla stavební deník (dále „SD“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

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

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a vedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, 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. V SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD;
- přehled všech provedených zkoušek jakosti;
- seznam dokumentace díla včetně veškerých změn a doplňků;
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se díla.

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. 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 5 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen místa plnění 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 místa plnění neoprávněně, a to až do jejich úplného vyklizení.

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

6.22. Zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.23. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat 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).

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

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

6.26. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vlivem provádění díla nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací.

6.27. 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.

6.28. 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 jejích přílohách.

6.29. 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.

6.30. 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. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, 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. 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 převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, 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.

7.4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. 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 84 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 činností objednatele nebo jím pověřené osoby 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.

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 %.

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 (viz prodloužená záruční doba dle čl. IX. 1), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 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 díla nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

12.2. 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.

12.3. 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.

12.4. 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.

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

12.6. 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.

12.7. Vstup na místo plnění mají povolen jen přímí účastníci díla, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující dílo, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.8. 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.

12.9. 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.

12.10. 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.

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

12.12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel, v případě písemného uzavření v listinné podobě. Pokud bude smlouva uzavřena elektronicky, bude vyhotovena ve formátu PDF/A a podepsána zaručeným elektronickým podpisem smluvních stran založeném na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické podobě s uvedenými uznávanými elektronickými podpisy.

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

12.14. 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. jejích příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

12.15. 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.

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

12.17. 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).

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

12.19. 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

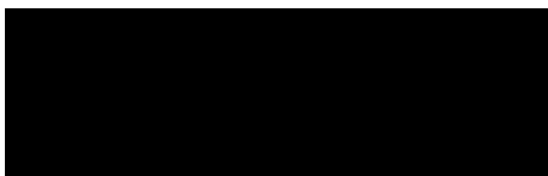
případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.20. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet
- Příloha č. 2 časový harmonogram

V Příbrami dne:

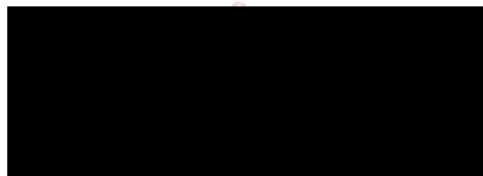
za objednatele:



.....
město Příbram

Mgr. Jan Konvalinka, starosta

za zhotovitele:



.....
INVESSALES, spol. s r.o.

Vasilij Lakatyš, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026/001_1
Stavba: ÚPRAVY HŘIŠTĚ ZŠ BRATRŮ ČAPKŮ, Příbram VII

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.04.2026

Zadavatel: IČ:
Město Příbram DIČ:

Účastník: IČ: 62957678
INVESSALES, spol. s r.o. DIČ: CZ62957678

Projektant: IČ:
Ing. Jindřich Kába 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 797 824,30
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 797 824,30	797 543,10
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 595 367,40
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026/001_1

Stavba: ÚPRAVY HŘIŠTĚ ZŠ BRATRŮ ČAPKŮ, Příbram VII

Místo: Datum: 20.04.2026

Zadavatel: Město Příbram Projektant: Ing. Jindřich Kába

Účastník: INVESALES, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 797 824,30	4 595 367,40	
SO 01	Běh na 50m, prostor pro skok do dálky	1 570 311,43	1 900 076,83	STA
SO 02	Vrh koulí	241 305,13	291 979,21	STA
SO 03	Prostor pro stolní tenis	338 572,64	409 672,89	STA
SO 04	Zpevněná plocha pro hřiště	834 015,93	1 009 159,28	STA
SO 05	Přístupový chodník	292 556,55	353 993,43	STA
SO 06	Odstranění stávajícího asfaltového hřiště	387 562,62	468 950,77	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	133 500,00	161 535,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 01 - Běh na 50m, prostor pro skok do dálky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 570 311,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 570 311,43	21,00%	329 765,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 900 076,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 01 - Běh na 50m, prostor pro skok do dálky

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 570 311,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 570 311,43

1 - Zemní práce	293 502,70
2 - Zakládání	68 764,94
4 - Vodorovné konstrukce	790,40
5 - Komunikace pozemní	821 019,93
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	38 007,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326 407,20
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	751,23
998 - Přesun hmot	21 067,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATRÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 01 - Běh na 50m, prostor pro skok do dálky

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant: Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 570 311,43

D HSV Práce a dodávky HSV

1 570 311,43

D 1 Zemní práce

293 502,70

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	465,230	25,00	11 630,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
			VV "plocha dráhy" 367,02		367,020			
			VV "přesahy dráhy za obrubou" $((62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,7)$		98,210			
			VV Součet		465,230			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	147,721	205,00	30 282,81	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251104					
			VV "plocha dráhy" hloubka odkopávky po odpočtu ornice:					
			VV "původní terén nad úrovní budoucího terénu cca 0,2m" $153*(0,7-0,2)$		76,500			
			VV "původní terén mírně ve sklonu" $(367,02-153)*((0,7+0,3)/2-0,2)$		64,206			
			VV "přesahy dráhy - vnější obrubníky" $((62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,1)*(0,7-0,2)$		7,015			
			VV Součet		147,721			
3	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,216	1 850,00	2 249,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212122					
			VV "rýha pro výměnu vodovodního potrubí - ruční dočištění" $7,6*0,8*0,2$		1,216			
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	33,274	820,00	27 284,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102					
			VV "rýha pro výměnu vodovodního potrubí" $(4,6*(1,5-0,7)+1,5*2*1,5)*0,8$		6,544			
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, pod sportovní plochou" $(4,6*7+(4,6+0,9+1,2)*4+7,6*2)*0,3*0,5$		11,130			
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy" $((2,0*2)*7+(2,0*2)*4+(2,0*2)*2)*0,3*(0,5+0,5)$		15,600			
			VV Součet		33,274			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	126,684	45,00	5 700,78	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
			VV "rozprostření ornice (z meziskládky)" $465,23*0,2$		93,046			
			VV "zemina ke zpětným zásypům (na meziskládku a zpět)" $11,304*2$		22,608			
			VV "zasyp objektu SO 06: potřeba k zasypání 49,515m3 - použito na zasyp 44m3 z objektu SO 04 (na meziskládku a zpět)" $(49,515-44)*2$		11,030			
			VV Součet		126,684			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	165,392	250,00	41 348,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
			VV "vyhloubená zemina" $147,721+1,216+33,274$		182,211			
			VV "zpětný zásyp zeminou" -11,304		-11,304			
			VV "zasyp objektu SO 06: potřeba k zasypání 49,515m3 - použito na zasyp 44m3 z objektu SO 04" $-(49,515-44)$		-5,515			
			VV Součet		165,392			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	109,500	45,00	4 927,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
			VV "zemina pro zpětný zásyp" $11,304+5,15$		16,454			
			VV "ornice" $465,23*0,2$		93,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		109,500			
8	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	281,166	320,00	89 973,12	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		"vyhloubená zemina" 147,721+1,216+33,274		182,211			
	VV		"zpětný zásyp zeminou" -11,304		-11,304			
	VV		"zásyp objektu SO 06: potřeba k zasypání 49,515m3 - použito na zásyp 44m3 z objektu SO 04"-(49,515-44)		-5,515			
	VV		Součet		165,392			
	VV		165,392*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		281,166			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	275,257	18,00	4 954,63	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		*uložení na skládku:					
	VV		"vyhloubená zemina" 147,721+1,216+33,274		182,211			
	VV		"zpětný zásyp zeminou" -11,304		-11,304			
	VV		"zásyp objektu SO 06: potřeba k zasypání 49,515m3 - použito na zásyp 44m3 z objektu SO 04"-(49,515-44)		-5,515			
	VV		Mezisoučet		165,392			
	VV		*uložení na meziskládku v místě stavby:					
	VV		"ornice" 465,23*0,2		93,046			
	VV		"zpětný zásyp zeminou" 11,304		11,304			
	VV		"zásyp objektu SO 06: potřeba k zasypání 49,515m3 - použito na zásyp 44m3 z objektu SO 04"-(49,515-44)		5,515			
	VV		Mezisoučet		109,865			
	VV		Součet		275,257			
10	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	93,046	280,00	26 052,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111109					
	VV		"ornice" 465,23*0,2		93,046			
11	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	112,240	85,00	9 540,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351105					
	VV		"přesahy dráhy - zpětný zásyp ornici" (62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,8		112,240			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	11,304	155,00	1 752,12	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		"výměna vodovodního potrubí v dráze - zpětný zásyp zeminy" 4,6*0,8*(1,5-0,1-0,4-0,7)+1,5*2*0,8*(1,5-0,1-0,4)		3,504			
	VV		"rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatrávnené plochy - zpětný zásyp" ((2,0*2)*7+(2,0*2)*4+(2,0*2)*2)*0,3*0,5		7,800			
	VV		Součet		11,304			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,432	235,00	571,52	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		"výměna vodovodního potrubí v dráze" 7,6*0,8*0,4		2,432			
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	4,864	453,00	2 203,39	CS ÚRS 2026 01
	VV		2,432*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,864			
15	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	296,860	55,00	16 327,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103					
	VV		"sejmutá ornice v tl. 200mm" 465,23*0,2		93,046			
	VV		"zásyp ornici kolem dráhy-viz.samostatná položka v tl.300mm" -112,245*0,3		-33,674			
	VV		Mezisoučet		59,372			
	VV		"přepočet na zbývající množství rozprostření ornice" 59,372/0,2		296,860			
16	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	409,100	22,00	9 000,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
	VV		"v místě rozprostření ornice" 296,86		296,860			
	VV		"kolem dráhy" (62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,8		112,240			
	VV		Součet		409,100			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,182	110,00	900,02	CS ÚRS 2026 01
	VV		409,1*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,182			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	381,050	22,00	8 383,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
	VV		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	VV		"přesahy dráhy- vnější obrubníky" ((62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,1)		14,030			
	VV		Součet		381,050			
19	K	183404111	Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha	ha	0,034	1 550,00	52,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183404111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště" bd*0,0001		0,034			
	FIG		Rozpad figury: bd					
	FIG		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	FIG		"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000			
	FIG		Součet		343,020			
20	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1,020	360,00	367,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,034*30 *Přepočtené koeficientem množství		1,020			
D 2			Zakládání				68 764,94	
21	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	118,200	380,00	44 916,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752101					
	VV		"drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy" (4,6+2,0*2)*7+(4,6+0,9+1,2+2,0*2)*4+7,6*2		118,200			
22	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	381,050	28,00	10 669,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141113					
	VV		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	VV		"přesahy dráhy- vnější obrubníky" (62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,1)		14,030			
	VV		Součet		381,050			
23	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	451,354	29,20	13 179,54	CS ÚRS 2026 01
	VV		381,05*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		451,354			
D 4			Vodorovné konstrukce				790,40	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,608	1 300,00	790,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV		"výměna vodovodního potrubí v dráze" 7,6*0,8*0,1		0,608			
D 5			Komunikace pozemní				821 019,93	
25	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	381,050	140,00	53 347,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564731111					
	VV		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	VV		"přesahy dráhy- vnější obrubníky" (62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,1)		14,030			
	VV		Součet		381,050			
26	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	381,050	325,00	123 841,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564771111					
	VV		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	VV		"přesahy dráhy- vnější obrubníky" (62,5+4,6+0,9+1,2+0,95)*2*0,1)		14,030			
	VV		Součet		381,050			
27	K	564801110.r	Podklad ze šterkovdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 20 mm	m2	343,020	48,00	16 464,96	
	P		Poznámka k položce: *vazná vrstva - šterk 0,2/0,8 mm (výsivka)					
	VV		"Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště" bd		343,020			
	FIG		Rozpad figury: bd					
	FIG		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	FIG		"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000			
	FIG		Součet		343,020			
28	K	564801111	Podklad ze šterkovdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	343,020	48,00	16 464,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564801111					
	P		Poznámka k položce: *vazná vrstva - šterk 1/4 mm					
	VV		"Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště" bd		343,020			
	FIG		Rozpad figury: bd					
	FIG		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	FIG		"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000			
	FIG		Součet		343,020			
29	K	564811111	Podklad ze šterkovdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	343,020	68,00	23 325,36	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564811111					
	P		Poznámka k položce: *šterk 4/16mm					
	VV		"Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště" bd		343,020			
	FIG		Rozpad figury: bd					
	FIG		"plocha dráhy" 367,02		367,020			
	FIG		"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000			
	FIG		Součet		343,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	5792313411.r	Venkovní dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14mm na předem upravený terén včetně ET podložky tl. 35 mm, plochy přes 300 m2 jedna barva (červená)	m2	343,020	1 445,00	495 663,90		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> *dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14 mm složený ze spodní vrstvy tl. 11mm ze směsi SBR granulátu a PUR pojiva a dvojitého finálního nástřiku ze směsi barevného UV stabilizovaného PUR pojiva a jemného plně probarveného EPDM UV stabilizovaného granulátu tl. 2-3mm						
	VV		"Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště" bd		343,020				
	FIG		Rozpad figury: bd						
	FIG		"plocha dráhy" 367,02		367,020				
	FIG		"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000				
	FIG		Součet		343,020				
31	K	579291111	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem	m	322,500	285,00	91 912,50	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/579291111						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> *bílá barva						
	VV		"vodorovné čáry" 62,5*5+1,0*4*2		320,500				
	VV		"čísla 0, 50 - předpoklad" 2,0		2,000				
	VV		Součet		322,500				
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				38 007,48		
32	K	871261141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 125 x 11,4 mm	m	7,600	194,00	1 474,40	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871261141						
	VV		"výměna vodovodního potrubí v dráze" 7,6		7,600				
33	M	28613117	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 125x11,4mm	m	7,714	513,00	3 957,28	CS ÚRS 2026 01	
	VV		7,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,714				
34	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	7,600	175,00	1 330,00	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850311811						
35	K	879221999.r	Napojení nového potrubí	kus	2,000	5 000,00	10 000,00		
36	K	899914211	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru přes 100 do 150 mm	m	7,600	1 210,00	9 196,00	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899914211						
37	M	14011096	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 140x8,0mm	m	7,980	1 510,00	12 049,80	CS ÚRS 2026 01	
	VV		7,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,980				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				326 407,20		
38	K	900001.r	Typový, složený segment doskočiště 3,0 x 8,0 m dle PD - dodávka+montáž	komple t	1,000	148 500,00	148 500,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Typový, složený segment doskočiště 8,0 x 3,0 m - vyplněn speciálním pískem, který tlumí dopad - je bezpečně ohraničen elastickými pryžovými obrubníky do betonového lože (dodávka a montáž obrub=samostatná položka) - doskočiště bude dodáno včetně ochranné plachty s kotvicími oky na segmentu doskočiště - odrazové prkno (včetně zabetonovaného osazovacího rámu)						
39	K	900002.r	Odstranění + likvidace původního doskočiště	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00		
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	194,400	226,00	43 934,40	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916331112						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> *montáž gumových obrubníků						
	VV		(62,6+4,6+0,9+1,2+0,95)*2+20,0+8,0+2,0+20,0+0,9+3,0		194,400				
41	M	592170099.r	elastický pryžový obrubník (červený) 1000x50x250mm	m	198,288	600,00	118 972,80		
	VV		194,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		198,288				
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				751,23		
42	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,334	705,00	235,47	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013111						
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,334	315,00	105,21	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501						
44	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,006	13,80	41,48	CS ÚRS 2026 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509						
	VV		0,334*9 *Přepočtené koeficientem množství		3,006				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,334	1 105,00	369,07	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871

D 998

Přesun hmot

21 067,55

46	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	421,351	50,00	21 067,55	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998222012

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 02 - Vrh koulí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

241 305,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 305,13	21,00%	50 674,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 979,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 02 - Vrh koulí

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

241 305,13

HSV - Práce a dodávky HSV

241 305,13

1 - Zemní práce

67 485,87

2 - Zakládání

21 297,26

5 - Komunikace pozemní

48 180,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 471,77

998 - Přesun hmot

2 870,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATRÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 02 - Vrh koulí

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

241 305,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

241 305,13

D 1

Zemní práce

67 485,87

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	128,334	25,00	3 208,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
			VV "vržiště" v1		3,580			
			VV "prostor okolo vržiště" v2		8,670			
			VV "prostor okolo vržiště - prostor za obrubou" 12,074*0,6		7,244			
			VV "prostor pro dopad koule" v3		85,170			
			VV "prostor pro dopad koule - prostor za obrubou" 39,45*0,6		23,670			
			VV Součet		128,334			
			FIG Rozpad figury: v1					
			FIG "plocha vržiště" $\text{Pi}(2,135/2)^2$		3,580			
			FIG Rozpad figury: v2					
			FIG "vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5		12,250			
			FIG "vržiště - odpočet" -v1		-3,580			
			FIG Součet		8,670			
			FIG Rozpad figury: v3					
			FIG "plocha odečtena z výkresu:" 85,17		85,170			
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,327	630,00	4 616,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100					
			VV "plocha sporovní plochy*hloubka odkopávky po odpočtu ornice:					
			VV "vržiště" v1*(0,5-0,2)		1,074			
			VV "prostor okolo vržiště" v2*(0,5-0,2)		2,601			
			VV "prostor okolo vržiště - prostor pod obrubou" 12,074*0,15*(0,5-0,2)		0,543			
			VV "prostor pro dopad koule" v3*((0,28+0,193)/2-0,2)		3,109			
			VV Součet		7,327			
			FIG Rozpad figury: v1					
			FIG "plocha vržiště" $\text{Pi}(2,135/2)^2$		3,580			
			FIG Rozpad figury: v2					
			FIG "vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5		12,250			
			FIG "vržiště - odpočet" -v1		-3,580			
			FIG Součet		8,670			
			FIG Rozpad figury: v3					
			FIG "plocha odečtena z výkresu:" 85,17		85,170			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,134	1 100,00	14 447,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101					
			VV "prostor pro dopad koule - rýha pro obrubníky po odpočtu sejmutí ornice" 39,45*0,4*(0,5-0,2)		4,734			
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, pod sportovní plochou" (10,0+7,0+3,5+3,5)*0,3*0,5		3,600			
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy" (2,0*2*4)*0,3*(0,5+0,5)		4,800			
			VV Součet		13,134			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	30,467	45,00	1 371,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
			VV "ornice (z meziskládky)" 128,334*0,2		25,667			
			VV "zemina pro zpětný zásyp (na meziskládku + zpět)" 2,4*2		4,800			
			VV Součet		30,467			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,061	280,00	5 057,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
			VV "vyhloubená zemina" 7,327+13,134		20,461			
			VV "zpětný zásyp" -2,4		-2,400			
			VV Součet		18,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,067	150,00	4 210,05	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
		VV	"ornice" 128,334*0,2		25,667			
		VV	"zemina pro zpětný zásyp" 2,4		2,400			
		VV	Součet		28,067			
7	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačním zařízením zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,704	320,00	9 825,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		VV	"vyhloubená zemina" 7,327+13,134		20,461			
		VV	"zpětný zásyp" -2,4		-2,400			
		VV	Součet		18,061			
		VV	18,061*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		30,704			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,328	18,00	743,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
		VV	*uložení na skládku:					
		VV	"vyhloubená zemina" 7,327+13,134		20,461			
		VV	"zpětný zásyp" -2,4		-2,400			
		VV	Mezisoučet		18,061			
		VV	*uložení na meziskládku v místě stavby:					
		VV	"ornice" 128,334*0,2		25,667			
		VV	"zpětný zásyp" -2,4		-2,400			
		VV	Mezisoučet		23,267			
		VV	Součet		41,328			
9	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítí	m3	25,667	280,00	7 186,76	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111109					
		VV	"ornice" 128,334*0,2		25,667			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,400	155,00	372,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	"rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatrávněné plochy - zpětný zásyp" (2,0*2*4)*0,3*0,5		2,400			
11	K	181351005	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	30,914	145,00	4 482,53	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351005					
		VV	"místa za obrubníky - zpětný zásyp ornici" (39,45+12,074)*0,6		30,914			
12	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	81,965	85,00	6 967,03	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					
		VV	"stávající ornice: sejmutá ornice v tl.200mm" 128,334*0,2		25,667			
		VV	"obsyb ornici kolem obrubníků tl. 300mm" -30,914*0,3		-9,274			
		VV	Mezisoučet		16,393			
		VV	"dopočet pro rozprostření zbývající ornice" 16,393/0,2		81,965			
13	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	112,879	22,00	2 483,34	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
		VV	"v místě rozprostření ornice" 81,965		81,965			
		VV	"místa za obrubníky - zpětný zásyp ornici" 30,914		30,914			
		VV	Součet		112,879			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,258	110,00	248,38	CS ÚRS 2026 01
		VV	112,879*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,258			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	97,420	22,00	2 143,24	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
		VV	"vržiště" v1		3,580			
		VV	"prostor okolo vržiště" v2		8,670			
		VV	"prostor pro dopad koule" v3		85,170			
		VV	Součet		97,420			
		FIG	Rozpad figury: v1					
		FIG	"plocha vržiště" Pi*(2,135/2)^2		3,580			
		FIG	Rozpad figury: v2					
		FIG	"vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5		12,250			
		FIG	"vržiště - odpočet" -v1		-3,580			
		FIG	Součet		8,670			
		FIG	Rozpad figury: v3					
		FIG	"plocha odečtena z výkresu:" 85,17		85,170			
16	K	183404111	Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha	ha	0,010	1 550,00	15,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183404111					
		VV	"vržiště" v1*0,0001		0,000			
		VV	"prostor okolo vržiště" v2*0,0001		0,001			
		VV	"prostor pro dopad koule" v3*0,0001		0,009			
		VV	Součet		0,010			
		FIG	Rozpad figury: v1					
		FIG	"plocha vržiště" Pi*(2,135/2)^2		3,580			
		FIG	Rozpad figury: v2					
		FIG	"vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5		12,250			
		FIG	"vržiště - odpočet" -v1		-3,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			FIG Součet			8,670		
			FIG Rozpad figury: v3					
			FIG "plocha odečtena z výkresu:" 85,17			85,170		
17	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,300	360,00	108,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 0,01*30 "Přepočtené koeficientem množství"			0,300		
D 2			Zakládání				21 297,26	
18	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	40,000	380,00	15 200,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/212752101					
			VV "drenážní pera- á 5m, pod sportovní plochou" (10,0+7,0+3,5+3,5)			24,000		
			VV "drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatrávňené plochy" (2,0*2*4)			16,000		
			VV Součet			40,000		
19	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	97,420	28,00	2 727,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/213141113					
			VV "vržiště" v1			3,580		
			VV "prostor okolo vržiště" v2			8,670		
			VV "prostor pro dopad koule" v3			85,170		
			VV Součet			97,420		
			FIG Rozpad figury: v1					
			FIG "plocha vržiště" Pi*(2,135/2)^2			3,580		
			FIG Rozpad figury: v2					
			FIG "vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5			12,250		
			FIG "vržiště - odpočet" -v1			-3,580		
			FIG Součet			8,670		
			FIG Rozpad figury: v3					
			FIG "plocha odečtena z výkresu:" 85,17			85,170		
20	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	115,394	29,20	3 369,50	CS ÚRS 2026 01
			VV 97,42*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"			115,394		
D 5			Komunikace pozemní				48 180,18	
21	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	85,170	138,00	11 753,46	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/564231011					
			P Poznámka k položce: * šterk 0/4mm					
			VV "prostor pro dopad koule" v3			85,170		
			FIG Rozpad figury: v3					
			FIG "plocha odečtena z výkresu:" 85,17			85,170		
22	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	12,250	175,00	2 143,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/564731101					
			VV "vržiště" v1			3,580		
			VV "prostor okolo vržiště" v2			8,670		
			VV Součet			12,250		
			FIG Rozpad figury: v1					
			FIG "plocha vržiště" Pi*(2,135/2)^2			3,580		
			FIG Rozpad figury: v2					
			FIG "vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5			12,250		
			FIG "vržiště - odpočet" -v1			-3,580		
			FIG Součet			8,670		
23	K	564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	12,250	375,00	4 593,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/564771101					
			VV "vržiště" v1			3,580		
			VV "prostor okolo vržiště" v2			8,670		
			VV Součet			12,250		
			FIG Rozpad figury: v1					
			FIG "plocha vržiště" Pi*(2,135/2)^2			3,580		
			FIG Rozpad figury: v2					
			FIG "vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5			12,250		
			FIG "vržiště - odpočet" -v1			-3,580		
			FIG Součet			8,670		
24	K	564801110.r	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy do 100 m2, po zhutnění tl. 20 mm	m2	12,250	48,00	588,00	
			P Poznámka k položce: *vazná vrstva - šterk 0,2/0,8 mm (výsivka)					
			VV "vržiště" v1			3,580		
			VV "prostor okolo vržiště" v2			8,670		
			VV Součet			12,250		
			FIG Rozpad figury: v1					
			FIG "plocha vržiště" Pi*(2,135/2)^2			3,580		
			FIG Rozpad figury: v2					
			FIG "vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5			12,250		
			FIG "vržiště - odpočet" -v1			-3,580		
			FIG Součet			8,670		
25	K	564801011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	12,250	71,00	869,75	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564801011					
	P		Poznámka k položce: *vazná vrstva - šterk 1/4 mm					
	VV		"vržišť" v1		3,580			
	VV		"prostor okolo vržišť" v2		8,670			
	VV		Součet		12,250			
	FIG		Rozpad figury: v1					
	FIG		"plocha vržišť" $\Pi \cdot (2,135/2)^2$		3,580			
	FIG		Rozpad figury: v2					
	FIG		"vržišť +prostor okolo vržišť" 3,5*3,5		12,250			
	FIG		"vržišť - odpočet" -v1		-3,580			
	FIG		Součet		8,670			
26	K	564811011	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	12,250	93,00	1 139,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564811011					
	P		Poznámka k položce: *šterk 4/16mm					
	VV		"vržišť" v1		3,580			
	VV		"prostor okolo vržišť" v2		8,670			
	VV		Součet		12,250			
	FIG		Rozpad figury: v1					
	FIG		"plocha vržišť" $\Pi \cdot (2,135/2)^2$		3,580			
	FIG		Rozpad figury: v2					
	FIG		"vržišť +prostor okolo vržišť" 3,5*3,5		12,250			
	FIG		"vržišť - odpočet" -v1		-3,580			
	FIG		Součet		8,670			
27	K	564831011	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	85,170	171,00	14 564,07	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011					
	P		Poznámka k položce: * šterk 4/16 mm					
	VV		"prostor pro dopad koule" v3		85,170			
	FIG		Rozpad figury: v3					
	FIG		"plocha odečtena z výkresu:" 85,17		85,170			
28	K	5792313411.r	Venkovní dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14mm na předem upravený terén včetně ET podložky tl. 35 mm, plochy přes 300 m2 jedna barva (červená)	m2	8,670	1 445,00	12 528,15	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/5792313411.r					
	P		Poznámka k položce: *dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14 mm složený ze spodní vrstvy tl. 11mm ze směsi SBR granulátu a PUR pojiva a dvojitěho finálního nástřiku ze směsi barevného UV stabilizovaného PUR pojiva a jemného plně probarveného EPDM UV stabilizovaného granulátu tl. 2-3mm					
	VV		"prostor okolo vržišť" v2		8,670			
	FIG		Rozpad figury: v2					
	FIG		"vržišť +prostor okolo vržišť" 3,5*3,5		12,250			
	FIG		"vržišť - odpočet" -v1		-3,580			
	FIG		Součet		8,670			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 471,77	
29	K	900003.r	Vržišť dle PD- dodávka a montáž	komple t	1,000	63 500,00	63 500,00	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/900003.r					
	P		Poznámka k položce: - vržišť bude vytvořené typovým ocelovým rámem pro vrh kouli se ztužením (průměr: 2135mm), do kterého se vybetonuje deska s výztuží síti S 6/100-6/100, tl.90mm. - do vržišť bude ukotveno dřevěné zarážecí břevno.					
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	39,450	352,00	13 886,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
	VV		"prostor pro dopad koule - obrubniky" 39,45		39,450			
31	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	40,239	307,00	12 353,37	CS ÚRS 2026 01
	VV		39,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		40,239			
32	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	14,000	226,00	3 164,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916331112					
	VV		"prostor okolo vržišť" 3,5*4		14,000			
33	M	592170099.r	elastický pryžový obrubník (červený) 1000x50x250mm	m	14,280	600,00	8 568,00	
	VV		14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		14,280			
D	998		Přesun hmot				2 870,05	
34	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	57,401	50,00	2 870,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998222012					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 03 - Prostor pro stolní tenis

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

338 572,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 572,64	21,00%	71 100,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 672,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 03 - Prostor pro stolní tenis

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

338 572,64

HSV - Práce a dodávky HSV

338 572,64

1 - Zemní práce

58 190,48

2 - Zakládání

13 224,00

5 - Komunikace pozemní

99 832,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

165 800,56

998 - Přesun hmot

1 525,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 03 - Prostor pro stolní tenis

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

338 572,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				338 572,64	
D	1		Zemní práce				58 190,48	
1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	106,880	28,00	2 992,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
			VV	"prostor pro stolní tenis" (0,1+17,0+0,1)*(0,1+4,5+0,1)			80,840	
			VV	"prostor pro stolní tenis - prostor za obrubou" (0,1+17,0+0,1+4,5)*2*0,6			26,040	
			VV	Součet			106,880	
			FIG	Rozpad figury: st				
			FIG	"zpevněné plochy" 17,0*4,5			76,500	
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,229	650,00	7 948,85	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100					
			VV	"prostor pro stolní tenis - po odpočtu ornice" (0,1+17,0+0,1)*(0,1+4,5+0,1)*((0,36-0,11-0,2)+(0,36+0,07-0,2))/2			11,318	
			VV	"prostor pro stolní tenis - prostor za obrubou" (0,1+17,0+0,1+4,5)*2*0,15*((0,36-0,11-0,2)+(0,36+0,07-0,2))/2			0,911	
			VV	Součet			12,229	
			FIG	Rozpad figury: st				
			FIG	"zpevněné plochy" 17,0*4,5			76,500	
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,620	1 100,00	8 382,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101					
			VV	"rýhy pro drenážní pera- á 5m, pod sportovní plochou" (4,7*4)*0,3*0,5			2,820	
			VV	"rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy" (2,0*2*4)*0,3*(0,5+0,5)			4,800	
			VV	Součet			7,620	
			FIG	Rozpad figury: st				
			FIG	"zpevněné plochy" 17,0*4,5			76,500	
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	26,176	45,00	1 177,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
			VV	"ornice (z meziskládky)" 106,88*0,2			21,376	
			VV	"zpětný zásyp zeminou (na meziskládku + zpět)" 2,4*2			4,800	
			VV	Součet			26,176	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,449	250,00	4 362,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
			VV	"vyhloubená zemina" 12,229+7,62			19,849	
			VV	"zpětný zásyp" -2,4			-2,400	
			VV	Součet			17,449	
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,776	150,00	3 566,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
			VV	"ornice" 106,88*0,2			21,376	
			VV	"zpětný zásyp" 2,4			2,400	
			VV	Součet			23,776	
7	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,663	320,00	9 492,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
			VV	"vyhloubená zemina" 12,229+7,62			19,849	
			VV	"zpětný zásyp" -2,4			-2,400	
			VV	Součet			17,449	
			VV	17,449*1,7 *Přepočtené koeficientem množství			29,663	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,225	18,00	742,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201 VV "uložení na skládku: VV "vyhloubená zemina" 12,229+7,62 19,849 VV "zpětný zásyp" -2,4 -2,400 VV Mezisoučet 17,449 VV *na meziskládku v místě stavby: VV "ornice" 106,88*0,2 21,376 VV "zpětný zásyp" 2,4 2,400 VV Mezisoučet 23,776 VV Součet 41,225					
9	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	21,376	250,00	5 344,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111109 VV "ornice" 106,88*0,2 21,376					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,400	150,00	360,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy - zpětný zásyp" (2,0*2*4)*0,3*0,5 2,400 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					
11	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	13,020	145,00	1 887,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351005 VV "místa za obrubníky - zpětný zásyp ornici" (0,1+17,0+0,1+4,5)*0,6 13,020 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	87,350	85,00	7 424,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003 VV "sejmutá ornice tl.200mm" 106,88*0,2 21,376 VV "zásyp ornici kolem obrub tl.300mm" -13,02*0,3 -3,906 VV Mezisoučet 17,470 VV "dopočet množství pro rozprostření ornice" 17,470,2 87,350 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					
13	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	106,880	22,00	2 351,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131 VV "v místě rozprostření ornice" 93,86 93,860 VV "místa za obrubníky - zpětný zásyp ornici" 13,02 13,020 VV Součet 106,880 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,138	110,00	235,18	CS ÚRS 2026 01
			VV 106,88*0,02 *Přepočtené koeficientem množství 2,138					
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	87,410	22,00	1 923,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 VV "prostor pro stolní tenis" (0,1+17,0+0,1)*(0,1+4,5+0,1) 80,840 VV "prostor pro stolní tenis - prostor za obrubou" (0,1+17,0+0,1+0,1+4,5+0,1)*2*0,15 6,570 VV Součet 87,410 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					
D 2 Zakládání							13 224,00	
16	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	34,800	380,00	13 224,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752101 VV "drenážní pera- á 5m, pod sportovní plochou" (4,7*4) 18,800 VV "drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy" (2,0*2*4) 16,000 VV Součet 34,800 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					
D 5 Komunikace pozemní							99 832,50	
17	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	76,500	325,00	24 862,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564760001 VV "prostor pro stolní tenis" st 76,500 FIG Rozpad figury: st FIG "zpevněné plochy" 17,0*4,5 76,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	564811013	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm	m2	76,500	115,00	8 797,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564811013					
P			Poznámka k položce: *frakce 0-32mm					
VV			"prostor pro stolní tenis" st					
FIG			Rozpad figury: st					
FIG			"zpevněné plochy" 17,0*4,5					
19	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	76,500	350,00	26 775,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211111					
VV			"prostor pro stolní tenis" st					
FIG			Rozpad figury: st					
FIG			"zpevněné plochy" 17,0*4,5					
20	M	59245015.r	dlažba zámková betonová tl 60mm přírodní	m2	78,795	500,00	39 397,50	
VV			76,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				165 800,56	
21	K	900004.r	Venkovní stůl na stolní tenis dle PD - dodávka+montáž	ks	2,000	68 500,00	137 000,00	
P			Poznámka k položce: - Vrchní deska vyrobena z melaminu o síle min. 10 mm v modré barvě, která bude odolná vůči venkovním vlivům. - Deska vyztužena rámem o síle 50 mm. - Kvalitní nohy stolu vyrobené z kovu v chromovaném provedení (s kotevními prvky - deskami). - Nohy se pomocí šroubů (chemických kotev) připevní k zámkové dlažbě. - Kvalitní integrovaná síťka vyrobená z ocelového plechu, která zůstává na stole.					
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43,300	352,00	15 241,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
VV			(0,1+17,0+0,1+4,45)*2					
VV			43,300					
23	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	44,166	307,00	13 558,96	CS ÚRS 2026 01
VV			43,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
D 998			Přesun hmot				1 525,10	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,502	50,00	1 525,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 04 - Zpevněná plocha pro hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

834 015,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	834 015,93	21,00%	175 143,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 009 159,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 04 - Zpevněná plocha pro hřiště

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

834 015,93

HSV - Práce a dodávky HSV

834 015,93

1 - Zemní práce

47 475,82

2 - Zakládání

57 688,82

5 - Komunikace pozemní

637 080,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 411,40

998 - Přesun hmot

16 359,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HŘIŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 04 - Zpevněná plocha pro hřiště

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

834 015,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

834 015,93

D 1

Zemní práce

47 475,82

1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	31,767	425,00	13 500,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251102					
			VV "zpevněná plocha pro hřiště- vyhloubení pořtebně urovně po vybourání stávajícího hřiště" zph*(0+0,2)/2		30,712			
			VV "zpevněné plochy pro hřiště - prostor pod obrubou" (0,05+17,6+0,05+17,45)*2*0,15*0,1		1,055			
			VV Součet		31,767			
			FIG Rozpad figury: zph					
			FIG 17,6*17,45		307,120			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,730	1 100,00	16 203,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101					
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, pod sportovní plochou + cca 0,5m přesah v místě původního hřiště" (0,05+17,45+0,05+0,5*2)*4*0,3*0,5		11,130			
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy"1,5*2*4*0,3*(0,5+0,5)		3,600			
			VV Součet		14,730			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	44,097	45,00	1 984,37	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
			P Poznámka k položce: - zemina nebude odvezena na skládku, ale pouze na meziskládku v místě stavby - 44,097 m3 se použije pro zasypání objektu SO 06 (jáma po vybourání stávajícího asfaltového hřiště) - pro rozprostření ornice pro tento objekt se použije položka z jiného objektu (v tomto objektu nebylo sejmutí ornice)					
			VV "zpevněná plocha pro hřiště" 31,767+14,73-2,4		44,097			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,497	155,00	7 207,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
			VV "zpevněná plocha pro hřiště" 2,4		2,400			
			VV "zpevněná plocha pro hřiště" 44,097		44,097			
			VV Součet		46,497			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,497	18,00	836,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
			VV "odvoz na meziskládku v místě stavby					
			VV "zpevněná plocha pro hřiště" 2,4		2,400			
			VV "zpevněná plocha pro hřiště" 44,097		44,097			
			VV Součet		46,497			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,400	155,00	372,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, cca 0,5m přesah v místě původního hřiště" (0,5*4*2)*0,3*0,5		0,600			
			VV "rýhy pro drenážní pera- á 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatravněné plochy"1,5*2*4*0,3*0,5		1,800			
			VV Součet		2,400			
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	317,665	22,00	6 988,63	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
			VV "zpevněná plocha pro hřiště" zph		307,120			
			VV "zpevněné plochy pro hřiště - prostor pod obrubou" (0,05+17,6+0,05+17,45)*2*0,15		10,545			
			VV Součet		317,665			
			FIG Rozpad figury: zph					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			17,6*17,45	307,120				
8	K	183404111	Hubení plevle chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha	ha	0,031	1 550,00	48,05	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183404111					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph*0,0001	0,031				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
9	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,930	360,00	334,80	CS ÚRS 2026 01
VV			0,031*30 *Přepočtené koeficientem množství	0,930				
D 2		Zakládání				57 688,82		
10	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	98,200	385,00	37 807,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752101					
VV			"drenážní pera- à 5m, pod sportovní plochou + cca 0,5m přesah v místě původního hřiště" (0,05+17,45+0,05+0,5*4)*4	86,200				
VV			"drenážní pera- à 5m, 2m přesah na každou stranu, odtok do zatrávnené plochy"1,5*2*4	12,000				
VV			Součet	98,200				
11	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	317,665	28,00	8 894,62	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141113					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph	307,120				
VV			"zpevněné plochy pro hřiště - prostor pod obrubou" (0,05+17,6+0,05+17,45)*2*0,15	10,545				
VV			Součet	317,665				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
12	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	376,274	29,20	10 987,20	CS ÚRS 2026 01
VV			317,665*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství	376,274				
D 5		Komunikace pozemní				637 080,74		
13	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	317,665	135,00	42 884,78	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564731111					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph	307,120				
VV			"zpevněné plochy pro hřiště - prostor pod obrubou" (0,05+17,6+0,05+17,45)*2*0,15	10,545				
VV			Součet	317,665				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
14	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	307,120	315,00	96 742,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564771111					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph	307,120				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
15	K	564801110.r	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 20 mm	m2	307,120	45,00	13 820,40	
P			Poznámka k položce: *vazná vrstva - šterk 0,2/0,8 mm (výsivka)					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph	307,120				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
16	K	564801111	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	307,120	48,00	14 741,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564801111					
P			Poznámka k položce: *vazná vrstva - šterk 1/4 mm					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph	307,120				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
17	K	564811111	Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	307,120	55,00	16 891,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564811111					
P			Poznámka k položce: *šterk 4/16mm					
VV			"zpevněná plocha pro hřiště" zph	307,120				
FIG			Rozpad figury: zph					
FIG			17,6*17,45	307,120				
18	K	5792313411.r	Venkovní dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14mm na předem upravený terén včetně ET podložky tl. 35 mm, plochy přes 300 m2 jedna barva (červená)	m2	307,120	1 445,00	443 788,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> *dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14 mm složený ze spodní vrstvy tl. 11mm ze směsi SBR granulátu a PUR pojiva a dvojitého finálního nástřiku ze směsi barevného UV stabilizovaného PUR pojiva a jemného plně probarveného EPDM UV stabilizovaného granulátu tl. 2-3mm					
			VV		"zpevněná plocha pro hřiště" zph		307,120	
			FIG		Rozebrání figury: zph			
			FIG		17,6*17,45		307,120	
19	K	579291111	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem	m	78,200	105,00	8 211,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/579291111 <i>Poznámka k položce:</i> *bílá barva VV "dle výkresu D.1.1.2.4" (5,3+3,0+3,0+5,3+9,0)*2+9,0*3 78,200					
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		75 411,40	
20	K	900005.r	pouzdra pro kúly na síť vč. zavíčkování - dodávka a montáž (vč. dodávky kúlů a sítě)	komple t	1,000	16 500,00	16 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> obsahuje: - 2ks pouzder pro kúly vč. zavíčkování - 2ks kúlů - síť - pro volejbal (alternativně nohejbal)					
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	70,300	226,00	15 887,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916331112 <i>Poznámka k položce:</i> *montáž gumových obrubníků VV (0,05+17,6+0,05+17,45)*2 70,300					
22	M	5921700999.r	elastický pryžový obrubník (zelený) 1000x50x250mm	m	71,706	600,00	43 023,60	
			VV		70,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,706	
			D	998	Přesun hmot		16 359,15	
23	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	327,183	50,00	16 359,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998222012					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 05 - Přístupový chodník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

292 556,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 556,55	21,00%	61 436,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 993,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 05 - Přístupový chodník

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

292 556,55

HSV - Práce a dodávky HSV

292 556,55

1 - Zemní práce

66 881,70

5 - Komunikace pozemní

124 437,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 984,02

998 - Přesun hmot

5 253,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HŘIŠTĚ ZŠ BRATRÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 05 - Přístupový chodník

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

292 556,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

292 556,55

D 1

Zemní práce

66 881,70

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	179,140	28,00	5 015,92	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113								
	VV		"přístupový chodník - plocha odečtená z výkresu č. C.3" 118,5		118,500			
	VV		"přístupový chodník - plocha za obrubníky - odečteno v výkresu č. C.3" 151,6*0,4		60,640			
	VV		Součet		179,140			
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,230	450,00	9 103,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251102								
	VV		"přístupový chodník, hloubka po odpočtu sejmutí ornice: 360mm-200mm " pch*(0,36-0,2)		16,592			
	VV		"přístupový chodník - plocha pod obrubníky, hloubka po odpočtu sejmutí ornice: 360mm-200mm" 151,6*0,15*(0,36-0,2)		3,638			
	VV		Součet		20,230			
	FIG		Rozpad figury: pch					
	FIG		"plocha zámkové dlažby" (47,97+26,1)*1,4		103,698			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	35,828	45,00	1 612,26	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102								
	VV		"ornice" 179,14*0,2		35,828			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,230	280,00	5 664,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117								
	VV		"vyhloubená zemina" 20,23		20,230			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,828	155,00	5 553,34	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101								
	VV		"ornice" 35,828		35,828			
	VV		Součet		35,828			
6	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,391	320,00	11 005,12	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231								
	VV		"vyhloubená zemina" 20,23		20,230			
	VV		20,23*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		34,391			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	56,058	18,00	1 009,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201								
	VV		*na meziskládku v místě stavby:					
	VV		"ornice" 35,828		35,828			
	VV		*na skládku:					
	VV		"vyhloubená zemina" 20,23		20,230			
	VV		Součet		56,058			
8	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	35,828	280,00	10 031,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111109								
	VV		"ornice" 179,14*0,2		35,828			
9	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	179,140	55,00	9 852,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103								
	VV		"ornice, přístupový chodník - plocha za obrubníky - odečteno v výkresu č. C.3" 151,6*0,4		60,640			
	VV		"dopočet ornice" 179,14-60,64		118,500			
	VV		Součet		179,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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	179,140	25,00	4 478,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
		VV	"ornice, přístupový chodník - plocha za obrubníky - odečteno v výkresu č. C.3" 151,6*0,4		60,640			
		VV	"dopočet ornice" 179,14-60,64		118,500			
		VV	Součet		179,140			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,583	110,00	394,13	CS ÚRS 2026 01
		VV	179,14*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,583			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	126,438	25,00	3 160,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
		VV	"přístupový chodník" pch		103,698			
		VV	"přístupový chodník - plocha pod obrubníky - odečteno v výkresu č. C.3" 151,6*0,15		22,740			
		VV	Součet		126,438			
		FIG	Rozpad figury: pch					
		FIG	"plocha zámkové dlažby" (47,97+26,1)*1,4		103,698			
D 5 Komunikace pozemní							124 437,63	
13	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	103,698	280,00	29 035,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564760011					
		VV	"přístupový chodník" pch		103,698			
		FIG	Rozpad figury: pch					
		FIG	"plocha zámkové dlažby" (47,97+26,1)*1,4		103,698			
14	K	564811113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm	m2	103,698	85,00	8 814,33	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564811113					
		P	<i>Poznámka k položce: "frakce 0-32mm</i>					
		VV	"přístupový chodník" pch		103,698			
		FIG	Rozpad figury: pch					
		FIG	"plocha zámkové dlažby" (47,97+26,1)*1,4		103,698			
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	103,698	320,00	33 183,36	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211112					
		VV	"přístupový chodník" pch		103,698			
		FIG	Rozpad figury: pch					
		FIG	"plocha zámkové dlažby" (47,97+26,1)*1,4		103,698			
16	M	59245015.r	dlažba zámková betonová tl 60mm přírodní	m2	106,809	500,00	53 404,50	
		VV	103,698*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		106,809			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							95 984,02	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	151,600	320,00	48 512,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
		VV	"přístupový chodník - obrubníky - výměra odečtena z výkresu č. C.3" 151,6		151,600			
18	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	154,632	307,00	47 472,02	CS ÚRS 2026 01
		VV	151,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		154,632			
D 998 Přesun hmot							5 253,20	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,064	50,00	5 253,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 06 - Odstranění stávajícího asfaltového hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

387 562,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 562,62	21,00%	81 388,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

468 950,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 06 - Odstranění stávajícího asfaltového hřiště

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

387 562,62

HSV - Práce a dodávky HSV

387 562,62

1 - Zemní práce

59 897,62

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

327 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HŘIŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

SO 06 - Odstranění stávajícího asfaltového hřiště

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Ing. Jindřich Kába

Účastník: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

387 562,62

D HSV Práce a dodávky HSV

387 562,62

D 1 Zemní práce

59 897,62

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101 Poznámka k položce: * vč. likvidace na skládku</p>								
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251102 Poznámka k položce: * vč. likvidace na skládku</p>								
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251103 Poznámka k položce: * vč. likvidace na skládku</p>								
4	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	650,000	45,00	29 250,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107224 VV "stávající hřiště - plocha odměřená z výkresu" 650 650,000</p>								
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	650,000	30,00	19 500,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107242 VV "stávající hřiště - plocha odměřená z výkresu" 650 650,000</p>								
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,515	28,00	1 386,42	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111 VV "zpeřný zásep zeminou: vybourání původního asfaltového hřiště, předpokl. hloubka bouraných konstrukcí=400mm" 650 650,000 VV "odpočet SO04- zpevněné plochy pro hřiště" -317,665 -317,665 VV "odpočet části dráhy SO 01" -84,76 -84,760 VV Mezisoučet 247,575 VV "odpočet rozproštění ornice - bude použito z jiného objektu" 49,515 49,515</p>								
7	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,515	80,00	3 961,20	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 Poznámka k položce: - uvažováno použití stávající vyhloubené zeminy: - z objektu SO 04: 44m3 - z objektu SO 01: 5,515m3</p>								
<p>VV "zpeřný zásep zeminou: vybourání původního asfaltového hřiště, předpokl. hloubka bouraných konstrukcí=400mm" 650 650,000 VV "odpočet SO04- zpevněné plochy pro hřiště" -317,665 -317,665 VV "odpočet části dráhy SO 01" -84,76 -84,760 VV Mezisoučet 247,575 VV "odpočet rozproštění ornice - bude použito z jiného objektu" 49,515 49,515</p>								
8	K	174211201	Zásep jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174211201</p>								
9	K	174211202	Zásep jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174211202</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	174211203	Zásyp jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174211203

D 997

Doprava sutí a vybouraných hmot

327 665,00

11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	520,000	150,00	78 000,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501

12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 680,000	8,00	37 440,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509

VV

520*9 'Přepočtené koeficientem množství

4 680,000

13	K	997013873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	377,000	305,00	114 985,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873

14	K	997013875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	143,000	680,00	97 240,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

133 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 500,00	21,00%	28 035,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 535,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	133 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	18 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY HRŠTĚ ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 20.04.2026

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Jindřich Kába

Účastník:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 133 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 133 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	komple t	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/010001000

Poznámka k položce:

- geodetické práce před výstavbou: vytyčení parcel, obvod staveniště, vytyčení stavby - jednotlivých objektů
- geodetické práce při provádění stavby: zaměření jednotlivých objektů, vytyčování objektů, další geodetické práce související při výstavbě
- geodetické práce po výstavbě: zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě
- dokumentace skutečného provedení stavby: 3 vyhotovení v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě
- vytyčení a zaměření inženýrských sítí

D VRN3 Zařízení staveniště 45 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	komple t	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000

Poznámka k položce:

- příprava staveniště
- zařízení a provoz staveniště (zřízení buňky, chemického WC) po dobu stavby
- ochrana stávajících konstrukcí a prvků proti poškození
- likvidace zařízení staveniště
- průběžný úklid dotčené komunikace
- navrácení okolních prostor do původního stavu

D VRN4 Inženýrská činnost 35 000,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	komple t	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/040001000

Poznámka k položce:

- zkoušky a měření,
- revize,
- kompletační a koordinační činnost, ostatní inženýrská činnost.

D VRN9 Ostatní náklady 18 500,00

4	K	090001000	Ostatní náklady	komple t	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	-----------------	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/090001000

Poznámka k položce:

- ostatní náklady související s výstavbou.

SEZNAM FIGUR

Kód: 2026/001_1
 Stavba: ÚPRAVY HRŠTĚ ŽŠ BRATRÍ ČAPKŮ, Příbram VII

Datum: 20.04.2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01 Běh na 50m, prostor pro skok do dálky			
bd	Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště	m2	343,020
	"plocha dráhy" 367,02		367,020
	"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000
	Součet		343,020
Použití figury:			
183404111	Hubení plevele plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,034
564801110.r	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 20 mm	m2	343,020
564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	343,020
564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	343,020
5792313411.r	Venkovní dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14mm na předem upravený terén včetně ET podložky tl. 35 mm, plochy přes 300 m2 jedna barva (červená)	m2	343,020
SO 02 Vrh koulí			
v1	vržiště	m2	3,580
	"plocha vržiště" $\text{Pi} \cdot (2,135/2)^2$		3,580
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	128,334
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,327
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	97,420
183404111	Hubení plevele plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,010
213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	97,420
564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	12,250
564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	12,250
564801011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	12,250
564801110.r	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy do 100 m2, po zhutnění tl. 20 mm	m2	12,250
564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	12,250
v2	prostor okolo vržiště	m2	8,670
	"vržiště +prostor okolo vržiště" 3,5*3,5		12,250
	"vržiště - odpočet" -v1		-3,580
	Součet		8,670
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	128,334
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,327
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	97,420
183404111	Hubení plevele plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,010
213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	97,420
564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	12,250
564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	12,250
564801011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	12,250
564801110.r	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy do 100 m2, po zhutnění tl. 20 mm	m2	12,250
564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	12,250
5792313411.r	Venkovní dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14mm na předem upravený terén včetně ET podložky tl. 35 mm, plochy přes 300 m2 jedna barva (červená)	m2	8,670
v3	prostor pro dopad koule	m2	85,170
	"plocha odečtena z výkresu:" 85,17		85,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	128,334
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,327
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	97,420
183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,010
213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	97,420
564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	85,170
564831011	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	85,170

SO 03 Prostor pro stolní tenis

st	prostor pro stolní tenis	m2	76,500
	"zpevněné plochy" 17,0*4,5		76,500

Použití figury:

564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	76,500
564811013	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	76,500
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	76,500

SO 04 Zpevněná plocha pro hřiště

bd	Běh na 50m, skok do dálky - plocha dráhy bez pískoviště	m2	343,020
	"plocha dráhy" 367,02		367,020
	"pískové doskočiště - odpočet" -(8,0*3,0)		-24,000
	Součet		343,020

zph	zpevněná plocha pro hřiště	m2	307,120
	17,6*17,45		307,120

Použití figury:

131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,767
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	317,665
183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,031
213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	317,665
564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	317,665
564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	307,120
564801110.r	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 20 mm	m2	307,120
564801111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	307,120
564811111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	307,120
5792313411.r	Venkovní dvouvrstvý vodopropustný polyuretanový povrch tl.14mm na předem upravený terén včetně ET podložky tl. 35 mm, plochy přes 300 m2 jedna barva (červená)	m2	307,120

SO 05 Přístupový chodník

pch	přístupový chodník - plocha zámkové dlažby	m2	103,698
	"plocha zámkové dlažby" (47,97+26,1)*1,4		103,698

Použití figury:

131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,230
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	126,438
564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	103,698
564811113	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	103,698
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 m2	m2	103,698

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (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 rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu 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, FIG - rozpad figur
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 řádku výkaz 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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 činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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 činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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

Harmonogram prací - Úpravy hřiště ZŠ Bratří Čapků

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SO 01 Běh na 50m, prostor pro skok do dálky										
1 - Zemní práce										
2 - Zakládání										
4 - Vodorovné konstrukce										
5 - Komunikace pozemní										
8 - Vedení trubní dálková a přípojná										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot										
998 - Přesun hmot										
SO 02 Vrh koulí										
1 - Zemní práce										
2 - Zakládání										
5 - Komunikace pozemní										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
998 - Přesun hmot										
SO 03 Prostor pro stolní tenis										
1 - Zemní práce										
2 - Zakládání										
5 - Komunikace pozemní										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
998 - Přesun hmot										
SO 04 Zpevněná plocha pro hřiště										
1 - Zemní práce										
2 - Zakládání										
5 - Komunikace pozemní										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
998 - Přesun hmot										
SO 05 Přístupový chodník										
1 - Zemní práce										
5 - Komunikace pozemní										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
998 - Přesun hmot										
SO 06 Odstranění stávajícího asfaltového hřiště										
1 - Zemní práce										
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot										
VON Vedlejší a ostatní náklady										

zahájení prací: do 5 dnů od obdržení výzvy k zahájení prací

dokončení prací: nejpozději do 10 týdnů od předání staveniště

V Příbrami dne 05.05.2026